

PUBLIKATIONSVERZEICHNIS

Prof. Dr. med. Berthold Seitz, ML, FEBO
Direktor der Klinik für Augenheilkunde
Universitätsklinikum des Saarlandes *UKS*
Kirrberger Strasse 1, Gebäude 22
D-66424 Homburg/Saar

Dissertation (Dr. med.)

Früh- und Spätergebnisse bei 222 chirurgischen Rekonstruktionen einer Arteria carotis interna bei Vorliegen eines kontralateralen Interna-Verschlusses unter Berücksichtigung der präoperativen Symptomatik (Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, 1989)

Habilitation (Priv.-Doz.)

Kurative nichtmechanische Chirurgie der Kornea (Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, 1999)

Gliederung

<u>A.</u>	Originalarbeiten (n = 812)	Seite 2
<u>B.</u>	Übersichtsarbeiten in Fachzeitschriften (n = 144)	Seite 90
<u>C.</u>	Bücher und Buchbeiträge (n = 144)	Seite 104
<u>D.</u>	Kurzveröffentlichungen und zitierfähige Abstrakte (n = 607)	Seite 121
<u>E.</u>	Wissenschaftliche Vorträge ohne zitierfähiges Abstrakt (n = 384)	Seite 186
<u>F.</u>	Wissenschaftliche Poster ohne zitierfähiges Abstrakt (n = 234)	Seite 233
<u>G.</u>	Fortbildungsvorträge, Übersichtsreferate und Kurse (n = 864)	Seite 263
<u>H.</u>	Sonstige Publikationen (inkl. Internetbeiträge) (n = 190)	Seite 363
<u>I.</u>	Persönliche Einladungen (n = 706)	Seite 382

Ende

A Originalarbeiten

1. RAITHEL D, NOPPENNEY T, SCHWEIGER H, WILD R, SEITZ B:
Früh- und Spätergebnisse nach 244 Rekonstruktionen der Arteria carotis interna bei kontralateralem Interna-Verschuß.
Langenbecks Arch Chir 1985; 366:341-354
2. KUBOTA T, SEITZ B, TETSUMOTO K, NAUMANN GOH:
Lamellar excimer laser keratoplasty: reproducible photoablation of corneal tissue - a laboratory study.
Doc Ophthalmol 1992; 82:193-200
3. TETSUMOTO K, KAZUSA R, SEITZ B, NAUMANN GOH:
Lamellar excimer laser keratoplasty: experimental study on photoablation depth.
J Eye (Atarahii Ganka) 1992; 9:1871-1874
4. HOLBACH LM, BAYER J, SEITZ B, RUMMELT C, NAUMANN GOH:
Herpes simplex Keratitis - Zur Langzeitprognose von Ersttransplantaten nach perforierender Keratoplastik.
Ophthalmologe 1993; 90:698-702
5. NAUMANN GOH, SEITZ B, LANG GK, LANGENBUCHER A, KUS MM:
Excimer Laser 193nm Trepanation bei der perforierenden Keratoplastik - Bericht über die ersten 70 Patienten.
Klin Monatsbl Augenheilkd 1993; 203:252-261
6. SEITZ B, HOLBACH LM, NAUMANN GOH:
Pilomatrixome der Lider - Klinische Differentialdiagnose und Verlauf (Bericht über 17 Patienten).
Ophthalmologe 1993; 90:746-749
7. SEITZ B, HOLBACH LM:
Lidwinkel-Pilomatrixom bei 80-jähriger Patientin.
Klin Monatsbl Augenheilkd 1993; 203:444-445
8. SEITZ B, NAUMANN GOH:
Limbus-parallel keratotomies and compression-sutures in excessive astigmatism after perforating keratoplasty.
German J Ophthalmol 1993; 2:42-50
9. SEITZ B, WEIDLE E, NAUMANN GOH:
Einseitige gittrige stromale Hornhautdystrophie Typ III (Hida).
Klin Monatsbl Augenheilkd 1993; 203:279-285
10. KUBOTA T, SEITZ B, TETSUMOTO K, NAUMANN GOH:
Lamellar keratoplasty with excimer laser - a laboratory study.
Japanese Journal of Ophthalmic Surgery 1994; 7:131-134
11. SEITZ B:
Chronische einseitige Keratokonjunktivitis bei Molluscum contagiosum des Oberlidrandes.
Klin Monatsbl Augenheilkd 1994; 204:142-143

12. SEITZ B, HENKE V:
Mukoepidermoides Karzinom der epibulbären Bindehaut mit diffuser intraokulärer Epithelinvasion
Klin Monatsbl Augenheilkd 1995; 207:264-265
13. SEITZ B, JONAS JB:
Solitäres retinales Astrozytom mit "Schallschatten".
Klin Monatsbl Augenheilkd 1995; 206:188-189
14. SEITZ B, MÜLLER EE, LANGENBUCHER A, KUS MM, NAUMANN GOH:
Endotheliale Keratopathie bei Pseudoexfoliationssyndrom: Quantitative und qualitative Morphometrie mittels automatisierter Videobildanalyse.
Klin Monatsbl Augenheilkd 1995; 207:167-175
15. BRAUN M, SEITZ B, NAUMANN GOH:
Juveniles Offenwinkelglaukom mit Mikrocornea bei okulo-dento-digitaler Dysplasie (Meyer-Schwickerath - Weyers).
Klin Monatsbl Augenheilkd 1996; 208:262-263
16. LANGENBUCHER A, SEITZ B, KUS MM, NAUMANN GOH:
Thermal effects in excimer laser trephination of the cornea.
Graefe's Arch Clin Exp Ophthalmol 1996; 234:S142-S148
17. LANGENBUCHER A, SEITZ B, KUS MM, VILCHIS E, NAUMANN GOH:
Regularität der Topographie nach perforierender Keratoplastik - Vergleich zwischen nichtmechanischer Trepanation (Excimer Laser 193nm) und mechanischer Trepanation.
Klin Monatsbl Augenheilkd 1996; 208:450-458
18. NAGY ZZ, SEITZ B, MALDONADAO MJ, SIMON M:
Changes of the corneal endothelium after ultraviolet-B exposure in previously photokeratectomized eyes.
Acta Chir Hung 1995-96; 35:325-332
19. PHILLIPS AF, HAYASHI S, SEITZ B, WEE WR, McDONNELL PJ:
Effect of diclofenac, ketorolac, and fluorometholone on arachidonic acid metabolites following excimer laser corneal surgery.
Arch Ophthalmol 1996; 114:1495-1498
20. SEITZ B, FISCHER M, HOLBACH LM, NAUMANN GOH:
Differentialdiagnose und Prognose bei 112 exzidierten epibulbären epithelialen Tumoren.
Klin Monatsbl Augenheilkd 1995; 207:239-246
cit: *Am J Ophthalmol* 1996; 121:341
21. SEITZ B, HAYASHI S, WEE WR, LaBREE L, McDONNELL PJ:
In vitro effects of aminoglycosides and fluoroquinolones on keratocytes.
Invest Ophthalmol Vis Sci 1996; 37:656-665
22. SEITZ B, NAUMANN GOH:
Bilateral congenital dentiform cataract and extreme microcornea in eyes with uveal colobomas and persistent hyperplastic primary vitreous.
Br J Ophthalmol 1996; 80:378-379

23. SEITZ B, SORKEN K, LaBREE LD, GARBUS JJ, McDONNELL PJ:
Corneal sensitivity and burning sensation comparing topical ketorolac and diclofenac.
Arch Ophthalmol 1996; 114:921-924
Correspondence: *Arch Ophthalmol* 1997; 115:686
cit: *Ophthalmology Digest* 1998; 6:16-17
24. HISCOTT P, SEITZ B, SCHLÖTZER-SCHREHARDT U, NAUMANN GOH:
Immunolocalisation of thrombospondin 1 in human, bovine and rabbit cornea.
Cell Tissue Res 1997; 289:307-310
25. KUO IC, SEITZ B, LaBREE L, McDONNELL PJ:
Can Zinc prevent apoptosis of anterior keratocytes after superficial keratectomy?
Cornea 1997; 16:550-555
26. LANGENBUCHER A, SEITZ B, KUS MM, STEFFEN P, NAUMANN GOH:
Fourieranalyse als mathematisches Modell zur Auswertung und Darstellung von
postoperativen Hornhauttopographiedaten nach nichtmechanischer perforierender
Keratoplastik.
Klin Monatsbl Augenheilkd 1997; 210:197-206
27. NAGY ZZ, HISCOTT P, SEITZ B, SCHLÖTZER-SCHREHARDT U, SIMON M,
SÜVEGES I, NAUMANN GOH:
Ultraviolet-B enhances corneal stromal response to 193nm excimer laser treatment.
Ophthalmology 1997; 104:375-380
28. NAGY ZZ, HISCOTT P, SEITZ B, SCHLÖTZER-SCHREHARDT U, SÜVEGES I,
NAUMANN GOH:
Morphological response to UV-B irradiation after excimer-laser photorefractive
keratectomy.
German J Ophthalmol 1997; 5:352-361
29. NAGY ZZ, HISCOTT P, SEITZ B, SCHLÖTZER-SCHREHARDT U, SÜVEGES I,
NAUMANN GOH:
Clinical and morphological response to UV-B irradiation after excimer-laser
photorefractive keratectomy.
Surv Ophthalmol 1997; 42 (Suppl 1):S64-S76
30. SEITZ B, MÜLLER EE, LANGENBUCHER A, KUS MM, NAUMANN GOH:
Reproduzierbarkeit und Validität eines neuen automatisierten Verfahrens der
spiegelmikroskopischen Hornhautendothelanalyse.
Ophthalmologe 1997; 94:127-135
31. VILCHIS E, SEITZ B, LANGENBUCHER A, KÜCHLE M, KUS MM, NAUMANN
GOH:
Limbusparallele Keratotomien mit Kompressionsnähten zur Behandlung des hohen
Astigmatismus nach perforierender Keratoplastik: Eine vektoranalytische und
topographische Studie
Klin Monatsbl Augenheilkd 1997; 211:151-158

32. BEHRENS A, KÜCHLE M, SEITZ B, LANGENBUCHER A, KUS MM, AMANN T, SCHLÖTZER-SCHREHARDT U, RUMMELT C, NAUMANN GOH:
Stromal thermal effects induced by nonmechanical (2.94- μ m) erbium:YAG laser corneal trephination.
Arch Ophthalmol 1998; 116:1342-1348
33. GROH MJM, GUSEK-SCHNEIDER GC, SEITZ B, SCHÖNHERR U, NAUMANN GOH:
Ergebnisse nach perforierender Keratoplastik bei kongenitaler hereditärer Hornhaut-Endotheldystrophie (CHED). Bericht über 13 Augen.
Klin Monatsbl Augenheilkd 1998; 213:201-206
34. HISCOTT P, SEITZ B, NAUMANN GOH:
Epitheloid cell Spitz nevus of the eyelid.
Am J Ophthalmol 1998; 126:735-737
35. KÜCHLE M, NGUYEN NX, SEITZ B, LANGENBUCHER A, NAUMANN GOH:
Blood-aqueous barrier following mechanical or nonmechanical excimer laser trephination in penetrating keratoplasty.
Am J Ophthalmol 1998; 125:177-181
36. KUS MM, KÜCHLE M, LANGENBUCHER A, SEITZ B, NGUYEN NX, BLÜTHNER K, MARTUS P, WASSMUTH R, NAUMANN GOH:
Design und erste Ergebnisse der "Erlanger Nicht-Hochrisiko-Keratoplastik-Studie".
Klin Monatsbl Augenheilkd 1998; 213:207-212
37. LANGENBUCHER A, SEITZ B, KUS MM, NAUMANN GOH:
Transplantatverkipfung nach perforierender Keratoplastik - Vergleich zwischennichtmechanischer Trepanation mittels Excimerlaser und Motortrepanation
Klin Monatsbl Augenheilkd 1998; 212:129-140
38. LANGENBUCHER A, SEITZ B, KUS MM, VAN DER HEYD GJ:
Topographiegestützte Korrektur von Oberflächenirregularitäten der Hornhaut mit dem Excimerlaser.
Klin Monatsbl Augenheilkd 1998; 213:132-140
39. LANGENBUCHER A, SEITZ B, KUS MM, VILCHIS E, KÜCHLE M:
Ellipsoidal fitting of corneal topography data after arcuate keratotomies with compression sutures.
Ophthalmic Surg Lasers 1998; 29:738-748
40. LANGENBUCHER A, SEITZ B, KUS MM, VILCHIS E, NAUMANN GOH:
Graft decentration in penetrating keratoplasty - Nonmechanical trephination with the excimer laser (193 nm) versus the motor trephine.
Ophthalmic Surg Lasers 1998; 29:106-113
41. LANGENBUCHER A, SEITZ B, KUS MM:
Interpretation der Hornhauttopographie nach perforierender Keratoplastik mit Wellenfrontparametern - Vergleich zwischen nichtmechanischer Trepanation mittels

- Excimerlaser und Motortrepanation.
Klin Monatsbl Augenheilkd 1998; 212:433-443
42. LANGENBUCHER A, SEITZ B, KUS MM:
Korrelation zwischen semiquantitativer Klassifizierung der Hornhauttopographie und den Koeffizienten der Fourier-Zerlegung nach nichtmechanischer perforierender Keratoplastik.
Ophthalmologe 1998; 95:741-747
 43. SADEGHI HM, SEITZ B, HAYASHI S, LaBREE L, McDONNELL PJ:
In vitro effects of Mitomycin-C on human keratocytes.
J Refract Surg 1998; 14:534-540
 44. SEITZ B, BAKTANIAN E, GORDON EM, ANDERSON WF, LaBREE L, McDONNELL PJ:
Retroviral vector-mediated gene transfer into keratocytes - *In vitro* effects of polybrene and protamine sulfate.
Graefe's Arch Clin Exp Ophthalmol 1998; 236:602-612
 45. SEITZ B, BEHRENS A, LANGENBUCHER A, KUS MM, NAUMANN GOH:
Experimental 193-nm excimer laser trephination with divergent cut angles in penetrating keratoplasty.
Cornea 1998; 17:410-416
 46. SEITZ B, LANGENBUCHER A, FISCHER S, KUS MM, VILCHIS E, NAUMANN GOH:
Regularity of laser keratectomy depth in non-mechanical trephination for penetrating keratoplasty.
Ophthalmic Surg Lasers 1998; 29:33-42
 47. SEITZ B, LANGENBUCHER A, KUS MM, HARRER M:
Experimental correction of irregular corneal astigmatism using topography-based flying-spot-mode excimer laser photoablation.
Am J Ophthalmol 1998; 125:252-256
cit: *J Refract Surg* 1998; 14:470-471
 48. SEITZ B, LANGENBUCHER A, KUS MM, KÜCHLE M, NAUMANN GOH:
Immunologische Transplantatreaktionen nach nichtmechanischer Hornhauttrepanation mit dem Excimerlaser.
Ophthalmologe 1998; 95:607-618
 49. SEITZ B, MOREIRA L, BAKTANIAN E, SANCHEZ D, GRAY B, GORDON EM, ANDERSON WF, McDONNELL PJ:
Retroviral vector-mediated gene transfer into keratocytes *in vitro* and *in vivo*.
Am J Ophthalmol 1998; 126:630-639
 50. BEHRENS A, SEITZ B, KÜCHLE M, LANGENBUCHER A, KUS MM, RUMMELT C, NAUMANN GOH:
"Orientation teeth" in non-mechanical laser corneal trephination for penetrating keratoplasty: 2.94 μm Er:YAG vs. 193 nm ArF excimer laser.
Br J Ophthalmol 1999; 83:1008-1012

51. BEHRENS A, SEITZ B, LANGENBUCHER A, KUS MM, RUMMELT C, KÜCHLE M:
Evaluation of corneal flap dimensions and cut quality using a manually guided microkeratome.
J Refract Surg 1999; 15:118-123
52. GABEL J, SEITZ B, HANTSCH A, NAUMANN GOH:
Kristalline Keratopathie als Erstsymptom eines Plasmozytoms.
Klin Monatsbl Augenheilkd 1999; 214:412-414
53. GROH MJM, SEITZ B, HÄNDEL A, NAUMANN GOH:
Expulsive Blutung bei der perforierenden Keratoplastik - Inzidenz und Risikofaktoren.
Klin Monatsbl Augenheilkd 1999; 215:152-157
54. GROH MJM, SEITZ B, KÜCHLE M, NAUMANN GOH:
Aufklaren der transplantatnahen Wirtshornhaut nach perforierender Keratoplastik wegen pseudophaker Hornhautendothel-Epithel-Dekompensation.
Klin Monatsbl Augenheilkd 1999; 215:275-280
55. GROH MJM, SEITZ B, SCHUMACHER S, NAUMANN GOH:
Detection of herpes simplex virus in aqueous humor in iridocorneal endothelial (ICE) syndrome.
Cornea 1999; 18:359-360
56. KÜCHLE M, BEHRENS A, SEITZ B, LANGENBUCHER A, NAUMANN GOH:
Free-running erbium:YAG laser for nonmechanical trephination in penetrating keratoplasty: first results of experimental trephination of human donor corneas.
Graefe's Arch Clin Exp Ophthalmol 1999; 237:875-877
57. KÜCHLE M, SEITZ B, LANGENBUCHER A, NAUMANN GOH:
Nonmechanical excimer laser penetrating keratoplasty for perforated or predescemetal corneal ulcers.
Ophthalmology 1999; 106:2203-2209
58. KUS MM, SEITZ B, LANGENBUCHER A, NAUMANN GOH:
Endothelial cell count and corneal pachymetry of clear corneal grafts 12 to 35 years after penetrating keratoplasty.
Am J Ophthalmol 1999; 127:600-602
59. LANGENBUCHER A, GUSEK-SCHNEIDER GC, KUS MM, HUBER D, SEITZ B:
Keratokonius-Screening mit Wellenfrontparametern auf der Basis topographischer Höhendaten.
Klin Monatsbl Augenheilkd 1999; 214:217-223
60. LANGENBUCHER A, GUSEK-SCHNEIDER GC, KUS MM, SEITZ B:
Topographiegestützte Berechnung der Keratokonius-Dimensionen.
Klin Monatsbl Augenheilkd 1999; 214:372-377
61. LANGENBUCHER A, KUS MM, NEUMANN J, SEITZ B:
Berechnung von Lokalisation und Dimension der reellen Pupille bei Keratokonius mittels Raytracing von Hornhauttopographiedaten.
Klin Monatsbl Augenheilkd 1999; 215:163-168

62. LANGENBUCHER A, SEITZ B, KUS MM, NAUMANN GOH:
Zernike representation of corneal topography height data after nonmechanical penetrating keratoplasty.
Invest Ophthalmol Vis Sci 1999; 40:582-591
63. LANGENBUCHER A, SEITZ B, KUS MM, VAN DER HEYD GJ, KÜCHLE M, NAUMANN GOH:
Design of a computer-generated hologram with a ring focus for nonmechanical corneal trephination with the Er:YAG laser in penetrating keratoplasty.
Jpn J Ophthalmol 1999; 43:453-457
64. MALDONADO MJ, SEITZ B, NAGY Z, SCHLÖTZER-SCHREHARDT U, CAPDEVILA C, NAVEA A, MENEZO JL, NAUMANN GOH:
Effeto inmediato y diferido sobre el endotelio corneal de las ablaciones profundas con láser excimer: el límite de la queratomileusis fotorefractiva para la alta miopía.
An Inst Barraquer (Barc.) 1999; 28:21-41
65. NGUYEN NX, LANGENBUCHER A, WALTER A, KÜCHLE M, SEITZ B:
Entwicklung der Sehschärfe in der Frühphase nach photorefraktiver Keratektomie bei Myopie.
Klin Monatsbl Augenheilkd 1999; 215:233-236
66. NGUYEN NX, SEITZ B, LANGENBUCHER A, GRAUPNER M, KUS MM, BLÜTHNER K, KÜCHLE M, NAUMANN GOH:
Transplantatendothel und Hornhaut-Pachymetrie nach Nicht-Hochrisiko-Keratoplastik mit kurzzeit- oder langzeitkonserviertem Hornhautspendergewebe.
Klin Monatsbl Augenheilkd 1999; 215:169-174
67. NGUYEN NX, SEITZ B, LANGENBUCHER A, KÜCHLE M:
Quantification of blood-aqueous barrier breakdown after photorefractive keratectomy for myopia.
Graefe's Arch Clin Exp Ophthalmol 1999; 237:113-116
68. SEITZ B, LANGENBUCHER A, KUS MM, KÜCHLE M, NAUMANN GOH:
Nonmechanical corneal trephination with the excimer laser improves outcome after penetrating keratoplasty.
Ophthalmology 1999; 106:1156-1165
69. SEITZ B, LANGENBUCHER A, NGUYEN NX, KUS MM, KÜCHLE M:
Underestimation of intraocular lens power for cataract surgery after myopic photorefractive keratectomy.
Ophthalmology 1999; 106:693-702
Correspondence: *Ophthalmology* 2000; 107:222-223
Correspondence: *Ophthalmology* 2000; 107:226-228
70. SEKUNDO W, SEIFERT P, SEITZ B, LÖFFLER KU:
Long-term ultrastructural changes in human corneas after tattooing with non-metallic substances.
Br J Ophthalmol 1999; 83:219-224

71. BEHRENS A, LANGENBUCHER A, KUS MM, RUMMELT C, SEITZ B:
Evaluation of two current-generation microkeratomes: The Hansatome® and the Supratome®.
Am J Ophthalmol 2000; 129:59-67
72. BEHRENS A, SEITZ B, LANGENBUCHER A, KUS MM, KÜCHLE M, NAUMANN GOH:
Lens opacities after nonmechanical vs. mechanical corneal trephination for penetrating keratoplasty in keratoconus.
J Cataract Refract Surg 2000; 26:1588-1595
73. BEHRENS A, SEITZ B, LANGENBUCHER A, KUS MM, RUMMELT C, KÜCHLE M:
Evaluation of corneal flap dimensions and cut quality using the Automated Corneal Shaper microkeratome.
J Refract Surg 2000; 16:83-89
74. GRAUPNER M, SEITZ B, LANGENBUCHER A, MARTUS P, BLÜTHNER K, NGUYEN NX, WENKEL H, KÜCHLE M:
Zwischenergebnisse der prospektiven "Erlanger Nicht-Hochrisiko-Keratoplastik-Studie".
Klin Monatsbl Augenheilkd 2000; 217:163-170
75. GROH MM, SEITZ B, NAUMANN GOH:
Entwicklung der Endothelzellzahl der Wirtshornhaut. Situation nach Blockexzision und exzentrischer Korneoskleralplastik.
Ophthalmologe 2000; 97:832-834
76. LANGENBUCHER A, KÜCHLE M, SEITZ B, KUS MM, BEHRENS A, WEIMEL E, NAUMANN GOH:
Thermal load of laser aperture masks in nonmechanical trephination for penetrating keratoplasty with the Er:YAG laser: Comparison between stainless steel and ceramic masks.
Graefe's Arch Clin Exp Ophthalmol 2000; 238:339-345
77. LANGENBUCHER A, NGUYEN NX, KUS MM, BLÜTHNER K, KÜCHLE M, SEITZ B:
Regressionsverhalten des Hornhautendothels nach nichtmechanischer perforierender Keratoplastik.
Klin Monatsbl Augenheilkd 2000; 216:393-399
78. NGUYEN NX, LANGENBUCHER A, SEITZ B, KÜCHLE M:
Häufigkeit und Risikofaktoren der Augeninnendruckerhöhung nach perforierender Keratoplastik.
Klin Monatsbl Augenheilkd 2000; 217:77-81
79. NGUYEN NX, LANGENBUCHER A, VIESTENZ A, KÜCHLE M, SEITZ B:
Correlation among refractive, keratometric and topographic astigmatism after myopic photorefractive keratectomy.
Graefe's Arch Clin Exp Ophthalmol 2000; 238:642-646

80. SEITZ B, LANGENBUCHER A, BEYER A, KUS MM, BEHRENS A:
Hornhauatrückflächenkrümmung nach perforierender Keratoplastik vor und nach Fadenentfernung.
Klin Monatsbl Augenheilkd 2000; 217:137-143
81. SEITZ B, LANGENBUCHER A, MEILLER R, KUS MM:
Dezentrierung der Spenderhornhaut bei mechanischer und Excimerlaser Trepanation für die perforierende Keratoplastik.
Klin Monatsbl Augenheilkd 2000; 217:144-151
82. SEITZ B, LANGENBUCHER A, ZAGRADA D, BUDDE W, KUS MM:
Hornhautdimensionen bei verschiedenen Hornhautdystrophien und ihre Bedeutung für die perforierende Keratoplastik.
Klin Monatsbl Augenheilkd 2000; 217:152-158
83. SEITZ B, LANGENBUCHER A:
IOL power calculations in eyes after corneal refractive surgery.
J Refract Surg 2000; 16:349-361
84. CURSIEFEN C, WENKEL H, MARTUS P, LANGENBUCHER A, SEITZ B, KÜCHLE M:
Standardisiertes Beurteilungsschema zur semiquantitativen Analyse der kornealen Neovaskularisation mittels projizierter Hornhautphotographien - Pilotstudie nach Nicht-Hochrisiko-Keratoplastik vor anschließender Immunreaktion.
Klin Monatsbl Augenheilkd 2001; 218:484-491
85. CURSIEFEN C, WENKEL H, MARTUS P, LANGENBUCHER H, NGUYEN N, SEITZ B, KÜCHLE M, NAUMANN GOH:
Impact of short-term versus long-term topical steroids on corneal neovascularization.
Graefe's Arch Clin Exp Ophthalmol 2001; 239:514-521
86. FERREIRA DE SOUZA R, HOFMANN-RUMMELT C, KRUSE FE, SEITZ B:
Mehrlagige Amnionmembran-Transplantation bei therapieresistentem Hornhautulkus – Zustand von Hornhaut und Amnionmembran im Verlauf.
Klin Monatsbl Augenheilkd 2001; 218:528-534
87. FERREIRA DE SOUZA R, KRUSE FE, SEITZ B:
Autologes Serum bei sonst therapieresistenten Hornhautepitheldefekten – Prospektive Studie an den ersten 70 Augen.
Klin Monatsbl Augenheilkd 2001; 218:720-726
88. GUSEK-SCHNEIDER GC, LANGENBUCHER A, SEITZ B:
Association of keratoconus and Möbius' syndrome.
Journal of Paediatric Ophthalmology and Strabism 2001; 38:47-48
89. HAFNER A, SEITZ B:
Durch falsch normale Applanationstonometrie nach Goldmann maskiertes primär chronisches Offenwinkelglaukom bei extremer Cornea plana.
Klin Monatsbl Augenheilkd 2001; 218:621-625

90. KÜCHLE M, LANGENBUCHER A, GUSEK-SCHNEIDER GC, SEITZ B, HANNA KD:
Erste Ergebnisse einer neuen potenziell akkomodierbaren Hinterkammerlinse – eine
prospektive Sicherheitsstudie.
Klin Monatsbl Augenheilkd 2001; 218:603-608
91. KÜCHLE M, NGUYEN NX, LANGENBUCHER A, GUSEK-SCHNEIDER GC, SEITZ
B:
Erste Sechs-Monats-Ergebnisse der Implantation einer neuen akkomodativen
Hinterkammerlinse (1CU).
Spektrum Augenheilkunde 2001; 15/6:260-266
92. KÜCHLE M, SEITZ B, HOFMANN-RUMMELT C, NAUMANN GOH:
Histopathologic findings in a transsclerally sutured posterior chamber intraocular lens.
J Cataract Refract Surg 2001; 27:1884-1888
93. LANGENBUCHER A, NGUYEN NX, SEITZ B:
Modellierung der Hornhauttopographie mit einem Subdivisions-Schema bei Keratokonus.
Ophthalmologe 2001; 98:54-59
94. LANGENBUCHER A, VIESTENZ A, SEITZ B:
Wavelets zur Repräsentation von Hornhauttopographiedaten nach nichtmechanischer
perforierender Keratoplastik – eine klinische Studie.
Klin Monatsbl Augenheilkd 2001; 218:148-156
95. MODIS L, LANGENBUCHER A, SEITZ B:
Scanning-slit and specular microscopic pachymetry in comparison with ultrasonic
determination of corneal thickness.
Cornea 2001; 20:711-714
96. MODIS L, LANGENBUCHER A, SEITZ B:
Corneal thickness measurements with contact and noncontact specular microscopic and
ultrasonic pachymetry.
Am J Ophthalmol 2001; 132:517-521
97. MOREIRA LB, OLIVEIRA C, SEITZ B, La BREE L, McDONNELL PJ:
In vitro effects of antiviral agents on human keratocytes.
Cornea 2001; 20:69-72
98. NGUYEN NX, LANGENBUCHER A, CURSIEFEN C, SEITZ B, WENKEL H,
KÜCHLE M:
Entwicklung von Visus und intraokularem Druck bei endothelialer Immunreaktion nach
perforierender Keratoplastik.
Klin Monatsbl Augenheilkd 2001; 218:492-497
99. NGUYEN NX, LANGENBUCHER A, SEITZ B, GRAUPNER M, CURSIEFEN C,
KÜCHLE M, NAUMANN GOH:
Blood-aqueous barrier breakdown after penetrating keratoplasty with simultaneous
extracapsular cataract extraction and posterior chamber lens implantation.
Graefe's Arch Clin Exp Ophthalmol 2001; 239:114-117

100. RIEDEL T, SEITZ B, LANGENBUCHER A, NAUMANN GOH:
Morphologische Ergebnisse nach exzentrischer perforierender Keratoplastik.
Ophthalmologe 2001; 98:639-646
101. SEITZ B, GÜTAY A, KÜCHLE M, KUS MM, LANGENBUCHER A:
Pterygiumgröße, Hornhauttopographie und Visus.
Klin Monatsbl Augenheilkd 2001; 218:609-615
102. SEITZ B, LANGENBUCHER A, DIAMANTIS A, CURSIEFEN C, KÜCHLE M,
NAUMANN GOH:
Immunreaktionen nach perforierender Keratoplastik - Eine prospektive randomisierte
Vergleichstudie zwischen Excimerlaser- und Motortrepanation.
Klin Monatsbl Augenheilkd 2001; 218:710-719
103. SEITZ B, LANGENBUCHER A, NGUYEN NX, KUS MM, KÜCHLE M, NAUMANN
GOH:
Graft endothelium and thickness after penetrating keratoplasty comparing mechanical and
excimer laser trephination - A prospective randomised study.
Graefe's Arch Clin Exp Ophthalmol 2001; 239:12-17
104. SEITZ B, TORRES F, LANGENBUCHER A, BEHRENS A, SUÁREZ E:
Posterior corneal curvature changes after myopic laser in situ keratomileusis.
Ophthalmology 2001; 108:666-673
Correspondence: *Ophthalmology* 2002; 109:619-622
105. VIESTENZ A, SEITZ B, LANGENBUCHER A:
Veränderung der Tiefenschärfe in Abhängigkeit von der Pupillenweite nach
Photorefraktiver Keratektomie.
Klin Monatsbl Augenheilkd 2001; 218:498-502
106. CURSIEFEN C, MARTUS P, NGUYEN NX, LANGENBUCHER H, SEITZ B, KÜCHLE
M:
Corneal neovascularization after nonmechanical versus mechanical corneal trephination for
non-high-risk keratoplasty.
Cornea 2002; 21:648-652
107. KÜCHLE M, CURSIEFEN C, NGUYEN NX, LANGENBUCHER A, SEITZ B,
WENKEL H, MARTUS P, NAUMANN GOH:
Risk factors of corneal allograft rejection: intermediate results of a prospective normal-risk
keratoplasty study.
Graefe's Arch Clin Exp Ophthalmol 2002; 240:580-584
108. KÜCHLE M, LANGENBUCHER A, GUSEK-SCHNEIDER GC, SEITZ B, HANNA KD:
First results after implantation of a new, potentially accommodative posterior chamber
intraocular lens (1 CU).
J Refract Surg 2002; 18:208-216
109. KÜCHLE M, NGUYEN NX, LANGENBUCHER A, GUSEK-SCHNEIDER GC, SEITZ
B:

- Zwei Jahre Erfahrung mit der akkommodativen Hinterkammerlinse 1 CU.
Ophthalmologe 2002; 99:820-824
110. LANGENBUCHER A, SAUER T, SEITZ B:
Wavelet analysis for corneal topographic surface characterization.
Curr Eye Res 2002; 24:409-421
111. LANGENBUCHER A, SEITZ B, NAUMANN GOH:
Three-axial ellipsoidal fitting of videokeratographic height data after penetrating keratoplasty.
Curr Eye Res 2002; 24:422-429
112. LANGENBUCHER A, SEITZ B, NGUYEN NX, NAUMANN GOH:
Graft endothelial cell loss after nonmechanical penetrating keratoplasty depends on diagnosis: a regression analysis.
Graefe's Arch Clin Exp Ophthalmol 2002; 240:387-392
113. LANGENBUCHER A, VIESTENZ A, SEITZ B:
Conoidal fitting of corneal topography height data after excimer laser penetrating keratoplasty.
J Refract Surg 2002; 18:63-71
114. MODIS L, LANGENBUCHER A, SEITZ B:
Corneal endothelial cell density and pachymetry measured by contact and non-contact specular microscopy.
J Cataract Refract Surg 2002; 28:1763-1769
115. NGUYEN NX, HORN FK, SEITZ B, CURSIEFEN C, MARTUS P, LANGENBUCHER A, KÜCHLE M:
Temporal contrast sensitivity using full-field flicker test (Erlangen flicker-test) in patients after penetrating keratoplasty.
Graefe's Arch Clin Exp Ophthalmol 2002; 240:443-447
116. NGUYEN NX, LANGENBUCHER A, HUBER S, SEITZ B, KÜCHLE M:
Short-term blood-aqueous barrier breakdown after implantation of the 1CU accommodative posterior chamber intraocular lens.
J Cataract Refract Surg 2002; 28:1189-1194
117. NGUYEN NX, LANGENBUCHER A, SEITZ B, KÜCHLE M, NAUMANN GOH:
Impact of increased intraocular pressure on long-term corneal endothelial cell density after penetrating keratoplasty.
Ophthalmologica 2002; 216:40-44
118. RIEDEL T, SEITZ B, LANGENBUCHER A, NAUMANN GOH:
Visus und Astigmatismus nach exzentrischer perforierender Keratoplastik.
Klin Monatsbl Augenheilkd 2002; 219:40-45
119. SEITZ B, LANGENBUCHER A, HAFNER A, KUS MM, NAUMANN GOH:
Phototherapeutische Keratektomie bei rezidivierender Erosio corneae (e-PTK) - Bericht über 116 konsekutive Eingriffe.
Ophthalmologe 2002; 99:703-708

120. SEITZ B, LANGENBUCHER A, HAIGIS W:
Probleme bei der Kunstlinsberechnung nach photorefraktiver Keratektomie bei hoher Myopie - Kasuistik, Hinweise zum praktischen Vorgehen und Literaturübersicht.
Klin Monatsbl Augenheilkd 2002; 219:840-850
121. SEITZ B, LANGENBUCHER A, NGUYEN NX, KÜCHLE M, NAUMANN GOH:
Long-term follow-up of intraocular pressure after penetrating keratoplasty for keratoconus and Fuchs' dystrophy - Comparison of mechanical and laser trephination.
Cornea 2002; 21:368-373
122. SEITZ B, LANGENBUCHER A, TORRES F, BEHRENS A, SUÁREZ E:
Changes of posterior corneal astigmatism and tilt after myopic laser in situ keratomileusis.
Cornea 2002; 21:441-446
123. VIESTENZ A, KÜCHLE M, SEITZ B, LANGENBUCHER A, VIESTENZ A,
FERREIRA DE SOUZA R, NAUMANN GOH:
Superficial corneal effects of experimental nonmechanical penetrating keratoplasty using a Q-switched Er:YAG laser.
Cornea 2002; 21:501-504
124. VIESTENZ A, SCHLÖTZER-SCHREHARDT U, HOFMANN-RUMMELT C, SEITZ B,
KÜCHLE M:
Histopathology of corneal changes in Lecithin-Cholesterol Acyltransferase Deficiency.
Cornea 2002; 21:834-837
125. WAKILI N, SEITZ B, HAYLER J, HÄNDEL A, JÜNEMANN A:
Augeninnendruck bei Katarakt-Operation nach filtrierender Operation wegen primären Offenwinkelglaukomen und sekundären Offenwinkelglaukomen bei Pseudoexfoliationssyndrom.
Klin Monatsbl Augenheilkd 2002; 219:132-137
126. WOLTER-ROESSLER E, SEITZ B, NAUMANN GOH:
Pterygoide Hornhautdystrophie.
Klin Monatsbl Augenheilkd 2002; 219:677-681
127. ANDERSON SB, FERREIRA DE SOUZA R, HOFMANN-RUMMELT C, SEITZ B:
Corneal calcification after amniotic membrane transplantation.
Br J Ophthalmol 2003; 87:587-591
128. BOCHERT A, BERLAU J, KOCZAN D, SEITZ B, THIESSEN HJ, GUTHOFF RF:
Genexpression bei Keratokonus – Erster Einsatz von DNA-Microarrays.
Ophthalmologe 2003; 100:545-549
129. BUDDE M, GUSEK-SCHNEIDER GC, MAYER U, SEITZ B:
Annular crystalline keratopathy in association with immunoglobulin therapy for pyoderma gangrenosum.
Cornea 2003; 22:82-85
130. FERREIRA DE SOUZA R, SEITZ B, LANGENBUCHER A, VIESTENZ A,
HOFMANN-RUMMELT C, KÜCHLE M, NAUMANN GOH:

- Q-switched 2.94 μm Er:YAG laser trephination with convergent and divergent cut angles for penetrating keratoplasty.
Cornea 2003; 22:562-568
131. KÜCHLE M, SEITZ B, LANGENBUCHER A, MARTUS P, NGUYEN NX & ERLANGEN ACCOMMODATIVE INTRAOCULAR LENS STUDY GROUP:
Stability of refraction, accommodation and lens position after implantation of the 1 CU accommodating posterior chamber intraocular lens.
J Cataract Refract Surg 2003; 29:2324-2329
132. LANG PJ, SEITZ B, VÖLCKER HE:
Langzeitergebnisse nach perforierender Korneoskleralplastik bei akuter unilateraler superiorer pelluzider marginaler Hornhautdegeneration.
Klin Monatsbl Augenheilkd 2003; 220:262-267
133. LANGENBUCHER A, HUBER S, NGUYEN NX, SEITZ B, GUSEK-SCHNEIDER GC, KÜCHLE M:
Measurement of accommodation after implantation of an accommodative posterior chamber intraocular lens.
J Cataract Refract Surg 2003; 29:677-685
134. LANGENBUCHER A, HUBER S, NGUYEN NX, SEITZ B, KÜCHLE M:
Cardinal points and image-object magnification with an accommodative lens implant (1 CU).
Ophthal Physiol Optics 2003; 23:61-70
135. LANGENBUCHER A, NGUYEN NX, SEITZ B:
Predictive donor factors for chronic endothelial cell loss after nonmechanical penetrating keratoplasty in a regression model.
Graefe's Arch Clin Exp Ophthalmol 2003; 241:975-981
136. LANGENBUCHER A, SAUER T, VAN DER HEYD GJ, VIESTENZ A, SEITZ B:
Raytracing von Hornhauttopographiedaten zur Ermittlung der optischen Abbildungsqualität des Auges.
Klin Monatsbl Augenheilkd 2003; 220:235-246
137. LANGENBUCHER A, SEITZ B, HUBER S, NGUYEN NX, KÜCHLE M:
Theoretical and measured pseudophakic accommodation after implantation of a new accommodative posterior chamber intraocular lens.
Arch Ophthalmol 2003; 121:1722-1727
138. LANGENBUCHER A, SEITZ B, VIESTENZ A:
Computerised calculation scheme for ocular magnification with the Zeiss telecentric fundus camera.
Ophthalmic Physiol Optics 2003; 23:449-455
139. LANGENBUCHER A, SEITZ B:
Computerized calculation scheme for bitoric eikonic intraocular lenses.
Ophthalmic Physiol Optics 2003; 23:213-220

140. ROHRBACH JM, SEITZ B, HOLBACH LM:
Zum gegenwärtigen Stand der Hornhautpathologie in Deutschland: Ergebnisse einer Umfrage unter den Mitgliedern der Sektion Kornea in der DOG.
Klin Monatsbl Augenheilkd 2003; 220:682-688
141. SAUER R, SEITZ B, MARDIN C, LANGENBUCHER A, HOFMANN-RUMMELT C, VIESTENZ A, KÜCHLE M, NAUMANN GOH:
Einfluss des Innendrucks auf die Schnittwinkel in Humanhornhäuten bei der Spendertrepanation mit dem Er:YAG-Laser für die perforierende Keratoplastik.
Klin Monatsbl Augenheilkd 2003; 220:396-403
142. SEITZ B, LANGENBUCHER A, HOFMANN-RUMMELT C, SCHLÖTZER-SCHREHARDT U, NAUMANN GOH:
Nonmechanical posterior lamellar keratoplasty using the femtosecond laser (femto-PLAK) for corneal endothelial decompensation.
Am J Ophthalmol 2003; 136:769-772
143. SEITZ B, LANGENBUCHER A, KÜCHLE M, NAUMANN GOH:
Impact of graft diameter on corneal power and the regularity of postkeratoplasty astigmatism before and after suture removal.
Ophthalmology 2003; 110:2162-2167
144. SEITZ B, LANGENBUCHER A, VIESTENZ A, DIETRICH T, KÜCHLE M, NAUMANN GOH:
Katarakt und Keratoplastik – simultane oder sequentielle Operation?
Klin Monatsbl Augenheilkd 2003; 220:326-329
145. SEITZ B, ROZSÍVAL P, FEUERMANNOVA A, LANGENBUCHER A, NAUMANN GOH:
Penetrating keratoplasty for iatrogenic keratoconus after repeat myopic laser in situ keratomileusis: histologic findings and literature review.
J Cataract Refract Surg 2003; 29:2217-2224
146. STOJKOVIC M, KÜCHLE M, SEITZ B, LANGENBUCHER A, VIESTENZ A, VIESTENZ A, HOFMANN-RUMMELT C, SCHLÖTZER-SCHREHARDT U, NAUMANN GOH:
Nonmechanical Q-switched Erbium:YAG laser trephination for penetrating keratoplasty: Experimental study on human donor corneas.
Arch Ophthalmol 2003; 121:1415-1422
147. STOJKOVIC M, SEITZ B, KÜCHLE M, LANGENBUCHER A, VIESTENZ A, VIESTENZ A, HOFMANN-RUMMELT C, NAUMANN GOH:
Corneal shrinkage induced by nonmechanical Q-switched erbium:YAG laser trephination for penetrating keratoplasty.
Graefe's Arch Clin Exp Ophthalmol 2003; 241:667-672
148. TOKER E, SEITZ B, LANGENBUCHER A, DIETRICH T, NAUMANN GOH:
Penetrating keratoplasty for endothelial decompensation in eyes with buphthalmos.
Cornea 2003; 22:198-204

149. VIESTENZ A, LANGENBUCHER A, HOFMANN-RUMMELT C, MODIS L, VIESTENZ A, SEITZ B:
Evaluation of corneal flap dimensions and cut quality using the SKBM automated microkeratome.
J Cataract Refract Surg 2003; 29:825-831
150. VIESTENZ A, SEITZ B, LANGENBUCHER A, VIESTENZ A, FERREIRA DE SOUZA R, HOFMANN-RUMMELT C, KÜCHLE M:
Einfluß der Er:YAG-Laserstrahlführung für die Schnittqualität der nichtmechanischen Hornhauttrepanation für die perforierende Keratoplastik.
Ophthalmologe 2003; 100:471-475
151. VIESTENZ A, SEITZ B:
Okuläre Manifestation bei LCAT-Mangel - eine klinisch-histopathologische Korrelation.
Klin Monatsbl Augenheilkd 2003; 220:499-502
152. YI LIU, SEITZ B, LANGENBUCHER A, NGUYEN NX, NAUMANN GOH:
Impact of preoperative corneal curvature on the outcome of penetrating keratoplasty in keratoconus.
Cornea 2003; 22:409-412
153. HAFNER A, SEITZ B, LANGENBUCHER A, NAUMANN GOH:
Phototherapeutische Keratektomie (o-PTK) mittels 193 nm Excimerlaser bei oberflächlichen Hornhautnarben – Prospektive Langzeitergebnisse von 31 konsekutiven Eingriffen.
Ophthalmologe 2004; 101:135-139
154. KÜCHLE M, SEITZ B, LANGENBUCHER A, GUSEK-SCHNEIDER GC, MARTUS P, NGUYEN NX:
Comparison of 6-month results of implantation of the 1 CU accommodative intraocular lens with conventional intraocular lenses.
Ophthalmology 2004; 111:318-324
155. LANG PJ, SEITZ B, NAUMANN GOH:
Solides Limbusdermoid bei 80-jähriger Patientin.
Klin Monatsbl Augenheilkd 2004; 221:776-780
156. LANGENBUCHER A, REESE S, JAKOB C, SEITZ B:
Pseudophakic accommodation with translational lenses - dual optic versus mono optic.
Ophthalmic Physiol Optics 2004; 24:450-457
157. LANGENBUCHER A, REESE S, SAUER T, SEITZ B:
Matrix based calculation scheme for toric intraocular lenses.
Ophthalmic Physiol Optics 2004; 24:511-519
158. LANGENBUCHER A, SEITZ B:
Computerized calculation scheme for toric intraocular lenses.
Acta Ophthalmol Scand 2004; 82:270-276
159. LANGENBUCHER A, TORRES F, BEHRENS A, SUÁREZ E, HAIGIS W, SEITZ B:
Consideration of posterior corneal curvature for assessment of corneal power after myopic

- LASIK.
Acta Ophthalmol Scand 2004; 82:264-269
160. LANGENBUCHER A, VIESTENZ A, SEITZ B:
Torische Kunstlinsen zur Korrektur eines kornealen Astigmatismus.
Klin Monatsbl Augenheilkd 2004; 221:182-190
161. MODIS L, LANGENBUCHER A, BEHRENS A, SEITZ B:
Flap quality in single vs multiple use of the same blade in the Flapmaker microkeratome.
J Refract Surg 2004; 20:258-264
162. MODIS L, LANGENBUCHER A, SEITZ B:
Evaluation of normal corneas using the scanning-slit topography/pachymetry system.
Cornea 2004; 23:689-694
163. NGUYEN NX, HORN FK, SEITZ B, CURSIEFEN C, KÜCHLE M:
Frequency-doubling perimetry in patients following penetrating keratoplasty.
Cornea 2004; 23:433-438
164. NGUYEN NX, LATTERMANN V, SCHLÖTZER-SCHREHARDT U, SEITZ B:
Funktionelle Ergebnisse der perforierenden Keratoplastik bei Pseudoexfoliationssyndrom (PEX)-Keratopathie.
Klin Monatsbl Augenheilkd 2004; 221:819-824
165. NGUYEN NX, SEITZ B, LANGENBUCHER A, WENKEL H, CURSIEFEN C:
Klinik und Therapie der Immunreaktionen nach perforierender Normalrisiko-Keratoplastik.
Klin Monatsbl Augenheilkd 2004; 221:467-472
166. SAUER R, BLÜTHNER K, SEITZ B:
Sterilitätskontrolle von unkonservierten Eigenserum-Tropfen bei therapieresistenten Hornhautepitheldefekten – eine prospektive Studie.
Ophthalmologe 2004; 101:705-709
167. SEITZ B, BEHRENS A, LANGENBUCHER A, FISCHER M, NAUMANN GOH:
Morphometric analysis of deposits in granular and lattice corneal dystrophy - Histopathologic implications for phototherapeutic keratectomy.
Cornea 2004; 23:380-385
168. SEITZ B, LANGENBUCHER A, NGUYEN NX, KUS MM, KÜCHLE M, NAUMANN GOH:
Ergebnisse der ersten 1000 konsekutiven elektiven nichtmechanischen Keratoplastiken mit dem Excimerlaser - Eine prospektive Studie über mehr als 12 Jahre.
Ophthalmologe 2004; 101:478-488
169. STOJKOVIC M, SEITZ B, LANGENBUCHER A, VIESTENZ A, VIESTENZ A, HOFMANN-RUMMELT C, SCHLÖTZER-SCHREHARDT U, KÜCHLE M, NAUMANN GOH:
Q-switched erbium:YAG laser corneal trephination. Thermal damage in corneal stroma and cut regularity of nonmechanical Q-switched erbium:YAG laser corneal trephination

- for penetrating keratoplasty.
Cornea 2004; 32:50-60
170. SZENTMÁRY N, LANGENBUCHER A, HAFNER A, SEITZ B:
Impact of phototherapeutic keratectomy on the outcome of subsequent penetrating keratoplasty in patients with stromal corneal dystrophies.
Am J Ophthalmol 2004; 137:301-307
171. VIESTENZ A, SEITZ B, LANGENBUCHER A:
Bifokalfotografie mit dem HRA - eine optimierte Methode zur Beurteilung der Achslage torischer Intraokularlinsen.
Klin Monatsbl Augenheilkd 2004; 221:788-790
172. DAS S, LANGENBUCHER A, POGORELOV P, LINK B, SEITZ B:
Long-term outcome of excimer laser phototherapeutic keratectomy for treatment of Salzmann's nodular degeneration.
J Cataract Refract Surg 2005; 31:1386-1391
173. DAS S, LANGENBUCHER A, SEITZ B:
Delayed healing of corneal epithelium after phototherapeutic keratectomy for lattice dystrophy.
Cornea 2005; 24:283-287
174. DAS S, LANGENBUCHER A, SEITZ B:
Excimer laser phototherapeutic keratectomy for granular and lattice corneal dystrophy: A comparative study.
J Refract Surg 2005; 21:727-731
175. GEERLING G, SEITZ B:
Keratoplastik - Eine vereinfachte Klassifikation/Terminologie zur Erfassung aktueller Operationskonzepte.
Klin Monatsbl Augenheilkd 2005; 222:612-614
176. HAFNER A, LANGENBUCHER A, SEITZ B:
Long-term results of phototherapeutic keratectomy with 193 nm excimer laser for macular corneal dystrophy.
Am J Ophthalmol 2005; 140:392-396
177. LANGENBUCHER A, JAKOB C, REESE S, SEITZ B:
Determination of pseudophakic accommodation with translational lenses using Purkinje image analysis.
Ophthalmic Physiol Optics 2005; 25:87-96
178. LANGENBUCHER A, NAUMANN GOH, SEITZ B:
Spontaneous long-term changes of corneal power and astigmatism after suture removal after penetrating keratoplasty using a regression model.
Am J Ophthalmol 2005; 140:29-34
179. LANGENBUCHER A, REESE S, HUBER S, SEITZ B:
Compensation of aniseikonia with toric intraocular lenses and spherocylindrical spectacles.
Ophthalmic Physiol Optics 2005; 25:35-44

180. LANGENBUCHER A, REESE S, SEITZ B:
Impact of decentration of astigmatic intraocular lenses on the residual refraction after cataract surgery.
Ophthalmic Physiol Optics 2005; 568-575
181. NGUYEN NX, SEITZ B, REESE S, LANGENBUCHER A, KÜCHLE M:
Accommodation after Nd:YAG capsulotomy in patients with accommodative posterior chamber lens IOL.
Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol 2005; 243:120-126
182. REINHARD T, MAYWEG S, SOKOLOVSKA Y, SEITZ B, MITTELVIEFHANUS H, ENGELMANN K, VOICULESCU A, GODEHARDT E, SUNDMACHER R:
Systemic mycophenolate mofetil avoids immune reactions in penetrating high-risk keratoplasty: preliminary results of an ongoing prospective randomized multicentre study.
Transplant International 2005; 18:703-708
183. SEITZ B, BRÜNNER H, VIESTENZ A, HOFMANN-RUMMELT C, SCHLÖTZER-SCHREHARDT U, NAUMANN GOH, LANGENBUCHER A:
Inverse mushroom-shaped nonmechanical penetrating keratoplasty using a femtosecond laser.
Am J Ophthalmol 2005; 139:941-944
184. SZENTMÁRY N, SEITZ B, LANGENBUCHER A, NAUMANN GOH:
Repeat keratoplasty for correction of high or irregular postkeratoplasty astigmatism in clear corneal grafts.
Am J Ophthalmol 2005; 139:826-830
185. VIESTENZ A, KÜCHLE M, SEITZ B, LANGENBUCHER A:
Torische Kunstlinsen zur Korrektur eines persistierenden kornealen Astigmatismus nach perforierender Keratoplastik.
Ophthalmologie 2005; 102:148-52.
186. VIESTENZ A, SEITZ B, LANGENBUCHER A:
IOL power prediction for triple procedures in Fuchs' dystrophy using multiple regression analysis.
Acta Ophthalmol Scand 2005; 83:312-315
187. VIESTENZ A, SEITZ B, LANGENBUCHER A:
Evaluation of the eye's rotational stability during standard photography. Effect on determining the axial orientation of toric intraocular lenses.
J Cataract Refract Surg 2005; 31:557-561
188. BEHRENS A, DOYLE JJ, STERN L, CHUCK RS, McDONNELL PJ, AZAR DT, DUA HS, HOM M, KARPECKI PM, LAIBSON PR, LEMP MA, MEISLER DM, MURUBE DEL CASTILLO J, O'BRIEN TP, PFLUGFELDER SC, ROLANDO M, SCHEIN OD, SEITZ B, TSENG SC, VAN SETTEN G, WILSON SE, YIU SC; The Dysfunctional Tear Syndrome Study Group:
Dysfunctional tear syndrome: A Delphi approach to treatment recommendations:
Cornea 2006; 25:900-907

189. DAS S, LANGENBUCHER A, JACOBI C, NGUYEN N, KRUSE FE, NAUMANN GOH, SEITZ B:
Long-term refractive and visual outcome after penetrating keratoplasty only versus the triple procedure in Fuchs' dystrophy.
Graefe's Arch Clin Exp Ophthalmol 2006; 244:1089-1095
190. KLATT K, LANGENBUCHER A, SEITZ B, NGUYEN NX:
Akkommodationsfähigkeit unter Einbeziehung refraktiver, biometrischer und demographischer Parameter.
Ophthalmologe 2006; 103:1032-1037
191. LAM VM, NGUYEN NX, MARTUS P, SEITZ B, KRUSE FE, CURSIEFEN C:
Surgery-related factors influencing corneal neovascularization after low-risk keratoplasty.
Am J Ophthalmol 2006; 141:260-266
192. LANGENBUCHER A, SEITZ B:
Changes in corneal power and refraction due to sequential suture removal following nonmechanical penetrating keratoplasty in eyes with keratoconus.
Am J Ophthalmol 2006; 141:287-293
193. LANGENBUCHER A, VIESTENZ A, VIESTENZ A, BRÜNNER H, SEITZ B:
Raytracing through a schematic eye containing second order (quadric) surfaces using 4x4 matrix notation.
Ophthalmic Physiol Optics 2006; 26:180-188
194. POGORELOV P, LANGENBUCHER A, KRUSE FE, SEITZ B:
Long-term results of phototherapeutic keratectomy for corneal map-dot-fingerprint dystrophy (Cogan-Guerry).
Cornea 2006; 25:774-777
195. RESCH MD, SCHLÖTZER-SCHREHARDT U, HOFMANN-RUMMELT C, SAUER R, CURSIEFEN C, KRUSE FE, BECKMANN MW, SEITZ B:
Adhesion structures of amniotic membranes integrated into human corneas.
Invest Ophthalmol Vis Sci 2006; 47:1853-1861
196. RESCH MD, SCHLÖTZER-SCHREHARDT U, HOFMANN-RUMMELT C, SAUER R, KRUSE FE, BECKMANN MW, SEITZ B:
Integration patterns of cryopreserved amniotic membranes into the human cornea.
Ophthalmology 2006; 113:1927-1935
197. SEITZ B, LANGENBUCHER A, SZENTMARY N, NAUMANN GOH:
Corneal curvature after penetrating keratoplasty before and after suture removal: A comparison between keratoconus and Fuchs' dystrophy.
Ophthalmologica 2006; 220:302-306
198. SEITZ B, RESCH M, SCHLÖTZER-SCHREHARDT U, HOFMANN-RUMMELT C, SAUER R, KRUSE FE:
Histopathology and ultrastructure of human corneas after amniotic membrane transplantation.
Arch Ophthalmol 2006; 124:1487-1490

199. SZENTMÁRY N, LANGENBUCHER A, NAUMANN GOH, SEITZ B:
Intra-individual variability of penetrating keratoplasty outcome after excimer laser versus motorized corneal trephination.
J Refract Surg 2006; 22:804-810
200. SZENTMÁRY N, SEITZ B, LANGENBUCHER A, SCHLÖTZER-SCHREHARDT U, HOFMANN-RUMMELT C, NAUMANN GOH:
Histologic and ultrastructural changes in corneas with granular and macular dystrophy after excimer laser phototherapeutic keratectomy.
Cornea 2006; 25:257-263
201. VIESTENZ ANJA, LANGENBUCHER A, SEITZ B, VIESTENZ ARNE:
Evaluierung der Dynamischen Kontur-Tonometrie (PASCAL[®]) nach penetrierender Keratoplastik.
Ophthalmologe 2006; 103:773-776
202. FOERSTER CG, LANGENBUCHER A, CURSIEFEN C, KRUSE FE, SEITZ B:
Delayed epithelial healing after keratoplasty for lattice corneal dystrophy.
Cornea 2007; 26:1182-1183
203. GUSEK-SCHNEIDER GC, KAMOUN R, KLAAS D, SEITZ B:
Hornhaut-Endothelzellzahl nach Operationen an zwei und mehr geraden Augenmuskeln.
Klin Monatsbl Augenheilkd 2007; 224:190-194
204. LANGENBUCHER A, SCHOLZ K, SZENTMÁRY N, SEITZ B:
Calculations of corneal power after corneo-refractive surgery from keratometry and change of spectacle refraction: Some considerations on the 'Clinical History Method'.
Curr Eye Res 2007; 32:421-429
205. LANGENBUCHER A, SEITZ B, SZENTMÁRY N:
Modeling of lateral magnification changes due to changes in corneal shape or refraction.
Vis Res 2007; 47:2411-2417
206. LANGENBUCHER A, SZENTMÁRY N, SEITZ B:
Calculating the power of toric phakic intraocular lenses.
Ophthalmic Physiol Opt 2007; 27:373-380
207. LANGENBUCHER A, SZENTMÁRY N, SEITZ B:
Magnification and accommodation with phakic intraocular lenses.
Ophthalmic Physiol Optics 2007; 27:295-302
208. LANGENBUCHER A, SZENTMÁRY N, SEITZ B:
Magnification and accommodation with phakic intraocular lenses.
Ophthalmic Physiol Opt 2007; 27:295-302
209. LANGENBUCHER A, VIESTENZ A, SEITZ B, BRÜNNER H:
Computerized calculation scheme for retinal image size after implantation of toric intraocular lenses.
Acta Ophthalmol Scand 2007; 85:92-98

210. NGUYEN NX, PHAM HN, LANGENBUCHER A, CURSIEFEN C, SEITZ B:
Impact of short-term versus long-term topical steroid treatment on “idiopathic” endothelial cell loss after normal-risk penetrating keratoplasty.
Acta Ophthalmol Scand 2007; 85:209-212
211. NGUYEN NX, SEITZ B, MARTUS P, LANGENBUCHER A, CURSIEFEN C:
Long-term topical steroid treatment improves graft survival following normal-risk penetrating keratoplasty.
Am J Ophthalmol 2007; 144:318-319
212. SZENTMÁRY N, LANGENBUCHER A, KUS MM, NAUMANN GOH, SEITZ B:
Elliptical nonmechanical corneal trephination: intraoperative complications and long-term outcome of 42 consecutive excimer laser penetrating keratoplasties.
Cornea 2007; 26:414-420
213. SZENTMÁRY N, LANGENBUCHER A, KUS MM, NAUMANN GOH, SEITZ B:
Long-term refractive results of elliptical excimer laser penetrating keratoplasty (EELPK).
Curr Eye Res 2007; 32:953-959
214. DIETRICH T, GEIDÖRFER W, SCHLÖTZER-SCHREHARDT U, HOLBACH L, SCHOERNER C, SEITZ B:
Borrelia-associated crystalline keratopathy with intracorneal detection of *Borrelia garinii* by electron microscopy and polymerase chain reaction.
Cornea 2008; 27:498-500
215. DIETRICH T, WEISBACH V, SEITZ B, JACOBI C, KRUSE FE, ECKSTEIN R, CURSIEFEN C:
Herstellung von Eigenserumaugentropfen zur ambulanten Therapie – Kooperation von Augenklinik und transfusionsmedizinischer Abteilung.
Ophthalmologe 2008; 105:1036-1042
216. FROMBERG I, KRAUSE M, BRÜCKNER K, LANG M, SEITZ B:
Aderhauteffusion nach unkomplizierter Cataract-Operation.
Klin Monatsbl Augenheilkd 2008; 225:591-593
217. GATZIOUFAS Z, CHARALAMBOUS P, SEITZ B, EVERS S, JONESCU-CUYPERS C, KRAUSE M, THANOS S:
Cholinergic inhibition by botulinum toxin in a rat model of congenital glaucoma raises intraocular pressure.
Br J Ophthalmol 2008; 92:826-831
218. GEERLING G, GRUS F, SEITZ B, HARTWIG D, SCHIRRA F:
Arzneimittelrechtliche Erlaubnis bei der Herstellung von Serum-Augentropfen – Was ist erforderlich und wie kann sie umgesetzt werden?
Ophthalmologe 2008; 105:632-638
219. HAUS AH, KOHLHASE J, KÄSMANN B, SEITZ B:
Okihiro syndrome: Duane-Anomalie und radiale Gliedmaßenfehlbildung.
Ophthalmologe 2008; 105:588-591

220. HILD M, KRAUSE M, RIEMANN I, MESTRES P, TOROPYGIN S, LÖW U, BRÜCKNER K, SEITZ B, JONESCU-CUYPERS C, KÖNIG K:
Femtosecond laser-assisted retinal imaging and ablation: experimental pilot study.
Curr Eye Res 2008; 33:351-363
221. KASPER K, GODENSCHWEGER L, HARTWIG D, UNTERLAUFT JD, SEITZ B, GEERLING G:
Zum Stand der Anwendung von Eigenserum-Augentropfen in Deutschland – Ergebnisse einer Umfrage unter den Mitgliedern der Sektion Kornea in der DOG.
Ophthalmologe 2008; 105:644-649
222. KRAUSE M, GOLDSCHMIDT AJ, BERG M, KROPF S, SACHS A, GATZIOUFAS Z, BRÜCKNER K, SEITZ B:
Wie differenziert und vergütet das G-DRG-System bei vitreoretinalen Eingriffen an Diabetikern?
Klin Monatsbl Augenheilkd 2008; 225:880-887
223. LANGENBUCHER A, VIESTENZ A, SZENTMÁRY N, SEITZ B, VIESTENZ A:
Pseudophake und phake torische Linsen zur Korrektur des kornealen Astigmatismus - Theorie und klinische Aspekte.
Klin Monatsbl Augenheilkd 2008; 225:541-547
224. LISCH W & SEITZ B:
Neue internationale Klassifikation der Hornhautdystrophien und klinische „Schlüsselbefunde“.
Klin Monatsbl Augenheilkd 2008; 225:616-22
225. SCHROEDER AC, SCHMIDBAUER JM, SOBKE A, SEITZ B, RUPRECHT KW, HERRMANN M:
Influence of fibronectin on the adherence of Staphylococcus epidermidis to coated and uncoated intraocular lenses.
J Cataract Refract Surg 2008; 34:497-450
226. TOROPYGIN S, KRAUSE M, RIEMANN I, HILD M, MESTRES P, SEITZ B, KHURIEVA E, RUPRECHT KW, LÖW U, GATZIOUFAS Z, KÖNIG:
In vitro noncontact intravascular femtosecond laser surgery in models of branch retinal vein occlusion.
Curr Eye Res 2008; 33:277-283.
227. TOROPYGIN SG, KRAUSE M, RIEMANN I, SEITZ B, MESTRES P, RUPRECHT KW, KÖNIG K:
In vitro femtosecond laser-assisted nanosurgery of porcine posterior lens capsule.
J Cataract Refract Surg 2008; 34:2128-2132
228. BIRNBAUM F, MAYWEG S, REIS A, BÖHRINGER D, SEITZ B, ENGELMANN K, MESSMER EM, REINHARD T:
Mycophenolate mofetil (MMF) following penetrating high-risk keratoplasty: long-term results of a prospective, randomised, multicentre study.
Eye 2009; 23:2063-2070

229. CURSIEFEN C, BOCK F, HORN F, KRUSE F, SEITZ B, BORDERIE V, FRÜH B, THIEL M, WILHELM F, GEUDELIN B, DESCOHAND I, STEUHL KP, HAHN A, MELLER D:
GS-101 antisense oligonucleotide eye drops inhibit corneal neovascularization: interim results of a randomized phase II trial.
Ophthalmology 2009; 116:1630-1637
230. GATZIOUFAS Z, KRAUSE M, LÖW U, SEITZ B:
Bilateral macular hole in a patient with chronic renal failure after recurrent deep vein thrombosis.
Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol 2009; 247:1003-1005
231. GATZIOUFAS Z, SCHIRRA F, LÖW U, WALTER HS, LANG M, SEITZ B:
Spontaneous bilateral late-onset Descemet membrane detachment after successful cataract surgery.
J Cataract Refract Surg 2009; 35:778-781
232. HILD M, WALTER HS, MILIOTI G, SEITZ B:
Unklare Visusminderung nach Nierentransplantation.
Ophthalmologie 2009; 106:1024-1028
233. NGUYEN NX, MARTUS P, SEITZ B, CURSIEFEN C:
Atopic dermatitis as a risk factor for graft rejection following normal-risk keratoplasty.
Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol 2009; 247:573-574
234. RESCH MD, SCHLÖTZER-SCHREHARDT U, HOFMANN-RUMMELT C, KRUSE FE, SEITZ B:
Alterations of epithelial adhesion molecules and basement membrane components in lattice corneal dystrophy (LCD).
Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol 2009; 247:1081-1088
235. SCHNAIDT AG, SCHRÖDER AC, GATZIOUFAS Z, LÖW U, LANG HM, SEITZ B:
Verzögerte Visusminderung nach Hammer-Meißel-Verletzung.
Ophthalmologie 2009; 106:1017-1021
236. SCHROEDER AC, LINGENFELDER C, SEITZ B, GRABOWY U, SPRAUL C, GATZIOUFAS Z, HERRMANN M:
Impact of fibronectin on surface properties of intraocular lenses.
Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol 2009; 247:1277-1283
237. SEITZ B, DAS S, SAUER R, MENA D, HOFMANN-RUMMELT C:
Amniotic membrane transplantation for persistent corneal epithelial defects in eyes after penetrating keratoplasty.
Eye 2009; 23:840-848
238. STERGIPOLOUS P, LINK B, NAUMANN GOH, SEITZ B:
Solid corneal dermoids and subconjunctival lipodermoids: Impact of differentiated surgical therapy on the functional long-term outcome.
Cornea 2009; 28:644-651

239. TOROPYGIN SG, KRAUSE N, RIEMANN I, HILLE K, MESTRES P, RUPRECHT KW, SEITZ B, BRÜCKNER K, JONESCU-CUYERS C, KÖNIG K:
Femtosecond laser ablation and scanning microscopy of retial interal limiting membrane: an experimental study.
Vestn Oftalmol 2009; 125:21-28
240. GATZIOUFAS Z & SEITZ B:
Collagen crosslinking in pseudophakic bullous keratopathy.
J Cataract Refract Surg 2010; 36:1444-1445
241. GATZIOUFAS Z & SEITZ B:
Riboflavin-UVA treatment for nonhealing ulcers of the cornea.
J Refract Surg 2010; 26:312-313
242. GATZIOUFAS Z, CHARALAMBOUS P, LÖW U, KOZOBOLIS V, SCHIRRA F, KRAUSE M, SEITZ B:
Evidence of oxidative stress in Schnyder corneal dystrophy.
Br J Ophthalmol 2010; 94:1262-1264
243. GATZIOUFAS Z, OSVALD A, SCHROEDER AC, KOZEIS N, SEITZ B:
A serious refractive multifocal intraocular lens complication in Meniere's disease.
Optom Vis Sci 2010; 87:448-449
244. HAGER T, HOFFMANN S, SEITZ B:
Ungewöhnliches Erscheinungsbild einer tamoxifenassoziierten Makulopathie.
Ophthalmologe 2010; 107:750-752
245. HAGER T, WALTER HS, SEITZ B, KÄSMANN-KELLNER B:
Blickdiagnose: Waardenburg Syndrom.
Ophthalmologe 2010; 107:660-662
246. JAKOB S, GATZIOUFAS Z, LÖW U, OSVALD A, LANG M, BRÜCKNER K, SEITZ B:
Intraokulare hyperintense Struktur im MRT bei einer Patientin mit Schwindel.
Ophthalmologe 2010; 107:366-369
247. KHURIEVA-SATTLER E, KRAUSE M, LÖW U, GATZIOUFAS Z, TOROPYGIN S, SEITZ B, RUPRECHT K, HILLE K:
Pars-plana-Vitrektomie mit ILM-Peeling versus intravitreale Triamcinoloninjektion bei diffusem diabetischem Makulaödem.
Klin Monatsbl Augenheilkd 2010; 227:496-500
248. KOZEIS N, GATZIOUFAS Z, SCHIRRA F, LÖW U, SEITZ B:
Focal 6-o'clock Nd:YAG-capsulotomy for treatment of early onset incomplete capsular block syndrome.
Hippokratia 2010; 14:277-278
249. KRAMER S, SCHRÖDER AC, BRÜCKNER K, JONESCU-CUYERS C, SEITZ B:
Subluxationsserie eines hydrophilen Kunstlinsentyps aufgrund massiver Kapselfibrose.
Ophthalmologe 2010; 107:460-464

250. KRAMER S, SEITZ B, KÄSMANN-KELLNER B:
Tapetoretinale Dystrophie und auffällige Facies bei einem 8-jährigen Jungen.
Ophthalmologe 2010; 107:182-185
251. PRECLIK A, LANGENBUCHER A, SEITZ B, CURSIEFEN C:
Langzeitverlauf nach perforierender Keratoplastik bei Keratokonus – Auswirkungen von präoperativem Visus und Astigmatismus auf die funktionellen Ergebnisse.
Klin Monatsbl Augenheilkd 2010; 227:199-207
252. DIETRICH T, SAUER R, HOFMANN-RUMMELT C, LANGENBUCHER A, SEITZ B:
Simultaneous amniotic membrane transplantation in emergency penetrating keratoplasty: a therapeutic option for severe corneal ulcerations and melting disorders.
Br J Ophthalmol 2011; 95:1034-1035
253. DIETRICH T, VIESTENZ A, LANGENBUCHER A, NAUMANN GOH, SEITZ B:
Treffsicherheit der Kunstlinsenberechnung bei Katarakt-Operation nach perforierender Keratoplastik – eine retrospektive Studie an 72 Augen.
Klin Monatsbl Augenheilkd 2011; 228:698-703
254. GATZIOUFAS Z & SEITZ B:
Deep anterior lamellar keratoplasty for corneal opacification in Maroteaux-Lamy syndrome: is it the treatment of choice?
Cornea 2011; 30:1519-1520
255. GATZIOUFAS Z, HAGER T, EL-HUSSEINY M, KOZEIS N, SEITZ B:
Salzmann'sche noduläre Degeneration 20 Jahre nach perforierender Keratoplastik bei Keratokonus.
Ophthalmologe 2011; 108:963-965
256. GATZIOUFAS Z, KOPSIDAS K, GYÖNGYÖSSI B, MOSCHOS M, SEITZ B:
Late-onset anterior dislocation of a posterior chamber intraocular lens in a patient with pseudoexfoliation syndrome.
Case Report Ophthalmol 2011; 2:1-4
257. GATZIOUFAS Z, OLDAK M, SCHNAIDT A, SMOLA S, SEITZ B:
Graft-to-host transmission of herpes simplex virus – myth or reality?
Acta Ophthalmol 2011; 89:e473-474
258. GATZIOUFAS Z, SCHIRRA F, SEITZ B:
Corneal hysteresis and intraocular pressure in mucopolysaccharidosis I and VI.
Acta Ophthalmol 2011; 89:e598-599
259. GOEBELS S, LÖW U, SCHNAIDT A, SEITZ B:
Plötzliches Papillenödem unklarer Genese.
Ophthalmologe 2011; 108; 565-568
260. KOZEIS N, GATZIOUFAS Z, TSAOUSIS KT, SEITZ B.
Ipsilateral posterior subcapsular cataract in a young patient with hourglass-like narrowing of the inferior temporal retinal artery.
Case Report Ophthalmol 2011; 2:145-148

261. KOZEIS N, GATZIOUFAS Z, TSAOUSIS KT, SEITZ B:
Ipsilateral posterior subcapsular cataract in a young patient with hourglass-like narrowing of the inferior temporal retinal artery.
Case Report Ophthalmol 2011; 2:145-148
262. LANGENBUCHER A, EPPIG T, SEITZ B, JANUNTS E:
Customized aspheric IOL design by raytracing through the eye containing quadric surfaces.
Curr Eye Res 2011; 36:637-646
263. MILIOTI G, LÖW U, GATZIOUFAS Z, NINIOS K, SCHIRRA F, SEITZ B:
Frühe Manifestation eines Pseudoexfoliations-Syndroms nach Hornhauttransplantation.
Klin Monatsbl Augenheilkd 2011; 228:249-251
264. SCHNAIDT A, GATZIOUFAS Z, SCHRÖDER A, SCHIRRA F, SEITZ B:
Unklare Visusminderung zwei Jahre nach Autounfall.
Klin Monatsbl Augenheilkd 2011; 228:245-248
265. SEITZ B, DAS S, SAUER R, HOFMANN-RUMMELT C, BECKMANN MW, KRUSE F:
Simultaneous amniotic membrane patch in high-risk keratoplasty.
Cornea 2011; 30:269-272
266. TOROPYGIN SG, KRAUSE M, AKKAYA A, RIEMANN I, SEITZ B, MESTRES P, RUPRECHT KW, TROEBER L, GATZIOUFAS Z, KÖNIG K:
Experimental femtosecond laser-assisted nanosurgery of anterior lens capsule.
Eur J Ophthalmol 2011; 21:237-242
267. TROEBER L, LÖW U, JONESCU-CUYPERS, KÄSMANN-KELLNER B, SEITZ B:
Massives Papillenödem mit subretinaler Blutung in einem Auge als Erstmanifestation einer Arnold-Chiari-Malformation vom Typ I im Erwachsenenalter.
Klin Monatsbl Augenheilkd 2011; 228:480-482
268. WALTER HS, GATZIOUFAS Z, EL-HUSSEINY M, STAVRIDIS E, SEITZ B:
Does intravitreal injection of ranibizumab increase the risk for macular hole formation.
Eur J Ophthalmol 2011; 21:680-681
269. ALTENBURGER AE, BACHMANN B, SEITZ B, CURSIEFEN C:
Morphometric analysis of postoperative corneal neovascularization after high-risk keratoplasty: herpetic versus non-herpetic disease.
Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol 2012; 250:1663-1671
270. GATZIOUFAS Z, HUCHZERMEYER CR, HASENFUS A, EL-HUSSEINY M, SEITZ B:
Histological and biochemical findings in membranous cataract.
Ophthalmic Res 2012; 47:146-149
271. GATZIOUFAS Z, LABIRIS G, MAUER B, ZEMOVA E, EPPIG T, LANGENBUCHER A, SEITZ B:
Elevated intraocular pressure in the early postoperative period following excimer laser penetrating keratoplasty for keratoconus.
Ophthalmic Surg Lasers Imaging 2012; 43:467-471

272. GATZIOUFAS Z, SAUTER M, HASENFUS A, SMOLA S, SEITZ B:
In vivo analysis of stromal integration of multilayer amniotic membrane transplantation in corneal ulcers.
Am J Ophthalmol 2012; 153:379
273. GOEBELS S, HASENFUS A, KÄSMANN-KELLNER B, LÖW U, SEITZ B:
Follikuläre Konjunktivitis unklarer Genese.
Ophthalmologe 2012; 109:79-82
274. GOEBELS SC, SEITZ B, LANGENBUCHER A:
Precision of ocular response analyzer.
Curr Eye Res 2012; 37:689-693
275. HU J, KOVTUN A, TOMASZEWSKI A, SINGER BB, SEITZ B, EPPLE M, STEUHL KP, ERGÜN S, FUCHSLUGER TA:
A new tool for the transfection of corneal endothelial cells: calcium phosphate nanoparticles.
Acta Biomater 2012; 8:1156-1163
276. HUSS C, KRAUSE M, LÖW U, RIEMANN I, STRACKE F, MESTRES P, SEITZ B, KÖNIG K:
Experimentelle Hornhautbildung und Hornhautchirurgie mit nicht verstärkten Femtosekundenlaserpulsen.
Ophthalmologe 2012; 109:995-1000
277. LABIRIS G, TROEBER L, GATZIOUFAS Z, STAVRIDIS E, SEITZ B:
Bilateral Fusarium oxysporium keratitis after laser in situ keratomileusis .
J Cataract Refract Surg 2012; 38:2040-2044
278. LANGENBUCHER A, EPPIG T, VIESTENZ A, SEITZ B, MÜLLNER G, SCHÖNHERR U:
Individualisierung der IOL-Konstanten für 2 hydrophobe Intraokularlinsen SRK II, SRK/T, Hoffer Q, Holladay 1 und Haigis-Formel.
Ophthalmologe 2012; 109:468-473
279. PAPAGEORGIU E, GATZIOUFAS Z, NINIOS K, SEITZ B:
Akute einseitige Visusminderung bei einem 38-jährigen Patienten.
Ophthalmologe 2012; 109:289-291
280. PATTMOELLER J, MOUSSA S, HOFFMANN S, SEITZ B:
Unklarer altitudinaler Gesichtsfeldausfall
Ophthalmologe 2012; 109:600-602
281. STAVRIDIS E, GATZIOUFAS Z, HASENFUS A, SAUTER M, SMOLA S, SEITZ B:
Ping-Pong-Transmission von Herpes-simplex-Virus 1 nach Hornhauttransplantation.
Ophthalmologe 2012; 109:1017-1021
282. SÜHS KW, HEIN K, SÄTTLER MB, GÖRLITZ A, CIUPKA C, SCHOLZ K, KÄSMANN-KELLNER B, PAPANAGIOTOU P, SCHÄFFLER N, RESTEMEYER C, BITTERSOHL D, HASSENSTEIN A, SEITZ B, REITH W, FASSBENDER K, HILGERS R, HEESSEN C, BÄHR M, DIEM R:

- A randomized, double-blind, phase 2 study of erythropoietin in optic neuritis.
Ann Neurol 2012; 72:199-210
283. UHLIG CE, PROMESBERGER J, HIRSCHFELD G, KOCH R, REINHARD T, SEITZ B:
Ergebnisse einer internetbasierten Umfrage zur Hornhautspendebereitschaft bei DOG-
Mitgliedern.
Ophthalmologe 2012; 109:1198-1206
284. FEJZA A, SCHAFIA A, LÖW U, HILLE K, SEITZ B:
Visus und Astigmatismus nach Keratoplastik – Unterschied zwischen Geführtem
Trepansystem und Motortrepan.
Ophthalmologe 2013; 110:464-469
285. GATZIOUFAS Z, HASENFUS A, GYONGYOSSY B, STAVRIDIS E, SAUTER M,
SMOLA S, SEITZ B:
Repeat corneal graft failure due to graft-to-host herpetic infection.
J Ophthalmic Inflamm Infect 2013; 28:24
286. GATZIOUFAS Z, LABIRIS G, STACHS O, HOVAKIMYAN M, SCHNAIDT A,
VIESTENZ A, KÄSMANN-KELLNER B, SEITZ B:
Biomechanical profile of the cornea in primary congenital glaucoma.
Acta Ophthalmol 2013; 91:e29-34
287. GATZIOUFAS Z, SEITZ B:
Corneal biomechanical properties in exfoliation syndrome and exfoliation glaucoma.
Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol 2013; 251:1011-1012
288. GOEBELS S, SEITZ B, LANGENBUCHER A:
Comparison of the new biometer OA-1000 with IOLMaster and Tomey AL-3000.
Curr Eye Res 2013; 38:910-916
289. GOEBELS SC, SEITZ B, KÄSMANN-KELLNER B:
Was hast Du für große Augen?
Ophthalmologe 2013; 110:1188-1191
290. HARLFINGER S, LANGENBUCHER A, HOFMANN-RUMMELT C, SEITZ B:
Reproduzierbarkeit der Femtosekundenlaserschnitte bei der posterioren lamellären
Keratoplastik in vitro.
Ophthalmologe 2013; 110:48-53
291. HOFFMANN S, SZENTMÁRY N, SEITZ B:
Amniotic membrane transplantation for the treatment of infectious ulcerative keratitis
before elective penetrating keratoplasty.
Cornea 2013; 32:1321-1325
292. JANUNTS E, SCHIRRA F, SZENTMÁRY N, SEITZ B, LANGENBUCHER A:
Eye-tracker-guided non-mechanical excimer laser assisted penetrating keratoplasty.
Sensors (Basel) 2013; 13(3):3753-3764
293. LABIRIS G, GATZIOUFAS Z, SIDEROUDI H, GIARMOUKAKIS A, KOZOBOLIS V,
SEITZ B:

- Biochmechanical diganosis of keratoconus: evaluation of the keratocnus match index and the keratoconus match probability.
Acta Ophthalmol 2013; 91:e258-262
294. LANGENBUCHER A, GOEBELS S, SZENTMÁRY N, SEITZ B, EPPIG T:
Vignetting and field of view with the KAMRA corneal inlay.
BioMed Res Intl 2013; 2013:154593
295. LANGENBUCHER A, SZENTMÁRY N, SPECK A, SEITZ B, EPPIG T:
Calculation of power and field of view of keratoprotheses.
Ophthalmic Physiol Opt 2013; 33:412-419
296. MESSMER EM, MEYER P, HERWIG MC, LOEFFLER KU, SCHIRRA F, SEITZ B,
THIEL M, REINHARD T, KAMPIK A, AUW-HAEDRICH C:
Morphological and immunohistochemical changes after corneal cross-linking.
Cornea 2013; 32:111-117
297. MOSCHOS MM, GATZIOUFAS Z, ROTSOS T, SYMEONOIDIS C, SONG X, SEITZ B:
Macular hole formation in a patient with Irvine-Gass syndrome: coincidence or rare complication?
Clin Ophthalmol 2013; 7:1437-1439
298. MOUSSA S, EPPIG T, PATTMÖLLER J, ZEMOVA E, SEITZ B, LANGENBUCHER A,
SZENTMÁRY N:
Diurnal and zonal analysis of corneal surface temperature in young healthy adults.
Eur J Ophthalmol 2013; 23:641-645
299. NINIOS K, MATOULA P, SZENTMÁRY N, SCHIRRA F, SEITZ B:
Results of excimer laser penetrating keratoplasty in aphakic eyes.
Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol 2013; 251:1185-1189
300. OBEID R, NINIOS K, LOEW U, GATZIOUFAS, HOFFMANN S, SEITZ B, GEISEL J,
HERRMANN W:
Aqueous humor glycation marker and plasma homocysteine in macular degeneration.
Clin Chem Lab Med 2013; 51:657-663
301. SAIDU NE, ABU ASALI I, CZEPUKOJC B, SEITZ B, JACOB C, MONTENARH M:
Comparison between the effects of diallyl tetrasulfide on human retina pigment epithelial cells (ARPE-19) and HCT116 cells.
Biochim Biophys Acta 2013; 1830:5267-5276
302. SCHIRRA F, GATZIOUFAS Z, SCHEIDT J, SEITZ B:
Testosteron reduziert die Expression Keratinisierung-fördernder Gene in der Meibom-Drüse der Maus.
Ophthalmologe 2013; 110:230-238
303. SCHNAIDT AG, GATZIOUFAS Z, SCHIRRA F, SEITZ B:
Protrahierter Verlauf einer Akanthamöben-Keratitis.
Ophthalmologe 2013; 110:164-168

304. SCHNAIDT AG, GATZIOUFAS Z, SEITZ B, KÄSMANN-KELLNER B:
Aderhaut-Netzhautkolobom und auffällige Facies bei einem 16-jährigen Mädchen -
CHARGE-Assoziation.
Ophthalmologe 2013; 110:1197-1200
305. SEITZ B, HAGER T, SZENTMÁRY N, LANGENBUCHER A, NAUMANN GOH:
Die perforierende Keratoplastik im Kindesalter – das ewige Dilemma.
Klin Monatsbl Augenheilkd 2013; 230:587-594
306. STACHON T, WANG J, EPPIG T, LANGENBUCHER A, BISCHOFF M, SEITZ B,
SZENTMÁRY N:
KGF, FGFb, VEGF, HGF and TGFb1 secretion of human keratocytes following
photodynamic inactivation (PDI).
Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol 2013; 251:1987-1993
307. STACHON T, WANG J, LANGENBUCHER A, EPPIG T, BISCHOFF M, SEITZ B,
SZENTMÁRY N:
IL-1a, IL-1b, IL-6 and IL-8 secretion of human keratocytes following photodynamic
inactivation (PDI) in vitro.
Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol 2013; 251:2585-2590
308. SZENTMÁRY N, WANG J, STACHON T, GOEBELS S, SEITZ B:
CD34 und Alpha-Smooth-Muscle-Actin-Keratozyten-Expression nach photodynamischer
Inaktivierung (PDI).
Klin Monatsbl Augenheilkd 2013; 230:570-574
309. WANG J, HASENFUS A, SCHIRRA F, BOHLE RM, SEITZ B, SZENTMÁRY N:
Changing indications for penetrating keratoplasty in Homburg/Saar from 2001 to 2010 -
histopathology of 1,200 corneal buttons.
Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol 2013; 251:797-802
310. WANG J, STACHON T, EPPIG T, LANGENBUCHER A, SEITZ B, SZENTMÁRY N:
Impact of photodynamic inactivation (PDI) using the photosensitizer chlorine e6 on
viability, apoptosis, and proliferation of human corneal endothelial cells.
Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol 2013; 251:1199-1204
311. WANG J, STACHON T, EPPIG T, LANGENBUCHER A, SEITZ B, SZENTMÁRY N:
Impact of photodynamic inactivation (PDI) on viability, apoptosis and proliferation of
human keratocytes in vitro.
Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol 2013; 251:2725-2731
312. BÖHRINGER D, IHORST G, GROTEJOHANN B, MAURER J, SPIERINGS E,
REINHARD T, FANCY STUDY GROUP:
Functional antigen matching in corneal transplantation: matching for the HLA-A, -B and -
DRB1 antigens (FANCY) – study protocol.
BMC Ophthalmol 2014; 13;14:156
313. CURSIEFEN C, VIAUD E, BOCK F, GEUDELIN B, FERRY A, KADLECOVÁ P,
LÉVY M, MAHMOOD SA, COLIN S, THORIN E, MAJO F, FRÜH-EPSTEIN B,
WILHELM F, COLIN J, MEYER-TER-VEHN T, REINHARD T, BÖHRINGER D,

- MELLER D, PLEYER U, BACHMANN B, SEITZ B:
Aganirsen antisense oligonucleotide eye drops inhibit keratitis-induced corneal neovascularization and reduce need for transplantation: the I-CAN study.
Ophthalmology 2014; 121:1683-1692
314. GATZIOUFAS Z, LABIRIS G, HAFEZI F, SCHNAIDT A, PAJIC B, LANGENBUCHER A, SEITZ B:
Corneal sensitivity and morphology of subbasal nerve plexus in primary congenital glaucoma.
Eye 2014; 28:466-471
315. GATZIOUFAS Z, SEITZ B:
Kommentar zum Leserbrief: Neue biomechanische Aspekte der Kornea beim Keratokonus.
Ophthalmologe 2014;111:77-78
316. GOEBELS S, SEITZ B, LANGENBUCHER A:
Reproducibility of the optical biometer OA-1000 (Tomey).
BioMed Res Int 2014; 2014:814761
317. HAGER T, KÄSMANN-KELLNER B, SEITZ B:
Gelbe Flecken in der Makula.
Ophthalmologe 2014; 111:262-266
318. HUCHZERMEYER C, GATZIOUFAS Z, KRUSE FE, SEITZ B:
Kombinierte ipsilaterale autologe Limbus- und homologe Amnionmembrantransplantation zur Behandlung des schweren rezidierenden Pterygiums mit Symblepharonbildung.
Ophthalmologe 2014; 111:839-845
319. LABIRIS G, GIARMOUKAKIS A, GATZIOUFAS Z, SIDEROUDI H, KOZOBOLIS V, SEITZ B:
Diagnostic capacity of the keratocnus match index and keratoconus match probability in subclinical keratoconus.
J Cataract Refract Surg 2014; 40:999-1005
320. LABIRIS G, GIARMOUKAKIS A, SIDEROUDI H, SONG X, KOZOBOLIS V, SEITZ B, GATZIOUFAS Z :
Diagnostic capacity of biomechanical indices from a dynamic bidirectional applanation device in pellucid marginal degeneration.
J Cataract Refract Surg 2014; 40:1006-1012
321. LANG SJ, BISCHOFF M, BÖHRINGER D, SEITZ B, REINHARD T:
Analysis of the changes in keratoplasty indications and preferred techniques.
PLoS One 2014 11;9(11):e112696
322. LANGENBUCHER A, JANUNTS E, SEITZ B, KANNENGIEßER M, EPPIG T:
Theoretical image performance with customized aspheric and spherical IOLs – when do we get a benefit from customized aspherical design?
Z Med Phys 2014; 24:94-103
323. LI S, BISCHOFF M, SCHIRRA F, LANGENBUCHER A, ONG M, HALFMANN A, HERRMANN M, SEITZ B:

- Korrelation zwischen mikrobiellem Wachstum in Bindehautabstrichen von Hornhautspendern und Kontamination des Organkulturmediums.
Ophthalmologe 2014; 111:553-559
324. LISCH W & SEITZ B:
Lattice corneal dystrophy type 1: an epithelial or stromal entity?
Cornea 2014; 33:1109-1112
325. MÜBIG L, ZEMOVA E, PATTMÖLLER J, SEITZ B, EPPIG T, SZENTMÁRY N, LANGENBUCHER A:
Gereätegestützte Diagnostikverfahren des Keratokonus im Vergleich.
Klin Monatsbl Augenheilkd 2014; 231:1215-1223
326. OGURA Y, ROIDER J, KOROBELNIK JF, HOLZ FG, SIMADER C, SCHMIDT-ERFURTH U, VITTI R, BERLINER AJ, HIEMEYER F, STEMPER B, ZEITZ O, SANDBRINK, GALILEO STUDY GROUP:
Intravitreal aflibercept for macular edema secondary to central retinal vein occlusion: 18-month result of the phase 3 GALILEO study.
Am J Ophthalmol 2014; 158:1032-1038
327. PANOS GD, SONG X, SEITZ B, GATZIOUFAS Z:
Risk factors of ocular hypertension after penetrating keratoplasty.
J Glaucoma 2014; 23:662.
328. REINSHAGEN H, BÖHRINGER D, SEITZ B, REINHARD T:
Aktivitäten der Sektion Gewebetransplantation und Biotechnologie der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft: Bericht 2011 und 2012.
Klin Monatsbl Augenheilkd 2014; 231:262-265
329. SEITZ B:
111th DOG (German Ophthalmological Society) Congress, Berlin 19-22 September 2013 (Editorial).
Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol 2014; 252:1-2
330. SONG X, LANGENBUCHER A, GATZIOUFAS Z, SEITZ B, EL-HUSSEINY M:
Effects of biometric characteristics on the change of biomechanical properties of the human cornea due to cataract surgery.
BioMed Res Int 2014; 2014:628019
331. SPIRA C, SZENTMÁRY N, HASENFUS A, SAUTER M, SMOLA S, SEITZ B:
Therapierefraktäre stromale Herpeskeratitis unter Aciclovir.
Ophthalmologe 2014; 111:654-659
332. UHLIG CE, KOCH R, PROMESBERGER J, HIRSCHFELD G, SCHMIDT H, SEITZ B, REINHARD T, BÖHRINGER D:
Attitudes towards postmortem cornea donation in Germany: a multicenter survey.
Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol 2014; 252:1955-1962
333. UHLIG CE, SEITZ B, ETER N, PROMESBERGER J, BUSSE H:
Efficiencies of Internet-based digital and paper-based scientific surveys and the estimated

- costs and time for different-sized cohorts.
PLoS One 2014 14;9(10):e108441
334. ZEMOVA E, EPPIG T, SEITZ B, TOROPYGIN S, ARNOLD A, LANGENBUCHER A, GRÄBER S, SZENTMÁRY N:
Interaction between topographic/tomographic parameters and dry eye disease in keratoconus patients.
Curr Eye Res 2014; 39:1-8
335. AKMEDOVA E, GOEBELS-KUMMEROW S, LÖW U, BAUER F, SZENTMÁRY N, SEITZ B:
Autologe kontralaterale Keratoplastik bei diziformer herpetischer Hornhautnarbe und kontralateraler makulärer Toxoplasmosenarbe.
Klin Monatsbl Augenheilkd 2015; 232:785-787
336. CHASHCHINA E, SEITZ B, SCHAEFFEL F, TOROPYGIN S, LANGENBUCHER A, JANUNTS E:
Reliability of a single light source Purkinjemeteter in pseudophakic eyes.
Optometry and Vision Science 2015; 92:884-891
337. DAAS L, SZENTMARY N, EPPIG T, LANGENBUCHER A, HASENFUS A, ROTH M, SAEGER M, NÖLLE B, LIPPMANN B, BÖHRINGER D, REINHARD T, KELBSCH C, MESSMER E, PLEYER U, ROTERS S, ZHIVOV A, ENGELMANN K, SCHRECKER J, ZUMHAGEN L, THIEME H, DRAWSHA R, MEYER-TER-VEHN T, DICK B, GÖRSCH I, HERMEL M, KOHLHAAS M, SEITZ B:
Das Deutsche Akanthamöbenkeratitis-Register – Erste Ergebnisse einer multizentrischen Erhebung.
Ophthalmologie 2015; 112:752-763
338. DEVLITI D, TSINTARAKIS T, MILIOTI G, SEITZ B, KÄSMANN-KELLNER B:
Ungewöhnlicher Verlauf eines „Chalazions“.
Ophthalmologie 2015; 112:269-271
339. EL-HUSSEINY M, SEITZ B, LANGENBUCHER A, AKHMEDOVA E, SZENTMÁRY N, HAGER T, TSINTARAKIS T, JANUNTS E:
Excimer versus femtosecond laser assisted penetrating keratoplasty in keratoconus and Fuchs dystrophy: intraoperative pitfalls.
J Ophthalmol 2015; 2015:645830
340. EPPIG T, FILSER E, GOEPPERT H, SCHROEDER AC, SEITZ B, LANGENBUCHER A:
Index of contrast sensitivity (ICS) in pseudophakic eyes with different intraocular lens designs.
Acta Ophthalmol 2015; 93:e181-187
341. EPPIG T, SPIRA C, TSINTARAKIS T, EL-HUSSEINY M, CAYLESS A, MÜLLER M, SEITZ B, LANGENBUCHER A:
Ghost image analysis on phakic intraocular lenses with central hole – a potential cause for dysphotopsia?
J Cataract Refract Surg 2015; 41:2552-2559

342. FIORENTZIS M , STAVRIDIS E, SEITZ B, VIESTENZ Ar:
Anti-VEGF als Adjuvans bei Morbus Coats.
Klin Monatsbl Augenheilkd 2015; 112:451-454
343. FIORENTZIS M, KÄSMANN-KELLNER B, MEYER S, SEITZ B, VIESTENZ A:
Trabekulektomie beim Frühgeborenen mit Buphthalmus vor dem errechneten
Geburtstermin.
Ophthalmologe 2015; 112:364-367
344. FIORENTZIS M, KHOURY R, SEITZ B, VIESTENZ A:
Bilaterale Ablatio retinae?
Ophthalmologe 2015; 112:529-532
345. FIORENTZIS M, SEITZ B, VIESTENZ A:
Traumatic keratoplasty rupture due to continous positive airway pressure mask.
Cornea 2015; 34:717-719
346. FIORENTZIS M, SEITZ B, VIESTENZ AR:
Traumatisches Makulaforamen mit zentraler Ablatio retinae und Aderhautruptur mit
Oradialyse.
Ophthalmologe 2015; 122:682-685
347. FIORENTZIS M, SZENTMÁRY N, SEITZ B:
Bilaterale vaskularisierte disziforme Hornhautnarbe herpetischer Genese bei einem Kind.
Ophthalmologe 2015; 112:162-165.
348. FIORENTZIS M, VIESTENZ A, EL-HUSSEINY M, SZENTMÁRY N, SEITZ B:
Subjektiv asymptomatische Hornhauttrübung nach DMEK.
Ophthalmologe 2015; 112:276-278
349. FIORENTZIS M, VIESTENZ AR, SEITZ B:
Immunreaktion mit Khodadoust-Linie nach „Descemet Stripping Automated Endothelial
Keratoplasty“ (DSAEK).
Ophthalmologe 2015; 112:783-787
350. GOEBELS S, PATTMÖLLER M, EPPIG T, SEITZ B, LANGENBUCHER A:
Comparison of three biometry devices in cataract patients.
J Cataract Refract Surg 2015; 41:2387-2393
351. GOEBELS-KUMMEROW S, EPPIG T, WAGENPFEIL S, SEITZ B, LANGENBUCHER
A:
Staging of keratoconus indices regarding tomography, topography and biomechanical
measurements.
Am J Ophthalmol 2015; 159:733-738
352. GOEBELS-KUMMEROW S, KÄSMANN-KELLNER B, EPPIG T, SEITZ B,
LANGENBUCHER A:
Can retinoscopy keep up in keratoconus diagnosis?
Cont Lens Anterior Eye 2015; 38:234-239

353. JANUNTS E, CHASHCHINA E, SEITZ B, SCHAEFFEL F, LANGENBUCHER A:
Reliability of a single light source purkinjometer in pseudophakic eyes.
Optom Vis Sci 2015; 92:884-891
354. KOZEIS N, SCHNAIDT A, GATZIOUFAS Z, STAVRIDIS E, SEITZ B, KAESMANN B:
Bilaterale kongenitale Aniridie mit regelrechtem Visus – 2 Patienten.
Klin Monatsbl Augenheilkd 2015; 232:310-311
355. LEPPER A, MONTIBELLER G, OERTEL J, SEITZ B:
Rasanter Visusanstieg und Gesichtsfeldverbesserung Olfaktoriusmeningomoperation.
Ophthalmologe 2015; 112:266-268
356. MARJANOVIC I, SEITZ B, KÄSMANN-KELLNER B:
Heller Augenhintergrund bei ausgeprägter Cutis laxa und großen Fontanellen - Lenz-Majewski-Syndrom.
Ophthalmologe 2015; 112:64-66
357. PANOS G, SONG X, HAFEZI F, SEITZ B, LANGENBUCHER A, GATZIOUFAS Z:
Corneal biomechanical properties in patients with Graves' Disease.
Acta Ophthalmologica 2015; 93(4):e320-321
358. PATTMÖLLER J, WANG J, ZEMOVA E, SEITZ B, EPPIG T, LANGENBUCHER A, SZENTMÁRY N:
Correlation of corneal thickness, endothelial cell density and anterior chamber depth with ocular surface temperature in normal subjects.
Z Med Phys 2015; 25:243-250
359. PATTMÖLLER M, WANG J, PATTMÖLLER J, ZEMOVA E, EPPIG T, SEITZ B, SZENTMÁRY N, LANGENBUCHER A:
Inter- und Intraobserverreliabilität der kornealen Oberflächentemperaturmessung mit dem TG-1000 bei Normalaugen.
Ophthalmologe 2015; 112:746-751
360. REINSHAGEN H, BÖHRINGER D, SEITZ B, REINHARD T:
Aktivitäten der Sektion Gewebetransplantation und Biotechnologie der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft, 4. Leistungsbericht 2013
Ophthalmologe 2015; 112:70-72
361. RESCH MD, ZEMOVA E, MARSOVSZKY L, SZENTMÁRY N, BAUER F, DAAS L, PATTMÖLLER M, EL-HUSSEINY M, NÉMETH J, NAGY ZZ, SEITZ B:
In vivo confocal microscopic imaging of the cornea after femtosecond and excimer laser assisted penetrating keratoplasty.
J Refract Surg 2015; 31:620-626
362. SCHMIDT I, LANGENBUCHER A, MOUSSA S, SCHIRRA F, SEITZ B, EPPIG T:
Retroiroidale Implantation einer Verisyse Irisklauenlinse – Refraktive Treffsicherheit und Anpassung der Kunstlinsenkonstanten.
Ophthalmologe 2015; 112:281-265

363. SCHULER-THURNER B, BARTZ-SCHMIDT KU, BORNFIELD N, CURSIEFEN C, FUISTING B, GRISANTI S, HEINDL LM, HOLBACH L, KESERÜ M, KNORR HLJ, KRUSE F, MEILLER R, METZ C, MEYER-TER-VEHN T, MUCH M, REINSBERG M, SCHLIEP S, SEITZ B, SCHULER G, SÜSSKIND D, VIESTENZ A, WAGENFELD L, ZESCHNIGK M:
Immuntherapie des Aderhautmelanoms: Vakzination gegen Krebs. Eine multizentrische adjuvante Phase III Impfstudie mit Tumor-RNA-beladenen dendritischen Zellen bei neu diagnostizierten großen Uveamelanomen.
Ophthalmologie 2015; 112:1017-1021
364. SONG X, STACHON T, SEITZ B, WANG J, BISCHOFF M, LANGENBUCHER A, JANUNTS E, SZENTMÁRY N:
Effekt photodynamischer Inaktivierung (PDI) mit Riboflavin oder Riboflavin konjugierten Antikörpern gegen *Staphylococcus aureus*.
Klin Monatsbl Augenheilkd 2015; 232:988-992
365. SONG X, STACHON T, WANG J, LANGENBUCHER A, SEITZ B, SZENTMÁRY N:
Viability, apoptosis, proliferation, activation, and cytokine secretion of human keratoconus keratocytes after cross-linking.
BioMed Research International 2015; 2015:254237
366. SPIRA C, GRIGORYAN A, SZENTMÁRY N, SEITZ B, LANGENBUCHER A, EPPIG T:
Vergleich der Spezifität und Sensitivität verschiedener gerätegestützter Keratokonus-Indizes und Klassifikatoren.
Ophthalmologie 2015; 112:353-358
367. STACHON T, BISCHOFF M, SEITZ B, HUBER M, ZAWADA M, LANGENBUCHER A, SZENTMÁRY N:
Wachstumsfaktoren und Interleukine in Amniongewebeshomogenat.
Klin Monatsbl Augenheilkd 2015; 232:858-862.
368. STACHON T, WANG J, SONG X, LANGENBUCHER A, SEITZ B, SZENTMÁRY N:
Impact of crosslinking/riboflavin-UVA-photodynamic inactivation on viability, apoptosis and activation of human keratocytes in vitro.
J Biomed Res 2015; 29:321-325
369. STACHON T, WANG J, SONG X, LANGENBUCHER A, SEITZ B, SZENTMÁRY N:
Cytokine secretion of human keratocytes following crosslinking/riboflavin-UVA photodynamic inactivation (PDI), in vitro.
J Chem Pharm Res 2015; 7:2449-2456
370. STAVRIDIS E, EPPIG T, SZENTMÁRY N, SEITZ B, LANGENBUCHER A:
Reproduzierbarkeit der Messungen der Pentacam für die Brechwerte der vorderen und hinteren Hornhautgrenzfläche.
Klin Monatsbl Augenheilkd 2015; 232:1297-1303
371. SZENTMÁRY N, GOEBELS S, LANGENBUCHER A, NGUYEN NX, SEITZ B:
Einfluss der individuellen mikrochirurgischen Technik auf Endothelzelldichte und Pachymetrie nach perforierender Keratoplastik bei Patienten mit Fuchs' Dystrophie oder

- Keratokonus.
Klin Monatsbl Augenheilkd 2015; 232:1184-1189
372. TSINTARAKIS T, EPPIG T, LANGENBUCHER A, SEITZ B, EL-HUSSEINY M:
Kann die implantierbare Collamer Linse (ICL) mit Aquaport eine Winkelblockproblematik sicher verhindern? – Erste Erfahrungen aus dem Homburger Zentrum für refraktive Chirurgie.
Ophthalmologe 2015; 112:418-423
373. UHLIG CE, BÖHRINGER D, HIRSCHFELD G, SEITZ B, SCHMIDT H:
Attitudes concerning postmortem organ donation: a multicenter survey in various German cohorts.
Ann Transplant 2015; 20:614-621
374. ZUCHE H, MORINELLO E, VIESTENZ AN, FIORENTZIS M, SEITZ B, VOLK T, VIESTENZ AR:
Sinken des Augeninnendrucks und der okulären Pulsamplitude während der Intubationsnarkose.
Ophthalmologe 2015; 112:764-769
375. ZUCHE H, MORINELLO E, VIESTENZ AN, FIORENTZIS M, VOLK T, SEITZ B, VIESTENZ AR:
Beeinflussung der okulären Pulsamplitude und des Intraokular drucks durch nicht-depolarisierende Muskelrelaxantien.
Klin Monatsbl Augenheilkd 2015; 232:1397-1401 - Correction Online 2019 Nov 29
376. DAAS L, VIESTENZ A, BISCHOFF M, HASENFUS A, SEITZ B:
Konfokale Mikroskopie zur Diagnostik der mykotischen Keratitis.
Ophthalmologe 2016; 113:767-771
377. EL-HUSSEINY M, DAAS L, LANGENBUCHER A, SEITZ B:
Intrakorneale Ringsegmente bei Keratektasien – Zwischenergebnisse und potentielle Komplikationen.
Klin Monatsbl Augenheilkd 2016; 233:722-726
378. EPPIG T, SPIRA-EPPIG C, SEITZ B, SZENTMÁRY N, LANGENBUCHER A:
A comparison of small aperture implants providing increased depth of focus in pseudophakic eyes.
Zf Med Physik 2016; 26:159-167
379. FIORENTZIS M, VIESTENZ A, HASENFUS AK, SEITZ B:
Routinekeratoplastik?
Ophthalmologe 2016; 113:517-519
380. FLOCKERZI E, EL-HUSSEINY M, LÖW U, DAAS L, SEITZ B:
Katarakt-Entwicklung nach Strom-Verletzung.
Ophthalmologe 2016; 113:950-951
381. FLOCKERZI E, HAGER T, SEITZ B:
Intraocular juvenile xanthogranuloma of the iris in an adult patient.
Am J Ophthalmol Case Reports 2016 Dec 6;5:73-75

382. FRIES F, BISCHOFF M, KÄSMANN-KELLNER B, HAGER T, SEITZ B, VIESTENZ A:
Akuter monokularer Visusverlust bei kindlicher akuter lymphatischer Leukämie.
Ophthalmologe 2016; 113:712-714
383. HAGER T, HASENFUS A, STACHON T, SEITZ B, SZENTMÁRY N:
Crosslinking and corneal cryotherapy in acanthamoeba keratitis – a histological study.
Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol 2016; 254:149-153
384. JANUNTS E, LANGENBUCHER A, SEITZ B:
In vitro corneal tomography of donor corneas using anterior segment OCT.
Cornea 2016; 35:647-653
385. LANGENBUCHER A, SZENTMÁRY N, SPIRA C, SEITZ B, EPPIG T:
Hornhautbrechwert nach Descemet Stripping Automated Endothelial Keratoplasty (DSAEK) – Modellierung und Konzept für die Berechnung von Intraokularlinsen.
Z Med Phys 2016; 26:120-126.
386. MARJANOVIC I, LÖW U, SEITZ B:
Unilaterale Photophobie als Erstsymptom einer schweren Allgemeinerkrankung.
Ophthalmologe 2016; 113:1078-1081
387. REINSHAGEN H, BÖHRINGER D, SEITZ B, MAIER PC:
Aktivitäten der Sektion Gewebetransplantation und Biotechnologie der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft: Leistungsbericht 2014
Klin Monatsbl Augenheilkd 2016 ; 233:1266-1269
388. SONG X, GATZIOUFAS Z, WANG J, STACHON T, SZENTMÁRY N, SAW V, LANGENBUCHER A, SEITZ B:
Effects of thyroxine and hydrocortisone on normal human keratocytes and keratoconic keratocytes in vitro.
Int J Clin Exp Med 2016; 9(9):17461-17474
389. SONG X, LANGENBUCHER A, GATZIOUFAS Z, SEITZ B, EL-HUSSEINY M:
Effect of biometric characteristics on biomechanical properties of the cornea in cataract patient.
Int J Ophthalmol 2016 Jun 18;9(6):854-857
390. THANOS S, OELLERS P, MEYER ZU HÖRSTE M, PROKOSCH V, SCHLATT S, SEITZ B, GATZIOUFAS Z:
The role of thyroxine in the development of keratoconus.
Cornea 2016; 35:1338-1346
391. VIESTENZ AN, BISCHOFF-JUNG M, LANGENBUCHER A, EPPIG T, SEITZ B:
Phototherapeutic keratectomy in Salzmann nodular degeneration with "optical cornea plana".
Cornea 2016; 35:843-846.
392. WINKLER K, SIMON C, FINKE M, BLESES K, BIRKE M, SZENTMÁRY N, HÜTTENBERGER D, EPPIG T, STACHON T, LANGENBUCHER A, FOTH HJ, HERRMANN M, SEITZ B, BISCHOFF M:

- Photodynamic inactivation of multidrug-resistant *Staphylococcus aureus* by chlorine e6 and red light ($\lambda = 670$ nm).
Photochemistry and Photobiology, B: Biology 2016; 162:340-347
393. WU MF, STACHON T, WANG J, SONG X, COLANESI S, SEITZ B, WAGENPFEIL S, LANGENBUCHER A, SZENTMÁRY N:
Effect of keratocyte supernatant on epithelial cell migration and proliferation after crosslinking (CXL).
Curr Eye Res 2016; 41:466-473
394. ZUCHE H, SEITZ B, VIESTENZ A:
Schmerzen und Sehverschlechterung nach früherer Linsenimplantation.
Ophthalmologe 2016; 113:429-431
395. AL SARAJI H, VIESTENZ AR, HASENFUS A, SCHLÖTZER-SCHREHARDT U, SEITZ B:
Block excision and tectonic corneoscleral graft for recurrent cystic epithelial downgrowth despite repeated alcohol injection: Clinicopathologic report.
J Cataract Refract Surg Online Case Reports 2017; 5:5-8
<https://doi.org/10.1016/j.jcro.2016.12.003>
396. BISCHOFF M, STACHON T, SEITZ B, HUBER M, LANGENBUCHER A, SZENTMÁRY N:
Growth factor and interleukin concentrations in amniotic membrane conditioned medium (AMM).
Curr Eye Res 2017; 42:174-180
397. BISCHOFF-JUNG M, VIESTENZ AN, FIORENTZIS M, DAAS L, SEITZ B, PAPPAS G, VIESTENZ AR:
Intravitreales Ganciclovir als adjuvante Therapieoption bei Akuter Retinaler Nekrose.
Ophthalmologe 2017; 114:838-842
398. BLUG S, SEITZ B, LANGENBUCHER A, SZENTMÁRY:
Funktionelle Ergebnisse und Transplantatversagen nach Re-Keratoplastik.
Klin Monatsbl Augenheilkd 2017; 234:911-917
399. DAAS L, BISCHOFF M, VIESTENZ AN, SEITZ B, VIESTENZ AR:
Konfokale Mikroskopie als früherer Rezidivmarker nach Keratoplastik infolge einer *Fusarium-solani*-Keratitis.
Ophthalmologe 2017; 114:66-69
400. DAMIAN A, SEITZ B, LANGENBUCHER A, EPPIG T:
Optical coherence tomography-based topography determination of corneal grafts in eye bank cultivation.
Journal of Biomedical Optics (JBO) 2017; 22:16001
401. DEICHELBOHRER M, WU MF, SEITZ B, HÜTTENBERGER D, LASCHKE MW, FOTH HJ, WONNENBERG B, WAGENPFEIL S, MEIER C, SEITZ B, BISCHOFF M, TSCHERNIG T:

- Bacterial keratitis: Photodynamic inactivation reduced experimental inflammation.
Exp Ther Med 2017; 14:4509-4514
402. DEICHELBOHRER M, WU MF, SEITZ B, WAGENPFEIL S, MEIER C, BISCHOFF M, TSCHERNIG T:
Gaseous nitric oxide for the local treatment of bacterial keratitis in mice.
Biomedical Reports 2017; 6:75-78
403. EL-HUSSEINY M, DAAS L, VIESTENZ A, LANGENBUCHER A, SEITZ B:
Das KAMRA-Inlay – ein realistischer Ansatz?
Ophthalmologe 2017; 114:358-364
404. FIORENTZIS M, MORINELLO E, VIESTENZ AN, ZUCHE H, SEITZ B, VIESTENZ AN:
Muscle relaxants as risk factor for vis-a-tergo during penetrating keratoplasty: A prospective interventional study.
Adv Ther 2017; 34:2674-2679
405. FIORENTZIS M, VIESTENZ AR, VIESTENZ AN, SEITZ B:
Intracameral dexamethason injection as adjuvant therapy in endothelial immune reaction after penetrating and posterior lamellar keratoplasty: A retrospective clinical observation.
Adv Ther 2017; 34:1928-1935
406. FLOCKERZI E, EL-HUSSEINY M, LÖW U, DAAS L, SEITZ B:
Historische Beschreibung der Kataraktentwicklung nach Blitzschlagverletzung.
Ophthalmologe 2017; 114:374
407. GOEBELS S, EPPIG T, SEITZ B, LANGENBUCHER A:
Keratokonprogression im Seitenvergleich.
Klin Monatsbl Augenheilkd 2017; 234:1010-1014
408. GOEBELS S, EPPIG T, WAGENPFEIL S, CAYLESS A, SEITZ B, LANGENBUCHER A:
Complementary keratoconus indices based on topographical interpretation of biomechanical wave form parameters – a supplement to established keratoconus indices.
Comput Math Methods Med 2017; 2017:5293573
409. GOEBELS S, VIESTENZ AN, SEITZ B:
Facharztweiterbildung an der Augenklinik des Universitätsklinikums des Saarlandes - Das *Homburger Curriculum* als Modell für die Facharztweiterbildung zum Augenarzt am Universitätsklinikum des Saarlandes (UKS).
Ophthalmologe 2017; 114:930-941
410. KÄSMANN-KELLNER B, WOLF R, HAGER T, SEITZ B, VOLK T, MORINELLO E:
Reduktion von postoperativer Übelkeit und Erbrechen (PONV) nach Strabismus-OP durch prophylaktische risikoadaptierte Anästhesie.
Klin Monatsbl Augenheilkd 2017; 234:1-13
411. MILIOTI G, LANGENBUCHER A, SEITZ B, LÖW U:
Der Einfluß morphologischer und funktioneller Parameter auf die okuläre Pulsamplitude –

- Eine Analyse bei verschiedenen Glaukomformen und okulärer Hypertension.
Klin Monatsb Augenheilkd 2017; 234:223-230
412. MÓDIS L JR, NÉMETH G, SZALAI E, FLASKÓ, SEITZ B:
Scanning-slit topography in patients with keratoconus.
Int J Ophthalmol 2017 Nov 18;10(11):1686-1692
413. MORINELLO E, WITTMANN D, SEITZ B, HAGER T, VOLK T, GRUNDMANN U,
BOMBERG H:
Anaesthesia during corneal transplantation in children.
Acta Anaesth Belg 2017; 68:187-192
414. SCHUMACHER M, LANGENBUCHER A, SEITZ B:
Entwicklung der Endothelzellichte nach perforierender Keratoplastik bei Patienten mit
Fuchs-Dystrophie und Keratokonus – Vergleich von Excimerlaser- und mechanischer
Trepanation.
Klin Monatsbl Augenheilkd 2017; 234:697-705
415. STACHON T, KOLEV K, FLASKÓ Z, SEITZ B, LANGENBUCHER A, SZENTMÁRY
N:
Arginase activity, urea concentration and hydroxyproline secretion are reduced in
keratoconus keratocytes.
Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol 2017; 255:91-97
416. STACHON T, STACHON A, HARTMANN U, SEITZ B, LANGENBUCHER A,
SZENTMÁRY N:
Urea, uric acid, prolactin and fT4 concentrations in aqueous humor of keratoconus
patients.
Curr Eye Research 2017; 42:842-846
417. STACHON T, WU MF, BISCHOFF M, HUBER M, LANGENBUCHER A, SEITZ B,
SZENTMÁRY N:
Amnionsuspension und autologes Serum – Spielt der Inhalt eine Rolle bei der
Wundheilung?
Klin Monatsbl Augenheilkd 2017; 234:1015-1018
418. WU MF, DEICHELBOHRER M, TSCHERNIG T, LASCHKE MW, SZENTMÁRY N
HÜTTENBERGER D, FOTH HJ, SEITZ B, BISCHOFF M:
Chlorin e6 mediated photodynamic inactivation for multidrug resistant *Pseudomonas*
aeruginosa keratitis in mice in vivo.
Sci Rep 2017; 7:44537
419. WU MF, STACHON T, LANGENBUCHER A, SEITZ B, SZENTMÁRY N:
Effect of amniotic membrane suspension (AMS) and amniotic membrane homogenate
(AMH) on human corneal epithelial cell viability, migration and proliferation in vitro.
Curr Eye Res 2017; 42:351-357
420. WU MF, STACHON T, SEITZ B, LANGENBUCHER A, SZENTMÁRY N:
Effect of human autologous serum (AS) and fetal bovine serum (FBS) on human corneal

- epithelial cell viability, migration and proliferation in vitro.
Int J Ophthalmol 2017 Jun 18;10(6):908-913
421. ABDIN A, DAAS L, PATTMÖLLER M, SUFFO S, LANGENBUCHER A, SEITZ B:
Negative impact of Dextran in organ culture media for precut tissue preservation on DMEK
(Descemet membrane endothelial keratoplasty) outcome.
Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol 2018; 256:2135-2142
422. ABDIN A, DAAS L, SUFFO S, LÖW U, SEITZ B:
Zunehmende Lichtempfindlichkeit bei einer 29-jährigen Patientin.
Ophthalmologe 2018; 115:239-242
423. ASI F, DAAS L, VIESTENZ A, SEITZ B:
Medical and surgical lessons learned from a severe case of fusarium solani keratitis.
J Cataract Refract Surg 2018; 44:106-108
424. ASI F, MILIOTI G, SEITZ B:
Descemet Membrane Endothelial Keratoplasty for corneal decompensation caused by
herpes simplex virus endotheliitis.
J Cataract Refract Surg 2018; 44:106-108
425. BATISTA A, BREUNIG HG, KÖNIG A, SCHINDELE A, HAGER T, SEITZ B, KÖNIG
K:
High-resolution, label-free two-photon imaging of diseased human corneas.
J Biomed Opt 2018; 23:1-8
426. BATISTA A, BREUNIG HG, KÖNIG A, SCHINDELE A, HAGER T, SEITZ B,
MORGADO AM, KÖNIG K:
Assessment of human corneas prior to transplantation using high-resolution two-photon
imaging.
Invest Ophthalmol Vis Sci 2018; 59:176-184
427. BÖHRINGER D, GROTEJOHANN B, IHORST G, REINSHAGEN H, SPIERINGS E,
REINHARD T AND THE FANCY STUDY GROUP (SEITZ B, PFEIFFER N, LORENZ
K, LINKE S, KRUSE F, MESSMER E, UHLIG CE, KOHNEN T, NOELLE B,
HILLENKAMP J, BORNFELD N):
Rejection prophylaxis in corneal transplants – a randomized study of HLA matching (the
FANCY study).
Dtsches Arztebl Int 2018; 115:259-265
428. DAAS L, VIESTENZ A, SCHNABEL P, FRIES F, HAGER T, SZENTMÁRY N, SEITZ
B:
Confocal microscopy in acanthamoeba keratitis as an early relapse marker.
Clin Anat 2018; 31:60-63
429. EPPIG T, SPIRA-EPPIG C, GOEBELS S, EL-HUSSEINY M, LENHART M,
PAPAVASILEIOU K, SZENTMÁRY N, SEITZ B, LANGENBUCHER A:
Asymmetry between left and right eye in keratoconus increases with the severity of the
worse eye.
Curr Eye Res 2018; 43:848-855

430. FELTGEN N, MELE B, DIETLEIN T, ERB C, ECKSTEIN A, HAGER A, HEILIGENHAUS A, HELBIG H, HOERAUF H, HOFFMANN E, PAULEIKHOFF D, SCHITTKOWSKI M, SEITZ B, SUCKER C, SUFFO S, SCHAUDIG U, TOST F, THURAU S, WALTER P, KOSCIELNY J:
Umgang mit gerinnungshemmenden Substanzen in der Ophthalmochirurgie – eine Umfrage unter Ophthalmochirurgen in Deutschland.
Ophthalmologe 2018; 115:585-591
431. FIORENTZIS M, BÄURLE S, VIESTENZ AN, SEITZ B, VIESTENZ AR:
Traumatic globe rupture after deep anterior lamellar keratoplasty – a novel management technique.
Clin Anat 2018; 31:56-59
432. FIORENTZIS M, KALIRAI H, KATOPODIS P, SEITZ B, VIESTENZ A, COUPLAND S:
Electrochemotherapy with bleomycin and cisplatin enhances cytotoxicity in primary and metastatic uveal melanoma cell lines in vitro.
Neoplasma 2018; 65:210-215
433. FIORENTZIS M, SEITZ B, MEYER S, VIESTENZ AR:
Mycoplasma pneumoniae associated choroidal neovascularization
Retinal Cases & Brief Reports 2018; 12:63-67
434. FIORENTZIS M, VIESTENZ AN, HEICHEL J, SEITZ B, HAMMER T, VIESTENZ AR:
Methods of fixation of intraocular lenses according to the anatomical structures in trauma eyes.
Clin Anat 2018; 31:6-15
435. FLOCKERZI E, MAIER P, BÖHRINGER D, REINSHAGEN H, KRUSE F, CURSIEFEN C, REINHARD T, GEERLING G, TORUN N, SEITZ B, all German Keratoplasty Registry Contributors:
Trends in corneal transplantation from 2001 to 2016 in Germany - A report of the Section DOG-Cornea and its Keratoplasty Registry.
Am J Ophthalmol 2018; 188:91-98
436. FRIES FN, PATTMÖLLER M, SEITZ B, BERGER F, KAMPEN H, SZENTMÁRY N, BECKER SL:
Ophthalmomyiasis externa due to *Oestrus ovis* in a traveller returning from Greece.
Travel Med Infect Dis 2018; 2:101-102
437. FRIES FN, SUFFO S, DAAS L, SEITZ B, FIORENTZIS M, VIESTENZ A:
Tenonplasty for closing defects during sclerocorneal surgery – a brief review of its anatomy and clinical applications.
Clin Anat 2018; 31:72-76
438. GATZIOUFAS Z, THANOS S, SEITZ B:
Thyroid gland dysfunction and keratoconus. (Reply to Letter to the Editor)
Cornea 2018; 37:e4

439. GOEBELS S, EPPIG T, SEITZ B, SZENTMÁRY N, CAYLESS A, LANGENBUCHER A:
Endothelial alterations in 712 keratoconus patients – A report of the Homburg Keratoconus Center HKC.
Acta Ophthalmologica 2018; 96(2):e134-e139
440. GYENES A, OROSZ E, SANDOR GL, FRIES FN, SEITZ B, NAGY ZZ, SZENTMÁRY N:
Frühdiagnose und erfolgreiche medikamentöse Therapie bei Akanthamöbenkeratitis.
Klin Monatsbl Augenheilkd 2018; 235:1407-1410
441. HANET MS, ZIMPFER A, LEPPER S, SEITZ B:
Keratoconus-like tomographic changes in a case of recurrent interstitial keratitis.
J Ophthalmic Inflamm Infect 2018 Mar 7;8(1):4
442. KÄSMANN-KELLNER B, LATTA L, FRIES F, VIESTENZ AR, SEITZ B:
Diagnostic impact of anterior segment angiography of limbal stem cell insufficiency in PAX6 related aniridia.
Clin Anat 2018; 31:392-397
443. KAYMAK H, FRICKE A, MAURITZ Y, LÖWINGER A, KLABE K, BREYER D, LANGENBUCHER A, SEITZ B, SCHAEFFEL F:
Short-term effects of low-concentration atropine eye drops on pupil size and accommodation in young adult subjects.
Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol 2018; 256:2211-2217
444. LATTA L, VIESTENZ AR, STACHON T, COLANESI S, SZENTMÁRY N, SEITZ B, KÄSMANN-KELLNER B:
Human aniridia limbal epithelial cells lack expression of keratins K3 and K12.
Exp Eye Res 2018; 167:100-109
445. MORINELLO E, WITTMANN D, HAGER T, SEITZ B, VOLK T, SCHNEIDER SO:
Die Wahl der Narkoseführung beeinflusst Vis-à-tergo bei Hornhauttransplantation.
Anästh Intensivmed 2018; 59:632-639
446. OKASHA MG, SUFFO S, DAAS L, LANGENBUCHER A, SEITZ B:
Keratoconus associated with Cornea guttata – implications for disease progression.
Nat Sci 2018; 16(9):99-102
447. PATTMÖLLER M, DAAS L, VIESTENZ AN, MILIOTI G, HASENFUS A, SEITZ B, VIESTENZ AR:
Ultraschallbiomikroskopie bei Riesenzellerteritis.
Ophthalmologe 2018; 115:150-153
448. PATTMÖLLER M, SZENTMÁRY N, EPPIG T, GROSS D, SEITZ B:
Verträglichkeit von Hyaluronsäure zur Oberflächenpflege nach perforierender Keratoplastik.
Klin Monatsbl Augenheilkd 2018; 235:64-72
449. SCHIEßL G, HAGER T, SEITZ B:
Maximal weite lichtstarre Pupille und primäre Transplantatinsuffizienz nach perforierender

- Keratoplastik.
Ophthalmologe 2018; 115:63-66
450. SCHMIDT I, LANGENBUCHER A, EPPIG T, SEITZ B:
Mögliche Einflussfaktoren für die postoperativen Visusprognose bei retroiridaler
Irisklauenlinsenimplantation.
Klin Monatsbl Augenheilkd 2018; 235:885-888
451. SCHRECKER J, LANGENBUCHER A, SEITZ B, EPPIG T:
First results with a novel intraocular lens design for individual correction of spherical
aberration.
J Cataract Refract Surg 2018; 44:1211-1219
452. SCHRÖDER S, MÄURER S, EPPIG T, SEITZ B, RUBLY K, LANGENBUCHER A:
Comparison of corneal tomography: repeatability, precision, misalignment, mean elevation
and mean pachymetry.
Curr Eye Res 2018; 43:709-716
453. SEITZ B, DAAS L, BISCHOFF-JUNG M, SZENTMÁRY N, SUFFO S, EL-HUSSEINY
M, VIESTENZ AR, MILIOTI G:
Anatomy-Based DMEK-Wetlab in Homburg/Saar – Novel aspects of donor preparation
and host maneuvers to teach Descemet Membrane Endothelial Keratoplasty.
Clin Anat 2018; 31:16-27
454. SEITZ B, HAGER T, LANGENBUCHER A, NAUMANN GOH:
Reconsidering sequential double running suture removal after penetrating keratoplasty –
a prospective randomized study comparing excimer laser and motor trephination.
Cornea 2018; 37:301-306
455. SHI L, STACHON T, SEITZ B, WAGENPFEIL S, LANGENBUCHER A, SZENTMÁRY
N:
The effect of antiamebic agents on viability, proliferation and migration of human
epithelial cells, keratocytes and endothelial cells, *in vitro*.
Curr Eye Res 2018; 43:725-733
456. SPIRA-EPPIG C, EPPIG T, BISCHOFF M, SCHIEßL G, MILIOTI G, KÄSMANN-
KELLNER B, CARSTENSEN H, SCHICK B, SEITZ B:
Per aspera ad astra: 1 Jahr elektronische Patientenakte in Homburg/Saar – Erfahrungen mit
„FIDUS“ in der Klinik für Augenheilkunde am Universitätsklinikum des Saarlandes UKS.
Ophthalmologe 2018; 115:868-877
457. SZENTMÁRY N, STACHON T, WU MF, BISCHOFF-JUNG M, HUBER M,
LANGENBUCHER A, SEITZ B:
Wachstumsfaktorenkonzentration in Kulturüberstand von Keratozyten nach Inkubation
mit humanem Serum *in vitro*.
Klin Monatsbl Augenheilkd 2018; 235:840-845
458. THOMASEN H, SCHROETER J, REINHARD T, SEITZ B, STEUHL KP, MELLER D:
Gute fachliche Praxis zur Gewinnung und Herstellung von kryokonservierter humaner
Amnionmembran aus Spenderplazenta.

- Ophthalmologe* 2018; 115:855-867
ERRATUM
Ophthalmologe 2018; 115:892
459. VIESTENZ A, SEITZ B, VIESTENZ A, NAUMANN GOH:
Epithelial invasion after open globe injury.
Clin Anat 2018; 31:68-71
460. VIESTENZ AN, SEITZ B, STRUCK HG, VIESTENZ AR:
Sclerocorneal homologous graft and sequential removal of melted autologous cornea after severe corneal burn with perforation.
Clin Anat 2018; 31:39-42
461. VIESTENZ AR, SEITZ B, DELAND E, FIORENTZIS M, LATTA L, VIESTENZ AN, KÄSMANN-KELLNER B:
Clinical anatomy of the anterior chamber angle in congenital aniridia – and consequences for trabeculotomy/cyclophotocoagulation.
Clin Anat 2018; 31:64-67
462. ABDIN AD, SUFFO S, ASI F, LANGENBUCHER A, SEITZ B:
Intravitreal ranibizumab versus aflibercept following „treat and extend“ protocol for neovascular age-related macular degeneration.
Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol 2019; 257:1671-1677
463. ASI F, DAAS L, MILIOTI G, SEITZ B:
The New-Triple Descemet Membrane Endothelial Keratoplasty (DMEK) as successful surgical option for Haab’s striae with corneal decompensation in congenital glaucoma.
JCRS Online Case Rep 2019; 7(3):38-41
464. BATISTA A, BREUNIG HG, HAGER T, SEITZ B, KÖNIG K:
Early evaluation of corneal collagen crosslinking in ex-vivo corneas using two-photon imaging.
Sci Rep 2019 Jul 15;9(1):10241
465. DAAS L, SEITZ B, ZIMPFER A, BISCHOFF-JUNG M, VIESTENZ A:
Invertierte in-vitro konfokale Mikroskopie bei mykotischer Keratitis mit Hornhaut-Endothel-Epithel-Dekompensation.
Klin Monatsbl Augenheilkd 2019; 236:1457-1460
466. EL HALABI M, SCHIEßL G, ABDIN AD, SUFFO S, SEITZ B:
Asymmetrische Sehnervenkopf-Auffälligkeit.
Ophthalmologe 2019; 116:1216-1220
467. FIORENTZIS M, KATOPODIS P, KALIRAI H, SEITZ B, VIESTENZ A, COUPLAND S:
Conjunctival melanoma and electrochemotherapy: preliminary results using 2D and 3D cell culture models in vitro.
Acta Ophthalmol 2019; 97:e632-e640
468. FIORENTZIS M, VIESTENZ A, SIEBOLTS U, SEITZ B, COUPLAND S, HEINZELMANN J:

- The potential use of electrochemotherapy in the treatment of uveal melanomas: In vitro results in 3D tumor cultures and in vivo results in chick embryo model.
Cancers (Basel) 2019 Sept 11; 11(9). pii: E1344
469. FLASKÓ Z, ZEMOVA E, EPPIG T, MÓDIS L, LANGENBUCHER A, WAGENPFEIL S, SEITZ B, SZENTMÁRY N:
Hypothyroidism is not associated with keratoconus – analysis of 626 subjects.
J Ophthalmol 2019 Oct 31; 2019:3268595
470. FLOCKERZI E, DAAS L, SCHLÖTZER-SCHREHARDT U, ZIMPFER A, BOHLE R, SEITZ B:
Ocular changes in nephropathic cystinosis – the course of the gold-dust.
Int Ophthalmol 2019; 39:1413-1418
471. GABEL-PFISTERER A, BÖHRINGER D, AGOSTINI H; Feuerwerks-Verletzungen-Studiengruppe:
Dreijahresergebnisse der deutschlandweiten Umfrage zu Augenverletzungen durch Feuerwerkskörper
Ophthalmologe 2019; 116:1138-1151
472. LATTA L, NORDSTRÖM K, STACHON T, LANGENBUCHER A, FRIES F, SZENTMÁRY N, SEITZ B, KÄSMANN-KELLNER B:
Expression of retinoic acid signaling components ADH and ALDG1A1 is reduced in aniridia limbal epithelial cells and a siRNA primary-based aniridia cell model.
Exp Eye Res 2019; 179:8-17
473. LAURIK KL, SZENTMÁRY N, DAAS L, LANGENBUCHER A, SEITZ B:
Early penetrating keratoplasty à chaud may improve outcome in therapy-resistant acanthamoeba keratitis.
Adv Ther 2019; 36:2528-2540
474. LÖW U, MÜLLER CSL, ZEMOVA E, FLOCKERZI F, SEITZ B:
Rezidivierende Lidtumore unterschiedlicher Dignität.
Ophthalmologe 2019; 116:1083-1086
475. MÄURER A, ASI F, RAWER A, DAMIAN A, SEITZ B, LANGENBUCHER A, EPPIG T:
Konzept zur 3D Vermessung von Hornhautspendergewebe mit Hilfe eines klinischen OCTs.
Ophthalmologe 2019; 116:640-646
476. MOSCHOS MM, NITODA E, FENZEL I, SONG X, LANGENBUCHER A, KÄSMANN-KELLNER B, SEITZ B, GATZIOUFAS Z:
Prognostic factors of paediatric glaucoma: a retrospective study.
Int Ophthalmol 2019; 39:359-373
477. OKASHA MG, SEITZ B, KÄSMANN-KELLNER B:
Incontinentia pigmenti associated with oculocutaneous albinism.
Nat Sci 2019; 17(3):25-27

478. OROSZ E, KRISKÓ D, SHI L, SÁNDOR G, KISS HJ, CSÖTÖNYI V, SEITZ B, NAGY ZZ, SZENTMÁRY N:
Clinical course of Acanthamoeba keratitis by genotypes T4 and T8 in Hungary.
Acta Microbiol Immunol Hung 2019; 5:1-12
479. ROTH M, DAAS L, RENNER-WILDE A, CVETKOVA-FISCHER N, SAEGER M, HERWIG-CARL M, MATTHAEI M, FEKETE A, KAKKASSERY V, WALTHER G, VON LILIENFELD-TOAL M, MERTENS C, LENK J, MEHLAN J, FISCHER C, FUEST M, KROLL S, BAYOUDH W, VIESTENZ A, FRINGS A, MACKENZIE CR, MESSMER E, SEITZ B, KURZAI O, GEERLING G,,:
Das Deutsche Pilz-Keratitis-Register - Erste Ergebnisse einer multizentrischen Erhebung.
Ophthalmologe 2019; 116:957-966
480. SCHIESSL G, SUFFO S, MILIOTI G, SEITZ B:
Muraine-Nähte beschleunigen die Abheilung des Hydrops corneae bei akutem Keratotorus.
Ophthalmologe 2019; 116:665-668
481. SCHMIDT I, SCHLÖTZER-SCHREHARDT U, LANGENBUCHER A, EPPIG T, HAGER T, ZIMPFER A, SEITZ B:
Ultrastructural findings in graft failure after Descemet membrane endothelial keratoplasty (DMEK) and new triple procedure.
Medicine (Baltimore) 2019 May; 98(19):e15493
482. SCHRECKER J, SCHRÖDER S, LANGEBUCHER A, SEITZ B, EPPIG T:
Individually customized IOL versus standard spherical aberration correcting intraocular lens.
J Refract Surg 2019; 35(9):565-574
483. SEITZ B, GRAF N, MENGER M, MONZ D, KÄSMANN-KELLNER B:
Etablierung einer PJ Faculty an der Medizinischen Fakultät der Universität des Saarlandes UdS – „Docendo discimus“, „Transparenz und Kommunikation“
Ophthalmologe 2019; 116:28-32
484. SEITZ B, GRAF N, MENGER M, MONZ D, KÄSMANN-KELLNER B:
Verbesserung der PJ-Lehre am Universitätsklinikum des Saarlandes UKS.
Klin Monatsbl Augenheilkd 2019; 236:226-228
485. SHI L, HAGER T, FRIES F, DAAS L, HOLBACH L, HOFFMANN-RUMMELT C, ZEMOVA E, SEITZ B, SZENTMÁRY N:
Reactive uveitis, retinal vasculitis and scleritis as ocular end-stage of acanthamoeba keratitis – a histological study.
Int J Ophthalmol 2019; 12:1966-1971
486. SHI L, STACHON T, LATA L, ELHAWY M, OROSZ E, GUNARATNAM G, KIDERLEIN AF, SEITZ B, BISCHOFF M, SZENTMÁRY N:
Comparison of in vitro assays to study the effectiveness of antiparasitics against Acanthamoeba castellanii trophozoites and cysts.
Acta Microbiologica et Immunologica Hungarica 2019; 12:1966-1971

487. SPIRA-EPPIG C, EPPIG T, BISCHOF M, SCHIEßL G, MILIOTI G, KÄSMANN-KELLNER B, CARSTENSEN H, SCHICK B, SEITZ B:
Work in Progress: Anpassung der elektronischen Patientenakte an die täglichen Anforderungen einer Universitätsaugenklinik - Individuelle Erweiterungen der Software „FIDUS“ an der Klinik für Augenheilkunde am Universitätsklinikum des Saarlandes UKS.
Ophthalmologe 2019; 116:1046-1047
488. TÓTH G, BUTSKHRIKIDZE T, SEITZ B, LANGENBUCHER A, HAGER T, AKHMEDOVA E, EL-HUSSEINY M, SZENTMÁRY N:
Endothelial cell density and corneal graft thickness following excimer laser vs. femtosecond laser-assisted penetrating keratoplasty – a prospective randomized study.
Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol 2019; 257:975-981
489. TÓTH G, SZENTMÁRY N, LANGENBUCHER A, AKHMEDOVA E, EL-HUSSEINY M, SEITZ B:
Comparison of excimer laser versus femtosecond laser assisted trephination in penetrating keratoplasty – a retrospective study.
Adv Ther 2019; 36:3471-3482
490. TSCHERNIG T & SEITZ B:
The transplantation of corneae from cadavers can prevent blindness.
Clin Anat 2019; 32:58-59
491. ABDIN AD, SUFFO S, ALNAGGAR D, DAAS L, SEITZ B:
Recurrent fungal endophthalmitis after intravitreal injections of bevacizumab.
Am J Ophthalmol Case Rep 2020; 17:100591
492. ABDIN AD, SUFFO S, BISCHOFF-JUNG M, PATTMÖLLER M, SEITZ B:
Vorteile eines separierten IVOM-Zentrums an einer deutschen Universitäts-Augenklinik.
Ophthalmologe 2020; 117:50-57
493. ALFARO RANGEL R, SZENTMÁRY N, LEPPER S, LANGENBUCHER A, SEITZ B:
8.5/8.6-mm excimer laser assisted penetrating keratoplasties in a tertiary corneal subspecialty referral center – Indications and outcomes in 107 eyes.
Cornea 2020; 39:806-811
494. AUGUSTIN AJ, BOPP S, FECHNER M, HOLZ F, SANDNER D, WINKGEN AM, KHORAMNIA R, NEUHANN T, WARSCHER M, SPITZER M, SEKUNDO W, SEITZ B, DUNCKER T, KSINSIK C, HÖH H, GENTSCH D:
Three-year results from the Retro-IDEAL study: Real-world data from diabetic macular edema (DME) patients treated with ILUVIEN® (0.19 mg fluocinolone acetonide implant).
Eur J Ophthalmol 2020; 30:382-391
495. BISCHOFF-JUNG M, FLOCKERZI E, HASENFUS A, VIESTENZ A, MATOULA P, SCHLÖTZER-SCHREHARDT U, SEITZ B:
Recurrence of macular corneal dystrophy on the graft 50 years after penetrating keratoplasty.
GMS Ophthalmol Cases 2020; 10:Doc34

496. BODEN K, RICKMANN A, FRIES FN, XANTHOPOULOU K, ALNAGGAR D, JANUSCHOWSKI K, SEITZ B, KÄSMANN-KELLNER B, SCHRECKER J:
Evaluierung eines VR-Simulators zum Erlernen der direkten Ophthalmoskopie in der studentischen Lehre.
Ophthalmologe 2020; 117:44-49
497. BODEN KT, MARIACHER M, JANUSCHOWSKI K, BODEN K, RICKMANN A, SZURMAN P, SEITZ B, MARIACHER S:
Stability of a non-applanating handheld liquid patient interface for femtosecond laser-assisted cataract surgery.
Int Ophthalmol 2020; 40:2683-2689
498. CZAPSKI P, SCHIEßL G, TREDER M, SPIRA-EPPIG C, ALNAWASEH M, SEITZ B, ETER N:
FIDUSweb in der Version 2.0 – Möglichkeiten einer elektronischen Plattform zur Etablierung eines kooperativen universitären Augennetzwerkes.
Ophthalmologe 2020; 117:677-686
499. DAAS L, LAROSSA JM, GAVIN A, ISANTA C, LANGENBUCHER A, JACKSON BE, TSAI L, JANAKIRAMAN P, GUERRERO R, SEITZ B:
Clinical comparison of the performance of two marketed ophthalmic viscoelastic devices (OVD): bacterially derived Healon PRO OVD and animal-derived Healon OVD.
J Ophthalmol 2020 Nov 18: 8874850
500. DOG-Arbeitskreis Lehre, Gruppe der ophthalmologischen Lehrbeauftragten Deutschland, FELTGEN N:
Standortbestimmung des ophthalmologischen studentischen Unterrichts – Ergebnisse einer Umfrage an den deutschen Hochschulen.
Ophthalmologe 2020; 117:253-259
501. EL HALABI M, SUFFO S, ABDIN AD, SEITZ B:
Bilaterale seröse Netzhautablösung nach einer komplikationslosen spontanen Entbindung.
Ophthalmologe 2020; 117:277-279
502. FIORENTZIS M, KATOPODIS P, KALIRAI H, SEITZ B, VIESTENZ A, COUPLAND S:
Image analysis of 3D conjunctival melanoma cell cultures following electrochemotherapy.
Biomedicines 2020; 8(6):158
503. FIORENTZIS M, VIESTENZ A, SEITZ B, COUPLAND SE, HEINZELMANN J:
Electrochemotherapy in 3D ocular melanoma spheroids using a customized electrode.
J Vis Exp 2020; 158:e60611
504. FLOCKERZI E, DAAS L, SEITZ B:
Structural changes in the corneal subbasal nerve plexus in keratoconus.
Acta Ophthalmologica 2020; 98(8):e928-e932
505. FLOCKERZI E, LÖW U, HAGER T, SEITZ B:
Bilateraler Exophthalmus vaskulärer Ätiologie.
Klin Monatsbl Augenheilkd 2020; 237:323-324

506. HATTENBACH L-O, REINHARD T, WALTER P, ROIDER J, FELTGEN N, HESSE L, SCHRECKER J, ETER N, VEREINIGUNG OPHTHALMOLOGISCHER LEHRSTUHLINHABER:
Krisenstrategien der Kliniken während der Pandemie.
Ophthalmologe 2020; 117:652-658
507. KAYMAK H, FUNK S, FRICKE A, FULGA R, KLABE K, SEITZ B, LANGENBUCHER A, SCHWAHN H:
Efficacy of nanolaser treatment in central serous chorioretinopathy with and without atrophy of retinal pigment epithelium.
Int J Retin Vitreol 2020; 6:11
508. KAYMAK H, GRAFF B, NIENHAUS S, NELLER K, SEITZ B, LANGENBUCHER A, SCHWAHN H:
Selektion von Intraokularlinsen bei Patienten mit Makulopathien.
Klin Monatsbl Augenheilkd 2020; 237:894-902
509. KRAMP K, SUFFO S, LAUN D, BISCHOFF-JUNG M, HUBER M, LANGENBUCHER A, SEITZ B:
Analyse von Einflussfaktoren auf die Eignung von kornealem Spendergewebe in der LIONS Hornhautbank Saar-Lor-Lux, Trier/Westpfalz von 2006-2016.
Klin Monatsbl Augenheilkd 2020; 237:1334-1342
510. LAGALI N, WOWRA B, FRIES FN, LATTA L, MOSLEMANI K, UTHEIM TP, WYLEGALA E, SEITZ B, KÄSMANN-KELLNER B:
PAX6 mutational status determines aniridia-associated keratopathy phenotype.
Ophthalmology 2020; 127:273-275
511. LAGALI N, WOWRA B, FRIES FN, LATTA L, MOSLEMANI K, UTHEIM TP, WYLEGALA E, SEITZ B, KÄSMANN-KELLNER B:
Early phenotypic features of aniridia-associated keratopathy and association with PAX6 coding mutations.
Ocul Surf 2020; 18:130-140
512. LATTA L, LUDWIG N, KRAMMES L, STACHON T, FRIES FN, MUKWAYA A, SZENTMÁRY N, SEITZ B, WOWRA B, KAHRAMAN M, KELLER A, MEESE E, LAGALI N, KÄSMANN-KELLNER B:
Abnormal neovascular and proliferative conjunctival phenotype in limbal stem cell deficiency is associated with altered microRNA and gene expression modulated by PAX6 mutational status in congenital aniridia.
Ocul Surf 2020; 15:S1542-0124(20)30077-X
513. LAURIK LK, MILIOTI G, LEONHARD M, ABDIN A, TSINTARKIS T, SEITZ B:
Retinaler Venenverschluß – atypische Erstmanifestation der okulären Toxoplasmose.
Klin Monatsbl Augenheilkd 2020; 237:976-979
514. LÖW U, MÜLLER C, SEITZ B:
Eyelid swelling as the initial manifestation of lymphomatoid papulosis.
Dtsch Arztebl Int 2020 Oct 9; 117(41):699

515. MAJKUTOVA B, FLOCKERZI F, SEITZ B, SCHOBBER C, VIESTENZ A:
Penetrating excimer laser-assisted keratoplasty for corneal epithelial downgrowth in childhood.
Clin Case Studie Rep 2020; 3:1-3
516. MARIACHER S, MARIACHER M, SEUTHE AM, SZURMAN P, SEITZ B, BODEN KT:
Impact of patient interface diameter and vacuum level on suction stability using a flat applanating interface for femtosecond laser-assisted LASIK.
Curr Eye Res 2020; 45:789-796
517. MARTIN C, TSCHERNIG T, HAMON L, DAAS L, SEITZ B:
Corneae from body donors in anatomy: valuable use for clinical transplantation and experimental research.
BMC Ophthalmology 2020; 20:284
518. MATAR C, DAAS L, SUFFO S, LANGENBUCHER A, SEITZ B, EPPIG T:
Reliabilität der Hornhauttomografie nach Implantation von intrakornealen Ringsegmenten bei Keratokonus.
Ophthalmologe 2020; 117:1092-1099
519. MOLTER Y, MILIOTI G, LANGENBUCHER A, SEITZ B:
Zeitpunkt, Rezidiv und Prognose der immunologischen Abstoßungsreaktion nach perforierender Keratoplastik.
Ophthalmologe 2020; 117:548-556
520. NÉMETH O, LANGENBUCHER A, EPPIG T, LEPPER S, MILIOTI G, ABDIN AD, NAGY ZZ, SEITZ B, SZENTMÁRY N:
Ocular surface disease index and ocular thermography in keratoconus patients.
J Ophthalmol 2020 Mar 8:1571283
521. OKASHA MG, VIESTENZ A, FIORENTZIS M, ABDIN A, FRIES FN, SEITZ B, VIESTENZ A:
Vitrectomy vs. anti-VEGF intravitreal injection for diabetic macular edema.
Highlights of Ophthalmology 2020; 48:24-30
522. PLUZSIK ML, SEITZ B, FLOCKERZI F, LANGENBUCHER A, TÓTH G, BOHLE RM, SZENTMÁRY N:
Changing trends in penetrating keratoplasty indications in Homburg/Saar between 2011 and 2018 – histopathology of 2123 corneal buttons in a single center in Germany.
Curr Eye Res 2020; 45(10):1199-1204
523. ROTH M, DAAS L, MACKENZIE CR, BALASIU A, STACHON T, NEUMANN I, STEINDOR F, SEITZ B, GEERLING G:
Development and assessment of a simulator for in vivo confocal microscopy in fungal and acanthamoeba keratitis.
Curr Eyes Res 2020; 45(12):1484-1489
524. ROTH M, HOLTSMANN C, ETER N, FINGER RP, SEITZ B, BÖHRINGER D, GEERLING G:

- Stand und Perspektiven registerbasierter Studien in der deutschen Augenheilkunde.
Ophthalmologe 2020; 117:36-43
525. RUBELOWSKI AK, LATTA L, STACHON T, KÄSMANN-KELLNER B, SEITZ B, SZENTMÁRY N:
HCE-T cell line lack cornea-specific differentiation markers compared to primary limbal epithelial cells and differentiated corneal epithelium.
Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol 2020; 258:565-575
526. SAFI T, DAAS L, SEITZ B:
Preoperative guttae screening of the donor corneas.
Br J Ophthalmol 2020. doi:10.1136/bjophthalmol-2014-306569
eLetter URL: <https://bjo.bmj.com/content/99/12/1660>
527. SHI L, MUTHUKUMAR V, STACHON T, LATTA L, ELHAWY M, GUNARATNAM G, OROSZ E, SEITZ B, KIDERLEN AF, BISCHOF M, SZENTNMÁRY N:
The effect of antiameobic agents and Ce6-PDT on *Acanthamoeba castellanii* trophozoites and cysts, in vitro.
Transl Vis Sci Technol 2020; 9:29
528. SHI L, STACHON T, KÄSMANN-KELLNER B, SEITZ B, SZENTMÁRY N, LATTA L:
Keratin 12 mRNA could serve as an early corneal marker for limbal explant cultures.
Cytotechnology 2020; 72:239-245
529. SZENTMÁRY N, FRIES FN, DAAS L, SHI L, LAURIK L, LANGENBUCHER A, SEITZ B:
Chamäleonartige Hornhautveränderungen: Akanthamöbenkeratitis.
Klin Monbl Augenheilkd 2020; 237:754-760
530. VAN SETTEN GB, BAUDOUIN C, HORWATH-WINTER J, BÖHRINGER D, STACHS O, TOKER E, AL ZAAIDI S, BENITEZ-DEL-CASTILLO JM, BECK R, AL-SHEIKH O, SEITZ B, BARABINO S, REITSAMER H, MÜLLER-LIERHEIM WGK:
The HYLAN-M studay: efficacy of 0.15% high molecular weight hyaluronan fluid in the treatment of severe dry eye disease in a multicenter randomized trial.
J Clin Med 2020; 9:3536
531. VAN SETTEN GB, STACHS O, DUPAS B, TURHAN SA, SEITZ B, REITSAMER H, WINTER K, HORWATH-WINTER J, GUTHOFF RF, MÜLLER-LIERHEIM WGK:
High molecular weight hyaluronan promotes corneal nerve growth in severe dry eyes
J Clin Med 2020; 9:3799
532. ABDIN AD, MOHAMED A, MUNTEANU C, LANGENBUCHER A, SEITZ B, SUFFO S:
Intravitreal aflibercept following treat and extend protocol versus fixed protocol for treatment of neovascular age-related macular degeneration.
Int J Retina Vitreous 2021 Dec 7;7(1):74
533. ALFARO RANGEL R, LEPPER S, LANGENBUCHER A, SZENTMÁRY N, SEITZ B:
Herpes simplex virus keratitis in a tertiary corneal subspecialty referral center - clinical

- features and surgical approaches.
Klin Monbl Augenheilkd 2021; 238:989-995
534. ALFARO RANGEL R, SZENTMÁRY N, LEPPER S, MILIOTI G, DAAS L, LANGENBUCHER A, SEITZ B:
Large-diameter penetrating keratoplasties are mostly due to very severe infectious keratitis and cannot always prevent secondary enucleation.
Klin Monbl Augenheilkd 2021; 239:1361-1368
535. ALJUNDI W, ABDIN AD, SUFFO S, SEITZ B, DAAS L:
Descemet membrane endothelial keratoplasty (DMEK) in previously vitrectomized eyes: techniques, complications and clinical outcome.
Klin Monbl Augenheilkd 2021; 238:1101-1107
536. ANDERS P, SONG X, GYÖRGY B, SZENTMÁRY N, SEITZ B, GATZIOUFAS Z:
Effect of prolactin on normal and keratoconus human corneal stromal fibroblasts *in vitro*.
PLOS ONE 2021 Apr 1;16(4):e0249344
537. AUGUSTIN AJ, BOPP S, FECHNER M, HOLZ F, SANDNER D, WINKGEN AM, KHORAMNIA R, NEUHANN T, WARSCHER M, SPITZER M, SEKUNDO W, SEITZ B, DUNCKER T, KSINSIK C, HÖH H:
The impact of vitrectomy on outcomes achieved with 0.19 mg fluocinolone acetonide implant in patients with diabetic macular edema.
Eur J Ophthalmol 2021 May 4 [Online ahead of print]
538. BERGER T, SZENTMÁRY N, LATTA L SEITZ B, STACHON T:
NFκB, iNOS, IL-6 and collagen 1 and 5 expression in healthy and keratoconus corneal fibroblasts after 0.1% riboflavin UV-A illumination.
Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol 2021; 259:1225-1234
539. BERGER T, XANTHOPOULOU K, ZEMOVA E, SEITZ B, ABDIN AD:
Simultaneous bilateral primary occlusion of the ophthalmic artery due to florid giant cell arteriitis.
Klin Monbl Augenheilkd 2021; 239:1369-1373
540. BODEN K, JANUSCHOWSKI K, SZURMAN P, SEUTHE AM, RICKMANN A, SEITZ B, ALSHARARI M, LEERS S, WAKILI P:
A new optical coherence tomography grading system for macula-off rhegmatogenous retinal detachment – How off is off ?
BMJ Open Ophthalmology 2021 Mar 8;6(1):e000419
541. BODEN KT, SCHLOSSER R, REIPEN L, SEITZ B, JANUSCHOWSKI K, SZURMAN P, WAKILI P, JULICH-HAERTEL H, RICKMANN A:
The impact of limbus detection, arcus lipoides and limbal vessels on the primary patency of clear cornea incisions in femtosecond laser-assisted cataract surgery.
Acta Ophthalmologica 2021; 99:e943-e948
542. BRAND J, LANGENBUCHER A, ZEMOVA E, WEBER M, REBMANN J, SEITZ B, SZENTMÁRY N:
Prä- und intraoperative Einflußgrößen auf die Endothelzellentwicklung in der Früh- und

- Spätphase nach perforierender Keratoplastik.
Klin Monbl Augenheilkd 2021; 238:904-911
543. DAAS L, HAMON L, ARDJOMAND N, SAFI T, SEITZ B:
Excimer-Laser gestützte DALK: Ein Fallbericht aus dem Homburger Keratokonus Center (HKC).
Ophthalmologe 2021; 118:1245-1248
544. FARAH C, EL-HALABI M, DAAS L, SEITZ B:
DMEK after sequential radial keratotomies, LASIK and cataract surgery with endothelial decompensation.
J Case Rep Images Ophthalmol 2021;4:100019Z17CF2021
545. FARAH CJ, FRIES FN, LATTA L, KÄSMANN-KELLNER B, SEITZ B:
An attempt to optimize the outcome of penetrating keratoplasty in congenial aniridia-associated keratopathy (AAK).
International Ophthalmology (INTE) 2021; 41:4091-4098
546. FARAH CJ, SEITZ B, HAMON L, SOURLIS C, DAAS L:
Mischinfektionen bei kontaktlinsenassoziierter mykotischer Keratitis mit *Pseudomonas* oder *Akanthamöben*.
Ophthalmologe 2021; 118:940-943
547. FIORENTZIS M, SOKOLENKO EA, BECHRAKIS NE, TING S, SCHMID KW, SAK A, STUSCHKE M, SEITZ B, BERCHNER-PFANNSCHMIDT U:
Electrochemotherapy with bleomycin enhances radiosensitivity of uveal melanomas: first in vitro results in 3D cultures of primary uveal melanoma cell lines.
Cancers (Basel) 2021; 13(12):3086
548. FLOCKERZI E, ELZER B, DAAS L, XANTHOPOULOU K, LANGENBUCHER A, EPPIG T, SEITZ B:
The reliability of successive measurements of Scheimpflug imaging and Fourier-domain anterior segment optical coherence tomography parameters is decreasing with increasing severity of keratoconus.
Cornea 2021; 40:1433-1439
549. FLOCKERZI E, XANTHOPOULOU K, GOEBELS S, ZEMOVA E, RAZAFIMINO S, HAMON L, JULLIEN T, KLÜHSPIES U, EPPIG T, LANGENBUCHER A, SEITZ B:
Keratocous staging by decades – a baseline ABCD classification of 1.000 patients in the Homburg Keratoconus Center (HKC).
Br J Ophthalmol 2021; 105:1069-1075
550. FRAENKEL D, HAMON L, DAAS L, FLOCKERZI E, SUFFO S, EPPIG T, SEITZ B:
Tomographically normal partner eye in very asymmetrical corneal ectasia: biomechanical analysis.
J Cataract Refract Surg 2021; 47:366-372
551. FRAENKEL D, SUFFO S, LANGENBUCHER A, SEITZ B, ABDIN AD:
Eplerenone for treatment of chronic central serous chorioretinopathy.
Eur J Ophthalmol 2021; 31:1885-1891

552. FRIES FN, HENDRIX P, ABDIN AD, SEITZ B, SOURLIS C, FRIES FA, MÜHL-BENNINGHAUS R:
Akuter bionokularer Visusverlust bei Basilarisaneurysma-bedingter Subarachnoidalblutung.
Ophthalmologe 2021; 118:1054-1056
553. FUNK S, FULGA R, KLABE K, BREYER D, SEITZ B, LANGENBUCHER A, KAYMAK H:
Nanosekunden-Laser-Behandlung bei Chorioretinopathia centralis serosa ohne RPE-Defekte – eine retrospektive Fallserie.
Klin Monatsbl Augenheilkd 2021; 238:60-66
554. HAMON L, BAYYOUND T, SEITZ B:
Ocular findings in patients with COVID-19: Impact on eye banking. [Letter]
Clin Ophthalmol 2021; 15:2051-2052
555. HAMON L, DAAS L, MÄURER S, WEINSTEIN I, QUINTIN A, SCHULZ K, LANGENBUCHER A, SEITZ B:
Thickness and curvature changes of human corneal grafts in dextran-containing organ culture medium before keratoplasty.
Cornea 2021; 40:733-740
556. HAMON L, FLOCKERZI E, ARDJOMAND, SEITZ B, DAAS L:
Ein 27-jähriger Mann mit „Hornhauttrübung“ nach Astverletzung.
Ophthalmologe 2021; 118:186-189
557. HARTMANN M, HAMON L, FLOCKERZI E, ARDJOMAND N, SEITZ B, DAAS L:
Implantation einer „small-aperture IOL“ bei zwei Patientinnen mit irregulärem Astigmatismus nach keratorefraktiver Chirurgie.
Ophthalmologe 2021; 118:1264-1266
558. HEINZELMANN S, BÖHRINGER D, MAIER P, SEITZ B, CURSIEFEN C, PFEIFFER N, DIETRICH-NTOUKAS T, MAIER AK, VIESTENZ A, GEERLING G, REINHARD T:
Survey about rejection prophylaxis following suture removal in penetrating keratoplasty in Germany.
Klin Monatsbl Augenheilkd 2021; 238:591-597
559. JI Q, LIU J, DONG Y, WANG L, DONG K, SEITZ B, SZENTMÁRY N, QU B, SHI L:
Exosomes derived from thymic stromal lymphopoietin-treated dendritic cells regulate T helper 17/regulatory T cell differentiation via miR-21/Smad7 axis.
Exp Cell Res 2021; 398:112393
560. KATIYAR P, STACHON T, FRIES FN, PAROW F, ULRICH M, LANGENBUCHER A, CAYLESS A, SEITZ B, KÄSMANN-KELLNER B, LATTA L, SZENTMÁRY N:
Decreased FABP5 and DSG1 protein expression following PAX6 knockdown of differentiated human limbal epithelial cells.
Exp Eye Res 2021; 215:108904

561. KAYMAK H, GRAFF B, SCHAEFFEL F, LANGENBUCER A, SEITZ B, SCHWAHN H:
Myopie-Management mit niedrig dosiertem Atropin in der klinischen Praxis.
Optometry & Contact Lenses OCL 2021; 1:67-72
562. KAYMAK H, GRAFF B, SCHAEFFEL F, LANGENBUCHER A, SEITZ B, SCHWAHN H:
A retrospective analysis of the therapeutic effects of 0.01% atropine on axial length growth in children in a real-life clinical setting.
Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol 2021; 259:3083-3092
563. KNODEL S, ROEMER SN, MOSLEMANI K, WYKROTA AA, KÄSMANN-KELLNER B, SEITZ B, WAGENPFEIL G, FASSBENDER K, NALDI A, KALAMPOKINI S, LOCHNER P:
Sonographic and ophthalmic assessment of optic nerve in patients with idiopathic intracranial hypertension: a longitudinal study.
J Neurol Sci 2021 Nov 15; 430:118069
564. LANGENBUCHER A, HÄFNER L, EPPIG T, SEITZ B, SZENTMÁRY N, FLOCKERZI E:
Keratokonusedetektion und Ableitung des Ausprägungsgrades aus den Parametern des CorvisST – Eine Studie basierend auf Algorithmen des Maschinenslernens.
Ophthalmologe 2021; 118:697-706
565. LATTA L, KNEBEL I, BLEIL C, STACHON T, KATIYAR P, ZUSSY C, FRIES FN, KÄSMANN-KELLNER B, SEITZ B, SZENTMÁRY N:
Similarities in DSG1 and KRT3 downregulation through retinoic acid treatment and PAX6 knockdown related expression profiles: Does PAX6 affect RA signaling in limbal epithelial cells?
Biomolecules 2021 Nov 8;11(11):1651
566. MAAMRI A, HAMON L, DAAS L, SEITZ B:
Ein 63-jähriger Patient mit akuter Sehverschlechterung nach perforierender Keratoplastik bei Keratokonus.
Ophthalmologe 2021; 118:728-731
567. MATAR C, SEITZ B, DAAS L:
Rezidivierendes DMEK Versagen.
Ophthalmologe 2021; 118:719-723
568. MÄURER S, SEITZ B, LANGENBUCHER A:
„Harmonization“ of donor and recipient tomography in corneal transplantation.
Z Med Phys 2021; 31:73-77
569. NÉMETH O, LANGENBUCHER A, EPPIG T, LEPPER S, MILIOTI G, ABDIN AD, NAGY ZZ, SEITZ B, SZENTMÁRY N:
Correlation between corneal endothelial cell density and central ocular surface temperature in normal and keratoconus eyes.
Curr Eye Res 2021; 46:445-451

570. QOZAT I, XANTHOPOULOU K, WEINSTEIN I, HAMON L, SEITZ B, DAAS L:
Descemetolyse nach komplizierter Katarakt-Operation – nicht immer ist eine DMEK nötig.
Klin Monbl Augenheilkd 2021; 238:162-165
571. QUINTIN A, HAMON L, MÄURER S, LANGENBUCHER A SEITZ B:
Vergleich der sterilen Spendertomographie in der Hornhautbank mit der Tomographie des
Transplantates nach perforierender Keratoplastik.
Ophthalmologie 2021; 118:1038-1044
572. QUINTIN A, HAMON L, MÄURER S, LANGENBUCHER A, SEITZ B:
OCT-Einsatz für das Spender-Screening in der Hornhautbank.
Klin Monbl Augenheilkd 2021; 238:688-692
573. ROTH M, HOLTSMANN C, DAAS L, KAKKASSERY V, KURZAI O, GEERLING G,
BÄURLE S, BAYOUDH W, BRÜCHER V, CVETKOVA-FISCHER N, DIAS BLAK M,
BORNSTEIN A, FISCHER C, FUEST M, GRISANTI S, HERWIG-CARL MC, KROLL
S, LENK J, LOMMATZSCH C, MACKENZIE CR, MATTHAEI M, MEHLAN J,
MESSMER EM, MÜLLER V, PAWLIK V, RANJBAR M, RENNER-WILDE A,
RICKMANN A, SAEGER M, SCHARGUS M, SCHWARZ L, SEITZ B, STEINDOR F,
UNTERLAUF JD, VIESTENZ A, VON LILIENFELD-TOAL M, WALTHER G:
Results from the German Fungal Keratitis Registry: Significant differences between cases
with and without a history of contact lens use.
Cornea 2021; 40:1453-1461
574. SABAU A, DAAS L, BEKHIT A, WAGENPFEIL S, LANGENBUCHER A,
ARDJOMAND N, FLOCKERZI E, SEITZ B:
Efficacy, safety and predictability of transepithelial photorefractive keratectomy – a meta-
analysis.
J Cataract Refract Surg 2021; 47:634-640
575. SAFI T, DAAS L, ALEXANDERSSON J, NDIAYE A, DERU M, SEITZ B:
Semi-quantitative criteria in the eye bank that correlate with cornea guttata in donor
corneas.
Klin Monbl Augenheilkd 2021; 238:680-687
576. SAFI T, SEITZ B, BERG K, SCHULZ K, LANGENBUCHER A, DAAS L:
Reproducibility of non-invasive endothelial cell loss assessment on the prestripped DMEK
roll after preparation and storage.
Am J Ophthalmol 2021; 221:17-26
577. SCHLÖTZER-SCHREHARDT U, LATTA L, GIEßL A, ZENKEL M, FRIES FN,
KÄSMANN-KELLNER B, KRUSE FE, SEITZ B:
Dysfunction of the limbal epithelial stem cell niche in anirida-associated keratopathy.
Ocul Surf 2021; 21:160-173
578. SCHOLTZ S, AUFFARTH G, HELLWINKEL O, KAMPIK D, REINHARD T, SEITZ B,
KROGMANN F, ROSENBAUM K, GEERLING G:
Die Entwicklung und der Stand des Hornhautbankings unter besonderer Berücksichtigung
des Engagements von Lions Clubs.
Klin Monbl Augenheilkd 2021; 238:656-662

579. SCHRECKER J, SEITZ B, BERGER T, DAAS L, BEHRENS-BAUMANN W, AUW-HÄDRICH C, SCHÜTT S, KERL S, RENTNER-ANDRES A, HOF H:
Malignant keratitis caused by a highly-resistant strain of *Fusarium tonkinense* from the *Fusarium solani* complex.
J Fungi (Basel) 2021; 7:1093
580. SOKOLENKO EA, BERCHNER-PFANNSCHMIDT U, TING SC, SCHMID KW, BECHRAKIS NU, SEITZ B, TSIMPAKI T, KRAEMER MM, FIORENTZIS M:
Optimization of the chicken chorioallantoic membrane assay in the uveal melanoma research.
Pharmaceutics 2021 Dec 22;14(1):13
581. STACHON T, LATTA L, KOLEV K, SEITZ B, LANGENBUCHER A, SZENTMÁRY N:
Erhöhte NF- κ B und iNOS Expression in Keratozyten von Keratokonus-Patienten - Hinweise auf eine entzündliche Komponente?
Klin Monbl Augenheilkd 2021; 238:1010-1017
582. STACHON T, LATTA L, SEITZ B, SZENTMÁRY N:
Different mRNA expression patterns in keratoglobus and pellucid marginal degeneration keratocytes.
Exp Eye Res 2021; 213:108804
583. STACHON T, LATTA L, SEITZ B, SZENTMÁRY N:
Hypoxic stress increases NF- κ B and iNOS mRNA expression in normal but not in keratoconus corneal fibroblasts.
Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol 2021; 259:449-458
584. SUFFO S, DAAS L, SEITZ B:
The Homburg Cross-Stitch Marker for double-running sutures in penetrating keratoplasty.
Klin Monbl Augenheilkd 2021; 238:808-814
585. SUFFO S, EL HALABI M, SEITZ B, ABDIN AD, MUNTEANU C, DAAS L:
Penetrating Excimer Laser Keratoplasty with vs without the Homburg Cross-Stitch Marker in Inexperienced Surgeons.
Clin Ophthalmol 2021; 15:4607-4614
586. TORRES-NETTO EA, GABEL-OBERMAIER C, GABEL P, GLOOR B, WIEDEMANN P, TAYLOR H, DAVEY C, QUILTER N, SEITZ B:
20 years of International Council of Ophthalmology ICO fellowships – Description of program and impact on more than 1100 awardees.
Br J Ophthalmol 2021; 105:1318-1324
587. TOTH G, XANTHOPOULOU K, SEITZ B, SZENTMÁRY N:
Impact of COVID-19 pandemic on emergency inpatient volume at a tertiary eye care center in Germany with corneal main subspecialization.
Klin Monbl Augenheilkd 2021; 238:715-720
588. TRIGAUX C, SALLA S, SCHROETER J, TOURTAS T, THOMASEN H, MAIER P, HELLWINKEL OJC, WITTMERSHAUS I, MERZ PR, SEITZ B, NÖLLE B, SCHRAGE

- N, ROTERS S, APEL M, GAREISS-LOK A, UHLIG CE, THALER S, RABER F, KAMPIK D, GEERLING G, MENZEL-SEVERING J:
SARS-CoV-2: Impact on risk assessment and countermeasures in German Eye Banks.
Curr Eye Res 2021; 46:666-671
589. WEINSTEIN I, FRIES FN, SZENTMÁRY N, SEITZ B, DAAS L:
Ausgeprägter Wessely Immuning bei bakterieller Keratitis – ein Chamäleon.
Ophthalmologe 2021; 118:53-55
590. ABDIN AD, ALJUNDI W, EL JAWHARI K, SUFFO S, WEINSTEIN I, SEITZ B:
First year real life experience with intravitreal brolocizumab for treatment of refractory neovascular age-related macular degeneration.
Front Pharmacol 2022 May 30;13:860784
591. ABDIN AD, GÄRTNER B, SEITZ B:
Central retinal artery occlusion following COVID-19 vaccine administration.
Am J Ophthalmol Case Rep 2022 Jun; 26:101430
592. ABU DAIL Y, DAAS L, FLOCKERZI FA, SEITZ B:
Partielle visuelle Rehabilitation 5 und 6 Jahre nach totaler Bindehautdeckung mittels Gundersen-Flap.
Ophthalmologe 2022; 119:203-208
593. ABU DAIL Y, SUFFO S, FLOCKERZI FA, SEITZ B:
Fibröse retrokorneale und perilentale Membran nach einer perforierenden Keratoplastik.
Ophthalmologe 2022; 119:1054-1058
594. ADAMS C, MAHLER S, DAAS L, LANGENBUCHER A, SEITZ B:
Phototherapeutische Keratektomie bei Epithel-Basalmembran-Dystrophie – Einfluss verwendeter Excimerlaser-Systeme auf die Entwicklung von Visus, Refraktion und Astigmatismus.
Ophthalmologe 2022; 119:945-951
595. ALJUNDI W, DAAS L, ABU DAIL Y, KÄSMANN-KELLNER B, SEITZ B, ABDIN AD:
Topical NSAIDs and oral acetazolamide for macular edema after uncomplicated phacoemulsification: outcome and predictive factors of non-response.
J Clin Med 2022; 11(19):5537
596. ALJUNDI W, SUFFO S, MUNTEANU C, LANGENBUCHER A, SEITZ B, ABDIN AD:
Intravitreal injection for diabetic macular edema as adjunctive therapy for proliferative diabetic retinopathy: a retrospective study.
Clin Ophthalmol 2022; 16:135-143
597. AMBRÓSIO R JR, MACHADO AP, LEÃO E, LYRA JMG, SALOMÃO MQ, ESPORCATE LGP, FILHO JBRDF, FERREIRA-MENESES E, SENA NB JR, HADDAD JS, NETO AC, CASTELO DE ALMEIDA G JR, ROBERTS CJ, ELSHEIKH A, VINCIGUERRA R, VINCIGUERRA P, BÜHREN J, KOHNEN T, KEZIRIAN GM, HAFEZI F, HAFEZI NL, TORRES-NETTO EA, LU N, KANG DSY, KERMANI O, KOH S, PADMANABHAN P, TANERI S, TRATTLER W, GUALDI L, SALGADO-

- BORGES J, FARIA-CORREIA F, FLOCKERZI E, SEITZ B, JHANJI V, CHAN TCY, BAPTISTA PM, REINSTEIN DZ, ARCHER TJ, ROCHA KM, WARING GO 4TH, KRUEGER RR, DUPPS WJ, KHORAMNIA R, HASHEMI H, ASGARI S, MOMENI-MOGHADDAM H, ZAREI-GHANAVATI S, SHETTY R, KHAMAR P, BELIN MW, LOPES B; INTERNATIONAL CORNEAL AND OCULAR AND BIOMECHANICS STUDY GROUP:
Optimized artificial intelligence for enhanced ectasia detection using Scheimpflug-based corneal tomography and biomechanical data.
Am J Ophthalmol 2022 Dec 19:S00002-9394(22)00506-2
598. ANDERS P, ANDERS LM, ELALFY M, HAMADA S, SEITZ B GATZIOUFAS Z:
Effect of intracorneal ring segment implantation on higher order aberrations in patients with eccentric vs central keratoconus.
Eur J Ophthalmol 2022; 32:36-42
599. BÄURLE S, VIESTENZ AN, SEITZ B, VIESTENZ AR:
Intraokularer Druckanstieg nach Vitrektomie - Applanationstonometrie misst niedriger als dynamische Konturtonometrie.
Ophthalmologe 2022; 119:71-76
600. BEDERSDORFER M, RICKMANN A, BISOCCA-GASSENDORF L, SZURMAN P, BODEN KT, SEITZ B, FRIES FN:
Intravenöse Fibrinolyse bei einem nicht arteriitischen Zentralarterienverschluss - eine Behandlungsoption?
Ophthalmologe 2022; 119:98-101
601. BERGER T, DAAS L, ALJUNDI W, SEITZ B:
Akute Transplantatinsuffizienz 35 Jahre nach perforierender Keratoplastik.
Ophthalmologie 2022; 119:1309-1312
602. BERGER T, SEITZ B, BOFFERDING M, FLOCKERZI FA, SCHLÖTZER-SCHREHARDT U, DAAS L:
Infectious crystalline keratopathy after penetrating keratoplasty with light and electron microscopic examination.
Klin Monbl Augenheilkd 2022; 239:1478-1482
603. BERGER T, SEITZ B, FLOCKERZI F, DAAS L:
Recurrent filamentous fungal keratitis caused by a primarily too small selected graft diameter.
Klin Monbl Augenheilkd 2022 Mar 23 [Online ahead of print]
604. DEUCHLER S, SCHOLTZ J, ACKERMANN H, SEITZ B, KOCH FH:
Implementation of microsurgery simulation in an ophthalmology clerkship in Germany: a prospective, exploratory study.
BMC Medical Education 2022 Aug 3;22(1):599
605. DEUCHLER S, SCHOLTZ J, KNOCH T, SEITZ B, KOCH FH:
Safety and efficacy of hypersonic vitrectomy for retinal reattachment surgery in proliferative vitreoretinopathies.
Clin Ophthalmol 2022 Nov 11;16:3711-3720

606. EL HALABI, SEITZ B, QUINTIN A, SUFFO S, FLOCKERZI F, SCHLÖTZER-SCHREHARDT U, DAAS L:
Histoacryl-Kleber zur Akutversorgung von Hornhautperforationen bei nekrotisierender herpetischer Keratitis.
Ophthalmologe 2022; 119:59-64
607. FLOCKERZI E, HAEFNER L, XANTHOPOULOU K, DAAS L, MUNTEANU C, LANGENBUCHER A, SEITZ B:
Reliability analysis of successive Corneal Visualization Scheimpflug Technology measurements in different keratoconus stages.
Acta Ophthalmol 2022; 100:e83-e90
608. FLOCKERZI E, VINCIGUERRA R, BELIN MW, VINCIGUERRA P, AMBRÓSIO R, SEITZ B:
Correlation of the Corvis Biomechanical Factor CBiF with tomographic parameters in keratoconus.
J Cataract Refract Surg 2022; 48:215-221
609. FLOCKERZI E, VINCIGUERRA R, BELIN MW, VINCIGUERRA P, AMBRÓSIO R, SEITZ B:
Combined biomechanical and tomographic keratoconus staging: Adding a biomechanical parameter to the ABCD keratoconus staging system.
Acta Ophthalmol 2022; 100:e1135-e1142
610. FLOCKERZI E, XANTHOPOULOU K, DAAS L, FELD S, LANGENBUCHER A, SEITZ B:
Evaluation of Dynamic Corneal Response Parameters and the biomechanical E-Staging after accelerated corneal Crosslinking in Keratoconus.
Asia Pac J Ophthalmol (Phila) 2022 Nov 1;11(6):514-520
611. GABEL-PFISTERER A, BÖHRINGER D, AGOSTINI H & SILVESTER-VERLETZUNGEN-STUDIENGRUPPE:
Pandemiebedingtes Verkaufsverbot von Feuerwerkskörpern führt zu einer deutlichen Abnahme der Augenverletzungen.
Ophthalmologie 2022; 119:1257-1266
612. HAMON L, BERGER T, SEITZ B, DAAS L:
Fuchs'sche Endotheldystrophie, Katarakt und Astigmatismus – Ein Vergleich der Korrektur des Astigmatismus mittels DMEK plus simultaner vs. sequentieller Katarakt-Operation mit torischer IOL-Implantation.
Ophthalmologe 2022; 119:1288-1293
613. HAMON L, EL HALABI M, FLOCKERZI FA, SEITZ B, DAAS L:
Purpureocillium lilacinum - Atypischer Erreger einer mykotischen Keratitis bei einer immunkompetenten Patientin.
Ophthalmologe 2022; 119:300-303
614. HAMON L, QUINTIN A, MÄURER S, WEINSTEIN I, LANGENBUCHER A, SEITZ B, DAAS L:
Reliability and efficiency of corneal thickness measurements using sterile donor

- tomography in the eye bank.
Cell Tissue Bank 2022; 23:695-706
615. HAMON L, SCHLÖTZER-SCHREHARDT U, FLOCKERZI F, SEITZ B, DAAS L:
Morphological characterization and clinical effects of stromal alterations after intracorneal ring segment implantation in keratoconus.
Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol 2022; 260:2299-2308
616. HAMON L, SEITZ B, DAAS L:
Intrastromal fibrosis and lipid deposits twenty years after intrastromal ring segment implantation for treatment of mild myopia.
J Fr Ophthalmol 2022; 45:147-150
617. HARTMANN M, SEITZ B, ABDIN AD:
Central exudative retinal detachment: a rare complication after intravitreal dexamethasone injection.
Klin Monbl Augenheilkd 2022; 239:1471-1472
618. KAYMAK H, GRAFF B, NELLER K, LANGENBUCHER A, SEITZ B, SCHWAHN H:
Emmetropes Augenlängenwachstum als Therapieziel der Myopieversorgung. (Antwort auf Leserbrief)
Ophthalmologe 2022; 119:528-529
619. KAYMAK H, MATTERN A, GRAFF B, NELLER K, LANGENBUCHER A, SEITZ B, SCHWAHN H:
Sicherheit von Brillengläsern mit DIMS-Technologie und Atropin in der Kombinationstherapie der Myopieprogression.
Klin Monbl Augenheilkd 2022; 239:1197-1205
620. KAYMAK H, NELLER K, FUNK S, LANGENBUCHER A, SEITZ B, SCHWAHN H:
Optometrische Schulreihenuntersuchungen – Erste Ergebnisse eines Pilotprojekt zur logistischen Machbarkeit.
Ophthalmologe 2022; 119:25-32
621. KAYMAK H, NELLER K, GRAFF B, KÖRGESAAR K, LANGENBUCHER A, SEITZ B, SCHWAHN H:
Optometrische Schulreihenuntersuchungen – Erste epidemiologische Daten von Kindern und Jugendlichen der 5. bis 7. Klasse.
Ophthalmologe 2022; 119:33-40
622. KAYMAK H, NELLER K, SCHÜTZ S, GRAFF B, SICKENBERGER W, LANGENBUCHER A, SEITZ B, SCHWAHN H:
Vision tests on spectacle lenses and contact lenses for optical myopia correction: a pilot study.
BMJ Open Ophthalmology 2022 Apr 5;7(1):e000971
623. KRAEMER MM, TSIMPAKI T, BERCHNER-PFANNSCHMIDT U, BECHRAKIS N, SEITZ B, FIORENTZIS M:
Calcium electroporation reduces viability and proliferation capacity of four uveal

- melanoma cell lines in 2D and 3D cultures.
Cancers (Basel) 2022 Jun 11;14(12):2889
624. LATTA L, STACHON T, SEITZ B, SZENTMÁRY N:
Response to: HCE-T cells express cornea specific differentiation marker, PAX6 protein.
Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol 2022; 206:4019-4020
625. LAUN D, SUFFO S, KRAMP K, BISCHOFF-JUNG M, HUBER M, LANGENBUCHER A, SEITZ B:
Einfluss der Einführung des Qualitätsmanagementsystems auf die Verwerfungsrate und -gründe von menschlichem organkultivierten Spendergewebe der LIONS-Hornhautbank Saar-Lor-Lux, Trier/Westpfalz von 2006 bis 2016
Klin Monbl Augenheilkd 2022; 239:717-723
626. MAAMRI A, FRIES FN, SPIRA-EPPIG C, EPPIG T, SEITZ B:
Sequentielle Mitarbeiterbefragung nach Einführung der elektronischen Patientenakte FIDUS an der Universitätsaugenklinik des Saarlandes im Januar 2016.
Ophthalmologie 2022; 119:471-480
627. MAAMRI A, SUFFO S, KAESMANN-KELLNER B, SEITZ B:
Doppelbilder bei einem 60-jährigen Patienten.
Ophthalmologie 2022; 119:304-306
628. MAAMRI A, ZEMOVA E, MOSLEMANI K, FLOCKERZI F, SEITZ B:
Recurrent lignous conjunctivitis after cataract surgery in a 67-year-old male.
BMC Ophthalmol 2022; 22(1):103
629. MAIASSI N, XANTHOPOULOU K, LÖW U, SEITZ B:
The impact of the first COVID-19 lockdown period on the inpatient and outpatient volume of a university based tertiary referral center with corneal subspecialization in Germany.
Clin Ophthalmol 2022; 16:1795-1805
630. MARTIN C, LÖW U, QUINTIN A, SCHIEßL G, GÄRTNER B, HEIM A, SEITZ B:
Epidemic keratoconjunctivitis: efficacy of outbreak management.
Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol 2022; 260:173-180
631. MUTHUKUMAR V, SHI L, CHAI N, LANGENBUCHER A, BECKER S, SEITZ B, OROSZ E, STACHON T, KINDERLEN A, BISCHOFF M, SZENTMÁRY N:
The effect of off-label anti-amoebic agents to suppress trophozoit formation of *Acanthamoeba* spp. on non-nutrient agar *Escherichia coli* plates.
Microorganisms 2022; 10(8):1642
632. PAOLETTI T, MAAMRI A, ZEMOVA E, FLOCKERZI F, SEITZ B:
Großer Salzmannknoten oder doch akuter Keratokonus?
Ophthalmologie 2022; 119:841-844
633. QOZAT I, LEPPER S, DAAS L, SEITZ B:
Successful bilateral exchange of multifocal IOLs 7 years after cataract surgery due to patient dissatisfaction.:
Klin Monbl Augenheilkd 2022; 239:1457-1461

634. QOZAT I, LEPPER S, SEITZ B:
Binokular asymmetrische Manifestation der Katzenkratzkrankheit durch Bartonella henselae bei einem immunsupprimierten Patienten.
Klin Monbl Augenheilkd 2022; 239:1136-1142
635. QUINTIN A, HAMON L, FLOCKERZI F, SCHLÖTZER-SCHREHARDT U, DIAS BLAK M, SEITZ B:
Corneal epithelial ingrowth after perforating corneal injury.
BMC Ophthalmol 2022; 22(1):510
636. QUINTIN A, SEITZ B, BERGER T, ABDIN AD:
Komplette Visuserholung nach Nd:YAG Laserpolitur der Kunstlinsenvorderfläche.
Ophthalmologe 2022; 119:506-508
637. RAZAFIMINO S, MARJANOVIC I, FLOCKERZI E, SEITZ B:
Konjunktivektomie, Amnionmembrantransplantation als Multilayer Graft und systemische Immunsuppression bei bilateraler peripherer ulzeröser Keratitis.
Ophthalmologe 2022; 119:71-74
638. REHNER J, SCHMARTZ GP, GRÖGER L, LUDWIG N, HANNIG M, RUPF S, SEITZ B, BERGER T, FLOCKERZI E, REICHERT M, DASTBAZ J, KRAWCZYK M, MEESE E, HERR C, BECKER S, BALS R, KELLER A, MÜLLER R, THE IMAGINE Consortium:
Systematic cross-biospecimen evaluation of DNA extraction kits for long- and short-read multi-metagenomic sequencing studies.
Genomics Proteomics Bioinformatics 2022; 20:405-417
639. RICHTER K, JULLIEN T, KLÜHSPIES U, LANGENBUCHER A, SEITZ B, EPPIG T:
Verlauf der Kontaktlinsenanpassung bei Keratokonus – Retrospektive Untersuchung bei 200 Patienten.
Klin Monbl Augenheilkd 2022; 239:1155-1163
640. SCHAUB F, MELE B, GASS P, ADER M, HELBIG H, LAGRÈZE WA, SCHLÖTZER-SCHREHARDT U, UEFFINMG M, CURSIEFEN C für das DOG
Forschungslandkartenteam (inkl. SEITZ B):
Leistungen augenheilkundlicher Forschungseinrichtungen in Deutschland 2018-2020: Studien, Publikationen, Drittmittelförderungen und mehr – Die Forschungslandkarte der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft (DOG).
Ophthalmologie 2022; 119:582-590
641. SCHMITZ LM, SAFI T, MUNTEANU C, SEITZ B, DAAS L:
Prevalence and severity of cornea guttata in the graft following Descemet Membrane Endothelial Keratoplasty (DMEK).
Acta Ophthalmol 2022; 100:e1737-e1745
642. SCHÖNIT S, MAAMRI A, ZEMOVA E, MUNTEANU C, SAFI T, DAAS L, SEITZ B:
Prevalence and impact of corneal guttata in the graft following penetrating keratoplasty.
Cornea 2022; 41:1495-1502

643. SCHRECKER J, SEITZ B, LANGENBUCHER A:
Performance einer neuen 7mm-Intraokularlinse mit Nachbeobachtung über 1,5 Jahre.
Ophthalmologie 2022; 119:367-373
644. SEIFERT A, SEITZ B, WAGENPFEIL G, LUDWIG K, KRAUSE M:
Phakovitrektomie - Einfluss des Zeitpunktes der Kunstlinsenimplantation auf das korneale Endothel.
Ophthalmologie 2022; 119:591-598
645. SERFÖZÖ A, SUFFO S, VIESTENZ A, SEITZ B, DAAS L:
Zentrale Sklerokorneoplastik à chaud bei bakteriell superinfizierter konfokalmikroskopisch gesicherter mykotischer Keratitis auf dem Boden einer rezidivierenden herpetischen Keratitis.
Klin Monbl Augenheilkd 2022; 239:1245-1247
646. SHI L, FRIES FN, XANTHOPOULOU K, STACHON T, DAAS L, ZEMOVA E, LANGENBUCHER A, SEITZ B, SZENTMÁRY N:
Endothelial cell density and central corneal thickness following penetrating keratoplasty of Acanthamoeba keratitis patients – a retrospective cross-sectional observational study.
Klin Monbl Augenheilkd 2022; 239:1007-1012
Klin Monbl Augenheilkd 2021 Apr 14 [Online ahead of print] Correction
647. SOURLIS C, SEITZ B, HAMON L, DAAS L:
Outcomes of severe fungal keratitis using in vivo confocal microscopy and early therapeutic penetrating keratoplasty.
Clin Ophthalmol 2022; 16:2245-2254
648. STACHON T, NASTARANPOUR M, SEITZ B, MEESE E, LATTA L, TANERI S, ARJOMAND N, SZENTMÁRY N, LUDWIG N:
Altered regulation of mRNA and miRNA expression in epithelial and stromal tissue of keratoconus corneas.
Invest Ophthalmol Vis Sci 2022 Jul 8;63(8):7
649. STACHON T, OMAR ALI M, LATTA L, HUESSEIN GH, MOHAMED TA, SOLIMAN W, SEITZ B, SZENTMÁRY N:
Effect of thyroxin on transforming growth factor β 1, collagen I and V expression in keratoconus corneal fibroblasts and keratocytes, *in vitro*.
Curr Eye Res 2022; 47:206-213
650. STINGL K & GLAUCH M für die DRN-EYE Gruppe:
Deutsches Referenznetzwerk für Seltene Augenerkrankungen (DRN-EYE). Der Weg zur bundesweiten Vernetzung.
Ophthalmologie 2022; 119:1017-1021
651. STRUCKMEIER AK, HAMON L, FLOCKERZI E, MUNTEANU C, SEITZ B, DAAS L:
Comparison of femtosecond laser versus mechanical dissection for ICRS and MyoRing implantation in keratoconus – a meta-analysis.
Cornea 2022; 41:518-537

652. TÓTH G, BERKÓ-GÖTTEL B, SEITZ B, LANGENBUCHER A, STACHON T, PLUZSIK MT, NAGY ZZ, SMOLA S, SZENTMÁRY N:
Herpes simplex virus PCR in 2230 explanted corneal buttons.
Acta Ophthalmol 2022; 100:e77-e82
653. WEINSTEIN I, FRIES FN, HARTMANN M, ABDIN AD, SEITZ B:
Ausgeprägte Bandkeratopathie bei Refsum Syndrom.
Ophthalmologie 2022; 119:741-743
654. WYKOFF CC, ABREU F, ADAMIS AP, BASU K, EICHENBAUM DA, HASKOVA Z, LIN H, LOEWENSTEIN A, MOHAN S, PEARCE IA, SAKAMOTO T, SCHLOTTMANN PG, SILVERMAN D, SUN JK, WELLS JA, WILLIS JR, TADAYONI R; YOSEMITE and RHINE Investigators:
Efficacy, durability, and safety of intravitreal faricimab with extended dosing up to every 16 weeks in patients with diabetic macular oedema (YOSEMITE and RHINE): two randomised, double-masked, phase 3 trials.
Lancet 2022; 399(10326):741-755
655. WYKROTA AA, LÖW U, SEITZ B, ABDIN AD:
Unilaterale makuläre Pigmentepithelunregelmäßigkeiten bei einem 38-jährigen Patienten – „Akute retinale Pigmentepitheliitis“.
Klin Monbl Augenheilkd 2022; 239:304-307
656. WYKROTA AA, WEINSTEIN I, HAMON L, DAAS L, FLOCKERZI E, SUFFO S, SEITZ B:
Approval rates for corneal donation and the origin of donor tissue for transplantation at a university based tertiary referral center with corneal subspecialisation hosting a LIONS Eye Bank.
BMC Ophthalmology 2022 Jan 10;22(1):17
BMC Ophthalmology 2022 Jan 24;22(1):35 Correction
657. XANTHOPOULOU K, MILIOTI G, DAAS L, MUNTEANU C, SEITZ B, FLOCKERZI E:
Accelerated corneal crosslinking causes pseudoprogression in keratoconus within the first 6 weeks without affecting posterior corneal curvature.
Eur J Ophthalmol 2022; 32:2565-2576
658. XANTHOPOULOU K, MILIOTI G, SEITZ B:
Need for explanation of an intrastromal titan ring after penetrating keratoplasty in two patients.
Eur J Ophthalmol 2022; 32:NP35-NP41
659. ABDIN AD, DEVENIJN M, FULGA R, LANGENBUCHER A, SEITZ B, KAYMAK H:
Prevalence of geographic atrophy in advanced age-related macular degeneration (AMD) in daily practice.
J Clin Med 2023; 12(14):4862
660. ABDIN AD, GÄRTNER BC, MUNTEANU C, WEINSTEIN I, MELE B, GASS P, SEITZ B:
Factors associated with SARS-CoV-2 infection at a German Medical Congress during the

- omicron wave.
JAMA Netw Open 2023 Jun 1;6(6):e2318025
661. ABDIN AD, HANIFA O, ALJUNDI W, MUNTEANU C, SEITZ B, SUFFO S
Long-term choroidal thickness changes based on the subtype of macular neovascularization in neovascular age-related macular degeneration (5-year follow-up).
Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol 2023 Oct 21 [Online ahead of print]
662. ABDIN AD, HAMMERSCHMIDT M, MAAMRI A, MUNTEANU C, BÖHM M, SEITZ B, ABDIN A:
Influence of fluorescein angiography on arterial blood pressure in patients with retinal diseases.
Heliyon 16.11.2023 akzeptiert
663. ABU DAIL Y, SEITZ B, SIDEROUDI H, ABDIN AD:
Impact of intravitreal ranibizumab, aflibercept and bevacizumab on retinal ganglion cell layer and nerve fiber layer thickness in neovascular age-related macular degeneration.
Acta Ophthalmol 2023; 101:330-241
664. ALJUNDI W, GRADINGER F, LANGENBUCHER A, SIDEROUDI H, SEITZ B, ABDIN AD:
Choroidal thickness as a possible predictor of non-response to intravitreal bevacizumab for macular edema after retinal vein occlusion.
Sci Rep 2023 Jan 9;13(1):451
665. ALJUNDI W, MUNTEANU C, WEINSTEIN I, SEITZ B, ABDIN AD:
Impact of pachychoroid and DRIL on the treatment of diabetic macular edema with intravitreal bevacizumab.
Klin Monbl Augenheilkd -- akzeptiert 15.12.2023
666. BERG K, SAFI T, SEITZ B, DAAS L:
Non-invasive endothelial cell density measurement of the in toto pre-stripped DMEK roll - Impact of pre- and intraoperative endothelial cell loss on postoperative mid-term clinical outcome.
Eye (Lond) 2023 Feb 22 [Online ahead of print]
667. BERGER T, FLOCKERZI F, LÖW U, FLOCKERZI E, ALJUNDI W, ABDIN AD, DAAS L, SEITZ B:
Corneal perforation as a rare and late manifestation of posterior choroidal melanoma.
Klin Monbl Augenheilkd 2023; 240:871-877
668. BERGER T, SEITZ B, FLOCKERZI E, SUFFO S, DAAS L:
Indications and results of emergency penetrating keratoplasty with simultaneous cataract surgery („Triple-PKP à chaud“).
Cornea 2023; 42:272-279
669. BERGER T, SEITZ B, HAMON L, SCHLÖTZER-SCHREHARDT U, FLOCKERZI F, DAAS L:
Ultrastructural examination of the corneal interface after predecemetetic Deep Anterior Lamellar Keratoplasty (DALK) – a case report with light and transmission electron

- microscopy.
Klin Monbl Augenheilkd 2023; 240:1010-1016
670. BODEN KT, JULICH-HAERTEL H, RICKMANN A, SZURMAN P, JANUSCHOWSKI K, SEITZ B, SCHLOSSER R, WAKILI P, MÜLLER LJ:
Efficacy of a new fragmentation pattern in femtosecond laser-assisted cataract surgery with the Ziemer FEMTO LDV Z8.
Int Ophthalmol 2023; 43:2237-2245
671. CARMODY LC, GARGANO MA, TORO S, VASILEVSKY NA, ADAM MP, BLAU H, CHAN LE, GOMEZ-ANDRES D, HORVATH R, KRAUS ML, LADEWIG MS, LOCHMÜLLER H, MATENTZOGLU NA, MUNOZ-TORRES M, SCHUETZ C, SEITZ B, SIMILUK MN, SPARKS T, STRAUSS T, SWIETLIK AM, THOMPSON R, ZHANG XA, MUNGALL CJ, HAENDEL MA, ROBINSON PN:
The Medical Action Ontology: A Tool for Annotating and Analyzing Treatments and Clinical Management of Human Disease
Med 2023; 4:913-927
672. CHAI N, STACHON T, BERGER T, LI Z, SEITZ B, LANGENBUCHER A, SZENTMÁRY N:
Human corneal epithelial cell and fibroblast migration and growth factor secretion after rose bengal photodynamic therapy (RB-PDT) and effect on conditioned medium.
PLOS ONE 2023 Dec 27;18(12):E0296022
673. CHAN GC, SEITZ B, KÄSMANN-KELLNER B:
Morphological and functional aspects and quality of life in patients with achromatopsia.
J Pers Med 2023; 13(7):1106
674. CHAN C, FRIES FN, ALJUNDI W, KÄSMANN-KELLNER B, SEITZ B, ABDIN AD:
Grubenpapillen-Makulopathie: Inzidenz und klinischer Verlauf.
Ophthalmologie 2023; 120:1267-1272
675. DANIS D, JACOBSEN JOB, WAGNER AH, GROZA T, BECKWITH MA, REKERLE L, CARMODY LC, REESE J, HEGDE H, LADEWIG MS, SEITZ B, MUNOZ-TORRES M, HARRIS NL, RAMBLA J, BAUDIS M, MUNGALL CJ, HAENDEL MA, ROBINSON PN:
Phenopacket-tools: Building and validating GA4GH phenopackets.
PLOS ONE 2023 May 17;18(5):e0285433
676. DETHMERS A, LÖW U, LANGENBUCHER A, FLOCKERZI F, BOHLE R, SEITZ B:
Rezidivrisiko von periokulären Basalzellkarzinomen nach histologisch kontrollierter Exzision.
Ophthalmologie 2023; 120:285-293
677. DEUHLER S, ABU DAIL Y, KOCH F, BÜDEL C, ACKERMANN H, FOETHKE D, WAGNER C, SNEYERS A, SEITZ B:
Efficacy of simulator-based slit-lamp training for medical students: a prospective randomized trial.
Ophthalmol Ther 2023 12:2171-2186

678. DEUTSCHE OPHTHALMOLOGISCHE GESELLSCHAFT (DOG);
BERUFSVERBAND DER AUGENÄRZTE DEUTSCHLANDS E.V. (BVA):
[Ocular Graft-Versus-Host Disease : Guidelines of the German Society of Ophthalmology
(DOG) and the German Professional Association of Ophthalmologists (BVA)].
Ophthalmologie 2023; 120:50-58
679. DEUTSCHE OPHTHALMOLOGISCHE GESELLSCHAFT (DOG);
BERUFSVERBAND DER AUGENÄRZTE DEUTSCHLANDS E.V. (BVA):
[Viral anterior uveitis : S1 guidelines of the German Society of Ophthalmology (DOG) and
the German Professional Association of Ophthalmologists (BVA). Version: 23 August
2022].
Ophthalmologie 2023; 120:30-37
680. EL HALABI M, DAAS L, FLOCKERZI F, SEITZ B:
Perforierende Excimerlaser-Keratoplastik nach akutem Keratoglobus im Rahmen einer
Osteogenesis imperfecta
Ophthalmologie 2023; 120:771-775
681. EL HALABI M, SEITZ B, ABDIN AD:
Einseitige Papillen-Schwellung – nicht immer ist es nur eine AION.
Ophthalmologie 2023; 120:93-97
682. FELD S, FLOCKERZI E, DAAS L, XANTHOPOULOU K, SIDEROUDI H,
LANGENBUCHER A, SEITZ B:
Die Biomechanik der Hornhaut vor und nach Crosslinking bei Patienten mit Keratokonus.
Ophthalmologie 2023; 120:940-946
683. FLOCKERZI E, XANTHOPOULOU K, MUNTEANU C, DAAS L, LANGENBUCHER
A, SEITZ B:
Das Homburger Biomechanische E-STaging des Corvis ST: *in vivo* Biomechanik beim
Keratokonius.
Klin Monatsbl Augenheilkd 2023; 249:761-773
684. FRAENKEL D, HAMON L, WEINSTEIN I, SEITZ B, DAAS L:
Urrets-Zavalía syndrome after implantation of a phakic intraocular lens.
Klin Monatsbl Augenheilkd 2023; 240:77-79
685. FRAENKEL D, LÖW U, ABDIN AD, SEITZ B:
Elevated intraocular pressure as presenting sign of iris ring melanoma.
J Fr Ophtalmol 2023; 46:e129-e131
686. FRIES FN, MOSLEMANI K, UTHEIM TP, SEITZ B, KÄSMANN-KELLNER B,
LAGALI N:
Early ocular surface damage and tear film status in congenital aniridia indicates a
supportive treatment window.
Br J Ophthalmol 2023; 108:30-36
687. FRIES FN, NÁRAY A, MUNTEANU C, STACHON T, LAGALI N, SEITZ B,
KÄSMANN-KELLENRE B, SZENTMÁRY N:
The effect of glaucoma treatment on aniridia-associated keratopathy (AAK) – a report from

- the Homburg Register for congenital aniridia.
Klin Monbl Augenheilkd 2023 Oct 18 [Online ahead of print]
688. HARTMANN M, ABDIN AD, FRAENKEL D, MUNTEANU C, SEITZ B, SUFFO S:
Macular vascularisation changes analysed using OCT angiography after successful
rhegmatogenous retinal detachment repair.
Int J Ophthalmol 2023 Jan; 18;16(1):81-87
689. HELMERS G, MUNTEANU C, LÖW U, SEITZ B:
Trabekulektomie mit Mitomycin C und Ologen-Implantat im Vergleich zur klassischen
Trabekulektomie.
Ophthalmologie 2023; 120:20-26
690. HERBER R, VINCIGUERRA R, FLOCKERZI E, VINCIGUERRA P, SEITZ B:
Why the Corvis Biomechanical Factor should only be used for corneal ectasias.
Transl Vis Sci Technol 2023 May 1;12(5):24
691. JIANG J, BÖHRINGER D, AUW-HÄDRICH C, MAIER PC, RBARTH T, ETER N,
FUEST M, GEERLING G, HEINDL LM, HERWIG-CARL M, HINTSCHICH C,
HUFENDIEK K, KAMPIK D, LIEB W, MELLER D, MUELLER A, PFEIFFER N,
REHAK M, SCHARGUS M, SEITZ B, SPITZER M, STAHL A, SÜSSKIND D, VAN
OTERENDORP C, WAGNER FM, WESTEKEMPER H, ZIEMSEN F, REINHARD T:
Current practice in the treatment of epithelial and melanocytic tumors with Interferon-
alpha 2b: a survey among tertiary eye centers in Germany.
Klin Monbl Augenheilkd 2023; 240:891-896
692. KAYMAK H, DEVENIJN M, NELLER K, COSMA C, SICKENBERGER W, SEITZ B,
LANGENBUCHER A, SCHWAHN H:
Post-SMILE – Was Myope über ihre sekundär emmetropen Augen wissen.
Ophthalmologie 2023; 120:400-405
693. KNAUF D, SEITZ B, SCHIEBL G, ZEMOVA E, FLOCKERZI E:
Analysis of various modalities for intraocular pressure measurement in relation to
keratoconus severity in 246 eyes of the Homburg Keratoconus Center.
Cornea 2023; 42:829-836
694. LADEWIG MA, SEITZ B, KRAUSE L:
Frosted-Branch-Angiitis als erstes Zeichen eines Morbus Behcet.
Ophthalmologie 2023 Sep;120(9):947-950
Erratum: *Ophthalmologie* 2024 Jan;121(Suppl 1):64
695. MAHLER S, ADAMS C, DAAS L, LANGENBUCHER A, SEITZ B:
Phototherapeutische Keratektomie bei Salzmann'scher nodulärer Degeneration. Welche
Auswirkung hat die Wahl des Excimerlasers auf den Erfolg der Behandlung?
Klin Monbl Augenheilkd 2023; 240:1262-1268
696. MARTIN C, DAAS L, SEITZ B, SUFFO S:
Traumatische Zyklodialyse – von Zykloplexie ab interno bis zur DMEK: ein Fallbericht.
Ophthalmologie 2023; 240:278-282

697. MATTERN A-I, NELLER K, KAYMAK H, LANGENBUCHER A, SEITZ B, SCHWAHN H:
A comparison of optical biometers used in children for myopia control.
Klin Monbl Augenheilkd 2023; 240:1306-1313
698. MATTERN AI, SCHWAHN H, GRAFF B, SEITZ B, KAYMAK H:
“Dome Shaped Maculopathy” bei einem 11-jährigen Kind.
Ophthalmologie 2023; 120:1142-1145
699. PERRAULT MA, LAUER G, VOSS S, SEITZ B, KÄSMANN-KELLNER B:
Visual impairment and low vision aids – a comparison between children and adults.
J Personalized Medicine 2023 Nov 14;13(11):1608
700. QUINTIN A, HAMON L, LANGENBUCHER A, SEITZ B:
In situ donor keratometry in deceased patients as a novel screening technique for eye banking.
Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol 2023; 261:1619-1625
701. RAZAFIMINO S, FLOCKERZI E, ZEMOVA E, MUNTEANU C, SEITZ B:
Impact of hypothyroidism on tomography and biomechanics in keratoconus corneas – cross-sectional and longitudinal assessments within the *Homburg Keratoconus Center* at the time of inclusion and after one year.
Klin Monbl Augenheilkd 2023; 240:1185-1191
702. SAFI T, SEITZ B, FLOCKERZI E, FLOCKERZI FA, DAAS L:
Haze nach PRK (ohne Verwendung von Mitomycin-C) auf einer mit DALK und LASIK vorbehandelten Hornhaut - klinische und histopathologische Befunde.
Klin Monbl Augenheilkd 2023; 240:147-150
703. SAHEBJADA S, CHNA E, SUTTON G, PANG CPC, SAHEBJADA S **FOR KIC MEMBERS**, KERDRAON Y, NATARJAN S, METEOUKKI W, ANG A, DANIELL M, BAIRD PN:
Keratoconus International Consortium (KIC) – advancing keratoconus research.
BMC Ophthalmol 2023 Jul 27;23(1):337
704. SEITZ B, MAIER PC, GEERLING G:
Editorial zum Schwerpunktheft Kornea “Keratokonus”.
Klin Monatsbl Augenheilkd 2023; 240:1-2
705. SHIMURA M, KITANO S, OGATA N, MITAMURA Y, OH H, OCHI H, OHSAWA S, HIRAKATA A; YOSEMITE AND RHINE INVESTIGATORS:
Efficacy, durability, and safety of faricimab with extended dosing up to every 16 weeks in Japanese patients with diabetic macular edema: 1-year results from the Japan subgroup of the phase 3 YOSEMITE trial.
Jpn J Ophthalmol 2023; 67:264-279
706. SIDEROUDI H, FLOCKERZI E, DAAS L, JULLIEN T, XANTHOPOULOU K, HAMON L, SEITZ B:
Baseline characteristics of 1976 patients with ectatic corneal disorders at a single center

- from 2010 to 2021: a cross-sectional study.
Eye Contact Lens 2023; 49:392-398
707. SIDEROUDI H, FLOCKERZI E, JULLIEN T, HAMON L, SEITZ B:
Risk factors for keratoconus progression in children compared with young and middle-aged adults.
Klin Monbl Augenheilkd 2023; 240:751-760
708. SIMPAKI T, BECHRAKIS NE, SEITZ B, KRAEMER MM, LIU H, DALBAH D, SOKOLENKO E, BERCHNER-PFANNSCHMIDT U, FIORENTZIS M:
Chick chorioallantoic membrane as a patient-derived xenograft model for uveal melanoma: Imaging modalities for growth and vascular evaluation.
Cancers (Basel) 2023 Feb 24;15(5):1436
709. SMITS JGA, CUNHA DL, AMINI M, BERTOLIN M, LABERTHONNIÈRE C, QU J, OWEN N, LATTA L, SEITZ B, ROUX LN, STACHON T, FERRARI S, MOOSAJEE M, ABERDAM D, SZENTMARY N, VAN HEERINGEN SJ, ZHOU H.:
Identification of the regulatory circuit governing corneal epithelial fate determination and disease.
PLoS Biol 2023 Oct 19;21(10):e3002336
bioRxiv – online seit 15.07.2022
710. SPANIOL K, HELLMICH M, BORGARDTS K, REINHARD T, JOUSSEN A, BARTZ-SCHMIDT KU, WIEDEMANN P, SEITZ B, SCHRITTENLOCHER S, CURSIEFEN C, BACHMANN B, GEERLING G:
DMEK outcome after one year – results of a large multicenter study in Germany.
Acta Ophthalmol 2023; 101:e215-e225
711. STUHLMACHER ES, SUFFO S, MUNTEANU C, SEITZ B, DAAS L:
Assessing the learning curve for DMEK using post-procedural clinical outcomes – Comparison of four different surgeons during two different time periods.
Journal of Clinical Medicine 2023 Jan 19;12(3):811
712. TISCHER N, ZEMOVA E, MAAMRI A, PFEIFFER M, REINERT U, SIDEROUDI H, SEITZ B:
Immunreaktion nach perforierender Keratoplastik in Abhängigkeit von der Transplantat-Größe und -Zentrierung.
Ophthalmologie 2023; 120:36-42
713. VANDEBROEK AC, RICKMANN A, BODEN K, SZURMAN G, BOZZATO V, SEITZ B, FRIES FN:
Therapierefraktäre Epiphora nach Dakryozystorhinostomie – Stellenwert von Bildgebung und Histopathologie.
Ophthalmologie 2023; 120:548-551
Ophthalmologie 2023; 120:68 Erratum
714. WEISCHNUR L, XANTHOPOULOU K, MUNTEANU C, DAAS L, LEONHARD M, SEITZ B:
Autologe Serum-Augentropfen bei therapieresistenten Epitheldefekten der Kornea . Einfluss der Grunderkrankung und einer simultanen Amnionmembrantransplantation bei

- 990 Anwendungen.
Ophthalmologie 2023; 120:43-51
715. WESPISER S, KOESTEL E, FACHACHER T, SAUER A, SMIL STUDY GROUP, BOURCIER T:
Practice patterns in the management of bacterial keratitis: a five-continent survey.
Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol 2023; 261:1961-1969
716. WYKROTA A, ABDIN AD, MUNTEANU C, LÖW U, SEITZ B:
Incidence and treatment approach of intraocular pressure elevation after various types of local steroids for retinal diseases.
Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol 2023; 261:3569-3579
717. XANTHOPOULOU K, MILIOTI G, DAAS L, MUNTEANU C, SEITZ B, FLOCKERZI E:
Accelerated corneal crosslinking for treatment of keratoconus in children and adolescents under 18 years of age.
Klin Monbl Augenheilkd 2023; 240:1131-1142
718. XANTHOPOULOU K, SEITZ B, BELIN MW, FLOCKERZI E:
Reliability analysis of successive Corvis ST measurements in keratoconus two years after accelerated corneal crosslinking compared to untreated keratoconus corneas.
Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol 2023; 261:1055-1061
719. ABBASI M, AMINI M, MOUSTARDAS P, GUTSMIEDL Q, JAVIDJAM D, SUIWAL S, SEITZ B, FRIES FN, DASHTI A, RAUTAVAARA Y, STACHON T, SZENTMÁRY N, LAGALI N:
Effects of miR-204-5p modulation on PAX6 regulation and corneal inflammation.
Sci Rep 2024 Nov 2;14(1):26436
720. ABDIN AD, EPPINGER A, ALJUNDI W, ABU-DAIL Y, MUNTEANU C, SUFFO S, SEITZ B:
Vision-related quality of life for patients with different types of age-related macular degeneration.
Klin Monbl Augenheilkd 2024; 241:283-291
721. ABDIN A, ABDIN AD, MERONE G, ALJUNDI W, HARING B, ABU DAIL Y, MAHFOUD F, EMRICH I, AL GHORANI H, BÖHM EW, SEITZ B, BÖHM M:
Cardio-ocular syndrome: Retinal microvascular changes in acutely decompensated heart failure.
Eur J Heart Fail 2024; 26(11):2421-2430
722. ABU DAIL Y, DAAS L, FLOCKERZI E, MUNTEANU C, SMOLA S, SEITZ B:
Herpes PCR in aqueous humor samples from patients with and without clinical corneal endothelial graft rejection.
J Med Virol 2024; 96(3):e29538
723. ABU DAIL Y, DAAS L, FLOCKERZI F, SEITZ B:
Beidseitige chronische Kontaktlinsen-assoziierte Keratitis.
Ophthalmologie 2024; 121:410-414

724. ABU DAIL Y, FLOCKERZI E, FLOCKERZI F, MATTHAEI M, CURSIEFEN C, SEITZ B:
A novel symptomatic Lecithin-Cholesterol Acyltransferase Gene Mutation with Corneal Amyloidosis.
Cornea 2024; 43(11):1427-1430
725. ABU DAIL Y, FLOCKERZI E, MUNTEANU C, SZENTMÁRY N, SEITZ B, DAAS L:
Rethinking keratoplasty for patients with Acanthamoeba keratitis: Early “Low Load Keratoplasty” in contrast to late optical and therapeutic keratoplasty.
Microorganisms 2024; 12(9):1801
726. ABU DAIL Y, SEITZ B, SIDEROUDI H, ABDIN AD:
Impact of intra-retinal fluids on changes in retinal ganglion cell and nerve fiber layers in neovascular AMD under anti-VEGF therapy.
J Clin Med 2024; 13(17):5318
727. ALJUNDI W, MUNTEANU C, SEITZ B, ABDIN AD:
Short-term outcome of intravitreal faricimab for refractory neovascular age-related macular degeneration.
Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol 2024; 262(9):2867-2874
728. ALJUNDI W, DAAS L, SUFFO S, MUNTEANU C, SEITZ B, ABDIN AD:
First year real-life experience with intravitreal faricimab for refractory neovascular age-related macular degeneration.
Pharmaceutics 2024; 16(4):470
729. ALJUNDI W, DAAS L, MUNTEANU C, SEITZ B, ABDIN AD:
Subfoveal choroidal thickness increases after excimer laser-assisted penetrating keratoplasty but not after excimer laser-assisted deep anterior lamellar keratoplasty.
Sci Rep 2024; 14(1):15319
730. ALLES F, HAMON L, SEITZ B, DAAS L:
Refraktives und visuelles Ergebnis nach kombinierter Explantation einer phaken Hinterkammerlinse und Phakoemulsifikation mit Implantation einer torischen IOL.
Ophthalmologie 2024; 121:146-151
731. ANASTASOVA R, FIORENTZIS M, LIU H, DALBAH S, BECHRAKIS NE, SEITZ B, BERCHNER-PFANNSCHMIDT U, TSIMPAKI T:
Electroporation with Calcium or Bleomycin: First Application in an In Vivo Uveal Melanoma Patient-Derived Xenograft Model.
Pharmaceutics (Basel) 2024; 17(7):905
732. ANDRES C, TROUVAIN AM, SZURMAN P, SEITZ B, FRIES FN, RICKMANN A:
Descemet membrane endothelial keratoplasty (DMEK) anaesthesia analysis.
Klin Monbl Augenheilkd 2024 Apr 04 [Online ahead of print]
733. BERGER T, SEITZ B, LÖW U, FLOCKERZI F, SCHLÖTZER-SCHREHARDT U, DAAS L:
Descemet Membrane Endothelial Keratoplasty (DMEK) for severe verrucous posterior

- polymorphous corneal dystrophy with light and electron microscopic examination.
Klin Monbl Augenheilkd 2024; 214:1081-1090
734. BERGER T, SEITZ B, FLOCKERZI E, SUFFO S, FLOCKERZI F, BERGER M, SZENTMÁRY N, DAAS L:
Surgical management of complicated Descemet's membrane detachment in corneas without prior endothelial keratoplasty.
Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol 2024; 262:879-889
735. BERGER T, HASENFUS A, BREDRUP C, GATZIOUFAS Z, FLOCKERZI F, KÄSMANN-KELLNER B, DAAS L, FLOCKERZI E, KNAPPSKOG PM, STANG E, SEITZ B:
Long-term follow-up of pediatric excimer laser-assisted penetrating keratoplasty for congenital stromal corneal dystrophy.
Cornea 2024; 24:784-789
736. BERGER T, SZENTMÁRY N, CHAI N, FLOCKERZI E, DAAS L, STACHON T, SEITZ B:
In vitro expression analysis of cytokines and ROS-related genes in human corneal fibroblasts and keratocytes of healthy and keratoconus corneas.
Ocular Immunology and Inflammation 2024; 32:556-565
737. BERGER T, SCHLÖTZER-SCHREHARDT U, FLOCKERZI F, DAAS L, FLOCKERZI E, SEITZ B:
Severe ulcerative keratopathy following implantation of an acellular porcine corneal stromal lenticule in a patient with keratoconus.
Contact Lens and Anterior Eye 2024 Jun;47(3):102145
738. BERGER T, FLOCKERZI E, DAAS L, MAIASSI N, SEITZ B:
Comparison of Scheimpflug imaging (Pentacam HR) and swept-source Optical Coherence Tomography (CASIA2) in eyes with macular corneal dystrophy.
Cornea 2024 Jul 30 [Online ahead of print]
739. BERGER T, ABU DAIL Y, SEITZ B, KHATTABI Z, FLOCKERZI E, HAMON L, LANGENBUCHER A, DAAS L:
Outcome of manual arcuate keratotomy with compression sutures for high regular postkeratoplasty astigmatism.
J Cataract Refract Surg 2024; 50(12):1254-1261
740. BERGER T, FLOCKERZI E, BERGER M, STACHON T, CHAI N, SZENTMÁRY N, SEITZ B:
Expression of matrix metalloproteinases and their inhibitors in corneal fibroblasts and keratocytes from healthy and keratoconus corneas.
Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol 2024 Aug 23 [Online ahead of print]
741. BERGER T, GVOZDENOVIC R, SEITZ B, MUNTENAU C, SUFFO S, DAAS L:
Fellow eye comparison of tomographic parameters and higher-order aberrations in ultrathin Descemet stripping automated endothelial keratoplasty and Descemet membrane endothelial keratoplasty.
Klin Monbl Augenheilkd - akzeptiert 10.12.2024

742. BERGER M, FRIES FN, SEITZ B:
Rosettenförmige Beschläge der Linsenvorderfläche nach Silikonöl-Implantation.
Ophthalmologie 2024; 121:784
743. CHAI N, STACHON T, BERGER T, LI Z, SEITZ B, LANGENBUCHER A, SZENTMÁRY N:
Short-term effect of rose bengal photodynamic therapy (RB-PDT) on collagen 1, collagen V, NF- κ B, TGF- β and IL-6 expression of human corneal fibroblasts, *in vitro*.
Curr Eye Res 2024; 49:150-157
744. CHAI N, STACHON T, BERGER T, LI Z, AMINI M, SUIWAL S, SEITZ B, LANGENBUCHER A, SZENTMÁRY N:
Rose Bengal photodynamic therapy (RB-PDT) modulates the inflammatory response in LPS-stimulated human corneal fibroblasts by influencing NF- κ B and p38 MAPK signaling pathways.
Curr Eye Res 2024; 22:1-12
745. CHAI N, STACHON T, NASTARANPOUR M, LI Z, SEITZ B, ULRICH M, LANGENBUCHER A, SZENTMÁRY N:
Assessment of Rose Bengal Photodynamic Therapy on viability and proliferation of human keratolimbic epithelial and stromal cells *in vitro*.
Klin Monbl Augenheilkd 2024; 241:972-981
746. CHRISTOPH SEG, BODEN KT, PÜTZ A, JANUSCHOWSKI K, SIEGEL R, SEITZ B, SZURMAN P, SCHULZ A:
Epidemiology and phenomenology of the Charles Bonnet syndrome in low-vision patients.
Int Ophthalmol 2024; 44(1):375
747. DAAS L, ALJUNDI W, ABDIN AD, MUNTEANU C, SEITZ B:
Excimer laser-assisted deep anterior lamellar keratoplasty vs. penetrating keratoplasty for patients with keratoconus: a retrospective analysis from the Homburg Keratoconus Center (HKC).
Cornea 2024 Oct 15 [Online ahead of print]
748. DEUHLER S, ABU DAIL Y, KOCH F, BÜDEL C, ACKERMANN H, FLOCKERZI E, SEITZ B:
Introduction of the Eyesi Slit Lamp simulator as a diagnostic training system.
Ind J Ophthalmol 2024; 72(10):1526-1527
749. DEUHLER S, ABU DAIL Y, BERGER T, SNEYERS A, KOCH F, BUEDEL C, ACKERMANN H, FLOCKERZI E, SEITZ B:
Simulator-based versus traditional training of fundus biomicroscopy: a prospective, randomized trial.
Ophthalmol Ther 2024; 13:1601-1617
750. DOBBERSTEIN D, SEITZ B, VIESTENZ A, VIESTENZ A:
The alteration of intraocular pressure and ocular pulse amplitude by retrobulbar anaesthesia – a search for risk factors for serious complications due to retrobulbar anaesthesia.
J Clin Med 2024; 13(17):5172

751. ENGLISCH CN, ALREFARI R, MARTIN LESAN C, SEITZ B, TSCHERNIG T:
Postmortem sympathomimetic iris excitability.
Ann Anat 2024; 254:152240
752. ENGLISCH CN, BERGER T, FLOCKERZI F, HASENFUS A, SEITZ B:
Intraocular manifestation of a diffuse large B-cell non-Hodgkin lymphoma of the pancreas.
Eye 2024 Jul 22 [Online ahead of print]
753. ENGLISCH CN, BERGER T, BECKER S, SEITZ B:
Corneal Snowflake – a case of infectious crystalline keratopathy after penetrating keratoplasty.
Infection 2024 Sep 2 [Online ahead of print]
754. ENGLISCH CN, BERGER T, FLOCKERZI F, BOFFERDING M, SEITZ B:
Conjunctival melanoma with pronounced central corneal invasion: One-year relapse free follow-up.
Am J Ophthalmol Case Rep 2024 Aug 30;36:102162
755. FINK DJ, DELL J, HEINZ C, WINTERGERST MWM, HÖLLER T, BERGER M, SCHMID M, BODEN KT, PLEYER U, REITSAMER H, DEUTER CME, LOHMANN TK, FINGER RP; TOFU REGISTRY STUDY GROUP:
Treatment exit options for non-infectious uveitis registry: participant characteristics at 3 years.
Br J Ophthalmol 2024; 109(1):27-33
756. FLOCKERZI E, TURNER C, SEITZ B, GeKeR Study Group Collaborators:
Descemet's Membrane Endothelial Keratoplasty is the predominant keratoplasty procedure in Germany since 2016: A report of the DOG-Section Cornea and its Keratoplasty Registry.
Br J Ophthalmol 2024; 108:646-653
757. FLOCKERZI E, BERGER T, SEITZ B, HAMON L, DAAS L:
Evaluation of dynamic corneal response parameters and the biomechanical E-Staging after Intacs SK implantation in keratoconus.
Indian J Ophthalmol 2024; 72(Suppl 3):S495-S500
758. FRIES FN, NÁRAY A, MUNTEANU C, STACHON T, LAGALI N, SEITZ B, KÄSMANN-KELLNER B, SZENTMÁRY N:
A cross-sectional analysis of 556 eyes entering The Homburg Anirida Center.
Klin Monbl Augenheilkd 2024; 241:275-282
759. FRIES FN, BERGER T, FRAENKEL D, SEITZ B, SUFFO S:
Subtotale tramatische Linsenluxation in die Vorderkammer.
Ophthalmologe 2024; 121(1):1
760. GABEL-PFISTERER A, LANG SJ, BOEHRINGER D, AGOSTINI H, DE GEUS LC, DE FABER JT; GERMAN FIREWORK STUDY GROUP:
Significant increase of firework induced eye injuries in Germany and the Netherlands – are we doing enough to protect minors and bystanders?
Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol 2024 Dec 4 [Online ahead of print]

761. GABRIEL S, ALJUNDI W, MUNTEANU C, WEINSTEIN I, SEITZ B, ABDIN AD:
Impact of pachychoroid and DRIL on the treatment of diabetic macular edema with
intravitreal bevacizumab.
Klin Monbl Augenheilkd 2024 Feb 24 [Online ahead of print]
762. GARGANO MA, MATENTZOGLU N, COLEMAN B, ADDO-LARTEY EBO,
ANDERTON J, AVILLACH P, BAGLEY AM, BALHOFF J, BAKŠTEIN E, BAYNAM
G, BELLO AM, BERK M, BERTRAM H, BISHOP S, BLAU H, BODENSTEIN DF,
BOTAS P, BOZTUG K, ČADY J, CALLAHAN TJ, CARBON SJ, CAMERON R,
CASTELLANOS HARRY CAUFIELD FJH, CHAN LE, CRUZ-ROJO J, DAHAN-
OLIEL N, DAVIDS JR, DE DIEULEVEULT M, DE SOUZA V, DE VRIES BBA, DE
VRIES EE, DEPAULO JR, DERFALVI B, DHOMBRES F, DIAZ-BYRD C,
DINGEMANS AJM, DONADILLE B, DUYZEND M, ELFEKY R, FABRIZZI C, FICO
G, FIRTH HV, FREUDENBERG-HUA Y, FULLERTON JM, GILMOUR K,
GIORDANO J, GOES FS, GREEN I, GRIESE M, GROZA T, GU W, GYORI B,
HAMOSH A, HANAUER M, HANUŠOVÁ K, HE Y, HEGDE H, HOLASOVÁ K,
HOYT CT, HUANG S, HURWITZ E, JACOBSEN JOB, JIANG X, JOSEPH L,
KERAMATIAN K, KING B, KNOFLACH K, KOOLEN DA, KRAUS ML, KROLL C,
LADEWIG MS, LAGORCE D, LAI MC, LAPUNZINA P, LARAWAY B, LEWIS-
SMITH D, LI X, LUCANO C, MAJD CM, MARAZITA ML, MARTINEZ-GLEZ V,
MCHENRY TH, MCINNIS MG, MCMURRY JA, MIHULOVÁ M, MILLETT CE,
MITCHELL PB, MOSLEROVÁ V, MUNOZ-TORRES MC, NARUTOMI K,
NEMATOLLAHI S, NEVADO J, NIERENBERG AA, ČAJBIKOVÁ NN,
NURNBERGER JR. JI, OGISHIMA S, ORTIZ A, PACHAJOA H, DE NANCLARES GP,
PETERS A, PUTMAN T, RAPP CK, RATH A, REESE J, REKERLE L, ROBERTS AM,
ROY S, SANDERS SJ, SCHUETZ C, SCHULTE EC, SCHULZE TG, SCHWARZ M,
SCOTT K, SEELOW D, SEITZ B, SHEN Y, SIMILUK MN, SIMON ES, SINGH B,
SMEDLEY D, SMITH CL, SMOLINSKY JT, SPERRY S, STAFFORD E, STEFANCSIK
R, STEINHAUS R, STRAWBRIDGE R, SUNDARAMURTHI JC, TENORIO
CASTANO JA, TESNER P, THURM A, TURNOVEC M, VAN GIJN ME,
VASILEVSKY NA, VLČKOVÁ M, WANG K, WAPNER R, WARE JS, WIAFE AA,
WIAFE SA, WIGGINS LD, WILLIAMS AE, WU C, WYRWOLL MJ, XIONG H,
YALIN N, YAMAMOTO Y, YATHAM L, YOCUM AK, YOUNG AH, YÜKSEL Z,
ZANDI PP, ZANKL A, ZARANTE I, ZVOLSKÝ M, TORO S, CARMODY LC,
HARRIS NL, DANIS D, MUNGALL CJ, KÖHLER S, HAENDEL MA, ROBINSON PN:
The Human Phenotype Ontology in 2024: Phenotypes around the world.
Nucleic Acids Res 2024; 52(D1):D1333-D1346
763. HAMON L, PFAHL LJ, FLOCKERZI E, BERGER T, LANGENBUCHER A, SEITZ B,
DAAS L:
Implantation of intracorneal ring segments in keratectasia – effects on corneal
biomechanics in 118 eyes.
Cornea 2024; 43:702-709
764. HOXHA Z, FLOCKERZI E, SZENTMÁRY N, FRIES FN, SEITZ B:
Phototherapeutische Keratektomie zur Behandlung einer infektiösen Keratitis bei einer
Patientin mit PAX6-assoziiierter Aniride.
Ophthalmologie 2024; 12:916-919

765. HOXHA Z, FRIES FN, HECKER D, SEITZ B, KÄSMANN-KELLNER B, NÁRAY A, LAGALI N, GRUPCHEVA C, SZENTMÁRY N, STACHON T:
Standardized assessment of health-related quality of life in patients with congenital aniridia.
Klin Monbl Augenheilkd 2024 Dec 17 [Online ahead of print]
766. JABLONSKI L, DAAS L, ZEMOVA E, MUNTEANU C, SEITZ B:
Unterschiedlicher Verlauf von Immunreaktionen und Endothelzellverlust nach perforierender Low-Risk-Keratoplastik und Descemet Membrane Endothelial Keratoplasty bei Fuchs-Endotheldystrophie.
Klin Monbl Augenheilkd 2024; 241:292-301
767. KAHLERT J, HAMON L, SEITZ B, SZENTMÁRY N, WEINSTEIN I, FRIES FN:
Embryotoxon posterius Ausriss bei Vorderabschnittsdysgenese.
Ophthalmologie 2024; 121(10):783
768. KAYMAK H, NELLER K, LANGENBUCHER A, SEITZ B, SCHWAHN H:
Contrast adaptation in pseudophakic patients with macular disorders.
Curr Eye Res 2024; 49(2):207-213
769. KHATTABI Z, LESAN V, BERGER T, SEITZ B, HAMON L:
Belantamab-mafodotin-associated keratopathy.
J Fr d'Ophthalmologie 2024; 47(9):104253
770. KHATTABI Z, BERGER T, SNEYERS A, DAAS L, SEITZ B, FLOCKERZI E:
Was tun, wenn sich die Tapete löst? Zwei unterschiedliche Verläufe einer chronischen Decemetolyse.
Ophthalmologie 2024; 12:904-907
771. KOHLHAS P, DAAS L, SEITZ B, HAMON L:
Vergleich von immunogenen und kristallinen endothelialen Ablagerungen nach Descemet Membrane Endothelial Keratoplasty (DMEK) – zwei Fallberichte.
Ophthalmologie 2024; 121:498-501
772. KOHLHAS P, ABDIN AD, MATTERN AI, ALJUNDI W, DEVNIJN M, BORCHERT K, BUBENDORFER-VORWERK H, MORALES M, FRICKE A, VIERING T, THEIL J, RÖHRKASTE J, WASEM J, LEWIS P, SEITZ B, KAYMAK H:
Natural history of visual acuity and microperimetry based functional outcome measures of the macula in patients with geographic atrophy: a retrospective chart review study in Germany.
J Clin Med 2024; 13(13):3959
773. LEONHARD M, TURNER C, LANGENBUCHER A, FLOCKERZI E, SEITZ B:
Die Wirkung von autologen Serumaugentropfen bei therapieresistenten Erosiones und Ulcera corneae bei eigenem im Vergleich zu transplantiertem Gewebe.
Klin Monbl Augenheilkd 2024; 241(1):102-109
774. LI Z, BÖHRINGER D, STACHON T, NASTARANPOUR M, FRIES FN, SEITZ B, ULRICH M, MUNTEANU C, LANGENBUCHER A, SZENTMÁRY N:
Culturing limbal epithelial cells of long-term stored corneal donors (organ culture) *in vitro*

- a stepwise linear regression algorithm.
Klin Monbl Augenheilkd 2024; 241:964-971
775. LI Z, SZENTMÁRY N, FRIES FN, SUIWAL S, CHAI N, SEITZ B, SHI L, AMINI M, STACHON T:
Effect of ritaserin and duloxetine on gene expression of primary aniridia and healthy limbal stromal cells, *in vitro*.
Ophthalmol Ther 2024; 13(11):2931-2950
776. LIU X, ZHANG X, LI Q, WEI C, GUO X, ZHAO L, LIU T, BAO Q, DOU S, SEITZ B, GAO H.:
CYR61/CCN1: A novel mediator of redox response in corneal stromal cells of keratoconus
Exp Eye Res 2024; 248:110093
777. MENKENE LM, BERGER T, SAFI T, HAMON L, MUNTEANU C, SEITZ B, DAAS L:
Analysis of graft detachments and re-bubbings following 450 Descemet membrane endothelial keratoplasty procedures.
Cornea 2024; 43:1115-1123
778. MERGEN B, BERGER T, HAMON L, DAAS L, SEITZ B:
Anterior chamber intraocular lens removal combined with triple DMEK: Quadruple DMEK for bullous keratopathy.
Eur J Ophthalmol 2024; 34:NP13-NP17
779. MERGEN B, SIDEROUDI H, SEITZ B, FLOCKERZI E:
Altered corneal biomechanics according to the biomechanical E-Staging in Pellucid Marginal Degeneration.
Cornea 2024; 43(11):1361-1367
780. MERGEN B, SAFI T, NADIG M, BHATTRAI G, DAAS L, ALEXANDERSSON J, SEITZ B:
Detecting the corneal neovascularization area using artificial intelligence.
Br J Ophthalmol 2024; 108:667-672
781. MÜHL-BENNINGHAUS R, FRIES FA, REITH W, HENDRIX P, SEITZ B, FRIES FN:
Acute bilateral vision loss after endovascular treatment of an intracranial aneurysm.
Wien Med Wochenschr 2024; 174:123-125
782. NÁRAY A, FRIES FN, MUNTEANU C, CSIDEY M, STACHON T, LAGALI N, LANGENBUCHER A, KÄSMANN-KELLNER B, SEITZ B, SZENTMÁRY N:
The effect of lens properties on visual acuity, stage of aniridia associated keratopathy and secondary glaucoma in congenital aniridia subjects.
Curr Eye Res 2024; 17:1-13
783. NELLER B, NELLER K, SCHWAHN H, MATTERN AI, DEVENIJN M, LANGENBUCHER A, SEITZ B, KAYMAK H:
Effect of Defocus Incorporated Multiple Segments (DIMS) spectacles on myopia progression in children: a retrospective analysis in a German real-life clinical setting.
BMC Ophthalmology 2024; 24(1):403

784. POLINYK A, SUFFO S, ALJUNDI W, SEITZ B, ABDIN AD:
Unilateral crystalline ischemic retinopathy secondary to primary hyperoxaluria with renal failure oxalosis.
Klin Monbl Augenheilkd 2024 Jul 24 [Online ahead of print]
785. QUINTIN A, SERFÖZÖ A, DAAS L, SUFFO S, SEITZ B:
Autologous contralateral and ipsilateral rotational keratoplasty - a case series and mini-review.
Klin Monbl Augenheilkd 2024 Oct 10 [Online ahead of print]
786. REINERT U, SEITZ B, MUNTEANU C, DAAS L:
Einfluss des Verhältnisses von Transplantatgröße zu Hornhautgröße auf Immunreaktion, Transplant-Dehiszenz und postoperativen Endothelzellverlust bei 457 Augen nach Descemet Membrane Endothelial Keratoplasty (DMEK).
Ophthalmologie 2024; 121:565-570
787. RICKMANN A, DARWISCH W, MENKENE LM, WAHL S, SZURMAN P, THALER S, BODENBENDER JP, SEITZ B, ROBERT PK:
Prevalence and severity of corneal guttata after Descemet membrane endothelial keratoplasty.
Cornea 2024 Dec 10 [Online ahead of print]
788. ROBERTS PK, MACEK MA, RICKMANN A, WAKILI P, LORENZ AT, SEITZ B, SZURMAN P, BODEN KT:
An unusual case of high-impact perforating ocular injury by knife.
Am J Ophthalmol Case Rep 2024; 36:102185
789. SCHMARTZ GP, REHNER J, GUND M, KELLER V, GONZALEZ MOLANO LA, RUPF S, HANNIG M, BERGER T, FLOCKERZI E, SEITZ B, FLESER S, SCHMITT-GROHÉ S, KALEFACK S, ZEMLIN M, KUNZ M, GÖTZINGER F, GEVAERD C, VOGT T, REICHRATH J, DIEHL L, HECKSTEDEN A, MEYER T, HERR C, GUREVICH A, KRUG D, HEGEMANN J, BOZHUEYUEK K, GULDER T, CHENGZHANG F, BEEMELSMANNS C, SCHATTENBERG J, KALININA O, BECKER A, UNGER M, LUDWIG N, SEIBERT M, STEIN ML, HANNA NL, MARTIN MC, MAHFOUD F, KRAWCZYK M, THE IMAGINE CONSORTIUM, BECKER SL, MÜLLER R, BALS R, KELLER A:
Decoding the diagnostic and therapeutic potential of microbiota using pan-body pan-disease microbiomics.
Nat Commun 2024; 15(1):8261
790. SEITZMAN GD, KEENAN JD, LIETMAN TM, RUDER K, ZHONG L, CHEN C, LIU Y, YU D, ABRAHAM T, HINTERWIRTH A, DOAN T; capriCORN (Comprehensive Analysis of Pathogens, Resistomes, and Inflammatory markers in the CORNea) Study Group:
Human conjunctival transcriptome in *Acanthamoeba* keratitis: an exploratory study.
Cornea 2024; 43(10):1272-1277
791. SERFÖZÖ A, FLOCKERZI F, BERGER T, QUINTIN A, SEITZ B:
Histopathologic findings of epithelial invasion after arcuate and radial keratotomies.
Klin Monbl Augenheilkd 2024 Dec 18 [Online ahead of print]

792. SNEYERS A, DAAS L, ZEMOVA E, QUINTIN A, MUNTENAU C, SEITZ B:
Impact of donor, host and surgical parameters on high endothelial cell density more than 5 years after penetrating keratoplasty.
Klin Monbl Augenheilkd 2024; 241:1341-1348
793. STACHON T, LATTA L, FRIES FN, SEITZ B, SZENTMÁRY N:
Secondary data analysis of inflammation-related mRNAs in conjunctival impression cytology samples of aniridia patients.
Cornea 2024; 43:627-634
794. STACHON T, FECHER-TROST C, LATTA L, YAPAR D, FRIES FN, MEYER MR, KÄSMANN-KELLNER B, SEITZ B, SZENTMÁRY N:
Protein profiling of conjunctival impression cytology samples of aniridia subjects.
Acta Ophthalmol 2024; 102:e635-e645
795. TROUVAIN AM, SZURMAN P, WAHL S, SIEGEL R, BODEN KT, SEITZ B, RICKMANN A:
Impact of previous cataract surgery in corneal donors on the outcome of Descemet Membrane Endothelial Keratoplasty (DMEK).
Cornea 2024; 43:844-852
796. TRUSEN S, ZIMMERMANN J, FRIES FN, LI Z, CHAI N, SEITZ B, SUIWAL S, AMINI M, SZENTMÁRY N, STACHON S:
Increased susceptibility of human limbal aniridia fibroblasts to oxidative stress.
Exp Eye Res 2024; 248:110105
797. TSIMPAKI T, ANASTASOVA R, LIU H, SEITZ B, BECHRAKIS NE, BERCHNER-PFANNSCHMIDT U, KRAEMER MM, FIORENTZIS M:
Calcium-electroporation versus electrochemotherapy with bleomycin in an in vivo CAM-based uveal melanoma xenograft model.
Int J Mol Sci 2024; 25(2):938
798. WIEDEMANN J, HOS D, LIMBURG E, ZETTELMEYER U, SCHILLER P, BACHMANN B, DIETRICH-NTOUKAS T, FUCHSLUGER TA, GEERLING G, LANG SJ, MAYER WJ, PRIGLINGER S, REINHARD T, SEITZ B, CURSIEFEN C:
UV light-mediated corneal crosslinking as (lymph)angioregressive pretreatment to promote graft survival after subsequent high-risk corneal transplantation [CrossCornealVision]: protocol for a multicenter, randomized controlled trial.
TRIALS 2024; 25(1):169
799. WEINSTEIN I, KELAVA A, DAUSCH D, SEITZ B:
Treatment of meibomian gland dysfunction by classical eyelid hygiene measures with and without additional lipid substitution for tear film stabilization.
Eye Contact Lens 2024 Dec 10 [Online ahead of print]
800. WONG TY, HASKOVA Z, ASIK K, BAUMAL CR, CSAKY KG, ETER N, IVES JA, JAFFE GJ, KOROBELNIK JF, LIN H, MURATA T, RUAMVIBOONSUK P, SCHLOTTMANN PG, SERES AI, SILVERMAN D, SUN X, TANG Y, WELLS JA, YOON YH, WYKOFF CC; YOSEMITE AND RHINE INVESTIGATORS:
Faricimab Treat-and-Extend for Diabetic Macular Edema: 2-Year Results from the

- Randomized Phase 3 YOSEMITE and RHINE Trials.
Ophthalmology 2024; 131:708-723
801. WYKROTA A, HAMON L, DAAS L, SEITZ B:
Descent Membrane Endothelial Keratoplasty DMEK after failed penetrating keratoplasty – Case series and review of the literature.
BMC Ophthalmology 2024; 24(1):15
802. YAICI R, CIEPULCHA M, BOCK R, MOAYED F, BECHRAKIS NE, BERENS P, FELTGEN N, FRIEDBURG D, GRÄF M, GUTHOFF R, HOFFMANN E, HOERAUF H, HINTSCHICH C, KOHNEN T, MESSMER EM, NENTWICH MM, PLEYER U, SCHAUDIG U, SEITZ B, GEERLING G, ROTH M:
Chat-GPT und die deutsche Facharztprüfung für Augenheilkunde: eine Evaluierung.
Ophthalmologie 2024; 121:554-564
803. ZILLES M, FLOCKERZI E, DAAS L, WEINSTEIN I, HAMON L, SEITZ B:
Impact of cleanroom status on the reasons for discard of organ-cultured corneal transplants in a modern eye bank – More donor corneas thanks to astronaut suit?
Acta Ophthalmol 2024; 102:E672-E678
804. BOSIC V, FLOCKERZI E, SEITZ B, HAMON L:
Stadiengerechte interventionelle Therapie der peripheren ulzerativen Keratitis – Eine Doppelkassuistik bei Hornhautulzera unterschiedlicher Ausprägung.
Ophthalmologie 15.01.2025 - akzeptiert
805. FRAENKEL D, KAYMAK H, HARTMANN M, ALJUNDI W, MUNTEANU C, SEITZ B, ABDIN AD:
Subthreshold nanosecond laser therapy for central serous chorioretinopathy: a prospective study.
J Fr Ophthalmol 2025; 48(3):104372
806. LI Z, STACHON T, HÄCKER S, FRIES FN, CHAI N, SEITZ B, SHI L, HSU AL, LI S, LIU S, AMINI M, SUIWAL S, SZENTMÁRY N:
Increased glucose concentration modifies FGF- β 1 and NF κ B signaling pathways in aniridia limbal fibroblasts, *in vitro*.
Exp Eye Res 2025; 250:110163
807. LI Z, STACHON T, FRIES FN, SUIWAL S, CHAI N, SEITZ B, SHI L, AMINI M, SZENTMÁRY N:
Expression of PAX6 and keratocyte-characteristic markers in human limbal stromal cells of congenital aniridia and healthy subjects, *in vitro*.
Curr Eye Res 2025 Jan 10:1-11 [Online ahead of print]
808. NASTARANPOUR M, SUIWAL S, STACHON T, FRIES FN, AMINI M, SEITZ B, MEESE E, LUDWIG N, SZENTMÁRY N:
miRNA expression profile in primary limbal epithelial cells of aniridia patients.
Invest Ophthalmol Vis Sci 2025 Jan 2;66(1):20
809. OBST J, FRIES FN, AMINI M, NÁRAY A, MUNTEANU C, STACHON T, SUIWAL S, LAGALI NS, SEITZ B, KÄSMANN-KELLNER B, SZENTMÁRY N:

Systemic diseases in patient with congenital aniridia – a report from the Homburg Registry for Congenital Aniridia.

Ophthalmol Ther 2025 Jan 4 [Online ahead of print]

810. RASTOACA C, BERGER T, SEITZ B, ABDIN AD:
Bilaterale zentrale seröse Chorioretinopathie unter BRAF-/MEK-Therapie bei metastasiertem kutanem Melanom.
Ophthalmologie 2025; 242(1):52-61
811. STRUPPE A, ABDIN AD, SEITZ B, HAMON L:
Symptomatische Rathke-Zyste der Hypophyse – wenn das Auge das Unsichtbare aufdeckt.
Ophthalmologie 2025 Feb 6 [Online ahead of print]
812. SUIWAL S, NATARANPOUR M, STACHON T, FRIES FN, AMINI M, SEITZ B, MEESE E, LUDWIG N, SZEMTMÁRY N:
miRNA expression profile in primary limbal epithelial cells of aniridia patients.
Invest Ophthalmol Vis Sci 2025; 66(1):20

B Übersichtsarbeiten in Fachzeitschriften

1. SEITZ B, BEHRENS A, LANGENBUCHER A:
Corneal topography. (Eingeladenes Review)
Curr Opin Ophthalmol 1997; 8(IV):8-24
2. SEITZ B & LANGENBUCHER A:
Intraocular lens calculations status after corneal refractive surgery. (Eingeladenes Review)
Curr Opin Ophthalmol 2000; 11:35-46
3. SEITZ B & LANGENBUCHER A:
Lasers in Ophthalmology. (Eingeladenes Review)
Lancet 2000; 356(Suppl):S26
4. GRONEMEYER A, SEITZ B, NAUMANN GOH:
Microcornea-Cataract Syndrome. (Eingeladenes Review)
Orphanet encyclopedia, July 2002
<http://orphanet.infobiogen.fr/data/patho/GB>
5. CURSIEFEN C, SEITZ B, DANA MR, STREILEIN JW:
Angiogenese und Lymphangiogenese in der Hornhaut - Pathogenese, klinische Bedeutung und Therapieoptionen. (Eingeladenes Review)
Ophthalmologe 2003; 100:292-299
6. KRUSE FE, CURSIEFEN C, SEITZ B, VÖLCKER HE, NAUMANN GOH, HOLBACH L:
Klassifikation der Erkrankungen der Augenoberfläche. Teil 1. (Eingeladenes Review)
Ophthalmologe 2003; 100:899-914
7. LANGENBUCHER A, HAIGIS W, SEITZ B:
Difficult lens power calculations. (Eingeladenes Review)
Curr Opin Ophthalmol 2004; 15:1-9
8. SEITZ B, BLÜTHNER K, KRUSE FE:
Feinarbeit an der Windschutzscheibe des Auges – Hornhautspende und Hornhauttransplantation. (Eingeladene Übersicht zum Titelthema „Organspende und -transplantation“)
Bayerisches Ärzteblatt 6/2004; 59. Jahrgang, 331-334
9. SEITZ B & KRUSE FE:
Tagung der Vereinigung Bayerischer Augenärzte 16./17.10.2004 in Erlangen.
Abstractband
Klin Monatsbl Augenheilkd 2004; 221(Suppl 3): S1-S16
10. SEITZ B, BLÜTHNER K, KRUSE FE, REINHARD T, SUNDMACHER R:
Hornhauttransplantation - Zu geringe Spendenbereitschaft. Ein Überblick über die „Feinarbeit an der Windschutzscheibe des Auges“. (Spektrum)
Deutsches Ärzteblatt 2004; 101: A 3326-3330 [Heft 49]

11. CURSIEFEN C, SEITZ B, KRUSE FE:
Hornhauttransplantation - Glänzende Bilanz und viele Perspektiven.
Deutsches Ärzteblatt 2005; 102: A 3078-3080 [Heft 45]
12. CURSIEFEN C, SEITZ B, KRUSE FE:
Neurotrophe Keratopathie - Pathogenese, Klinik und Diagnostik. (Eingeladenes Leitthema)
Ophthalmologe 2005; 102:7-14
13. DAS S, LINK B, SEITZ B:
Salzmann's nodular degeneration of the cornea: A review and case series.
Cornea 2005; 24:772-777
14. SEITZ B & GEERLING G:
Lamellierende oder perforierende Keratoplastik? Das alternierende Dilemma.
(Editorial zum Leitthema)
Ophthalmologe 2005; 1126-1127
15. SEITZ B & KRUSE FE:
Die neurotrophe Keratopathie – Das Sorgenkind unter den Hornhauterkrankungen.
(Editorial zum Leitthema)
Ophthalmologe 2005; 102:5-6
16. SEITZ B, GRÜTEREICH M, CURSIEFEN C, KRUSE FE:
Konservative und chirurgische Therapie der neurotrophen Keratopathie. (Eingeladenes Leitthema)
Ophthalmologe 2005; 102:15-26
17. SEITZ B, LANGENBUCHER A, NAUMANN GOH:
Die perforierende Keratoplastik - Eine 100-jährige Erfolgsgeschichte. (Eingeladenes Leitthema)
Ophthalmologe 2005; 102:1128-1139
18. KÄSMANN-KELLNER B & SEITZ B:
Phänotyp des visuellen Systems bei okulokutanem und okulärem Albinismus.
Ophthalmologe 2007; 104:648-661
19. SEITZ B:
Amnionmembrantransplantation - Eine unverzichtbare Therapieoption bei persistierenden kornealen Epitheldefekten.
Ophthalmologe 2007; 104:1075-1079
20. DAS S & SEITZ B:
Recurrent corneal erosion syndrome.
Surv Ophthalmol 2008; 53:3-15
21. GEERLING G, SEITZ B:
Blutprodukte zur Therapie von Augenoberflächenerkrankungen - Voodoo oder Therapiestandard? (Editorial zum Leitthema)
Ophthalmologe 2008; 105:621-622

22. SEITZ B, LANGENBUCHER A, NAUMANN GOH:
Entwicklung der Laser-Keratoplastik seit 1986.
Ophthalmol-Chirurgie 2008; 20:331-341
23. WEISS JS, MØLLER H, LISCH W, KINOSHITA S, ALDAVE AJ, BELIN MW,
KIVELA T, BUSIN M, MUNIER FL, SEITZ B, SUTPHIN J, BREDRUP C, MANNIS
MJ, RAPUANO C, VAN RIJ G, KIM EK, KLINTWORTH GK:
The IC3D classification of the corneal dystrophies.
Cornea 2008; 27(Suppl 2):S1-S42
24. JONESCU-CUYPERS CP & SEITZ B:
Postoperative Komplikationen und Management der Filtrationschirurgie. (CME-
zertifizierte Fortbildung)
Ophthalmologie 2009; 106:1029-1039
25. KNOP E, KNOP N, BREWITT H, PLEYER U, RIECK P, SEITZ B, SCHIRRA F:
Meibom-Drüsen. Teil III: Dysfunktion (MGD) - Pädoyer für ein eigenständiges
Krankheitsbild und wichtige Ursache für das trockene Auge.
Ophthalmologie 2009; 106:966-976
26. SCHIRRA F, SEITZ B, KNOP N, KNOP E:
Sexualhormone und trockenes Auge.
Ophthalmologie 2009; 106:988-994
27. SEITZ B & NAUMANN GOH:
Die perforierende Keratoplastik im Kindesalter – das ewige Dilemma.
Z prakt Augenheilkd 2009; 30:395-402
28. SEITZ B, NEUHANN I, NEUHANN T:
Fuchs endothelial corneal dystrophy: Current management.
Contemporary Ophthalmology; 2009: 8(12):1-8
29. HAHN A, THANOS M, REINHARD T, SEITZ B, STEUHL KP, MELLER D:
Arbeitsrichtlinien – gute fachliche Praxis zur Gewinnung und Herstellung von
kryokonservierter humaner Amnionmembran aus Spenderplacenta.
Ophthalmologie 2010; 107:1020-1031
30. LANGENBUCHER A, VIESTENZ A, SZENTMÁRY N, VIESTENZ A, EPPIG T, SEITZ
B:
Astigmatismuskorrektur mit torischen Linsen: Theorie und klinische Aspekte.
Ophthalmologie 2010; 107:189-201
31. SEITZ B:
„Die Herpeskeratitis“ - ein zähmbares Chamäleon ...
Z prakt Augenheilkd 2010; 31:79-85
32. EPPIG T, GILLNER M, LANGENBUCHER A, SEITZ B, VIESTENZ A:
Kontaktlose in-vivo-Bildgebung der Hornhaut und Vorderkammer des menschlichen Auges
– ein qualitativer Vergleich zweier Bildgebungsmodalitäten in der Praxis.
Klin Monatsbl Augenheilkd 2011; 228:1052-1059.

33. EPPIG T, VIESTENZ A, SEITZ B, LANGENBUCHER A:
Berechnung pseudophaker torischer Intraokularlinsen.
Klin Monatsbl Augenheilkd 2011; 228:681-689
34. LISCH W & SEITZ B:
Maskerade Keratitis bei erblichen Hornhauterkrankungen.
Klin Monatsbl Augenheilkd 2011; 228:504-508
35. LISCH W & SEITZ B:
Neue internationale Klassifikation der Hornhautdystrophien. (CME-zertifizierte Fortbildung)
Ophthalmologe 2011; 108:883-897
36. NINIOS K, JONESCU-CUYPERS CP, SEITZ B:
Glaukome bei primären Irisveränderungen - Axenfeld-Rieger-Syndrom, ICE-Syndrome (essenzielle Irisatrophie, Chandler-Syndrom, Cogan-Reese-Syndrom), Aniridie. (CME-zertifizierte Fortbildung)
Ophthalmologe 2011; 108:585-593
37. SCHRAGE N, REINHARD T, SEITZ B, HERMEL M, BÖHRINGER D, REINSHAGEN H und Sektion für Gewebetransplantation und Biotechnologie der DOG:
Leistungsbericht der Deutschen Hornhautbanken 2009.
Ophthalmologe 2011; 108:278-280
38. SEITZ B & HEILIGENHAUS A:
„Die Herpeskeratitis“ – unterschiedliche Ausprägungsformen erfordern unterschiedliche Therapieansätze. (CME-zertifizierte Fortbildung)
Ophthalmologe 2011; 108:385-395
39. SEITZ B, LANGENBUCHER A, NAUMANN GOH:
Perspektiven der Excimerlaser-Trepanation für die Keratoplastik.
Ophthalmologe 2011; 108:817-824
40. WEISS JS, MØLLER H, LISCH W, KINOSHITA S, ALDAVE AJ, BELIN MW, KIVELA T, BUSIN M, MUNIER FL, SEITZ B, SUTPHIN J, BREDRUP C, MANNIS MJ, RAPUANO C, VAN RIJ G, KIM EK, KLINTWORTH GK:
IC³D Klassifikation von Hornhautdystrophien.
Gastherausgeber: LISCH W & SEITZ B
Klin Monatsbl Augenheilkd 2011; 228 (Suppl 1):S1-S39
41. CURSIEFEN C, COLIN J, DANA R, DIAZ-LLOPIS M, FARAJ LA, GARCIA-DELPECH S, GEERLING G, PRICE FW, REMEIJER L, ROUSE BT, SEITZ B, UDAONDO P, MELLER D, DUA H:
Consensus statement on indications for antiangiogenic therapy in the management of corneal diseases associated with neovascularisation: outcome of an expert round table.
Br J Ophthalmol 2012; 96:3-9
42. DIETRICH-NTOUKAS T, CURSIEFEN C, WESTEKEMPER H, EBERWEIN P, REINHARD T, BERTZ H, NEEP J, LAWITSCHKA A, HEILIGENHAUS A, SEITZ B, MESSMER EM, MEYER-TER-VEHN T, BASARA N, GREINIX H, DATILES MB,

- LEE SJ, PAVLETIC SZ, WOLFF D:
Diagnosis and treatment of ocular chronic graft-versus-host-disease: Report from the German-Austrian-Swiss consensus conference on clinical practice in chronic GVHD.
Cornea 2012; 31:299-310
43. HAGER T, SCHIRRA F, KOHNEN T, SEITZ B, KÄSMANN-KELLNER B:
Behandlung der kindlichen Katarakt I – Krankheitsbild und operative Versorgung
Ophthalmologe 2012; 109:1233-1245
44. KÄSMANN-KELLNER B & SEITZ B:
Ausgewählte Aspekte der Kinderophthalmologie für Nichtkinderophthalmologen
Teil 1: Grundlagen zum Erkennen kinderophthalmologischer Handlungsbedarfs.
Ophthalmologe 2012; 109:171-192
45. KÄSMANN-KELLNER B, SEITZ B:
Ausgewählte Aspekte der Kinderophthalmologie für Nicht-Kinderophthalmologen
Teil 2: Die „merkwürdig“ aussehende Papille beim Kleinkind.
Ophthalmologe 2012; 109:603-622
46. LISCH W, SEITZ B:
Endotheliale Hornhautdystrophien (HD) – Diagnose und Therapie.
Klin Monbl Augenheilkd 2012; 229:594-602
47. REINSHAGEN H, REINHARD T, SEITZ B, HERMEL M, BÖHRINGER D:
Leistungsbericht 2010 der Sektion Gewebetransplantation und Biotechnologie der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft.
Klin Monbl Augenheilkd 2012; 229:554-556
48. SZENTMÁRY N, GOEBELS S, BISCHOFF M, SEITZ B:
Photodynamische Therapie bei infektiöser Keratitis.
Ophthalmologe 2012; 109:165-170
49. SZENTMÁRY N, GOEBELS S, MATOULA P, SCHIRRA F, SEITZ B:
Die Akanthamöbenkeratitis – ein seltenes und oft spät diagnostiziertes Chamäleon.
Klin Monbl Augenheilkd 2012; 229:521-528
50. EL-HUSSEINY M, TSINTARAKIS T, EPPIG T, LANGENBUCHER A, SEITZ B:
Intrakorneale Ringsegmente beim Keratokonus.
Ophthalmologe 2013; 110:823-829
51. GATZIOUFAS Z & SEITZ B:
Neues zur Biomechanik der Kornea bei Keratokonus.
Ophthalmologe 2013; 110:810-817
52. GOEBELS S, SEITZ B, LANGENBUCHER A:
Diagnostik und stadiengerechte Therapie des Keratokonus – Eine Einführung in das Homburger Keratoconuscenter (HKC).
Ophthalmologe 2013; 110:808-809

53. GOEBELS SC, EPPIG T, SEITZ B, LANGENBUCHER A:
Früherkennung des Keratokonus – Systemassistierte Screeningverfahren heute.
Klin Monatsbl Augenheilkd 2013; 230:998-1004
54. HAGER T, SCHIRRA F, SEITZ B, KÄSMANN-KELLNER B:
Behandlung der kindlichen Katarakt II – IOL-Implantation, postoperative
Komplikationen, Aphakie-Ausgleich und postoperative Entwicklung.
Ophthalmologe 2013; 110:179-188
55. KLÜHSPIES U, GRUNDER A, GOEBELS S, SCHIRRA F, SEITZ B:
Keratokonulinse - Das kleine Korrektionswunder.
Ophthalmologe 2013; 110:830-838
56. SEITZ B, CURSIEFEN C, EL-HUSSEINY M, VIESTENZ A, LANGENBUCHER A,
SZENTMÁRY N:
DALK und perforierende Laserkeratoplastik bei fortgeschrittenem Keratokonus.
Ophthalmologe 2013; 110:839-848
57. SEITZ B, EL-HUSSEINY M, LANGENBUCHER A, SZENTMÁRY N:
Prophylaxe und Management von Komplikationen bei perforierender Keratoplastik.
Ophthalmologe 2013; 110:605-613
58. SZENTMÁRY N, DAAS L, MATOULA P, GOEBELS S, SEITZ B:
Akanthamöbenkeratitis.
Ophthalmologe 2013; 110:1203-1211
59. SZENTMÁRY N, GOEBELS S, EL-HUSSEINY M, LANGENBUCHER A, SEITZ B:
Immunreaktionen nach Femtosekunden- und Excimerlaser-Keratoplastik.
Klin Monatsbl Augenheilkd 2013; 230:486-489
60. FUCHSLUGER T, LISCH W, GEERLING G, SEITZ B:
Hornhaut: endotheliale Dystrophien, endotheliale Degenerationen.
Klin Monatsbl Augenheilkd up2date 2014; 4:289-300
61. GATZIOUFAS Z & SEITZ B:
Determination of corneal biomechanical properties *in vivo*: a review.
Materials Science and Technology 2014; 31(2): 188-196.
62. HAGER T & SEITZ B:
Ocular side effects of biologic agents in oncology: what should the clinician be aware of?
Onco Targets Ther 2014; 7:69-77
63. KÄSMANN-KELLNER B & SEITZ B:
Aniridie-Syndrom - Klinische Befunde, problematische Verläufe und Vorschlag zur
Betreuungsoptimierung („Aniridielotse“) (Leitthema).
Ophthalmologe 2014; 111:1156-1156
64. KÄSMANN-KELLNER B & SEITZ B:
Kongenitale Aniridie oder PAX6-Syndrom? (Editorial zum Leitthema).
Ophthalmologe 2014; 111:1144

65. SEITZ B, KÄSMANN-KELLNER B, VIESTENZ A:
Stadiengerechte Therapie der kongenitalen Aniridie (Leitthema).
Ophthalmologe 2014; 111:1164-1171
66. SZENTMÁRY N, SEITZ B, NAGY ZZ:
Az acanthamöba keratitis klinikai képe, diagnosztikája és kezelése.
Szemészet 2014; 151: 23-28.
67. GATZIOUFAS Z & SEITZ B:
Determination of corneal biomechanical properties in vivo: a review.
Materials Science and Technology 2015; 31:2, 188-196
68. GEERLING G & SEITZ B:
Der Lehre verpflichtet (Editorial).
Ophthalmologe 2015; 112:467
69. KÄSMANN-KELLNER B & SEITZ B:
Studentische Lehre an der Augenlinik des Universitätsklinikums des Saarlandes (UKS) –
Der Homburger AUGENBLOCK.
Ophthalmologe 2015; 112:477-487
70. LÖW U & SEITZ B:
Gonioskopie – eine vergessene Untersuchungsmethode.
Klin Monatsbl Augenheilkd 2015; 232:697-711
71. SEITZ B & HEILIGENHAUS A:
Das Chamäleon der Keratitis herpetischer Genese – Diagnose und Therapie.
Klin Monatsbl Augenheilkd 2015; 232:745-753
72. SEITZ B, GEERLING G, MAIER P:
Die infektiöse Keratitis: Herpes im Griff, Akanthamöben und Fusarien auf dem Vormarsch
(Editorial).
Klin Monatsbl Augenheilkd 2015; 232:735-737
73. SEITZ B, JANUNTS E, SZENTMÁRY N, LANGENBUCHER A, HAGER T, EL-
HUSSEINY M:
FSL-Keratoplastik – Mythen und Fakten.
Concept Ophthalmologie 02/2015; 18-19
74. SEITZ B, LISCH W, WEISS J:
Die revidierte neueste IC³D-Klassifikation der Hornhautdystrophien.
Klin Monatsbl Augenheilkd 2015; 232:283-294
75. SZENTMÁRY N, GOEBELS-KUMMEROW S, SEITZ B:
Akanthamöbenkeratitis – Diagnose, Komplikationen, Therapie.
Z Prakt Augenheilkd 2015; 35(11):487-500
76. SZENTMÁRY N, SEITZ B, GÉHL Z, SZEPESSY Z, NAGY ZZ:
Herpes eredetű keratitisek klinikai megjelenési formái és kezelése.
Szemészet 2015; 1:33-39

77. WEISS JS, MØLLER H, ALDAVE AJ, SEITZ B, BREDRUP C, KIVELÄ T, MUNIER FL, RAPUANO CJ, NISCHAL K, KIM EK, SUTPHIN J, BUSIN M, LABBÉ A, KENYON KR, KINOSHITA S, LISCH W:
IC3D classification of the corneal dystrophies - Edition 2.
Cornea 2015; 34:117-159
78. EPPIG T, SPIRA-EPPIG C, SEITZ B, GOEBELS S, SZENTMÁRY N, LANGENBUCHER A:
Topographie und Tomographie der Hornhaut zur Frühdiagnostik des Keratokonus.
Z Prakt Augenheilkd 2016; 37:181-192
79. SEITZ B, SZENTMÁRY N, LANGENBUCHER A, HAGER T, VIESTENZ AR, JANUNTS E, EL-HUSSEINY M:
Perforierende Keratoplastik bei fortgeschrittenem Keratokonus – vom Hand/-Motortrepan zum Excimerlaser und zurück zum Femtosekundenlaser.
Klin Monatsbl Augenheilkd 2016; 233:727-736
80. SEITZ B:
Stadiengerechte Therapie des Keratokonus und Oskar Fehr Lecture - Joint Meeting der DOG-Sektion Kornea und der US Cornea Society anlässlich der 113. Jahrestagung der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG vom 01.-04.10.2015 (Editorial)
Klin Monatsbl Augenheilkd 2016; 233:692-694
81. DAAS L, SEITZ B, PLEYER U:
Fuchs Uveitis. (CME-zertifizierte Fortbildung)
Ophthalmologe 2017; 114:481-492
82. EPPIG T, SPIRA-EPPIG C, LANGENBUCHER A, SEITZ B:
Biomechanik der Hornhaut als neuer Parameter in der Keratokonusdiagnostik?
CONCEPT Ophthalmologie 09/2017, S. 18-22
83. GATZIOUFAS Z, HAMADA S, LAKE D, SEITZ B:
Keratoconus – what we do not know. (Editorial)
Open Ophthalmol J 2017 Jul 31;11:173-175
84. GEELING G, SEITZ B, MAIER P:
Seltene Erkrankungen und seltene Therapien – Versorgung in wenigen Zentren sinnvoll! (Editorial)
Klin Monatsbl Augenheilkd 2017; 234:756-757
85. SEITZ B, LANGENBUCHER A, HAGER T, JANUNTS E, EL-HUSSEINY M, SZENTMÁRY N:
Penetrating keratoplasty for keratoconus – Excimer versus femtosecond laser trephination.
Open Ophthalmol J 2017 Jul 31;11:225-240
86. SZENTMÁRY N, MODIS L, IMRE L, FÜST A, DAAS L, LAURIK L, SEITZ B, NAGY ZZ:
Fertőzőes keratitisek diagnosztikája és kezelése – Diagnostic and treatment of infectious keratitis.
Orv Hetil 2017; 158:1203-1212

87. TÓTH G, SÁNDOR GL GYENES A, TÒTH J, SEITZ B, NAGY ZZ, SZENTMÁRY N:
Szemfelszíni laphám neoplázia – Ocular surface squamous neoplasia.
Orv Hetil 2017; 158:2011-2022
88. VIESTENZ AR, FIORENTZIS M, SEITZ B:
Primäres Management offener Bulbusverletzungen.
Klin Monatsbl Augenheilkd 2017; 234:385-399
89. GEERLING G, SEITZ B, MAIER P:
Hornhautdystrophien – keine langweiligen Kolibris! (Editorial)
Klin Monatsbl Augenheilkd 2018; 235:678-679
90. ROHRBACH JM, LISCH W, SEITZ B:
Die Hornhaut als Indikator für Systemerkrankungen. (CME-zertifizierte Fortbildung)
Ophthalmologe 2018; 115:975-986
91. SEITZ B, SPIRA-EPPIG C, DAAS L, ZEMOVA E, RAZAFIMINO S, FLOCKERZI E,
HAMON L, STACHON T, SZENTMÁRY N, LANGENBUCHER A, EPPIG T:
Neues aus dem Homburger Keratokonus Center HKC
CONCEPT Ophthalmologie 06/2018; 15-21
92. SZENTMÁRY N, DAAS L, SHI L, LAURIK KL, SEITZ B:
SOP Akanthamöbenkeratits – Klinische Zeichen, Diagnose, Therapie.
Klin Monatsbl Augenheilkd 2018; 235:671-677
93. SZENTMÁRY N, MILIOTI G, DAAS L SHI L, LEPPER S, SEITZ B:
Acanthamoeba keratitis – clinical signs, differential diagnosis and treatment.
J Curr Ophthalmol 2018; 31:16-23
94. BACHMANN B, PLEYER U, MAIER P, REINHARD T, SEITZ B, CURSIEFEN C:
Peri-/postoperative antientzündliche Therapie bei/nach Hornhautchirurgie/-transplantation.
Klin Monatsbl Augenheilkd 2019; 236:653-661
95. FIORENTZIS M, SEITZ B, VIESTENZ AN:
Traumatische Makulaforamina.
Klin Monatsbl Augenheilkd 2019; 236:990-998
96. KÄSMANN-KELLNER B, FRIES F, LATTA L, SIETZ B:
Aniridie bei PAX6-Syndrom: Eine potenziell zur Erblindung führende Erkrankung –
Etablierung eines Deutschen Aniridie-Registers.
Concept Ophthalmologie 5/2019: 12-18
97. KÄSMANN-KELLNER B, MOSLEMANI K, SEITZ B:
Klinik und Genetik von Augenentwicklungsstörungen: MAC-Spektrum und
Vorderabschnittsdysgenesien.
Klin Monatsbl Augenheilkd 2019; 236:269-285
98. LÖW U, SCHIEßL G, SPIRA-EPPIG C, SEITZ B:
Floppy Eyelid Syndrome – ein häufig unterdiagnostiziertes Krankheitsbild mit
interdisziplinärer Bedeutung.
Ophthalmologe 2019; 116:1091-1102

99. MAIER P, SEITZ B, GEERLING G:
Hornhauterkrankungen und Glaukom. (Editorial)
Klin Monatsbl Augenheilkd 2019; 236:743-744
100. ROHRBACH JM, LISCH W, SEITZ B:
Die Hornhaut als Indikator für Systemerkrankungen. (CME-zertifizierte Fortbildung)
Hautarzt 2019; 70:371-382
101. SEITZ B, DAAS L, MILIOTI G, SZENTMÁRY N, LANGENBUCHER A, SUFFO S:
Stellenwert der Perforierenden Keratoplastik im „lamellären Zeitalter“ - Zum 30.
Geburtstag der perforierenden Excimerlaser-Keratoplastik am 01. Juli 2019.
Z Prakt Augenheilkd 2019; 40:300-310
102. SEITZ B, DAAS L, MILIOTI G, SZENTMÁRY N, LANGENBUCHER A, SUFFO S:
Excimerlaser-assistierte perforierende Keratoplastik – Am 01.07.2019 feierte die
perforierende Excimerlaserkeratoplastik ihren 30. Geburtstag. **Videobeitrag.**
Ophthalmologe 2019; 116:1221-1230
103. LISCH W & SEITZ B:
Differentialdiagnose der Hornhautdystrophien anhand klinischer, histologischer und
genetischer Schlüsselbefunde. Teil 1: Epitheliale und subepitheliale Hornhautdystrophien
(CME-Beitrag).
Z prakt Augenheilkd 2020; 41:79-88
104. LISCH W & SEITZ B:
Differentialdiagnose der Hornhautdystrophien anhand klinischer, histologischer und
genetischer Schlüsselbefunde. Teil 2: Epithelial-stromale Transforming Growth Factor
Beta-induzierte Hornhautdystrophien (CME-Beitrag).
Z prakt Augenheilkd 2020; 41: 149-158
105. LISCH W & SEITZ B:
Differentialdiagnose der Hornhautdystrophien anhand klinischer, histologischer und
genetischer Schlüsselbefunde. Teil 3: Stromale Hornhautdystrophien (CME-Beitrag).
Z prakt Augenheilkd 2020; 41: 195-204
106. LISCH W & SEITZ B:
Differentialdiagnose der Hornhautdystrophien anhand klinischer, histologischer und
genetischer Schlüsselbefunde. Teil 4: Endotheliale Hornhautdystrophien (CME-Beitrag).
Z prakt Augenheilkd 2020; 41: 251-262
107. SEITZ B, DAAS L, FLOCKERZI E, SUFFO S:
“Descemet Membrane Endothelial Keratoplasty” DMEK – Spender und Empfänger Schritt
für Schritt. (Das diagnostische und therapeutische Prinzip)
Ophthalmologe 2020; 117:811-828
108. SEITZ B, DAAS L, SZENTMÁRY N, LANGENBUCHER A, SUFFO S:
Penetrating keratoplasty PKP in the „Lamellar Age“ – On 01/07/2019 penetrating
excimer laser assisted keratoplasty celebrated its 30th anniversary.
Afghanistan Journal of Ophthalmology 2020; 15:1-21

109. SEITZ B, FLOCKERZI E, DAAS L:
Bedeutung der Bildgebung pathologischer nicht entzündlicher Befunde der
Hornhautoberfläche für die phototherapeutische Keratektomie.
Z prakt Augenheilkd 2020; 41:125-134
110. SEITZ B, MAIER P, GEERLING G:
Chamäleon-artige Hornhaut-Pathologien und 3. Oskar Fehr Lecture. (Editorial)
Klin Monatsbl Augenheilkd 2020; 237:736-739
111. SEITZ B, SCHIEßL G, RAZAFIMINO S, FLOCKERZI F, DAHLE J, DAAS L,
FLOCKERZI E:
Muraine-Nähte bei akutem Keratokonus.
Ophthalm-Chirurgie 2020; 32:267-275
112. SZENTMÁRY N, SHI L, DAAS L, SEITZ B:
Diagnostic and management approaches for Acanthamoeba keratitis.
Expert Opinion on Orphan Drugs IEO 2020; 8(7):227-236
113. ABDIN AD, SUFFO S, FRIES FF, KAYMAK H, SEITZ B:
Einheitliche Klassifikation des pachychoroidalen Krankheitsspektrums. (CME-zertifizierte
Fortbildung)
Ophthalmologe 2021; 118:865-878
114. BECKER SL, BISOCCA-GASSENDORF L, BODEN KT, AL-NAWAISEH S,
JANUSCHOWSKI K, SEITZ B, PÉREZ GUERRA N:
Mikrobiologische und infektiologische Aspekte der postoperativen Endophthalmitis.
Ophthalmologe 2021; 118:230-234
115. GEERLING G, SEITZ B, MAIER P:
Hornhautbanken als Begleiter von Innovationen in der Hornhautchirurgie (Editorial)
Klin Monatsbl Augenheilkd 2021; 238:680-687
116. HELBIG H, GREHN F, LAGRÈZE WA, PLEYER U, SEITZ B:
Ist die „Pachychorioidea“ ein Thema für die CME-Rubrik? (Editorial)
Ophthalmologe 2021; 118:862-864
117. KÄSMANN-KELLNER B & SEITZ B:
MDVI-Patienten – Multiply Disabled Visually Impaired: Zur Situation von Kind, Eltern
und Augenarzt bei mehrfachbehinderten sehgeschädigten Kindern. (CME-zertifizierte
Fortbildung)
Ophthalmologe 2021; 118:197-207
118. KAYMAK H, NELLER K, LANGENBUCHER A, SEITZ B, SCHWAHN H:
Myopietherapie und Prophylaxe mit „Defocus Incorporated Multiple Segments“-
Brillengläsern (Das diagnostische und therapeutische Prinzip)
Ophthalmologe 2021; 118:1280-1286
119. SEITZ B, DAAS L, HAMON L, XANTHOPOULOU K, GOEBELS S, SPIRA-EPPIG C,
RAZAFIMINO S, SZENTMÁRY N, LANGENBUCHER A, FLOCKERZI E:
Stadiengerechte Therapie des Keratokonus. (CME-zertifizierte Fortbildung)
Ophthalmologe 2021; 118:1069-1088

120. VIESTENZ AN, HUTH A, HEICHEL J, SEITZ B:
Management der posttraumatischen Bulbushypotonie. (CME-zertifizierte Fortbildung)
Ophthalmologe 2021; 118:81-94
121. HAMON L, DAAS L, SEITZ B:
Hornhautulkus - Handlungspfad.
Augenheilkunde up2date 2022; 11:201-208
122. HAMON L, DAAS L, SEITZ B:
Hornhautulkus - Handlungspfad.
Klin Monbl Augenheilkd 2022; 239:1084-1091
123. KÄSMANN-KELLNER B, MOSLEMANI K, SEITZ B:
Optische Rehabilitation und kinderophthalmologische Betreuung nach Keratoplastik bei
kindlichen Hornhauttrübungen.
Ophthalmologe 2022; 119:462-470
124. MAIER P, SEITZ B, GEERLING G:
Aktuelles zur Fuchs-Endotheldystrophie.
Klin Monbl Augenheilkd 2022; 239:750-751
125. SEITZ B, DAAS L, WYKROTA AA, FLOCKERZI E, SUFFO S:
Graft failure after PKP and DMEK: What is the best option?
Klin Monbl Augenheilkd 2022; 239:775-785
126. SEITZ B, DAAS L, WYKROTA AA, FLOCKERZI E, SUFFO S:
Transplantatversagen nach PKP und DMEK: Was ist die beste Option?
Klin Monbl Augenheilkd 2022; 239:775-785
127. BERGER T, DAAS L, KÄSMANN-KELLNER B, SZENTMÁRY N, BERGER M,
SEITZ B:
Kann die Aniridie-assoziierte Keratopathie operiert werden?
Ophthalmol Chirurgie 2023; 35:129-136
128. FLOCKERZI E & SEITZ B:
Frühzeitige Erkennung des Keratokonus und dessen Progression.
Z prakt Augenheilkd 2023; 44:249-255
129. FLOCKERZI E, XANTHOPOULOU K, MUNTEANU C, DAAS L, LANGENBUCHER
A, SEITZ B:
Das Biomechanische E-Staging: *In vivo* Biomechanik beim Keratokonus.
Klin Monbl Augenheilkd 2023; 240:761-773
130. SEITZ B, MAIER PC, GEERLING G:
Cutting Edge Keratokonus. [Editorial]
Klin Monbl Augenheilkd 2023; 240:749-750

131. SIDEROUDI H, FLOCKERZI E, SEITZ B:
Differential diagnosis of keratoconus based on new technologies.
Klin Monbl Augenheilkd 2023; 240:57-72
132. SEITZ B, TURNER C, HAMON L, SNEYERS A, ALLES F, MAAMRI A, GOEBELS-KUMMEROW S, FIORENTZIS M, BECHRAKIS NE:
Führung in der augenärztlichen Ausbildung – Chancen und Risiken der Facharztweiterbildung.
Ophthalmologie 2023; 120:906-919
133. SEITZ B, TURNER C, HAMON L, SNEYERS A, ALLES F, MAAMRI A, GOEBELS-KUMMEROW S, FIORENTZIS M, BECHRAKIS NE:
Leadership in ophthalmology training : Opportunities and risks of medical specialist education.
Ophthalmologie 2024 Jan;121(Suppl 1):48-60
134. BERGER T, FLOCKERZI E, DAAS L, HAMON L, KHATTABI Z, BERGER M, SEITZ B:
Moderne Hornhautdiagnostik als Schlüssel für die korrekte Einordnung der Erkrankung und optimale Therapieentscheidung.
Ophthalmologie 2023; 129:1238-1250
135. BERGER T, KHATTABI Z, FLOCKERZI E, DAAS L, BERGER M, SEITZ B:
Splatlampenbiomikroskopische Aspekte kornealer Trübungen.
Augenspiegel September 2023, S. 24-33
136. WEISS JS, RAPUANO CJ, SEITZ B, BREDRUP C, BUSIN M, KIVELÄ TT, BOUHERAOUA N, BREDRUP C, NISCHAL KK, CHAWLA H, BORDERIE V, KENYON KR, KIM EK, MØLLER HU, MUNIER FL, BERGER T, LISCH W:
IC3D classification of the corneal dystrophies - Edition 3.
Cornea 2024; 43(4):466-527
137. HAMON L, WEINSTEIN I, QUINTIN A, SAFI T, BOFERDING M, DAAS L, SEITZ B:
Modern cornea eye banking: storage options, types of tissues.
Special Issue: Corneal lamellar surgery: present outcomes and future perspectives.
Taiwan J Ophthalmol 2024; 14:3-14
138. AX T, GANSE B, FRIES FN, SZENTMÁRY N, DE PAIVA CS, MARCH DE RIBOT F, SEITZ B, MILLAR TJ:
Dry eye disease in astronauts: a narrative review.
Front Physiol 2023; 19:14:1281327
139. BERGER T, LISCH W, WEISS J, SEITZ B:
Die aktuelle IC3D-Klasifikation der Hornhautdystrophien – Übersicht und Änderungen in der 3. Auflage.
Ophthalmologie 2024; 121:714-725
140. D'AMELIO R, HAMON L, SEITZ B, WEINSTEIN I:
Wie spreche ich mit Angehörigen über die Hornhautspende? (CME-Beitrag)
Ophthalmologie 2024; 121(10):845-856

141. FLOCKERZI E & SEITZ B:
Keratectasia severity staging and progression assessment based on the biomechanical E-Staging.
Eye Vis (Lond) 2024; 11(1):24
142. GEERLING G, SEITZ B, MAIER P:
Künstliche Intelligenz, Hornhaut und Augenoberfläche – wie wir neue Biomarker für eine bessere medizinische Versorgung etablieren (Editorial).
Klin Monbl Augenheilkd 2024; 241:711-712
143. HAMON L, ABU DAIL Y, BECKER SL, DAAS L, SEITZ B:
Bakterielle Keratitis: Klinischer Aspekt, Erreger und Therapie (CME-Beitrag).
Ophthalmologie 2024; 121:769-782
144. HAMON L, WEINSTEIN I, FLOCKERZI E, BERGER T, ABU DAIL Y, DAAS L, SEITZ B:
Eigenserum Augentropfen in der Augenheilkunde – Prinzipien, Herstellung und klinische Anwendung. (CME-zertifizierte Fortbildung)
Z prakt Augenheilkd 2024; 45:29-24

C Bücher und Buchbeiträge

1. SEITZ B, GUTHOFF R, NEUMANN W, LANG GK:
Möglichkeiten und Grenzen von Makrofotografie und Pathohistologie bei der Beurteilung von Paßform und Verträglichkeit eines neuen Kunstlinsen-Designs.
In: Wenzel et al (Hrsg.): *5. Kongreß der Deutschsprachigen Gesellschaft für Intraokularlinsenimplantation*. Springer-Verlag, Berlin - Heidelberg, 1992; S. 511-519
2. KNORR HLJ, SEITZ B, NAUMANN GOH:
MEMO Augenheilkunde.
Ferdinand Enke Verlag, Stuttgart, 1993, S. 1-128
3. NAUMANN GOH, SEITZ B, LANG GK, LANGENBUCHER A, KUS MM:
Läßt sich der Astigmatismus bei der perforierenden Keratoplastik verhindern bzw. korrigieren?
In: Gloor et al (Hrsg.): *7. Kongreß der Deutschsprachigen Gesellschaft für Intraokularlinsenimplantation*. Springer-Verlag, Berlin - Heidelberg - New York, 1993; S. 403-409
4. SEITZ B, LANGENBUCHER A, KUS MM, NAUMANN GOH:
Therapie der rezidivierenden Erosio corneae mittels 193nm Excimerlaser.
In: Wollensak et al (Hrsg.): *8. Kongreß der Deutschsprachigen Gesellschaft für Intraokularlinsenimplantation*. Springer-Verlag, Berlin Heidelberg New York, 1994; S. 598-604
5. SEITZ B, McDONNELL PJ:
Photorefractive keratectomy surgical techniques (General Considerations, Myopia, Astigmatism, Hyperopia, Presbyopia).
In: Talamo JH, Krueger RR (Hrsg.): *The Excimer Manual: A Clinicians's Guide to Excimer Laser Surgery*. Little, Brown & Company, Boston New York Toronto London, 1996, S. 77-108
6. SEITZ B, LANGENBUCHER A, KUS MM, KÜCHLE M, NAUMANN GOH:
Langzeitverlauf nach elliptischer Hornhauttransplantation unter Einsatz des Excimerlasers für die nichtmechanische Trepanation.
In: Lison AE (Hrsg.): *Transplantationsmedizin im Spannungsfeld zwischen Machbarkeit und Ethik*. Abstract-Band der 6. Jahrestagung der Deutschen Transplantationsgesellschaft (DTG), 27.-29.11.1997, Köln, Gürzenich. Pabst Science Publishers, Lengerich, 1997, S. 135
7. GUSEK-SCHNEIDER GC, NGUYEN NX, SEITZ B, KÜCHLE M:
Aqueous flare and corneal endothelial cell density as indicators of oxygen supply after eye muscle surgery with involvement of four and more ciliary arteries.
In: Pritchard C (ed): *Transactions of the IXth International Orthoptic Congress*, Stockholm, 20.-23.06.1999. Repro Print AB, Stockholm, 1999; S. 196-199
8. LANGENBUCHER A, SEITZ B, KUS MM, NGUYEN NX, KÜCHLE M:
Berechnung der Kunstlinsenstärke nach photorefraktiver Keratektomie.
In: Duncker G et al (Hrsg.): *12. Kongreß der Deutschsprachigen Gesellschaft für*

- Intraokularlinsenimplantation und refraktive Chirurgie*. Springer-Verlag, Berlin Heidelberg New York, 1999; S. 441-446
9. SEITZ B, LANGENBUCHER A, NGUYEN NX, KUS MM, KÜCHLE M:
Fehlbestimmung von Hornhautbrechkraft und Kunstlinsenstärke bei Kataraktoperation nach PRK.
In: Duncker G et al (Hrsg.): 12. *Kongreß der Deutschsprachigen Gesellschaft für Intraokularlinsenimplantation und refraktive Chirurgie*. Springer-Verlag, Berlin Heidelberg New York, 1999; S. 447-455
 10. LANGENBUCHER A, NGUYEN NX, NEUMANN J, SEITZ B:
Modellierung der Hornhauttopographie mit einem Subdivision-Schema bei Keratokonus.
In: Wenzel M et al (Hrsg.): 14. *Kongreß der Deutschsprachigen Gesellschaft für Intraokularlinsenimplantation und refraktive Chirurgie*. Springer-Verlag, Berlin Heidelberg New York, 2000; S. 114-121
 11. SEITZ B, LANGENBUCHER A, NAUMANN GOH:
Astigmatismus bei Keratoplastik. In: Seiler T (Hrsg.): *Refraktive Chirurgie*. Enke-Verlag, Stuttgart, 2000; S. 197-252
 12. SEITZ B, LANGENBUCHER A:
Kunstlinsenberechnung nach refraktiver Hornhautchirurgie.
In: Wenzel M et al (Hrsg.): 14. *Kongreß der Deutschsprachigen Gesellschaft für Intraokularlinsenimplantation und refraktive Chirurgie*. Springer-Verlag, Berlin Heidelberg New York, 2000; S. 102-106
 13. LANGENBUCHER A, TORRES F, SUÁREZ E, SEITZ B:
Berücksichtigung der Hornhautrückfläche bei der Bestimmung der Hornhautbrechkraft nach myoper LASIK.
In: Demeler U et al (Hrsg.): 15. *Kongreß der Deutschsprachigen Gesellschaft für Intraokularlinsenimplantation und refraktive Chirurgie*. Springer-Verlag, Berlin Heidelberg New York, 2001; S. 315-323
 14. SEITZ B, BEHRENS A, LANGENBUCHER A, KÜCHLE M, NAUMANN GOH:
Linsentrübungen nach mechanischer und Lasertrepanation bei der perforierenden Keratoplastik.
In: Demeler U et al (Hrsg.): 15. *Kongreß der Deutschsprachigen Gesellschaft für Intraokularlinsenimplantation und refraktive Chirurgie*. Springer-Verlag, Berlin Heidelberg New York, 2001; S. 197-203
 15. HAFNER A, SEITZ B, LANGENBUCHER A, NAUMANN GOH:
Phototherapeutische Keratektomie (o-PTK) mittels 193-nm-Excimerlaser bei granulärer Dystrophie – Bericht über 52 konsekutive Eingriffe.
In: Auffarth GU, Völcker HE, Kohlen Th, Demeler U (Hrsg.): 16. *Kongreß der Deutschsprachigen Gesellschaft für Intraokularlinsenimplantation und refraktive Chirurgie*. Biermann-Verlag, Köln, 2002; S. 325-330
 16. SEITZ B, LANGENBUCHER A, HUBER A, NGUYEN NX, KÜCHLE M:
Verlauf von Hornhautendothelzellzahl und Pachymetrie nach Kataraktextraktion und Implantation der akkommodativen Hinterkammerlinse 1CU.

- In: Auffarth GU, Völcker HE, Kohnen Th, Demeler U (Hrsg.): 16. *Kongreß der Deutschsprachigen Gesellschaft für Intraokularlinsenimplantation und refraktive Chirurgie*. Biermann-Verlag, Köln, 2002; S. 317-322
17. SEITZ B, LANGENBUCHER A, KÜCHLE M, NAUMANN GOH:
Transplantatdurchmesser und Astigmatismus nach nichtmechanischer perforierender Keratoplastik.
In: Auffarth GU, Völcker HE, Kohnen Th, Demeler U (Hrsg.): 16. *Kongreß der Deutschsprachigen Gesellschaft für Intraokularlinsenimplantation und refraktive Chirurgie*. Biermann-Verlag, Köln, 2002; S. 303-309
18. SEITZ B, LANGENBUCHER A, VIESTENZ A, DIETRICH T, KÜCHLE M, NAUMANN GOH:
Katarakt und Keratoplastik – simultane oder sequentielle Operation?
In: Auffarth GU, Völcker HE, Kohnen Th, Demeler U (Hrsg.): 16. *Kongreß der Deutschsprachigen Gesellschaft für Intraokularlinsenimplantation und refraktive Chirurgie*. Biermann-Verlag, Köln, 2002; S. 295-302
19. KÜCHLE M, NGUYEN NX, LANGENBUCHER A, SEITZ B:
Initial results obtained after implantation of a new accommodative posterior chamber intraocular lens (1CU).
In: Guthoff R, Ludwig K (Hrsg.): *Current aspects of human accommodation*. Kaden-Verlag, Heidelberg, 2003, S. 199-209
20. LANGENBUCHER A, VIESTENZ A, SEITZ B:
Berechnung torischer Kunstlinsen.
In: Pham DT, et al. (Hrsg.): 18. *Kongreß der Deutschsprachigen Gesellschaft für Intraokularlinsenimplantation und refraktive Chirurgie*. Biermann-Verlag, Köln, 2004; S. 363-372
21. NGUYEN NX, REESE S, LANGENBUCHER A, SEITZ B, KÜCHLE M:
Vergleich des Akkommodationsverhaltens und der Notwendigkeit der Nahbrille nach monokularer vs. binokularer 1CU-Implantation.
In: Auffarth GU, et al. (Hrsg.): 18. *Kongreß der Deutschsprachigen Gesellschaft für Intraokularlinsenimplantation und refraktive Chirurgie*. Biermann-Verlag, Köln, 2004; S. 263-269
22. SEITZ B & LANGENBUCHER A:
Katarakt-Operation am refraktiv-operierten Patienten.
In: Pham DT, et al. (Hrsg.): 18. *Kongreß der Deutschsprachigen Gesellschaft für Intraokularlinsenimplantation und refraktive Chirurgie*. Biermann-Verlag, Köln, 2004; S. 431-437
23. VIESTENZ A, LANGENBUCHER A, KÜCHLE M, SEITZ B:
Korrektur des persistierenden Astigmatismus nach perforierender Keratoplastik mittels torischer Kunstlinsen.
In: Pham DT, et al. (Hrsg.): 18. *Kongreß der Deutschsprachigen Gesellschaft für Intraokularlinsenimplantation und refraktive Chirurgie*. Biermann-Verlag, Köln, 2004; S. 387-394

24. KRUSE FE, SEITZ B, CURSIEFEN C:
Oberflächenstörungen des Auges.
In: Kampik A & Grehn F (Hrsg.): *Augenärztliche Rehabilitation*. Thieme Verlag, Stuttgart, 2005, S. S.102-113
25. LANGENBUCHER A, VIESTENZ A, VIESTENZ A, SEITZ B:
Torische Intraokularlinsen in Kombination mit einer sphärozyklindrischen Brillenkorrektur zur Kompensation der Aniseikonie.
In: Behrens-Baumann W, et al. (Hrsg.): *19. Kongreß der Deutschsprachigen Gesellschaft für Intraokularlinsenimplantation und refraktive Chirurgie*. Biermann-Verlag, Köln, 2005, S. 57-69
26. NGUYEN NX, LANGENBUCHER A, SEITZ B, KÜCHLE M:
Presbyopia - Cataract surgery with implantation of the accommodative posterior chamber lens 1CU.
In: Fine, Packer, Hoffmann (eds.): *Refractive lens surgery*. Springer-Verlag, Heidelberg, 2005: S. 99-111
27. VIESTENZ A, SEITZ B, MARDIN CY, LANGENBUCHER A:
Vorschlag zur optimierten Evaluierung der Nachrotation von torischen Intraokularlinsen.
In: Behrens-Baumann W, et al. (Hrsg.): *19. Kongreß der Deutschsprachigen Gesellschaft für Intraokularlinsenimplantation und refraktive Chirurgie*. Biermann-Verlag, Köln, 2005
28. SEITZ B, LANGENBUCHER A, HOFMANN-RUMMELT C, SCHLÖTZER-SCHREHARDT U, NAUMANN GOH:
Posterior lamellar keratoplasty using the femtosecond laser (femto-PLAK).
In: John T (ed) *Surgical techniques in anterior and posterior lamellar corneal surgery*. Jaypee Brothers Medical Publishers (P) Ltd, New Delhi, 2006, S. 406-410
29. SEITZ B, LANGENBUCHER A, NAUMANN GOH:
Trephination in Penetrating Keratoplasty.
In: Reinhard T & Larkin F (Hrsg.): *Essentials in Ophthalmology - Corneal and External Eye Disease*. Springer-Verlag, Berlin, 2006, S. 123-152
30. SEITZ B:
Erkrankungen der Hornhaut und Lederhaut: Hornhautdystrophien, Grundlagen der Keratoplastik.
In: Kampik A, Grehn F, Messmer E (Hrsg.): *Facharztprüfung Augenheilkunde – 1000 kommentierte Prüfungsfragen*. Thieme-Verlag, Stuttgart, 2006
31. SEITZ B:
Update Hornhauttransplantation – Technik und Nachsorge.
In: Kohnen T, et al. (Hrsg.): *20. Kongreß der Deutschsprachigen Gesellschaft für Intraokularlinsenimplantation und refraktive Chirurgie*. Biermann-Verlag, Köln, 2006, S. 255-261
32. KÄSMANN-KELLNER B & SEITZ B:
SGA und visuelles System: Morphologische und funktionelle Befunde bei ehemaligen Mangelgeburten.
In: Sigfried Zabransky (Hrsg.): *Interdisziplinäre Betreuung von Kindern und Jugendlichen*

- mit SGA-Syndrom sowie von Mutter und Kind bei intrauteriner Wachstumsstörung.*
Selbstverlag, Homburg, 2007, S. 40-58
33. SCHIRRA F & SEITZ B:
Sexualhormone und das Trockene Auge.
In: Messmer E, Behrens-Baumann W, Brewitt H: Diagnose und Therapie des Trockenen Auges. UNI-MED Verlag, Bremen, 2007, S. 55-63
34. SEITZ B & LANGENBUCHER A:
Neue Aspekte der Kunstlinsenberechnung nach refraktiver Hornhautchirurgie.
In: Tetz, et al. (Hrsg.): 21. Kongreß der Deutschsprachigen Gesellschaft für Intraokularlinsenimplantation und refraktive Chirurgie. Biermann-Verlag, Köln, 2007; S. 241-247
35. AKKAYA A, KRAUSE M, RIEMANN I, TOROPYGIN S, TROEBER L, LÖW U, MESTERS P, SEITZ B, KÖNIG K:
Femtosekundenabtrag und -bildung an menschlicher Linsenkapsel *in vitro*.
In: Scharrer A & Neuhann Th: Fortschritte der Ophthalmologie 2008. 21. Internationaler Kongress der Deutschen Ophthalmochirurgen DOC. Aktiv-Verlag, Ebelsbach, 2008, S. 182
36. NAUMANN GOH, KRUSE FE, SEITZ B:
Zasady keratoplastyki.
In: Zagorski Z, Naumann GOH, Watson P: Choroby rogówki, twardówki i powierzchni oka. Wydawnictwo Czelej Sp. Z o.o., Lublin, 2008, S. 500-509
37. SEITZ B & LANGENBUCHER A:
Phototherapeutic keratectomy in corneal dystrophies.
In: Reinhard T & Larkin F (Hrsg.): Essentials in Ophthalmology - Corneal and External Eye Disease. Springer-Verlag, Berlin, 2008, S. 55-82
38. LISCH W, JANECKE A, SEITZ B:
Corneal Dystrophy, Gelatinous Drop-like.
In: Lang F (Hrsg.): Encyclopedia of Molecular Mechanisms and Diseases. Springer-Verlag, Berlin, 2009, S. 424-425
39. LISCH W, JANECKE A, SEITZ B:
Corneal Dystrophy, Granular Type I.
In: Lang F (Hrsg.): Encyclopedia of Molecular Mechanisms and Diseases. Springer-Verlag, Berlin, 2009, S. 425-426
40. LISCH W, JANECKE A, SEITZ B:
Corneal Dystrophy, Granular Type II.
In: Lang F (Hrsg.): Encyclopedia of Molecular Mechanisms and Diseases. Springer-Verlag, Berlin, 2009, S. 427-428
41. LISCH W, JANECKE A, SEITZ B:
Corneal Dystrophy, Lisch Epithelial.
In: Lang F (Hrsg.): Encyclopedia of Molecular Mechanisms and Diseases. Springer-Verlag, Berlin, 2009, S. 428-429

42. LISCH W, JANECKE A, SEITZ B:
Corneal Dystrophy, Meesmann.
In: Lang F (Hrsg.): Encyclopedia of Molecular Mechanisms and Diseases. Springer-Verlag, Berlin, 2009, S. 430-432 LISCH W,
43. LISCH W, JANECKE A, SEITZ B:
Corneal Dystrophy, Pre-Descemet.
In: Lang F (Hrsg.): Encyclopedia of Molecular Mechanisms and Diseases. Springer-Verlag, Berlin, 2009, S. 434-435
44. LISCH W, JANECKE A, SEITZ B:
Corneal Dystrophy, Reis-Bücklers.
In: Lang F (Hrsg.): Encyclopedia of Molecular Mechanisms and Diseases. Springer-Verlag, Berlin, 2009, S. 435-436
45. LISCH W, JANECKE A, SEITZ B:
Corneal Dystrophy, Schnyder Crystalline.
In: Lang F (Hrsg.): Encyclopedia of Molecular Mechanisms and Diseases. Springer-Verlag, Berlin, 2009, S. 436-438
46. LISCH W, JANECKE A, SEITZ B:
Corneal Dystrophy, Stromal Congenital.
In: Lang F (Hrsg.): Encyclopedia of Molecular Mechanisms and Diseases. Springer-Verlag, Berlin, 2009, S. 438-439
47. LISCH W, JANECKE A, SEITZ B:
Corneal Dystrophy, Subepithelial Mucinous.
In: Lang F (Hrsg.): Encyclopedia of Molecular Mechanisms and Diseases. Springer-Verlag, Berlin, 2009, S. 439
48. LISCH W, JANECKE A, SEITZ B:
Corneal Dystrophy, Thiel-Behnke.
In: Lang F (Hrsg.): Encyclopedia of Molecular Mechanisms and Diseases. Springer-Verlag, Berlin, 2009, S. 440-441
49. LISCH W, JANECKE A, SEITZ B:
Corneal Dystrophy, X-linked Endothelial.
In: Lang F (Hrsg.): Encyclopedia of Molecular Mechanisms and Diseases. Springer-Verlag, Berlin, 2009, S. 441-442
50. LISCH W, JANECKE A, SEITZ B:
Epithelial Basement Membrane Dystrophy.
In: Lang F (Hrsg.): Encyclopedia of Molecular Mechanisms and Diseases. Springer-Verlag, Berlin, 2009, S. 604-606
51. LISCH W, JANECKE A, SEITZ B:
Lattice Corneal Dystrophy Type I and Variants.
In: Lang F (Hrsg.): Encyclopedia of Molecular Mechanisms and Diseases. Springer-Verlag, Berlin, 2009, S. 1143-1145

52. LISCH W, SEITZ B, JANECKE A:
Central Cloudy Dystrophy of Francois.
In: Lang F (Hrsg.): Encyclopedia of Molecular Mechanisms and Diseases. Springer-Verlag, Berlin, 2009, S. 300
53. LISCH W, SEITZ B, JANECKE A:
Corneal Dystrophy, Endothelial Fuchs.
In: Lang F (Hrsg.): Encyclopedia of Molecular Mechanisms and Diseases. Springer-Verlag, Berlin, 2009, S. 421-423
54. LISCH W, SEITZ B, JANECKE A:
Corneal Dystrophy, Fleck.
In: Lang F (Hrsg.): Encyclopedia of Molecular Mechanisms and Diseases. Springer-Verlag, Berlin, 2009, S. 423-424
55. LISCH W, SEITZ B, JANECKE A:
Corneal Dystrophy, Macular.
In: Lang F (Hrsg.): Encyclopedia of Molecular Mechanisms and Diseases. Springer-Verlag, Berlin, 2009, S. 429-430
56. LISCH W, SEITZ B, JANECKE A:
Corneal Dystrophy, Posterior Polymorphous.
In: Lang F (Hrsg.): Encyclopedia of Molecular Mechanisms and Diseases. Springer-Verlag, Berlin, 2009, S. 433-434
57. LISCH W, SEITZ B, JANECKE A:
Corneal Hereditary Endothelial Dystrophy.
In: Lang F (Hrsg.): Encyclopedia of Molecular Mechanisms and Diseases. Springer-Verlag, Berlin, 2009, S. 442-443
58. SEITZ B, JANECKE A:
Corneal Dystrophy, Posterior Amorphous.
In: Lang F (Hrsg.): Encyclopedia of Molecular Mechanisms and Diseases. Springer-Verlag, Berlin, 2009, S. 432
59. SEITZ B:
Perforierende Keratoplastik: Aktuelle Indikationen und Operationstechniken.
In: Scharrer A & Neuhann Th: Fortschritte der Ophthalmologie 2009.
22. Internationaler Kongress der Deutschen Ophthalmochirurgen.
Aktiv Druck und Verlags GmbH, Ebelsbach, 2009, S. 112-114
60. SCHIRRA F, SEITZ B:
Diagnostik des trockenen Auges .
Erb C (Hrsg.): Glaukom und trockenes Auge.
UNI-MED Verlag AG, Bremen London Boston; 2010, S. 25-38
61. SCHRÖDER AC, LINGENFELDER C, SEITZ B:
Einfluss einer Kohlenstoffbeschichtung auf die Eigenschaften einer IOL.
In: Fabian E, et al. (Hrsg.): 23. Kongreß der Deutschsprachigen Gesellschaft für

- Intraokularlinsen-Implantation, interventionelle und refraktive Chirurgie.*
Biermann-Verlag, Köln, 2010; S. 279-289
62. SEITZ B, SCHIRRA F:
Erkrankungen der Hornhaut. In: Erb C, Schlote T (Hrsg.): *Medikamentöse Augentherapie.*
Springer, Berlin Heidelberg, 2010; S. 138-187
63. SEITZ B:
Perforierende Keratoplastik - aktuelle Indikationen und Operationstechniken.
In: Körber N, et al. (Hrsg.): *24. Kongreß der Deutschsprachigen Gesellschaft für
Intraokularlinsen-Implantation, interventionelle und refraktive Chirurgie.* Biermann-
Verlag, Köln, 2010; S. 21-28
64. KÄSMANN-KELLNER B & SEITZ B:
Augenerkrankungen.
In: Gortner L, Meyer S, Sitzmann FC (Hrsg.): *Duale Reihe Pädiatrie.*
Thieme Verlag, Stuttgart, 2011; S. 829-843
65. KÄSMANN-KELLNER B, SEITZ B:
Ocular findings and visual perception in CHARGE syndrome.
In: Horsch U, Scheele A (eds): *Compendium on CHARGE-Syndrome*
Median Verlag, Heidelberg, 2011; p 97-117
66. LISCH W & SEITZ B (eds):
Corneal Dystrophies
In: Bandello F: *Developments in Ophthalmology, Vol. 48*
Karger, Basel, 2011
67. LISCH W, SEITZ B:
The clinical landmarks of corneal dystrophies (CD).
In: Lisch W, Seitz B (eds): *Corneal Dystrophies.*
In: Bandello F: *Developments in Ophthalmology, Vol. 48*
Karger, Basel, 2011; p 9-23
68. SEITZ B, LISCH W:
Stage-related therapy of corneal dystrophies.
In: Lisch W, Seitz B (eds): *Corneal Dystrophies.*
In: Bandello F: *Developments in Ophthalmology, Vol. 48*
Karger, Basel, 2011; p 116-153
69. SCHIRRA F, SEITZ B:
Investigation of dry eye.
Erb C (ed): *Glaucoma and Dry Eye.*
UNI-MED Verlag AG, Bremen London Boston, 2012; p 23-36
70. SEITZ B:
Erkrankungen der Hornhaut und Lederhaut: Hornhautdystrophien, Grundlagen der
Keratoplastik.
In: Kampik A, Grehn F, Messmer E (Hrsg.): *Facharztprüfung Augenheilkunde – 1000
kommentierte Prüfungsfragen (2. Auflage).* Thieme-Verlag, Stuttgart, 2013

71. SEITZ B:
Spitzenforschung in der Ophthalmologie.
ALPHA Informations-GmbH, Lampertsheim, 2013 (ISSN: 1861-4620)
72. SZENTMÁRY N & SEITZ B:
Photodynamische Therapie (PDT) bei infektiöser Keratitis.
In: Pleyer U (Hrsg.): Entzündungen des Auges
Springer, Heidelberg, 2013; S. 36-380
73. BATISTA A, BREUNIG HG, UCHUGONOVA A, SEITZ B, MORGADO AM, KÖNIG K:
Label-free SHG imaging and spectral FLIM of corneas using a sub-15 fs laser microscope.
Proc. SPIE 8930, Ophthalmic Technologies XXIV, 89300V (February 28, 2014);
doi:10.1117/12.2037640
74. SIMON C, WALTHER M, FINKE M, HÜTTENBERGER D, BISCHOFF M, SEITZ B, CULLUM J, FOTH H-J:
Photodynamic inactivation of pathogens causing infectious keratitis.
Proc. SPIE 8931, Optical Methods for Tumor Treatment and Detection: Mechanisms and Techniques in Photodynamic Therapy XXIII, 89310T (March 5, 2014);
doi:10.1117/12.2037704
75. BATISTA A, BREUNIG HG, UCHUGONOVA A, SEITZ B, MORGADO AM, KÖNIG K:
Two-photon autofluorescence lifetime and SHG imaging of healthy and diseased human corneas.
Proc. SPIE 9307, Ophthalmic Technologies XXV, 93071Q (March 4, 2015);
doi:10.1117/12.2077569
76. GOEBELS S, EPPIG T, SEITZ B, LNEGENBUCHER A:
Früherkennung des Keratokonus – systemassistierte Screening-Verfahren.
In: Lang GK, Lang GE, Geerling G, Maier PC, Seitz B, Duncker GIW (Hrsg.):
Schlaglicht Augenheilkunde: Hornhaut, Sklera, Bindehaut.
Thieme, Stuttgart - New York, 2015, S. 312-319
77. KÄSMANN-KELLNER B, VIESTENZ A, SEITZ B:
Anirida guides and anirida syndrome (PAX6 syndrome): Dos and Don'ts in clinical care
& Implementation of supra-regional "Aniridia Guides" can lessen progressive vision loss
and improve comprehensive and individualized medical care.
In: Parekh M, Poli B, Ferrari S, Teofil C, Ponzi D (eds.): Aniridia - recent development in
scientific and clinical research.
Springer International Publishing Switzerland, 2015, S. 123-154
78. LANG GK, LANG GE, GEERLING G, MAIER PC, SEITZ B, DUNCKER GIW (Hrsg.):
Schlaglicht Augenheilkunde: Hornhaut, Sklera, Bindehaut.
Thieme, Stuttgart - New York, 2015, 484 Seiten
79. LISCH W & SEITZ B:
Endotheliale Hornhautdystrophie (HD - Diagnose und Therapie).
In: Lang GK, Lang GE, Geerling G, Maier PC, Seitz B, Duncker GIW (Hrsg.):

- Schlaglicht Augenheilkunde: Hornhaut, Sklera, Bindehaut.
Thieme, Stuttgart - New York, 2015, S. 125-136
80. LISCH W & SEITZ B:
Maskerade-Keratitis bei erblichen Hornhauterkrankungen.
In: Lang GK, Lang GE, Geerling G, Maier PC, Seitz B, Duncker GIW (Hrsg.):
Schlaglicht Augenheilkunde: Hornhaut, Sklera, Bindehaut.
Thieme, Stuttgart - New York, 2015, S. 63-68
81. SEITZ B, HAGER T, SZENTMÁRY N, LANGENBUCHER A, NAUMANN GOH:
Die perforierende Keratoplastik im Kindesalter – das ewige Dilemma.
In: Lang GK, Lang GE, Geerling G, Maier PC, Seitz B, Duncker GIW (Hrsg.):
Schlaglicht Augenheilkunde: Hornhaut, Sklera, Bindehaut.
Thieme, Stuttgart - New York, 2015, S. 395-403
82. SEITZ B, SZENTMÁRY N, LANGENBUCHER A, HAGER T, VIESTENZ AR,
JANUNTS E, EL-HUSSEINY M:
Aktueller Stand der perforierenden Keratoplastik (PKP).
In: Augustin AJ, Auffarth GU, Kuchenbecker J (Hrsg.): *29. Kongreß der
Deutschsprachigen Gesellschaft für Intraokularlinsen-Implantation, interventionelle und
refraktive Chirurgie*. TV Verlag & Print GmbH, Roßdorf, 2015, S. 149-159
83. SEITZ B:
Rückblick 2006 | 2015 – Klinik für Augenheilkunde am Universitätsklinikum des
Saarlandes UKS in Homburg/Saar.
ALPHA Informations-GmbH, Lampertsheim, 2015 (Projekt-Nr. 108-002)
84. SZENTMÁRY N & SEITZ B:
Hornhaut (Kornea).
In: Lang GE & Lang GK: *Augenheilkunde Essentials*
Thieme-Verlag, Stuttgart, 2015; S. 143-183
85. SZENTMÁRY N & SEITZ B:
Lederhaut (Sklera).
In: Lang GE & Lang GK: *Augenheilkunde Essentials*
Thieme-Verlag, Stuttgart, 2015; S. 185-189
86. SZENTMÁRY N, GOEBELS S, EL-HUSSEINY M, LANGENBUCHER A, SEITZ B:
Immunreaktionen nach Femtosekunden- und Excimerlaser-Keratoplastik.
In: Lang GK, Lang GE, Geerling G, Maier PC, Seitz B, Duncker GIW (Hrsg.):
Schlaglicht Augenheilkunde: Hornhaut, Sklera, Bindehaut.
Thieme, Stuttgart - New York, 2015, S. 39-42
87. SZENTMÁRY N, GOEBELS S, MATOULA P, SCHIRRA F, SEITZ B:
Die Akanthamöbenkeratitis – eine seltenes und oft spät diagnostiziertes Chamäleon.
In: Lang GK, Lang GE, Geerling G, Maier PC, Seitz B, Duncker GIW (Hrsg.):
Schlaglicht Augenheilkunde: Hornhaut, Sklera, Bindehaut.
Thieme, Stuttgart - New York, 2015, S. 116-125

88. VIESTENZ AR & SEITZ B:
Optimierter ILM-Kontrast durch Purple-Farbstoff in Augen mit Blaulichtfilterlinsen.
In: Augustin AJ, Auffarth GU, Kuchenbecker J (Hrsg.): 29. Kongreß der
*Deutschsprachigen Gesellschaft für Intraokularlinsen-Implantation, interventionelle und
refraktive Chirurgie*. TV Verlag & Print GmbH, Roßdorf, 2015, S. 66-68
89. ZUCHE H, MORINELLO E, VIESTNEZ AN, FIORENTZIS M, VOLK T, SEITZ B,
VIESTENZ AR:
Vis-à-tergo bei Kataraktoperationen kann durch die Wahl des richtigen Muskelrelaxans
minimiert werden.
In: Augustin AJ, Auffarth GU, Kuchenbecker J (Hrsg.): 29. Kongreß der
*Deutschsprachigen Gesellschaft für Intraokularlinsen-Implantation, interventionelle und
refraktive Chirurgie*. TV Verlag & Print GmbH, Roßdorf, 2015, S. 43-48
90. GABEL-OBERMAIER C, PILLION S, MÜLLER M, GABEL P, FELCH W, SEITZ B:
International Council of Ophthalmology – Building a World Alliance For Sight |
ICO Fellowships 2001-2016 – A 15-year success story.
Selbstverlag, Homburg/Saar, 09/2016
91. SEITZ B & HUCHZERMEYER CR:
Combined ipsilateral autologous limbus and homologous amniotic membrane
transplantation for recurrent symblepharopterygium.
In: Agarwal T, Sharma N, Gupta S (eds.): Pterygium Surgery.
Verlag, Ort, 2016, S. 1-5
92. SEITZ B & SCHIRRA F:
Erkrankungen der Hornhaut.
In: Erb C & Schlote T (Hrsg.): Medikamentöse Augentherapie. 6. vollständig überarbeitet
und erweiterte Auflage.
Springer, Berlin Heidelberg, 2016; S. 184-239
93. SEITZ B, SZENTMÁRY N, EL-HUSSEINY M, VIESTENZ A, LANGENBUCHER A,
NAUMANN GOH:
The penetrating keratoplasty (PKP) – A century of success.
In: Hjortdal J (ed): Corneal Transplantation.
Springer International Publishing Switzerland, 2016, S. 67-92
94. SEITZ B:
10-Jahresbericht 2006 | 2016 – Klinik für Augenheilkunde am Universitätsklinikum des
Saarlandes UKS in Homburg/Saar.
ALPHA Informations-GmbH, Lampertsheim, 2016 (Projekt-Nr. 108-005)
95. VIESTENZ AR, ZUCHE H, VIESTENZ AN, VOLK T, SEITZ B, MORINELLO E:
Die intraoperativen Risiken der perforierenden Keratoplastik sind minimierbar.
In: Knorz MC, Auffarth GU, Kuchenbecker J (Hrsg.): 30. Kongreß der *Deutschsprachigen
Gesellschaft für Intraokularlinsen-Implantation, interventionelle und refraktive Chirurgie*.
TV Verlag & Print GmbH, Roßdorf, 2016, S. 267-272
96. FIORENTZIS M, BÄURLE S, EL-HUSSEINY M, DAAS L SEITZ B, VIESTENZ AR:
Management einer traumatischen Bulbus-Sprengung und Wund-Dehiszenz nach tiefer

- anteriöerer lamelläre Keratoplastik.
In: Kohlhaas M, Dick HB, Kuchenbecker J (Hrsg.): 31. *Kongreß der Deutschsprachigen Gesellschaft für Intraokularlinsen-Implantation, interventionelle und refraktive Chirurgie*. TV Verlag & Print GmbH, Roßdorf, 2017, S. 335-339
97. KÄSMANN-KELLNER B & SEITZ B:
Stem cells in ophthalmology with an emphasis on aniridia / PAX6 syndrome with limbal stem cell insufficiency,
Nova Acta Leopoldina 2017; 416: 53-68
98. KÖNIG K, BATISTA A, HAGER T, SEITZ B:
Multiphoton tomography of the human eye.
Proc. SPIE 10069, Multiphoton Microscopy in the Biomedical Sciences XVII, 1006906 (2017); doi:10.1117/12.2255151
99. LÖW U, PILLION S, ZAJONZ A, MÜLLER M, KUNZ L, SEITZ B:
Homburger Assistentenführer - Stand 2017
Eigenverlag, Homburg/Saar, 11/2017
100. SCHIRRA F, SEITZ B:
Diagnostik des trockenen Auges.
Erb C (Hrsg.): *Glaukom und trockenes Auge* (2. Auflage).
UNI-MED Verlag AG, Bremen London Boston; 2017, S. 41-54
101. SEITZ B & HAGER T:
Clinical phenotypes of Fuchs Endothelial Corneal Dystrophy (FECD), disease progression, differential diagnosis, and medical therapy
In: Cursiefen C & Jun A (eds): *Current Treatment Options for Fuchs Endothelial Dystrophy*.
Springer International Publishing Switzerland, 2017, pp 25-50
102. SEITZ B, EL-HUSSEINY M, LANGENBUCHER A:
Complications and management in laser transplant surgery.
In: Linke S & Katz T (Hrsg.): *Complications in corneal laser surgery*.
Springer, Berlin Heidelberg, 2017; pp 199-225
103. SEITZ B, FLOCKERZI V, KOHN D, BÖHM M, HOTH M, RETTIG J:
Symposium: Stammzellen und zelluläre Regulationsmechanismen am 2. und 3. Juni 2016 in Homburg/Saar.
Leopoldina-Jahrbuch 2017; 1-4 (2017)
104. SEITZ B, FLOCKERZI V, KOHN D, HOTH M, RETTIG J, BÖHM M:
Stem Cells and Cellular Regulatory Mechanisms - Joint Meeting of Leopoldina and UKS.
Nova Acta Leopoldina 2017; 416
105. SEITZ B:
Ratgeber für Patienten und Besucher – Klinik für Augenheilkunde am
Universitätsklinikum des Saarlandes UKS in Homburg/Saar.
ALPHA Informations-GmbH, Lampertsheim, 2017 (Projekt-Nr. 108-004)

106. VIESTENZ AR, DAAS L, BISCHOFF-JUNG M, VIESTENZ AN, FIORENTZIS M, SEITZ B:
Intraokularlinsenimplantation nach Keratoplastik bei Fusarienkeratitis.
In: Kohlhaas M, Dick HB, Kuchenbecker J (Hrsg.): 31. *Kongreß der Deutschsprachigen Gesellschaft für Intraokularlinsen-Implantation, interventionelle und refraktive Chirurgie*.
TV Verlag & Print GmbH, Roßdorf, 2017, S. 341-347
107. EPPIG T, MÄURER S, DAAS L, SEITZ B, LANGENBUCHER A:
Imaging the cornea, anterior chamber and lens in corneal and refractive surgery.
In: "OCT-Applications in Ophthalmology", IntechOpen, London, 2018
108. KÄSMANN-KELLNER B & SEITZ B:
Aniridesyndrom. In: Tinschert & Kunze (Hrsg.): *Wiedemanns Atlas der klinischen Syndrome*, 7. Auflage. Thieme Publishing Group, 2018
109. KÄSMANN-KELLNER B & SEITZ B:
Augenerkrankungen.
In: Gortner L & Meyer S: *Dale Reihe Pädiatrie*. 5. Auflage
Thieme Verlag, Stuttgart, 2018, S. 854-869
110. BATISTA A, BREUNIG HG, SEITZ B, HAGER T, KÖNIG K:
Non-invasive and label-free follow-up of accelerated-crosslinking using multiphoton tomography.
Proc. SPIE 10858, *Ophthalmic Technologies XXIX*, 108581X (28 February 2019);
doi:10.1117/12.2509359
111. FLOCKERZI E, GOEBELS S, RAZAFIMINO S, ZEMOVA E, HAMON L, NZAU T, KLÜHSPIES U, EPPIG T, LANGENBUCHER A, SEITZ B:
Die Stadienverteilung des Keratokonus im unterschiedlichen Lebensalter – Eine Querschnittsanalyse aus dem Homburger Keratokonus Center HKC.
In: Cursiefen C & Seitz B: *Spitzenforschung in der Ophthalmologie*.
ALPHA Informations-GmbH, Lampertsheim, 2019 (ISSN: 1861-4620; Projekt-Nr. 096-602), S.54-56
112. LATTA L, KRAMMES L, STACHON T, FRIES FN, SZENTMÁRY N, SEITZ B, KAHRAMAN M, KELLER A, LUDWIG N, MEESE E, KÄSMANN-KELLNER B:
Methodische Ansätze zur molekularen Analyse der Pathogenese der PAX6 assoziierten Aniridie.
In: Cursiefen C & Seitz B: *Spitzenforschung in der Ophthalmologie*.
ALPHA Informations-GmbH, Lampertsheim, 2019 (ISSN: 1861-4620; Projekt-Nr. 096-602), S.98-100
113. MÄURER S, HAMON L, QUINTIN A, EPPIG T, SEITZ B, LANGENBUCHER A:
OCT-basierte tomografische Vermessung von Hornhautspendergewebe zur verbesserten Transplantatauswahl und Erkennung von Vorerkrankungen.
In: Cursiefen C & Seitz B: *Spitzenforschung in der Ophthalmologie*.
ALPHA Informations-GmbH, Lampertsheim, 2019 (ISSN: 1861-4620; Projekt-Nr. 096-602), S.116-118

114. SCHIRRA F, SEITZ B:
Investigation of dry eye.
Erb C (Hrsg.): Glaucoma and Dry Eye (2nd edition).
UNI-MED Verlag AG, Bremen London Boston; 2019, S. 45-58
115. SEITZ B, KUNZ L, MÜLLER M:
Ratgeber 2019/2020 für Patienten und Besucher – UKS Universitätsklinikum des Saarlandes, Klinik für Augenheilkunde.
ALPHA Informations-GmbH, Lampertsheim, 2019 (Projekt-Nr. 108-010)
116. STACHON T, LATA L, SEITZ B, SZENTMÁRY N:
Keratokonius und oxidativer Stress.
In: Cursiefen C & Seitz B: Spitzenforschung in der Ophthalmologie.
ALPHA Informations-GmbH, Lampertsheim, 2019 (ISSN: 1861-4620; Projekt-Nr. 096-602), S.162-164
117. BATISTA A, BREUNIG HG, SEITZ B, KÖNIG K:
Towards improving human corneal care using two-photon imaging.
In: Henriques et al. (Eds.): XV Mediterranean Conference on Medical and Biological Engineering and Computing – MEDICON 2019, IFMBE Proceedings 76, Chapter No: 219
Springer Nature, Chennai, Indien, 2020; pp 1805-1815
118. SEITZ B, DAAS L, HAMON L, FRAENKEL D, SZENTMÁRY N, LANGENBUCHER A, SUFFO S:
La keratoplastie transfixiante.
In: Thuret G & Muraine M (eds): Corneal Endothelium.
Elsevier-Masson SAS, Paris, 2020; S. 121-125
119. DAAS L, ALJUNDI W, SAFI T, LANGENBUCHER A, SUFFO S, HAMON L, SEITZ B:
Excimerlaser-gestützte DALK - erste Ergebnisse aus dem Homburger Keratokonus Center (HKC).
In: Hoffmann R, Wirbelauer Ch, Auffarth GU (Hrsg.): 35. Kongress der *Deutschsprachigen Gesellschaft für Intraokularlinsen-Implantation, interventionelle und refraktive Chirurgie*.
Die Deutsche Bibliothek, Köln, 2021; S. 149-153
120. HAMON L, FRAENKEL D, SEITZ B, DAAS L:
Ein Vergleich der intrakornealen Ringsegmente (ICRS) bei pelluzider marginaler Degeneration (PMD) vs. Keratokonus (KK).
In: Hoffmann R, Wirbelauer Ch, Auffarth GU (Hrsg.): 35. Kongress der *Deutschsprachigen Gesellschaft für Intraokularlinsen-Implantation, interventionelle und refraktive Chirurgie*.
Die Deutsche Bibliothek, Köln, 2021; S. 169-173
121. SEITZ B, ASIF, MÄURER S, HAMON L, QUINTIN A, LANGENBUCHER A:
Anterior Segment OCT: Application to Improve Graft Selection for Corneal Transplantation.
In: Alío J & Alío del Barrio JL: Atlas of Anterior Segment Optical Coherence Tomography

- (Series: Essentials in Ophthalmology)
Springer Nature Switzerland AG, 2021, pp 223-236
122. SEITZ B, DAAS L, HAMON L, FRAENKEL D, SZENTMÁRY N, LANGENBUCHER A, SUFFO S:
La keratoplastie transfixiante.
In: Thuret G & Muraine M (eds): Corneal Endothelium.
Elsevier-Masson, Paris, 2021; pp 121-125
 123. SZENTMÁRY N & SEITZ B:
Chapter 9: Acanthamoeba keratitis.
In: Das S & Vishal J: Infection of conjunctiva and cornea.
Springer Nature Singapore Pte Ltd., 2021, pp 125-136
 124. SZENTMÁRY N & SEITZ B:
Keratoplastik bei entzündlichen Augenerkrankung.
In: Pleyer U (Hrsg.): Entzündungen des Auges, 2. Auflage
Springer-Verlag, Heidelberg, 2021; S. 446-448
 125. SZENTMÁRY N & SEITZ B:
Photodynamische Therapie (PDT) bei infektiöser Keratitis.
In: Pleyer U (Hrsg.): Entzündungen des Auges, 2. Auflage
Springer-Verlage, Heidelberg, 2021; S. 61-65
 126. FLOCKERZI E, DAAS L, SIDEROUDI H, SEITZ B:
Chapter 7: Differential Diagnosis of Keratoconus.
In: Das S (ed): Keratoconus
Springer Nature, Singapore, 2022, pp 69-88
 127. GEERLING G, MAIER P, SEITZ B:
Update zur Fuchs Endothel Dystrophie (Editorial).
Klin Monbl Augenheilkd 2022; 239:750-751
 128. HAMON L, SEITZ B, SCHLÖTZER-SCHREHARDT U, FLOCKERZI FA, DAAS L:
Histologische und ultrstrukturelle Charakterisierung von Ablagerungen und Gewebeveränderungen nach Implantation von intrakornealen Ringsegmenten bei Keratokonus.
In: Hoffmann R, Wirbelauer Ch, Auffarth GU (Hrsg.): 36. Kongress der Deutschsprachigen Gesellschaft für Intraokularlinsen-Implantation, interventionelle und refraktive Chirurgie.
Die Deutsche Bibliothek, Köln, 2022; S. 149-156
 129. KIEFER GL, SAFI T, NADIG M, SHARMA M, SAKHA MM, NDIAYE A, DERU M, DAAS L, SCHULZ K, SCHWARZ M, SEITZ B, ALEXANDERSSON J:
An AI-based decision support system for quality control applied to the use case donor cornea.
Degen H and Ntoa S (Eds.): HCI International 2022, LNAI 13336
Springer Nature, Switzerland, 2022, pp 257-274

130. DAAS L, FLOCKERZI E, SUFFO S, SEITZ B:
Cataract Surgery for Corneal Pathologies.
In: Shajari M, Priglinger S, Kohnen T, Kreutzer T, Mayer WJ: Cataract- and Lens Surgery.
Springer-Verlag, Berlin, 2023, pp 509-519
131. DAAS L, FLOCKERZI E, SUFFO S, SEITZ B:
Kataraktchirurgie bei Hornhautpathologien.
In: Shajari M, Priglinger S, Kohnen T, Kreutzer T, Mayer WJ: Katarakt- und Linsenchirurgie.
Springer-Verlag, Berlin, 2023, S. 269-276
132. DAAS L, HAMON L, FLOCKLERZI E, SUFFO S, SEITZ B:
Excimer laser-assisted keratoplasty – penetrating keratoplasty „Excimer PKP“ and deep anterior lamellar keratoplasty „Excimer DALK“.
In: Alío JL & Alío del Barrio JL: Modern Keratoplasty: Surgical Techniques and Indications.
Springer Nature Switzerland AG, 2023, pp 159-166
133. HAMON L, DAAS L, QUINTIN A, SAFI T, WEINSTEIN I, SEITZ B:
Modern Eye Banking – Preservation, types of tissues, and selection.
In: Alío JL & Alío del Barrio JL: Modern Keratoplasty: Surgical Techniques and Indications.
Springer Nature Switzerland AG, 2023, pp 17-40
134. LÖW U, MARTIN C:
Floppy-Eyelid-Syndrom: ein häufig unterdiagnostiziertes Krankheitsbild mit interdisziplinärer Bedeutung.
In: Pfeiffer N, Cursiefen C, Holz FG, Lagréze WA (Hrsg.): Die Augenheilkunde.
Springer Reference Medizin, Springer, Berlin, Heidelberg, 25 Sept 2023 [Online ahead of print]
135. SEITZ B & HEILIGENHAUS A:
Das Chamäleon der Keratitis herpetischer Genese - Unterschiedliche Ausprägungsformen erfordern unterschiedliche Therapieansätze.
In: Pfeiffer N, Cursiefen C, Holz FG, Lagréze WA (Hrsg.): Die Augenheilkunde.
Springer Reference Medizin, Springer, Berlin, Heidelberg, 13 Okt 2023 [Online ahead of print]
136. SEITZ B, DAAS L, HAMON L, BERGER T, FLOCKERZI E:
Stadiengerechte Therapie des Keratokonus.
In: Pfeiffer N, Cursiefen C, Holz FG, Lagréze WA (Hrsg.): Die Augenheilkunde.
Springer Reference Medizin, Springer, Berlin, Heidelberg, 16 Aug 2023 [Online ahead of print]
137. SEITZ B, FLOCKERZI E, HAMON L, BERGER T, ABU DAIL Y, SUFFO S, DAAS L:
Perforierende Keratoplastik PKP: Indikationen, Technik und Nachsorge.
In: Pfeiffer N, Cursiefen C, Holz FG, Lagréze WA (Hrsg.): Die Augenheilkunde.
Springer Reference Medizin, Springer, Berlin, Heidelberg, 29 Nov 2023 [Online ahead of print]

138. SZENTMÁRY N, FRIES FN, SHI L, DAAS L, SEITZ B:
Akanthamöbenkeratitis.
In: Pfeiffer N, Cursiefen C, Holz FG, Lagréze WA (Hrsg.): Die Augenheilkunde.
Springer Reference Medizin, Springer, Berlin, Heidelberg, 27 Jul 2023 [Online ahead of
print]
139. FLOCKERZI E, NINIOS K, LÖW U, JONESCU-CUYPERS CP, SEITZ B:
Kongenitale Erkrankungen, Axenfeld-Rieger-Syndrom und Irido-Corneale
Endothelialisierungs-Syndrome (ICE).
In: Pfeiffer N, Cursiefen C, Holz FG, Lagréze WA (Hrsg.): Die Augenheilkunde.
Springer Reference Medizin, Springer, Berlin, Heidelberg, 2024
140. KÄSMANN-KELLNER B, FRIES FN, WEINSTEIN I, SEITZ B:
Kongenitale Aniridie (PAX6-Syndrom) und andere Vorderabschnittsdysgenesien.
In: Pfeiffer N, Cursiefen C, Holz FG, Lagréze WA (Hrsg.): Die Augenheilkunde.
Springer Reference Medizin, Springer, Berlin, Heidelberg, 2024
141. SEITZ B (Hrsg.): Transplantation – Ethics, Techniques, Immunology. *Nova Acta
Leopoldina*, NAL-conference | Nummer 429, Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft,
Stuttgart, 2024
142. SEITZ B, FLOCKERZI E, HAMON L, SUFFO S, DAAS L:
Excimer and Femtosecond Laser Assisted Corneal Transplantation.
NAL-conference Nr. 429, 67-93 (2024)
143. SEITZ B & ROHRBACH JM:
Die Hornhaut als Indikator für Systemerkrankungen.
In: Pfeiffer N, Cursiefen C, Holz FG, Lagréze WA (Hrsg.): Die Augenheilkunde.
Springer Reference Medizin, Springer, Berlin, Heidelberg, 03 May 2024 [Online ahead of
print]
144. KÄSMANN-KELLNER B & SEITZ B:
Augenerkrankungen.
In: Meyer S: Duale Reihe Pädiatrie, 6. Auflage
Thieme Verlag, Stuttgart, 2024, S. 926-941

D Kurzveröffentlichungen und zitierfähige Abstrakte

1. BARTOLINO A, SEITZ B, GRETHLEIN S, NAUMANN GOH:
Elliptische perforierende Keratoplastik mit dem Excimer Laser 193 nm -
Positionierungshilfe durch Maskenmodifikation.
Fortschritte Ophthalmol 1991; 88 (Suppl 1):247
2. Elliptical penetrating keratoplasty with the excimer laser 193 nm - Mask modification for
better positioning.
Fortschritte Ophthalmol 1991; 88 (Suppl 1):109
3. HOLBACH LM, SEITZ B, RUMMELT C, WIRTZ PM, NAUMANN GOH:
Human herpes simplex keratitis: Biomorphometry of disciform corneal scars and
immunohistochemical identification of HSV antigens.
Invest Ophthalmol Vis Sci 1991; 32 (Suppl 4):1076
4. SEITZ B, GRETHLEIN S, NAUMANN GOH, LANG GK:
Elliptical penetrating keratoplasty (PK) with the EXCIMER laser 193nm - Thermal profile
on metal mask and corneal tissue.
Invest Ophthalmol Vis Sci 1991; 32 (Suppl 4):996
cit: *Refract Corneal Surg* 1991; 7:401-402
5. SEITZ B, NAUMANN GOH:
Limbus-parallel keratotomies and compression sutures in excessive astigmatism after
perforating keratoplasty.
Fortschritte Ophthalmol 1991; 88 (Suppl 1):350
6. SEITZ B, NAUMANN GOH:
Limbusparallele Keratotomien und Kompressionsnähte bei exzessivem Astigmatismus
nach Keratoplastik.
Fortschritte Ophthalmol 1991; 88 (Suppl 1):213
7. HOLBACH LM, BAYER J, SEITZ B, RUMMELT C, NAUMANN GOH:
Prognose der Hornhauttransplantation bei Herpes simplex Keratitis (HSK) und
immunhistochemischer Nachweis von HSV Antigenen im Hornhautexzizat.
Ophthalmologe 1992; 89 (Suppl 1):86
Prognosis for corneal grafting in herpes simplex keratitis (HSK) and immunohistochemical
identification of HSV antigens in keratectomy specimen.
German J Ophthalmol 1992; 1 (Suppl):259
8. HOLBACH LM, SEITZ B, RUMMELT C, NAUMANN GOH:
An increasing optical density of stromal lesions is associated with a decrease of detectable
HSV antigens in human herpes simplex keratitis.
Invest Ophthalmol Vis Sci 1992; 33 (Suppl 4):788
9. HOLBACH LM, SEITZ B, RUMMELT C, NAUMANN GOH:
Herpes simplex Keratitis: Zur Nachweisbarkeit von HSV Antigenen in
Hornhautstromaprozessen unterschiedlicher optischer Dichte.
Klin Monatsbl Augenheilkd 1992; 201:402

10. HOLBACH LM, SEITZ B, RUMMELT C, WIRTZ PM, NAUMANN GOH:
Biomorphometrie disziformer Hornhautnarben und immunhistochemischer HSV-Antigen-Nachweis.
Klin Monatsbl Augenheilkd 1992; 200:695
11. NAUMANN GOH, LANG GK, SEITZ B, GRETHLEIN S:
Perforierende elliptische Keratoplastik mit dem Excimer Laser 193nm - Erste klinische Ergebnisse bei 22 Patienten.
Klin Monatsbl Augenheilkd 1992; 200:688
12. NAUMANN GOH, LANG GK, SEITZ B:
Curative excimer laser surgery.
Journal of Japanese Society of Ophthalmic Surgeons 1992; 5:62
13. NAUMANN GOH, SEITZ B:
Excimer laser 193 nm trephination with "orientation teeth" in penetrating keratoplasty.
Ophthalmology 1992; 99 (Suppl 9):122
14. NAUMANN GOH, SEITZ B:
Excimer Laser 193nm Trepanation mit "Orientierungszähnen" bei der perforierenden Keratoplastik.
Ophthalmologe 1992; 89 (Suppl 1):66
Excimer laser 193 nm trephination with "orientation teeth" in penetrating keratoplasty.
German J Ophthalmol 1992; 1 (Suppl):243
15. SEITZ B, HOLBACH LM, NAUMANN GOH:
Epibulbar dermoids in children - Surgical management and prognosis in 20 lesions.
Ophthalmology 1992; 99 (Suppl 9):146
16. SEITZ B, HOLBACH LM, NAUMANN GOH:
Pilomatrixome der Lider - Klinische Differentialdiagnose und Verlauf (Bericht über 17 Patienten).
Ophthalmologe 1992; 89(Suppl 1):92
Pilomatrixoma of the eyelid - Clinical differential diagnosis, pre- and postoperative course (Report on 17 patients).
German J Ophthalmol 1992; 1 (Suppl):264
17. SEITZ B, HOLBACH LM, NAUMANN GOH:
Zur chirurgischen Therapie epibulbärer Dermoiden im Kindesalter.
Klin Monatsbl Augenheilkd 1992; 200:685
18. SEITZ B, KUBOTA T, RUMMELT C, NAUMANN GOH:
Trabeculectomy ab externo: Potential of the excimer laser 193 nm for preparation of lamellar scleral flap and removal of juxtacanalicular tissue.
Invest Ophthalmol Vis Sci 1992; 33 (Suppl 4):2861
19. SEITZ B, KUBOTA T, RUMMELT C, NAUMANN GOH:
Trabekulektomie ab externo: Potential des Excimer Lasers 193 nm bei der Präparation eines lamellären Skleradeckels und der Entfernung von juxtakanalikulärem Gewebe.
Klin Monatsbl Augenheilkd 1992; 201:396

20. SEITZ B, NAUMANN GOH:
Ipsilaterale autologe Keratoplastik zur Kataraktextraktion bei extremer Mikrokornea - Bericht über drei Augen von zwei Patienten.
Ophthalmologe 1992; 89 (Suppl 1):107
Ipsilateral autologous keratoplasty for cataract extraction in extreme microcornea - Report of 3 eyes in 2 patients.
German J Ophthalmol 1992; 1(Suppl):278
21. HOLBACH LM, SEITZ B, BAYER J, RUMMELT C, NAUMANN GOH:
Repeat-keratoplasties in patients with herpes simplex keratitis (HSK) - A clinicopathologic study of HSV antigens in keratectomy specimes and survival analysis of regrafts.
Invest Ophthalmol Vis Sci 1993; 34 (Suppl 4):1100
22. HOLBACH LM, SEITZ B, BAYER J, RUMMELT C, NAUMANN GOH:
Zur rezidivierenden HSV Infektion in Hornhauttransplantaten.
Ophthalmologe 1993; 90 (Suppl 1):147
Recurrent HSV infections in corneal transplants.
German J Ophthalmol 1993; 2:372
23. KUS MM, SEITZ B, LANGENBUCHER A, NAUMANN GOH:
Quantitative Beurteilung der Trepanationskanten an histologischen Hornhautschnitten nach perforierender Keratoplastik.
Ophthalmologe 1993; 90 (Suppl 1):148
Quantitative evaluation of the cut configuration in histological sections of corneal buttons obtained by penetrating keratoplasty (PKP).
German J Ophthalmol 1993; 2:373
24. LANGENBUCHER A, SEITZ B, KUS MM, NAUMANN GOH:
Rechnergestützte Steuerung für die Spendertrepanation mit dem Excimer Laser 193nm bei der perforierenden Keratoplastik.
Ophthalmologe 1993; 90 (Suppl 1):149
Computerized laser beam control for the donor trephination in penetrating keratoplasty with the excimer laser 193nm.
German J Ophthalmol 1993; 2:374
25. NAUMANN GOH, SEITZ B, LANGENBUCHER A, KUS MM:
Excimer Laser 193nm Trepanation mit "Orientierungszähnnchen" - Erste Ergebnisse nach 50 perforierenden Keratoplastiken (PKP).
Ophthalmologe 1993; 90 (Suppl 1):150
Excimer laser 193nm trephination with "orientation teeth" - First results after 50 penetrating keratoplasties (PKP).
German J Ophthalmol 1993; 2:375
26. NAUMANN GOH, SEITZ B:
Potential der Excimer Laser 193nm Trepanation bei der perforierenden Keratoplastik mit 8 "Orientierungszähnnchen". (Video)
Ophthalmologe 1993; 90 (Suppl 1):14
Potential of the excimer laser 193nm trephination in penetrating keratoplasty with 8 "orientation teeth".
German J Ophthalmol 1993; 2:260

27. SEITZ B, KUS MM, LANGENBUCHER A, NAUMANN GOH:
Phototherapeutische Keratektomie (PTK) mit dem Excimer Laser 193nm.
Ophthalmologe 1993; 90 (Suppl 1):111,150
Phototherapeutic keratectomy (PTK) using the excimer laser 193nm.
German J Ophthalmol 1993; 2:375
28. SEITZ B, LANGENBUCHER A, KUS MM, NAUMANN GOH:
Excimer laser 193 nm trephination with divergent cut angles in penetrating keratoplasty.
Invest Ophthalmol Vis Sci 1993; 34 (Suppl 4):1085
29. BAYER J, HOLBACH LM, SEITZ B, RUMMELT C, NAUMANN GOH:
Zur Differentialdiagnose epithelialer und stromaler Herpes simplex Infektionen nach
Hornhauttransplantation.
Klin Monatsbl Augenheilkd 1994; 204:56
30. FISCHER M, SEITZ B, OBERMAIER-KUSSER B, NAUMANN GOH:
Lebersche hereditäre Optikusneuropathie - funktionelle Prognose bei der 14484/15257-
Mutation.
Ophthalmologe 1994; 91 (Suppl 1):61
Lebers's hereditary optic neuropathy (LHON) - functional prognosis in 14484/15257
mutation.
German J Ophthalmol 1994; 3:342
31. HOLBACH LM, BIRKEL C, SEITZ B, RUMMELT C, NAUMANN GOH:
Nekrotisierende stromale Herpes simplex Keratitis und Steroidbehandlung.
Ophthalmologe 1994; 91 (Suppl 1):48
Necrotizing herpes simplex stromal keratitis and steroid treatment.
German J Ophthalmol 1994; 3:306
32. HOLBACH LM, SEITZ B, RUMMELT C, NAUMANN GOH:
Steroid treatment as a risk factor for viral invasion of the avascular corneal stroma in
herpes simplex keratitis (HSK).
Ophthalmology 1994; 101 (Suppl 9A):104
33. KÜCHLE M, NGUYEN NX, NAUMANN GOH, SEITZ B:
Blood-aqueous barrier breakdown after penetrating keratoplasty with the excimer laser or
mechanical trephination.
Ophthalmology 1994; 101 (Suppl 9A):105
34. KUS MM, SEITZ B, LANGENBUCHER A, NAUMANN GOH:
Phototherapeutische Keratektomie mittels 193nm Excimer Laser bei der
Hornhautdystrophie Reis-Bücklers.
Ophthalmologe 1994; 91 (Suppl 1):48
Phototherapeutic keratectomy using the excimer laser 193nm for Reis-Bücklers' corneal
dystrophy.
German J Ophthalmol 1994; 3:305
35. KUS MM, SEITZ B, LANGENBUCHER A, NAUMANN GOH:
The effect of intraocular pressure on corneal topography of intact cadaver eyes and

- corresponding corneoscleral buttons.
Invest Ophthalmol Vis Sci 1994; 35 (Suppl 4):1879
36. LANGENBUCHER A, SEITZ B, KUS MM, NAUMANN GOH:
Graft decentration in penetrating keratoplasty - Excimer laser trephination versus motor trephine.
Invest Ophthalmol Vis Sci 1994; 35 (Suppl 4):1879
37. LANGENBUCHER A, SEITZ B, KUS MM, NAUMANN GOH:
Rechnergestützte Trepanation entlang Metallmasken mit dem 193nm Excimer Laser bei der perforierenden Keratoplastik.
Ophthalmologe 1994; 91 (Suppl 1):48
Computer assisted trephination using excimer laser 193nm and metal mask in penetrating keratoplasty.
German J Ophthalmol 1994; 3:305
38. LANGENBUCHER A, SEITZ B, KUS MM, NAUMANN GOH:
Ringförmiger Fokus für den 193nm Excimer Laser bei der Hornhauttrepanation entlang einer Metallmaske im Experiment.
Ophthalmologe 1994; 91 (Suppl 1):48
Circular focus for the 193nm excimer laser trephination with an aperture metal mask in penetrating keratoplasty.
German J Ophthalmol 1994; 3:305
39. NAUMANN GOH, LANG GK, SEITZ B, LANGENBUCHER A, KUS MM:
Elliptische perforierende Keratoplastik (PK) nach Excimer Laser 193nm Trepanation.
Klin Monatsbl Augenheilkd 1994; 204:65
40. SEITZ B, FISCHER M, HOLBACH LM, NAUMANN GOH:
Differentialdiagnose, chirurgisches Vorgehen und Prognose bei 102 exzidierten epibulbären epithelialen Tumoren.
Ophthalmologe 1994; 91 (Suppl 1):44
Differential diagnosis, surgical management and prognosis of 102 excised epibulbar epithelial tumors.
German J Ophthalmol 1994; 3:295
41. SEITZ B, KUS MM, LANGENBUCHER A, NAUMANN GOH:
Phototherapeutische Keratektomie (PTK) mit dem Excimer Laser 193nm.
Klin Monatsbl Augenheilkd 1994; 204:66
42. SEITZ B, KUS MM, LANGENBUCHER A, NAUMANN GOH:
Phototherapeutische Keratektomie (PTK) zur Therapie oberflächlicher avaskulärer Hornhauttrübungen.
Klin Monatsbl Augenheilkd 1994; 205:402
43. SEITZ B, KUS MM, LANGENBUCHER A, NAUMANN GOH:
Therapie der rezidivierenden Erosio corneae mittels Excimer Laser 193nm.
Klin Monatsbl Augenheilkd 1994; 205:401

44. SEITZ B, LANGENBUCHER A, KUS MM, NAUMANN GOH:
Aufeinanderabstimmung von Spender- und Empfänger-Topographie bei der perforierenden Keratoplastik - erster klinischer Einsatz.
Ophthalmologe 1994; 91 (Suppl 1):49
Harmonizing of donor and recipient corneal topography in penetrating keratoplasty - first clinical application.
German J Ophthalmol 1994; 3:310
45. SEITZ B, LANGENBUCHER A, KUS MM, NAUMANN GOH:
Consideration of donor and recipient corneal topography improves graft alignment in penetrating keratoplasty.
Invest Ophthalmol Vis Sci 1994; 35 (Suppl 4):1879
46. SEITZ B, LANGENBUCHER A, KUS MM, NAUMANN GOH:
Excimer Laser Trepanation mit divergentem Winkel bei der perforierenden Keratoplastik.
Klin Monatsbl Augenheilkd 1994; 204:66
47. SEITZ B, NAUMANN GOH:
Perforierende Keratoplastik nach radialer Keratotomie - eine klinisch-pathologische Korrelation.
Ophthalmologe 1994; 91 (Suppl 1):49
Penetrating keratoplasty following radial keratotomy - a clinicopathological correlation.
German J Ophthalmol 1994; 3:310
48. TAMM S, SEITZ B, NAUMANN GOH:
Conjunctivitis lignosa: Exzision und lokale Immunsuppression.
Ophthalmologe 1994; 91 (Suppl 1):62
Ligneous conjunctivitis: excision and local immunosuppressive therapy.
German J Ophthalmol 1994; 3:354
49. WENKEL H, SEITZ B, SCHÖNHERR U:
Retinochorioiditis bei generalisierter akuter Toxoplasmose.
Klin Monatsbl Augenheilkd 1994; 204:62
50. AMANN T, SEITZ B, HISCOTT P, LANGENBUCHER A, VILCHIS E, KUS MM, NAUMANN GOH:
Wound healing after excimer-PRK for hyperopia in rabbits.
Invest Ophthalmol Vis Sci 1995; 36 (Suppl 4):S711
51. AMANN T, SEITZ B, LANGENBUCHER A, KUS MM, VILCHIS E, NAUMANN GOH:
Endothelzellanalyse und Hornhauttopographie nach Hyperopiekorrektur mit dem 193 nm Excimer Laser am Kaninchen.
Ophthalmologe 1995; 92 (Suppl 1):S136
Endothelial cell analysis and corneal topography after excimer-PRK for hyperopia in rabbits.
German J Ophthalmol 1995; 4 (Suppl 1):S102

52. BRAUN M, SEITZ B, NAUMANN GOH:
Cataracts and glaucomas in eyes with microcornea.
Invest Ophthalmol Vis Sci 1995; 36 (Suppl 4):S41
53. BRAUN M, SEITZ B, NAUMANN GOH:
Juveniles Offenwinkelglaukom mit Microcornea bei okulo-dento-digitaler Dysplasie
(Meyer-Schwickerath - Weyers).
Ophthalmologe 1995; 92 (Suppl 1):S184
Juvenile open angle glaucoma with microcornea in oculo-dento-digital dysplasia (Meyer-Schwickerath - Weyers).
German J Ophthalmol 1995; 4 (Suppl 1):S146
54. FISCHER M, SEITZ B, HOLBACH LM, NAUMANN GOH:
Bindehautpapillome - Klinische Erscheinungsformen und Verlauf.
Klin Monatsbl Augenheilkd 1995; 206:193
55. FISCHER M, SEITZ B, NAUMANN GOH:
Morphometric analysis of distribution of deposits in granular dystrophy of the cornea - A
histopathological study.
Invest Ophthalmol Vis Sci 1995; 36 (Suppl 4):S701
56. HARRER M, LANGENBUCHER A, SEITZ B, STEFFEN P:
A PC based eye tracking system for excimer laser 193nm trephination in
penetratingkeratoplasty.
Invest Ophthalmol Vis Sci 1995; 36 (Suppl 4):S981
57. KUS MM, SEITZ B, LANGENBUCHER A, FISCHER M, NAUMANN GOH:
Hornhauttopographie vor und nach Pterygium-Operation.
Ophthalmologe 1995; 92 (Suppl 1):S129
Corneal topography before and after pterygia operation.
German J Ophthalmol 1995; 4 (Suppl 1):S96
58. KUS MM, SEITZ B, LANGENBUCHER A, NAUMANN GOH:
Der Einfluß des intraokulären Drucks auf die Hornhauttopographie intakter Bulbi und
korrespondierender Corneoskleralscheibchen.
Klin Monatsbl Augenheilkd 1995; 206:195
59. KUS MM, SEITZ B, LANGENBUCHER A, NAUMANN GOH:
Einfluß von Sklera- und Limbusfixation auf die Topographie von Corneoskleralscheibchen
in einer künstlichen Vorderkammer.
Klin Monatsbl Augenheilkd 1995; 207:330
60. KUS MM, SEITZ B, LANGENBUCHER A, NAUMANN GOH:
The effects of scleral and limbal fixation on the topography of corneoscleral buttons in an
artificial anterior chamber.
Invest Ophthalmol Vis Sci 1995; 36 (Suppl 4):S980
61. LANGENBUCHER A, SEITZ B, KUS MM, NAUMANN GOH:
Einfluß der Transplantat-Dezentrierung auf Astigmatismus und Visus nach perforierender
Keratoplastik - Vergleich von nicht-mechanischer (Excimer Laser) und konventioneller

- Trepanation.
Ophthalmologe 1995; 92 (Suppl 1):S132
Effect of graft decentration on visual acuity and astigmatism after penetrating keratoplasty - Non-mechanical (excimer laser) vs. conventional trephination.
German J Ophthalmol 1995; 4 (Suppl 1):S98
62. LANGENBUCHER A, SEITZ B, KUS MM, NAUMANN GOH:
Transplantat-Dezentrierung bei der perforierenden Keratoplastik - Vergleich von Excimer Laser- und Motor-Trepanation.
Klin Monatsbl Augenheilkd 1995; 206:194
63. LANGENBUCHER A, SEITZ B, KUS MM, STEFFEN P:
Gasdynamic effects in excimer laser 193nm ablation of the cornea.
Invest Ophthalmol Vis Sci 1995; 36 (Suppl 4):S706
64. LANGENBUCHER A, SEITZ B, KUS MM, VILCHIS E, NAUMANN GOH:
Regularität der Hornhauttopographie nach perforierender Keratoplastik - Vergleich zwischen mechanischer und nichtmechanischer Trepanation mit dem Excimer Laser 193nm.
Klin Monatsbl Augenheilkd 1995; 207:329
65. MÜLLER E, SEITZ B, LANGENBUCHER A, KUS MM, NAUMANN GOH:
Morphometrie des Hornhautendothels: Semiquantitative Analyse der Keratopathie bei Pseudoexfoliationssyndrom.
Ophthalmologe 1995; 92 (Suppl 1):S84
Morphometry of corneal endothelium: Semiquantitative analysis of keratopathy in pseudoexfoliation syndrome.
German J Ophthalmol 1995; 4 (Suppl 1):S52
66. NAGY Z, HISCOTT P, SEITZ B, MALDONADO M, SCHLÖTZER-SCHREHARDT U, NAUMANN GOH:
Einfluß von UV-B-Licht auf die postoperative Wundheilung nach photoablativer Keratektomie mit Excimer Laser 193nm.
Ophthalmologe 1995; 92 (Suppl 1):S28
The effect of ultraviolet-B-light on wound healing after photoablative keratectomy with the 193nm excimer laser.
German J Ophthalmol 1995; 4 (Suppl 1):S12
67. NAUMANN GOH, KÜCHLE M, LANGENBUCHER A, KUS MM, SEITZ B:
Nonmechanical excimer laser trephination for penetrating keratoplasty à chaud.
Ophthalmology 1995; 102 (Suppl 9A):128
68. NAUMANN GOH, SEITZ B, LANGENBUCHER A, KUS MM:
Nichtmechanische Trepanation mit dem Excimer Laser 193nm bei der Triple-Prozedur (Video).
Ophthalmologe 1995; 92 (Suppl 1):S24
Nonmechanical trephination with the excimer laser 193nm in simultaneous penetrating keratoplasty with ECCE (triple procedure).
German J Ophthalmol 1995; 4 (Suppl 1):S9

69. NAUMANN GOH, SEITZ B, LANGENBUCHER A, KUS MM:
Non-mechanical trephination with the excimer laser 193nm along metal masks in penetrating keratoplasty - Report on the first 120 patients.
European J Ophthalmol 1995; 5 (Suppl):180
70. NGUYEN NX, KÜCHLE M, SEITZ B, LANGENBUCHER A, NAUMANN GOH:
Quantifizierung von Störungen der Blut-Kammerwasser-Schranke nach perforierender Keratoplastik nach nichtmechanischer Trepanation mit dem 193nm Excimer Laser oder konventioneller mechanischer Trepanation.
Ophthalmologe 1995; 92 (Suppl 1):S132
Blood aqueous barrier breakdown after penetrating keratoplasty following non-mechanical trephination with 193nm excimer laser or conventional mechanical trephination.
German J Ophthalmol 1995; 4 (Suppl 1):S98
71. SEITZ B, FISCHER S, LANGENBUCHER A, KUS MM, NAUMANN GOH:
Excimer laser 193 nm trephination depth and postkeratoplasty astigmatism.
Invest Ophthalmol Vis Sci 1995; 36 (Suppl 4):S711
72. SEITZ B, LANGENBUCHER A, KUS MM, NAUMANN GOH:
Therapie oberflächlicher avaskulärer Hornhautprozesse mittels 193nm Excimer Laser - Bericht über die ersten 50 Patienten.
Klin Monatsbl Augenheilkd 1995; 206:194
73. SEITZ B, MÜLLER E, LANGENBUCHER A, KUS MM, NAUMANN GOH:
Reproduzierbarkeit und Validität einer neuen automatisierten Methode der Hornhautendothelanalyse.
Ophthalmologe 1995; 92 (Suppl 1):S148
Reproducibility and validity of a new automated method for analyzing corneal endothelium.
German J Ophthalmol 1995; 4 (Suppl 1):S113
74. VILCHIS E, SEITZ B, LANGENBUCHER A, KUS MM, NAUMANN GOH:
Topographic pattern and visual acuity before and after transverse keratotomies and compression sutures for high postkeratoplasty astigmatism.
Invest Ophthalmol Vis Sci 1995; 36 (Suppl 4):S582
75. VILCHIS E, SEITZ B, LANGENBUCHER A, KUS MM, NAUMANN GOH:
Visus- und Astigmatismus-Entwicklung bei limbusparallelen Keratotomien und Kompressionsnähten nach perforierender Keratoplastik.
Ophthalmologe 1995; 92 (Suppl 1):S133
Visual outcome and astigmatism after arcuate keratotomy and compression sutures in eyes with penetrating keratoplasty.
German J Ophthalmol 1995; 4 (Suppl 1):S99
76. BLÜTHNER K, SEITZ B, MÜLLER E, LANGENBUCHER A, MARTUS P, NAUMANN GOH:
Quantitative Analyse von Zellgröße und Polymegalismus des Endothels bei Cornea guttata und Fuchs' Dystrophie.
Ophthalmologe 1996; 93 (Suppl 1):S106
Quantitative specular microscopic analysis of endothelial cell size and polymegalism in

- cornea guttata and Fuchs' dystrophy.
German J Ophthalmol 1996; 5 (Suppl 1):S81
77. BLÜTHNER K, SEITZ B, MÜLLER EE, LANGENBUCHER A, NAUMANN GOH:
Reliability of automated endothelial cell analysis in cornea guttata.
Invest Ophthalmol Vis Sci 1996; 37 (Suppl 4):S703
78. BRAUN M, SEITZ B, RUMMELT C, NAUMANN GOH:
Distribution of acid mucopolysaccharides in human corneal disease.
Vision Res (Suppl) 1996; 36:180
79. FAHD AK, SEITZ B, OLIVEIRA CBR, McDONNELL PJ, BRYANT MR:
Effects of phototherapeutic keratectomy on peripheral corneal thickness.
Invest Ophthalmol Vis Sci 1996; 37 (Suppl 4):S568
80. FISCHER M, SEITZ B, NAUMANN GOH:
Morphometrische Analyse der Amyloideinlagerungen bei gittriger Hornhautdystrophie -
Eine histopathologische Analyse.
Ophthalmologe 1996; 93 (Suppl 1):S106
Morphometric analysis of amyloid deposits in lattice corneal dystrophy - A
histopathological study.
German J Ophthalmol 1996; 5 (Suppl 1):S82
81. FLOWERS Jr. CW, SEITZ B, OLIVEIRA CBR, DEVGAN U, LaBREE L, McDONNELL
PJ:
Effects of commonly used topical medications on the rate of corneal reepithelialization
following excimer laser keratectomy.
Invest Ophthalmol Vis Sci 1996; 37 (Suppl 4):S197
82. GABEL J, GUSEK GC, SEITZ B:
Prädescemetale vaskularisierte Hornhautnarbe als Komplikation harter Kontaktlinsen?
Ophthalmologe 1996; 93 (Suppl 1):S66
Predescemetal vascularized corneal scar as a complication of rigid contact lens wear?
German J Ophthalmol 1996; 5 (Suppl 1):S43
83. KUO IC, SEITZ B, LaBREE L, McDONNELL PJ:
Can Zinc prevent apoptosis of anterior keratocytes after superficial keratectomy?
Invest Ophthalmol Vis Sci 1996; 37 (Suppl 4):S1005
84. KUS MM, SEITZ B, LANGENBUCHER A, VILCHIS E, NAUMANN GOH:
Changes in corneal topography and spherical equivalent after phototherapeutic
keratectomy in granular dystrophy.
Invest Ophthalmol Vis Sci 1996; 37 (Suppl 4):S573
85. KUS MM, SEITZ B, LANGENBUCHER A, VILCHIS E, NAUMANN GOH:
Phototherapeutische Keratektomie auf dem Transplantat bei Rezidiv einer granulären
Hornhautdystrophie.
Ophthalmologe 1996; 93 (Suppl 1):S96
Phototherapeutic keratectomy on a corneal graft in recurrent granular dystrophy.
German J Ophthalmol 1996; 5 (Suppl 1):S72

86. LANGENBUCHER A, SEITZ B, KUS MM, VILCHIS E, NAUMANN GOH:
Klassifizierung des postoperativen Astigmatismus mit der Hornhauttopographie:
Auswirkung auf den Visus nach perforierender Keratoplastik - Vergleich zwischen
nichtmechanischer Trepanation mit dem Excimer-Laser und Motor-Trepanation.
Ophthalmologe 1996; 93 (Suppl 1):S104
Classification of corneal topographic patterns and visual acuity after penetrating
keratoplasty - Nonmechanical trephination with the excimer laser vs. mechanical
trephination.
German J Ophthalmol 1996; 5 (Suppl 1):S80
87. LANGENBUCHER A, SEITZ B, KUS MM, VILCHIS E, NAUMANN GOH:
Vector-corrected astigmatism after suture removal in penetrating keratoplasty - A
comparison between excimer laser and mechanical trephination.
Invest Ophthalmol Vis Sci 1996; 37 (Suppl 4):S550
88. LEE RF, SEITZ B, OLIVEIRA CBR, MOREIRA LB, BARRON E, McDONNELL PJ:
Does tissue temperature influence pseudomembrane formation after excimer laser ablation
of the cornea?
Invest Ophthalmol Vis Sci 1996; 37 (Suppl 4):S62
89. MOREIRA LB, OLIVEIRA CBR, SEITZ B, LaBREE L, McDONNELL PJ:
In vitro effects of antiviral agents on human keratocytes.
Invest Ophthalmol Vis Sci 1996; 37 (Suppl 4):S79
90. PHILLIPS AF, HAYASHI S, SEITZ B, WEE WR, McDONNELL PJ:
Effect of diclofenac, ketorolac, and fluorometholone on arachidonic acid metabolites
following excimer laser corneal surgery.
Invest Ophthalmol Vis Sci 1996; 37 (Suppl 4):S197
91. SADEGHI HM, SEITZ B, HAYASHI S, LaBREE L, McDONNELL PJ:
In vitro effects of Mitomycin-C on human keratocytes.
Invest Ophthalmol Vis Sci 1996; 37 (Suppl 4):S188
92. SEITZ B, LANGENBUCHER A, FISCHER S, KUS MM, VILCHIS E, NAUMANN
GOH:
Does automated excimer laser trephination improve cut depth and postkeratoplasty
astigmatism?
Invest Ophthalmol Vis Sci 1996; 37 (Suppl 4):S57
93. SEITZ B, LEE RF, KIMURA H, GORDON EM, ANDERSON WF, McDONNELL PJ:
Retrovirusvektor vermittelte genetische Transduktion von Keratozyten *in vitro* und *in vivo*.
Ophthalmologe 1996; 93 (Suppl 1):S102
Retroviral vector-mediated gene transfer into keratocytes *in vitro* and *in vivo*.
German J Ophthalmol 1996; 5 (Suppl 1):S78
94. VILCHIS E, KÜCHLE M, HÄNDEL A, SEITZ B, NAUMANN GOH:
Incidence of recurrent corneal stromal dystrophies after penetrating keratoplasty.
Invest Ophthalmol Vis Sci 1996; 37 (Suppl 4):S556

95. BEHRENS A, KÜCHLE M, SEITZ B, LANGENBUCHER A, KUS MM, AMANN T, WEIMEL E, NAUMANN GOH:
Thermal effects induced by erbium:YAG laser trephination for penetrating keratoplasty.
Ophthalmic Res 1997; 29 (Suppl 1):82
96. FISCHER M, SEITZ B:
Keratokonusrezidiv nach perforierender Keratoplastik mit geringem Transplantatdurchmesser.
Ophthalmologie 1997; 94 (Suppl 1):S144
Recurrent keratoconus after penetrating keratoplasty using a small graft diameter.
Ophthalmologie 1997; 94 (Suppl 2):S306
97. GABEL J, SEITZ B, HANTSCH A, NAUMANN GOH:
Kristalline Keratopathie als Erstsymptom eines Plasmozytoms.
Ophthalmologie 1997; 94 (Suppl 1):S143
Crystalline keratopathy as presenting sign of multiple myeloma.
Ophthalmologie 1997; 94 (Suppl 2):S306
98. HARRER M, LANGENBUCHER A, SEITZ B, KÜCHLE M:
Eye Tracking System für die computergesteuerte Excimer-Laser-Trepanation bei der perforierenden Keratoplastik.
Ophthalmologie 1997; 94 (Suppl 1):S174
Eye position measurement system for computerized excimer laser trephination in penetrating keratoplasty.
Ophthalmologie 1997; 94 (Suppl 2):S336
99. KÜCHLE M, SEITZ B, BEHRENS A, LANGENBUCHER A, KUS MM, AMANN T, WEIMEL E, NAUMANN GOH:
Erbium:YAG laser for nonmechanical trephination in penetrating keratoplasty: initial laboratory studies.
Ophthalmic Res 1997; 29 (Suppl 1):110
100. KUS MM, BÜLBÜL N, LANGENBUCHER A, SEITZ B, KÜCHLE M, NAUMANN GOH:
Hornhautendothelzellichte nach nichtmechanischer perforierender Keratoplastik - Vergleich zwischen kurz- und langzeit-konserviertem Spendergewebe.
Ophthalmologie 1997; 94 (Suppl 1):S174
Corneal endothelial cell density after nonmechanical penetrating keratoplasty: Comparison between short-term and long-term-preserved donor corneas.
Ophthalmologie 1997; 94 (Suppl 2):S337
101. KUS MM, SEITZ B, LANGENBUCHER A, KÜCHLE M, NAUMANN GOH:
Visual acuity and corneal topography after penetrating keratoplasty - mechanical vs nonmechanical trephination.
Invest Ophthalmol Vis Sci 1997; 38(4):S859
102. LANGENBUCHER A, KUS MM, SEITZ B, KÜCHLE M:
Corneal endothelial cell density after penetrating keratoplasty: intermediate-term storage versus organ-cultured grafts.
Ophthalmology 1997; (Annual Meeting Suppl):170

103. LANGENBUCHER A, SEITZ B, KUS MM, KÜCHLE M, NAUMANN GOH:
Zernike representation of corneal topography height data after nonmechanical penetrating keratoplasty.
Invest Ophthalmol Vis Sci 1997; 38(4):S849
104. LANGENBUCHER A, SEITZ B, KUS MM:
Korrelation zwischen semiquantitativer Klassifizierung der Hornhauttopographie und den Koeffizienten der Fourierzerlegung nach nichtmechanischer perforierender Keratoplastik.
Ophthalmologe 1997; 94 (Suppl 1):S89
Correlation between semiquantitative classification of corneal topography and coefficients of a Fourier series after nonmechanical penetrating keratoplasty.
Ophthalmologe 1997; 94 (Suppl 2):S255
105. MEILLER R, SEITZ B, LANGENBUCHER A, KUS MM, GRÜNDLER A, NAUMANN GOH:
Decentration of mechanical and nonmechanical donor trephination in penetrating keratoplasty.
Invest Ophthalmol Vis Sci 1997; 38(4):S860
106. NGUYEN NX, SEITZ B, LANGENBUCHER A, KÜCHLE M:
Quantifizierung der Blut-Kammerwasser-Schranke nach photorefraktiver Keratektomie bei Myopie.
Ophthalmologe 1997; 94 (Suppl 1):S112
Quantification of blood-aqueous barrier breakdown after photorefractive keratectomy for myopia.
Ophthalmologe 1997; 94 (Suppl 2):S277
107. SEITZ B, KÜCHLE M, BEHRENS A, LANGENBUCHER A, KUS MM, AMANN T, WEIMEL E, NAUMANN GOH:
Donor and recipient shrinkage after circular nonmechanical erbium:YAG laser trephination for penetrating keratoplasty.
Ophthalmic Res 1997; 29 (Suppl 1):82
108. SEITZ B, LANGENBUCHER A, KUS MM, HARRER M:
Korrektur des irregulären Hornhautastigmatismus mittels topographiegestützter computergesteuerter "flying spot mode" Excimerlaser Photoablation.
Ophthalmologe 1997; 94 (Suppl 1):S13
Correction of irregular corneal astigmatism using topography-based computer-controlled flying-spot-mode excimer laser photoablation.
Ophthalmologe 1997; 94 (Suppl 2):S195
109. SEITZ B, LANGENBUCHER A, KUS MM, KÜCHLE M, NAUMANN GOH:
Immunologische Transplantatreaktionen nach nichtmechanischer Hornhauttrepanation.
Ophthalmologe 1997; 94 (Suppl 1):S101
Immunologic graft reactions after nonmechanical corneal trephination.
Ophthalmologe 1997; 94 (Suppl 2):S266
110. SEITZ B, LANGENBUCHER A, KUS MM, NAUMANN GOH:
Topography-based flying-spot-mode correction of irregular corneal astigmatism using

- the193nm excimer laser.
Invest Ophthalmol Vis Sci 1997; 38(4):S537
111. SEITZ B, LANGENBUCHER A, NGUYEN NX, KUS MM, KÜCHLE M:
Underestimation of intraocular lens power for cataract surgery after myopic photorefractive keratectomy.
Ophthalmology 1997; (Annual Meeting Suppl):139
112. SEKUNDO W, SEIFERT P, SEITZ B, LÖFFLER KU:
Langfristige ultrastrukturelle Hornhautveränderungen nach Tätowierungen mit nichtmetallischen Substanzen.
Ophthalmologe 1997; 94 (Suppl 1):
Long-term ultrastructural changes in human corneas after tattooing with non-metallic substances.
Ophthalmologe 1997; 94 (Suppl 2):S308
113. VELTEN I, SEITZ B, WENKEL H, HOLBACH LM, GREIL J:
Generalisierte Metastasierung eines Retinoblastoms mit Aderhautinfiltration bei einem 7-jährigen Mädchen.
Ophthalmologe 1997; 94 (Suppl 1):S160
Generalized metastatic spread in a 7-year-old girl with retinoblastoma and marked choroidal infiltration.
Ophthalmologe 1997; 94 (Suppl 2):S322
114. AMANN T, KÜCHLE M, SEITZ B, BEHRENS A, LANGENBUCHER A, KUS MM, RUMMELT C, NAUMANN GOH:
Corneal superficial changes in experimental nonmechanical Er:YAG laser corneal trephination for penetrating keratoplasty.
Invest Ophthalmol Vis Sci 1998; 39(4):S73
115. BEHRENS A, KÜCHLE M, SEITZ B, LANGENBUCHER A, KUS MM, AMANN T, RUMMELT C, NAUMANN GOH:
Nonmechanical Er:YAG laser corneal trephination with variable cut angles for penetrating keratoplasty.
Invest Ophthalmol Vis Sci 1998; 39(4):S72
116. BEHRENS A, SCHLÖTZER-SCHREHARDT U, KÜCHLE M, SEITZ B, LANGENBUCHER A, KUS MM, AMANN T, NAUMANN GOH:
Ultrastructural stromal changes after erbium:YAG laser corneal trephination for penetrating keratoplasty.
Exp Eye Res 1998; 67 (Suppl 1):S60
117. BEHRENS A, SEITZ B, LANGENBUCHER A, KUS MM, KÜCHLE M, NAUMANN GOH:
Incidence of cataracts after penetrating keratoplasty using nonmechanical versus mechanical trephination in keratoconus.
Ophthalmology 1998 (AAO Annual Meeting Suppl):171
118. BEHRENS A, SEITZ B, LANGENBUCHER A, KUS MM, RUMMELT C:
Schnittqualität eines Mikrokeratoms für die lamelläre Keratektomie bei mehrfacher

- Benutzung einer Klinge.
Ophthalmologe 1998; 95 (Suppl 1):S95
119. BLÜTHNER K, BAUER E, GEITNER M, KÜCHLE M, SEITZ B, WAßMUTH R, NAUMANN GOH:
DNA-Isolierung aus Corneosleralgewebe.
Transplantationsmedizin 1998 (Suppl):123
120. GRAUPNER M, SEITZ B, NAUMANN GOH:
Traumatische Wunddehiszenz nach perforierender Keratoplastik.
Ophthalmologe 1998; 95 (Suppl 1):S134
121. KÜCHLE M, BEHRENS A, SEITZ B, LANGENBUCHER A, AMANN T, KUS MM, NAUMANN GOH:
Erbium:YAG laser corneal trephination for penetrating keratoplasty in porcine and human cornea.
Exp Eye Res 1998; 67 (Suppl 1):S60
122. KÜCHLE M, BEHRENS A, SEITZ B, LANGENBUCHER A, RUMMELT C:
Nichtmechanische Trepanation mit dem Erbium:YAG-Laser bei der perforierenden Keratoplastik: Erste Laborergebnisse.
Ophthalmologe 1998; 95 (Suppl 1):S35
123. KÜCHLE M, LANGENBUCHER A, SEITZ B, KUS MM, AMANN T, BEHRENS A:
Thermal load of laser aperture masks in nonmechanical trephination for penetrating keratoplasty with the Er:YAG laser: Comparison between stainless steel and ceramic masks.
Invest Ophthalmol Vis Sci 1998; 39(4):S73
124. KUS MM, BEHRENS A, LANGENBUCHER A, SEITZ B, AMANN T, KÜCHLE M, NAUMANN GOH:
Endothelial cell changes after experimental nonmechanical erbium:YAG laser trephination for penetrating keratoplasty.
Invest Ophthalmol Vis Sci 1998; 39(4):S72
125. KUS MM, SEITZ B, LANGENBUCHER A, NAUMANN GOH:
Endothelium and pachymetry of clear corneal grafts 15 to 33 years after penetrating keratoplasty (PK)
Ophthalmology 1998; (AAO Annual Meeting Suppl):148
126. LANGENBUCHER A, BEHRENS A, SEITZ B, KUS MM, NGUYEN NX, RUMMELT C:
Keratektomiedurchmesser und -tiefe mit unterschiedlichen Ansaughandstücken bei einem manuell geführten Mikrokeratom.
Ophthalmologe 1998; 95 (Suppl 1):S95
127. LANGENBUCHER A, SEITZ B, KUS MM, AMANN T, BEHRENS A, KÜCHLE M, NAUMANN GOH:
Design of a computer-generated beam-shaping hologram with a ring focus for

- nonmechanical trephination with the Er:YAG laser in penetrating keratoplasty.
Invest Ophthalmol Vis Sci 1998; 39(4):S72
128. LANGENBUCHER A, SEITZ B, KUS MM, NGUYEN NX, KÜCHLE M:
Berechnung der Kunstlinsenstärke nach photorefraktiver Keratektomie.
Klin Monatsbl Augenheilkd 1998; 212 (Suppl 2):28
129. NAUMANN GOH, SEITZ B, KÜCHLE M, LANGENBUCHER A, KUS MM:
Nonmechanical trephination with the excimer laser along metal masks in penetrating keratoplasty. Results of the first 334 patients.
Exp Eye Res 1998; 67 (Suppl 1):S262
130. NAUMANN GOH, SEITZ B, LANGENBUCHER A, KUS M, KÜCHLE M:
Nonmechanical trephination in corneal transplantation with the excimer laser 193 nm along metal masks (Report on 230 consecutive patients).
An Inst Barraquer (Barc.) 1998; 27:341-342
131. NAUMANN GOH, SEITZ B, LANGENBUCHER A, KUS MM, KÜCHLE M:
Nonmechanical corneal trephination improves outcome after penetrating keratoplasty.
Ophthalmology 1998; (AAO Annual Meeting Suppl):121
132. NGUYEN NX, KUS MM, LANGENBUCHER A, BLÜTHNER K, SEITZ B, KÜCHLE M:
Does corneal endothelial cell density and corneal thickness after non-high-risk penetrating keratoplasty depend on post-mortem-time or storage time?
Invest Ophthalmol Vis Sci 1998; 39(4):S78
133. NGUYEN NX, LANGENBUCHER A, KUS MM, SEITZ B, KÜCHLE M, NAUMANN GOH:
Hornhautendothelzellzahl nach Nicht-Hoch-Risiko-Keratoplastik.
Klin Monatsbl Augenheilkd 1998; 213 (Suppl 2):9
134. NGUYEN NX, LANGENBUCHER A, KUS MM, SEITZ B:
Entwicklung der Sehschärfe in der Frühphase nach photorefraktiver Keratektomie bei Myopie.
Ophthalmologe 1998; 95 (Suppl 1):S94
135. SEITZ B, LANGENBUCHER A, HOFMANN B, BEHRENS A, KUS MM:
Brechkraft der menschlichen Hornhautrückfläche *in vivo* in Abhängigkeit von Geschlecht und Alter.
Ophthalmologe 1998; 95 (Suppl 1):S50
136. SEITZ B, LANGENBUCHER A, NGUYEN NX, KUS MM, KÜCHLE M:
Fehlbestimmung von Hornhautbrechkraft und Kunstlinsenstärke bei Kataraktoperation nach PRK.
Klin Monatsbl Augenheilkd 1998; 212 (Suppl 2):28-29
137. SEITZ B, LANGENBUCHER A, ZAGRADA D, BUDDÉ W, GRÜNDLER A, KUS MM, NAUMANN GOH:
Corneal dimensions of patients with keratoconus and Fuchs' dystrophy undergoing

- penetrating keratoplasty.
Invest Ophthalmol Vis Sci 1998; 39(4):S343
138. SEITZ B, LANGENBUCHER A, ZAGRADA D, BUDDÉ W, KUS MM, NAUMANN GOH:
Hornhautdimensionen bei verschiedenen Hornhautdystrophien.
Klin Monatsbl Augenheilkd 1998; 213 (Suppl 2):8-9
139. BEHRENS A, SEITZ B, LANGENBUCHER A, KUS MM, RUMMELT C, KÜCHLE M:
Evaluation of corneal flap dimensions and cut deterioration after repeated use of blades with a manual vs. automated microkeratome.
Invest Ophthalmol Vis Sci 1999; 40(4):S403
140. BLÜTHNER K, SEITZ B, GRAUPNER MG, NAUMANN GOH:
Graft endothelium and thickness 6 to 11 days after penetrating keratoplasty.
Invest Ophthalmol Vis Sci 1999; 40(4):S633
141. BLÜTHNER K, SEITZ B, GRAUPNER MG, NAUMANN GOH:
Hornhautendothel 6 bis 11 Tage nach der Keratoplastik.
Klin Monatsbl Augenheilkd 1999; 215 (Suppl 9):2
142. GRAUPNER M, KÜCHLE M, SEITZ B, LANGENBUCHER A, BLÜTHNER K, MARTUS P, NAUMANN GOH:
Results comparing non-high-risk penetrating keratoplasty only and TRIPLE procedure.
Ophthalmic Res 1999; 31 (Suppl 1):161
143. GRAUPNER MG, KÜCHLE M, BLÜTHNER K, LANGENBUCHER A, NGUYEN NX, SEITZ B, WENKEL H, MARTUS P, NAUMANN GOH:
Erste Ergebnisse der "Erlanger Nicht-Hochrisiko-Keratoplastik-Studie".
Klin Monatsbl Augenheilkd 1999; 215 (Suppl 9):2
144. GROH MJM, GUSEK-SCHNEIDER GC, SEITZ B, SCHOENHERR U, NAUMANN GOH:
Outcome after penetrating keratoplasty in congenital hereditary corneal endothelial dystrophy (CHED) (Report on 13 eyes).
Invest Ophthalmol Vis Sci 1999; 40(4):S631
145. GROH MJM, SEITZ B, HÄNDEL A, NAUMANN GOH:
Expulsive Blutung bei der perforierenden Keratoplastik - Inzidenz und Risikofaktoren.
Klin Monatsbl Augenheilkd 1999; 215 (Suppl 9):3
146. GROH MJM, SEITZ B, NAUMANN GOH:
Entwicklung der Endothelzellzahl der Wirtshornhaut nach Blockexzision.
Ophthalmologe 1999; 96 (Suppl 1):S23
147. GUSEK-SCHNEIDER GC, NGUYEN NX, SEITZ B, KÜCHLE M:
Laser-Tyndallometrie und Kornea-Endothelzellzahl nach Schiel-Operation an mehreren Augenmuskeln.
Klin Monatsbl Augenheilkd 1999; 215 (Suppl 9):12

148. HAYLER J, WAKILI N, HÄNDEL A, MARTUS P, SEITZ B:
Funktionelle Ergebnisse der Kataraktoperation nach filtrierender Operation.
Ophthalmologe 1999; 96(Suppl 1):S36
149. HOFMANN B, SEITZ B, LANGENBUCHER A, KUS MM, BEHRENS A, NAUMANN GOH:
Reproducibility and validity of anterior corneal surface measurements using slit scanning topography.
Invest Ophthalmol Vis Sci 1999; 40(4):S902
150. KÜCHLE M, SEITZ B, GRAUPNER M, LANGENBUCHER A, BLÜTHNER K, MARTUS P, NAUMANN GOH:
Incidence of corneal endothelial graft rejection - First results of a prospective non-high-risk-keratoplasty study.
Ophthalmic Res 1999; 31 (Suppl 1):160
151. KÜCHLE M, SEITZ B, NAUMANN GOH:
Gegenwärtiger Stand der Keratoplastik.
Ophthalmologe 1999; 96 (Suppl 1):S137
152. KÜCHLE M, SEITZ B, RUMMELT C, NAUMANN GOH:
Histopathology after implantation of a transsclerally sutured posterior chamber lens.
Ophthalmic Res 1999; 31 (Suppl 1):34
153. LANGENBUCHER A, BEHRENS A, KUS MM, RUMMELT C, SEITZ B:
Experimentelle Untersuchung zweier Mikrokeratome der neuesten Generation: Hansatome® und Supratome®.
Ophthalmologe 1999; 96 (Suppl 1):S14
154. LANGENBUCHER A, SEITZ B, NEUMANN J, KUS MM, NAUMANN GOH:
Modelling of corneal topography surfaces in keratoconic eyes using a subdivision scheme.
Ophthalmic Res 1999; 31 (Suppl 1):74
155. LANGENBUCHER A, TORRES F, SEITZ B, BEHRENS A, SUÁREZ E:
Implications of the difference between intended and achieved corneal thickness after myopic laser in situ keratomileusis.
Ophthalmology 1999; (AAO Final Program):246
156. LANGENBUCHER A, TORRES F, SEITZ B, BEHRENS A, SUÁREZ E:
Unterschied zwischen intendierter und realer Hornhautdicke nach myoper LASIK.
Klin Monatsbl Augenheilkd 1999; 215 (Suppl 9):1
157. NGUYEN NX, LANGENBUCHER A, SEITZ B, KÜCHLE M, NAUMANN GOH:
Häufigkeit und Therapie der Augeninnendruckerhöhung nach perforierender Keratoplastik.
Klin Monatsbl Augenheilkd 1999; 215 (Suppl 9):3
158. NGUYEN NX, LANGENBUCHER A, SEITZ B, KUS MM, KÜCHLE M, NAUMANN GOH:
Incidence and treatment of glaucomas following penetrating keratoplasty.
Ophthalmic Res 1999; 31 (Suppl 1):71

159. NGUYEN NX, LANGENBUCHER A, WALTER A, SEITZ B:
Korrelation zwischen refraktivem, keratometrischem und topographischem Astigmatismus nach photorefraktiver Keratektomie bei Myopie.
Ophthalmologe 1999; 96 (Suppl 1):S45
160. RIEDEL T, SEITZ B, NAUMANN GOH:
Funktionelle Ergebnisse bei exzentrischer perforierender Keratoplastik.
Klin Monatsbl Augenheilkd 1999; 215 (Suppl 9):2
161. RIEDEL T, SEITZ B, NAUMANN GOH:
Morphologische Ergebnisse bei exzentrischer homologer perforierender Keratoplastik.
Ophthalmologe 1999; 96 (Suppl 1):S13
162. SEITZ B, LANGENBUCHER A, KUS MM, BEYER A, BEHRENS A, NAUMANN GOH:
Posterior corneal curvature after nonmechanical penetrating keratoplasty with and without sutures.
Invest Ophthalmol Vis Sci 1999; 40(4):S903
163. SEITZ B, LANGENBUCHER A, KUS MM, NGUYEN NX, KÜCHLE M, NAUMANN GOH:
Transplantatendothel nach mechanischer und nichtmechanischer Hornhauttrepanation bei der perforierenden Keratoplastik.
Ophthalmologe 1999; 96 (Suppl 1):S22
164. SEITZ B, LANGENBUCHER A, TORRES F, BEHRENS A, SUÁREZ E:
Änderung der Hornhautrückflächenkrümmung nach LASIK.
Klin Monatsbl Augenheilkd 1999; 215 (Suppl 9):1
165. SEITZ B, TORRES F, LANGENBUCHER A, BEHRENS A, SUÁREZ E:
Posterior corneal curvature changes after myopic laser in situ keratomileusis.
Ophthalmology 1999; (AAO Final Program):244
166. VIESTENZ A, SEITZ B, LANGENBUCHER A, NAUMANN GOH:
Funktionelle Ergebnisse nach Triple-Prozedur bei Fuchsscher Hornhautdystrophie - Vergleich zwischen mechanischer und nichtmechanischer Trepanation.
Klin Monatsbl Augenheilkd 1999; 215 (Suppl 9):2
167. WAKILI N, HAYLER J, HÄNDEL A, MARTUS P, SEITZ B:
Einfluß der Kataraktoperation nach filtrierender Operation auf den Glaukomverlauf.
Ophthalmologe 1999; 96 (Suppl 1):S36
168. WAKILI N, HAYLER J, HÄNDEL A, MARTUS P, SEITZ B:
Hat die Kataraktoperation nach filtrierender Operation einen Einfluß auf die Augeninnendruckregulierung bei Offenwinkelglaukomen?
Klin Monatsbl Augenheilkd 1999; 215 (Suppl 9):5
169. WALTER A, SEITZ B, LANGENBUCHER A, KUS MM, NAUMANN GOH:
Funktionelle Ergebnisse nach Triple-Prozedur bei Fuchsscher Hornhautdystrophie - Vergleich zwischen mechanischer und nichtmechanischer Trepanation.
Ophthalmologe 1999; 96 (Suppl 1):S13

170. CURSIEFEN C, WENKEL H, LANGENBUCHER A, MARTUS P, SEITZ B, KÜCHLE M, NAUMANN GOH:
Periphere korneale Neovaskularisation nach Nicht-Hochrisiko-Keratoplastik.
Klin Monatsbl Augenheilkd 2000; 217 (Suppl 4):2
171. FERREIRA DE SOUZA R, RUMMELT-HOFMANN C, SEITZ B:
Amniotic membrane transplantation for persistent corneal ulcers.
Ophthalmic Res 2000; 32 (Suppl 2):19
172. FERREIRA DE SOUZA R, SEITZ B, NAUMANN GOH:
Eigenserum bei therapieresistenten Hornhautepitheldefekten.
Klin Monatsbl Augenheilkd 2000; 217 (Suppl 4):2
173. FEUERLEIN AS, LANGENBUCHER A, TORRES F, BEHRENS A, SUAREZ E, SEITZ B:
Change of anterior/posterior radius of curvature ratio and its impact on corneal power overestimation after myopic LASIK.
Invest Ophthalmol Vis Sci 2000; 41(4):S680
174. GRAUPNER MG, KÜCHLE M, SEITZ B, LANGENBUCHER A, WENKEL H, BLÜTHNER K, MARTUS P, NAUMANN GOH:
Impact of early blood-aqueous barrier breakdown on the endothelial cell density in non-high-risk penetrating keratoplasty.
Invest Ophthalmol Vis Sci 2000; 41(4):S444
175. KÜCHLE M, LANGENBUCHER A, SEITZ B:
Erste vorläufige Ergebnisse der Implantation einer neuen Hinterkammerlinse.
Klin Monatsbl Augenheilkd 2000; 217 (Suppl 4):10
176. KÜCHLE M, NGUYEN NX, LANGENBUCHER A, SEITZ B, NAUAMNN GOH:
Blood-aqueous barrier breakdown after penetrating keratoplasty with and without simultaneous cataract surgery.
Ophthalmology 2000; (AAO Final Program):226
177. LANGENBUCHER A, SEITZ B, NAUMANN GOH:
Einfluss der Knotenlage auf die lokale Brechkraft bei sequentieller Entfernung einer doppelt fortlaufenden Naht nach Keratoplastik.
Ophthalmologe 2000; 97 (Suppl 1):S28
178. LANGENBUCHER A, SEITZ B, NAUMANN GOH:
Sequential removal of double running suture after penetrating keratoplasty (PK) – Effects of knot positions on local dioptric power.
Ophthalmic Res 2000; 32 (Suppl 2):18
179. LANGENBUCHER A, SEITZ B, NEUMANN J, SAUER T, NAUMANN GOH:
Defect reconstruction of corneal topography surfaces in keratoconus using a subdivision scheme.
Invest Ophthalmol Vis Sci 2000; 41(4):S678
180. LANGENBUCHER A, SEITZ B, TORRES F, BEHRENS A, FEUERLEIN A, SUÁREZ E:

- Consideration of posterior corneal curvature to assess keratometric diopters after myopic LASIK.
Ophthalmology 2000; (AAO Final Program):241
181. MÓDIS L, LANGENBUCHER A, SEITZ B:
Scanning-Slit-Pachymetrie im Vergleich zu alternativen Verfahren der Hornhautdickenbestimmung.
Ophthalmologie 2000; 97 (Suppl 1):S132
182. NGUYEN NX, LANGENBUCHER A, CURSIEFEN C, SEITZ B, KÜCHLE M, NAUMANN GOH:
Blood-aqueous barrier breakdown after penetrating keratoplasty (PK): PK with simultaneous extracapsular cataract extraction and posterior chamber lens implantation versus PK only.
Ophthalmic Res 2000; 32 (Suppl 2):14
183. NGUYEN NX, LANGENBUCHER A, SEITZ B, GRAUPNER M, CURSIEFEN C, KÜCHLE M:
Quantifizierung der Blut-Kammerwasser-Schranke nach perforierender Keratoplastik und simultaner extrakapsulärer Kataraktextraktion mit Hinterkammerlinsenimplantation.
Ophthalmologie 2000; 97 (Suppl 1):S8
184. NGUYEN NX, LANGENBUCHER A, SEITZ B, KÜCHLE M, NAUMANN GOH:
Implication of increased intraocular pressure on long-term corneal endothelial cell density after penetrating keratoplasty.
Invest Ophthalmol Vis Sci 2000; 41(4):S915
185. SEITZ B, FERREIRA DE SOUZA R, HOFMANN-RUMMELT C, NAUMANN GOH
Amnionmembran-Transplantation bei therapierefraktären Hornhautulzera.
Klin Monatsbl Augenheilkd 2000; 217 (Suppl 4):1
186. SEITZ B, LANGENBUCHER A, KUS MM, KÜCHLE M, NAUMANN GOH:
Impact of sequential suture removal on the astigmatism after penetrating keratoplasty comparing mechanical and nonmechanical laser trephination.
Invest Ophthalmol Vis Sci 2000; 41(4):S530
187. SEITZ B, LANGENBUCHER A, NGUYEN NX, KÜCHLE M, NAUMANN GOH:
Augendruckentwicklung nach perforierender Keratoplastik wegen Keratokonus und Fuchsscher Dystrophie - Vergleich von mechanischer und Lasertrepanation.
Ophthalmologie 2000; 97 (Suppl 1):S9
188. SEITZ B:
Astigmatismus bei Keratoplastik: Ursachen, Prophylaxe und Therapie.
Klin Monatsbl Augenheilkd 2000; 217 (Suppl 4):12
189. STOJKOVIC M, SEITZ B, LANGENBUCHER A, KÜCHLE M, HOFMANN-RUMMELT C, VIESTENZ A, VIESTENZ A, NAUMANN GOH:
Stromal thermal effects induced by nonmechanical Q-switched erbium:YAG laser corneal trephination.
Invest Ophthalmol Vis Sci 2000; 41(4):S915

190. VIESTENZ A, KÜCHLE M, SEITZ B, LANGENBUCHER A, STOJKOVIC M, VIESTENZ A, HOFMANN-RUMMELT C, NAUMANN GOH:
Corneal superficial changes in experimental nonmechanical penetrating keratoplasty using the Q-switched Er:YAG laser.
Invest Ophthalmol Vis Sci 2000; 41(4):S915
191. VIESTENZ A, KÜCHLE M, SEITZ B, STOJKOVIC M, LANGENBUCHER A, VIESTENZ A, HOFMANN-RUMMELT C, NAUMANN GOH:
Endothelial flat preparation and vital staining of porcine corneas after Q-switched erbium:YAG laser trephination.
Invest Ophthalmol Vis Sci 2000; 41(4):S914
192. VIESTENZ A, LANGENBUCHER A, SEITZ B:
Raytracing analysis of corneal topographic height data after PRK to assess optical aberrations.
Ophthalmic Res 2000; 32 (Suppl 2):16
193. VIESTENZ A, LANGENBUCHER, NGUYEN NX, SEITZ B:
Korrelation der Änderung von Hornhautdicke, zentraler Brechkraft und sphärischem Äquivalent nach myoper PRK.
Ophthalmologe 2000; 97 (Suppl 1):S161
194. VIESTENZ A, SEITZ B, HOFMANN-RUMMELT C, KÜCHLE M:
Survival of corneal endothelial cells after enucleation – a vital staining assessment.
Ophthalmic Res 2000; 32 (Suppl 2):17
195. VIESTENZ A, SEITZ B, KÜCHLE M:
Bilaterale stromale Hornhauttrübung bei familiärem LCAT-Mangel.
Klin Monatsbl Augenheilkd 2000; 217 (Suppl 4):3
196. WAKILI N, RUMMELT C, HOLBACH LM, SEITZ B:
Immunohistochemical demonstration of nerve growth factor receptors P75 and TRKA in normal and diseased corneas.
Ophthalmic Res 2000; 32 (Suppl 2):19
197. WAKILI N, RUMMELT C, HOLBACH LM, SEITZ B:
Immunohistochemischer Nachweis des Nerve Growth Factor Rezeptors P75 in der Hornhaut.
Ophthalmologe 2000; 97 (Suppl 1):S131
198. BERLAU J, KOCZAN D, SEITZ B, THIESEN HJ, GUTHOFF R:
Newly found candidate genes for keratoconus.
Invest Ophthalmol Vis Sci 2001; 42(4):S587
199. CURSIEFEN C, NGUYEN NX, SEITZ B, WENKEL H, MARTUS P, KÜCHLE M, NAUMANN GOH:
Risk factor analysis for endothelial immune rejection: intermediate results of the Erlangen prospective non-high-risk keratoplasty study.
Ophthalmic Res 2001; 33 (Suppl 1):32

200. FERREIRA DE SOUZA R, KRUSE FE, SEITZ B:
Eigenserum bei therapieresistenten Hornhautepitheldefekten nach perforierender Keratoplastik.
Ophthalmologe 2001; 98 (Suppl 1):S33
201. FERREIRA DE SOUZA R, SEITZ B, LANGENBUCHER A, VIESTENZ A, HOFMANN-RUMMELT C, KÜCHLE M, NAUMANN GOH:
Q-switched 2.94 µm Er:YAG laser trephination with convergent and divergent cut angles for penetrating keratoplasty.
Invest Ophthalmol Vis Sci 2001; 42(4):S26
202. HAFNER A, SEITZ B, NAUMANN GOH:
Maskiertes primär chronisches Offenwinkelglaukom bei extremer Cornea plana.
Ophthalmologe 2001; 98 (Suppl 1):S51
203. HAYLER J, FERREIRA DE SOUZA R, LANGENBUCHER A, SEITZ B:
Krümmung und Dicke der Hornhaut bei okulärer Hypertension und primär chronischem Offenwinkelglaukom im Vergleich zu Normalprobanden.
Ophthalmologe 2001; 98 (Suppl 1):S57
204. KÜCHLE M, CURSIEFEN C, LANGENBUCHER A, NGUYEN NX, SEITZ B, MARTUS P:
Risikofaktoranalyse für endotheliale Immunreaktionen: Zwischenergebnisse einer prospektiven Nicht-Hochrisiko-Keratoplastik-Studie.
Ophthalmologe 2001; 98 (Suppl 1):S104
205. KÜCHLE M, LANGENBUCHER A, SEITZ B:
Erste Ergebnisse der Implantation einer neuen, potentiell akkommodierbaren Hinterkammerlinse.
Spektrum Augenheilkunde 2001; 15:46-47
206. KÜCHLE M, LANGENBUCHER A, SEITZ B:
Erste Ergebnisse einer neuen, potentiell akkommodierbaren Hinterkammerlinse.
Ophthalmologe 2001; 98 (Suppl 1):S104
207. LANGENBUCHER A, NGUYEN NX, SEITZ B:
Corneal endothelium after nonmechanical penetrating keratoplasty: a regression analysis.
Ophthalmic Res 2001; 33 (Suppl 1):33
208. LANGENBUCHER A, NGUYEN NX, SEITZ B:
Regressionsanalyse des Hornhautendothels nach nichtmechanischer perforierender Keratoplastik.
Ophthalmologe 2001; 98 (Suppl 1):S107
209. LANGENBUCHER A, TORRES F, SUÁREZ E, SEITZ B:
Berücksichtigung der Hornhautrückfläche bei der Bestimmung der Hornhautbrechkraft nach myoper LASIK.
Klin Monatsbl Augenheilkd 2001; 218:23

210. LANGENBUCHER A, VIESTENZ A, SEITZ B:
Wavelet representation of corneal topography data after nonmechanical penetrating keratoplasty.
Invest Ophthalmol Vis Sci 2001; 42(4):S897
211. NGUYEN NX, HORN F, SEITZ B, CURSIEFEN C, LANGENBUCHER A, KÜCHLE M:
Die Messung der zeitlichen Kontrastempfindlichkeit mit dem Erlanger-Flimmer-Test bei Patienten nach perforierender Keratoplastik.
Ophthalmologe 2001; 98 (Suppl 1):S134
212. RIEDEL T, LANGENBUCHER A, GÜTAY A, SEITZ B:
Einfluß der Pterygiumgröße auf Hornhauttopografie und Visus.
Ophthalmologe 2001; 98 (Suppl 1):S145
213. SEITZ B, BEHRENS A, LANGENBUCHER A, KÜCHLE M, NAUMANN GOH:
Linsentrübungen nach mechanischer und Lasertrepanation bei der perforierenden Keratoplastik.
Klin Monatsbl Augenheilkd 2001; 218:16
214. SEITZ B, LANGENBUCHER A, KÜCHLE M, NAUMANN GOH:
Impact of individual surgeon's technique on the corneal curvature before and after removal of a double running suture following nonmechanical penetrating keratoplasty.
Invest Ophthalmol Vis Sci 2001; 42(4):S29
215. SEITZ B, LANGENBUCHER A, KÜCHLE M, NAUMANN GOH:
Unterschiede der funktionellen Ergebnisse nach perforierender Keratoplastik wegen Keratokonus und Fuchsscher Dystrophie.
Ophthalmologe 2001; 98 (Suppl 1):S164
216. VIESTENZ A, LANGENBUCHER A, HOFMANN-RUMMELT C, VIESTENZ A, SEITZ B:
Lentikeldimensionen und Klingengqualität mit dem automatisierten SKBM-Mikrokeratom.
Ophthalmologe 2001; 98 (Suppl 1):S179
217. VIESTENZ A, SEITZ B, LANGENBUCHER A, VIESTENZ A, FERREIRA DE SOUZA R, KÜCHLE M:
Optimierung der Er:YAG-Laserstrahlführung für die nichtmechanische Hornhauttrepanation bei der perforierenden Keratoplastik.
Ophthalmologe 2001; 98 (Suppl 1):S179
218. VIESTENZ A, SEITZ B, LANGENBUCHER A, VIESTENZ A, FERREIRA DE SOUZA R, KÜCHLE M:
Automatic Er:YAG laser beam control for nonmechanical corneal trephination.
Ophthalmic Res 2001; 33 (Suppl 1):31
219. WENKEL H, CALABRESE S, SEITZ B, KÜCHLE M, NAUMANN GOH:
Histopathologic characteristics of 382 failed corneal grafts.
Invest Ophthalmol Vis Sci 2001; 42(4):S28

220. WENKEL H, CALABRESE S, SEITZ B, KÜCHLE M, NAUMANN GOH:
Histopathologische Untersuchung von retrokornealen Membranen bei irreversiblen
Transplantatversagen.
Ophthalmologe 2001; 98 (Suppl 1):S190
221. WOLTER-ROESSLER E, SEITZ B, NAUMANN GOH:
Familiäre pterygoide Hornhautdystrophie.
Ophthalmologe 2001; 98 (Suppl 1):S195
222. CURSIEFEN C, MARTUS P, NGUYEN NX, LANGENBUCHER A, SEITZ B, KÜCHLE
M:
Corneal neovascularization after nonmechanical versus mechanical corneal trephination for
non-high-risk keratoplasty.
Invest Ophthalmol Vis Sci 2002; 43(4): Abstract 1744
223. DIETRICH T, SEITZ B, LANGENBUCHER A, VIESTENZ A, KÜCHLE M,
NAUMANN GOH:
Treffsicherheit der Kunstlinsenberechnung bei Katarakt-Operation nach perforierender
Keratoplastik.
Ophthalmologe 2002; 99 (Suppl 1):S184
224. FERREIRA DE SOUZA R, BLÜTHNER K, SEITZ B:
Sterilitätskontrolle von unkonservierten Eigenserum-Tropfen bei therapieresistenten
Hornhautepitheldefekten.
Ophthalmologe 2002; 99 (Suppl 1):S92
225. FERREIRA DE SOUZA R, CURSIEFEN C, VIESTENZ A, HOFMANN-RUMMELT C,
SCHLÖTZER- SCHREHARDT U, SEITZ B:
Epithelial healing patterns after different techniques of experimental amniotic membrane
transplantation.
Invest Ophthalmol Vis Sci 2002; 43(4): Abstract 4223
226. HAFNER A, SEITZ B, LANGENBUCHER A, NAUMANN GOH:
Phototherapeutische Keratektomie (o-PTK) mittels 193-nm-Excimerlaser bei granulärer
Dystrophie – Bericht über 52 konsekutive Eingriffe.
Klin Monatsbl Augenheilkd 2002; 219 (Suppl 1):37
227. HAFNER A, SEITZ B, LANGENBUCHER A, NAUMANN GOH:
Phototherapeutische Keratektomie (o-PTK) mittels 193 nm Excimerlaser bei
oberflächlichen Hornhautnarben - Prospektive Langzeitergebnisse von 31 konsekutiven
Eingriffen.
Ophthalmologe 2002; 99 (Suppl 1):S91/92
228. HUBER S, LANGENBUCHER A, SEITZ B, NGUYEN NX, KÜCHLE M:
Messung der Akkommodation bei der akkommodierbaren Kunstlinse 1CU nach
Kataraktextraktion.
Ophthalmologe 2002; 99 (Suppl 1):S183
229. KÜCHLE M, NGUYEN N X, MARTUS P, LANGENBUCHER A, SEITZ B:
Prospektive, randomisierte offene multizentrische Studie zur Wirksamkeit und

- Verträglichkeit der akkommodativen Kunstlinse 1CU versus der herkömmlichen faltbaren Acrylat-Vergleichslinse: Studien-Design.
Ophthalmologe 2002; 99 (Suppl 1):S117
230. KÜCHLE M, NGUYEN NX, LANGENBUCHER A, GUSEK-SCHNEIDER G, SEITZ B:
Results of implantation of a new accommodative posterior chamber intraocular lens (1CU).
Clinical & Experimental Ophthalmology 2002; 30 (Supplement):A207
231. KÜCHLE M, NGUYEN NX, LANGENBUCHER A, GUSEK-SCHNEIDER GC, HUBER S, SEITZ B:
Stabilität von Refraktion und Akkommodation während eines Jahres nach Implantation der akkommodativen Hinterkammerlinse 1 CU.
Ophthalmologe 2002; 99 (Suppl 1):S184
232. KÜCHLE M, NGUYEN NX, LANGENBUCHER A, SEITZ B:
Ergebnisse der Implantation akkommodativer Intraokularlinsen (1CU).
Klin Monatsbl Augenheilkd 2002; 219 (Suppl 1):7
233. KÜCHLE M, NGUYEN NX, LANGENBUCHER A, SEITZ B:
Gibt es eine Akkommodation bei Pseudophakie?
Klin Monatsbl Augenheilkd 2002; 219 (Suppl 1):6
234. LANGENBUCHER A, HUBER S, NGUYEN NX, SEITZ B, KÜCHLE M:
Various measurements of accommodation in pseudophakics: Implantation of a new accommodative posterior chamber intraocular lens (1CU).
Invest Ophthalmol Vis Sci 2002; 43(4): Abstract 405
235. LANGENBUCHER A, NGUYEN NX, SEITZ B:
Einfluß von Spenderparametern auf den chronischen Endothelzellverlust nach nichtmechanischer perforierender Keratoplastik im Regressionsmodell.
Ophthalmologe 2002; 99 (Suppl 1):S8/9
236. LANGENBUCHER A, SEITZ B, HUBER S, NGUYEN NX, KÜCHLE M:
Messung der Akkommodation bei der akkommodierbaren Kunstlinse 1CU nach Kataraktextraktion.
Klin Monatsbl Augenheilkd 2002; 219 (Suppl 1):7
237. MAYWEG S, SOKOLOWSKA Y, SEITZ B, ENGELMANN K, MITTELVIEFHAUS H, REINHARD T:
Systemisches Mycophenolatmofetil (MMF) als Immunprophylaxe nach allogener Hochrisiko-Keratoplastik: Erste Ergebnisse einer randomisierten Multicenter-Studie.
Ophthalmologe 2002; 99 (Suppl 1):S10
238. NGUYEN NX, CURSIEFEN C, LANGENBUCHER A, MARTUS P, SEITZ B, KÜCHLE M:
Endothelzellverlust nach immunologischer Transplantatreaktion bei Normalrisiko-Keratoplastik.
Ophthalmologe 2002; 99 (Suppl 1):S191
239. NGUYEN NX, CURSIEFEN C, LANGENBUCHER A, SEITZ B, MARTUS P, KÜCHLE M:

- Prospektive Erlanger Normalrisiko-Keratoplastik-Studie.
Ophthalmologe 2002; 99 (Suppl 1):S115
240. NGUYEN NX, LANGENBUCHER A, HUBER S, SEITZ B, KÜCHLE M:
Störung der Blut-Kammerwasser-Schranke nach Implantation einer neuen
akkommodativen Hinterkammerlinse (1CU).
Klin Monatsbl Augenheilkd 2002; 219 (Suppl 1):8
241. SEITZ B, FERREIRA DE SOUZA R, HOFMANN-RUMMELT C, LANGENBUCHER
A, SCHLÖTZER-SCHREHARD U:
Patch, Graft or Sandwich for persistent corneal ulcers – Differentiated techniques of
amniotic membrane transplantation.
Clinical & Experimental Ophthalmology 2002; 30 (Supplement):A122
242. SEITZ B, FERREIRA DE SOUZA R, MARTUS P:
Einfluss von autologem Serum auf den postoperativen Epithelschluss nach perforierender
Keratoplastik – Eine prospektive randomisierte Studie.
Ophthalmologe 2002; 99 (Suppl 1):S116
243. SEITZ B, FERREIRA DE SOUZA R, WENKEL H, HOFMANN-RUMMELT C,
SCHLÖTZER-SCHREHARDT U, NAUMANN GOH:
Amnionmembrantransplantation und Keratoplastik.
Ophthalmologe 2002; 99 (Suppl 1):S8
244. SEITZ B, LANGENBUCHER A, HUBER S, NGUYEN NX, KÜCHLE M:
Verlauf von Hornhautendothel und Pachymetrie nach Kataraktextraktion und Implantation
der akkommodativen Hinterkammerlinse 1CU.
Klin Monatsbl Augenheilkd 2002; 219 (Suppl 1):8
245. SEITZ B, LANGENBUCHER A, KÜCHLE M, NAUMANN GOH:
Advantages of nonmechanical corneal trephination using the excimer laser for penetrating
keratoplasty.
Clinical & Experimental Ophthalmology 2002; 30 (Supplement):A36
246. SEITZ B, LANGENBUCHER A, KÜCHLE M, NAUMANN GOH:
Excimerlaser-assistierte perforierende Keratoplastik.
Ophthalmologe 2002; 99 (Suppl 1):S22
247. SEITZ B, LANGENBUCHER A, KÜCHLE M, NAUMANN GOH:
Transplantatdurchmesser und Astigmatismus nach nichtmechanischer perforierender
Keratoplastik.
Klin Monatsbl Augenheilkd 2002; 219 (Suppl 1):19
248. SEITZ B, LANGENBUCHER A, NGUYEN NX, KÜCHLE M, NAUMANN GOH:
Funktionelle Ergebnisse nach nichtmechanischer perforierender Keratoplastik –
Prospektive Studie über die ersten 1000 konsekutiven elektiven Eingriffe.
Ophthalmologe 2002; 99 (Suppl 1):S9
249. SEITZ B, LANGENBUCHER A, VIESTENZ A, DIETRICH T, KÜCHLE M,
NAUMANN GOH:

- Katarakt und Keratoplastik – simultane oder sequentielle Operation.
Klin Monatsbl Augenheilkd 2002; 219 (Suppl 1):18
250. VIESTENZ A, LANGENBUCHER A, VIESTENZ A, SEITZ B, BUCHFELDER M, KÜCHLE M:
Q-switched Er:YAG laser cuts in cornea, bone, skin and brain tissue.
Invest Ophthalmol Vis Sci 2002; 43(4): Abstract 4121
251. VIESTENZ A, SEITZ B, LANGENBUCHER A, VIESTENZ A, FERREIRA DE SOUZA R, HOFMANN-RUMMELT C, KÜCHLE M:
Stromal thermal effects in nonmechanical corneal trephination in rabbits using Q-switched Erbium:YAG laser.
Ophthalmic Res 2002; 34 (Suppl 1):37
252. VIESTENZ A, SEITZ B, LANGENBUCHER A, VIESTENZ A, HOFMANN-RUMMELT C, FERREIRA DE SOUZA R, KÜCHLE M:
Corneal wound healing in rabbits after nonmechanical trephination with the Q-switched 2.94 μm Er:YAG laser.
Ophthalmic Res 2002; 34 (Suppl 1):52
253. VIESTENZ A, SEITZ B, LANGENBUCHER A:
Individualization of IOL power prediction for triple procedure in Fuchs' dystrophy using multiple regression analysis.
Invest Ophthalmol Vis Sci 2002; 43(4): Abstract 439
254. VIESTENZ A, SEITZ B, LANGENBUCHER A:
Korrigierte Kunstlinsenberechnung mittels multipler Regressionsanalyse für die Triple-Prozedur bei Fuchsscher Hornhautendotheldystrophie.
Ophthalmologie 2002; 99 (Suppl 1):S19
255. DIETRICH T, SEITZ B, TOKER E, LANGENBUCHER A, NAUMANN GOH:
Perforierende Keratoplastik bei Buphthalmus.
Ophthalmologie 2003; 100 (Suppl 1):S217
256. GRONEMEYER A, SEITZ B, NAUMANN GOH:
Ipsilaterale autologe Keratoplastik: ein schonender Zugang zur Kataraktoperation bei extremer Mikrokornea.
Ophthalmologie 2003; 100 (Suppl 1):S217
257. HAFNER A, SEITZ B, LANGENBUCHER A, NAUMANN GOH:
Langzeitergebnisse der Phototherapeutischen Keratektomie (o-PTK) mittels 193-nm-Excimerlaser bei makulärer Hornhautdystrophie.
Ophthalmologie 2003; 100 (Suppl 1):S186
258. HAFNER AU, SEITZ B, LANGENBUCHER A, NAUMANN GOH:
Phototherapeutic keratectomy (o-PTK) for recurrent granular and lattice dystrophy after corneal transplantation using the 193 nm excimer laser – Long-term results of 20 consecutive procedures.
Invest Ophthalmol Vis Sci 2003; 44: Abstract 3871

259. HAIGIS W, LANGENBUCHER A, SEITZ B:
Zur IOL-Berechnung nach hornhautrefraktiven Eingriffen.
Ophthalmologie 2003; 100 (Suppl 1):S18
260. KÜCHLE M, NGUYEN NX, HUBER S, REESE S, LANGENBUCHER A, SEITZ B:
Ergebnisse der ersten 120 Patienten mit akkommodativer Hinterkammerlinse 1 CU.
Ophthalmologie 2003; 100 (Suppl 1):S207
261. LANGENBUCHER A, SEITZ B, NAUMANN GOH:
Langzeitentwicklung von Astigmatismus und Hornhautbrechkraft nach nichtmechanischer perforierender Keratoplastik im Regressionsmodell nach Fadenentfernung.
Ophthalmologie 2003; 100 (Suppl 1):S31
262. LANGENBUCHER A, SEITZ B, VIESTENZ A:
Computerised calculation scheme for ocular magnification with the Zeiss telecentric fundus camera.
Ophthalmic Res 2003; 35 (Suppl 1):43
263. LANGENBUCHER A, VIESTENZ A, SEITZ B:
Computerized calculation scheme for bitoric eikonic intraocular lenses.
Invest Ophthalmol Vis Sci 2003; 44: Abstract 267
264. NGUYEN NX, REESE S, LANGENBUCHER A, SEITZ B, KÜCHLE M:
Akkommodationsverhalten nach Nd:YAG-Kapsulotomie bei Patienten mit akkommodativer Hinterkammerlinse 1CU.
Ophthalmologie 2003; 100 (Suppl 1):S109
265. NGUYEN NX, SEITZ B, LIU Y, LANGENBUCHER A, KÜCHLE M, NAUMANN GOH:
Einfluss der präoperativen Keratometrie auf die funktionellen Ergebnisse nach perforierender Keratoplastik bei Keratokonus.
Ophthalmologie 2003; 100 (Suppl 1):S220
266. SAUER R, SEITZ B, HOFMANN-RUMMELT C, LANGENBUCHER A, NAUMANN GOH:
Re-Amnionmembran-Transplantation bei persistierendem oder rezidivierendem Hornhautulkus.
Ophthalmologie 2003; 100 (Suppl 1):S35
267. SAUER R, SEITZ B, MARDIN C, LANGENBUCHER A, HOFMANN-RUMMELT C, VIESTENZ A, KÜCHLE M, NAUMANN GOH:
Impact of intracameral pressure on donor cut angles in nonmechanical Er:YAG laser trephination for penetrating keratoplasty.
Invest Ophthalmol Vis Sci 2003; 44: Abstract 667
268. SEITZ B, LANGENBUCHER A, HOFMANN-RUMMELT C, SCHLÖTZER-SCHREHARDT U, NAUMANN GOH:
Nichtmechanische posteriore lamelläre Keratoplastik mit einem Femtosekundenlaser (femto-PLAK) bei Hornhaut-Endotheldekompensation.
Ophthalmologie 2003; 100 (Suppl 1):S220

269. SEITZ B, LANGENBUCHER A, HOFMANN-RUMMELT C, SCHLÖTZER-SCHREHARDT, NAUMANN GOH:
Nonmechanical posterior lamellar keratoplasty using a femtosecond laser (femto-PLAK) for corneal endothelial decompensation.
Invest Ophthalmol Vis Sci 2003; 44: Abstract 4699
270. SEITZ B, SAUER R, HOFMANN-RUMMELT C, WENKEL H, LANGENBUCHER A, NAUMANN GOH:
Simultane Amnionmembran-Transplantation bei Hochrisiko-Keratoplastik.
Ophthalmologe 2003; 100 (Suppl 1):S29
271. SEITZ B, SAUER R, LANGENBUCHER A, HOFMANN-RUMMELT C, WENKEL H, KRUSE FE:
Chirurgische Therapie von Störungen der Hornhautregeneration.
Ophthalmologe 2003; 100 (Suppl 1):S117
272. VIESTENZ A, KÜCHLE M, SEITZ B, LANGENBUCHER A:
Torische Intraokularlinsen zur Korrektur eines hohen Astigmatismus nach perforierender Keratoplastik.
Ophthalmologe 2003; 100 (Suppl 1):S107
273. VIESTENZ A, KÜCHLE M, SEITZ B:
Hornhautbeteiligung bei LCAT-Mangel - Bericht über 2 Patienten.
Ophthalmologe 2003; 100 (Suppl 1):S185
274. VIESTENZ A, LANGENBUCHER A, VIESTENZ A, KÜCHLE M, SEITZ B:
Endothelial thermal effects in nonmechanical corneal trephination in rabbits using Q-switched Erbium:YAG laser for penetrating keratoplasty.
Ophthalmic Res 2003; 35 (Suppl 1):19
275. DIETRICH T, SAUER R, HOFMANN-RUMMELT C, WENKEL H, LANGENBUCHER A, SEITZ B:
Simultaneous amniotic membrane transplantation in penetrating keratoplasty à chaud for severe ulcerative keratitis or melting corneal disorders.
Invest Ophthalmol Vis Sci 2004; 45: Abstract 109
276. HANISCH CG, LANGENBUCHER A, CURSIEFEN C, KRUSE FE, SEITZ B:
Verzögerte Epithelheilung nach perforierender Keratoplastik wegen gittriger Hornhautdystrophie.
Klin Monatsbl Augenheilkd 2004; 221 (Suppl 3):S5
277. KOZICH C, SEITZ B, RÖSSLER C, CURSIEFEN C, KRUSE FE:
Schnelltest zur Detektion von Adenoviren am Auge – Eine Pilotstudie.
Klin Monatsbl Augenheilkd 2004; 221 (Suppl 3):S8
278. LANGENBUCHER A, VIESTENZ A, SEITZ B:
Berechnung torischer Kunstlinsen.
Klin Monatsbl Augenheilkd 2004; 221 (Suppl 1):S25
279. MEILLER R, SAUER R, HOFMANN-RUMMELT C, LANGENBUCHER A, SEITZ B:
Combined excimer laser PTK and amniotic membrane transplantation for palliative

- treatment of painful bullous keratopathy
Invest Ophthalmol Vis Sci 2004; 45: Abstract 2950
280. NGUYEN NX, REESE S, LANGENBUCHER A, SEITZ B, KÜCHLE M:
Vergleich des Akkommodationsverhaltens und der Notwendigkeit des Tragens einer
Nahbrille nach einseitiger versus beidseitiger 1CU Implantation..
Klin Monatsbl Augenheilkd 2004; 221 (Suppl 1):S36
281. NGUYEN NX, RIBHEGGE A, REESE S, LANGENBUCHER A, SEITZ B:
Effect of Phenylephrine 5% eyedrops on refraction and accommodation in phakic eyes.
Invest Ophthalmol Vis Sci 2004; 45: Abstract 1743
282. SEITZ B, BRÜNNER H, VIESTENZ A, HOFMANN-RUMMELT C, LANGENBUCHER
A:
Inverse mushroom-shaped nonmechanical penetrating keratoplasty using a femtosecond
laser.
Invest Ophthalmol Vis Sci 2004; 45: Abstract 2923
283. SEITZ B, LANGENBUCHER A, KRUSE FE, NAUMANN GOH:
15 Jahre Phototherapeutische Keratektomie in Erlangen.
Klin Monatsbl Augenheilkd 2004; 221 (Suppl 3):S14
284. SEITZ B, LANGENBUCHER A:
Katarakt-Operation am refraktiv operierten Patienten.
Klin Monatsbl Augenheilkd 2004; 221 (Suppl 1):S25
285. VIESTENZ A, LANGENBUCHER A, KÜCHLE M, SEITZ B:
Korrektur des persistierenden Astigmatismus nach perforierender Keratoplastik (PK)
mittels torischer Kunstlinsen.
Klin Monatsbl Augenheilkd 2004; 221 (Suppl 1):S26
286. DIETRICH T, SCHLÖTZER-SCHREHARDT U, HOFMANN-RUMMELT C, SEITZ B,
KRUSE FE:
Comparative analysis of basement membrane composition of the human limbal and
amniotic membrane epithelia.
Invest Ophthalmol Vis Sci 2005; 46: Abstract 2093
287. KOZICH C, SEITZ B, CURSIEFEN C, KRUSE FE:
Rapid detection of conjunctival adenovirus infection by immunochromatography.
Invest Ophthalmol Vis Sci 2005; 46: Abstract 1023
288. KRUSE FE, DIETRICH T, SEITZ B, SCHLÖTZER-SCHREHARDT U:
Defining the limbal stem cell niche: The role of extracellular matrix components.
Invest Ophthalmol Vis Sci 2005; 46: Abstract 2081
289. RESCH MD, SCHLÖTZER-SCHREHARDT U, HOFMANN-RUMMELT C, SAUER R,
KRUSE FE, SEITZ B:
Adhesion structures in human corneas after amniotic membrane transplantation (AMT).
Invest Ophthalmol Vis Sci 2005; 46: Abstract 4981

290. SCHLOETZER SCHREHARDT U, DIETRICH T, SEITZ B, KRUSE FE:
Defining the limbal stem cell niche: Role of cell-cell- and cell-matrix adhesion molecules.
Invest Ophthalmol Vis Sci 2005; 46: Abstract 2090
291. SEITZ B, CURSIEFEN C, HOFMANN-RUMMELT C, SCHLÖTZER-SCHREHARDT U, KRUSE FE:
Wann Amnion – Wann Keratoplastik?
Klin Monatsbl Augenheilkd 2005; 222 (Suppl 5):S5
292. SCHRÖDER AC, BOHLE RM, LINGENFELDER C, SEITZ B:
Vergleich der Wasseraufnahme und –abgabe verschiedener Acrylat-Kunstlinsen.
Klin Monatsbl Augenheilkd 2007; 223 (Suppl 2):S11
293. SEITZ B, LANGENBUCHER A:
Neue Aspekte der Kunstlinsenberechnung nach refraktiver Hornhautchirurgie.
Klin Monatsbl Augenheilkd 2007; 223 (Suppl 2):S16
294. VENNEMANN P, SCHRÖDER AC, SEITZ B:
Ergebnisse der bilateral-simultanen Katarakt-Operation.
Klin Monatsbl Augenheilkd 2007; 223 (Suppl 2):S20
295. SEITZ B:
Herpeskeratitis.
Klin Monatsbl Augenheilkd 2008; 225 (Suppl 3), S2
296. SEITZ B & SCHIRRA F:
Spätkomplikationen nach Keratoplastik.
Klin Monatsbl Augenheilkd 2009; 226 (Suppl 3), S5
297. SEITZ B:
Aktueller Stand der perforierenden Keratoplastik.
Klin Monatsbl Augenheilkd 2010; 227 (Suppl 1), S1
298. LÖW U, GATZIOUFAS Z, OSVALD A, SCHRÖDER AC, KOZEIS N, SEITZ B:
Permanente Myopisierung nach vorderer Intraokularlinsensubluxation bei einem Patienten mit Pseudoexfoliations-Syndrom.
Klin Monatsbl Augenheilkd 2010; 227 (Suppl 1), S6
299. SCHRÖDER A, LANGENBUCHER A, SEITZ B:
Klinischer Vergleich der Schärfentiefe von 12 Kunstlinsentypen verschiedener Aberration.
Klin Monatsbl Augenheilkd 2010; 227 (Suppl 1), S21
300. BAUER F, VIESTENZ AN, SEITZ B:
Progression einer großen klassischen kongenitalen Hypertrophie des retinalen Pigmentepithels (CHRPE).
Ophthalmologie 2012; 109 (Suppl 1):70
301. BISCHOFF M, EPPIG T, SCHRÖDER A, LANGENBUCHER A, SEITZ B:
Visuelles und refraktives Ergebnis nach Katarakt-Operation – Vergleich der asphärischen Tecnis Z9000 mit der sphärischen TMED EasyCare 600.
Ophthalmologie 2012; 109 (Suppl 1):69-70

302. DAAS L, GATZIOUFAS Z, KOZEIS N, KÄSMANN-KELLNER B, SETZ B:
Vergleich von Refraktionsanomalien, Strabismus, visueller Wahrnehmung von Frühgeborenen und termingerecht Geborenen bei Kindern mit infantiler Zerebralparese.
Ophthalmologie 2012; 109 (Suppl 1):62
303. FINKE M, BLESES K, WINKLER K, WANG J, SZENTMÁRY N, EPPIG T, FOTH HJ, HÜTTENBERGER D, LANGENBUCHER A, SEITZ B, BISCHOFF M:
Die photodynamische Therapie: Eine neue Perspektive für die Behandlung der bakteriell induzierten infektiösen Keratitis.
Ophthalmologie 2012; 109 (Suppl 1):59-60
304. KHURIEVA-SATTLER E, VIESTENZ AR, HAGER T, SEITZ B:
Interferon-assoziierte Retinopathie bei Patienten mit malignem Hautmelanom.
Ophthalmologie 2012; 109 (Suppl 1):70
305. MATOULA P, HASENFUS A, VIESTENZ AR, SEITZ B:
Rezidiv einer makulären Hornhautdystrophie – 50 Jahre nach perforierender Keratoplastik.
Ophthalmologie 2012; 109 (Suppl 1):124
306. PASTAK M, SINGER B, KOVTUN A, CZUGALA M, SEITZ B, EPPLE M, STEUHL KP, ERGÜN S, FUCHSLUGER T:
The kinetics of pro-apoptotic bay protein in human corneal endothelial cells.
Ophthalmologie 2012; 109 (Suppl 1):111-112
307. PATTMÖLLER J, GATZIOUFAS Z, GEORGIOS L, SONG X, SEITZ B:
Biomechanical evaluation of keratoconus using the keratoconus match index and keratoconus match probability.
Ophthalmologie 2012; 109 (Suppl 1):85
308. SONG X, GATZIOUFAS Z, WANG J, STACHON T, SEITZ B:
Effect of thyroxine and hydrocortisone on human keratocyte viability and proliferation in vitro.
Ophthalmologie 2012; 109 (Suppl 1):86
309. STACHON T, WANG J, EPPIG T, LANGENBUCHER A, BISCHOFF M, FOTH HJ, SEITZ B, SZENTMÁRY N:
Impact of photodynamic therapy (PDT) on bFGF, HGF, KGF, TGFβ1 and VEGF secretion of keratocytes in vitro.
Ophthalmologie 2012; 109 (Suppl 1):87
310. STAVRIDIS E, SCHÖNEWOLF F, VIESTENZ AR, SEITZ B:
Anti-VEGF als Adjuvans bei Morbus Coats.
Ophthalmologie 2012; 109 (Suppl 1):118
311. TOMASZEWSKI A, LIE J, SEITZ B, SINGER B, ERGÜN S, STEUHL KP, FUCHSLUGER T:
Korneales Endothel und seine möglichen mesenchymalen Progenitorzellen.
Ophthalmologie 2012; 109 (Suppl 1):111
312. VIESTENZ Ar, EPPIG T, SEITZ B:
Sklerokornealtransplantation und sequenzielle Empfänger-Keratektomie – Neue

- Therapieoption bei Hornhautverätzung Grad IV.
Ophthalmologe 2012; 109 (Suppl 1):93
313. VIESTENZ Ar, SEITZ B, GROH M, KÜCHLE M, NAUMANN G:
Therapie der Epithelinvasion nach offener Bulbusverletzung.
Ophthalmologe 2012; 109 (Suppl 1):115
314. WANG J, STACHON T, EPPIG T, LANGENBUCHER A, SEITZ B, SZENTMÁRY N:
Impact of photodynamic inactivation (PDI) on viability, apoptosis and proliferation of human corneal endothelial cells.
Ophthalmologe 2012; 109 (Suppl 1):59
315. BISCHOFF M, STACHON T, HUBER M, ZAWADA M, EICHLER M, SEITZ B, SZENTMÁRY N:
Wachstumsfaktoren- und Interleukin-Konzentration in Amnionmembransuspension.
Ophthalmologe 2013; 110 (Suppl 1):48
316. CHASHCHINA E, SEITZ B, TOROPYGIN S, LANGENBUCHER A, JANUNTS E:
Variance analysis of Purkinje image interpretation for assessment of IOL misalignments in pseudophakic eyes.
Ophthalmologe 2013; 110 (Suppl 1):83
317. DAAS L, SZENTMÁRY N, EPPG T, LANGENBUCHER A, PUHM B, BÖHRINGER D, ROTH M, KELBSCH C, SCHRECKER J, ROTERS S, DARAWSHA R, MEYER-TERVEHN T, DICK B, THIEME H, SEITZ B:
Das deutsche Akathamöbenkeratitis-Register – ein Zwischenbericht.
Ophthalmologe 2013; 110 (Suppl 1):117
318. DEVLIONI D, TSINTARAKIS T, MILIOTI G, SEITZ B, KÄSMANN-KELLNER B:
Ungewöhnlicher Verlauf eines „Chalazions“.
Ophthalmologe 2013; 110 (Suppl 1):137
319. FASSBENDER K, RENTZSCH A, HENN W, SEITZ B:
Atypische Hornhautbefunde bei Arterial-Tortuosity-Syndrom.
Ophthalmologe 2013; 110 (Suppl 1):77
320. FIORENTZIS M, GOEBELS-KUMMEROW S, SZENTMÁRY N, SEITZ B:
Bilaterale vaskularisierte disziforme Hornhautnarbe herpetischer Genese bei einem Kind.
Ophthalmologe 2013; 110 (Suppl 1):118
321. Goebels S, Käsmann-Kellner B, Seitz B, Langenbucher A:
Der Skiaskopiereflex in der Keratokonus-Diagnostik – ein veraltetes Verfahren?
Ophthalmologe 2013; 110 (Suppl 1):47
322. GRIGORYAN A, EPPIG T, TOROPYGIN S, LANGENBUCHER A, SEITZ B:
Comparison of anterior segment optical coherence tomography and rotating Scheimpflug camera in the screening of keratoconus.
Ophthalmologe 2013; 110 (Suppl 1):131
323. Janunts E, Seitz B, Speck A, Schirra F, Langenbucher A:
Eye-tracker-guided computerized trephination approach for excimer laser assisted

- penetrating keratoplasty.
Ophthalmologe 2013; 110 (Suppl 1):13
324. LEPPER S, MONTIBELLER R, SEITZ B, OERTEL J:
Dramatisch rascher Visusanstieg und Gesichtsfeldverbesserung nach schwieriger
Olfaktoriusmeningeom-OP.
Ophthalmologe 2013; 110 (Suppl 1):154
325. MARJANOVIC I, SEITZ B, KÄSMANN-KELLNER B:
Okuläre Beteiligung bei einem Patienten mit Lenz-Majewski-Syndrom.
Ophthalmologe 2013; 110 (Suppl 1):100
326. MILIOTI G, LÖW U, TSINTARAKIS T, HASENFUS A, SEITZ B:
Chalazion: Ein beherrschbarer Lidtumor mit eindeutiger Klinik. Oder doch nicht?
Ophthalmologe 2013; 110 (Suppl 1):82
327. MÜSSIG L, ZEMOVA E, PATTMÖLLER J, SEITZ B, EPPIG T, LANGENBUCHER A:
Screeningmethoden bei Keratokonus.
Ophthalmologe 2013; 110 (Suppl 1):131
328. PATTMÖLLER M, VIESTENZ An, SEITZ B, VIESTENZ Ar:
Dexamethason-IVOM bei Rucker-Retinopathie reduziert die retinale Vaskulitis und das
CMÖ.
Ophthalmologe 2013; 110 (Suppl 1):73
329. SCHMIDT I, LANGENBUCHER A, MOUSSA S, SCHIRRA F, SEITZ B, EPPIG T:
Refraktive Treffsicherheit und angepasste Konstanten nach retroiridaler Implantation einer
Verisyse VRSA 54 bei 57 aphaken Augen.
Ophthalmologe 2013; 110 (Suppl 1):83
330. SEITZ B, JANUNTS E, LANGENBUCHER A, AKHMEDOVA E, TSINTARAKIS T,
EL-HUSSEINY M:
Excimer vs. Femtosecond laser assisted penetrating keratoplasty in keratoconus and Fuchs
dystrophy – Design and intraoperative results of a prospective randomized study.
Ophthalmologe 2013; 110 (Suppl 1):146
331. SPIRA C, GRIGORYAN A, LANGENBUCHER A, SEITZ B, EPPIG T:
Vergleich der Spezifität und Sensitivität verschiedener gerätegestützter Keratokonus-
Indizes und Klassifikatoren.
Ophthalmologe 2013; 110 (Suppl 1):130
332. STACHON T, WANG J, EPPIG T, LANGENBUCHER A, SEITZ B, SZENTMÁRY N:
Einfluss der Riboflavin-UVA photodynamischen Inaktivierung (PDI) auf die Sekretion
von Wachstumsfaktoren und Interleukinen humaner Keratozyten in der Zellkultur.
Ophthalmologe 2013; 110 (Suppl 1):134
333. TSINTARAKIS T, SEITZ B, EL-HUSSEINY M:
Implantierbare Collamer Linse (ICL) bei Myopia magna und hoher Hyperopie. Die ersten
Ergebnisse aus dem Homburger Zentrum für refraktive Chirurgie.
Ophthalmologe 2013; 110 (Suppl 1):108

334. VIESTENZ Ar, SEITZ B:
MICS bei maturer Katarakt nach modifizierter Sklerokornealtransplantation mit Keratektomie. (Video)
Ophthalmologe 2013; 110 (Suppl 1):50
335. VIESTENZ Ar, SEITZ B:
Pol-zu-Pol-Chirurgie nach schweren offenen Bulbusverletzungen. (Video)
Ophthalmologe 2013; 110 (Suppl 1):9
336. VIESTENZ Ar, SILVA F, HUFELAND B, SEITZ B, VIESTENZ An:
Epidemiologie von Augenerkrankungen bei altitudinaler Exposition.
Ophthalmologe 2013; 110 (Suppl 1):154
337. WANG J, SONG X, STACHON T, EPPIG T, LANGENBUCHER A, SEITZ B, SZENTMÁRY N:
Impact of riboflavin-UVA photodynamic inactivation (PDI) on viability, apoptosis and activation of human keratocytes in vitro.
Ophthalmologe 2013; 110 (Suppl 1):134
338. AKHMEDOVA E, LÖW U, BAUER F, SZENTMÁRY N, SEITZ B:
Kontralaterale autologe Keratoplastik bei disziformer herpetischer Hornhautnarbe und kontralateraler makulärer Toxoplasmosenarbe.
Ophthalmologe 2014; 111 (Suppl 1):104
339. BAUER F, VIESTENZ AR, DAAS L, SZENTMÁRY N, HASENFUS A, SEITZ B:
Maximalchirurgisches Vorgehen bei multiresistenter *Fusarium-solani*-Endophthalmitis.
Ophthalmologe 2014; 111 (Suppl 1):104
340. DAAS L, SZENTMÁRY N, VIESTENZ Ar, BAUER F, HASENFUS A, SEITZ B:
Potential der konfokalen Mikroskopie bei der Differentialdiagnose von mykotischer und Akanthamöben Keratitis.
Ophthalmologe 2014; 111 (Suppl 1):70
341. FIORENTZIS M, KÄSMANN-KELLNER B, MEYER S, SEITZ B, VIESTENZ Ar:
Bilaterale *Mycoplasma pneumoniae* assoziierte chorioidale Neovaskularisation (CNV) bei einem Kind.
Ophthalmologe 2014; 111 (Suppl 1):161
342. FIORENTZIS M, SEITZ B, VIESTENZ Ar:
Traumatisches Makulaforamen mit zentraler Amotio retinae und Aderhautruptur mit Oradialyse.
Ophthalmologe 2014; 111 (Suppl 1):123
343. HAGER T, HASENFUS A, STACHON T, SEITZ B, SZENTMÁRY N:
Crosslinking und korneale Kryotherapie bei Akantamöbenkeratitis – eine histologische Studie.
Ophthalmologe 2014; 111 (Suppl 1):6
344. MORINELLO E, ZUCHE H, VIESTENZ An, FIORENTZIS M, SEITZ B, VOLK T, VIESTENZ Ar:

- Muskelrelaxantien senken die okuläre Pulsamplitude und beeinflussen die vis-á-tergo.
Ophthalmologe 2014; 111 (Suppl 1):101
345. PATTMÖLLER M, DAAS L, VIESTENZ An, MILIOTI G, SEITZ B, VIESTENZ Ar:
Ultraschall-Biomikroskopie erleichtert Diagnose der Arteriitis temporalis.
Ophthalmologe 2014; 111 (Suppl 1):133
346. SONG X, STACHON T, WANG J, LANGENBUCHER A, SEITZ B, SZENTMÁRY N:
Growth factor and interleukin secretion of human keratoconus keratocytes after
Crosslinking/Riboflavin-UVA-Photodynamic Therapy (PDT).
Ophthalmologe 2014; 111 (Suppl 1):134
347. SONG X, STACHON T, WANG J, LANGENBUCHER A, SEITZ B, SZENTMÁRY N:
Viability, apoptosis, proliferation and activation of human keratoconus keratocytes after
crosslinking/riboflavin-UVA-photodynamic therapy (PDT).
Ophthalmologe 2014; 111 (Suppl 1):19-20
348. STACHON T, BISCHOFF M, HUBER M, ZAWADA M, EICHLER M,
LANGENBUCHER A, SEITZ B, SZENTMÁRY N:
Wachstumsfaktoren und Interleukine in Amniongewebehomogenat.
Ophthalmologe 2014; 111 (Suppl 1):137
349. UHLIG C E, HIRSCHFELD G, SCHMIDT H, PROMESBERGER J, SEITZ B,
REINHARD T, BÖHRINGER D:
Postmortale Hornhaut-Spendebereitschaft in Deutschland: eine multizentrische Erhebung.
Ophthalmologe 2014; 111 (Suppl 1):43
350. VIESTENZ An, SEITZ B, VIESTENZ Ar:
Unklarer Orbitatumor nach Bulbusperforation: infrabulbäres Silikonölgranulom.
Ophthalmologe 2014; 111 (Suppl 1):124
351. VIESTENZ An, VIESTENZ Ar, SEITZ B:
Prävention der Ophthalmia nodosa: Raupenhaarexzision.
Ophthalmologe 2014; 111 (Suppl 1):124
352. VIESTENZ Ar, EL-HUSSEINY M, SEITZ B:
Management der chorioidalen Neovaskularisation nach Bulbusperforation.
Ophthalmologe 2014; 111 (Suppl 1):3
353. VIESTENZ Ar, SEITZ B, LINGENFELDER C, ULLRICH S:
Neuer Farbstoff verbessert die ILM-Kontrastierung in Augen mit Blaufilterlinsen.
Ophthalmologe 2014; 111 (Suppl 1):13
354. WU M.-F, STACHON T, WANG J, SONG X, COLANESI S, LANGENBUCHER A,
SEITZ B, SZENTMÁRY N:
Effect of keratocyte supernatant on epithelial cell migration and proliferation after corneal
crosslinking (CXL).
Ophthalmologe 2014; 111 (Suppl 1):154
355. ZEMOVA E, BAUER F M, DAAS L, PATTMÖLLER M, Marsovszky L, SZENTMÁRY
N, EL-HUSSEINY M, SEITZ B, RESCH M:

- Konfokale Biomikroskopie der Hornhaut nach perforierender Femtosekunden- und Excimerlaser-Keratoplastik bei Keratokonus und Fuchs-Hornhautdystrophie.
Ophthalmologie 2014; 111 (Suppl 1):71
356. ZUCHE H, MORINELLO E, VIESTENZ Ar, FIORENTZIS M, SEITZ B, VOLK T, VIESTENZ Ar:
Falsch niedrige Intraokulardruckmessung durch Intubationsnarkose.
Ophthalmologie 2014; 111 (Suppl 1):139
357. BISCHOFF M, FIORENTZIS M, SEITZ B, VIESTENZ Ar:
Eintrübung einer hydrophilen Intraokularlinse (Rayner 620 H) nach New-Triple-Procedure.
Ophthalmologie 2015; 112 (Suppl 1):130
358. BISCHOFF M, FIORENTZIS M, VIESTENZ Ar, SEITZ B:
Handgehaltenes Pneumotonometer ist besser mit DCT als mit GAT vergleichbar.
Ophthalmologie 2015; 112 (Suppl 1):86
359. BUTSKHIRIKIDZE T, HAGER T, SEITZ B, KÄSMANN-KELLNER B:
Atypical torpedo maculopathy.
Ophthalmologie 2015; 112 (Suppl 1):148
360. EL-HUSSEINY M, DAAS L, LANGENBUCHER A, SEITZ B:
Das KAMRA-Inlay zur Presbyopiekorrektur bei phaken und pseudophaken Patienten.
Ophthalmologie 2015; 112 (Suppl 1):160
361. FIORENTZIS M, SEITZ B, VIESTENZ Ar:
An unusual cause of graft dehiscence after keratoplasty.
Ophthalmologie 2015; 112 (Suppl 1):132
362. FIORENTZIS M, VIESTENZ Ar, HASENFUS A, SEITZ B:
Epithelimplantationszyste: Do's and don'ts.
Ophthalmologie 2015; 112 (Suppl 1):141
363. FIORENTZIS M, VIESTENZ Ar, SEITZ B:
Intracameral dexamethasone is a successful adjuvant for endothelial corneal graft reaction.
Ophthalmologie 2015; 112 (Suppl 1):12
364. FLASKÓ Z, ZEMOVA E, EPPIG T, MÓDIS L, LANGENBUCHER A, GATZIOUFAS Z, SZENTMARY N, SEITZ B:
Impact of blood thyroid hormone levels on corneal topo- and tomographical and biomechanical properties in keratoconus.
Ophthalmologie 2015; 112 (Suppl 1):74
365. KOENIG K, SEITZ B, BATISTA A:
Multiphotonen-Tomographie der Kornea.
Ophthalmologie 2015; 112 (Suppl 1):51
366. SEITZ B, JANUTS E, HAGER T, LANGENBUCHER A, AKMEDOVA A, SZENTMARY N, EL-HUSSEINY M:
Astigmatismus und Visus nach Excimer- vs. Femtosekundenlaser gestützter perforierender

- Keratoplastik bei Keratokonus und Fuchs-Dystrophie.
Ophthalmologie 2015; 112 (Suppl 1):76
367. STACHON T, SEITZ B, LANGENBUCHER A, SZENTMARY N:
Effekt von Harnstoff auf die Viabilität, Proliferation, Kollagensekretion- und Hydroxyprolinanteil des Kollagens von Keratokonus-Keratozyten, in vitro.
Ophthalmologie 2015; 112 (Suppl 1):104
368. STACHON T, STACHON A, HARTMANN U, LANGENBUCHER A, SEITZ B, SZENTMARY N:
Harnstoff-, Harnsäure-, Prolaktin- und fT4-Konzentrationen im Kammerwasser bei Keratokonus-Patienten.
Ophthalmologie 2015; 112 (Suppl 1):104
369. SZENTMARY N, STACHON T, WU M-F, BISCHOFF M, HUBER M, LANGENBUCHER A, SEITZ B:
Effekt von autologem Serum auf die Sekretion von Wachstumsfaktoren von Keratozyten in vitro.
Ophthalmologie 2015; 112 (Suppl 1):145
370. TÓTH G, BOCK F, SZENTMARY N, BUCHER F, SEITZ B, NAGY Z, CURSIEFEN C:
Regression of corneal lymphatic vessels via crosslinking.
Ophthalmologie 2015; 112 (Suppl 1):104
371. VIESTENZ Ar, STEINMETZ P, SEITZ B:
Intraokularer Druck und okuläre Pulsation sinken durch Okulopression nach Retrobulbäranästhesie.
Ophthalmologie 2015; 112 (Suppl 1):98
372. VIESTENZ AR, ZUCHE H, MORINELLO E, VOLK T, SEITZ B:
Mivacurium steigert die Vis-à-tergo während der perforierenden Keratoplastik.
Ophthalmologie 2015; 112 (Suppl 1):77
373. WU M-F, STACHON T, WANG J, SONG X, COLANESI S, LANGENBUCHER A, SEITZ B, SZENTMARY N:
Effect of amniotic membrane suspension (AMS) and amniotic membrane homogenate (AMH) on human corneal epithelial cell (HCEC) viability, migration and proliferation in vitro.
Ophthalmologie 2015; 112 (Suppl 1):144
374. WU M-F, STACHON T, WANG J, SONG X, COLANESI S, LANGENBUCHER A, SEITZ B, SZENTMARY N:
Effect of human autologous serum and fetal bovine serum on human corneal epithelial cell viability, migration and proliferation in vitro.
Ophthalmologie 2015; 112 (Suppl 1):106
375. ZEMOVA E, SZENTMARY N, LANGENBUCHER A, SEITZ B:
Topo- und tomographische Charakteristika bei zentralem Keratokonus.
Ophthalmologie 2015; 112 (Suppl 1):75

376. ZUCHE H, MORINELLO E, VIESTENZ Ar, FIORENTZIS M, VOLK T, SEITZ B:
Das geeignete nicht-depolarisierende Muskelrelaxans erleichtert die Narkose-Katarakt-
Operation.
Ophthalmologie 2015; 112 (Suppl 1):25
377. ZUCHE H, SEITZ B, VIESTENZ Ar:
Maskierte Epithelzyste nach Implantation einer Vorderkammerlinse.
Ophthalmologie 2015; 112 (Suppl 1):141
378. BATISTA A, BEUNIG G, WU M, HAGER T, SEITZ B, MORGADO A, KOENIG K:
Multiphoton tomography of ex-vivo collagen cross-linked human corneas.
Ophthalmologie 2016; 113 (Suppl 2):31
379. DAAS L, VIESTENZ An, BISCHOFF-JUNG M, EL-HUSSEINY M, SEITZ B,
VIESTENZ Ar:
Beeinflusst die bimanuelle mikroinvasive Phako (MICS) die postoperative Messung des
Augeninnendrucks?
Ophthalmologie 2016; 113 (Suppl 2):95
380. DAAS L, VIESTENZ An, BISCHOFF-JUNG M, SEITZ B, VIESTENZ Ar:
Konfokale Mikroskopie als Rezidivmarker für Fusarium-solani- und Akanthamoeben-
Keratitis.
Ophthalmologie 2016; 113 (Suppl 2):115
381. DAAS L, VIESTENZ Ar, BISCHOFF-JUNG M, HASENFUS A, SEITZ B:
In-vivo-konfokale Mikroskopie zur Diagnostik der mykotischen Keratitis.
Ophthalmologie 2016; 113 (Suppl 2):64
382. DEICHELBOHRER M, WU M, WONNEBERG B, MEIER C, HÜTTENBERGER D,
FOTH H-J, LASCHKE M, BISCHOFF M, SEITZ B, TSCHERNIG T:
Photodynamic inactivation is a success in reducing inflammation in a mouse model of
keratitis in contrast to nitric oxide.
Ophthalmologie 2016; 113 (Suppl 2):117
383. FLOCKERZI E, HAGER T, SEITZ B:
Intraocular juvenile xanthogranuloma of the iris in an adult patient.
Ophthalmologie 2016; 113 (Suppl 2):105
384. HEPPELER G, LANGENBUCHER A, EPPIG T, SEITZ B:
Vergleich des applanatorisch und pneumotonometrisch gemessenen Intraokular drucks in
Bezug auf das Keratokonusstadium.
Ophthalmologie 2016; 113 (Suppl 2):130
385. KÄSMANN-KELLNER B, SEITZ B, HAGER T:
Unilaterale atypische chiasmale Kreuzung und frühkindliches Schielen.
Ophthalmologie 2016; 113 (Suppl 2):124
386. LATTA L, STACHON T, SZENTMÁRY N, KÄSMANN-KELLNER B, SEITZ B:
Expression von TGF- β und Keratin 3, 12 und 13 in primären Limbusepithelzellen in vitro.
Ophthalmologie 2016; 113 (Suppl 2):97

387. LAURIK K, SZENTMÁRY N, DAAS L, LANGENBUCHER A, SEITZ B:
Penetrating keratoplasty à chaud in therapy-resistant acanthamoeba keratitis.
Ophthalmologie 2016; 113 (Suppl 2):142
388. SCHMIDT I, LANGENBUCHER A, EPPIG T, SEITZ B :
Einflussgrößen auf die postoperative Sehschärfe sowie den Sehschärfengewinn nach
Implantation einer retroiridal implantierten Irisklauenlinse.
Ophthalmologie 2016; 113 (Suppl 2):112
389. SPIRA-EPPIG C, PAPAVALASILEIOU K, LENHART M, TSINTARAKIS T, EL-
HUSSEINY M, SEITZ B, LANGENBUCHER A, EPPIG T:
Die (A)Symmetrie macht den Unterschied – Seitenvergleich tomografischer und
biomechanischer Hornhautparameter bei Keratokonudpatienten.
Ophthalmologie 2016; 113 (Suppl 2):153
390. TSINTARAKIS T, EPPIG T, LANGENBUCHER A, SEITZ B, EL-HUSSEINY M:
Effect of geometrical parameters on the change of corneal functionality with femtosecond
laser-assisted INTACS-SK Implantation in patients with corneal ectasias.
Ophthalmologie 2016; 113 (Suppl 2):170
391. WEIGEL M, THIEME H, SEITZ B, MELTENDORF C:
Fallbericht: Epitheliale infektiöse kristalline Keratopathie nach Katarakt.
Ophthalmologie 2016; 113 (Suppl 2):117
392. ABDIN A, DAAS L, ASI F, PATTMÖLLER M, SUFFO S, LANGENBUCHER A,
SEITZ B:
Vergleich der morphologischen und funktionellen Ergebnisse bei vorpräparierten DMEK-
Transplantaten mit vs. ohne Dextran-Kultur-Medium („Precut tissue in Medium I vs.
Medium II“).
Ophthalmologie 2017; 114 (Suppl 2):61
393. ABDIN A, DAAS L, SUFFO S, LÖW U, SEITZ B:
Bilaterale isolierte progressive essentielle Irisatrophie.
Ophthalmologie 2017; 114 (Suppl 2):141
394. AGOSTINI H-J, DAHLKE C, STECH M, SEITZ B, WEISS C, ROSE U, PAULUS E-M,
LORENZ K, HOLZ F, LIAKOPOULOS S:
Bedeutung der Stabilität der zentralen Netzhautdicke bei neovaskulärer AMD unter
Therapie mit Ranibizumab oder Aflibercept – Ergebnisse der SALT Studie.
Ophthalmologie 2017; 114 (Suppl 2):16
395. AL SARAJI H, VIESTENZ A, HASENFUS A, SCHLÖTZER-SCHREHARDT U,
SEITZ B:
Block excision and tectonic corneoscleral graft for recurrent cystic epithelial downgrowth
despite alcohol injection: Clinicopathologic report.
Ophthalmologie 2017; 114 (Suppl 2):110
396. ASI F, MILIOTI G, SEITZ B:
DMEK as a treatment option in corneal decompensation due to herpes simplex virus

- endotheliitis.
Ophthalmologe 2017; 114 (Suppl 2):160
397. BATISTA A, BREUNIG H, HAGER T, SEITZ B, KÖNIG K:
Collagen crosslinked corneas evaluation using multiphoton tomography.
Ophthalmologe 2017; 114 (Suppl 2):126
398. DAAS L, EPPIG T, LANGENBUCHER A, SEITZ B:
Scheimpflugbasierte Hornhautdensitometrie vor und nach Descemet Membrane
Endothelial Keratoplasty (DMEK).
Ophthalmologe 2017; 114 (Suppl 2):157
399. DAAS L, HAGER T, SZENTMÁRY N, SEITZ B:
In-vivo-konfokale Mikroskopie nach antimikrobiellem Crosslinking bei
Akanthamöbenkeratitis.
Ophthalmologe 2017; 114 (Suppl 2):94
400. DAAS L, SEITZ B, ZIMPFER A, BISCHOFF-JUNG M, VIESTENZ A:
Invertierte in-vitro-konfokale Mikroskopie bei Hornhaut-Endothel-Epithel-
Dekompensation infolge mykotischer Keratitis.
Ophthalmologe 2017; 114 (Suppl 2):95
401. FIORENTZIS M, KALIRAI H, KATOPODIS P, SEITZ B, VIESTENZ A, COUPLAND
S:
Effectiveness of electrochemotherapy in uveal melanoma cell lines in vitro.
Ophthalmologe 2017; 114 (Suppl 2):180
402. FLOCKERZI E, DAAS L, SCHLÖTZER-SCHREHARDT U, ZIMPFER A, BOHLE R,
SEITZ B:
Anterior segment changes in cystinosis – the course of the gold dust.
Ophthalmologe 2017; 114 (Suppl 2):109
403. FLOCKERZI E, DAAS L, SEITZ B:
Confocal in vivo microscopy of the corneal nerve plexus in keratoconus.
Ophthalmologe 2017; 114 (Suppl 2):128
404. FLOCKERZI E, LÖW U, HAGER T, SEITZ B:
Bilateral exophthalmos of vascular etiology.
Ophthalmologe 2017; 114 (Suppl 2):110
405. FRIES F, MILIOTI G, PATTMÖLLER M, BRINKER T, EMRICH I, VIESTENZ A,
SEITZ B:
Ocular affection of septic tuberculosis under immunosuppressive therapy.
Ophthalmologe 2017; 114 (Suppl 2):171
406. KÖNIG K, BATISTA A, BREUNIG H, HAGER T, SEITZ B:
Non-invasive, label-free, high-resolution optical histology of the human cornea using
multiphoton tomography (MPT).
Ophthalmologe 2017; 114 (Suppl 2):59

407. LATTA L, VIESTENZ A, STACHON T, SZENTMÁRY N, SEITZ B, KÄSMANN-KELLNER B:
In Limbusepithelzellen von Aniridie-Patienten fehlt die Expression der Keratine K3 und K12.
Ophthalmologe 2017; 114 (Suppl 2):164
408. LAURIK K, MILIOTI G, LEONHARD M, ABDIN A, TSINTARAKIS T, SEITZ B:
Retinochorioiditis toxoplasmotica juxtapapillaris maskiert als Venenverschuß.
Ophthalmologe 2017; 114 (Suppl 2):188
409. MARJANOVIC I, LÖW U, SEITZ B:
Zyklophotokoagulation bei vernarbtem Filterkissen – eine sichere Methode?
Ophthalmologe 2017; 114 (Suppl 2):120
410. MÄURER S, RAWER A, DAMIAN A, SEITZ B, LANGENBUCHER A, EPPIG T:
Dreidimensionale Vermessung von Hornhautspendergewebe mit optischer Kohärenztomografie des vorderen Augenabschnitts am Beispiel des Tomey CASIA 2.
Ophthalmologe 2017; 114 (Suppl 2):95
411. MOLTER Y, MILIOTI G, LANGENBUCHER A, SEITZ B:
Immunologische Abstoßungsreaktionen nach Keratoplastik: zeitlicher Ablauf und Prognose.
Ophthalmologe 2017; 114 (Suppl 2):98
412. MORINELLO E, WITTMANN D, SEITZ B, HAGER T, VOLK T, GRUNDMANN U, BOMBERG H:
Anaesthesia during corneal transplantation in children.
Ophthalmologe 2017; 114 (Suppl 2):99
413. MOSLEMANI K, SEITZ B, KÄSMANN-KELLNER B:
Klinische Manifestationen bei 15 Patienten mit Hermansky-Pudlak-Syndrom.
Ophthalmologe 2017; 114 (Suppl 2):13
414. OKASHA M, SUFFO S, DAAS L, SEITZ B:
Keratoconus associated with corneal guttata.
Ophthalmologe 2017; 114 (Suppl 2):127
415. ROTH M, FRINGS A, DAAS L, SEITZ B, SAEGER M, CVETKOVA N, HERWIG-CARL M, FISCHER C, KROLL S, ENDERS P, MEHLAN J, STASCH S, WALTHER G, MACKENZIE C, SCHRADER S, VON LILIENFELD-TOAL M, KURZAI O, GEERLING G:
Das Deutsche Pilzkeratitis-Register – ein Zwischenbericht.
Ophthalmologe 2017; 114 (Suppl 2):79
416. SCHIEßL G, SUFFO S, SEITZ B:
Muraine-Nähte beschleunigen die Abheilung des Hydrops corneae bei akutem Keratotorus.
Ophthalmologe 2017; 114 (Suppl 2):125
417. SCHMIDT I, SCHLÖTZER-SCHREHARDT U, LANGENBUCHER A, EPPIG T, HAGER T, ZIMPFER A, SEITZ B:
Ultrastrukturelle Befunde bei Transplantatversagen nach DMEK und New-Triple-

- Procedure.
Ophthalmologe 2017; 114 (Suppl 2):24
418. SHI L, STACHON T, SEITZ B, LANGENBUCHER A, SZENTMÁRY N:
The effect of hexamidine-diisethionat, dibromo-propamidine-isethionat, polyhexamethylen biguanid and chlorhexidine on viability, proliferation and migration of human epithelial cells, keratocytes and endothelial cells in vitro.
Ophthalmologe 2017; 114 (Suppl 2):91
419. SPIRA-EPPIG C, EPPIG T, BISCHOF M, SCHIEßL G, MILIOTI G, CARSTENSEN H, SCHICK B, SEITZ B:
Per aspera ad astra: 1 Jahr Erfahrungen mit der Einführung einer elektronischen Patientenakte und mit der digitalen Archivierung in der Klinik für Augenheilkunde am Universitätsklinikum des Saarlandes UKS.
Ophthalmologe 2017; 114 (Suppl 2):147
420. SUFFO S, DAAS L, SEITZ B:
Neues Instrument zur Gewährleistung präziser Führung der doppelt-fortlaufenden Kreuzstichnaht nach Hoffmann bei Durchführung einer perforierenden Keratoplastik.
Ophthalmologe 2017; 114 (Suppl 2):78
421. ABDIN AD, SUFFO S, ASI F, LANGENBUCHER A, SEITZ B:
Intravitreal Ranibizumab versus Aflibercept following treat and extend protocol for neovascular age-related macular degeneration.
Ophthalmologe 2018; 115 (Suppl 1):42
422. ABDIN AD, SUFFO S, DAAS L, PATTMÖLLER M, SEITZ B:
Vorteile eines separierten IVOM-Zentrums an einer deutschen Universitäts-Augenklinik.
Ophthalmologe 2018; 115 (Suppl 1):52
423. ALNAGGAR D, ABDIN AD, DAAS L, SUFFO S, SEITZ B:
Rezidivierende Pilz-Endophthalmitis nach intravitrealen Injektionen von Bevacizumab.
Ophthalmologe 2018; 115 (Suppl 1):168
424. AUGUSTIN A J, BOPP S, FECHNER M, HOLZ F, SANDNER D, WINKGEN A M, KHORMANIA R, WARSCHER M, SPITZER M, SEKUNDO W, SEITZ B, DUNCKER T, KSINSIK C, HÖH H, GENTSCH D:
Retro IDEAL Studie: Subgruppenanalyse vitrektomierter und nicht-vitrektomierter Augen von Patienten mit DMÖ nach Behandlung mit ILUVIEN (190 µg Fluocinolonacetamid) über 3 Jahre.
Ophthalmologe 2018; 115 (Suppl 1):19
425. BÄUERLE S, FIORENTZIS M, SEITZ B, VIESTENZ A, VIESTENZ A:
Druckanstieg nach Pars-plana-Vitrektomie – Goldmann-Tonometrie misst niedriger als dynamische Contour Tonometrie.
Ophthalmologe 2018; 115 (Suppl 1):26
426. DAAS L, SEITZ B, ARDJOMAND N, EPPIG T, LANGENBUCHER A:
Vorhersagemodell für die Dezentrierung und Verkippung der IOL.
Ophthalmologe 2018; 115 (Suppl 1):176

427. GYENES A, OROSZ E, GÁBOR L S, TÓTH G, FRIES F, NAGY ZZ, SEITZ B, SZENTMÁRY N:
Acanthamoeba keratitis recovery in case of early diagnosis.
Ophthalmologe 2018; 115 (Suppl 1):115
428. LEONHARD M, LANGENBUCHER A, SEITZ B, SZENTMÁRY N:
Autologe Serumaugentropfen bei therapieresistenten Epitheldefekten der Cornea.
Ophthalmologe 2018; 115 (Suppl 1):156
429. MATAR C, DAAS L, LANGENBUCHER A, SEITZ B, EPPIG T:
Reliability of corneal tomography after implantation of intracorneal ring segments for keratoconus.
Ophthalmologe 2018; 115 (Suppl 1):118
430. MILIOTI G, LEPPER S, SIMASIUS A, SEITZ B:
Cenegermin zur Behandlung der therapieresistenten neurotrophen Keratopathie – erste real-life Beobachtungen.
Ophthalmologe 2018; 115 (Suppl 1):75
431. NÉMETH O, LEPPER S, MILIOTI G, ABDIN A, SEITZ B, EPPIG T, LANGENBUCHER A, SZENTMÁRY N:
Ocular surface disease index, biomechanical properties and ocular thermography in a keratoglobus patient.
Ophthalmologe 2018; 115 (Suppl 1):118
432. SCHIEßL G, SUFFO S, VIESTENZ A, LANGENBUCHER A, SEITZ B:
Langzeitverlauf einer retroiridalen Irisklauenlinsen-Implantation bei fehlendem Kapselsacksupport.
Ophthalmologe 2018; 115 (Suppl 1):178
433. SHI L, HAGER T, HOLBACH L, HOFFMANN-RUMMELT C, ZEMOVA E, SEITZ B, SZENTMÁRY N:
Reactive uveitis, retinal vasculitis and scleritis as ocular end-stage of acanthamoeba keratitis – a histological study.
Ophthalmologe 2018; 115 (Suppl 1):115
434. SPIRA-EPPIG C, EPPIG T, SCHIEßL G, BISCHOF M, SEITZ B:
Individuelle Anpassung der elektronischen Patientenakte zur Realisierung einer papierlosen Universitätsaugenklinik.
Ophthalmologe 2018; 115 (Suppl 1):111
435. STACHON T, LATTA L, SEITZ B, LANGENBUCHER A, SZENTMÁRY N:
iNOS und HIF1 α Expression in Keratokonus-Keratozyten unter hypoxischen Bedingungen in der Zellkultur.
Ophthalmologe 2018; 115 (Suppl 1):117
436. SUFFO S, ABDIN AD, SEITZ B:
Morphologische und funktionelle Ergebnisse der Inverted Flap ILM-Peeling-Technik bei der Behandlung großer Makula-Foramina >400 μ m.
Ophthalmologe 2018; 115 (Suppl 1):25

437. VIESTENZ A, DELAND E, KÄSMANN-KELLNER B, LATTA L, VIESTENZ A, FIORENTZIS M, SEITZ B:
Fehlposition von Schlemm-Kanal und Ziliarkörper bei congenitaler Aniridie – eine UBM-Studie.
Ophthalmologe 2018; 115 (Suppl 1):50
438. VIESTENZ A, DELAND E, KÄSMANN-KELLNER B, SCHOBER C, FIORENTZIS M, SEITZ B, VIESTENZ A:
Congenitale Aniridie und Hornhautpannus.
Ophthalmologe 2018; 115 (Suppl 1):159
439. XANTHOPOULOU K, MILIOTI G, LANGENBUCHER A, SEITZ B:
Crosslinking für die Behandlung des Keratokonus bei Kindern.
Ophthalmologe 2018; 115 (Suppl 1):73
440. ABDIN AD, SUFFO S, LANGENBUCHER A, SEITZ B:
Ranibizumab compared to aflibercept following treat and extend protocol for neovascular age-related macular degeneration according to the type of choroidal neovascularization.
Ophthalmologe 2019; 116 (Suppl 2):91
441. ALFARO RANGEL R, SZENTMÁRY N, LEPPER S, DAAS L, LANGENBUCHER A, SEITZ B:
8.5mm excimer laser assisted penetrating keratoplasties in a tertiary corneal subspecialty referral center – indications and outcomes in 107 eyes.
Ophthalmologe 2019; 116 (Suppl 2):202
442. ARDJOMAND N, DAAS L, ANTICIC M, EL-SHABRAWI Y, SEITZ B, FRINGS A:
Topographie geführte PRK bei irregulärem Astigmatismus.
Ophthalmologe 2019; 116 (Suppl 2):151
443. ARDJOMAND N, DAAS L, ANTICIC M, WALOCHNIK J, KAISER K, SEITZ B, EL-SHABRAWI Y:
Excimer-Laser and Mitomycin C 0,02% zur Therapie der Akanthamoebenkeratitis.
Ophthalmologe 2019; 116 (Suppl 2):105
444. ASI F, HAMON L, QUINTIN A, DAAS L, ABDIN AD, SEITZ B:
Routine donor tomography in the eye bank as sterile screening method for improved graft selection in corneal transplantation.
Ophthalmologe 2019; 116 (Suppl 2):197
445. BORGARDTS K, SPANIOL K, BACHMANN B, HELLMICH M, CURSIEFEN C, SCHRITTENLOCHER S, MAIER-WENZEL AK, JOUSSEN AM, MAIER P, REINHARD T, DAAS L, SEITZ B, WIEDEMANN P, YÖRÜK E, BARTZ-SCHMIDT KU, GEERLING G:
Visusentwicklung nach Descemet Membrane Endothelial Keratoplasty (DMEK) bei Patienten mit Visuslimitationen in einer deutschen Multicenter Studie.
Ophthalmologe 2019; 116 (Suppl 2):97
446. DAAS L, SAFI T, BERG K, LANGENBUCHER A, SEITZ B:
Reproduzierbarkeit der nicht-invasiven Quantifizierung der Endothelzelldichte vor und

- nach Lagerung der in toto vorpräparierten DMEK-Rolle.
Ophthalmologie 2019; 116 (Suppl 2):78
447. EL HALABI M, ABDIN AD, SCHIEßL G, SUFFO S, SEITZ B:
Assymetrische Papillen-Auffälligkeit.
Ophthalmologie 2019; 116 (Suppl 2):107
448. EL HALABI M, ABDIN AD, SUFFO S, SEITZ B:
Vergleich der morphologischen und funktionellen Ergebnisse der fortlaufenden
Kreuzstichnaht nach Hoffmann bei perforierender Keratoplastik (PKP) mit vs. ohne den
Homburger Kreuzstichnaht-Marker bei unerfahrenen Operateuren.
Ophthalmologie 2019; 116 (Suppl 2):202
449. FARAH CJ, FRIES F, LATTA L, KÄSMANN-KELLNER B, SEITZ B:
Small graft, simultaneous amniotic membrane transplantation, temporary lateral
tarsorrhaphy and autologous serum improves outcome of penetrating keratoplasty in
congenital aniridia with aniridia associated keratoplasty.
Ophthalmologie 2019; 116 (Suppl 2):203
450. FLOCKERZI E, GOEBELS-KUMMEROW S, RAZAFIMINO S, ZEMOVA E, HAMON
L, NZAU T, KLÜHSPIES U, EPPIG T, LANGENBUCHER A, SEITZ B:
Wie verhält sich der Schweregrad des Keratokonus im unterschiedlichen Lebensalter? –
Eine Querschnittsanalyse über 1000 Patienten am Homburger Keratokonus Center (HKC).
Ophthalmologie 2019; 116 (Suppl 2):34
451. FRAENKEL D, ABDIN AD, SUFFO S, LANGENBUCHER A, BEKHIT A, SEITZ B:
Eplerenone for treatment of chronic central serous chorioretinopathy.
Ophthalmologie 2019; 116 (Suppl 2):116
452. HAMON L, DAAS L, MÄURER S, SCHULZ K, ASI F, LANGENBUCHER A, SEITZ
B:
Kinetik der Entquellung von humanen Hornhauttransplantaten in Dextran-haltigem
Medium vor Keratoplastik.
Ophthalmologie 2019; 116 (Suppl 2):199
453. KNEBEL I, STACHON T, LATTA L, SEITZ B, KÄSMANN-KELLNER B,
SZENTMÁRY N:
Einfluss von Retinolderivaten auf Differenzierungsmarker im Kontext der kongenitalen
Aniridie.
Ophthalmologie 2019; 116 (Suppl 2):136
454. KRAMP K, LAUN D, BISCHOFF-JUNG M, SUFFO S, HUBER M, LANGENBUCHER
A, SEITZ B:
Analyse von Einflussfaktoren auf die Verwerfungsrate und –gründe von kornealem
Spendergewebe in der LIONS Hornhautbank Saar-Lor-Lux, Trier/Westpfalz von 2006-
2016.
Ophthalmologie 2019; 116 (Suppl 2):197
455. LATTA L, KRAMMES L, STACHON T, FRIES FN, SZENTMÁRY N, SEITZ B,
WOWRA B, LAGALI N, KAHRAMAN M, KELLER A, LUDWIG N, MEESE E,

- KÄSMANN-KELLNER B:
Analyse der mRNA Expressionslevel der Bindehaut von Aniridiepatienten mit Aniridie-assoziiierter Keratopathie (AAK).
Ophthalmologie 2019; 116 (Suppl 2):136
456. LAUN D, KRAMP K, BISCHOFF-JUNG M, SUFFO S, HUBER M, LANGENBUCHER A, SEITZ B:
Einfluss der Einführung des QM-Systems (nach DIN EN ISO 9001:2008) auf die Verwerfungsrate und –gründe der LIONS Hornhautbank Saar-Lor-Lux, Trier/Westpfalz von 2006-2016.
Ophthalmologie 2019; 116 (Suppl 2):197
457. MAJKUTOVA B, SEITZ B, SCHOBER C, VIESTENZ A:
Perforierende Excimer-Keratoplastik bei Epithelinvasion im Kindesalter.
Ophthalmologie 2019; 116 (Suppl 2):204
458. MARTIN C, LÖW U, SCHIEßL G, GÄRTNER B, SEITZ B:
Keratoconjunctivitis epidemica – Effektivität des Ausbruchmanagements.
Ophthalmologie 2019; 116 (Suppl 2):104
459. MATAR C, DAAS L, SUFFO S, HARTMANN M, QOZAT I, SEITZ B, KÄSMANN-KELLNER B:
Tunnelblick bei sekundärer Optikusatrophie und retinalen Flecken: ein besonderer Fallbericht.
Ophthalmologie 2019; 116 (Suppl 2):173
460. MÄURER S, SEITZ B, HAMON L, LANGENBUCHER A, EPPIG T:
Bildbasierte Kennzeichnung von Veränderungen in Hornhautspendergewebe mithilfe der optischen Kohärenztomografie.
Ophthalmologie 2019; 116 (Suppl 2):198
461. NÉMETH O, LEPPER S, MILIOTI G, ABDIN A, SEITZ B, EPPIG T, NAGY ZZ, LANGENBUCHER A, SZENTMÁRY N:
Ocular surface disease index and ocular thermography in keratoconus and in normal subjects.
Ophthalmologie 2019; 116 (Suppl 2):143
462. NÉMETH O, LEPPER S, MILIOTI G, ABDIN A, SEITZ B, EPPIG T, NAGY ZZ, LANGENBUCHER A, SZENTMÁRY N:
Correlation between corneal endothelial cell density and central corneal temperature in normal and keratoconic eyes.
Ophthalmologie 2019; 116 (Suppl 2):146
463. PLUZSIK MT, SEITZ B, FLOCKERZI F, TÓTH G, BOHLE RM, SZENTMÁRY N:
Changing trends in penetrating keratoplasty indications from 2011 to 2018 at the Department of Ophthalmology, Saarland University Medical Center, Homburg/Saar, Germany-histopathology of 2123 corneal buttons.
Ophthalmologie 2019; 116 (Suppl 2):202

464. QUINTIN A, HAMON L, MÄURER S, ASI F, EPPIG T, LANGENBUCHER A, BEKHIT A, SEITZ B:
Comparison of donor tomography in the eye bank and graft tomography after penetrating keratoplasty.
Ophthalmologie 2019; 116 (Suppl 2):33
465. SABAU A, DAAS L, VIESTENZ A, SEITZ B:
Sklerokornealtransplantat à chaud bei bakteriell superinfizierter konfokalmikroskopisch gesicherter mykotischer Keratitis auf dem Boden einer rezidivierenden herpetischen Keratitis.
Ophthalmologie 2019; 116 (Suppl 2):103
466. SHI L, STACHON T, LATTA L, ELHAWY MI, GUNARATNAM G, SEITZ B, BISCHOFF M, SZENTMÁRY N:
Comparison of in vitro assays to study the effectiveness of antiparasitics against *Acanthamoeba castellanii* trophozoites and cysts.
Ophthalmologie 2019; 116 (Suppl 2):105
467. SHI L, STACHON T, LATTA L, ELHAWY MI, GUNARATNAM G, SEITZ B, BISCHOFF M, SZENTMÁRY N:
The effect of antiamebic agents and Ce6-PDT on *acanthamoeba castellanii* trophozoites and cysts, in vitro.
Ophthalmologie 2019; 116 (Suppl 2):106
468. TÓTH G, BERKÓ B, SEITZ B, PLUZZIK MT, NAGY ZZ, LANGENBUCHER A, SMOLA S, SZENTMÁRY N:
Herpes simplex virus prevalence in 2230 explanted corneal buttons of 1860 patients.
Ophthalmologie 2019; 116 (Suppl 2):106
469. WEINSTEIN I, DAAS L, FRIES F, SEITZ B:
Ausgeprägter Wessely Immunring bei bakterieller Keratitis – ein Chamäleon.
Ophthalmologie 2019; 116 (Suppl 2):102
470. WYKROTA A, ABDIN AD, LÖW U, SEITZ B:
Akute unilaterale Pigmentepitheliitis (Morbus Krill) bei einem 60-jährigen Patienten.
Ophthalmologie 2019; 116 (Suppl 2):174
471. ABDIN AD, SUFFO S, MOHAMMED A, LANGENBUCHER A, SEITZ B:
Intravitreal aflibercept following treat and extend regime compared to fixed regime for treatment of neovascular age-related macular degeneration.
Ophthalmologie 2020; 117 (Suppl 2):112
472. ALJUNDI W, SUFFO S, WEINSTEIN I, SEITZ B, ABDIN AD:
Der Effekt einer IVOM-Therapie auf die Notwendigkeit einer ergänzenden panretinalen Laserkoagulation bei Patienten mit proliferativer diabetischer Retinopathie.
Ophthalmologie 2020; 117 (Suppl 2):113
473. BERGER T, SZENTMÁRY N, LATTA L, SEITZ B, STACHON T:
Expressionsveränderungen inflammatorischer Marker (NFκB, iNOS und IL-6) in

- kornealen Keratokonus-Fibroblasten nach Riboflavin-UV-A-Bestrahlung.
Ophthalmologe 2020; 117 (Suppl 2):67
474. EL HALABI M, SEITZ B, QUINTIN A, SUFFO S, FLOCKERZI E, SCHLÖTZER-SCHREHARDT U, DAAS L:
Perforierende Keratoplastik bei zuvor mit Histoacryl-Kleber versorgter Hornhautperforation aufgrund einer ulzerierenden nekrotisierenden stromalen Keratitis herpetischer Genese.
Ophthalmologe 2020; 117 (Suppl 2):69
475. FRAENKEL D, WEINSTEIN I, HAMON L, SEITZ B, DAAS L:
Atonische Pupille bei „Urrets-Zavalía-Syndrom“ nach ICL-Implantation.
Ophthalmologe 2020; 117 (Suppl 2):107
476. HÄFNER L, FLOCKERZI E, LANGENBUCHER A, BEKHIT A, SEITZ B:
Reproduzierbarkeit und Reliabilität der Corvis® ST-Messung in verschiedenen Keratokonus-Stadien.
Ophthalmologe 2020; 117 (Suppl 2):74
477. HAMON L, DAAS L, MILIOTI G, LAURIK-FEUERSTEIN KL, HARTMANN M, XANTHOPOULOU K, SEITZ B:
Ergebnisse nach intrakameraler Dexamethason-Injektion bei endothelialer Immunreaktion nach Keratoplastik.
Ophthalmologe 2020; 117 (Suppl 2):74
478. HAMON L, FLOCKERZI E, ARDJOMAND N, SEITZ B, DAAS L:
Ein 27-Jähriger Mann mit „Hornhauttrübung“ nach Astverletzung.
Ophthalmologe 2020; 117 (Suppl 2):107
479. HARTMANN M, ARDJOMAND N, SEITZ B, DAAS L:
Funktionelle Ergebnisse nach Implantation einer „small-aperture IOL“ bei zwei Patienten mit irregulärem Astigmatismus nach refraktiver Chirurgie.
Ophthalmologe 2020; 117 (Suppl 2):107
480. HEINZELMANN J, VIESTENZ A, SIEBOLTS U, SEITZ B, COUPLAND S, FIORENTZIS M:
Untersuchung des zytotoxischen Effekts nach mehrfacher Elektrochemotherapie mit Bleomycin bei konjunktivalen 3D Melanomzellmodellen.
Ophthalmologe 2020; 117 (Suppl 2):162
481. HEINZELMANN S, BÖHRINGER D, MAIER P, SEITZ B, CURSIEFEN C, PFEIFFER N, DIETRICH-NTOUKAS T, MAIER-WENZEL AK, VIESTENZ A, GEERLING G, REINHARD T:
Gibt es einen standard-of-care für die Fadenentfernung nach perforierender Keratoplastik in Deutschland?
Ophthalmologe 2020; 117 (Suppl 2):75
482. KATIYAR P, LATTA L, STACHON T, SEITZ B, KÄSMANN-KELLNER B, SZENTMÁRY N:
FABP5 and DSG1 protein expression are PAX6 dependent or driven by PAX6 in limbal

- epithelial cells.
Ophthalmologe 2020; 117 (Suppl 2):77
483. MARTIN C, DAAS L, SEITZ B, SUFFO S:
Traumatische Zyklodialyse – von Zykloplexie ab interno bis zur DMEK.
Ophthalmologe 2020; 117 (Suppl 2):135
484. QOZAT I, LEPPER S, SEITZ B:
Binokular asymmetrische Manifestation der Katzenkratzkrankheit durch Bartonella
henselae bei einem immunsuppremierten Patienten.
Ophthalmologe 2020; 117 (Suppl 2):169
485. QOZAT I, SEITZ B, DAAS L, SUFFO S:
Functional and morphological results one year after pole-to-pole-surgery.
Ophthalmologe 2020; 117 (Suppl 2):181
486. QOZAT I, XANTHOPOULOU K, WEINSTEIN I, SEITZ B, DAAS L:
Descemetolyse nach komplizierter Katarakt-Operation – nicht immer ist eine DMEK nötig.
Ophthalmologe 2020; 117 (Suppl 2):81
487. QUINTIN A, HAMON L, MÄURER S, LANGENBUCHER A, SEITZ B:
Impact of graft diameter on the relation between sterile donor tomography in the eye bank
and graft tomography after penetrating keratoplasty.
Ophthalmologe 2020; 117 (Suppl 2):82
488. QUINTIN A, HAMON L, MÄURER S, LANGENBUCHER A, SEITZ B:
In situ donor keratometry in deceased patients as a new screening technique for eye
banking.
Ophthalmologe 2020; 117 (Suppl 2):81
489. RAZAFIMINO S, DAAS L, QUINTIN A, SEITZ B:
Combined „Muraine Sutures” and intracameral air tamponade for the management of
corneal hydrops in acute keratoconus.
Ophthalmologe 2020; 117 (Suppl 2):82
490. RICHTER K, EPPIG T, NZAU T, KLÜHSPIES U, FLOCKERZI E, SEITZ B:
Die Kontaktlinsenanpassung beim Keratokonus – Retrospektive Untersuchung des
Verlaufes der Linsenanpassung bei 200 Patienten.
Ophthalmologe 2020; 117 (Suppl 2):82
491. SAFI T, SEITZ B, BERG K, LANGENBUCHER A, DAAS L:
Reproduzierbarkeit der nicht-invasiven Quantifizierung der Endothelzelldichte der in toto
vorpräparierten DMEK-Rolle vor und nach der Lagerung in Organkultur-Medium.
Ophthalmologe 2020; 117 (Suppl 2):83
492. SCHOLTZ S, AUFFARTH G, HELLWINKEL O, KAMPIK D, MAIER P, SEITZ B,
WEGNER T, KROGMANN F, ROSENBAUM K, GEERLING G:
The „Knights of the Blind” – Eye Banking and Lions, a successful cooperation since 1952.
Ophthalmologe 2020; 117 (Suppl 2):84

493. WEINSTEIN I, FRIES FN, HARTMANN M, ABDIN AD, SEITZ B:
Ausgeprägte Bandkeratopathie bei Refsum-Syndrom.
Ophthalmologie 2020; 117 (Suppl 2):89
494. ABDIN AD, ALJUNDI W, WEINSTEIN I, ALJAWHARI K, SUFFO S, SEITZ B:
Intravitreales Brolocizumab zur Behandlung des refraktären Makulaödems bei
neovaskulärer altersbedingter Makula-Degeneration (Real-Life-Daten).
Ophthalmologie 2021; 118 (Suppl 3): 241
495. ABU DAIL Y, SUFFO S, FLOCKERZI F, SEITZ B:
Fibröse retrokorneale und perilentale Membran nach einer perforierenden Keratoplastik.
Ophthalmologie 2021; 118 (Suppl 3): 214
496. AKL E, HAMON L, FLOCKERZI E, SEITZ B, DAAS L:
Korrektur von hoher Myopie durch Implantation einer phaken Intraokularlinse.
Ophthalmologie 2021; 118 (Suppl 3): 227
497. ALJUNDI W, ABU DAIL Y, SUFFO S, KÄSMANN-KELLNER B, SEITZ B, ABDIN
AD:
Conservative treatment of postoperative cystoid macular edema after uncomplicated
phacoemulsification: outcome and predictive factors of non-response.
Ophthalmologie 2021; 118 (Suppl 3): 256
498. BERG K, SAFI T, MUNTEANU C, SCHULZ K, SCHWARZ M, SEITZ B, DAAS L:
Nicht-invasive Quantifizierung der Endothelzellichte vor und nach Transplantation der in
toto vorpräparierten DMEK-Rolle.
Ophthalmologie 2021; 118 (Suppl 3): 219
499. BERGER T, FLOCKERZI E, SUFFO S, SEITZ B, DAAS L:
Indikationen und Ergebnisse nach perforierender Keratoplastik à chaud als Triple-
Prozedur.
Ophthalmologie 2021; 118 (Suppl 3): 220
500. BERGER T, SEITZ B, FLOCKERZI F, DAAS L:
Histologie einer rezidivierenden Pilzkeratitis bei primär zu klein gewähltem
Transplantatdurchmesser.
Ophthalmologie 2021; 118 (Suppl 3): 209
501. BERGER T, SEITZ B, SCHLÖTZER-SCHREHARDT U, FLOCKERZI F, DAAS L:
Tiefe anteriore lamelläre Keratoplastik mit doppelter Descemetmembran – Histologie und
Elektronenmikroskopie.
Ophthalmologie 2021; 118 (Suppl 3): 208
502. BERGER T, XANTHOPOULOU K, ZEMOVA E, SEITZ B, ABDIN AD:
Gleichzeitig aufgetretener bilateraler Verschluss der Arteria ophthalmica bei
diagnostizierter Riesenzellarteriitis.
Ophthalmologie 2021; 118 (Suppl 3): 257
503. DAAS L, ALJUNDI W, SAFI T, LANGENBUCHER A, HAMON L, SEITZ B:
Excimerlaser-gestützte DALK – erste Ergebnisse aus dem Homburger Keratokonus Center

- (HKC).
Ophthalmologe 2021; 118 (Suppl 3): 208
504. DETHMERS A, LÖW U, LANGENBUCHER A, SEITZ B:
Rezidivrisiko von Basalzellkarzinomen nach histologisch kontrollierter Exzision.
Ophthalmologe 2021; 118 (Suppl 3): 269
505. EL HALABI M, SUFFO S, SEITZ B, ABDIN AD:
Einseitige „Papillen-Schwellung“ bei Pseudotumor cerebri.
Ophthalmologe 2021; 118 (Suppl 3): 232
506. FLOCKERZI E, VINCIGUERRA R, BELIN M, VINCIGUERRA P, AMBRÓSIO R,
SEITZ B:
Correlation of biomechanical and tomographic parameters in Keratoconus–Introduction of
the Corvis Biomechanical Factor CBiF.
Ophthalmologe 2021; 118 (Suppl 3): 203
507. FUNK S, KAYMAK H, FRICKE A, FULGA R, KLABE K, SEITZ B, ABDIN AD,
LANGENBUCHER A, SCHWAHN H:
Effektivität der photodynamischen Therapie bei Patienten mit einer chronischen
Chorioretinopathia centralis serosa nach einer unterschweligen Nanolasertherapie – eine
retrospektive Fallserie.
Ophthalmologe 2021; 118 (Suppl 3): 241
508. HAMON L, SCHLÖTZER-SCHREHARDT U, FLOCKERZI F, SEITZ B, DAAS L:
Histologische und ultrastrukturelle Charakterisierung von Ablagerungen und
Gewebeveränderungen nach Implantation von intrakornealen Ringsegmenten (ICRS) bei
Keratokonus.
Ophthalmologe 2021; 118 (Suppl 3): 225
509. HARTMANN M, ABDIN AD, FRAENKEL D, ALJUNDI W, MUNTEANU C, SEITZ B,
SUFFO S:
Macular vascularisation changes analysed using OCT angiography after successful
rhegmatogenous retinal detachment repair comparing gas vs. silicone oil and macula-on vs.
macula-off.
Ophthalmologe 2021; 118 (Suppl 3): 258
510. MAAMRI A, FRIES FN, SPIRA-EPPIG C, EPPIG T, SEITZ B:
Sequentielle Mitarbeiterbefragung nach Einführung der elektronischen Patientenakte
FIDUS an der Universitätsaugenklinik des Saarlandes im Januar 2016.
Ophthalmologe 2021; 118 (Suppl 3): 265
511. MAIASSI N, XANTHOPOULOU, K, LÖW U, SEITZ B:
Der Einfluss der COVID-19-Pandemie auf das stationäre und ambulante Volumen eines
deutschen Universitätsklinikums mit Hornhaut-Subspezialisierung. Bericht über die
Aktivitäten während der „Corona-Sperrfrist“ vom 18. März bis 8. Mai 2020 im Vergleich
zum gleichen Zeitraum im Jahr 2019.
Ophthalmologe 2021; 118 (Suppl 3): 265

512. NELLER K, KAYMAK H, SEITZ B, LANGENBUCHER A, SCHWAHN H:
Optometrische Schulreihenuntersuchungen zur Myopieprophylaxe.
Ophthalmologie 2021; 118 (Suppl 3): 267
513. PAOLETTI T, MAAMRI A, ZEMOVA E, FLOCKERZI F, SEITZ B:
Der akute Hydrops corneae und der Riesen-Salzmann-Knoten werden oft verwechselt.
Ophthalmologie 2021; 118 (Suppl 3): 208
514. PERRAULT MA, LAUER G, VOß S, SEITZ B, KÄSMANN-KELLNER B:
Sehbehinderung und Hilfsmittelversorgung bei Kindern und Erwachsenen.
Ophthalmologie 2021; 118 (Suppl 3): 267
515. SAFI T, DAAS L, KIEFER GL, SHARMA M, ALASSANE N, DERU M,
ALEXANDERSSON J, SEITZ B:
Korrelation zwischen semiquantitativen morphologischen Kriterien in der Hornhautbank
und Cornea guttata in Spenderhornhäuten.
Ophthalmologie 2021; 118 (Suppl 3): 205
516. SCHMITZ LM, SUFFO S, MUNTEANU C, SEITZ B, DAAS L:
Häufigkeit und Schweregrad der Cornea guttata auf dem Transplantat im Verlauf nach
Descemet membrane endothelial keratoplasty (DMEK).
Ophthalmologie 2021; 118 (Suppl 3): 217
517. SCHÖNIT S, MAAMRI A, ZEMOVA E, DAAS L, MUNTEANU C, SEITZ B:
Häufigkeit der Cornea guttata auf dem Transplantat im Verlauf nach perforierender
Keratoplastik.
Ophthalmologie 2021; 118 (Suppl 3): 202
518. STRUCKMEIER AK, HAMON L, FLOCKERZI E, MUNTEANU C, SEITZ B, DAAS L:
Vergleich von Femtosekundenlaser-assistierter und mechanischer Implantation von ICRS
und MyoRing – eine Metaanalyse.
Ophthalmologie 2021; 118 (Suppl 3): 229
519. WYKROTA A, WEINSTEIN I, HAMON L, DAAS L, FLOCKERZI E, SUFFO S, SEITZ
B:
Approval rates for corneal donation and the origin of donor tissue for transplantation at a
university based tertiary referral center with corneal subspecialization hosting a LIONS
Eye Bank.
Ophthalmologie 2021; 118 (Suppl 3): 214
520. XANTHOPOULOU K, MILIOTI G, DAAS L, MUNTEANU C, SEITZ B, FLOCKERZI
E:
Accelerated korneales Crosslinking führt zur „Pseudoprogression“ innerhalb der ersten 6
Wochen postoperativ und lässt die posteriore Hornhautkrümmung unbeeinflusst.
Ophthalmologie 2021; 118 (Suppl 3): 207
521. ABDIN AD, HAMMERSCHMIDT M, MAAMRI A, MUNTEANU C, ABDIN A, SEITZ
B:
Einfluss der Fluoreszeinangiographie auf den Blutdruck bei Patienten mit

- Netzhauterkrankungen.
Ophthalmologie 2022; 119 (Suppl 3): 276
522. ABU DAIL Y, SIDEROUDI H, SEITZ B, ABDIN AD:
Auswirkungen von intravitrealem Ranibizumab, Aflibercept und Bevacizumab auf die Dicke der retinalen Ganglienzellen und Nervenfaserschicht bei neovaskulärer altersbedingter Makuladegeneration.
Ophthalmologie 2022; 119 (Suppl 3): 228
523. ALJUNDI W, GABRIEL S, MUNTEANU C, LANGENBUCHER A, SEITZ B, ABDIN AD:
Intravitreales Bevacizumab zur Behandlung des diabetischen Makulaödems nach einem PRN-Schema: Outcome und prädiktive Faktoren.
Ophthalmologie 2022; 119 (Suppl 3): 200
524. ALLES F, SEITZ B, HAMON L, DAAS L:
Refraktives und visuelles Ergebnis nach kombinierter Explantation einer phaken Hinterkammerlinse und Phakoemulsifikation mit Implantation einer torischen IOL.
Ophthalmologie 2022; 119 (Suppl 3): 305
525. BÄURLE S, SEITZ B, VIESTENZ A, VIESTENZ A:
Intraoperative Druckmessung nach Pars-plana-Vitrektomie – dynamisches Konturtonometer verglichen mit der Applanationstonometrie nach Perkins und der palpatorischen Abschätzung.
Ophthalmologie 2022; 119 (Suppl 3): 312
526. BERGER T, SEITZ B, SCHLÖTZER-SCHREHARDT U, FLOCKERZI F, DAAS L:
„Descemet Membrane Endothelial Keratoplasty“ (DMEK) bei schwerer verruköser posteriorer polymorpher Hornhautdystrophie mit ungewöhnlicher klinischer und elektronenmikroskopischer Präsentation.
Ophthalmologie 2022; 119 (Suppl 3): 328
527. CHAI N, STACHON T, NASTARANPOUR M, LI Z, SEITZ B, ULRICH M, LANGENBUCHER A, SZENTMÁRY N:
Assessment of Rose Bengal photodynamic therapy on viability and proliferation of human limbal epithelial stem cells (T-LSCs), corneal epithelial cells (HCE-T), limbal fibroblasts (LFCs), normal and keratoconus fibroblasts (HCFs and KC-HCFs), *in vitro*.
Ophthalmologie 2022; 119 (Suppl 3): 240
528. CHAN C, ALJUNDI W, KÄSMANN-KELLNER B, SEITZ B, ABDIN AD:
Grubenpapillen-Makulopathie: Inzidenz und klinischer Verlauf.
Ophthalmologie 2022; 119 (Suppl 3): 312
529. EL HALABI M, DAAS L, FLOCKERZI F, SEITZ B:
Perforierende Excimerlaser-Keratoplastik bei Keratoglobus nach nicht-traumatischem Descemet-Membran-Riss bei Osteogenesis imperfecta.
Ophthalmologie 2022; 119 (Suppl 3): 243

530. EPPINGER A, ALJUNDI W, ABU DAIL Y, MUNTEANU C, SEITZ B, ABDIN AD:
Lebensqualität bei Patienten mit altersbedingter Makuladegeneration im Saarland.
Ophthalmologie 2022; 119 (Suppl 3): 229
531. GRAFF B, KAYMAK H, NELLER K, LANGENBUCHER A, SEITZ B, SCHWAHN H:
Das physiologische Achslängenwachstum als Therapieziel bei der Hemmung von
Myopieprogression bei Kindern.
Ophthalmologie 2022; 119 (Suppl 3): 174
532. HAMON L, PFAHL LJ, FLOCKERZI E, LANGENBUCHER A, SEITZ B, DAAS L:
Korneale Biomechanik nach Implantation von intrakornealen Ringsegmenten bei
Keratokonus.
Ophthalmologie 2022; 119 (Suppl 3): 188
533. JIANG J, BÖHRINGER D, AUW-HÄDRICH C, MAIER P, REINHARD T, BARTH T,
ETER N, FUEST M, GEERLING G, HEINDL LM, HERWIG-CARL MC, HINTSCHICH
C, HUFENDIEK K, KAMPIK D, LIEB W, MELLER D, MUELLER A, PFEIFFER N,
REHAK M, SCHARGUS M, SEITZ B, SPITZER M, STAHL A, SÜSSKIND D, VAN
OTERENDORP C, WAGNER FM, WESTEKEMPER H, ZIEMSEN F:
Current practice in the treatment of epithelial and melanocytic tumors with Interferon-
alpha 2b: a survey among tertiary eye centers in Germany.
Ophthalmologie 2022; 119 (Suppl 3): 185
534. KAYMAK H, DEVENIJN M, NELLER K, LANGENBUCHER A, SEITZ B, SCHWAHN
H:
Post-SMILE – Was Myope über ihre emmetropen Augen wissen!.
Ophthalmologie 2022; 119 (Suppl 3): 306
535. LI Z, BÖHRINGER D, STACHON T, NASTARANPOUR M, FRIES FN, SEITZ B,
MUNTEANU C, ULRICH M, LANGENBUCHER A, SZENTMÁRY N:
Culturing limbal epithelial cells of long-term stored corneal donors (organ culture) *in
vitro*—a stepwise linear regression algorithm.
Ophthalmologie 2022; 119 (Suppl 3): 285
536. MARTIN C, LÖW U, FLOCKERZI E, SEITZ B:
Transsklerale Zyklphotokoagulation bei therapierefraktärem Tensioanstieg nach
perforierender Keratoplastik.
Ophthalmologie 2022; 119 (Suppl 3): 298
537. MASSIA MENKENE L, HAMON L, MUNTEANU C, SEITZ B, DAAS L:
Transplantatablösung und Re-Bubbling nach „Descemet Membrane Endothelial
Keratoplasty“ (DMEK).
Ophthalmologie 2022; 119 (Suppl 3): 329
538. MATTERN AI, KAYMAK H, GRAFF B, NELLER K, LANGENBUCHER A, SEITZ B,
SCHWAHN H:
Verkehrssicherheit von DIMS Brillengläsern und Atropin in der Kombinationstherapie zur
Hemmung der Myopieprogression.
Ophthalmologie 2022; 119 (Suppl 3): 254

539. NASTARANPOUR M, STACHON T, FRIES FN, ULRICH M, SEITZ B, LUDWIG N, MEESE E, SZENTMÁRY N:
miRNA Expression in primären Limbusepithelzellen von Aniridie Patienten.
Ophthalmologie 2022; 119 (Suppl 3): 252
540. NELLER K, KAYMAK H, OMIDI P, LANGENBUCHER A, SEITZ B, SCHWAHN H:
Intraokularlinsen auf der optischen Bank.
Ophthalmologie 2022; 119 (Suppl 3): 226
541. QUINTIN A, HAMON L, DAAS L, LANGENBUCHER A, SEITZ B:
Improvement of the intraocular lens calculation in a classical triple procedure using sterile donor tomography in the eye bank.
Ophthalmologie 2022; 119 (Suppl 3): 189
542. SAFI T, DAAS L, KIEFER GL, NADIG M, SHARMA M, NDIAYE A, DERU M, ALEXANDERSSON J, SEITZ B:
Künstliche Intelligenz zur Erkennung von Cornea guttata in Rahmen der Bewertung der Spenderhornhäute in der Hornhautbank.
Ophthalmologie 2022; 119 (Suppl 3): 205
543. SCHWAHN H, SCHÜTZ S, NELLER K, SICKENBERGER W, SEITZ B, KAYMAK H:
Vision tests on spectacle lenses and contact lenses for optical myopia correction.
Ophthalmologie 2022; 119 (Suppl 3): 307
544. SNEYERS A, ZEMOVA E, QUINTIN A, MUNTEANU C, SEITZ B:
Impact of donor, host and surgical parameters on high endothelial cell count more than 5 years after penetrating keratoplasty.
Ophthalmologie 2022; 119 (Suppl 3): 283
545. STACHON T, DAAS L, SEITZ B, SZENTMÁRY N:
Erniedrigte PAX6 mRNA Expression bei Salzmann'scher nodulären Degeneration und Pterygium – Ursache einer limbalen Stammzellinsuffizienz?
Ophthalmologie 2022; 119 (Suppl 3): 221
546. STACHON T, NASTARANPOUR M, SEITZ B, MEESE E, LATTA L, TANERI S, ARDJOMAND N, SZENTMÁRY N, LUDWIG N:
Veränderte mRNA und miRNA Expression in kornealem Epithel und Stroma bei Keratokonus-Patienten.
Ophthalmologie 2022; 119 (Suppl 3): 239
547. STUHLMACHER E, SUFFO S, MUNTEANU C, SEITZ B, DAAS L:
Learning curve in Descemet membrane endothelial keratoplasty (DMEK) – Comparison of four different surgeons during two different time periods.
Ophthalmologie 2022; 119 (Suppl 3): 328
548. TISCHER N, ZEMOVA E, MAAMRI A, PFEIFFER M, REINERT U, SIDEROUDI H, SEITZ B:
Immunreaktion nach perforierender Keratoplastik in Abhängigkeit von der Transplantat-Größe und -Zentrierung.
Ophthalmologie 2022; 119 (Suppl 3): 284

549. WEISCHNUR L, XANTHOPOULOU K, MUNTEANU C, LEONHARD M, DAAS L, SEITZ B:
Autologe Serumaugentropfen bei therapieresistenten Epitheldefekten der Kornea –
Einfluss der Grunderkrankung und einer simultanen Amnionmembrantransplantation bei
990 Anwendungen.
Ophthalmologie 2022; 119 (Suppl 3): 169
550. WYKROTA AA, LÖW U, ABDIN AD, MUNTEANU C, SEITZ B:
Häufigkeit und Therapie von Augeninnendruckentgleisungen nach intravitrealer und/ oder
subtenonaler Verabreichung von verschiedenen steroidalen Medikamenten.
Ophthalmologie 2022; 119 (Suppl 3): 198
551. QUINTIN A, HAMON L, BOFFERDING M, LANGENBUCHER A, SEITZ B:
Comparison of sterile donor tomography in the eye bank and previous keratometric
measurements during donor's lifetime.
BMJ Open Ophthalmol 2023 Aug;8(Suppl 2):A4
552. SAFI T, DAAS L, NADIG M, ALEXANDERSSON J, SEITZ B:
An artificial-intelligence-based decision support tool for the detection of Cornea guttata on
the donor corneas in the eye bank.
BMJ Open Ophthalmol 2023 Aug;8(Suppl 2):A3
553. SEITZ B, HAMON L, QUINTIN A, BOFFERDING M, MÄURER S, LANGENBUCHER
A, DAAS L:
Sterile donor tomography for improvement of refractive results after keratoplasty.
BMJ Open Ophthalmol 2023 Aug;8(Suppl 2):A17
554. BOFFERDING M, HAMON L, QUINTIN A, WEINSTEIN I, DAAS L, SEITZ B:
Cross-border cooperation for corneal donation between LIONS eye bank Saar-Lor-Lux,
Trier/Westpfalz in Homburg/Saar and Luxembourg.
BMJ Open Ophthalmol 2023 Aug;8(Suppl 2):A10
555. ABDIN AD, DEVENIJN M, LANGENBUCHER A, SEITZ B, KAYMAK H:
Prevalence and predictive factors for foveal involvement of the geographic atrophy in
advanced age-related macular degeneration (AMD).
Ophthalmologie 2023; 120 (Suppl 2):95
556. AKSH G, FRAENKEL D, ALJUNDI W, MUNTEANU C, SEITZ B, ABDIN AD:
Pachychoroidales Krankheitsspektrum: Verteilung und Konversionsmuster bei
verschiedenen Krankheitsbildern in der Realität.
Ophthalmologie 2023; 120 (Suppl 2):157
557. ALJUNDI W, DAAS L, SEITZ B, ABDIN AD:
Veränderung der subfovealen Aderhautdicke nach Excimerlaser-assistierter tiefer
anteriorer lamelläarer Keratoplastik vs. perforierender Keratoplastik bei Patienten mit
Keratokonius.
Ophthalmologie 2023; 120 (Suppl 2):159
558. BERGER T, BERGER M, FLOCKERZI F, FLOCKERZI E, DAAS L, SEITZ B:
Perforierende Excimerlaser-Keratoplastik bei ulzerierender Keratopathie nach

- Implantation eines Stromalentikels vom Schwein bei Keratokonus.
Ophthalmologie 2023; 120 (Suppl 2):161
- 559.BERGER T, KHATTABI Z, FLOCKERZI F, FLOCKERZI E, KÄSMANN-KELLNER B, DAAS L, SEITZ B:
Langzeitverlauf nach perforierender Excimerlaser-Keratoplastik bei kongenitaler stromaler Hornhautdystrophie im Kindesalter.
Ophthalmologie 2023; 120 (Suppl 2):162
- 560.BOFFERDING M, HAMON L, QUINTIN A, ISABEL W, DAAS L, SEITZ B:
Grenzüberschreitende Zusammenarbeit bei Hornhautspenden zwischen der LIONS Hornhautbank Saar-Lor-Lux, Trier/Westpfalz in Homburg/Saar und Luxemburg.
Ophthalmologie 2023; 120 (Suppl 2):229
- 561.CHAI N, STACHON T, BERGER T, LI Z, SEITZ B, LANGENBUCHER A, SZENTMÁRY N:
Human corneal epithelial cell and fibroblast migration and growth factor secretion after rose bengal photodynamic therapy (RB-PDT) and the effect of conditioned medium.
Ophthalmologie 2023; 120 (Suppl 2):200
- 562.DAAS L, ALJUNDI W, ABDIN AD, MUNTEANU C, SEITZ B:
Excimer laser-assisted deep anterior lamellar keratoplasty vs. penetrating keratoplasty for patients with keratoconus: a retrospective analysis from the Homburg Keratoconus Center (HKC).
Ophthalmologie 2023; 120 (Suppl 2):120
- 563.EL HALABI M, KÄSMANN-KELLNER B, MAAMRI A, SUFFO S, SEITZ B, ABDIN AD:
Prävalenz und prädiktive Faktoren für die Behandlungsbedürftigkeit der Retinopathia praematurorum.
Ophthalmologie 2023; 120 (Suppl 2):75
- 564.FRAENKEL D, KAYMAK H, HARTMANN M, ALJUNDI W, MUNTEANU C, SEITZ B, ABDIN AD:
Subthreshold nanosecond laser therapy for central serous chorioretinopathy: a retrospective study.
Ophthalmologie 2023; 120 (Suppl 2):216
- 565.FRIES FN, NÁRAY A, MUNTEANU C, STACHON T, LAGALI N, SEITZ B, KÄSMANN-KELLNER B, SZENTMÁRY N:
Die Auswirkung der Glaukombehandlung auf die Aniridie-assoziierte Keratopathie (AAK) – Ein Bericht aus dem Homburger Register für kongenitale Aniridie.
Ophthalmologie 2023; 120 (Suppl 2):88
- 566.HOXHA Z, FRIES FN, HECKER D, SEITZ B, KÄSMANN-KELLNER B, NÁRAY A, LAGALI N, GRUPCHEVA C, SZENTMÁRY N, STACHON T:
Erfahrungen von Patienten mit kongenitaler Aniridie mit ihrer Sehbehinderung – eine ANIRIDIE-NET-Umfrage im Homburger Aniridie Zentrum.
Ophthalmologie 2023; 120 (Suppl 2):227

- 567.HOXHA Z, FRIES FN, SZENTMÁRY N, FLOCKERZI E, SEITZ B:
Phototherapeutic keratectomy for treatment of infectious keratitis in a patient with PAX6-related aniridia.
Ophthalmologie 2023; 120 (Suppl 2):229
- 568.KHATTABI Z, BERGER T, SNEYERS A, DAAS L, SEITZ B, FLOCKERZI E:
Was tun, wenn sich die Tapete löst? Zwei unterschiedliche Verläufe einer chronischen Descemetolyse.
Ophthalmologie 2023; 120 (Suppl 2):140
- 569.KHATTABI Z, HAMON L, LESAN V, SEITZ B:
Belantamab-Mafodotin-assoziierte Keratopathie – ein Fallbericht.
Ophthalmologie 2023; 120 (Suppl 2):233
- 570.KOHLHAS P, DAAS L, SEITZ B, HAMON L:
Vergleich von immunogenen und kristallinen endothelialen Ablagerungen nach DMEK – eine Doppelkasuistik.
Ophthalmologie 2023; 120 (Suppl 2):144
- 571.LI Z, STACHON T, CHAI N, FRIES FN, SEITZ B, AMINI M, SHI L, SZENTMÁRY N:
Expression of PAX6 and keratocyte-characteristic markers in human limbal fibroblasts and keratocytes of congenital aniridia and healthy corneas, *in vitro*.
Ophthalmologie 2023; 120 (Suppl 2):227
- 572.MERK V, ALJUNDI W, FRAENKEL D, MUNTEANU C, SEITZ B, ABDIN AD:
Visuell bedingte Lebensqualität bei Patienten mit chronischer Chorioretinopathie centralis serosa.
Ophthalmologie 2023; 120 (Suppl 2):216
- 573.NÁRAY A, FRIES FN, MUNTEANU C, STACHON T, LAGALI N, SEITZ B, KÄSMANN-KELLNER B, SZENTMÁRY N:
The effect of lens properties on visual acuity, glaucoma and the stage of aniridia associated keratopathy in congenital aniridia subjects of the Homburg Aniridia Center.
Ophthalmologie 2023; 120 (Suppl 2):193
- 574.QUINTIN A, SIDEROUDI H, MUNTEANU C, HAMON L, SEITZ B:
Indicators for astigmatism change following sequential suture removal after penetrating keratoplasty
Ophthalmologie 2023; 120 (Suppl 2):88
- 575.SUIWAI S, NASTARAN POUR M, FRIES FN, ZHEN L, CHAI N, SEITZ B, AMINI M, STACHON T, SZENTMÁRY N:
Ritanserin and duloxetine as treatment options for aniridia associated keratopathy (AAK) – gene expression using the siRNA based aniridia limbal epithelial cell model.
Ophthalmologie 2023; 120 (Suppl 2):228
- 576.TRUSEN S, ZIMMERMANN J, FRIES FN, LI Z, CHAI N, SEITZ B, SUIWAL S, AMINI M, SZENTMÁRY N, STACHON T:
Erhöhte Sensibilität limbalen Aniridie-Fibroblasten auf oxidativen Stress.

Ophthalmologie 2023; 120 (Suppl 2):228

- 577.TSIMPAKI T, BECHRAKIS NE, SEITZ B, KRAEMER MM, LIU H, DALBAH S, SOKOLENKO E, BERCHNER-PFANNSCHMIDT U, FIORENTZIS M:
Messinstrumente und Bildgebungsmodalitäten für das Wachstum und die Vaskularisation eines neuen aus Uveamelanompatienten abgeleiteten Xenograft-Modells auf der Hühner-Chorioallantoismembran.

Ophthalmologie 2023; 120 (Suppl 2):155

- 578.WIEDEMANN J, HOS D, SCHILLER P, ZETTELMEYER U, DIETRICH-NTOUKAS T, GEERLING G, KRUSE F, LANG SJ, SEITZ B, MAYER WJ, FUCHSLUGER TA, CURSIEFEN C:
UV light-mediated corneal crosslinking as (lymph)-angioregressive pretreatment to promote graft survival after high-risk corneal transplantation.

Ophthalmologie 2023; 120 (Suppl 2):89

- 579.WYKROTA A, SEITZ B, FLOCKERZI E:
Wirklich Keratokonus? – Topographische Mimikry.

Ophthalmologie 2023; 120 (Suppl 2):174

- 580.ZIMMERMANN J, TRUSEN S, FRIES FN, LI Z, CHAN N, SEITZ B, SUIWAL S, AMINI M, SZENTMÁRY N, STACHON T:
LPS-induzierte Inflammation bei limbalen Aniridie-Fibroblasten.

Ophthalmologie 2023; 120 (Suppl 2):229

- 581.ABDIN AD, BEIGEL K, DAAS L, MUNTEANU C, SEITZ B, SUFFO S:
Recurrent rhegmatogenous retinal detachment after primary vitrectomy by surgeons in training (incidence and predictive factors).

Ophthalmologie 2024; 121 (Suppl 2):115

- 582.ABU DAIL Y, FLOCKERZI E, MUNTEANU C, SZENTMÁRY N, SEITZ B, DAAS L:
Keratoplastik bei Patienten mit Akanthamoebenkeratitis: Frühe „low load Keratoplasty“ im Gegensatz zur späten optischen und therapeutischen Keratoplastik.

Ophthalmologie 2024; 121 (Suppl 2):82

- 583.ABU DAIL Y, DAAS L, ABDIN AD, QOZAT I, MUNTEANU C, SEITZ B, SUFFO S:
Kombinierte penetrierende Keratoplastik und Pars-Plana-Vitrektomie: Indikationen und Ergebnisse von 128 Patienten.

Ophthalmologie 2024; 121 (Suppl 2):115

- 584.ALJUNDI W, DAAS L, SUFFO S, MUNTEANU C, SEITZ B, ABDIN AD:
Einjahresergebnisse von intravitrealem Faricimab bei refraktärer neovaskulärer altersbedingter Makuladegeneration.

Ophthalmologie 2024; 121 (Suppl 2):182

- 585.AMINI M, STACHON T, FRIES FN, LI Z, CHAI N, SEITZ B, SUIWAL S, SZENTMÁRY N:
FABP5 is modulating differentiation and VEGFa, IL-6, PAX6 and FOSL-2 expression

- under inflammatory conditions in limbal epithelial cells (LECs).
Ophthalmologie 2024; 121 (Suppl 2):243
586. BARAKAT N, ALJUNDI W, MUNTEANU C, ABU DAIL Y, WEINSTEIN I, SEITZ B, ABDIN AD:
Compliance von Patienten mit Makulaerkrankungen, im Rahmen der Behandlung mit intravitrealen Injektionen.
Ophthalmologie 2024; 121 (Suppl 2):131
587. BERGER M, FRIES FN, BERGER T, SEITZ B, SUIWAL S, AMINI M, SZENTMÁRY N, STACHON T:
Kongenitale Aniridie – Gen- und Proteinexpression von Limbusfibroblasten in einer indirekten Kokultur mit limbalen Epithelzellen.
Ophthalmologie 2024; 121 (Suppl 2):243
588. BERGER T, FLOCKERZI E, DAAS L, MALASSI N, SEITZ B:
Validität von Scheimpflug-Tomographie (Pentacam HR) und optischer Kohärenztomographie (CASIA2) bei Augen mit makulärer Hornhautdystrophie.
Ophthalmologie 2024; 121 (Suppl 2):122
589. BOSIC V, FLOCKERZI E, SEITZ B, HAMON L:
Stadiengerechte interventionelle Therapie der peripheren ulzerativen Keratitis – Eine Doppelkasuistik bei Hornhautulzera unterschiedlicher Ausprägung.
Ophthalmologie 2024; 121 (Suppl 2):148
590. BOSIC V, FRAENKEL D, ALJUNDI W, SEITZ B, ABDIN AD:
Central serous chororetinopathy imaging biomarkers as an indicator of response to treatment with a subthreshold nanosecond laser.
Ophthalmologie 2024; 121 (Suppl 2):167
591. BOSIC V, SEITZ B, FLOCKERZI E:
Is there a predisposition for developing corneal hydrops? – Tomographic and biomechanical analysis of the fellow eyes.
Ophthalmologie 2024; 121 (Suppl 2):197
592. EISENRAUCH LM, ALJUNDI W, MUNTEANU C, FLOCKERZI E, LÖW U, SEITZ B, ABDIN AD:
Erhöhung des Augeninnendrucks im Rahmen der Behandlung von Makulaerkrankungen mit intravitrealem Anti-VEGF.
Ophthalmologie 2024; 121 (Suppl 2):131
593. FRIES FN, OBST J, DELLA VOLPE WAIZEL M, HALL J, BERGER T, NÁRAY A, MUNTEANU C, STACHON T, LAGALI N, SEITZ B, SZENTMÁRY N:
Eigenserum-Augentropfen beschleunigen den Epithelschluss und reduzieren Sicca Symptomatik bei Aniridie assoziierter Keratopathie.
Ophthalmologie 2024; 121 (Suppl 2):241
594. HOXHA Z, DAAS L, LÖW U, FLOCKERZI E, SEITZ B:
Tektonische lamelläre Sklerokeratoplastik zur Behandlung einer späten, therapieresistenten Filterkissenleckage.

Ophthalmologie 2024; 121 (Suppl 2):158

595.HSU SL, SZENTMÁRY N, FRIES FN, LI Z, CHAI N, SEITZ B, AMINI M, SUIWAL S, STACHON T:

Expression of antioxidative and inflammatory markers in the siRNA based aniridia limbal epithelial cell model under hypoxic stress, *in vitro*.

Ophthalmologie 2024; 121 (Suppl 2):242

596.KAHLERT J, BERGER T, SZENTMÁRY N, SUIWAL S, CHAI N, STACHON T, SEITZ B:

Einfluss einer Riboflavin-UV-A-Bestrahlung auf die Expression pro- und antiapoptotischer Marker in humanen kornealen Fibroblasten aus gesunden und Keratokonus Hornhäuten.

Ophthalmologie 2024; 121 (Suppl 2):197

597.KOHLHAS P, BERGER T, SCHLÖTZER-SCHREHARDT U, FLOCKERZI F, SEITZ B:

Ultrastruktur einer doppelten Vorderkammer nach tiefer anteriorer lamellärer Keratoplastik (DALK) mit Endothelzellkolonien und Pseudo-Descemetmembran auf dem anterioren Empfängerbett.

Ophthalmologie 2024; 121 (Suppl 2):123

598.LI Z, SZENTMÁRY N, FRIES FN, SUIWAL S, CHAI N, SEITZ B, SHI L, AMINI M, STACHON T:

Effect of the anti-psychotropic drugs ritanserin and duloxetine on gene expression of primary aniridia and healthy human limbal stromal cells, *in vitro*.

Ophthalmologie 2024; 121 (Suppl 2):242

599.LI Z, STACHON T, FRIES FN, SUIWAL S, CHAI N, SEITZ B, SHI L, AMINI M, SZENTMÁRY N:

Increased glucose concentration modifies TGF- β 1 and NF κ B signaling pathways in aniridia limbal fibroblasts, *in vitro*.

Ophthalmologie 2024; 121 (Suppl 2):242

600.MERGEN B, SAFI T, KILICASLAN NA, SIMSEK E, DAAS L, SEITZ B:

Interobserver and Intraobserver Agreement for the Detection of Corneal Neovascularization Area Using a Manual Annotation Tool: ImageJ.

Ophthalmologie 2024; 121 (Suppl 2):245

601.OBST J, FRIES FN, NÁRAY A, MUNTENEAU C, STACHON T, LAGALI N, KÄSMANN-KELLNER B, SEITZ B, SZENTMÁRY N:

Systemische Erkrankungen bei Patienten mit Aniridiesyndrom – Ein Bericht aus dem Homburger Register für kongenitale Aniridie.

Ophthalmologie 2024; 121 (Suppl 2):84

602.REUTER J, SEITZ B, DAAS L, HAMON L:

Iatrogene Progression durch refraktive Chirurgie trotz simultanem Crosslinking bei Keratokonus.

Ophthalmologie 2024; 121 (Suppl 2):248

- 603.SCHWARTZ K, ALJUNDI W, MARTENS D, SEITZ B, ABDIN AD:
Strukturelle und mikrovaskuläre chorioretinale Veränderungen als Biomarker für die
Diagnose und die Progression der Parkinson Krankheit.
Ophthalmologie 2024; 121 (Suppl 2):147
- 604.STRUPPE A, ABDIN AD, SEITZ B, HAMON L:
Symptomatische Rathke-Zyste der Hypophyse.
Ophthalmologie 2024; 121 (Suppl 2):186
- 605.TEPING PA, HAMON L, DAAS L, SEITZ B:
Excimerlaser-assistierte perforierende Keratoplastik bei liegenden intrakornealen
Ringsegmenten bei Keratokonus – Eine effektive Therapieoption bei unzureichender
Visusbesserung.
Ophthalmologie 2024; 121 (Suppl 2):123
- 606.TSIMPAKI T, ANASTASOVA R, BECHRAKIS NE, SEITZ B, LIU H, BERCHNER-
PFANNSCHMIDT U, FLORENTZIS M:
Extrazelluläre Vesikel als innovatives Arznei-Transportsystem für die gezielte Therapie
von Patienten mit uvealem Melanom.
Ophthalmologie 2024; 121 (Suppl 2):257
- 607.WYKROTA A, MORINELLO E, KÄSMANN-KELLNER B, MUDASSAR H,
BREMER P, SEITZ B, FRIES FN:
Einfluss der Atemwegssicherung durch Larynxmaske versus endotracheale Intubation
auf PONV und postoperatives Delir bei pädiatrischen Strabismusoperationen.
Ophthalmologie 2024; 121 (Suppl 2):252

E Wissenschaftliche Vorträge ohne zitierfähiges Abstrakt

1. LANG GK, NAUMANN GOH, SEITZ B:
Keratoplastik mit dem Excimer Laser 193 nm.
Jahrestagung der Vereinigung Bayerischer Augenärzte (Vortrag)
München, 18.-19.05.1990
2. SEITZ B, WEIDLE E, NAUMANN GOH:
Einseitige gittrige Hornhaut-Dystrophie Typ III (Hida).
Jahrestagung der Vereinigung Bayerischer Augenärzte (Demonstration)
München, 18.-19.05.1990
3. LANG GK, NAUMANN GOH, KOCH JW, SEITZ B, GEBHART E:
Elliptische perforierende Keratoplastik mit dem 193 nm Excimer-Laser.
88. Tagung der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft
Baden-Baden, 23.-26.09.1990
4. NAUMANN GOH, LANG GK, SEITZ B, GRETHLEIN S:
Problems in corneal transplantation and excimer laser 193nm elliptical perforating
keratoplasty.
XIX Annual Course of Fundacion Oftalmologica Argentina Jorge Malbran (Invited
Lecture)
Buenos Aires, Argentinien, 19.-21.11.1990
5. NAUMANN GOH, LANG GK, SEITZ B, GRETHLEIN S:
Perforierende elliptische Keratoplastik mit dem Excimer Laser 193 nm beim Menschen -
Vorläufige klinische Ergebnisse bei 22 Patienten.
X. Innsbrucker Ophthalmologisches Wochenende (Vortrag)
Seefeld, Österreich, 23.-24.02.1991
6. NAUMANN GOH, LANG GK, SEITZ B, GRETHLEIN S:
Elliptical perforating keratoplasty (PK) with the excimer laser 193nm.
50th Anniversary Meeting, Wilmer Ophthalmological Institute, The Johns Hopkins
Hospital (Invited Special Lecture)
Baltimore, USA, 24.-27.04.1991
7. NAUMANN GOH, SEITZ B, KÜCHLE M, SCHÖNHERR U, LANG GK:
Problems in corneal transplantation and potential of the excimer laser 193nm for elliptical
trephination.
Leeds Western Health Authority (Brian Harcourt Memorial Lecture)
Leeds, England, 13.-15.06.1991
8. ZAGORSKI Z, SEITZ B, GRETHLEIN S, NAUMANN GOH:
Influence of fibrin on rabbit corneal wound healing following EXCIMER laser keratotomy.
1991 European Cornea Conference
Sandbjerg, Denmark, 1991
9. NAUMANN GOH, LANG GK, SEITZ B:
Curative excimer laser 193nm surgery of the cornea.

15. Jahreskongress der Japanese Society of Ophthalmic Surgeons (Invited Lecture)
Kobe, Japan, 24.-26.01.1992
10. SEITZ B, NAUMANN GOH:
Penetrating keratoplasty with the excimer laser 193nm - "Key-keyhole alignment" by
"orientation teeth".
E.U.P.O.-Workshop on Keratoplasty - Trephination, Suturing, Standard Evaluation
(Vortrag)
Erlangen, 29.02.1992
11. NAUMANN GOH, SEITZ B, LANG GK:
Zum Potential der Excimer Laser 193 nm Trepanation bei der perforierenden
Keratoplastik.
Symposion zum 60. Geburtstag von Prof. Gloor (Eingeladenes Referat)
Zürich, Schweiz, 28.03.1992
12. HOLBACH LM, SEITZ B, RUMMELT C, FONT RL, NAUMANN GOH:
Localization of HSV antigens in the corneal stroma - A clinicopathologic study of 70
keratectomy specimen.
International Society of Ophthalmic Pathology (I.S.O.P) (Vortrag)
Brüssel, Belgien, 25.05.1992
13. SEITZ B:
Gittrige Hornhautdystrophie Typ III (Hida) - Perforierende Excimer Laser Keratoplastik.
20. Tagung der Deutschsprachigen Ophthalmopathologen (DOP) (Vortrag)
Heidelberg, 25.-26.09.1992
14. NAUMANN GOH, SEITZ B, LANG GK:
Excimer laser 193nm trephination in perforating keratoplasty.
International Ophthalmic Microsurgical Study Group (Invited Lecture)
Southampton, Bermuda, 04.-09.10.1992
15. SEITZ B, NAUMANN GOH, LANG GK:
Excimer laser 193nm trephination with "orientation teeth" in penetrating keratoplasty.
Louisiana State University Eye Center (Invited Lecture)
New Orleans, Louisiana, 12.11.1992
16. HOLBACH LM, BAYER J, SEITZ B, RUMMELT C, NAUMANN GOH:
Herpes simplex keratitis (HSK) - A clinicopathologic study of HSV antigens in 86
keratectomy specimens and survival analysis of corneal transplants.
International Conference on Herpetic Eye Disease (Vortrag)
New Orleans, Louisiana, 20.-24.11.1992
17. NAUMANN GOH, SEITZ B, LANG GK:
Excimer laser graft trephination.
Complications in Keratoplasty - Conference (Invited Lecture)
Prag, Tschechische ROninelik, 16.-17.04.1993
18. SEITZ B:
Korneale Narben nach radialer Keratotomie.

21. Tagung der Deutschsprachigen Ophthalmopathologen (DOP) (Vortrag)
Mainz, 17.-18.09.1993
19. SEITZ B, KUS MM, LANGENBUCHER A, NAUMANN GOH:
Phototherapeutische Keratektomie (PTK) mit dem Excimer Laser 193nm.
91. Tagung der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft (Vortrag)
Mannheim/Heidelberg, 19.-22.09.1993
20. NAUMANN GOH, SEITZ B, LANGENBUCHER A, KUS MM:
Excimer laser 193nm trephination using eight "orientation teeth" - Results after the first 80
penetrating keratoplasties (PKP).
XXVIIth International Congress of Ophthalmology (Vortrag)
Toronto, Ontario, Canada, 26.-30.06.1994
21. HOLBACH LM, SEITZ B, RUMMELT C, NAUMANN GOH:
HSV recurrences after penetrating keratoplasty (PKP) - A clinicopathologic study of 22
keratectomy specimen.
International DOG-Symposium - Frontiers in Penetrating Keratoplasty (Vortrag)
Heidelberg, 22.-24.09.1994
22. HOLBACH LM, SEITZ B, RUMMELT C, NAUMANN GOH:
Steroid treatment as a risk factor for viral invasion of the avascular corneal stroma in
herpes simplex keratitis (HSK).
International DOG-Symposium - Frontiers in Penetrating Keratoplasty (Vortrag)
Heidelberg, 22.-24.09.1994
23. FREIBLER K, SCHÖNHERR U, SEITZ B, NAUMANN GOH:
Ipsilateral and contralateral autologous keratoplasty.
International DOG-Symposium - Frontiers in Penetrating Keratoplasty (Vortrag)
Heidelberg, 22.-24.09.1994
24. SEITZ B, LANGENBUCHER A, KUS MM, NAUMANN GOH:
"Harmonization" of donor and patient corneal topography in penetrating keratoplasty.
International DOG-Symposium - Frontiers in Penetrating Keratoplasty (Vortrag)
Heidelberg, 22.-24.09.1994
25. NAUMANN GOH, SEITZ B, LANGENBUCHER A, KUS MM:
Non-mechanical trephination in penetrating keratoplasty - Report on the first 100 patients.
International DOG-Symposium - Frontiers in Penetrating Keratoplasty (Vortrag)
Heidelberg, 22.-24.09.1994
26. SEITZ B, NAUMANN GOH:
Ipsilateral autologous keratoplasty as access for lens-surgery in microcornea.
International DOG-Symposium - Frontiers in Penetrating Keratoplasty (Vortrag)
Heidelberg, 22.-24.09.1994
27. SEITZ B, LANGENBUCHER A, KUS MM, NAUMANN GOH:
Phototherapeutic keratectomy. Report on the first 50 patients.
International DOG-Symposium - Frontiers in Penetrating Keratoplasty (Vortrag)
Heidelberg, 22.-24.09.1994

28. SEITZ B:
Kongenitale Hornhautstromadystrophie?
22. Tagung der Deutschsprachigen Ophthalmopathologen (DOP) (Vortrag)
Heidelberg, 23.-24.09.1994
29. SEITZ B:
Okuloglanduläre Tularämie.
92. Tagung der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft (Consilium diagnosticum)
Mannheim/Heidelberg, 25.-28.09.1994
30. KÜCHLE M, NGUYEN NX, SEITZ B, NAUMANN GOH:
Blood aqueous barriers following penetrating keratoplasty using mechanical or non-mechanical trephination with the excimer laser 193nm.
Breakfast Meeting of the Ethicon Suture Advisory Panel (Vortrag)
San Francisco/Kalifornien, USA, 03.11.1994
31. SEITZ B, LANGENBUCHER A, KUS MM, NAUMANN GOH:
"Harmonisierung" von Spender- und Empfänger-Topographie bei der perforierenden Keratoplastik.
III. Jahrestagung der Gesellschaft der Augenärzte von Sachsen-Anhalt und Thüringen (Vortrag)
Jena, 26.11.1994
32. KUS MM, SEITZ B, LANGENBUCHER A, NAUMANN GOH:
Der Einfluß des intraokulären Drucks auf die Hornhauttopographie intakter Bulbi und korrespondierender Corneoskleralscheibchen.
III. Jahrestagung der Gesellschaft der Augenärzte von Sachsen-Anhalt und Thüringen (Vortrag)
Jena, 26.11.1994
33. LANGENBUCHER A, SEITZ B, KUS MM, NAUMANN GOH:
Transplantat-Dezentrierung bei der perforierenden Keratoplastik - Vergleich von Excimer Laser- und Motor-Trepanation.
III. Jahrestagung der Gesellschaft der Augenärzte von Sachsen-Anhalt und Thüringen (Vortrag)
Jena, 26.11.1994
34. NAUMANN GOH, SEITZ B, LANGENBUCHER A:
Non-mechanical trephination in penetrating keratoplasty (report on the first 110 patients).
Dedication Day of the Institute for Biomedical Research on Light and Image - Trends for the Future in Ophthalmological Research (Invited Lecture)
Coimbra, Portugal, 21.-22.01.1995
35. KÜCHLE M, SEITZ B, NAUMANN GOH:
Blut-Augenschranken nach perforierender Keratoplastik mit mechanischer und nichtmechanischer Trepanation.
Innsbrucker Ophthalmologisches Wochenende (Vortrag)
Innsbruck, Österreich, 18./19.02.1995

36. SEITZ B, LANGENBUCHER A, KUS MM, NAUMANN GOH:
"Harmonization" of donor and patient corneal topography in penetrating keratoplasty.
Doheny Eye Institute - 18th Annual Alumni Residents' Day Conference (Vortrag)
Los Angeles, 09.-10.06.1995
37. NAGY Z, HISCOTT P, SEITZ B, SIMON M Jr., SÜVEGES I, NÉMETH J, NAUMANN GOH:
The effect of ultraviolet-B exposure on the previously photokeratectomized corneas.
Hungarian Ophthalmological Society (Vortrag)
Szolnok, 24.-26.08.1995
38. SEITZ B, McDONNELL PJ:
Wiederholte Excimer Laser PRK auf einem steilen Hornhauttransplantat.
23. Tagung der Deutschsprachigen Ophthalmopathologen (DOP) (Vortrag)
Ulm, 27.09.95
39. NAUMANN GOH, SEITZ B, LANGENBUCHER A, KUS MM, KÜCHLE M:
Nonmechanical trephination using the excimer laser 193nm for penetrating keratoplasty.
Word Congress on the Cornea IV (Vortrag)
Orlando, Florida, April 17.-19.04.1996
40. HISCOTT P, SEITZ B, NAUMANN GOH:
Epitheloid cell Spitz nevus of the eyelid.
Joint Meeting of the Verhoeff Society and the European Ophthalmic Pathology Society
(Vortrag)
Houston, Texas, 16.-21.04.1996
41. HOLBACH LM, SEITZ B, RUMMELT C, NAUMANN GOH:
Steroid-assoziierte Herpes-simplex-Virus-Invasion des avaskulären Hornhautstromas und
Prognose nach perforierender Keratoplastik.
Jahrestagung der Vereinigung Bayerischer Augenärzte (Vortrag)
Würzburg, 19.-20.07.1996
42. KUS MM, SEITZ B, LANGENBUCHER A, VILCHIS E, NAUMANN GOH:
Hornhauttopographieveränderungen nach phototherapeutischer Keratektomie bei
granulärer Hornhaut-Dystrophie.
Jahrestagung der Vereinigung Bayerischer Augenärzte (Demonstration)
Würzburg, 19.-20.07.1996
43. SEITZ B, FISCHER S, LANGENBUCHER A, KUS MM, NAUMANN GOH:
Excimer-Laser-Trepanationstiefe und Astigmatismus nach perforierender Keratoplastik.
Jahrestagung der Vereinigung Bayerischer Augenärzte (Vortrag)
Würzburg, 19.-20.07.1996
44. SEITZ B, LANGENBUCHER A, KUS MM, KÜCHLE M, NAUMANN GOH:
Nonmechanical trephination with the excimer laser 193nm in penetrating keratoplasty.
Excimer Laser Symposium (Invited Lecture)
Monterrey, Mexico, 14./15.02.1997

45. SEITZ B, LANGENBUCHER A, KUS MM, NGUYEN NX, NAUMANN GOH:
Principals in photorefractive and phototherapeutic keratectomy.
Excimer Laser Symposium (Invited Lecture)
Monterrey, Mexico, 14./15.02.1997
46. SEITZ B, LANGENBUCHER A, KUS MM, NAUMANN GOH:
Nonmechanical trephination in penetrating keratoplasty - Long-term results of elliptical
grafting.
XIIth Congress of the European Society of Ophthalmology (Invited Lecture, SOE'97
Abstract Book, No 1833, Seite 507)
Budapest, Ungarn, 01.-05.06.1997
47. NAGY ZZ, HISCOTT P, SEITZ B, SCHLÖTZER-SCHREHARDT U, SÜVEGES I,
NAUMANN GOH:
Morphological response to UV-B irradiation after excimer laser photorefractive
keratectomy.
XIIth Congress of the European Society of Ophthalmology (Vortrag, SOE'97 Abstract
Book, No 1939, Seite 520)
Budapest, Ungarn, 01.-05.06.1997
48. NAUMANN GOH, SEITZ B, KÜCHLE M:
Nonmechanical trephination in corneal transplantation (report on 175 consecutive
patients).
50. Anniversary of the Instituto Barraquer und XI International Course of Ophthalmology
(Vortrag)
Barcelona, Spanien, 09.-11.06.1997
49. VILCHIS E, LANGENBUCHER A, SEITZ B, KUS MM, NAUMANN GOH:
Regularidad de la topografía corneal posterior in queratoplastia penetrante. Estudio
comparativo entre la trepanacion no mecanica (excimer laser) y mecanica.
III. Congreso Internacional Cornea y Cirurgia Refractiva
Puerto Vallarte, Mexico, 17.07.1997
50. BEHRENS A, SEITZ B, LANGENBUCHER A, KUS MM, NAUMANN GOH:
Angulo de corte divergente en trepanacion circular no mecanica con excimer laser (193
nm) para queratoplastia penetrante.
XLV. Congreso Nacional de Oftalmología (Vortrag)
Maracaibo, Venezuela, 23.-26.11.1997
51. NAUMANN GOH, SEITZ B, LANGENBUCHER A, KUS MM, KÜCHLE M:
Nonmechanical trephination in penetrating keratoplasty with the excimer laser 193 nm
(Report on 350 patients).
Gastprofessur von Herrn Prof. Dr. G.O.H. Naumann an der Universitäts-Augenklinik
Belgrad (Direktor Prof. Dr. Dobrosav Cvetkovic)
Belgrad, Serbien, 28.03.1998
52. KÜCHLE M, SEITZ B, LANGENBUCHER A, NAUMANN GOH:
Nichtmechanische Trepanation mit dem Excimerlaser 193 nm bei der Keratoplastik à
chaud.

- Jahrestagung der Württembergischen Augenärzte (eingeladenes Referat)
Tübingen, 28.-29.03.1998
53. SCHÖNHERR U, FREUND A, SEITZ B, AMANN T:
Augenbeteiligung bei Ehlers-Danlos-Syndrom.
Jahrestagung der Ehlers-Danlos-Bundesvereinigung (eingeladenes Referat)
Würzburg, 25.04.1998
54. SEITZ B, LANGENBUCHER A, KÜCHLE M, KUS MM, BEHRENS A, NAUMANN GOH:
Intraindividual variability of postkeratoplasty outcome after mechanical and nonmechanical corneal trephination.
XXVIIIth International Congress of Ophthalmology (Vortrag, ICO '98 Abstract Book, Mo-CD-3.08, Seite 30)
Amsterdam, Niederlande, 21.-25-06.1998
55. KUS MM, SEITZ B, LANGENBUCHER A, KÜCHLE M, NAUMANN GOH:
Endothelial cell count (ECC) and corneal pachymetry of clear corneal grafts 12 to 35 years after penetrating keratoplasty (PK).
XXVIIIth International Congress of Ophthalmology (Vortrag, ICO '98 Abstract Book, Mo-CD-3.04, Seite 30)
Amsterdam, Niederlande, 21.-25.06.1998
56. NAUMANN GOH, SEITZ B, LANGENBUCHER A, KUS MM:
Nonmechanical trephination in penetrating keratoplasty. Report on the first 350 patients.
XXVIIIth International Congress of Ophthalmology (eingeladenes Referat, ICO '98 Abstract Book, Mo-CD-1.02, Seite 21)
Amsterdam, Niederlande, 21.-25.06.1998
57. SEITZ B, KÜCHLE M, WASSMUTH R:
Immunologische Transplantatreaktionen nach perforierender Keratoplastik.
Kolloquium zum Thema "Entzündungsprozesse: Genese, Diagnostik und Therapie" im Rahmen des Interdisziplinären Zentrums für Klinische Forschung (IZKF) an der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg (Vortrag)
Erlangen, 17./18.07.1998
58. KUS MM, SEITZ B, LANGENBUCHER A, BEHRENS A, NAUMANN GOH:
Intraindividual variability of postkeratoplasty outcome after mechanical and nonmechanical corneal trephination.
XXXII. National Ophthalmology Congress (Vortrag)
Bursa, Türkei, 15.-20.09.1998
59. LANGENBUCHER A, KUS MM, SEITZ B, NAUMANN GOH:
Endothelial cell count (ECC) and corneal pachymetry (CP) of clear corneal grafts 15 to 33 years after penetrating keratoplasty (PK).
XXXII. National Ophthalmology Congress (Vortrag)
Bursa, Türkei, 15.-20.09.1998
60. SEITZ B, LANGENBUCHER A:
IOL power calculations in eyes after refractive surgery.

- AAO Subspecialty Day "Reshaping the Future: Refractive Surgery 1998"
(eingeladenes Referat)
New Orleans, Louisiana, USA, 06.-07.11.1998
61. BEHRENS A, SEITZ B, LANGENBUCHER A, KUS MM, KÜCHLE M, NAUMANN GOH:
Incidencia de cataratas posterior a queratoplastia penetrante en queratocono: trepanación mecánica vs. no mecánica con excimer laser.
VII Congreso Venezolano de Oftalmología, XLVI Congreso Nacional (Vortrag)
Caracas, Venezuela, 14.-19.11.1998
 62. BEHRENS A, SEITZ B, KÜCHLE M, LANGENBUCHER A, KUS MM, RUMMELT C, NAUMANN GOH:
"Dientes de orientación" en la técnica de trepanación no mecánica para queratoplastia penetrante: 193 nm excimer laser vs. 2.94 µm Er:YAG laser.
VII Congreso Venezolano de Oftalmología, XLVI Congreso Nacional (Vortrag)
Caracas, Venezuela, 14.-19.11.1998
 63. BEHRENS A, SEITZ B, LANGENBUCHER A, KUS MM, RUMMELT C, KÜCHLE M:
Microqueratomo de guía manual vs. mecánica en la técnica de flap corneal para LASIK.
Calidad de corte y uso repetido de las hojillas.
VII Congreso Venezolano de Oftalmología, XLVI Congreso Nacional (Vortrag)
Caracas, Venezuela, 14.-19.11.1998
 64. KÜCHLE M, SEITZ B, LANGENBUCHER A, NAUMANN GOH:
Management of deep or perforated corneal ulcers by nonmechanical tectonic keratoplasty.
XVII Congreso Chileno de Oftalmologia (Eingeladenes Referat)
Santiago, Chile, 25.-28. November 1998
 65. KÜCHLE M, SEITZ B, LANGENBUCHER A, NAUMANN GOH:
Non-mechanical trephination with the excimer laser 193 nm in penetrating keratoplasty.
XVII Congreso Chileno de Oftalmologia (Eingeladenes Referat)
Santiago, Chile, 25.-28. November 1998
 66. WOLTER-ROESSLER E, KÜCHLE M, SEITZ B, HÄNDEL A, NAUMANN GOH:
Kataraktextraktion mit Hinterkammerlinsen-Implantation nach perforierender Keratoplastik.
13. Kongreß der deutschsprachigen Gesellschaft für Intraokularlinsen-Implantation und refraktive Chirurgie (Vortrag)
Frankfurt, 12./13.03.1999
 67. SEITZ B, LANGENBUCHER A, KUS MM, NAUMANN GOH:
Nonmechanical laser trephination in penetrating keratoplasty.
Invitation to establish the nonmechanical trephination in penetrating keratoplasty using the NIDEK EC-5000 193-nm excimer laser at the El-Maghraby Eye & Ear Hospital (Invited Lecture)
Jeddah, Saudi Arabien, 15.03.1999
 68. NAUMANN GOH, SEITZ B, KÜCHLE M, LANGENBUCHER A:
Nonmechanical trephination in penetrating keratoplasty.

- II Conferencia Magistral "In Memoriam" Joaquín Rutllán (Invited Lecture)
Barcelona, Spanien, 15.05.1999
69. SEITZ B, LANGENBUCHER A, KUS MM, NAUMANN GOH:
Curative nonmechanical laser surgery of the cornea.
Eröffnung der Augenbank des Instituto de Assistencia Médica ao Servidor Público
Estadual (Invited Lecture)
São Paulo, Brasilien, 11.06.1999
70. SEITZ B, LANGENBUCHER A, KUS MM, NAUMANN GOH:
New laser applications on the cornea.
Workshop on Lasers in Ophthalmology, Federal University of São Paulo, Paulista School
of Medicine (Invited Lecture)
São Paulo, Brasilien, 12.06.1999
71. SEITZ B, LANGENBUCHER A:
IOL power calculations in eyes after refractive surgery.
Workshop on Lasers in Ophthalmology, Federal University of São Paulo, Paulista School
of Medicine (Invited Lecture)
São Paulo, Brasilien, 12.06.1999
72. SEITZ B, LANGENBUCHER A:
Topography based correction of irregular corneal astigmatism.
"Grand Rounds" der Federal University of São Paulo, Paulista School of Medicine (Invited
Lecture)
São Paulo, Brasilien, 14.06.1999
73. SEITZ B, LANGENBUCHER A, KUS MM, NAUMANN GOH:
Nonmechanical laser trephination in penetrating keratoplasty.
"Grand Rounds" der Federal University of São Paulo, Paulista School of Medicine (Invited
Lecture)
São Paulo, Brasilien, 14.06.1999
74. SEITZ B, LANGENBUCHER A, KUS MM, NAUMANN GOH:
"Harmonization" of donor and patient topography in penetrating keratoplasty.
"Grand Rounds" der Federal University of São Paulo, Paulista School of Medicine (Invited
Lecture)
São Paulo, Brasilien, 14.06.1999
75. SEITZ B, LANGENBUCHER A:
Kunstlinsberechnung nach refraktiver Hornhautchirurgie.
14. Kongreß der deutschsprachigen Gesellschaft für Intraokularlinsen-Implantation und
refraktive Chirurgie (Eingeladenes Referat)
Luzern, 18.-19.02.2000
76. LANGENBUCHER A, SEITZ B, NGUYEN NX, NEUMANN J, NAUMANN GOH:
Modellierung der Hornhauttopographie mit einem Sub-Division-Schema bei Keratokonus.
14. Kongreß der deutschsprachigen Gesellschaft für Intraokularlinsen-Implantation und
refraktive Chirurgie (Vortrag)
Luzern, 18.-19.02.2000

77. SEITZ B, LANGENGUCHERA, KÜCHLE M, NAUMANN GOH:
Astigmatismus nach Keratoplastik: Prophylaxe und Therapie.
13. Kongress der Deutschen Ophthalmochirurgen (DOC) (Eingeladenes Referat)
Nürnberg, 15.-18.06.2000
78. SEITZ B, LANGENBUCHER A:
IOL power calculation in eyes after refractive surgery.
XXVI. European Cornea Conference (ECC 2000) (Eingeladenes Referat)
Heidelberg 23.-25.06.2000
79. SEITZ B, LANGENBUCHER A, KÜCHLE M, NAUMANN GOH:
Trepanationsmöglichkeiten für die Keratoplastik.
85. Jahrestagung der Württembergischen Augenärztlichen Vereinigung (Eingeladenes Referat)
Tübingen, 24./25.03.2001
80. SEITZ B, LANGENGUCHER A, KÜCHLE M, NAUMANN GOH:
Perforierende Keratoplastik – Unterschiedliche postoperative Behandlung in Abhängigkeit
von der Operationsindikation.
14. Kongress der Deutschen Ophthalmochirurgen (DOC) (Eingeladenes Referat)
Nürnberg, 17.-20.05.2001
81. NAUMANN GOH, KÜCHLE M, SEITZ B, LANGENBUCHER A:
Penetrating keratoplasty for corneal dystrophies (New technique: nonmechanical
trephination with excimer laser).
XIII Congress of the European Society of Ophthalmology (Eingeladenes Referat) Istanbul,
Türkei, 03.-07.06.2001
82. SEITZ B, LANGENBUCHER A, NAUMANN GOH:
Advantages of nonmechanical laser trephination for penetrating keratoplasty.
XXVII. European Cornea Conference (ECC 2001) (Eingeladenes Referat)
Menthon Saint Bernard, Frankreich, 22.-24.06.2001
83. SEITZ B, FERREIRA DE SOUZA R, HOFMANN-RUMMELT C, SCHLÖTZER-
SCHREHARD U:
Histology and ultrastructure of amniotic membrane transplantation in patients.
XXVII. European Cornea Conference (ECC 2001) (Eingeladenes Referat)
Menthon Saint Bernard, Frankreich, 22.-24.06.2001
84. KÜCHLE M, LANGENBUCHER A, SEITZ B:
Les implants et l'accommodation.
Symposium La chirurgie réfractive en pratique quotidienne, Jahrestagung der Societe
Française d'Ophthalmologie (Eingeladenes Referat)
Paris, Frankreich, 07.05.2001
85. SEITZ B, LANGENBUCHER A, NAUMANN GOH:
Einfluß des Transplantatdurchmessers auf die Regularität des Astigmatismus nach
perforierender Keratoplastik.
Jahrestagung der Vereinigung Bayerischer Augenärzte (Vortrag)
München, 13./14.07.2001

86. FERREIRA DE SOUZA R, SEITZ B, HAYLER JK, LANGENBUCHER A, NAUMANN GOH:
Dicke und Krümmung der Hornhaut bei Patienten mit Pseudoexfoliations-Syndrom in der Orbscan Slit-Scanning-Topographie.
Jahrestagung der Vereinigung Bayerischer Augenärzte (Vortrag)
München, 13.-14.07.2001
87. SEITZ B, LANGENBUCHER A, KÜCHLE M, NAUMANN GOH:
Symposium "Refraktive Therapie"
Jahrestagung der Vereinigung Bayerischer Augenärzte (Vortrag)
München, 13.-14.07.2001
88. HAFNER A, LANGENBUCHER A, SEITZ B:
Therapie rezidivierender Hornhautepitheldefekte mittels 193 nm Excimerlaser
Phototherapeutischer Keratektomie (e-PTK) – ein Bericht über 116 Patienten.
Jahrestagung der Vereinigung Bayerischer Augenärzte (Vortrag)
München, 13.-14.07.2001
89. SEITZ B, FERREIRA DE SOUZA R, HOFMANN-RUMMELT C, SCHLÖTZER-SCHREHARD U:
Amniotic membrane transplantation – technique & outcome.
National Symposium on Cornea and Refractive Surgery (Ahmedabad Academy
Symposium) (Eingeladenes Referat)
Nagpur, Indien, 07.-09.09.2001
90. SEITZ B, LANGENBUCHER A, KÜCHLE M, NAUMANN GOH:
Nonmechanical laser trephination for penetrating keratoplasty – technique & outcome.
National Symposium on Cornea and Refractive Surgery (Ahmedabad Academy
Symposium) (Eingeladenes Referat)
Nagpur, Indien, 07.-09.09.2001
91. SEITZ B, LANGENBUCHER A, KÜCHLE M, NAUMANN GOH:
Astigmatism after keratoplasty – reasons, prophylaxis & therapy.
National Symposium on Cornea and Refractive Surgery (Ahmedabad Academy
Symposium) (Eingeladenes Referat)
Nagpur, Indien, 07.-09.09.2001
92. SEITZ B, LANGENBUCHER A, TORRES F, SUÁREZ E:
Posterior corneal curvature changes following LASIK.
National Symposium on Cornea and Refractive Surgery (Ahmedabad Academy
Symposium) (Eingeladenes Referat)
Nagpur, Indien, 07.-09.09.2001
93. SEITZ B, LANGENBUCHER A:
IOL power calculations following refractive surgery.
National Symposium on Cornea and Refractive Surgery (Ahmedabad Academy
Symposium) (Eingeladenes Referat)
Nagpur, Indien, 07.-09.09.2001

94. SEITZ B, LANGENBUCHER A, HAFNER A, NAUMANN GOH:
PTK for corneal erosion syndrome & superficial corneal opacities.
National Symposium on Cornea and Refractive Surgery (Ahmedabad Academy
Symposium) (Eingeladenes Referat)
Nagpur, Indien, 07.-09.09.2001
95. BERLAU J, KOCZAN D, SEITZ B, THIESEN H-J, GUTHOFF R:
Neue genetische Ergebnisse bei Keratokonus.
99. Tagung der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft (Eingeladenes Referat)
Berlin, 29.09.-02.10.2001
96. SEITZ B, LANGENBUCHER A, TORRES F, SUÁREZ E:
Iatrogenic keratectasia after LASIK.
Deutsch-Französisch-Britisches Symposium: Refraktive Chirurgie.
99. Tagung der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft (Eingeladenes Referat)
Berlin, 29.09.-02.10.2001
97. SEITZ B, LANGENBUCHER A, KÜCHLE M, NAUMANN GOH:
Vorzüge der nichtmechanischen Lasertrepanation bei der Cornea-Transplantation.
Symposium: Therapeutischer Lasereinsatz am Bulbusvorderabschnitt.
99. Tagung der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft (Eingeladenes Referat)
Berlin, 29.09.-02.10.2001
98. KÜCHLE M, NGUYEN NX, CURSIEFEN C, LANGENBUCHER A, SEITZ B,
WENKEL H. MARTUS P:
Risikofaktoren für endotheliale Allograft-Immunreaktion: Zwischenergebnisse einer
prospektiven Normalrisiko-Keratoplastik-Studie.
43. Tagung der Österreichischen Ophthalmologischen Gesellschaft (ÖOG)
Graz, Österreich, 30.05.-01.06.2002
99. SEITZ B, LANGENBUCHER A, NAUMANN GOH:
Impact of diagnosis on graft endothelial cell loss after penetrating keratoplasty.
XXVIII. European Cornea Conference (ECC 2002) (Invited Lecture)
Leiden, Niederlande, 21.-23.06.2002
100. SEITZ B, FERREIRA DE SOUZA R, PFÄNDER T, NAUMANN GOH:
Autologous serum for non-healing corneal epithelial defects.
XXVIII. European Cornea Conference (ECC 2002) (Invited Lecture)
Leiden, Niederlande, 21.-23.06.2002
101. NGUYEN NX, LANGENBUCHER A, HUBER S, GUSEK-SCHNEIDER GC, SEITZ B,
KÜCHLE M:
Intermediate results of a prospective study with implantation of a new accommodative
posterior chamber intraocular lens ICU.
The 4th International Symposium of Ophthalmology
Shantou, China, 26.-30.06.2002
102. NGUYEN NX, CURSIEFEN C, MARTUS P, LANGENBUCHER A, SEITZ B, KÜCHLE
M, NAUMANN GOH:
Risk factor analysis for corneal allograft rejection: Intermediate results of the Erlangen

- prospective normal-risk-keratoplasty study.
The 4th International Symposium of Ophthalmology
Shantou, China, 26.-30.06.2002
103. NGUYEN NX, HORN F, CURSIEFEN C, MARTUS P, LANGENBUCHER A, SEITZ B, KÜCHLE M:
Temporal contrast sensitivity using full-field flicker test (Erlangen flicker test) in patients after penetrating keratoplasty.
The 4th International Symposium of Ophthalmology
Shantou, China, 26.-30.06.2002
104. NGUYEN NX, CURSIEFEN C, LANGENBUCHER A, FERREIRA DE SOUZA R, MARTUS P, SEITZ B:
Impact of donor parameters on the incidence of corneal allograft rejection after normal-risk penetrating keratoplasty.
Joint Meeting der American Academy of Ophthalmology und der Pan-American Association of Ophthalmology (Free Paper Abstract, Final Program Seite 142).
Orlando, Florida, USA, 20.-23.10.2002
105. BLÜTHNER K, SEITZ B:
Development of age from cornea donors of the Kornea Bank Erlangen.
11th International Conference on Tissue Banking and EATB Annual Meeting
Bratislava; Slowakien, 23.-26.10.2002
106. SEITZ B, LANGENBUCHER A, NAUMANN GOH:
Heutiger Stand der chirurgischen Technik der Keratoplastik: Ist postoperativer Astigmatismus vermeidbar?
75. Versammlung der Vereinigung Rhein-Mainischer Augenärzte (eingeladenes Referat)
Wiesbaden, 26.10.2002
107. SEITZ B, LANGENBUCHER A, NAUMANN GOH:
Chirurgische Prophylaxe des Astigmatismus nach Keratoplastik – Wo liegen die Vorteile der Laser-Trepanation?
19. Laserseminar der Universitätsaugenklinik Regensburg und des Medizinischen Laserzentrums Lübeck (eingeladenes Referat)
Regensburg, 8./9.11.2002
108. LANGENBUCHER A, SEITZ B, HUBER S, NGUYEN NX, KÜCHLE M:
Meßmethoden der Akkommodation.
2. Erlanger Symposium: Akkommodation, Presbyopie und Kunstlinsen
Erlangen, 23.11.2002
109. SEITZ B, LANGENBUCHER A:
IOL calculations after refractive surgery: How to avoid a 9-diopter surprise.
7th ESCRS Winter Refractive Surgery Meeting (eingeladenes Referat)
Rom, 07.-09.02.2003
110. SEITZ B, LANGENBUCHER A, RÖMER K, NGUYEN NX, NAUMANN GOH:
Risk factors for late epithelial defects after penetrating keratoplasty - Long-term results of 1000 laser-assisted procedures.

- XXIX. European Cornea Conference (ECC 2003) (Invited Lecture)
Pinhao, Portugal, 20.-22.06.2003
111. SEITZ B, LANGENBUCHER A, HOFMANN-RUMMELT C, SCHLÖTZER-SCHREHARDT, NAUMANN GOH:
Nonmechanical posterior lamellar keratoplasty using a femtosecond laser (femto-PLAK) for corneal endothelial decompensation.
XXIX. European Cornea Conference (ECC 2003) (Invited Lecture)
Pinhao, Portugal, 20.-22.06.2003
112. SEITZ B, LANGENBUCHER A:
Kataraktchirurgie nach refraktiver Hornhautchirurgie.
Dreder Ophthalmologie Tage - Internationales Symposium zur refraktiven Hornhaut- und Linsen Chirurgie (eingeladenes Referat)
Dresden, 4.-5.07.2003
113. STERGIOPOULOS P, SZENTMARY N, LANGENBUCHER A, HAFNER A, SEITZ B:
Auswirkungen einer vorausgegangenen phototherapeutischen Keratektomie auf die funktionellen Ergebnisse der perforierenden Keratoplastik bei Patienten mit stromalen Hornhautdystrophien.
Jahrestagung der Vereinigung Bayerischer Augenärzte (Vortrag)
München, 18./19.07.2003
114. SEITZ B, SZENTMARY N, LANGENBUCHER A, NAUMANN GOH:
Auswirkungen der Fadenentfernung nach Excimerlaser-assistierter Re-Keratoplastik bei therapieresistentem hohen oder irregulären Astigmatismus.
Jahrestagung der Vereinigung Bayerischer Augenärzte (Vortrag)
München, 18./19.07.2003
115. SEITZ B, SAUER R, HOFMANN-RUMMELT C, LANGENBUCHER A, SCHLÖTZER-SCHREHARDT U, NAUMANN GOH:
Amnionmembrantransplantation.
Jahrestagung der Vereinigung Bayerischer Augenärzte (Eingeladenes Referat)
München, 18./19.07.2003
116. MENA D, SAUER R, LANGENBUCHER A, HOFMANN-RUMMELT C, SEITZ B:
Amnionmembrantransplantation bei persistierenden Epitheldefekten nach Keratoplastik.
Jahrestagung der Vereinigung Bayerischer Augenärzte (Vortrag)
München, 18./19.07.2003
117. SAUER R, BLÜTHNER K, MARTUS P, SEITZ B:
Einfluß von autologem Serum auf den postoperativen Epithelschluß nach perforierender Normalrisiko-Keratoplastik – Eine prospektive randomisierte Studie.
Jahrestagung der Vereinigung Bayerischer Augenärzte (Vortrag)
München, 18./19.07.2003
118. GOTTSCHALK K, LANGENBUCHER A, SEITZ B:
Langzeitverlauf einer PRK nach Epikeratophakie wegen Keratokonus.
Jahrestagung der Vereinigung Bayerischer Augenärzte (Vortrag)
München, 18./19.07.2003

119. MEILLER R, SAUER R, SEITZ B:
Kombinierte Excimer-PTK und Amnionmembran-Transplantation als primäre Therapieoption bei schwerer Verätzung.
Jahrestagung der Vereinigung Bayerischer Augenärzte (Vortrag)
München, 18./19.07.2003
120. LANGENBUCHER A, VIESTENZ A, SEITZ B:
Berechnung torischer Kunstlinsen zur Korrektur eines kornealen Astigmatismus.
Jahrestagung der Vereinigung Bayerischer Augenärzte (Vortrag)
München, 18./19.07.2003
121. SEITZ B, SAUER R, DIETRICH T, HOFMANN-RUMMELT C, WENKEL H, NAUMANN GOH:
Simultaneous amniotic membrane transplantation (AMT) in high-risk keratoplasty - A pilot study.
XVI. Jahrestagung der European Eye Bank Association (Vortrag)
Barcelona, Spanien, 16.-17.01.2004
122. KRUSE FE & SEITZ B:
Die kombinierte Katarakt-Keratoplastik-Operation.
18. Kongreß der deutschsprachigen Gesellschaft für Intraokularlinsen-Implantation und refraktive Chirurgie (Eingeladenes Referat)
Heidelberg, 27.-28.02.2004
123. LANGENBUCHER A, VIESTENZ A, SEITZ B:
Berechnung torischer Kunstlinsen.
18. Kongreß der deutschsprachigen Gesellschaft für Intraokularlinsen-Implantation und refraktive Chirurgie (Eingeladenes Referat)
Heidelberg, 27.-28.02.2004
124. VIESTENZ ANJA, LANGENBUCHER A, KÜCHLE M, SEITZ B:
Korrektur des persistierenden Astigmatismus nach perforierender Keratoplastik (PK) mittels torischer Kunstlinsen.
18. Kongreß der deutschsprachigen Gesellschaft für Intraokularlinsen-Implantation und refraktive Chirurgie (Vortrag)
Heidelberg, 27.-28.02.2004
125. NGUYEN NX, REESE S, LANGENBUCHER A, SEITZ B, KÜCHLE M:
Vergleich des Akkommodationsverhaltens und der Notwendigkeit der Nahbrille nach monokularer vs. binokularer IOL-Implantation.
18. Kongreß der deutschsprachigen Gesellschaft für Intraokularlinsen-Implantation und refraktive Chirurgie (Vortrag)
Heidelberg, 27.-28.02.2004
126. SEITZ B & LANGENBUCHER A:
Katarakt-Operation am refraktiv-operierten Patienten.
18. Kongreß der deutschsprachigen Gesellschaft für Intraokularlinsen-Implantation und refraktive Chirurgie (Eingeladenes Referat)
Heidelberg, 27.-28.02.2004

127. SEITZ B, DAS S, NGUYEN NX, KRUSE FE, NAUMANN GOH, LANGENBUCHER A:
Long-term refractive and visual outcome comparing penetrating keratoplasty only and the triple procedure in Fuchs' dystrophy.
XXX. European Cornea Conference (ECC 2004) (Eingeladenes Referat)
Cambridge, England, 22.-24.06.2004
128. SEITZ B, DAS S, LANGENBUCHER A:
Delayed healing of corneal epithelium after phototherapeutic keratectomy for lattice dystrophy.
XXX. European Cornea Conference (ECC 2004) (Eingeladenes Referat)
Cambridge, England, 22.-24.06.2004
129. KRUSE FE, HOFMANN-RUMMELT C, BLÜTHNER K, SEITZ B, CURSIEFEN C,
SCHLÖTZER-SCHREHARDT U:
Nachweis und Lokalisation der Stammzellen des Hornhautepithels am Limbus.
102. Tagung der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft (Vortrag, Abstract-Buch, S. 92)
Berlin, 23.-26.09.2004
130. SEITZ B, HARRER K, SAUER R, LANGENBUCHER A, HOFMANN-RUMMELT C,
KRUSE FE:
Amnionmembran-Transplantation bei schwerer Keratitis als Vorbereitung für eine elektive Keratoplastik im reizfreien Intervall.
102. Tagung der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft (Vortrag, Abstract-Buch, S. 129)
Berlin, 23.-26.09.2004
131. POGORELOV P, LANGENBUCHER A, KRUSE FE, SEITZ B:
Langzeitergebnisse der phototherapeutischen Keratektomie bei kornealer Map-Dot-Fingerprint-Dystrophie (Cogan-Guerry).
102. Tagung der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft (Vortrag, Abstract-Buch, S. 176)
Berlin, 23.-26.09.2004
132. JACOBI C, DAS S, LANGENBUCHER A, KRUSE F E, NAUMANN GOH, SEITZ B:
Vergleich der Langzeitergebnisse von Refraktion und Visus nach reiner Keratoplastik vs. Triple-Prozedur wegen Fuchsscher Hornhaut-Endotheldystrophie.
102. Tagung der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft (Vortrag, Abstract-Buch, S. 177)
Berlin, 23.-26.09.2004
133. BLÜTHNER K, SEITZ B:
Verwendete Trepansysteme bei der perforierenden Keratoplastik - ein Bericht aus dem Deutschen Keratoplastikregister 2002.
102. Tagung der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft (Vortrag, Abstract-Buch, S. 177)
Berlin, 23.-26.09.2004
134. NGUYEN NX, CURSIEFEN C, LANGENBUCHER A, SEITZ B, KRUSE FE:
Einfluss von Kurzzeit- versus Langzeit-Steroidtherapie auf die immunologischen

- Transplantatreaktionen nach Normalrisiko-Keratoplastik.
102. Tagung der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft (Vortrag, Abstract-Buch, S. 178)
Berlin, 23.-26.09.2004
135. WAKILI N, SEITZ B, VÖLCKER HE, NAUMANN GOH:
Hyperakute stromale Transplantatreaktion nach perforierender Keratoplastik.
102. Tagung der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft (Vortrag, Abstract-Buch, S. 181)
Berlin, 23.-26.09.2004
136. SEITZ B, CURSIEFEN C, KRUSE FE:
Mikrochirurgie in vaskularisierter Kornea.
102. Tagung der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft (Eingeladenes Referat, Abstract-Buch, S. 262)
Berlin, 23.-26.09.2004
137. SEITZ B, LANGENBUCHER A, NAUMANN GOH:
Nonmechanical trephination improves outcome after penetrating keratoplasty.
Internationales Symposium anlässlich des 10-jährigen Jubiläums der Augenbank (Eingeladenes Referat)
Debrecen, Ungarn, 26.11.2004
138. KRUSE FE, DIETRICH T, SEITZ B, SCHLÖTZER-SCHREHARDT U:
Identification of limbal stem cells for *in vitro* expansion.
XVII. Annual Meeting of the European Eye Bank Association (Vortrag)
Halle, 14.-16.01.2005
139. NAUMANN GOH, LANGENBUCHER A, KRUSE FE, SEITZ B:
Laser trephination in perforating keratoplasty.
IX Congresso Nazionale Società Italiana Trapianto di Cornea (Lettura Magistrale)
Rom, Italien, 24.-26.02.2005
140. VIESTENZ A, SEITZ B, MARDIN CY, LANGENBUCHER A:
Vorschlag zur optimierten Evaluierung der Nachrotation von torischen Intraokularlinsen.
19. Kongreß der deutschsprachigen Gesellschaft für Intraokularlinsen-Implantation und refraktive Chirurgie
Magdeburg, 18.-19.02.2005
141. LANGENBUCHER A, VIESTENZ A, VIESTENZ A, SEITZ B:
Torische Intraokularlinsen in Kombination mit einer sphärozyklindrischen Brillenkorrektur zur Kompensation der Aniseikonie.
19. Kongreß der deutschsprachigen Gesellschaft für Intraokularlinsen-Implantation und refraktive Chirurgie
Magdeburg, 18.-19.02.2005
142. RESCH M, SCHLÖTZER-SCHREHARDT U, HOFMANN-RUMMELT, KRUSE FE, SEITZ B, SÜVEGES I:
Integration of amniotic membrane into the cornea.

Congress of the Hungarian Ophthalmological Society
Szeged, Ungarn, 9.-11.06.2005

143. SEITZ B, RESCH MD, SCHLÖTZER-SCHREHARDT U, HOFMANN-RUMMELT C, SAUER R, KRUSE FE:
Patterns of amniotic membrane integration in human corneas - histology and ultrastructure.
XXXI. European Cornea Conference (ECC 2005) (Eingeladenes Referat)
Clermont-Ferrand, Frankreich, 24.-26.06.2005
144. GUSEK-SCHNEIDER GC, KAMOUN R, SEITZ B:
Hornhautendothelzellzahl nach Schieloperationen.
Joint Meeting SOE/DOG Congress
Berlin, 25.-29.09.2005
145. SCHLÖTZER-SCHREHARDT U, SEITZ B, KRUSE FE:
Elektronische Identifizierung, Charakterisierung und Lokalisation der limbalen Stammzellen des Hornhautepithels.
Joint Meeting SOE/DOG Congress
Berlin, 25.-29.09.2005
146. CURSIEFEN C, JACOBI C, DIETRICH T, SEITZ B, SCHLÖTZER-SCHREHARDT U, KRUSE FE:
Tear film-based identification and therapy of the immune pathogenesis of dry eye disease (dysfunctional tear syndrome).
Joint Meeting SOE/DOG Congress
Berlin, 25.-29.09.2005
147. SEITZ B, RESCH M, SCHLÖTZER-SCHREHARDT U, HOFMANN-RUMMELT C, LANGENBUCHER A, CURSIEFEN C, KRUSE FE:
Amniotic membrane transplantation and keratoplasty.
Joint Meeting SOE/DOG Congress
Berlin, 25.-29.09.2005
148. NAGY ZZ, SÜVEGES I, SEITZ B, NAUMANN GOH, RESCH M, SZENTMARY N, NEMETH J:
Corneal wound healing following refractive procedures (PRK, LASIK, LASEK) and the role of secondary ultraviolet-B exposure.
Joint Meeting SOE/DOG Congress
Berlin, 25.-29.09.2005
149. RESCH M, SCHLÖTZER-SCHREHARDT U, HOFMANN-RUMMELT C, SAUER R, KRUSE FE, SEITZ B:
Integration of amniotic membrane into the cornea - light microscopy and ultrastructure.
Joint Meeting SOE/DOG Congress
Berlin, 25.-29.09.2005
150. LANGENBUCHER A, BRÜNNER H, SEITZ B, VIESTENZ A, VIESTENZ A:
Berechnung des Abbildungsverhaltens eines pseudophaken Auges mittels Raytracing – Zentrierte vs. dezentrierte sphärische und asphärische IOLs.

- Joint Meeting SOE/DOG Congress
Berlin, 25.-29.09.2005
151. CURSIEFEN C, LAM VN, NGUYEN NX, MARTUS P, SEITZ B, KRUSE FE:
Surgery-related factors influencing corneal neovascularization after normal-risk
keratoplasty.
Joint Meeting SOE/DOG Congress
Berlin, 25.-29.09.2005
152. VIESTENZ A, LANGENBUCHER A, SEITZ B, VIESTENZ A:
Evaluierung der Dynamischen Contour Tonometrie (PASCAL) bei pathologischen
Hornhäuten.
Joint Meeting SOE/DOG Congress
Berlin, 25.-29.09.2005
153. POGORELOV P, LANGENBUCHER A, KUS MM, KRUSE FE, SEITZ B:
Langzeitergebnisse der pothotherapeutischen Keratektomie bei der Hornhautdystrophie
Reis-Bücklers.
Joint Meeting SOE/DOG Congress
Berlin, 25.-29.09.2005
154. CURSIEFEN C, SEITZ B, KRUSE FE:
Phase II Multicenter Studie zur Evaluierung der Wirksamkeit topischer antiangiogener
Antisenseoligonukleotide an der Hornhaut.
Joint Meeting SOE/DOG Congress
Berlin, 25.-29.09.2005
155. RESCH M, SCHLÖTZER-SCHREHARDT U, HOFMANN-RUMMELT C, SAUER R,
KRUSE FE, SEITZ B:
Ultrastructural examination of amniotic membrane integration into the cornea.
Joint Meeting SOE/DOG Congress
Berlin, 25.-29.09.2005
156. SEITZ B, STERGIOPOULOS P, LINK B, NAUMANN GOH:
Functional outcome after surgical therapy of solid limbal dermoids.
XXXII. European Cornea Conference (ECC 2006)
Gent, Belgien, 23.-25.06.2006
157. SCHRÖDER A, LINGENFELDER C, SEITZ B:
Vergleich der Wasseraufnahme und -abgabe verschiedener Acrylat-Kunstlinsen.
104. Tagung der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft
Berlin, 21.-24.09.2006
158. KÄSMANN-KELLNER B, UNRUH N, SEITZ B:
Glaukom bei Frühgeburtlichkeit (GOP - Glaucoma praematurorum).
104. Tagung der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft
Berlin, 21.-24.09.2006
159. SEITZ B, NGUYEN NX, SCHIRRA F, CURSIEFEN C, KRUSE FE, NAUMANN GOH,
LANGENBUCHER A:

- Einfluss der Diagnose auf die Visuserwartung nach perforierender Keratoplastik - Eine Längsschnittstudie.
104. Tagung der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft
Berlin, 21.-24.09.2006
160. SCHRÖDER AC, BOHLE RM, LINGENFELDER C, SEITZ B:
Vergleich der Wasseraufnahme und -abgabe verschiedener Acrylat-Kunstlinsen.
21. Kongress der Deutschsprachigen Gesellschaft für Intraokularlinsen-Implantation und Refraktive Chirurgie DGII
Potsdam, 16.03.2007
161. VENNEMANN P, SCHRÖDER AC, SEITZ B:
Ergebnisse der bilateral-simultanen Katarakt-Operation.
21. Kongress der Deutschsprachigen Gesellschaft für Intraokularlinsen-Implantation und Refraktive Chirurgie DGII
Potsdam, 16.03.2007
162. TOROPYGIN SG, KRAUSE M, RIEMANN I, MESTRES P, RUPRECHT KW, SEITZ B, KÖNIG K:
Femtosecond laser-assisted surgery of the posterior lens capsule: experimental pilot study.
XXV. Congress of the ESCRS
Stockholm, Schweden, 15.04.2007
163. SEITZ B, LISCH W:
New classification of corneal dystrophies.
XXXIII. European Cornea Conference (Referat)
Schwerin, 29.06.-01.07.2007
164. SCHIRA F, SEITZ B:
Androgen control of the mouse Meibomian gland.
XXXIII. European Cornea Conference (Referat)
Schwerin, 29.06.-01.07.2007
165. LANGENBUCHER A, VIESTENZ A, SEITZ B, VIESTENZ A:
Pseudophake und phake torische Linsen zur Korrektur des kornealen Astigmatismus: Theorie und klinische Aspekte.
105. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Berlin, 20.-23.09.2007
166. KASPER K, GODENSCHWEGER, HARTWIG, SEITZ B, OPITZ A, GEERLING G:
Anwendung von Blutprodukten am Auge – Ergebnisse einer Erhebung unter den Mitgliedern der Sektion Kornea in der DOG.
105. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Berlin, 20.-23.09.2007
167. FEJZA A, LÖW U, SCHAFIA A, SCHNAIDT A, HILLE K, SEITZ B:
Entwicklung des Astigmatismus nach perforierender Keratoplastik mit verschiedenen Trepansystemen.
80. Versammlung der Vereinigung Rhein-Mainischer Augenärzte
Frankfurt/Main, 27.10.2007

168. HOFFMANN S, HINTON D, RYAN SJ, SEITZ B:
Neue Erkenntnisse zur Mitbeurteilung des proinflammatorischen RAGE-Rezeptorsystems und seiner Liganden an der proliferativen Vitreoretinopathie.
80. Versammlung der Vereinigung Rhein-Mainischer Augenärzte
Frankfurt/Main, 27.10.2007
169. HUSS C, SCHIRRA F, SEITZ B:
Antiproliferative Wirkung von Bevacizumab (Avastin Augentropfen) auf korneale Neovaskularisationen.
80. Versammlung der Vereinigung Rhein-Mainischer Augenärzte
Frankfurt/Main, 27.10.2007
170. KHURIEVA E, KRAUSE M, HILLE K, RIEMANN I, MESTRES P, BRÜCKNER K, SEITZ B, LANG M, LÖW U, KÖNIG K:
Femtosekunden-Laser-Scanning-Mikroskopie und Abtrag epiretinaler Membranen.
80. Versammlung der Vereinigung Rhein-Mainischer Augenärzte
Frankfurt/Main, 27.10.2007
171. NINIOS K, HOFFMANN S, SCHIRRA F, SEITZ B:
Vier klare Transplantate 40 Jahre nach perforierender Keratoplastik.
80. Versammlung der Vereinigung Rhein-Mainischer Augenärzte
Frankfurt/Main, 27.10.2007
172. SCHAFIA A, MÜCKE I, GATZIOUFAS Z, SEITZ B, KÄSMANN-KELLNER B:
Angelman-Syndrom und oculocutaner Albinismus.
80. Versammlung der Vereinigung Rhein-Mainischer Augenärzte
Frankfurt/Main, 27.10.2007
173. SCHRÖDER AC, SEITZ B:
Vergleich der Wasseraufnahme und -abgabe verschiedener Kunstlinsen.
80. Versammlung der Vereinigung Rhein-Mainischer Augenärzte
Frankfurt/Main, 27.10.2007
174. GATZIOUFAS Z, SEITZ B, IONNAKIS K, SCHAFIA A, SCHIRRA F, THANOS S:
Einfluss von Schilddrüsenhormonen auf die Progredienz des Keratokonus.
22. Kongress der Deutschsprachigen Gesellschaft für Intraokularlinsen-Implantation und Refraktive Chirurgie DGII
Heidelberg, 15.-16.02.2008
175. SCHRÖDER AC, LINGENFELDER C, SEITZ B:
Vergleich der Färbung und Entfärbung drei verschiedener Farbstoffe bei Kunstlinsen verschiedener Materialien.
22. Kongress der Deutschsprachigen Gesellschaft für Intraokularlinsen-Implantation und Refraktive Chirurgie DGII
Heidelberg, 15.-16.02.2008
176. SCHNAIDT A, SCHRÖDER AC, LANG HM, SEITZ B:
Intralentaler Fremdkörper.
22. Kongress der Deutschsprachigen Gesellschaft für Intraokularlinsen-Implantation und Refraktive Chirurgie DGII

Heidelberg, 15.-16.02.2008

177. LÖW U, GATZIOUFAS Z, KOZEIS N, SCHNAIDT A SEITZ B:
Keratometerwerte und Schilddrüsendiffunktion.
22. Kongress der Deutschsprachigen Gesellschaft für Intraokularlinsen-Implantation und Refraktive Chirurgie DGII
Heidelberg, 15.-16.02.2008
178. SEITZ B, LANGENBUCHER A, NAUMANN GOH:
Evolution of laser keratoplasty since 1996.
XXXIV. European Cornea Conference (Referat)
Teolo (Padova), Italien, 20.-22.06.2008
179. TOROPYGIN SG, KRAUSE M, RIEMANN I, SEITZ B, MESTRES P, RUPRECHT KW, KÖNIG K:
Experimental femtosecond laser-assisted nanosurgery of the anterior lens capsule.
XXVI. Congress of the ESCRS
Berlin, 15.09.2008
180. FASSBENDER K, SCHIRRA F, DILLMANN U, LOHSE P, SEITZ B:
Therapieresistentes Sicca-Syndrom bei hereditärer Amyloidose vom Finnischen Typ (sog. Meretoja-Syndrom).
106. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Berlin, 18.-21.09.2008
181. CURSIEFEN C, KRUSE F, BOCK F, WILHELM F, SCHIRRA F, SEITZ B, MELLER D:
GS-101 Augentropfen inhibieren und regredieren korneale Neovaskularisation:
Zwischenergebnisse einer multizentrischen, doppelt-blinden, randomisierten Phase II Studie.
106. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Berlin, 18.-21.09.2008
182. SCHIRRA F, WOLL HC, GATZIOUFAS Z, SEITZ B:
Androgene kontrollieren den Peroxisomen-Proliferator-aktivierten Rezeptor
Signalstoffwechselweg in der Meibomdrüse der Maus.
106. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Berlin, 18.-21.09.2008
183. HOFFMANN S, HE S, RYAN SJ, HINTON DR, SEITZ B:
Regulation des RAGE-Rezeptorsystems an RPE-Zellen durch inflammatorische
Waschtumsfaktoren / Zytokine.
106. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Berlin, 18.-21.09.2008
184. KÄSMANN-KELLNER B, SEITZ B:
Chromosomale Syndrome mit Augenbeteiligung.
106. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Berlin, 18.-21.09.2008
185. KÄSMANN-KELLNER B, SEITZ B:

- Doppelbilder beim Zwiebelschneiden.
106. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Consilium diagnosticum)
Berlin, 18.-21.09.2008
186. HILD M, WALTER HS, MILIOTI G, SEITZ B:
Unklare Visusminderung nach Nierentransplantation.
106. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Consilium diagnosticum)
Berlin, 18.-21.09.2008
187. SCHAFIA A, KÄSMANN-KELLNER B, SEITZ B:
WAGR-Syndrom.
81. Versammlung der Vereinigung Rhein-Mainischer Augenärzte
Gießen, 01.11.2008
188. SCHNAIDT AG, SEITZ B, KÄSMANN-KELLNER B:
CHARGE-Syndrom.
81. Versammlung der Vereinigung Rhein-Mainischer Augenärzte
Gießen, 01.11.2008
189. KRAMER S, KÄSMANN-KELLNER B, SEITZ B:
Das Kabuki Syndrom.
81. Versammlung der Vereinigung Rhein-Mainischer Augenärzte
Gießen, 01.11.2008
190. SALEH S, SEITZ B, KÄSMANN-KELLNER B:
Augenbefunde bei Wolf-Hirschhorn Syndrom.
81. Versammlung der Vereinigung Rhein-Mainischer Augenärzte
Gießen, 01.11.2008
191. HILD M, SEITZ B, KÄSMANN-KELLNER B:
Geschwisterpaar mit Joubert Syndrom.
81. Versammlung der Vereinigung Rhein-Mainischer Augenärzte
Gießen, 01.11.2008
192. WALLUSCH M, KÄSMANN-KELLNER B, SEITZ B:
Cockayne-Syndrom mit juveniler Cataract.
81. Versammlung der Vereinigung Rhein-Mainischer Augenärzte
Gießen, 01.11.2008
193. MILIOTTI G, SCHIRRA F, SEITZ B:
Kann das Pseudoexfoliationssyndrom übertragen werden?
81. Versammlung der Vereinigung Rhein-Mainischer Augenärzte
Gießen, 01.11.2008
194. SCHRÖDER AC, LINGENFELDER C, SEITZ B:
Einfluss einer Beschichtung durch Kohlenstoff auf die Oberflächen-Eigenschaften einer IOL.
81. Versammlung der Vereinigung Rhein-Mainischer Augenärzte

Gießen, 01.11.2008

195. LÖW U, JONESCU-CUYPERS C, GATZIOUFAS Z, SCHNAIDT A, KOZOBOLIS V, GKIKI M, SEITZ B:
Densitometrie der Linsenvorderfläche bei Patienten mit Pseudoexfoliations-Syndrom.
23. Kongress der Deutschsprachigen Gesellschaft für Intraokularlinsen-Implantation und Refraktive Chirurgie DGII
München, 27.-28.02.2009
196. KOZOBOLIS V, ARISTEIDOU A, GKIKI M, KOUKOULA S, SEITZ B, GATZIOUFAS Z, LÖW U:
Evaluierung der Nervefgaserschichtdicke nach PRK und LASIK mittels Scanning ALser Polarimetrie (GDX VCC).
23. Kongress der Deutschsprachigen Gesellschaft für Intraokularlinsen-Implantation und Refraktive Chirurgie DGII
München, 27.-28.02.2009
197. SCHRÖDER AC, LINGENFELDER C, SEITZ B:
Einfluß einer Kohlenstoff-Beschichtung auf die Eigenschaften einer IOL.
23. Kongress der Deutschsprachigen Gesellschaft für Intraokularlinsen-Implantation und Refraktive Chirurgie DGII
München, 27.-28.02.2009
198. GATZIOUFAS Z, THANOS S, WENNEMUTH F, SCHIRRA F, SEITZ B:
Corneal Connexin 43-mediated gap junctional activity in keratoconus.
European Corneal Conference ECC 2009
Luzern/Weggis, Schweiz, 19-21.06.2009
199. KÄSMANN-KELLNER B, KNEER V, SEITZ B:
Glaucoma of prematurity (GOP) unrelated to retinopathy of prematurity is a potentially blinding entity especially especially for brain damaged premature infants.
First World Congress of Paediatric Ophthalmology and Strabismus WCPOS
Barcelona, Spanien, 12.-14.09.2009
200. HILD M, SEITZ B, KRAUSE M, KHURIEVA E, TOROPYGIN S, RIEMANN I, KÖNIG K:
In-vitro-Abtrag und Bildgebung mit Femtosekundenlaser in okulären Geweben.
107. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Leipzig, 24.-27.09.2009
201. BÖHRINGER D, SCHWARTZKOPFF J, HUBER K, JOUSSEN A, SEITZ B, LOHMANN C, MESSMER E, CURSIEFEN C, KRUSE F, GEERLING G, MELLER D, NÖLLE B, REINHARD T:
Prävention von Abstoßungsreaktionen nach Keratoplastik mittels episkleralem Cyclosporin A-freisetzendem Medikamententräger: die Lucida Studien.
107. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Leipzig, 24.-27.09.2009
202. HAGER T, HOFFMANN S, SEITZ B:
Ungewöhnliches Erscheinungsbild einer tamoxifenassoziierten Makulopathie.

107. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Leipzig, 24.-27.09.2009
203. SCHNAIDT A, GATZIOUFAS Z, LÖW U, KÄSMANN-KELLNER B, SEITZ B:
Die CHARGE Assoziation.
107. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Leipzig, 24.-27.09.2009
204. HAGER T, KÄSMANN-KELLNER B, SEITZ B:
Visueller und okulärer Phänotyp bei septo-optischer Dysplasie.
82. Versammlung der Vereinigung Rhein-Mainischer Augenärzte.
Homburg/Saar, 31.10.2009
205. GATZIOUFAS Z, THANOS S, SEITZ B:
Schidddrüsendysfunktion und Keratokonus.
82. Versammlung der Vereinigung Rhein-Mainischer Augenärzte.
Homburg/Saar, 31.10.2009
206. GYÖNGYÖSSI B, MOUSSA S, HOFFMANN S, SEITZ B:
Unlare altitudinale Gesichtsfeldausfälle.
Consilium diagnosticum
World Ophthalmology Congress 2010
Berlin, 03.-09.06.2010
207. KÄSMANN-KELLNER B, BASEL C, SEITZ B:
Visual perceptual and neurocognition deficits in visually impaired children – do we
overlook the obvious?
World Ophthalmology Congress 2010
Berlin, 03.-09.06.2010
208. GATZIOUFAS Z, CHARALAMBOUS P, KOZOBOLIS V, SEITZ B:
Effect of thyroxine on corneal biomechanics.
1st EUCORNEA Congress
Venedig, Italien, 17.-19.06.2010
209. GATZIOUFAS Z, HAGER T, SEITZ B:
Biochemical and histopathological findings in Schnyder corneal dystrophy.
1st EUCORNEA Congress
Venedig, Italien, 17.-19.06.2010
210. SEITZ B, SZENTMÁRY N, LANGENBUCHER A:
Surgeon's impact on postkeratoplasty graft endothelial cell density.
36. European Cornea Conference ECC
El Escorial, Madrid, Spanien, 18.-20.06.2010
211. HUNTER M, SAMIR K, SEITZ B:
International public private partnerships and social entrepreneurship in healthcare, a
success story between Egypt and Germany.
Annual Conference of the European Health Management Association
Lahti, Finnland, 30.06.- 02.07.2010

212. LANGENBUCHER A, JANUNTS E, EPPIG T, SEITZ B:
Neue Konzepte für asphärische Kunstlinsen.
83. Versammlung der Vereinigung Rhein-Mainischer Augenärzte
Ludwigshafen, 06.11.2010
213. GYÖNGYÖSSY B, GATZIOUFAS Z, CHARALAMBOUS P, SEITZ B:
Erhöhte FGF- und EGF-Werte im Kammerwasser einer Patientin mit Cataracta
membranacea.
83. Versammlung der Vereinigung Rhein-Mainischer Augenärzte
Ludwigshafen, 06.11.2010
214. HAGER T, SEITZ B, KÄSMANN-KELLNER B:
Prävalenz von Syndromen bei tapetoretinalen Dystrophien.
83. Versammlung der Vereinigung Rhein-Mainischer Augenärzte
Ludwigshafen, 06.11.2010
215. MOUSSA S, HOFFMANN S, PATTMÖLLER J, STAVRIDIS E, SEITZ B:
Subform eines Morbus Coats bei einer erwachsenen Frau: Eine klinische Fallpräsentation.
83. Versammlung der Vereinigung Rhein-Mainischer Augenärzte
Ludwigshafen, 06.11.2010
216. HOFFMANN S, WALTER HS, HASENFUS A, SEITZ B:
Expression des RAGE-Rezeptorsystems und seiner Liganden bei der Fuchs'schen
Hornhautdystrophie.
83. Versammlung der Vereinigung Rhein-Mainischer Augenärzte
Ludwigshafen, 06.11.2010
217. STAVRIDIS E, GATZIOUFAS Z, MOUSSA S, HASENFUS A, SEITZ B:
Primäre korneale Transplantatinsuffizienz assoziiert mit HSV-1 und HSV-2 Infektion –
eine Fallpräsentation.
83. Versammlung der Vereinigung Rhein-Mainischer Augenärzte
Ludwigshafen, 06.11.2010
218. SEITZ B, GOEBELS S:
Kontralaterale autologe Limbus-Bindehaut-Transplantation und episklerale
Amnionmembrantransplantation zur Behandlung eines rezidivierenden nasalen und
temporalen Pterygiums.
83. Versammlung der Vereinigung Rhein-Mainischer Augenärzte
Ludwigshafen, 06.11.2010
219. HASENFUS A, SEITZ B, BOHLE EM:
Kongenitale hereditäre stromale Hornhautdystrophie.
XVIII. Jahrestagung der Deutschsprachigen Ophthalmopathologen DOP
Basel, 24.-25.11.2010
220. TOMASZEWSKI A, HU J, LIE J, SEITZ B, KLEIN D, STEUHL KP, ERGÜN S,
FUCHSLUGER TA:
Verteilung mesenchymaler Zellmarker im Hornhautendothel.
173. Versammlung des Vereins Rheinisch-Westfälischer Augenärzte.
Münster, 04.-05.02.2011

221. SCHNAIDT A, GATZIOUFAS Z, SCHIRRA F, SEITZ B:
Protrahierter Verlauf einer Akanthamöben.Keratitis.
25. Kongress der Deutschsprachigen Gesellschaft für Intraokularlinsen-Implantation und Refraktive Chirurgie DGII
Frankfurt, 10.-12.03.2011
222. SEITZ B, HASENFUS A, STAVRIDIS E, GATZIOUFAS Z:
Primary graft failure due to graft-to-host transmission of herpes simplex virus?
XXXVII. European Cornea Conference ECC 2011
Aarhus, Dänemark, 17.-19.06.2011
223. GATZIOUFAS Z & SEITZ B:
Ocular response analyser and corneal biomechanics.
2nd EuCornea Congress
Wien, Österreich, 16.-17.09.2011
224. FUCHSLUGER TA, HU J, TOMASZEWSKI A, KOVTUN A, SINGER B, SEITZ B, ERGÜN S:
Calcium phosphate nanoparticles, a new tool for transfection of corneal endothelial cells.
2nd EuCornea Congress
Wien, Österreich, 16.-17.09.2011
225. MOUSSA A, EPPIG T, ZEMOVA E, SEITZ B, LANGENBUCHER A, SZENTMÁRY N:
Zonal analysis of corneal surface temperature in adults following blinking.
2nd EuCornea Congress
Wien, Österreich, 16.-17.09.2011
226. TOMASZEWSKI A, LIE J, SEITZ B, KLEIN D, STEUHL K, ERGÜN S, FUCHSLUGER T:
Mesenchymal progenitor cells in the corneal endothelium.
2nd EuCornea Congress
Wien, Österreich, 16.-17.09.2011
227. SEITZ B, GATZIOUFAS Z, STAVRIDIS E, SAUTER M, SMOLA S:
Graft-to-host transmission of herpes simplex virus – myth or reality?
2nd EuCornea Congress
Wien, Österreich, 16.-17.09.2011
228. JANUNTS E, SEITZ B, LANGENBUCHER A:
Computerized approach for excimer laser-assisted penetrating keratoplasty.
2nd EuCornea Congress
Wien, Österreich, 16.-17.09.2011
229. MOUSSA S, EPPIG T, ZEMOVA E, SEITZ B, LANGENBUCHER A, SZENTMÁRY N:
Diurnal alterations of corneal surface temperature in young adults.
109. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Berlin, 29.09.-02.10.2011
230. WANG J, HASENFUS A, SCHIRRA F, BOHLE RM, SEITZ B, SZENTMÁRY N:
Changing indications for penetrating keratoplasty from 2001 to 2010 – Histopathology of

- 1200 corneal buttons.
109. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Berlin, 29.09.-02.10.2011
231. UHLIG CE, PROMESBERGER J, HIRSCHFELD G, KOCH R, REINHARD T, SEITZ B:
Ergebnisse einer internetbasierten Umfrage zur Hornhaut-Spendebereitschaft
bei DOG-Mitgliedern.
109. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Berlin, 29.09.-02.10.2011
232. MELLER D, HAHN A, THANOS M, REINHARD T, SEITZ B, STEUHL KP:
Arbeitsrichtlinien – gute Fachliche Praxis zur Gewinnung und Herstellung von
Kryokonservierter Humaner Amnionmembran aus Spenderplazenta.
109. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Berlin, 29.09.-02.10.2011
233. HAGER T, SCHMITT D, SCHIRRA F, SEITZ B, KÄSMANN-KELLNER B:
Behandlung der kindlichen Katarakte.
109. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Berlin, 29.09.-02.10.2011
234. VIESTENZ A, BISCHOFF M, LANGENBUCHER A, SEITZ B:
Phototherapeutische Keratektomie bei Salzmann'scher nodulärer Degeneration mit
„optischer Cornea plana“.
109. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Berlin, 29.09.-02.10.2011
235. EPPIG T, SEITZ B, LANGENBUCHER A:
IOL-Berechnung jenseits von IOL-Master & Co.
84. Versammlung der Vereinigung Rhein-Mainischer Augenärzte
Marburg, 05.11.2011
236. WANG J, HASENFUS A, SCHIRRA F, BOHLE M, SEITZ B, SZENTMÁRY N:
Changing indications for penetrating keratoplasty in Homburg/Saar from 2001 to 2010 –
Histopathology of 12000 corneal buttons.
84. Versammlung der Vereinigung Rhein-Mainischer Augenärzte
Marburg, 05.11.2011
237. NINIOS K, SCHIRRA F, SEITZ B:
Ergebnisse der perforierenden Excimerlaser-Keratoplastik bei Aphakie.
84. Versammlung der Vereinigung Rhein-Mainischer Augenärzte
Marburg, 05.11.2011
238. SZENTMÁRY N, WANG J, STACHON T, EPPIG T, LANGENBUCHER A, FOTH HJ,
SEITZ B:
Apoptosis, proliferation and viability of human corneal keratocyte cell cultures following
photodynamic therapy.
84. Versammlung der Vereinigung Rhein-Mainischer Augenärzte
Marburg, 05.11.2011

239. SCHNAIDT A, GATZIOUFAS Z, SCHIRRA F, SEITZ B:
Protrahierter Verlauf einer Akanthamöben-Keratitis.
84. Versammlung der Vereinigung Rhein-Mainischer Augenärzte
Marburg, 05.11.2011
240. LANGENBUCHER A, EPPIG T, SEITZ B, JANUNTS E:
Individuelle aberrationskorrigierende Kunstlinsen – die Zukunft ?
84. Versammlung der Vereinigung Rhein-Mainischer Augenärzte
Marburg, 05.11.2011
241. EL-HUSSEINY M, SEITZ B:
Management of post-LASIK corneal ectasia with intrastromal corneal ring segments
(ICRS).
84. Versammlung der Vereinigung Rhein-Mainischer Augenärzte
Marburg, 05.11.2011
242. GATZIOUFAS Z, SCHNAIDT A, VIESTENZ A, LANGENBUCHER A, SEITZ B:
Biomechanical profile of the cornea in congenital glaucoma.
84. Versammlung der Vereinigung Rhein-Mainischer Augenärzte
Marburg, 05.11.2011
243. SCHIRRA F, HAGER T, SCHMITT D, SEITZ B, KÄSMANN-KELLNER B:
Behandlung der kindlichen Katarakte.
84. Versammlung der Vereinigung Rhein-Mainischer Augenärzte
Marburg, 05.11.2011
244. TOMASZEWSKI A, HU J, LIE J, SEITZ B, KLEIN D, STEUHL KP, ERGÜN S,
FUCHSLUGER TA:
Mesenchymale Progenitorzellen des kornealen Endothels.
174. Versammlung des Vereins Rheinisch-Westfälischer Augenärzte.
Essen, 27.-28.01.2012
245. EPPIG T, LANGENBUCHER A, SEITZ B:
Adaptive optics setup for testing intraocular lenses with simulated corneal aberrations.
World Ophthalmology Congress WOC 2012
Abu Dhabi, Vereinigte Arabische Emirate, 16.-20.02.2012
246. JANUNTS E, SEITZ B, LANGENBUCHER A:
Individual intraocular lens implant.
XX Biennial Meeting of the International Society for Eye Research ISER 2012
Berlin, 21.-25.07.2012
247. GOEBELS S, SEITZ B, LANGENBUCHER A:
OA-1000 (Tomey): Reliabilität und Vergleich mit gängigen Biometern.
85. Versammlung der Vereinigung Rhein-Mainischer Augenärzte
Seeheim bei Darmstadt, 03.11.2012
248. MOUSSA S, BRÜCKNER K, LANGENBUCHER A, EPPIG T, SCHIRRA F, VIESTENZ
A, EL-HUSSEINY M, SEITZ B:
Retrospektive Ergebnisse nach retropupillärer Fixation einer Irisklauenlinse.

85. Versammlung der Vereinigung Rhein-Mainischer Augenärzte
Seeheim bei Darmstadt, 03.11.2012
249. VIESTENZ An, BISCHOFF A, LANGENBUCHER A, SEITZ B:
Salzmann'schen noduläre Degeneration mit „optischer Cornea plana“ – Besonderheiten
der phototherapeutischen Keratektomie.
85. Versammlung der Vereinigung Rhein-Mainischer Augenärzte
Seeheim bei Darmstadt, 03.11.2012
250. DAAS L, SZENTMÁRY N, SCHIRRA F, EPPIG T, LANGENBUCHER A, SEITZ B:
Das deutsche Akanthamöben-Register – erste Resultate.
85. Versammlung der Vereinigung Rhein-Mainischer Augenärzte
Seeheim bei Darmstadt, 03.11.2012
251. BISCHOFF M, SCHIRRA F, SEITZ B:
Qualitätsmanagement in der LIONS-Hornhautbank.
85. Versammlung der Vereinigung Rhein-Mainischer Augenärzte
Seeheim bei Darmstadt, 03.11.2012
252. VIESTENZ An, BISCHOFF A, LANGENBUCHER A, SEITZ B:
Therapie der Salzmann'schen nodulären Hornhautdegeneration mit „optischer Cornea
plana“.
Jahrestagung der Sächsischen Augenärztlichen Gesellschaft
Leipzig, 30.11.-01.12.2012
253. VIESTENZ Ar, EPPIG T, LANGENBUCHER A, SEITZ B:
Modifizierte Sklerokornealtransplantation mit sequentieller Keratektomie – eine
Therapieoption bei kornealer Nekrose.
Jahrestagung der Sächsischen Augenärztlichen Gesellschaft
Leipzig, 30.11.-01.12.2012
254. SEITZ B, GATZIOUFAS Z, STAVRIDIS E, HASENFUS A, SAUTER M, SMOLA S:
Graft-to-host-transmission of herpes simplex virus after PKP – Myth or reality?
10th International Symposium on Ocular Pharmacology and Therapeutics ISOPT 2013
(Invited lecture)
Paris, Frankreich, 07.-10.03.2013
255. SEITZ B, SZENTMÁRY N:
Photodynamic Therapy (PDT) in infectious keratitis
10th International Symposium on Ocular Pharmacology and Therapeutics ISOPT 2013
(Invited lecture)
Paris, Frankreich, 07.-10.03.2013
256. SEITZ B, SCHNAIDT A, SZENTMÁRY N:
Delayed course of Acanthamoeba keratitis.
39th European Cornea Conference EEC 2013 (Invited lecture)
Camogli, Italien, 21.-22.06.2013
257. HAGER T, EPPIG T, SEITZ B:
Morphologische Besonderheiten des hyperfluoreszenten Autofluoreszenzringes bei Retinitis

- pigmentosa.
86. Versammlung der Vereinigung Rhein-Mainischer Augenärzte
Gießen, 01.-02.11.2013
258. EL-HUSSEINY M, JANUNTS E, LANGENBUCHER A, AKHMEDOVA E,
TSINTARAKIS T, SEITZ B:
Excimer- vs. Femtosekundenlaser gestützte Keratoplastik bei Keratokonus und Fuchs-
Dystrophie – Intra- und früh postoperative Ergebnisse einer prospektiven randomisierten
Studie.
86. Versammlung der Vereinigung Rhein-Mainischer Augenärzte
Gießen, 01.-02.11.2013
259. PATTMÖLLER M, WESTERMANN J, LANGENBUCHER A, SZENTMÁRY N, SEITZ
B:
Transplantatdicke und Endothelzellzahl nach Descemet Stripping Automated Endothelial
Keratoplasty (DSAEK) unter Verwendung des „Endosavers“.
86. Versammlung der Vereinigung Rhein-Mainischer Augenärzte
Gießen, 01.-02.11.2013
260. TSINTARAKIS T, EL-HUSSEINY M, LANGENBUCHER A, SEITZ B:
6-Monats-Ergebnisse von 20 Femtosekundenlaser-gestützten INTACS-Implantationen bei
kornealen Ektasien.
86. Versammlung der Vereinigung Rhein-Mainischer Augenärzte
Gießen, 01.-02.11.2013
261. DAAS L, SZENTMÁRY N, EPPIG T, LANGENBUCHER A, HASENFUS A, PUHM B,
BÖHRINGER D, REINHARD T, ROTH M, KELBSCH C, SCHRECKER J, ROTERS S,
DARAWSHA R, MEYER-TER-VEHN T, DICK HB, THIEME H, SEEGER M, NÖLLE
B, GÖRSCH I, ZHIVOV A, HERMEL M, PLEYER U, ENGELMANN K, SEITZ B:
Das Deutsche Akanthamöbenkeratitis-Register - ist die Histologie empfindlicher als die
PCR?
86. Versammlung der Vereinigung Rhein-Mainischer Augenärzte
Gießen, 01.-02.11.2013
262. BAUER F, HASENFUS AK, EPPIG T, VIESTENZ A, SZENTMÁRY N, SEITZ B:
„In vivo Mikroskopie“ der Amnionmembran-Integration in die menschliche Kornea mittels
Vorderabschnitts-OCT im Vergleich zur Histologie.
86. Versammlung der Vereinigung Rhein-Mainischer Augenärzte
Gießen, 01.-02.11.2013
263. BISCHOFF M, STACHON T, HUBER M, ZAWADA M, EICHLER M, SEITZ B,
SZENTMÁRY N:
Wachstumsfaktoren- und Interleukin-Konzentration in Amnionmembransuspension (AMS)
im Zeitraum von 8 Stunden bis 4 Wochen.
86. Versammlung der Vereinigung Rhein-Mainischer Augenärzte
Gießen, 01.-02.11.2013
264. EL-HUSSEINY M, TSINTARAKIS T, SEITZ B:
Das KAMRA-Inlay zur Presbyopiekorrektur - Prsopektives Studiendesign und erste
klinische Ergebnisse.

86. Versammlung der Vereinigung Rhein-Mainischer Augenärzte
Gießen, 01.-02.11.2013
265. STACHON T, WANG J, EPPIG T, LANGENBUCHER A, SEITZ B, SZENTMÁRY N:
Effekt der photodynamischen Inaktivierung (PDI) auf die Vitalität, Apoptose und
Aktivierung humaner Keratozyten in der Zellkultur - Vergleich von Riboflavin/375 nm
und Chorine e6/670 nm.
86. Versammlung der Vereinigung Rhein-Mainischer Augenärzte
Gießen, 01.-02.11.2013
266. VIESTENZ A & SEITZ B:
Chancen und Grenzend der Pol-zu-Pol-Mikrochirurgie.
3. Homburger Herbstakademie HHA 2013
Homburg/Saar, 09.11.2013
267. KÄSMANN-KELLNER B, GOEBELS-KUMMEROW S, SEITZ B, LANGENBUCHER
A:
Skioskopie in der Diagnostik des Keratokonus – Vergleich mit modernen Verfahren.
3. Homburger Herbstakademie HHA 2013
Homburg/Saar, 09.11.2013
268. GOEBELS-KUMMEROW S, SEITZ B, LANGENBUCHER A:
ORA, Pentacam, TMS: Neues zur Stadieneinteilung bei Keratokonus.
3. Homburger Herbstakademie HHA 2013
Homburg/Saar, 09.11.2013
269. LANGENBUCHER A, EPPIG T, SEITZ B:
Moderne Screeningverfahren für Keratokonus.
3. Homburger Herbstakademie HHA 2013
Homburg/Saar, 09.11.2013
270. EL-HUSSEINY M, TSINTARAKIS T, EPPIG T, LANGENBUCHER A, SEITZ B:
INTACS bei Keratokonus – Update.
3. Homburger Herbstakademie HHA 2013
Homburg/Saar, 09.11.2013
271. SZENTMÁRY N, STACHON T, WANG J, SONG X, LANGENBUCHER A, SEITZ B:
Effekte von Riboflavin-UVA-Crosslinking auf Keratokonus-Keratozyten.
3. Homburger Herbstakademie HHA 2013
Homburg/Saar, 09.11.2013
272. CURSIEFEN C, VIAUD E, BOCK F, MAJO F, FRUEH BE, GEERLING G, PLEYER U,
BACHMANN BO, REINHARD T, SEITZ B:
Aganirsen antisense oligonucleotide eye drops inhibit corneal neovascularization and
reduce need for transplantation: the I-CAN study.
Tagung der Association for Research in Vision and Ophthalmology ARVO
Orlando, Florida, USA, 04.05. – 08.05.2014
273. SEITZ B, BAUER F, HASENFUS A, EPPIG T, SZENTMÁRY N:
“In vivo histology” of amniotic membrane integration in the human cornea.

- 11th International Symposium on Ocular Pharmacology and Therapeutics ISOPT 2014
(Invited lecture)
Reykjavik, Island, 19.-22.06.2014
274. SEITZ B, DAAS L, SCHNAIDT A, SZENTMÁRY A:
Delayed course of acanthamoeba keratitis.
11th International Symposium on Ocular Pharmacology and Therapeutics ISOPT 2014
(Invited lecture)
Reykjavik, Island, 19.-22.06.2014
275. SEITZ B, BISCHOFF^M, STACHON T, LANGENBUCHER A, SZENTMÁRY N:
Growth factors and interleukins in amniotic membrane suspension.
11th International Symposium on Ocular Pharmacology and Therapeutics ISOPT 2014
(Invited lecture)
Reykjavik, Island, 19.-22.06.2014
276. SZENTMÁRY N & SEITZ B:
Diagnostik und Management „chronischer“ Keratitis (HSV, Akanthamöben)
(Eingeladenes Referat)
BIS – Berliner Immunologie-Seminar 2104 – Chronisch entzündliche Augenerkrankungen
Berlin, 14.06.2014
277. SEITZ B:
DMEK – Indikationen, intraoperative Details, Nachsorge.
3. Homburger Hornhauttag *HHT 2014*
Homburg/Saar, 28.06.2014
278. GATZIOUFAS Z, SONG X, SZENTMÁRY N, LANGENBUCHER A, SEITZ B:
Cell proliferation, viability, growth factor and interleukin secretion by normal human keratocytes and keratoconic keratocytes after hormone treatment *in vitro*.
5th EuCornea Congress
London, England, 12.-13.09.2014
279. FIORENTZIS M, VIESTENZ AR, SEITZ B:
Akut diffuse endotheliale Immunreaktion nach DMEK.
87. Versammlung des Vereins Rhein-Mainischer Augenärzte
Frankfurt am Main, 08.11.2014
280. VIESTENZ AR & SEITZ B:
Management der akuten Hornhautnekrose.
87. Versammlung des Vereins Rhein-Mainischer Augenärzte
Frankfurt am Main, 08.11.2014
281. ZUCHE H, MORINELLO E, VIESTENZ AN, FIORENTZIS M, VOLK T, SEITZ B,
VIESTENZ AR:
Intubationsnarkose verfälscht die Messung des Intraokulardrucks.
87. Versammlung des Vereins Rhein-Mainischer Augenärzte
Frankfurt am Main, 08.11.2014
282. DAAS L, MILIOTI G, SEITZ B:

- Fuchs Uveitis Syndrom und Posner-Schlossman-Syndrom - Einsatz der konfokalen Mikroskopie.
87. Versammlung des Vereins Rhein-Mainischer Augenärzte
Frankfurt am Main, 08.11.2014
283. VIESTENZ AR, EL-HUSSEINY M, SEITZ B:
Therapie der choroidalen Neovaskularisation nach Bulbusperforation.
87. Versammlung des Vereins Rhein-Mainischer Augenärzte
Frankfurt am Main, 08.11.2014
284. ZUCHE H, MORINELLO E, VIESTNEZ AN, FIORENTZIS M, VOLK T, SEITZ B, VIESTENZ AR:
Vis-à-tergo bei Kataraktoperationen kann durch die Wahl des richtigen Muskelrelaxans minimiert werden.
29. Kongress der DGII
Karlsruhe, 26.-28.02.2015
285. VIESTENZ AR, SEITZ B, LINGENFELDER C, ULLRICH:
Optimierter ILM-Kontrast durch Purple-Farbstoff in Augen mit Blaulichtfilterlinsen.
29. Kongress der DGII
Karlsruhe, 26.-28.02.2015
286. DAAS L, LANGENBUCHER A, SEITZ B, EL-HUSSEINY M:
Implantierbare Collamer-Linse (ICL) zur Korrektur hoher Ametropie.
29. Kongress der DGII
Karlsruhe, 26.-28.02.2015
287. EL-HUSSEINY M, DAAS L, EPPIG T, LANGENBUCHER A, SEITZ B:
Intrakorneal Ringsegmente (INTACS) bei Keratokonus, Post-LASIK-Keratektasie, pelluzider marginaler Degeneration und Z.n. Ferrara-Ring-Explantation.
29. Kongress der DGII
Karlsruhe, 26.-28.02.2015
288. EL-HUSSEINY M, DAAS L, EPPIG T, LANGENBUCHER A, SEITZ B:
Korneales KAMRA-Inlay bei Presbyopie.
29. Kongress der DGII
Karlsruhe, 26.-28.02.2015
289. FIORENTZIS M, SEITZ B, VIESTENZ A:
The „dance“ over the macula after ocular contusion.
8th Mediterretina Club, International Meeting
Cortina, Italien, 05.-08.03.2014
290. VIESTENZ AR, ZUCHE H, MORINELLO E, FIORENTZIS M, SEITZ B:
Mivacurium increases Vis-à-tergo during penetrating keratoplasty.
SOE 2015 - Congress der European Society of Ophthalmology
Wien, Österreich, 06.-09.06.2015
291. VIESTENZ A & SEITZ B:
Lohnt sich die Vitrektomie bei alten traumatischen Makulaforamina?

28. Internationaler Kongress der Deutschen Ophthalmochirurgen DOC.
Leipzig, 11.-13.06.2015
292. DAAS L, VIESTENZ A, SEITZ B:
Kontaktlinsen in der Sehschule. (Consilium diagnosticum)
113. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Berlin, 01.10.-04.10.2015
293. DAAS L, SEITZ B, EL-HUSSEINY M:
Management der intraoperative Mikroperforation bei der tiefen anterioren lamellären
Keratoplastik. (Vorderabschnittsfallkonferenz)
113. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Berlin, 01.10.-04.10.2015
294. DAAS L, SEITZ B, EL-HUSSEINY M:
Intraokorneale Ringsegment-Extrusion drei Jahre nach Implantation – Was tun?
(Vorderabschnittsfallkonferenz)
113. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Berlin, 01.10.-04.10.2015
295. SEITZ B, HASENFUS A, SCHLÖTZER-SCHREHARDT U, VIESTENZ AR:
Traumatische Epithelimplantationszyste nach wiederholter Alkoholeingabe
(Vorderabschnittsfallkonferenz)
113. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Berlin, 01.10.-04.10.2015
296. SEITZ B, HASENFUS A, SCHLÖTZER-SCHREHARDT U, VIESTENZ AR:
Blockexzision bei zystischer Epithelinvasion nach Alkoholinjektion.
43. Tagung der Deutschsprachigen Ophthalmopathologen DOP.
Ulm, 16./17.10.2015
297. BISCHOFF M, SEITZ B, VIESTENZ AR:
Akute Retina-Nekrose.
78. Homburger Augenärztliche Fortbildung HAF – Hot Topics Hinterabschnitt
Homburg/Saar, 14.10.2015
298. FIORENTZIS M, SEITZ B, VIESTENZ AR:
Management bei bilateraler Ablatio retinae.
78. Homburger Augenärztliche Fortbildung HAF – Hot Topics Hinterabschnitt
Homburg/Saar, 14.10.2015
299. VIESTENZ A, FIORENTZIS M, SEITZ B:
Verschluß alter persistierender traumatischer Makulaforamina.
88. Versammlung des Vereins Rhein-Mainischer Augenärzte
Mainz, 07.11.2015
300. LATTA L, STACHON T, STACHON A, HARTMANN U, LANGENBUCHER A, SEITZ
B, SZENTMÁRY N:
Harnstoff-, Harnsäure-, Prolaktin- und fT4-Konzentrationen im Kammerwasser bei
Keratokonius-Patienten.

88. Versammlung des Vereins Rhein-Mainischer Augenärzte
Mainz, 07.11.2015
301. JANUNTS E, LANGENBUCHER A, SEITZ B:
In vitro corneal tomography of donor cornea using anterior segment OCT.
88. Versammlung des Vereins Rhein-Mainischer Augenärzte
Mainz, 07.11.2015
302. DAAS L, VIESTENZ A, BISCHOFF-JUNG M, HASENFUS A, SEITZ B:
Konfokale Mikroskopie zur Diagnostik der mykotischen Keratitis.
88. Versammlung des Vereins Rhein-Mainischer Augenärzte
Mainz, 07.11.2015
303. LAURIK KL, SZENTMÁRY N, DAAS L, LANGENBUCHER A, SEITZ B:
Keratoplastik à chaud bei therapieresistenter Akanthamöben-Keratitis.
88. Versammlung des Vereins Rhein-Mainischer Augenärzte
Mainz, 07.11.2015
304. VIESTENZ A, ZUCHE H, MORINELLO E, VIESTENZ A, VOLK T, SEITZ B:
Risikominimierung bei perforierender Keratoplastik.
88. Versammlung des Vereins Rhein-Mainischer Augenärzte
Mainz, 07.11.2015
305. TSINTARAKIS T, EPPIG T, LANGENBUCHER A, SEITZ B, EL-HUSSEINY M:
Einfluß geometrischer Parameter auf den Effekt der Femtosekundenlaser-assistierten
INTACS-SK-Implantation bei kornealen Ektasien.
88. Versammlung des Vereins Rhein-Mainischer Augenärzte
Mainz, 07.11.2015
306. LATTA L, COLANESI S, KÄSMANN-KELLNER B, STACHON T, SZENTMÁRY N,
SEITZ B:
Effizienz von verschiedenen Ex-vivo-Expansionsprotokollen für Limbusstammzellen und
deren Eignung für Kryokonservierung.
88. Versammlung des Vereins Rhein-Mainischer Augenärzte
Mainz, 07.11.2015
307. VIESTENZ A, ZUCHE H, MORINELLO E, VIESTENZ A, VOLK T, SEITZ B:
Das OP-Risiko bei perforierender Keratoplastik ist minimierbar.
Jahrtestagung der Sächsischen Augenärztlichen Gesellschaft
Chemnitz, 27.-28.11.2015
308. VIESTENZ AN, STEINMETZ P, EL-HUSSEINY M, SEITZ B, VIESTENZ AR:
Die okuläre Pulsation wird durch Okulopression nach Retrobulbäranästhesie gesenkt.
30. Kongreß der Deutschsprachigen Gesellschaft für Intraokularlinsen-Implantation,
interventionelle und refraktive Chirurgie DGII
Mannheim, 11.-13.02.2016
309. JANUNTS E, CHASHCHINA E, BENDE T, SEITZ B, LANGENBUCHER A:
Quantitative analysis of dynamic pupillary reaction to short pulse illumination.
30. Kongreß der Deutschsprachigen Gesellschaft für Intraokularlinsen-Implantation,

- interventionelle und refraktive Chirurgie DGII
Mannheim, 11.-13.02.2016
310. DAAS L, SEITZ B, LANGENBUCHER A, EL-HUSSEINY M:
Intracorneale Ringsegment (ICRS) zur Stabilisierung von Keratektasien.
30. Kongreß der Deutschsprachigen Gesellschaft für Intraokularlinsen-Implantation,
interventionelle und refraktive Chirurgie DGII
Mannheim, 11.-13.02.2016
311. EL-HUSSEINY M, DAAS L, LANGENBUCHER A, SEITZ B:
Langzeitergebnisse nach KAMRA-Inlay-Implantation bei phaken und pseudophaken
Augen.
30. Kongreß der Deutschsprachigen Gesellschaft für Intraokularlinsen-Implantation,
interventionelle und refraktive Chirurgie DGII
Mannheim, 11.-13.02.2016
312. VIESTENZ Ar, ZUCHE H, MORINELLO E, VIESTENZ An, VOLK T, SEITZ B:
Intraoperative Risiken der perforierenden Keratoplastik sind minimierbar.
30. Kongreß der Deutschsprachigen Gesellschaft für Intraokularlinsen-Implantation,
interventionelle und refraktive Chirurgie DGII
Mannheim, 11.-13.02.2016
313. KÄSMANN-KELLNER B, WOLF R, HAGER T, SEITZ B, VOLK T, MORINELLO E:
Reduktion von postoperativer Übelkeit und Erbrechen (PONV) nach Strabismus-OP durch
prophylaktische risikoadaptierte Anästhesie.
20. Tagung der Bielschowsky Gesellschaft
Gießen, 30.06.-01.07.2017
314. KÄSMANN-KELLNER B, VIESTENZ AR, SEITZ B, GRAF N, FURTWÄNGLER R:
Patienten mit WAGR(0) Syndrom – besondere Herausforderungen bei der Betreuung von
Aniridie-Patienten.
20. Tagung der Bielschowsky Gesellschaft
Gießen, 30.06.-01.07.2017
315. FIORENTZIS M, VIESTENZ AR, VIESTENZ AN, BÄURLE S, SEITZ B:
Effectiveness of intracameral dexamethasone injection in immune reaction after
penetrating and posterior lamellar keratoplasty.
25. Jahrestagung der Regionalgesellschaft der Augenärzte Sachsen-Anhalts und
Thüringens e.V. - SATH 25
Jena, 01.-02.09.2017
316. VIESTENZ AR, STRUCK HG, VIESTENZ AN, SEITZ B:
Re-Sklerokornealtransplantation nach sequentieller Empfänger-Keratektomie.
25. Jahrestagung der Regionalgesellschaft der Augenärzte Sachsen-Anhalts und
Thüringens e.V. - SATH 25
Jena, 01.-02.09.2017
317. VIESTENZ AR, SEITZ B, HUTH A, FIORENTZIS M:
ILM-peeling bei alten traumatischen Makuloforamiona lohnt sich.
25. Jahrestagung der Regionalgesellschaft der Augenärzte Sachsen-Anhalts und

- Thüringens e.V. - SATH 25
Jena, 01.-02.09.2017
318. SCHRÖDER S, MÄURER S, EPPIG T, SEITZ B, RUBLY K, LANGENBUCHER A:
Repeatability of corneal tomography and impact of misalignment.
ESCRS
Lissabon, Portugal, 07.-10.10.2017
319. AGOSTINI H, DAHLKE C, HOLZ FG, LIAKOPOULOS S, SEITZ B, LORENZ K,
SILVA R:
Comparison of central subfield retinal thickness (CSRT) stability in nAMD patients after
administration of ranibizumab and aflibercept: – results of the SALT trial.
ESCRS
Lissabon, Portugal, 07.-10.10.2017
320. DAAS L, SEITZ B, ARDJOMAND N:
Einseitige und beidseitige Implantation einer asymmetrischen bifokalen low-add EDOF-
IOL.
90. Versammlung des Vereins Rhein-Mainischer Augenärzte
Marburg, 04.11.2017
321. MARIACHER S, MARIACHER M, JANUSCHOWSKI K, SEUTHE AM, BODEN K,
SEITZ B, SZURMAN P, BODEN K:
Evaluierung der Haltekraft eines Liquid-Patienten-Interfaces für femtosekundenlaser-
gestützte Kataraktchirurgie am Schweinemodell.
90. Versammlung des Vereins Rhein-Mainischer Augenärzte
Marburg, 04.11.2017
322. LATTA L, NORDSTRÖM K, STACHON T, SZENTMÁRY N, SEITZ B, KÄSMANN-
KELLNER B:
Ein siRNA Modell für Aniridie aus primären Limbusepithelzellen.
90. Versammlung des Vereins Rhein-Mainischer Augenärzte
Marburg, 04.11.2017
323. MÄURER S, DAMIAN A, ASI F, SEITZ B, LANGENBUCHER A, EPPIG T:
Dreidiimensionale Vermessung von Hornhautspendergewebe mit der optischen
Kohärenztomographie des vorderen Augeabschnitts.
90. Versammlung des Vereins Rhein-Mainischer Augenärzte
Marburg, 04.11.2017
324. HAGER T, GOEBELS-KUMMEROW S, SPIRA-EPPIG C, EPPIG T, SEITZ B:
Biomechanische Veränderungen bei sogenanntem unilateralem Keratokonus.
90. Versammlung des Vereins Rhein-Mainischer Augenärzte
Marburg, 04.11.2017
325. HAGER T, HOLBACH L, SHI L, SZENTMÁRY N, SEITZ B:
Reaktive Chorioiditis und retinale Vaskulitis bei therapierefraktärer
Akanthamöbenkeratitis als Erblindungsursache.
90. Versammlung des Vereins Rhein-Mainischer Augenärzte
Marburg, 04.11.2017

326. ARDJOMAND N, DAAS L, SEITZ B:
Excimerlaser PTK zur Therapie der Akanthamöbenkeratitis.
90. Versammlung des Vereins Rhein-Mainischer Augenärzte
Marburg, 04.11.2017
327. SHI L, STACHON T, LATA L, SEITZ B, WAGENPFEIL S, LANGENBUCHER A,
SZENTMÁRY N:
The effect of antiameobic agents on the viability of human epithelial cells, keratocytes and
endothelial cells, in vitro.
90. Versammlung des Vereins Rhein-Mainischer Augenärzte
Marburg, 04.11.2017
328. SPIRA-EPPIG C, EPPIG T, BISCHOF M, SCHIEßL G, MILIOTI G, CARSTENSEN H,
SCHICK B, SEITZ B:
Die papierlose Augenklinik – Wunschdenken oder Realität? Erfahrungen mit der
Einführung einer elektronischen Patientenakte an der Klinik für Augenheilkunde am
Universitätsklinikum des Saarlandes UKS.
90. Versammlung des Vereins Rhein-Mainischer Augenärzte
Marburg, 04.11.2017
329. VIESTENZ AN, SEITZ B, VIESTENZ AR:
„Orbitatumor“ nach perforierender Bulbusverletzung.
Jahrestagung der Sächsischen Augenärztlichen Gesellschaft - SAG
Glauchau, 24. - 25.11.2017
330. BÄUERLE S, FIORENTZIS M, EL-HUSSEINY M, DAAS L, SEITZ B, VIESTENZ AR:
Descemet-Reposition bei Bulbusberstung nach tiefer anteriorer lamellärer Keratoplastik.
Jahrestagung der Sächsischen Augenärztlichen Gesellschaft
Glauchau, 24.-25.11.2017
331. FIORENTZIS M, SEITZ B, VIESTENZ AR:
The „dance“ over the macula after ocular contusion.
Jahrestagung der Sächsischen Augenärztlichen Gesellschaft
Glauchau, 24.-25.11.2017
332. SPIRA-EPPIG C, EPPIG T, BISCHOF M, SCHIEßL G, MILIOTI G, CARSTENSEN H,
SCHICK B, SEITZ B:
Die papierlose und vernetzte Augenklinik – Sind wir in der Realität angekommen?
Erfahrungen mit der Einführung einer elektronischen Patientenakte an der Klinik für
Augenheilkunde am Universitätsklinikum des Saarlandes UKS.
180. Versammlung des Rheinisch-Westfälischer Augenärzte
Düsseldorf, 26./27.01.2018
333. SZENTMÁRY N, SHI L, HAGER T, HOLBACH L, HOFFMANN-RUMMLET C,
ZEMOVA E, SEITZ B:
Reactive uveitis, retinal vasculitis and scleritis as ocular end-stage of acanthamoeba
keratitis – a histological study.
Joint Congress of the Hungarian Ophthalmological Society and South-East European
Ophthalmological Society (SEEOS).
Szeged, Ungarn, 31.05.-02.06.2018

334. SCHOBER C, KÄSMANN-KELLNER B, SEITZ B, DELAND E, FIORENTZIS M, VIESTENZ AR:
Hornhautpannus bei Patienten mit angeborener Aniridie.
26. Jahrestagung der Regionalgesellschaft der Augenärzte Sachsen-Anhalts und Thüringen eV.
Erfurt, 31.8.-01.09.2018
335. BÄURLE S, FIORENTZIS M, SEITZ B, VIESTENZ AN, VIESTENZ AR:
Druckanstieg nach Pars-plana-Vitrektomie - Goldmann-Tonometrie misst niedriger als dynamische Contour-Tonometrie.
26. Jahrestagung der Regionalgesellschaft der Augenärzte Sachsen-Anhalts und Thüringen eV.
Erfurt, 31.8.-01.09.2018
336. ASI F, DAAS L, MILIOTI G, SUFFO S, SEITZ B:
Die New-Triple DMEK als gute Behandlungsoption bei Haab'schen Leisten bei kongenitalem Glaukom.
91. Versammlung des Vereins Rhein-Mainischer Augenärzte
Frankfurt a.M., 03.11.2018
337. LATTA L, STACHON T, FRIES FN, SZENTMÁRY N, SEITZ B, KÄSMANN-KELLNER B:
Identifikation von ADH7 und ALDH1A1 als potenziell PAX6 regulierte Gene bei Aniridie assoziierter Keratopathie.
91. Versammlung des Vereins Rhein-Mainischer Augenärzte
Frankfurt a.M., 03.11.2018
338. LISCH W, SEITZ B:
Entscheidende Diagnose bestimmter Hornhautdystrophien durch indirekte Beleuchtung an der Spaltlampe.
91. Versammlung des Vereins Rhein-Mainischer Augenärzte
Frankfurt a.M., 03.11.2018
339. ALFARO RANGEL R, LEPPER S, LANGENBUCHER A, HEILIGENHAUS A, SZENTMARY N, SEITZ B:
Ausprägung und Therapie der Herpeskeratitis an der Universitäts-Augenklinik des Saarlandes.
91. Versammlung des Vereins Rhein-Mainischer Augenärzte
Frankfurt a.M., 03.11.2018
340. DAAS L, FRIES FN, COSTA M, LANGENBUCHER A, SEITZ B:
C-Quant Streulichtmessungen als quantitatives Verlaufskriterium bei Fuchs'scher Hornhautendotheldystrophie vor und nach DMEK – Eine prospektive Pilotstudie.
91. Versammlung des Vereins Rhein-Mainischer Augenärzte
Frankfurt a.M., 03.11.2018
341. HAMON L, FRAENKEL D, ABDIN A, SUFFO S, DAAS L, EPPIG T, SEITZ B:
Biomechanische Befunde des „gesunden“ Auges bei „einseitigem Keratokonus“.
91. Versammlung des Vereins Rhein-Mainischer Augenärzte
Frankfurt a.M., 03.11.2018

342. MARTIN C, TSCHERNIG T, SCHÄFER K, SCHECK I, MEYER H, DOLLWETT R, BISCHOFF-JUNG M, SEITZ B:
Hornhautentnahmen von Körperspendern aus der Anatomie – Erfahrungen der LIONS Hornhautbank Saar-Lor-Lux, Trier/Westpfalz in Homburg/Saar.
91. Versammlung des Vereins Rhein-Mainischer Augenärzte
Frankfurt a.M., 03.11.2018
343. MATAR C, DAAS L, MILIOTI G, SUFFO S, SEITZ B:
Vergleich zwischen Gastamponade mit 20 % Schwefelhexafluorid und Lufttamponade bei DMEK-Patienten.
91. Versammlung des Vereins Rhein-Mainischer Augenärzte
Frankfurt a.M., 03.11.2018
344. XANTHOPOULOU K, MILIOTI G, SUFFO S, SEITZ B:
Ausgeprägter Keratoglobus mit Cataracta protracta – Eine operative Herausforderung.
91. Versammlung des Vereins Rhein-Mainischer Augenärzte
Frankfurt a.M., 03.11.2018
345. ABDIN A, ASI F, MÄURER S, HAMON L, DAAS L, EPPIG T, LANGENBUCHER A, SEITZ B:
Routine donor tomography in the eye bank as sterile screening method for improved graft selection in corneal transplantation.
Eye banking challenges, Session VII
The XXXI Annual Meeting of the European Eye Bank Association (EEBA).
Rotterdam, Netherlands, 17.-19.01.2019
346. ABDIN A, DAAS L, PATTMÖLLER M, SUFFO S, LANGENBUCHER A, SEITZ B:
Negative impact of dextran in organ culture media for pre-stripped tissue preservation on DMEK outcome.
Lamellar grafts, corneal storage methods and microbiological safety, Session VI
The XXXI Annual Meeting of the European Eye Bank Association (EEBA).
Rotterdam, Netherlands, 17.-19.01.2019
347. KÄSMANN-KELLNER B, QURESHI B, AKERLI L, SEITZ B:
Projektvorstellung „Hospital Partnership Mengo“ – Christoffel Blindenmission International CBM – Mengo Eye Hospital, Kampala, Uganda – Augenklinik der Universitäts-Klinik des Saarlandes UKS
Jahrestagung des Deutschen Komitees zur Verhütung von Blindheit DKVB
München, 22.-23.02.2019
348. SEITZ B, ASI F, MÄURER S, ABDIN A, HAMON L, DAAS L, EPPIG T, LANGENBUCHER A:
Routine donor tomography in the eye bank as sterile screening method for improved graft selection in corneal transplantation.
Rapid Fire Cornea, External Eye Diseases & Eye Banking Update Session 3
The 34th Asia-Pacific Academy of Ophthalmology (APAO) Congress.
Bangkok, Thailand, 06.-09.03.2019
349. SEITZ B, ABDIN A, DAAS L, PATTMÖLLER M, SUFFO S, LANGENBUCHER A:
Negative impact of dextran in organ culture media for pre-stripped tissue preservation on

- DMEK outcome.
Rapid Fire Cornea, External Eye Diseases & Eye Banking Update Session 3
The 34th Asia-Pacific Academy of Ophthalmology (APAO) Congress.
Bangkok, Thailand, 06.-09.03.2019
350. FLOCKERZI E, NZAU T, KLÜHSPIES U, HAMON L, EPPIG T, LANGENBUCHER A, SEITZ B:
Age-dependent characteristics of Belin's ABCD grading system in 1.000 patients of the Homburg Keratoconus Center (HKC).
Tagung der Association for Research in Vision and Ophthalmology (ARVO)
Vancouver, Kanada, 28.04.-02.05.2019
351. FLOCKERZI E, NZAU T, KLÜHSPIES U, HAMON L, ZEMOVA E, EPPIG T, LANGENBUCHER A, SEITZ B:
Caractéristiques de la classification ABCD de Belin liées à l'âge chez 1 000 patients dans le Homburg Keratoconus Center (HKC).
125e Congrès international de la société française d'ophtalmologie SFO 2019
Paris, Frankreich, 11.-14.05.2019
352. FRIES FN, LATTA L, KRAMMES L, STACHON T, SZENTMÁRY N, SEITZ B, WOWRA B, LAGALI N, KAHRAMAN M, KELLER A, LUDWIG N, MEESE E, KÄSMANN-KELLNER B:
Vergleichende Analysen zwischen dem Schweregrad der Aniridie assoziierten Keratopathie und mRNA- sowie miRNA Expressionsleveln in der Bindehaut.
4. Deutsch-Vietnamesisches Symposium DVS 2019
Homburg/Saar, 11.05.2019
353. KÄSMANN-KELLNER B, FRIES FN, LATTA L, SEITZ B:
Aniridia-Syndrome (PAX6-Syndrome) – Improvement of comprehensive and individualized medical care.
4. Deutsch-Vietnamesisches Symposium DVS 2019
Homburg/Saar, 11.05.2019
354. LÖW U, FLOCKERZI F, ZEMOVA E, SEITZ B:
Rezidivierende Lidtumore bei Muir Torre Syndrom.
4. Deutsch-Vietnamesisches Symposium DVS 2019
Homburg/Saar, 11.05.2019
355. PLUZSIK MT, SEITZ B, FLOCKERZI F, TÓTH G, BOHLE RM, SZENTMÁRY N:
Changing trends in penetrating keratoplasty indications from 2001 to 2018 at the Department of Ophthalmology, Saarland University Medical Center, Homburg/Saar, Germany – histopathology of 3323 corneal buttons.
4. Deutsch-Vietnamesisches Symposium DVS 2019
Homburg/Saar, 11.05.2019
356. SEITZ B, NGUYEN N:
Bilateral progress by academic exchange between Vietnam and Germany – a win-win-win situation.
4. Deutsch-Vietnamesisches Symposium DVS 2019
Homburg/Saar, 11.05.2019

357. TÓTH G, BERKÓ B, SEITZ B, PLUZZIK MT, NAGY Z, LANGENBUCHER A, SMOLA S, SZENTMÁRY N:
Herpes simplex virus prevalence in 2230 explanted corneal buttons of 1860 patients.
4. Deutsch-Vietnamesisches Symposium DVS 2019
Homburg/Saar, 11.05.2019
358. FUNK S, BREYER DR, KLABE K, LANGENBUCHER A, SEITZ B, FULGA R, KAYMAK H:
Erfolgreiche Nanosekunden-Laser-Behandlung bei Chorioretinopathia Centralis Serosa in Abhängigkeit von der Autofluoreszenz.
32. Internationaler Kongress der Deutschen Ophthalmochirurgen DOC
Nürnberg, 23.-25.05.2019
359. XANTHOPOULOU K, SUFFO S, MILIOTI G, SEITZ B:
Beidseitiger Keratoglobus – eine Herausforderung.
Consilium therapeuticum
32. Internationaler Kongress der Deutschen Ophthalmochirurgen DOC
Nürnberg, 23.-25.05.2019
360. ABDIN AD, SUFFO S, LANGENBUCHER A, SEITZ B:
Ranibizumab vs. Aflibercept mit T&E bei neovaskulärer AMD
Sportliche Herausforderungen für besten Visus
Eyecademy 2019
Montabaur, Deutschland, 31.08.2019
361. ABDIN AD, SUFFO S, BEKHIT A, LANGENBUCHER A, SEITZ B:
Intravitreal ranibizumab versus aflibercept following treat and extend protocol for neovascular age-related macular degeneration (2 years follow up)
Free Paper Session 02: AMD I
19. Euretina
Paris, Frankreich, 05.-08.09.2019
362. ABDIN AD, SUFFO S, BEKHIT A, LANGENBUCHER A, SEITZ B:
Intravitreal ranibizumab versus aflibercept following treat and extend protocol for neovascular age-related macular degeneration (2 years follow up)
Rapid Fire Presentation Session
7. International DOG Symposium on AMD
Baden Baden, Deutschland, 20.-21.09.2019
363. LATTA L, LUDWIG N, KRAMMES L, STACHON T, FRIES FN, SZENTMÁRY N, SEITZ B, WOWRA B, MUKWAYA A, KAHRAMAN M, KELLER A, MEESE E, LAGALI N, KÄSMANN-KELLNER B:
mRNA und miRNA Expressionsprofile der Bindehaut von Patienten mit kongenitaler Aniridie sind durch Genotyp und Phänotyp beeinflusst.
92. Versammlung der Vereinigung Rhein-Mainischer Augenärzte
Darmstadt, 02.11.2019
364. DAAS L, SAFI T, BERG K, LANGENBUCHER A, SEITZ B:
Reproduzierbarkeit der nicht-invasiven Quantifizierung der Endothelzelldichte vor und nach Lagerung der in toto vorpräparierten DMEK Rolle.

92. Versammlung der Vereinigung Rhein-Mainischer Augenärzte
Darmstadt, 02.11.2019
365. MATAR C, SEITZ B, DAAS L:
Rezidivierendes DMEK Versagen.
92. Versammlung der Vereinigung Rhein-Mainischer Augenärzte
Darmstadt, 02.11.2019
366. QUINTIN A, HAMON L, MÄURER S, ASI F, EPPIG T, LANGENBUCHER A,
BEKHIT A, SEITZ B:
Verbesserung der Kunstlinsenberechnung bei klassischer Triple-Procedure durch sterile
Spender-Tomographie in der Hornhautbank ?
92. Versammlung der Vereinigung Rhein-Mainischer Augenärzte
Darmstadt, 02.11.2019
367. BATISTA A, BREUNING HG, FLOCKERZI E, SEITZ B, KÖNIG K:
Femtosecond laser multiphoton tomography for corneal collagen crosslinking evaluation.
International CXL Experts Meeting 2019
Zürich, 05.-07.12.2019
368. DAAS L, MELANE C, LANGENBUCHER A, SEITZ B:
C-Quant Streulichtmessungen als quantitatives Verlaufskriterium bei Fuchs'scher
Hornhautendotheldystrophie vor und nach DMEK – eine prospektive Pilotstudie.
34. Kongress der DGII
Mainz, 13.-15.02.2020
369. HAMON L, DAAS L, MÄURER S, SCHULZ K, ASI F, LANGENBUCHER A, SEITZ B:
Changes in thickness and curvature of human corneal grafts in dextran-containing culture
medium before keratoplasty.
XXXII Annual Meeting of the European Eye Bank Association *EEBA 2020*
Hannover, 17.01.2020
370. HAMON L, DAAS L, SZENTMÁRY N, LANGENBUCHER A, REISDORF S, SEITZ B:
Änderungen der biomechanischen Eigenschaften der Keratokonus-Hornhaut nach
Implantation Intracornealer Ringsegmente (ICRS).
34. Kongress der DGII
Mainz, 13.-15.02.2020
371. SEITZ B, HÄFNER L, LANGENBUCHER A, BEKHIT A, FLOCKERZI E:
Repeatability of Corvis ST measurements in different keratocous stages.
EuCornea Virtual Congress
26.09.2020
372. ABDIN AD, GÄRTNER BC, SEITZ B:
Plötzlicher Sehverlust 2 Tage nach einer Injektion ... (Zufall oder Kausalität?).
94. Versammlung des Vereins Rhein-Mainischer Augenärzte e.V.
Koblenz, 30.10.2021
373. CHAN C, SEITZ B, KÄSMANN-KELLNER B:
Morphologische und funktionelle Aspekte und Lebensqualität bei Patienten mit

- Achromatopsie.
94. Versammlung des Vereins Rhein-Mainischer Augenärzte e.V.
Koblenz, 30.10.2021
374. DAAS L, ALJUNDI W, HAMON L LANGENBUCHER A, SEITZ B:
Excimerlaser-gestützte DALK – Erste Ergebnisse.
35. Kongress der DGII – ONLINE
Dortmund, 25.-27.02.2021
375. HAMON L, FRAENKEL D, SEITZ B, DAAS L:
Ein Vergleich der Ergebnisse des intrakornealen Ringsegments bei pelluzider marginaler
Degeneration versus Keratokonus.
35. Kongress der DGII – ONLINE
Dortmund, 25.-27.02.2021
376. NELLER K, KAYMAK H, GRAFF B, LANGENGUCHER A, SEITZ B, SCHWAHN H:
Kontrastadaptation bei Patienten mit Makulaerkrankungen – Unterstützung für die
Implantation multifokaler IOL.
35. Kongress der DGII – ONLINE
Dortmund, 25.-27.02.2021
377. SERFÖZÖ A, SEITZ B, BEKHIT A, DAAS L:
Wirksamkeit, Sicherheit und Vorhersagbarkeit der transepithelialen photorefraktiven
Keratektomie – Eine Metanalyse.
35. Kongress der DGII – ONLINE
Dortmund, 25.-27.02.2021
378. ABDIN AD, ALJUNDI W, XANTHOPOULOU K, SUFFO S, SEITZ B:
Beidseitige Netzhautablösung – Immer gründlich abklären!
95. Versammlung des Vereins Rhein-Mainischer Augenärzte e.V.
Ludwigshafen, 29.10.2022
379. ABU DAIL Y, SIDEROUDI H, SEITZ B, ABDIN AD:
Auswirkungen von intra- und subretinalen Flüssigkeiten, Pigmentepithelatrophy und Anti-
VEGF auf die retinale Ganglienzellen- und Nervenfaserschichten bei neovaskulärer
altersbedingter Makuladegeneration.
95. Versammlung des Vereins Rhein-Mainischer Augenärzte e.V.
Ludwigshafen, 29.10.2022
380. BERGER T, DAAS L, SCHLÖTZER-SCHREHARDT, FLOCKERZI F, SEITZ B:
Seltene klinisch-pathologische Korrelationen der Hornhaut.
95. Versammlung des Vereins Rhein-Mainischer Augenärzte e.V.
Ludwigshafen, 29.10.2022
381. SEITZ B, SUFFO S, ABDIN AD, FLOCKERZI E, DAAS L, DEUHLER S, KOCH F,
FIORENTZIS M:
Augenheilkunde - Operationstraining im Wetlab bzw. am Simulator und das Chicken
Embryo Modell zur Erforschung der Therapie des Aderhautmelanoms.
1. Interdisziplinäres Symposium “Tierfreie Versuche und Alternativen zu Tierversuchen”.
Homburg, 25.03.2022

382. BOFFERDING M, HAMON L, QUINTIN A, WEINSTEIN I, DAAS L, SEITZ B:
Cross-border cooperation for corneal donation between LIONS eye bank Saar-Lor-Lux,
Trier/Westpfalz in Homburg/Saar and Luxemburg.
XXXIV. Annual Meeting of the European Eye Bank Association EEBA
Aachen, 02.-04.03.2023
383. QUINTIN A, HAMON L, BOFFERDING M, LANGENBUCHER A SEITZ B:
Comparison of sterile donor tomography in the eye bank and previous keratometric
measurements during the donor's lifetime.
XXXIV. Annual Meeting of the European Eye Bank Association EEBA
Aachen, 02.-04.03.2023
384. SAFI T, DAAS L, NADIG M, ALEXANDERSSON J, SEITZ B:
An artificial-intelligence-based decision support tool for the detection of cornea guttata on
the donor corneas in the eye bank.
XXXIV. Annual Meeting of the European Eye Bank Association EEBA
Aachen, 02.-04.03.2023

F Wissenschaftliche Poster ohne zitierfähiges Abstract

1. KUBOTA T, SEITZ B, TETSUMOTO K, NAUMANN GOH:
Lamellar EXCIMER laser keratoplasty: Reproducible photoablation of corneal tissue - A laboratory study.
IXth Congress of the Societas Ophthalmologica Europea (S.O.E.) (Poster)
Brüssel, Belgien, 23.-28.05.1992
2. LANGENBUCHER A, SEITZ B, KUS MM, NAUMANN GOH:
Automatic computerized laser beam control for excimer laser 193nm trephination in penetrating keratoplasty (PKP).
Fourth International Congress on Laser Technology in Ophthalmology (Poster)
Lugano, Schweiz, 02.-05.06.1993
3. KUS MM, SEITZ B, LANGENBUCHER A, KÜCHLE M, GOH NAUMANN:
Topographic changes after phototherapeutic keratectomy (PTK) in granular and lattice corneal dystrophy.
XIth Congress of the European Society of Ophthalmology (Poster, SOE '97 Abstract Book, No 1005, Seite 316)
Budapest, Ungarn, 01.-05.06.1997
4. BEHRENS A, KÜCHLE M, SEITZ B, LANGENBUCHER A, KUS MM, AMANN T, WEIMEL E, NAUMANN GOH:
Efectos térmicos inducidos por la trapanación circular no mecánica con Er:YAG láser (2,94 μm) para queratoplastia penetrante.
XLV Congreso Nacional de Oftalmología
Maracaibo, Venezuela, 23.-26.11.1997
5. SEITZ B, KÜCHLE M, BEHRENS A, LANGENBUCHER A, KUS MM, AMANN T, WEIMEL E, NAUMANN GOH:
Alteraciones dimensionales en córnea receptora y donante en la trepnación con Er:YAG láser (2,94 μm) para queratoplastia penetrante.
XLV Congreso Nacional de Oftalmología
Maracaibo, Venezuela, 23.-26.11.1997
6. BEHRENS A, SEITZ B, KÜCHLE M, LANGENBUCHER A, KUS MM, AMANN T, RUMMELT C, NAUMANN GOH:
"Orientation teeth" in nonmechanical corneal trephination for penetrating keratoplasty using a 2.94- μm Er:YAG laser.
XXVIIIth International Congress of Ophthalmology (Poster, ICO '98 Abstract Book, P3-090, Seite 124)
Amsterdam, Niederlande, 21.-25.06.1998
7. KÜCHLE M, SEITZ B, LANGENBUCHER A, NAUMANN GOH:
Nonmechanical excimer laser penetrating keratoplasty for predescemetal or perforated corneal ulcers.
XXVIIIth International Congress of Ophthalmology (Poster, ICO '98 Abstract Book, P3-061, Seite 120)
Amsterdam, Niederlande, 21.-25.06.1998

8. LANGENBUCHER A, SEITZ B, KUS MM, KÜCHLE M, NAUMANN GOH:
Suture-induced changes in central corneal power (CP) after nonmechanical (NMT) and mechanical (MT) trephination for penetrating keratoplasty (PK).
XXVIIIth International Congress of Ophthalmology (Poster, ICO '98 Abstract Book, P3-060, Seite 120)
Amsterdam, Niederlande, 21.-25.06.1998
9. BEHRENS A, SEITZ B, LANGENBUCHER A, HOFMANN B, KUS MM:
Poder de curvatura corneal posterior en relación a sexo y edad utilizando el sistema orbscan para topografía corneal.
VII Congreso Venezolano de Oftalmología, XLVI Congreso Nacional (Poster)
Caracas, Venezuela, 14.-19.11.1998
10. BEHRENS A, KÜCHLE M, SEITZ B, LANGENBUCHER A, KUS MM, RUMMELT C, NAUMANN GOH:
Uso de Er:YAG laser en modo ultrapulsado (Q-switched) en trepanación no mecánica para queratoplastia penetrante.
VII Congreso Venezolano de Oftalmología, XLVI Congreso Nacional (Poster)
Caracas, Venezuela, 14.-19.11.1998
11. WOLTER-ROESSLER E, KÜCHLE M, SEITZ B, GOH NAUMANN:
Cataract surgery with implantation of posterior chamber lenses following penetrating keratoplasty.
XIIth Congress of the European Society of Ophthalmology (Poster SP412, SOE '99 Abstract Book, Seite 197)
Stockholm, Schweden, 27.06.-01.07.1999
12. NGUYEN NX, LANGENBUCHER A, SEITZ B, GRAUPNER M, KUS MM, BLÜTHNER K, KÜCHLE M, NAUMANN GOH:
One-year changes of corneal endothelial cell density after non-high-risk penetrating keratoplasty using fresh and organ-cultured donor corneas.
XIIth Congress of the European Society of Ophthalmology (Poster SP413, SOE '99 Abstract Book, Seite 197)
Stockholm, Schweden, 27.06.-01.07.1999
13. GUSEK-SCHNEIDER GC, NGUYEN NX, SEITZ B, KÜCHLE M:
Laser-Tyndallometrie und Hornhautendothelzellzahl nach multiplen Augenmuskeloperationen.
Strabologie! Gemeinsame Tagung der Bielschowsky-Gesellschaft für Schielforschung und des Berufsverbandes der Orthoptistinnen Deutschlands.
Köln, 19.-21.11.1999
14. NGUYEN XN, LANGENBUCHER A, CURSIEFEN C, SEITZ B, WENKEL H, KÜCHLE M, NAUMANN GOH:
Impact of endothelial graft rejection on visual rehabilitation, corneal endothelium and intraocular pressure elevation after non-high-risk penetrating keratoplasty.
XIII Congress of the European Society of Ophthalmology (Poster, SOE '01 Abstract Book, No P.090, Seite 244)
Istanbul, Türkei, 03.-07.06.2001

15. VIESTENZ A, SEITZ B, LANGENBUCHER A:
Standard keratometric values for IOL power prediction in triple procedure for Fuchs' dystrophy.
XIII Congress of the European Society of Ophthalmology (Poster, SOE '01 Abstract Book, No P.141, Seite 258)
Istanbul, Türkei, 03.-07.06.2001
16. LANGENBUCHER A, SEITZ B, NAUMANN GOH:
Wavelet analysis for corneal topographic surface characterization.
XIII Congress of the European Society of Ophthalmology (Poster, SOE '01 Abstract Book, No P.133, Seite 256)
Istanbul, Türkei, 03.-07.06.2001
17. VIESTENZ A, LANGENBUCHER A, VIESTENZ A, HOFMANN-RUMMELT C, MODIS L, SEITZ B:
Evaluation of corneal flap dimensions using an automated microkeratome.
XIII Congress of the European Society of Ophthalmology (Poster, SOE '01 Abstract Book, No P.557, Seite 375)
Istanbul, Türkei, 03.-07.06.2001
18. NGUYEN NX, HORN F, CURSIEFEN C, MARTUS P, LANGENBUCHER A, SEITZ B, KÜCHLE M:
Temporal contrast sensitivity using full-field flicker test (Erlangen flicker test) in patients after penetrating keratoplasty.
The 4th International Symposium of Ophthalmology
Shantou, China, 26.-30.06.2002
19. SEITZ B, FERREIRA DE SOUZA R, HOFMANN-RUMMELT C, SCHLÖTZER-SCHREHARD U:
Patch, Graft, or Sandwich: Differentiated techniques of amniotic membrane transplantation for persistent corneal ulcers.
Joint Meeting der American Academy of Ophthalmology und der Pan-American Association of Ophthalmology (Scientific Poster Abstract 174, Final Program Seite 245).
Orlando, Florida, USA, 20.-23.10.2002
20. NGUYEN NX, LANGENBUCHER A, HUBER S, SEITZ B, KÜCHLE M:
Stability of refraction, accommodation and lens position following 1CU accommodative posterior chamber lens implantation – one-year results.
First SERI-ARVO
Singapore, Malaysia, 06.-09.02.2003
21. NGUYEN NX, HORN FK, SEITZ B, LANGENBUCHER A, KÜCHLE M, NAUMANN GOH:
Perimetry using the frequency-doubling technique in patients following normal-risk penetrating keratoplasty.
First SERI-ARVO
Singapore, Malaysia, 06.-09.02.2003
22. SEITZ B, LANGENBUCHER A, NGUYEN NX, RÖMER K, KÜCHLE M, NAUMANN GOH:

- Risk factors for new corneal epithelial defects after normal-risk penetrating keratoplasty.
Annual Meeting der American Academy of Ophthalmology (Scientific Poster Abstract
168, Final Program Seite 221)
Anaheim, Kalifornien, USA, 15.-18.11.2003
23. POGORELOV P, LINK B, DAS S, LANGENBUCHER A, SEITZ B:
Langzeit-Ergebnisse der Excimer-Laser phototherapeutischen Keratektomie (o-PTK) zur
Behandlung der Salzmann'schen nodulären Hornhaut-Degeneration.
102. Tagung der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft (Poster, Abstract-Buch, S.
319)
Berlin, 23.-26.09.2004
24. HANISCH CG, DAS S, LANGENBUCHER A, KRUSE FE, SEITZ B:
Verzögerte korneale Wundheilung nach phototherapeutischer Keratektomie (o-PTK) bei
gittiger Hornhautdystrophie.
102. Tagung der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft (Poster, Abstract-Buch, S.
321)
Berlin, 23.-26.09.2004
25. GOTTSCHALK K, KRUSE FE, SEITZ B:
Bilaterale reversible exzessive Hyperopie durch "optische Cornea plana" bei
Salzmannscher nodulärer Hornhautdegeneration.
102. Tagung der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft (Poster, Abstract-Buch, S.
321)
Berlin, 23.-26.09.2004
26. WEILEPP J, DAS S, LANGENBUCHER A, KRUSE FE, SEITZ B:
Langzeitvergleich der phototherapeutischen Keratektomie bei granulärer und gittiger
Hornhaut-Dystrophie.
102. Tagung der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft (Poster, Abstract-Buch, S.
322)
Berlin, 23.-26.09.2004
27. SAUER R, SEITZ B, DAS S, MENA D, HOFMANN-RUMMELT C, LANGENBUCHER
A, KRUSE FE:
Amnionmembran-Transplantation bei persistierenden Hornhautepitheldefekten nach
perforierender Keratoplastik.
102. Tagung der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft (Poster, Abstract-Buch, S.
325)
Berlin, 23.-26.09.2004
28. SEITZ B, BRÜNNER H, VIESTENZ A, HOFMANN-RUMMELT C, SCHLÖTZER-
SCHREHARDT U, LANGENBUCHER A:
Invers-pilzförmige nichtmechanische Keratoplastik mittels Femtosekundenlaser.
102. Tagung der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft (Poster, Abstract-Buch, S.
328)
Berlin, 23.-26.09.2004
29. VIESTENZ A, SEITZ B, LANGENBUCHER A:
Evaluierung der Rotationsstabilität des Auges mittels Standardfotografie: Einfluss auf die

- Achslagenbestimmung torischer IOLs.
102. Tagung der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft (Poster, Abstract-Buch, S. 341)
Berlin, 23.-26.09.2004
30. DIETRICH T, GEIßDÖRFER W, SCHLÖTZER-SCHREHARDT U, HOFMANN-RUMMELT C, HOLBACH L, SEITZ B, NAUMANN GOH, KRUSE FE:
Borrelien-assoziierte kristalline Keratopathie.
102. Tagung der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft (Poster, Abstract-Buch, S. 328)
Berlin, 23.-26.09.2004
31. NGUYEN NX, STEFFEN S, LANGENBUCHER A, SEITZ B, KRUSE FE:
Einfluss von Pilocarpin 1% Augentropfen auf die Refraktion, Akkommodation und Vorderkammertiefe bei jungen phaken Patienten.
19. Kongreß der deutschsprachigen Gesellschaft für Intraokularlinsen-Implantation und refraktive Chirurgie
Magdeburg, 18.-19.02.2005
32. SEITZ B, RESCH MD, SCHLÖTZER-SCHREHARDT U, HOFMANN-RUMMELT C, SAUER R, KRUSE FE:
Patterns of amniotic membrane (AM) integration in human corneas – histology and ultrastructure.
World Cornea Congress V
Washington DC, USA, 13.-15. April 2005
33. NGUYEN NX, CURSIEFEN C, SEITZ B, LANGENBUCHER A, KRUSE FE:
Risk factors for endothelial graft rejection: Long-term results of a prospective normal-risk keratoplasty study.
World Cornea Congress V
Washington DC, USA, 13.-15. April 2005
34. SZENTMARY N, SEITZ B, LANGENBUCHER A, NAUMANN GOH:
Repeat keratoplasty for correction of high or irregular postkeratoplasty astigmatism in clear corneal grafts.
Joint Meeting SOE/DOG Congress
Berlin, 25.-29.09.2005
35. DERHARTUNIAN V, LANGENBUCHER A, KRUSE FE, SEITZ B:
Astigmatismus und zentrale Brechkraft bei makulärer Hornhautdystrophie.
Joint Meeting SOE/DOG Congress
Berlin, 25.-29.09.2005
36. DIETRICH T, SCHLÖTZER-SCHREHARDT U, HOFMANN-RUMMELT C, SEITZ B, KRUSE FE:
Basement membrane composition of the human limbal and amniotic membrane epithelia.
Joint Meeting SOE/DOG Congress
Berlin, 25.-29.09.2005

37. HANISCH C, LANGENBUCHER A, KRUSE FE, SEITZ B:
Verzögerte Epithelheilung nach perforierender Keratoplastik bei gittriger Hornhautdystrophie.
Joint Meeting SOE/DOG Congress
Berlin, 25.-29.09.2005
38. SEITZ B, RESCH M, SCHLÖTZER-SCHREHARDT U, HOFMANN-RUMMELT C, CURSIEFEN C, KRUSE FE:
Integrationsmuster von Amnionmembran in menschliche Hornhäute.
Joint Meeting SOE/DOG Congress
Berlin, 25.-29.09.2005
39. STERGIOPOULOS P, NAUMANN GOH, CURSIEFEN C, KRUSE FE, SEITZ B:
Langzeitergebnisse der chirurgischen Therapie solider kornealer Dermoide.
Joint Meeting SOE/DOG Congress
Berlin, 25.-29.09.2005
40. NGUYEN NX, LANGENBUCHER A, LÄMMER R, SEITZ B:
The correlation between retinal thickness measured by optical coherence tomography and refraction as well as axial length in normal phakic eyes.
Joint Meeting SOE/DOG Congress
Berlin, 25.-29.09.2005
41. SEITZ B, LANGENBUCHER A, NGUYEN NX, VIESTENZ A, KRUSE FE, NAUMANN GOH:
Impact of simultaneous or sequential lens surgery on visual acuity and astigmatism after penetrating keratoplasty.
Annual Meeting der American Academy of Ophthalmology (Scientific Poster Abstract 306, Final Program Seite 199)
Chicago, IL, USA, 15.-18.10.2005
42. HANSEN M, KÄSMANN-KELLNER B, SEITZ B:
Chiropraktisch induziertes akutes Horner-Syndrom.
104. Tagung der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft
Berlin, 21.-24.09.2006
43. KÄSMANN-KELLNER B, SEITZ B:
Optikushypoplasie: ein häufiger Befund bei Albinismus mit deutlichen Auswirkungen auf Sehschärfe, Nystagmusparameter und Refraktion.
104. Tagung der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft
Berlin, 21.-24.09.2006
44. SCHNAIDT AG, SEITZ B, KÄSMANN-KELLNER B:
Kongenitales Marfan-Syndrom (MFS).
104. Tagung der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft
Berlin, 21.-24.09.2006
45. MÜCKE I, SHAMDEEN MG, STRUFFERT T, OEHL-JASCHKOWITZ B, MEYER S, SEITZ B, KÄSMANN-KELLNER B:
Muscle-Eye-Brain-Disease (MEB): Vorstellung eines Geschwisterpaares.

104. Tagung der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft
Berlin, 21.-24.09.2006
46. HAUS AH, SEITZ B, KÄSMANN-KELLNER B:
Das Okihiro-Syndrom (Duane-radial ray syndrome): Kombination aus Holt-Oram-Syndrom mit Duane-Retraktionssyndrom. Vorstellung von Vater und Sohn.
104. Tagung der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft
Berlin, 21.-24.09.2006
47. KRAUSE MHJ, RIEMANN I, HILD M, MESTRES P, SEITZ B, RUPRECHT KW, KÖNIG K:
Berührungsfreier intraretinaler Gewebeabtrag in-vitro mit nJ-fs-Laserpulsen.
104. Tagung der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft
Berlin, 21.-24.09.2006
48. KHURIEVA EL, KRAUSE MHJ, TOROPYGIN SG, LÖW U, SEITZ B, RUPRECHT KW, HILLE K:
Pars-plana-Vitrektomie mit ILM-Peeling versus intravitreale Triamcinoloninjektion bei diffusem diabetischen Makulaödem.
104. Tagung der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft
Berlin, 21.-24.09.2006
49. POLLHAMMER M, SEITZ B:
Fokale Hornhautendotheldekompensation durch flottierenden Fremdkörper in der Vorderkammer.
104. Tagung der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft
Berlin, 21.-24.09.2006
50. BIRNBAUM F, BÖHRINGER D, SEITZ B, ENGELMANN K, MESSMER E, SUNDMACHER R, REINHARD T:
Mycophenolatmofetil (MMF) nach perforierender Risikokeratoplastik - Langzeitergebnisse einer prospektiven randomisierten multizentrischen Studie.
104. Tagung der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft
Berlin, 21.-24.09.2006
51. SCHIRRA F, TROEBER L, SEITZ B:
Okuläre Beteiligung bei Neurolues und frischer HIV-Infektion.
104. Tagung der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft
Berlin, 21.-24.09.2006
52. LÖW U, KÖNIG K, TOROPYGIN SG, HILD M, RIEMANN I, AKAYA A, KHURIEVA EL, MESTRES P, SEITZ B, KRAUSE MHJ:
Kontaktfreier Abtrag und hochauflösende Bildgebung experimenteller retinaler Thromben mit einem unverstärkten fs-Laser.
104. Tagung der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft
Berlin, 21.-24.09.2006
53. TROEBER L, KRAUSE MHJ, HUSS C, RIEMANN I, SEITZ B, MESTRES P, HILD M, KÖNIG K:
Bildgebung mit Laser-Scanning-Mikroskopie (LSM) bei kornealem intrastromalen

- Gewebeabtrag mit unverstärkten Femtosekunden-Laserpulsen in-vitro.
104. Tagung der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft
Berlin, 21.-24.09.2006
54. GATZIOUFAS ZI, CHARALAMBOUS P, JONESCU-CUYPERS C, THANOS S, SEITZ B:
Potential retinal toxicity of Indocyanine Green in an animal model.
Tagung der Association for Research in Vision and Ophthalmology (ARVO)
Fort Lauderdale, Florida, USA, 06.-10.05.2007
55. HAUCH C, HARRIS A, JONESCU-CUYPERS C, SIESKY B, McCRANOR L, KÄSMANN-KELLNER B, SEITZ B, NEELY D:
Ocular blood flow changes in retinopathy of prematurity with plus disease as measured by color Doppler imaging.
Tagung der Association for Research in Vision and Ophthalmology (ARVO)
Fort Lauderdale, Florida, USA, 06.-10.05.2007
56. TROEBER L, HARRIS A, JONESCU-CUYPERS C, SIESKY B, McCRANOR L, SEITZ B, NEELY D:
Birth weight correlation with ocular blood flow changes as measured by color Doppler imaging in retinopathy of prematurity.
Tagung der Association for Research in Vision and Ophthalmology (ARVO)
Fort Lauderdale, Florida, USA, 06.-10.05.2007
57. SCHNAIDT A, OSVALD A, SCHIRRA F, TROEBER L, LÖW U, JONESCU-CUYPERS C, SEITZ B:
Comparison of the measurement of corneal endothelial cell density (ECD) by two different non-contact specular microscopes.
Tagung der Association for Research in Vision and Ophthalmology (ARVO)
Fort Lauderdale, Florida, USA, 06.-10.05.2007
58. LÖW U, JONESCU-CUYPERS C, SCHIRRA F, TROEBER L, HARRIS A, GATZIOUFAS Z, KRAUSE M, SEITZ B:
Predictive value of ocular pulse amplitude in patients with Graves' disease as measured with the dynamic PASCAL contour tonometry.
Tagung der Association for Research in Vision and Ophthalmology (ARVO)
Fort Lauderdale, Florida, USA, 06.-10.05.2007
59. LANGENBUCHER A, BRÜNNER H, VIESTENZ A, VIESTENZ A, SEITZ B:
Image quality of a schematic eye with decentred spherical or aspherical IOL using matrix based raytracing.
Tagung der Association for Research in Vision and Ophthalmology (ARVO)
Fort Lauderdale, Florida, USA, 06.-10.05.2007
60. GATZIOUFAS Z, CHARALAMBOUS P, SEITZ B, JONESCU-CUYPERS C, BRÜCKNER K, THANOS S:
Effects of cholinergic inhibition on the intraocular pressure in an animal model.
Congress of the European Society of Ophthalmology (SOE)
Wien, Österreich, 09.-12.06.2007

61. SCHIRRA F & SEITZ B:
Androgens regulate autophagy in the mouse meibomian gland.
5th International Conference on the Tear Film & Ocular Surface: Basic Science and
Clinical Relevance.
Taormina, Italien, 05.-08.09.2007
62. SCHRÖDER AC, BECKER K, SEITZ B:
Immersion-Biometrie und Kontakt-Biometrie im Vergleich zum IOL-Master.
105. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Berlin, 20.-23.09.2007
63. SCHNAIDT AG, SEITZ B, KÄSMANN-KELLNER B:
Hohe klinische Variabilität des Marfan-Syndroms.
105. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Berlin, 20.-23.09.2007
64. MÜCKE I, SEITZ B, KÄSMANN-KELLNER B:
Augenbeteiligungen beim Cornelia-de-Lange-Syndrom.
105. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Berlin, 20.-23.09.2007
65. OSVALD A, SCHRÖDER AC, LANG HM, BRÜCKNER KA, SEITZ B:
Unilaterale Myopisierung nach bilateraler Pseudophakie bei Pseudoexfoliationssyndrom.
105. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Berlin, 24.09.2007
66. FEJZA A, HILLE K, LÖW U, SCHAFIA A, SCHNAIDT AG, SEITZ B:
Entwicklung von Astigmatismus und Visus nach perforierender Keratoplastik mit
verschiedenen Trepanssystemen.
105. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Berlin, 20.-23.09.2007
67. KHURIEVA E, KRAUSE M, HILLE K, RIEMANN I, MESTRES P, BRÜCKNER K,
SEITZ B, TOROPYGIN S, LÖW U, KÖNIG K:
Femtosekunden-Laser-Scanning-Mikroskopie und Abtrag der epiretinalen Membran.
105. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Berlin, 20.-23.09.2007
68. GATZIOUFAS Z, CHARALAMBOUS P, SEITZ B, THANOS S:
Reduzierte Expression des Proteins Connexin 43 (Cx43) beim Keratokonus: ein neuer Weg
zu einer zukünftigen Therapiemöglichkeit?
105. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Berlin, 20.-23.09.2007
69. SCHIRRA F, SEITZ B, SULLIVAN D:
Androgene aktivieren die Expression von Genen der Peroxisomenorganisation und -
biogenese in der Meibomdrüse der Maus.
105. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Berlin, 20.-23.09.2007

70. RESCH M. D, SCHLÖTZER-SCHREHARDT U, HOFMANN-RUMMELT C, KRUSE FE, SEITZ B:
Veränderungen von Adhäsionsmolekülen und Basalmembrankomponenten des Hornhautepithels bei gittrigen Dystrophien.
105. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Berlin, 20.-23.09.2007
71. JONESCU-CUYPERS CP, HARRIS A, SIESKY B, SEITZ B, GATZIOUFAS Z, ZION IB, NEELY DE:
Messungen okulärer Durchblutung mittels Color Doppler Imaging bei Kindern mit Sturge-Weber-Syndrom.
105. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Berlin, 20.-23.09.2007
72. FROMBERG C, GATZIOUFAS Z, LÖW U, SCHIRRA F, MORITZ R, SEITZ B:
Schnyder'sche kristalline Hornhautdystrophie: eine klinisch-pathologische Korrelation.
105. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Berlin, 20.-23.09.2007
73. LÖW U, SCHAFIA A, GATZIOUFAS Z, TROEBER L, JONESCU-CUYPERS C, BRÜCKNER K, SEITZ B:
Zwei Patienten mit retinalem arterio-venösen Astverschluss nach Zahnimplantat.
105. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Berlin, 20.-23.09.2007
74. SCHAFIA A, JONESCU-CUYPERS C, LÖW U, SEITZ B:
Größere Papillenfläche als mögliches Selektionsartefakt für die vermehrte Abklärung per Heidelberg-Retina-Tomographie (HRT) bei jungen Patienten.
105. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Berlin, 20.-23.09.2007
75. HOFFMANN S, HINTON D, RYAN SJ, SEITZ B:
Mitbeteiligung des proinflammatorischen RAGE – Rezeptorsystems und seiner Liganden an der proliferativen Vitreoretinopathie.
105. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Berlin, 20.-23.09.2007
76. HAUS AH, JONESCU-CUYPERS C, KRAUSE M, KÄSMANN-KELLNER B, SEITZ B:
Spontaner Verschluss eines traumatischen Makulaforamens bei einem Jugendlichen.
105. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Berlin, 20.-23.09.2007
77. TROEBER L, LÖW U, JONESCU-CUYPERS C, HAAß A, KÄSMANN-KELLNER B, SEITZ B:
Einseitiges Papillenödem mit subretinalen Blutungen als Erstmanifestation einer Arnold-Chiari-Malformation vom Typ I (ACM I) im Erwachsenenalter.
105. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Berlin, 20.-23.09.2007

78. HAUS AH, JONESCU-CUYPERS C, SEITZ B, KÄSMANN-KELLNER B:
Comparison between intraocular pressure measurements with Icare rebound tonometry and Tonopen XL tonometry in premature infants.
Tagung der Association for Research in Vision and Ophthalmology ARVO
Fort Lauderdale, Florida, USA, 27.04.2008
79. SCHIRRA F, SCHEIDT J, GATZIOUFAS Z, SEITZ B:
Testosterone downregulates keratinization in mouse Meibomian gland.
Tagung der Association for Research in Vision and Ophthalmology ARVO
Fort Lauderdale, Florida, USA, 27.04.2008
80. MARTIN N, GATZIOUFAS Z, SEITZ B, SCHIRRA F:
Testosterone regulates the pyruvate metabolism pathway in the mouse Meibomian gland.
Tagung der Association for Research in Vision and Ophthalmology ARVO
Fort Lauderdale, Florida, USA, 27.04.2008
81. WOLL HC, SEITZ B, GATZIOUFAS Z, SCHIRRA F:
Androgens regulate the peroxisome proliferator-activated receptor signalling pathway in the mouse Meibomian gland.
Tagung der Association for Research in Vision and Ophthalmology ARVO
Fort Lauderdale, Florida, USA, 27.04.2008
82. SEITZ B, LÖW U, SCHIRRA F, GATZIOUFAS Z:
Oxidative stress in Schnyder's corneal dystrophy.
Tagung der Association for Research in Vision and Ophthalmology ARVO
Fort Lauderdale, Florida, USA, 27.04.2008
83. KHURIEVA E, KRAUSE M, RIEMANN I, MESTRES P, SEITZ B, LÖW U,
GATZIOUFAS Z, SCHAFIA A, KÖNIG K:
Experimentelle kontaktfreie Sheathotomie mit einem unverstärkten Femtosekundenlaser.
106. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Berlin, 18.-21.09.2008
84. KRAMER S, SCHRÖDER AC, BRÜCKNER K, SEITZ B:
Subluxation einer hydrophilen Kunstlinse aufgrund massiver Kapsel fibrose.
106. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Berlin, 18.-21.09.2008
85. HAUS A, LANDAU H, JONESCU-CUYPERS C, KÄSMANN-KELLNER B, SEITZ B:
Diagnostische Schwierigkeiten in der Kernspintomographie bei einem adenoid-zystischen Karzinom der Tränendrüse.
106. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Berlin, 18.-21.09.2008
86. SCHNAIDT AG, GATZIOUFAS Z, LÖW U, SCHIRRA F, SEITZ B:
Visusverschlechterung zwei Jahre nach Autounfall.
106. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Berlin, 18.-21.09.2008

87. NINIOS K, HOFFMANN S, SCHIRRA F, SEITZ B:
Sieben klare Transplantate 20 bis 43 Jahre nach perforierender Keratoplastik.
106. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Berlin, 18.-21.09.2008
88. JAKOB S, GATZIOUFAS Z, LÖW U, OSVALD A, LANG M, SEITZ B:
Intraokulare hyperintense Struktur im MRT bei einer Patientin mit Schwindel.
106. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Berlin, 18.-21.09.2008
89. MILIOTI G, SCHIRRA F, SEITZ B:
Kann das Pseudoexfoliations-Syndrom übertragbar sein?
106. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Berlin, 18.-21.09.2008
90. LÖW U, GATZIOUFAS Z, KHURIEVA E, JAKOB S, SCHIRRA F, SEITZ B:
Späte spontane beidseitige Abhebung der Descemet-Membran nach erfolgreicher Katarakt-
Operation.
106. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Berlin, 18.-21.09.2008
91. GATZIOUFAS Z, LÖW U, SCHNAIDT A, KHURIEVA E, JAKOB S, SCHIRRA F, SEITZ B:
Nachweis oxidativer Stress bei der Schnyder'schen Hornhautdystrophie.
106. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Berlin, 18.-21.09.2008
92. KÖHL A, KÄSMANN-KELLNER B, SEITZ B:
Atypisches Pupillenkonstriktionsdefizit nach Windpockeninfektion.
106. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Berlin, 18.-21.09.2008
93. KÄSMANN-KELLNER B, SEITZ B:
Messbare visuelle Funktionen bei alobärer Holoprosenzephalie?
106. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Berlin, 18.-21.09.2008
94. BÖHRINGER D, REINHARD T, SCHMITZ K, SEITZ B, LOHMANN C, MESSMER E,
KRUSE F, GEERLING G, MELLER D, NOELLE B:
LUCIDA: Lux corneal transplant implant development and advancement of therapy.
XXIst Annual Meeting of the European Eye Bank Asssocation (EEBA)
Amsterdam, 23.-24.01.2009
95. GATZIOUFAS Z, LÖW U, MAUER B, KOZOBOLIS M, GKIKI M, SEITZ B:
Architektur der Vorderkammer und Augeninnendruck nach perforierender Keratoplastik bei
Patienten mit Keratokonus.
23. Kongress der Deutschsprachigen Gesellschaft für Intraokularlinsen-Implantation und
Refraktive Chirurgie DGII
München, 27.-28.02.2009

96. BRÜCKNER K, GATZIOUFAS Z, LÖW U, SCHNAIDT A, SCHIRRA F, SEITZ B:
Frühe fokale Nd:YAG-Kapsulotomie zur Behandlung einer Patientin mit inkomplettem Kapselblocksyndrom nach Phakoemulsifikation mit Hinterkammerlinsen-Implantation.
23. Kongress der Deutschsprachigen Gesellschaft für Intraokularlinsen-Implantation und Refraktive Chirurgie DGII
München, 27.-28.02.2009
97. SEITZ B, GATZIOUFAS Z, CHARALAMBOUS P, LÖW U, SCHIRRA F, THANOS S:
Dysfunctional uveoscleral pathway in a rat model of congenital glaucoma.
Tagung der Association for Research in Vision and Ophthalmology ARVO
Fort Lauderdale, Florida, USA, 03.-07.05.2009
98. SCHROEDER AC, LINGENFELDER C, SEITZ B:
Impact of nanostructured carbon coating on surface properties of intraocular lenses.
Tagung der Association for Research in Vision and Ophthalmology ARVO
Fort Lauderdale, Florida, USA, 03.-07.05.2009
99. CURSIEFEN C, BOCK F, KRUSE FE, HORN F, SEITZ B, BORDERIE V, FRÜH B, THIEL MA, GEUDELIN B, MELLER D:
Antisense oligonucleotide eye drops against IRS-1 inhibit corneal neovascularization: Interim results of a randomized phase II clinical trial.
Tagung der Association for Research in Vision and Ophthalmology ARVO
Fort Lauderdale, Florida, USA, 03.-07.05.2009
100. KÄSMANN-KELLNER B, SEITZ B:
Morphological changes of the optic nerve head in albinism are frequent and have implications on visual acuity, nystagmus and refraction.
First World Congress of Paediatric Ophthalmology and Strabismus WCPOS
Barcelona, Spanien, 12.-14.09.2009
101. KÄSMANN-KELLNER B, SEITZ B:
Visual perception and suppression of oscillopsia in congenital nystagmus.
First World Congress of Paediatric Ophthalmology and Strabismus WCPOS
Barcelona, Spanien, 12.-14.09.2009
102. MAUER B, GATZIOUFAS Z, LÖW U, KOZEIS N, SCHIRRA F, SEITZ B:
Architektur der Vorderkammer und Augeninnendruck nach perforierender Keratoplastik bei Patienten mit Keratokonus.
107. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Leipzig, 24.-27.09.2009
103. KHURIEVA E, TROEBER L, GATZIOUFAS Z, LÖW U, SEITZ B, KÄSMANN-KELLNER B:
Okulärer Albinismus in einer weitverzweigten Familie.
107. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Leipzig, 24.-27.09.2009
104. WALLUSCH M, KÄSMANN-KELLNER B, SEITZ B:
Das Cockayne-Syndrom: Juvenile Cataract als Erstsymptom.

107. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Leipzig, 24.-27.09.2009
105. SALEH S, GATZIOUFAS Z, LÖW U, SCHIRRA F, BRÜCKNER K, SEITZ B:
Frühe fokale Nd:YAG-Kapsulotomie zur Behandlung einer Patientin mit inkompletten
Kapselblocksyndrom nach Phakoemulsifikation mit Hinterkammerlinsen-Implantation.
107. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Leipzig, 24.-27.09.2009
106. TROEBER L, LÖW U, SCHIRRA F, SEITZ B:
Beidseitige iatrogene Pilz-Keratitis nach Laser-in-situ-Keratomileusis.
107. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Leipzig, 24.-27.09.2009
107. MILIOTI G, KOZEIS N, GATZIOUFAS Z, LÖW U, NINIOS K, SEITZ B:
Vollständige Visuserholung nach Aniridie-Linsenimplantation bei bilateraler kongenitaler
Aniridie.
107. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Leipzig, 24.-27.09.2009
108. GATZIOUFAS Z, LÖW U, HILD M, SCHAFIA A, SCHNAIDT A, WALTER S, SEITZ
B:
Makulaforamenbildung bei einer Patientin mit Retinochoroiditis toxoplasmotica – seltene
Komplikation oder Zufall?
107. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Leipzig, 24.-27.09.2009
109. GOEBELS S, SCHNAIDT A, BRÜCKNER K, NINIOS K, LÖW U, SEITZ B:
Einseitiges Papillenödem bei M. Crohn.
107. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Leipzig, 24.-27.09.2009
110. KOSHNAW K, GATZIOUFAS Z, LÖW U, KOZEIS N, SCHIRRA F, SEITZ B:
Sanduhrartige Verengung der inferioren Arteria retinae als Ursache einer Katarakt bei
einer jungen Patientin.
107. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Leipzig, 24.-27.09.2009
111. SCHRÖDER AC, BRACHTENDORF T, SEITZ B:
Erfolgreiche Besserung des Gesichtsfeldes bei ausgebranntem juvenilen Offenwinkel-
Glaukom mit Hilfe von Akupunktur.
107. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Leipzig, 24.-27.09.2009
112. KRAMER S, HOFFMANN S, WALTER S, SCHRÖDER AC, SEITZ B:
Hyaloidotomie mit dem Argon-Laser bei subhyaloidaler Blutung auf Grund einer
proliferativen diabetischen Retinopathie.
107. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Leipzig, 24.-27.09.2009

113. NINIOS K, LÖW U, GOEBELS S, MILIOTI G, HOFFMANN S, SEITZ B:
Langzeit-Ergebnisse der Bevacizumab-Therapie bei perifovealen retinalen
Teleangiektasien.
107. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Leipzig, 24.-27.09.2009
114. GATZIOUFAS Z & SEITZ B:
Thyroid hormones and keratoconus.
Word Cornea Congress VI WCC 2010
Boston, USA, 07.-09.04.2010
115. TRÖBER L, LÖW U, SCHIRRA F, SEITZ B:
Bilateral iatrogenic fungal keratitis following laser-in-situ-keratomileusis.
Word Cornea Congress VI WCC 2010
Boston, USA, 07.-09.04.2010
116. HOFFMANN S, WALTER HS, SEITZ B, MONTENARH M:
Regulation of the Casein Kinase (CK)-2 in retinal pigment epithelial cells.
Tagung der Association for Research in Vision and Ophthalmology ARVO
Fort Lauderdale, Florida, USA, 02.-06.05.2010
117. NINIOS K, SCHIRRA F, LOEW U, MILIOTI G, SEITZ B:
Corneal grafts without endothelial decompensation 20 to 43 years after penetrating
keratoplasty.
Tagung der Association for Research in Vision and Ophthalmology ARVO
Fort Lauderdale, Florida, USA, 02.-06.05.2010
118. MILIOTI G, LOEW U, GATZIOUFAS Z, NINIOS K, SEITZ B, JONESCU-CUYBERS
C:
Effect of a selective phosphodiesterase-5-inhibitor on the ocular pulse amplitudes in
patients with Raynaud syndrome.
Tagung der Association for Research in Vision and Ophthalmology ARVO
Fort Lauderdale, Florida, USA, 02.-06.05.2010
119. EPPIG T, STRAVRIDIS E, SEITZ B, LANGENBUCHER A:
Repeatability of anterior and posterior corneal radii and eccentricity measured with the
PentaCam system.
Tagung der Association for Research in Vision and Ophthalmology ARVO
Fort Lauderdale, Florida, USA, 02.-06.05.2010
120. LANGENBUCHER A, SCHRÖDER AC, SEITZ B, EPPIG T:
Calculation of optical performance with individualized aspheric intraocular lens design.
Tagung der Association for Research in Vision and Ophthalmology ARVO
Fort Lauderdale, Florida, USA, 02.-06.05.2010
121. SCHROEDER AC, LANGENBUCHER A, SEITZ B:
Clinical impact of spherical aberration on focal depth and on contrast sensitivity of
different intraocular lenses.
Tagung der Association for Research in Vision and Ophthalmology ARVO
Fort Lauderdale, Florida, USA, 02.-06.05.2010

122. WALTER HS, HOFFMANN S, HASENFUS A, SEITZ B:
Expression of the RAGE-receptor system and its ligands in Fuchs endothelial corneal dystrophy.
Tagung der Association for Research in Vision and Ophthalmology ARVO
Fort Lauderdale, Florida, USA, 02.-06.05.2010
123. GATZIOUFAS Z, MOSCHOS M, LÖW U, JONESCU-CUYPERS C, SEITZ B:
Dark adaption and macular blood flow in patients with primary chronic open-angle glaucoma, pseudoexfoliation glaucoma or congenital glaucoma.
World Ophthalmology Congress 2010
Berlin, 03.-09.06.2010
124. GOEBELS S, HASENFUS A, TROEBER L, SCHNAIDT A, SCHIRRA F, SEITZ B:
Giant papillary conjunctivitis as primary manifestation of a non-hodgkin lymphoma.
World Ophthalmology Congress 2010
Berlin, 03.-09.06.2010
125. GOEPPERT H, SCHRÖDER AC, WELK S, SCHIRRA F, BRÜCKNER K,
LANGENBUCHER A, SEITZ B:
Clinical impact of spherical aberration on contrast sensitivity of different intraocular lenses.
World Ophthalmology Congress 2010
Berlin, 03.-09.06.2010
126. HAGER T, HASENFUS A, SEITZ B:
Impact of histopathological findings for the treatment strategy of Schnyder corneal dystrophy.
World Ophthalmology Congress 2010
Berlin, 03.-09.06.2010
127. HOFFMANN S, WALTER HS, SEITZ B, MONTENARH M:
Regulation of the casein kinase – 2 in retinal pigment epithelial cells.
World Ophthalmology Congress 2010
Berlin, 03.-09.06.2010
128. HURTIKOVA K, TROEBER L, GOEBELS S, LÖW U, SCHIRRA F, SEITZ B:
Outcome after severe blunt trauma of the eyeball due to battery explosion.
World Ophthalmology Congress 2010
Berlin, 03.-09.06.2010
129. KÄSMANN-KELLNER B, SEITZ B:
The phenomenon of movement perception in congenital nystagmus: clinical studies and possible implications concerning the suppression of oscillopsia.
World Ophthalmology Congress 2010
Berlin, 03.-09.06.2010
130. KÜHLMAYER S, SCHRÖDER AC, FILSER E, HAGER T, JONESCU-CUYPERS C,
WALTER HS, LANGENBUCHER A, SEITZ B:
Clinical impact of spherical aberration on focal depth of different intraocular lenses.

- World Ophthalmology Congress 2010
Berlin, 03.-09.06.2010
131. SCHAFIA A, GATZIOUFAS Z, NINIOS K, LÖW U, SEITZ B:
Valsalva retinopathy after vigorous sexual activity under the influence of Sildenafil.
World Ophthalmology Congress 2010
Berlin, 03.-09.06.2010
132. SCHNAIDT A, GATZIOUFAS Z, SCHRÖDER AC, LÖW U, GOEBELS S, SCHIRRA F, SEITZ B:
Salzmann's nodular degeneration on a corneal graft twenty-one years after penetrating keratoplasty.
World Ophthalmology Congress 2010
Berlin, 03.-09.06.2010
133. SCHRÖDER AC, LINGENFELDER C, WALTER HS, DAME G, SEITZ B:
Pseudophakic „nuclear cataract“.
World Ophthalmology Congress 2010
Berlin, 03.-09.06.2010
134. WALTER HS, HOFFMANN S, HASENFUS D, SEITZ B:
Expression of the RAGE-receptor system and its ligands in Fuchs endothelial corneal dystrophy.
World Ophthalmology Congress 2010
Berlin, 03.-09.06.2010
135. SEITZ B, GATZIOUFAS Z, THANOS S:
Thyroid gland dysfunction is associated with development of keratoconus.
Joint Meeting of the American Academy of Ophthalmology AAO and MEACO (Scientific Poster Abstract PO349)
Chicago, IL, USA, 16.-19.10.2010
136. TOMASZEWSKI A, HU J, LIE J, SEITZ B, KLEIN D, STEUHL KP, ERGÜN S, FUCHSLUGER TA:
Corneal mesenchymal cells as potential progenitors for corneal endothelium.
Tagung der Association for Research in Vision and Ophthalmology ARVO
Fort Lauderdale, Florida, USA, 01.-05.05.2011
137. HU J, KOVTUN A, SINGER B, TOMASZEWSKI A, SEITZ B, EPPLE M, STEUHL KP, ERGÜN S, FUCHSLUGER TA:
A new tool for transfection of corneal endothelial cells using calcium phosphate nanoparticles.
Tagung der Association for Research in Vision and Ophthalmology ARVO
Fort Lauderdale, Florida, USA, 01.-05.05.2011
138. ZEMOVA E, BUDAK BA, SEITZ B, SZENTMÁRY N, LANGENBUCHER A:
The relationship between corneal biomechanical properties, endothelial cell count and corneal pachymetry in healthy subjects.
Tagung der Association for Research in Vision and Ophthalmology ARVO
Fort Lauderdale, Florida, USA, 01.-05.05.2011

139. GATZIOUFAS Z, MAUER B, LANGENBUCHER A, SCHIRRA F, SEITZ B:
Architecture of anterior chamber and intraocular pressure after penetrating keratoplasty in patients with keratoconus.
2nd EuCornea Congress
Wien, Österreich, 16.-17.09.2011
140. ZEMOVA E, EPPIG T, SEITZ B, LANGENBUCHER A, SZENTMÁRY N:
Correlation between topographic parameters and dry eye disease in keratoconus patients.
2nd EuCornea Congress
Wien, Österreich, 16.-17.09.2011
141. JANUNTS E, SEITZ B, LANGENBUCHER A:
Automated penetrating keratoplasty by MEL70 excimer laser.
109. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Berlin, 29.09.-02.10.2011
142. ZEMOVA E, EPPIG T, SEITZ B, LANGENBUCHER A, SZENTMÁRY N:
Dry eye syndrome in keratoconus patients.
109. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Berlin, 29.09.-02.10.2011
143. MILIOTI G, LÖW U, SEITZ B, JONESCU-CUYPERS C:
Bedeutung der okulären Pulsamplitude (Pascal) unter Berücksichtigung morphologischer und funktioneller Parameter bei verschiedenen Glaukomformen sowie okulärer Hypertension.
109. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Berlin, 29.09.-02.10.2011
144. STAVRIDIS E, GATZIOUFAS Z, HASENFUS A, SCHIRRA F, SEITZ B:
Viral bedingte primäre korneale Transplantatinsuffizienz.
109. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Berlin, 29.09.-02.10.2011
145. LÖW U, MILIOTI G, SEITZ B, JONESCU-CUYPERS C:
Die Rolle der okulären Pulsamplitude (OPA) bei verschiedenen Glaukomformen unter Berücksichtigung von Allgemeinerkrankungen.
109. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Berlin, 29.09.-02.10.2011
146. LI S, LANGENBUCHER A, SCHIRRA F, SEITZ B:
Kontamination von Hornhautspendergewebe an der Leiche und im Kulturmedium.
109. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Berlin, 29.09.-02.10.2011
147. SCHIRRA F, GATZIOUFAS Z, MAUER B, LANGENBUCHER A, SEITZ B:
Architecture of anterior chamber and intraocular pressure after penetrating keratoplasty in patients with keratoconus.
109. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Berlin, 29.09.-02.10.2011

148. ZEMOVA E, BUDAK BA, EPPIG T, SEITZ B, SZENTMÁRY N, LANGENBUCHER A:
Comparison of corneal thickness measurements using Scheimpflug imaging, corneal topography and noncontact specular microscopy in keratoconus eyes.
109. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Berlin, 29.09.-02.10.2011
149. GYÖNGYÖSSY B, SCHIRRA F, JONESCU-CUYPERS C, LANGENBUCHER A,
EPPIG T, SEITZ B:
Refraktive Treffsicherheit der monofokalen asphärischen Kunstlinse Oculentis Lentis LS-312-Y.
109. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Berlin, 29.09.-02.10.2011
150. WANG J, STACHON T, SEITZ B, EPPIG T, LANGENBUCHER A, FOTH HJ,
SZENTMÁRY N:
Impact of photodynamic therapy on the viability of cultured human corneal keratocytes.
109. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Berlin, 29.09.-02.10.2011
151. STACHON T, WANG J, EPPIG T, LANGENBUCHER A, FOTH HJ, SEITZ B,
SZENTMÁRY N:
Apoptosis and proliferation induced by photodynamic therapy in human corneal keratocyte cell cultures.
109. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Berlin, 29.09.-02.10.2011
152. TOMASZEWSKI A, HU J, LIE J, SEITZ B, KLEIN D, STEUHL KP, ERGÜN S,
FUCHSLUGER TA:
Mesenchymale Progenitorzellen des kornealen Endothels.
109. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Berlin, 29.09.-02.10.2011
153. HU J, TOMASZEWSKI A, KOVTUN A, SINGER B, EPPLE M, SEITZ B, STEUHL
KP, ERGÜN S, FUCHSLUGER T:
Calcium phosphate nanoparticles, a new tool for transfection of corneal endothelial cells.
109. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Berlin, 29.09.-02.10.2011
154. SCHNAIDT AG, GATZIOUFAS Z, SCHIRRA F, SEITZ B:
Protrahierter Verlauf einer Akanthamöben-Keratitis.
109. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Berlin, 29.09.-02.10.2011
155. GATZIOUFAS Z, WENNEMUTH G, SCHIRRA F, EL-HUSSEINY M, SEITZ B:
Gap junctional activity and Connexin 43 mapping in keratoconus.
109. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Berlin, 29.09.-02.10.2011
156. STACHON T, WANG J, EPPIG T, LANGENBUCHER A, SEITZ B, SZENTMÁRY N:
Apoptosis and viability of human corneal endothelial cell cultures following photodynamic

- therapy (PDT).
Tagung der Association for Research in Vision and Ophthalmology ARVO
Fort Lauderdale, Florida, USA, 06.05-09.05.2012
157. SZENTMÁRY N, STACHON T, WANG J, EPPIG T, LANGENBUCHER A, BISCHOFF M, FOTH HJ, SEITZ B:
Photodynamic therapy triggers expression of haemopoietic stem cell marker CD34 of keratocytes.
Tagung der Association for Research in Vision and Ophthalmology ARVO
Fort Lauderdale, Florida, USA, 06.05-09.05.2012
158. WANG J, STACHON T, BISCHOFF M, FOTH HJ, EPPIG T, LANGENBUCHER A, SEITZ B, SZENTMÁRY N:
Impact of Photodynamic therapy (PDT) on viability, apoptosis and proliferation of human keratocytes in vitro.
Tagung der Association for Research in Vision and Ophthalmology ARVO
Fort Lauderdale, Florida, USA, 06.05-09.05.2012
159. GOEBELS S, SEITZ B, LANGENBUCHER A:
Precision of ORA.
Tagung der Association for Research in Vision and Ophthalmology ARVO
Fort Lauderdale, Florida, USA, 06.05-09.05.2012
160. TOMASZEWSKI A, LIE J, SEITZ B, KLEIN D, SINGER BB, STEUHL KP, ERGÜN, FUCHSLUGER T:
Possible mesenchymal progenitor cells in the corneal endothelium?
Tagung der Association for Research in Vision and Ophthalmology ARVO
Fort Lauderdale, Florida, USA, 06.05-09.05.2012
161. SIMON C, WOLF G, HÜTTENBERGER D, FOTH HJ, SEITZ B:
Penetration of the photosensitizer Chlorine e6 into the cornea for Photodynamic Inactivation in infectious keratitis.
Tagung der Association for Research in Vision and Ophthalmology ARVO
Fort Lauderdale, Florida, USA, 06.05-09.05.2012
162. WINKLER K, FINKE M, WANG J, SZENTMARY N, EPPIG T, FOTH HJ, HÜTTENBERGER D, LANGENBUCHER A, SEITZ B, BISCHOFF M.
In vitro effectiveness of photodynamic therapy against multiresistant pathogens.
Tagung der Association for Research in Vision and Ophthalmology ARVO
Fort Lauderdale, Florida, USA, 06.05-09.05.2012
163. SZENTMÁRY N, STACHON T, WANG J, EPPIG T, LANGENBUCHER A, BISCHOFF M, FOTH HJ, SEITZ B:
CD34 and alpha-smooth actin expression of keratocytes following photodynamic inactivation (PDI).
Congress of the Hungarian Ophthalmological Society 2012
Siófok, Ungarn, 07.06.-09.06.2012
164. MOUSSA S, LÖW U, MILIOTI G, EPPIG T, SEITZ B:
Evaluation of ocular surface temperature in patients with glaucoma.

- 10th Congress of the European Glaucoma Society
Kopenhagen, Dänemark, 17.06.-22.06.2012
165. MILIOTI G, LOEW U, MOUSSA S, LANGENBUCHER A, SEITZ B:
Implications of the ocular pulse amplitude in ocular hypertension and different types of glaucoma with respect to morphological and functional parameters.
10th European Glaucoma Society Congress
Kopenhagen, Dänemark, 17.06.-22.06.2012
166. SZENTMÁRY N, STACHON T, WANG J, EPPIG T, LANGENBUCHER A, FOTH J, SEITZ B:
Alpha-smooth-muscle-actin and CD34 expression of keratocytes following photodynamic therapy (PDT).
3rd EuCornea Congress
Mailand, Italien, 06.-08.09.2012
167. LISCH W & SEITZ B:
The different clinical correlations between histologically evaluated corneal amyloidosis.
3rd EuCornea Congress
Mailand, Italien, 06.-08.09.2012
168. PATTMÖLLER M, WANG J, ZEMOVA E, EPPIG T, LANGENBUCHER A, SEITZ B, SZENTMÁRY N:
Reliability of the ocular surface thermographer TG-1000 in normal subjects.
3rd EuCornea Congress
Mailand, Italien, 06.-08.09.2012
169. PATTMÖLLER J, WANG J, ZEMOVA E, EPPIG T, LANGENBUCHER A, SEITZ B, SZENTMÁRY N:
Impact of corneal thickness, endothelial cell density and anterior chamber depth on corneal surface temperature in normal subjects.
3rd EuCornea Congress
Mailand, Italien, 06.-08.09.2012
170. SZENTMÁRY N, STACHON T, WANG J, EPPIG T, LANGENBUCHER A, BISCHOFF M, FOTH HJ, SEITZ B:
Impact of photodynamic inactivation (PDI) on bFGF, HGF, KGF, TGFβ1 and VEGF secretion of keratocytes in vitro.
EVER Congress 2012
Nizza, France, 10.10.-13.10.2012
171. SZENTMARY N, HASENFUS A, SCHIRRA F, SEITZ B:
Crosslinking Therapie bei Akanthamöbenkeratitis – eine histologische Studie.
85. Versammlung der Rhein-Mainischen Augenärzte
Seeheim bei Darmstadt, 03.11.2012
172. LI S, SCHIRRA F, LANGENBUCHER A, ONG M, HALFMANN A, HERRMANN M, SEITZ B:
Kontamination von Hornhautspendergewebe.

85. Versammlung der Vereinigung Rhein-Mainischer Augenärzte
Seeheim bei Darmstadt, 03.11.2012
173. HAGER T, EPPIG T, SCHIRRA F, SEITZ B:
Vergleichbarkeit von Scheimpflug-Kamera und Vorderabschnitts-OCT bei Keratokonus –
ein Bericht aus dem Horburger Keratoconuscenter.
85. Versammlung der Vereinigung Rhein-Mainischer Augenärzte
Seeheim bei Darmstadt, 03.11.2012
174. SEITZ B, STACHON T, WANG J, LANGENBUCHER A, EPPIG T, SZENTMÁRY N:
IL-1a, IL-1b, IL-6 and IL-8 secretion in human keratocyte cell cultures following
photodynamic inactivation (PDI).
Tagung der Association for Research in Vision and Ophthalmology ARVO
Seattle, Washington, USA, 05.-09.05.2013
175. STACHON T, WANG J, LANGENBUCHER A, EPPIG T, SEITZ B, SZENTMÁRY N:
Growth factor secretion in human keratocyte cultures following photodynamic inactivation
(PDI).
Tagung der Association for Research in Vision and Ophthalmology ARVO
Seattle, Washington, USA, 05.-09.05.2013
176. LISCH W & SEITZ B:
Lattice corneal dystrophy, type 1 (LCD1): an epithelial or stromal entity?
Tagung der Association for Research in Vision and Ophthalmology ARVO
Seattle, Washington, USA, 05.-09.05.2013
177. LANG ST, BISCHOFF M, BÖHRINGER D, SEITZ B, REINHARD T:
Analysis of the changes in keratoplasty indications.
Tagung der Association for Research in Vision and Ophthalmology ARVO
Orlando, Florida, USA, 04.05. – 08.05.2014
178. SEITZ B, BISCHOFF M, STACHON T, HUBER M, ZAWADA M, EICHLER M,
LANGENBUCHER A, SZENTMÁRY N:
Growth factor and interleukin concentrations in amniotic membrane suspension (AMS).
Tagung der Association for Research in Vision and Ophthalmology ARVO
Orlando, Florida, USA, 04.05. – 08.05.2014
179. SONG X, STACHON T, WANG J, LANGENBUCHER A, SEITZ B, SZENTMÁRY N:
Growth factor and interleukin secretion of human keratoconus keratocytes after
crosslinking/riboflavin-UVA photodynamic therapie (PDT).
Tagung der Association for Research in Vision and Ophthalmology ARVO
Orlando, Florida, USA, 04.05. – 08.05.2014
180. WU MF, STACHON T, WANG J, SONG X, LANGENBUCHER A, SEITZ B,
SZENTMÁRY N:
Impact of keratocyte supernatant on epithelial cell migration and proliferation after corneal
crosslinking (CXL).
Tagung der Association for Research in Vision and Ophthalmology ARVO
Orlando, Florida, USA, 04.05. – 08.05.2014

181. COLANESI S, KÄSMANN-KELLNER B, STACHON T, SZENTMÁRY N, SEITZ B:
Efficacy of different protocols for ex vivo expansion of limbal epithelial stem cells.
Tagung der Association for Research in Vision and Ophthalmology ARVO
Denver, Colorado, USA, 03.-07.05.2015
182. WU MF, STACHON T, WANG J, SONG X, COLANESI S, LANGENBUCHER A,
SEITZ B, SZENTMÁRY N:
Effect of human autologous serum and fetal bovine serum on human corneal epithelial cell
viability, migration and proliferation in vitro.
Tagung der Association for Research in Vision and Ophthalmology ARVO
Denver, Colorado, USA, 03.-07.05.2015
183. EPPIG T, SPIRA C, SEITZ B, SZENTMÁRY N, LANGENBUCHER A:
Small aperture optics – a theoretical comparison of corneal and intraocular lens concepts.
6th World Congress on Controversies in Ophthalmology (COPHy 2015)
Sorrento, Italien, 26.-29.03.2015
184. LANGENBUCHER A, GOEBELS S, WAGENPFEIL S, SEITZ B, SZENTMÁRY N,
EPPIG T:
Comparison of staging methods for keratoconus.
6th World Congress on Controversies in Ophthalmology (COPHy 2015)
Sorrento, Italien, 26.-29.03.2015
185. SZENTMÁRY N, SONG X, STACHON T, WANG J, BISCHOFF M,
LANGENBUCHER A, JANUNTS E, SEITZ B:
Effect of photodynamic inactivation (PDI) using riboflavin or riboflavin conjugated
antibody against staphylococcus aureus.
6th World Congress on Controversies in Ophthalmology (COPHy 2015)
Sorrento, Italien, 26.-29.03.2015
186. MORINELLO E, ZUCHE H, SEITZ B, VIESTENZ AR, VIESTENZ AN, VOLK T:
Non-depolarizing blocking agents affect the vis-à-tergo during intraocular microsurgery.
Kongreß der European Society of Anaesthesiology ESA.
Berlin, 29.05.-02.06.2015
187. VIESTENZ AR, FIORENTZIS M, SEITZ B:
Traumatic keratoplasty rupture due to continuous positive airway pressure mask.
SOE 2015 - Congress der European Society of Ophthalmology
Wien, Österreich, 06.-09.06.2015
188. FIORENTZIS M, KÄSMANN-KELNNER B, MEYER S, SEITZ B, VIESTENZ AR:
Trabeculotomy in premature infants with buphthalmos.
SOE 2015 - Congress der European Society of Ophthalmology
Wien, Österreich, 06.-09.06.2015
189. FIORENTZIS M, KÄSMANN-KELNNER B, MEYER S, SEITZ B, VIESTENZ AR:
Bilateral choroidal neovascularization due mycoplasma pneumonia infection.
SOE 2015 - Congress der European Society of Ophthalmology
Wien, Österreich, 06.-09.06.2015

190. WU MF, STACHON T, WANG J, SONG X, COLANESI S, LANGENBUCHER A, SEITZ B, SZENTMÁRY N:
Effect of amniotic membrane suspension and amniotic membrane homogenate on human corneal epithelial cell viability, migration and proliferation in vitro.
SOE 2015 - Congress der European Society of Ophthalmology
Wien, Österreich, 06.-09.06.2015
191. ZUCHE H, MORINELLO E, VIESTENZ A, FIORENTZIS M, SEITZ B, VIESTENZ A:
Non-depolarizing muscle relaxants lower intraocular pressure and ocular pulse amplitude significantly and influence Vis-à-tergo.
SOE 2015 - Congress der European Society of Ophthalmology
Wien, Österreich, 06.-09.06.2015
192. ZUCHE H, MORINELLO E, VIESTENZ A, FIORENTZIS M, VOLK T, SEITZ B, VIESTENZ A:
Narkose-Katarakt-OPs werden durch das geeignete Muskelrelaxans erleichtert.
28. Internationaler Kongress der Deutschen Ophthalmochirurgen DOC.
Leipzig, 11.-13.06.2015
193. FIORENTZIS M, BISCHOFF M, VIESTENZ A, SEITZ B, VIESTENZ A:
Handgehaltenes Pneumotonometer korreliert besser mit DCT als mit GAT bei Gesunden.
28. Internationaler Kongress der Deutschen Ophthalmochirurgen DOC.
Leipzig, 11.-13.06.2015
194. BISCHOFF-JUNG M, FIORENTZIS M, EL-HUSSEINY M. SEITZ B, VIESTENZ A:
Besonderheit bei der Auswahl des geeigneten Linsenmaterials für New-Triple-Procedure (DSAEK/DMEK).
88. Versammlung des Vereins Rhein-Mainischer Augenärzte
Mainz, 07.11.2015
195. LAURIK KL, SZENTMÁRY N, N, DAAS L, LANGENBUCHER A, SEITZ B:
Penetrating keratoplasty à chaud in acute acanthamoeba keratits.
Tagung der Association for Research in Vision and Ophthalmology ARVO
Seattle, Washington, USA, 01.-05.05.2016
196. FLASKO Z, ZEMOVA E, EPPIG T, MÓDIS L, LANGENBUCHER A, GATZIOUFAS Z, SZENTMÁRY N, SEITZ B:
Blood thyroid hormone levels and corneal topographical, tomographical and biomechanical properties.
Tagung der Association for Research in Vision and Ophthalmology ARVO
Seattle, Washington, USA, 01.-05.05.2016
197. TSINTARAKIS T, EPPIG T, LANGENBUCHER A, SEITZ B, EL-HUSSEINY M:
Effect of geometrical parameters on the change of corneal functionality with femtosecond laser-assisted INTACS-SK implantation in patients with corneal ectasia.
Tagung der Association for Research in Vision and Ophthalmology ARVO
Seattle, Washington, USA, 01.-05.05.2016
198. FIORENTZIS M, KATOPODIS P, KALIRAI H, SEITZ B, VIESTENZ A, COUPLAND SE:

- Electroporation enhances chemosensitivity of uveal melanoma cells.
EVER Congress 2016
Nizza, Frankreich, 05.-08.10.2016
199. SEITZ B, SPIRA-EPPIG C, PAPAVALASILEIOU K, TSINTARAKIS T, LENHART M, EL-HUSSEINY M, LANGENBUCHER A, EPPIG T:
Asymmetry between left and right eye in keratoconus patients increases with the severity of the worse eye.
Tagung der Association for Research in Vision and Ophthalmology ARVO
Baltimore, Maryland, USA, 07.-11.05.2017
200. STACHON T, LATTA L, LANGENBUCHER A, SEITZ B, SZENTMÁRY A:
Arginase, P4H and iNOS expression and the effect of iNOS inhibitor 1400W on urea, hydroxyproline and nitrite formation of keratoconus keratocytes.
Tagung der Association for Research in Vision and Ophthalmology ARVO
Baltimore, Maryland, USA, 07.-11.05.2017
201. SEITZ B, ELZER B, SPIRA-EPPIG C, LANGENBUCHER A, ZEMOVA E, SZENTMÁRY N, EPPIG T:
Repeatability of Scheimpflug imaging and anterior segment optical coherence tomography parameters in keratoconus is decreasing with increasing severity.
Tagung der Association for Research in Vision and Ophthalmology ARVO
Honolulu, Hawaii, USA, 29.04.-03.05.2018
202. FLOCKERZI E, DAAS L, SEITZ B:
Straight lines versus conical curves – the corneal subbasal nerve plexus in keratoconus.
Tagung der Association for Research in Vision and Ophthalmology ARVO
Honolulu, Hawaii, USA, 29.04.-03.05.2018
203. LEI S, STACHON T, SEITZ B, WAGENPFEIL S, LANGENBUCHER A, SZENTMÁRY N:
The effect of antiamebic agents on viability, proliferation and migration of human epithelial cells, keratocytes and endothelial cells, *in vitro*
Tagung der Association for Research in Vision and Ophthalmology ARVO
Honolulu, Hawaii, USA, 29.04.-03.05.2018
204. LATTA L, NORDSTRÖM K, STACHON T, FRIES F, SZENTMÁRY N, SEITZ B, KÄSMANN-KELLNER B:
A siRNA primary based cell model to confirm results from mRNA sequencing of Aniridia limbal epithelial cells.
Tagung der Association for Research in Vision and Ophthalmology ARVO
Honolulu, Hawaii, USA, 29.04.-03.05.2018
205. KRUSE FE, LATTA L, HOLBACH L, KÄSMANN-KELLNER B, SEITZ B, SCHLÖTZER-SCHREHARDT U:
The limbal epithelial stem cell niche in aniridia-related keratopathy.
Tagung der Association for Research in Vision and Ophthalmology ARVO
Honolulu, Hawaii, USA, 29.04.-03.05.2018

206. ABDIN AD, DAAS L, SEITZ B, SUFFO S:
Recurrent fungal endophthalmitis after intravitreal injections of Bevacizumab.
World Ophthalmology Congress WOC
Barcelona, 16.-19.06.2018
207. SEITZ B, ELZER B, SPIRA-EPPIG C, LANGENBUCHER A, ZEMOVA E,
SZENTMÁRY N, EPPIG T:
Repeatability of Scheimpflug imaging and anterior segment OCT parameters in
keratoconus is decreasing with increasing severity.
9th EuCornea Congress
Wien, Österreich, 21.-22.09.2018
208. ABDIN AD, SUFFO S, ASI F, LANGENBUCHER A, SEITZ B:
Intravitreal ranibizumab versus aflibercept following treat and extend protocol for
neovascular age-related macular degeneration.
Makula Update 2019
Leipzig, 05.-06.04.2019
209. QOZAT I, ABDIN AD, SUFFO S, BISCHOFF-JUNG M, DAAS L, PATTMÖLLER M,
SEITZ B:
Vorteile eines separierten IVOM-Zentrums an einer deutschen Universitäts-Augenklinik.
Makula Update 2019
Leipzig, 05.-06.04.2019
210. ALFARO R, LEPPER S, LANGENBUCHER A, SZENTMARY N, SEITZ B:
Herpes simplex virus keratitis in a tertiary corneal subspecialty referral center in Germany
– clinical features and surgical approaches.
Tagung der Association for Research in Vision and Ophthalmology (ARVO)
Vancouver, Kanada, 28.04.-02.05.2019
211. ARDJOMAND N, DAAS L, WALOCHNIK J, KAISER K, ANTICIC M, SEITZ B, EL-
SHABRAWI Y:
Excimer laser and mitomycin C 0.02% to treatment acanthamoeba keratitis.
Tagung der Association for Research in Vision and Ophthalmology (ARVO)
Vancouver, Kanada, 28.04.-02.05.2019
212. DAAS L, ANTICIC M, FRINGS A, SEITZ B, ARDJOMAND N:
Placido topography-guided transepithelial PRK to treat asymmetric astigmatism.
Tagung der Association for Research in Vision and Ophthalmology (ARVO)
Vancouver, Kanada, 28.04.-02.05.2019
213. FRAENKEL D, HAMON L, ABDIN A, SUFFO S, DAAS L, EPPIG T, SEITZ B:
A biomechanical and tomographical analysis of the “healthy” partner eye in unilateral
keratoconus.
Tagung der Association for Research in Vision and Ophthalmology (ARVO)
Vancouver, Kanada, 28.04.-02.05.2019
214. FRIES FN, FARAH C, LATTA L, KÄSMANN-KELLNER B, SEITZ B:
Small graft, simultaneous amniotic membrane transplantation, temporary lateral
tarsorrhaphy and autologous serum improves outcome of penetrating keratoplasty in

- congenital aniridia with aniridia associated keratopathy.
Tagung der Association for Research in Vision and Ophthalmology (ARVO)
Vancouver, Kanada, 28.04.-02.05.2019
215. HAMON L, DAAS L, MÄURER S, SCHULZ K, ASI F, LANGENBUCHER A, SEITZ B:
Kinetics of the deswelling process of corneal grafts with dextran-containing culture medium before keratoplasty.
Tagung der Association for Research in Vision and Ophthalmology (ARVO)
Vancouver, Kanada, 28.04.-02.05.2019
216. LAGALI N, WOWRA B, FRIES F, LATTA L, UTHEIM TP, WYLEGALA E, SEITZ B, KÄSMANN-KELLNER B:
Early ocular surface changes in aniridia-associated keratopathy – insights from anterior segment imaging in children.
Tagung der Association for Research in Vision and Ophthalmology (ARVO)
Vancouver, Kanada, 28.04.-02.05.2019
217. MARTIN C, SEITZ B, TSCHERNIG T, SCHÄFER K, SCHECK I, MAYER H, DOLLWETT R, BISCHOFF-JUNG M:
Corneal grafts from body donors from the institute of anatomy – the experience of the LIONS Eye Bank in Homburg/Saar.
Tagung der Association for Research in Vision and Ophthalmology (ARVO)
Vancouver, Kanada, 28.04.-02.05.2019
218. MATAR C, DAAS L, MILIOTI G, SUFFO S, SEITZ B:
DMEK tamponade using 20% sulfur hexafluoride (SF6) gas is associated with a significantly lower re-bubbling rate but comparable endothelial cell count in contrast to air.
Tagung der Association for Research in Vision and Ophthalmology (ARVO)
Vancouver, Kanada, 28.04.-02.05.2019
219. NEMETH O, LEPPER S, MILIOTI G, ABDIN A, SEITZ B, EPPIG T, NAGY Z, LANGENBUCHER A, SZENTMÁRY N:
Ocular surface disease index and ocular thermography in keratoconus and normal subjects.
Tagung der Association for Research in Vision and Ophthalmology (ARVO)
Vancouver, Kanada, 28.04.-02.05.2019
220. SEITZ B, MÄURER S, ASI F, HAMON L, DAAS L, ABDIN A, EPPIG T, LANGENBUCHER A:
Routine donor tomography in the eye bank as sterile screening method for improved graft selection in corneal transplantation.
Tagung der Association for Research in Vision and Ophthalmology (ARVO)
Vancouver, Kanada, 28.04.-02.05.2019
221. STACHON T, LATTA L, SEITZ B, SZENTMÁRY N.
Altered regulation of arginine metabolism during hypoxia in keratoconus human corneal fibroblasts.
Tagung der Association for Research in Vision and Ophthalmology (ARVO)
Vancouver, Kanada, 28.04.-02.05.2019

222. ZEMOVA E, NZAU T, KLÜHSPIES U, HAMON L, LANGENBUCHER A, SZENTMÁRY N, SEITZ B, FLOCKERZI E:
Biomechanical and tomographic characteristics of the “central keratoconus”.
Tagung der Association for Research in Vision and Ophthalmology (ARVO)
Vancouver, Kanada, 28.04.-02.05.2019
223. FARAH C, FRIES F, KÄSMANN-KELLNER B, SEITZ B:
La transplantation simultanée de membrane amniotique, la tarsorrhaphie latérale temporaire et les collyres de sérum autologue améliorent les résultats des kératoplasties transfixiantes dans les kératopathies associées aux aniridies congénitales.
125e Congrès international de la société française d’ophtalmologie SFO 2019
Paris, Frankreich, 11.-14.05.2019
224. FRAENKEL D, HAMON L, ABDIN A, SUFFO S, DAAS L, EPPIG T, SEITZ B:
Une analyse biomécanique et tomographique de l’oeil partenaire «sain» dans le «kératocône unilatéral».
125e Congrès international de la société française d’ophtalmologie SFO 2019
Paris, Frankreich, 11.-14.05.2019
225. HAMON L, DAAS L, MAEURER S, SCHULZ K, ASI F, LANGENBUCHER A, SEITZ B:
Cinétique du processus de déturgescence cornéenne en milieu riche en dextran avant une greffe de cornée.
125e Congrès international de la société française d’ophtalmologie SFO 2019
Paris, Frankreich, 11.-14.05.2019
226. HARTMANN M, QOZAT I, MATAR C, ABDIN A, SEITZ B, KÄSMANN-KELLNER B:
Fondus drusénoïde et atrophie avancée du nerf optique : à propos d’un cas.
125e Congrès international de la société française d’ophtalmologie SFO 2019
Paris, Frankreich, 11.-14.05.2019
227. RAZAFIMINO S, MILIOTI G, SEITZ B:
Intérêt de la greffe de membrane amniotique en multicouches avec conjonctivectomie en cas d’ulcère marginal cornéen profond d’origine rhumatoïde : à propos d’un cas.
125e Congrès international de la société française d’ophtalmologie SFO 2019
Paris, Frankreich, 11.-14.05.2019
228. ZEMOVA E, NZAU T, KLÜHSPIES U, HAMON L, LANGENBUCHER A, SZENTMÁRY N, SEITZ B, FLOCKERZI E:
Caractéristiques biomécaniques et tomographiques du «kératocône centrale».
125e Congrès international de la société française d’ophtalmologie SFO 2019
Paris, Frankreich, 11.-14.05.2019
229. ARDJOMAND N, DAAS L, WALOCHNIK J, KAISER K, ANTICIC M, SEITZ B, EL-SHABRAWI Y:
Excimer laser and mitomycin C 0.02% for the treatment of acanthamoeba keratitis.
10th EuCornea Congress
Paris, Frankreich, 13.-14.09.2019

230. SHI L, STACHON T, LATTA L, ELHAWY MI, GUNARATNAM G, OROSZ E, KINDERLEN AF, SEITZ B, BISCHOFF M, SZENTMÁRY N:
The effect of antiamoebic agents and Ce6-PDT on *Acanthamoeba castellanii* trophozoites and cysts, in vitro.
XXII EVER Congress
Nizza, Frankreich, 17.-19.10.2019
231. SHI L, STACHON T, LATTA L, ELHAWY MI, GUNARATNAM G, OROSZ E, KINDERLEN AF, SEITZ B, BISCHOFF M, SZENTMÁRY N:
Comparison of in vitro assays to study the effectiveness of antiparasitics against *Acanthamoeba castellanii* trophozoites and cysts.
XXII EVER Congress
Nizza, Frankreich, 17.-19.10.2019
232. HEIMANN L, WENZEL G, SUFFO S, RUIZ J, KÄSMANN-KELLNER B, LANGENBUCHER A, SEITZ B, SCHICK B:
How can surface be characterized by echo analysis?
8th International Conference on Mechanics of Biomaterial and Tissues
Waikoloa, Hawaii, 15.-19.12.2019
233. XANTHOPOULOU K, MUNTEANU C, SEITZ B, FLOCKERZI E:
Reliability of successive corneal tomography and biomechanical measurements by Pentacam and Corvis ST in keratoconus patients without treatment and after corneal crosslinking.
Tagung der Association for Research in Vision and Ophthalmology (ARVO)
San Francisco, USA, 01.-06.05.2021
234. JANG H, BELIN MW, BORGSTROM M, TORRES-NETTO E, GILARDONI F, ABD SHAHZADEH H, HAFEZI F, FLOCKERZI E, SEITZ B:
Confidence intervals for assessing ectatic changes post-crosslinking using the ABCD Grading System.
Tagung der Association for Research in Vision and Ophthalmology (ARVO)
San Francisco, USA, 01.-06.05.2021

G Fortbildungsvorträge, Übersichtsreferate und Kurse

1. SEITZ B, KOCA M:
Akute retinale Nekrose und Enzephalitis bei HSV-Infektion.
53. Erlanger Augenärztliche Fortbildung (Vortrag)
Erlangen, 09.12.1989
2. LANG GK, SEITZ B:
Lasertherapie am vorderen Augensegment.
57. Erlanger Augenärztliche Fortbildung (Hauptreferat)
Erlangen, 11.07.1990
3. SEITZ B, NAUMANN GOH, LANG GK, GRETHLEIN S:
Die elliptische Keratoplastik mit dem Excimer Laser 193 nm - Klinische Methode und erste Ergebnisse.
58. Erlanger Augenärztliche Fortbildung (Vortrag)
Erlangen, 10.11.1990
4. SEITZ B:
"Posttraumatischer" Orbitatumor - Embryonales Rhabdomyosarkom.
62. Erlanger Augenärztliche Fortbildung (Vortrag)
Erlangen, 12.6.1990
5. SEITZ B:
Rezidivierender pigmentierter Prozeß der Bindehaut - Klinisch-pathologische Korrelation.
66. Erlanger Augenärztliche Fortbildung (Vortrag)
Erlangen, 11.01.1992
6. SEITZ B, NAUMANN GOH:
Transverse Keratotomie bei Astigmatismus nach Keratoplastik.
68. Erlanger Augenärztliche Fortbildung (Vortrag)
Erlangen, 03.06.1992
7. SEITZ B, HOLBACH LM, NAUMANN GOH:
Pilomatrixome der Lider.
74. Erlanger Augenärztliche Fortbildung (Vortrag)
Erlangen, 16.06.1993
8. SEITZ B, KUS MM, LANGENBUCHER A, NAUMANN GOH:
Phototherapeutische Keratektomie bei oberflächlichen avaskulären Hornhautprozessen.
75. Erlanger Augenärztliche Fortbildung (Vortrag - Video)
Erlangen, 14.07.1993
9. KUS MM, SEITZ B, NAUMANN GOH:
Oberflächliche Keratektomie bei der Hornhautdystrophie Reis-Bücklers.
76. Erlanger Augenärztliche Fortbildung (Vortrag)
Erlangen, 06.11.1993
10. SEITZ B:
Chronische einseitige Konjunktivitis.
77. Erlanger Augenärztliche Fortbildung (Vortrag)

Erlangen, 04.12.1993

11. SEITZ B, KUS MM, LANGENBUCHER A, NAUMANN GOH:
Phototherapeutische Keratektomie zur Therapie oberflächlicher avaskulärer Hornhautprozesse.
7. Aschaffener Tagung „Technik zur Augenheilkunde“ (Vortrag)
Kleinostheim, 22.01.1994
12. AMANN T, SEITZ B:
Okuloglanduläre Tularämie.
81. Erlanger Augenärztliche Fortbildung (Vortrag)
Erlangen, 12.11.1994
13. FISCHER M, SEITZ B:
Hornhauttopographie vor und nach Pterygiumexzision.
82. Erlanger Augenärztliche Fortbildung (Vortrag)
Erlangen, 10.12.1994
14. BRAUN M, SEITZ B, NAUMANN GOH:
Sekundäres Offenwinkelglaukom bei Meyer-Schwickerath-Weyers-Syndrom.
84. Erlanger Augenärztliche Fortbildung (Vortrag)
Erlangen, 10.05.1995
15. KUS MM, SEITZ B, WENKEL H, LANGENBUCHER A, NAUMANN GOH:
Perforierende Keratoplastik nach phototherapeutischer Keratektomie.
88. Erlanger Augenärztliche Fortbildung (Vortrag)
Erlangen, 09.12.1995
16. KÜCHLE M, SEITZ B, LANGENBUCHER A, KUS MM, NAUMANN GOH:
Nicht-mechanische Trepanation für die perforierende Keratoplastik.
91. Erlanger Augenärztliche Fortbildung (Vortrag)
Erlangen, 12.06.1996
17. KUS MM, SEITZ B, LANGENBUCHER A, KÜCHLE M, NAUMANN GOH:
Phototherapeutische Keratektomie.
91. Erlanger Augenärztliche Fortbildung (Vortrag)
Erlangen, 12.06.1996
18. LANGENBUCHER A, SEITZ B, KUS MM, KÜCHLE M, NAUMANN GOH:
Grundprinzipien und technische Details der nicht-mechanischen Hornhautchirurgie.
91. Erlanger Augenärztliche Fortbildung (Vortrag)
Erlangen, 12.06.1996
19. OBERACHER I, SEITZ B, LANGENBUCHER A, KÜCHLE M, NAUMANN GOH:
Welche Patienten wünschen refraktive Chirurgie?
91. Erlanger Augenärztliche Fortbildung (Vortrag)
Erlangen, 12.06.1996
20. SEITZ B:
Refraktive Hornhautchirurgie.
91. Erlanger Augenärztliche Fortbildung (Hauptreferat)

- Erlangen, 12.06.1996
21. SEITZ B:
Prinzipien der refraktiven Chirurgie der Cornea
Medizinische Gesellschaft (Vortrag)
Erlangen, 08.07.1996
 22. SEITZ B, ANDERSON WF, McDONNELL PJ:
Genetische Transduktion von Keratozyten.
93. Erlanger Augenärztliche Fortbildung (Vortrag)
Erlangen, 16.09.1996
 23. VELTEN I, SEITZ B, HOLBACH L, GREIL J:
Metastasierendes Retinoblastom.
96. Erlanger Augenärztliche Fortbildung (Vortrag)
Erlangen, 14.05.1997
 24. LANGENBUCHER A, SEITZ B, NAUMANN GOH:
Echtzeit-Zernike-Dekomposition von Hornhaut-Topographie Höhendaten zur Erkennung
von Oberflächenirregularitäten mittels Hochgeschwindigkeits-Computer.
Universitätsveranstaltung "Fachkompetenz im technisch-wissenschaftlichen
Hochleistungsrechnen an der Friedrich-Alexander-Universität" (Vortrag)
Erlangen, 23.05.1997
 25. SEITZ B, KUS MM, LANGENBUCHER A:
Chirurgische Korrektur des irregulären Hornhautastigmatismus.
Erlanger Augenärztliche Fortbildung (Vortrag, Video)
Erlangen, 11.06.1997
 26. SEITZ B:
Excimerlaser Chirurgie.
Schwesternunterricht der Augenklinik mit Poliklinik der Universität Erlangen-Nürnberg
(Referat)
Erlangen, 01.07.1997
 27. SEITZ B, LANGENBUCHER A, NGUYEN NX, KUS MM, KÜCHLE M:
Kunstlinsenfehlbestimmung bei Kataraktoperation nach photorefraktiver Keratektomie.
Erlanger Augenärztliche Fortbildung (Vortrag)
Erlangen, 13.12.1997
 28. SEITZ B:
Keratoplastik.
Systematik der Augenheilkunde (Referat)
Erlangen, 31.03.1998
 29. SEITZ B, LANGENBUCHER A, ZAGRADA D:
Hornhautgröße bei Keratokonus und Fuchsscher Endotheldystrophie.
Erlanger Augenärztliche Fortbildung (Vortrag)
Erlangen, 06.05.1998
 30. SEITZ B, LANGENBUCHER A, KUS MM, NAUMANN GOH:

- Nonmechanical trephination in penetrating keratoplasty - Long-term results of elliptical grafting.
XXVIIIth International Congress of Ophthalmology (Kurs 7, ICO '98 Final Program, Seite 119)
Amsterdam, Niederlande, 21.-25-06.1998
31. SEITZ B:
Refraktive Hornhautchirurgie - Update.
104. Erlanger Augenärztliche Fortbildung (Hauptreferat)
Erlangen, 08.07.1998
32. NAUMANN GOH, SEITZ B, KÜCHLE M, LANGENBUCHER A:
Curative nonmechanical laser surgery of the cornea.
Instruction Course 822 bei der Jahrestagung der American Academy of Ophthalmology (AAO).
New Orleans, Louisiana, USA, 08.-11.11.1998
33. KUS MM, SEITZ B, LANGENBUCHER A, NAUMANN GOH:
Langzeitbefunde des Hornhautendothels nach perforierender Keratoplastik.
105. Erlanger Augenärztliche Fortbildung (Vortrag)
Erlangen, 21.11.1998
34. SEITZ B:
Excimerlaser-Chirurgie.
Hausinterne Fortbildung für Pflegekräfte an der Augenklinik mit Poliklinik der Universität Erlangen-Nürnberg (Referat)
Erlangen, 02.02.1999
35. SEITZ B:
Sind Brillengläser heute überflüssig? Stand der modernen refraktiven Chirurgie.
Habitationskolloquium vor der Medizinischen Fakultät der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg (Vortrag)
Erlangen, 18.02.1999
36. SEITZ B:
Möglichkeiten und Grenzen der Hornhaut-Transplantation heute.
Antrittsvorlesung zum Abschluß des Habitationsverfahrens (Referat)
Erlangen, 22.02.1999
37. SEITZ B, LANGENBUCHER A, KUS MM, NAUMANN GOH:
Nonmechanical trephination in penetrating keratoplasty using the 193-nm excimer laser.
El-Maghraby Eye & Ear Hospital (Eingeladenes Referat)
Jeddah, Saudi Arabien, 13.-16.03.1999
38. SEITZ B, VIESTENZ A, BERGUA A:
Spendergewebe für die Hornhauttransplantation unter dem Blickwinkel des Transplantationsgesetzes (Eingeladenes Referat)
Krankenhaus Martha-Maria
Nürnberg, 20.03.1999

39. SEITZ B, VIESTENZ A:
Spendergewebe für die Hornhauttransplantation unter dem Blickwinkel des Transplantationsgesetzes (Eingeladenes Referat)
Kreiskrankenhaus Roth
Roth, 01.06.1999
40. GROH MJM, SEITZ B, KÜCHLE M, NAUMANN GOH:
Aufklaren der Wirtshornhaut nach perforierender Keratoplastik wegen pseudophaker Hornhautendothel-Epithel-Dekompensation.
110. Erlanger Augenärztliche Fortbildung (Vortrag)
Erlangen, 07.07.1999
41. SEITZ B:
Refraktive Chirurgie - Update.
110. Erlanger Augenärztliche Fortbildung (Hauptreferat)
Erlangen, 07.07.1999
42. SEITZ B:
Kurative Hornhautchirurgie.
Systematik der Augenheilkunde (Referat)
Erlangen, 05.10.1999
43. NAUMANN GOH, SEITZ B, KÜCHLE M, LANGENBUCHER A:
Curative nonmechanical laser surgery of the cornea.
Instruction Course 478 bei der 103. Jahrestagung der American Academy of Ophthalmology (AAO Final Program S. 287)
Orlando, Florida, USA, 24.-27.10.1999
44. SEITZ B, LANGENBUCHER A, KÜCHLE M:
Laserbehandlung der Hornhaut.
Tag der Offenen Tür im Kopfklinikum (Demonstration)
Erlangen, 13.11.1999
45. SEITZ B, LANGENBUCHER A, KÜCHLE M, NAUMANN GOH:
Nichtmechanische Laser-Keratoplastik.
Treffen der Arbeitsgruppe für Hornhauttransplantation (Vortrag)
Erlangen, 01.12.1999
46. SEITZ B, BLÜTHNER K, BERGUA A:
Spendergewebe für die Hornhauttransplantation unter dem Blickwinkel des Transplantationsgesetzes (Eingeladenes Referat)
Juraklinik Scheßlitz
Scheßlitz, 18.08.2000
47. SEITZ B, BLÜTHNER K:
Spendergewebe für die Hornhauttransplantation unter dem Blickwinkel des Transplantationsgesetzes (Eingeladenes Referat)
Kreiskrankenhaus Ansbach
Ansbach, 19.09.2000

48. SEITZ B, LANGENBUCHER A:
IOL power calculations in eyes after corneal refractive surgery.
Instruction Course 386 bei der 104. Jahrestagung der American Academy of Ophthalmology (AAO Final Program S. 136)
Dallas, Texas, USA, 22.-25.10.2000
49. SEITZ B:
Indikationen und Grenzen der refraktiven Chirurgie.
Ulmer Augenärztliche Fortbildung (Eingeladenes Referat)
Ulm, 08.11.2000
50. SEITZ B:
Transplantatreaktionen und Endothel nach Keratoplastik.
Treffen der Arbeitsgruppe für Hornhauttransplantation (Vortrag)
Erlangen, 15.11.2000
51. SEITZ B, LANGENBUCHER A:
Intraokularlinsenberechnung nach laserkeratorefraktiven Operationen.
Laserseminar der Universitätsaugenklinik Regensburg und des Medizinischen Laserzentrums Lübeck (Eingeladenes Referat)
Regensburg, 02.12.2000
52. KÜCHLE M, LANGENBUCHER A, SEITZ B:
Erste frühe Ergebnisse der Implantation einer neuen, potenziell akkommodierenden Hinterkammerlinse.
116. Erlanger Augenärztliche Fortbildung (Vortrag)
Erlangen, 02.12.2000
53. SEITZ B, LANGENBUCHER A, HAIGIS W:
Kunstlinsenberechnung nach refraktiver Hornhautchirurgie.
Kurs 249 anlässlich der 2. Tagung der AAD.
Düsseldorf, 08.-11.03.2001
54. SEITZ B, LUDWIG K, KIENECKER C:
Postoperativer/posttraumatischer Astigmatismus – Ursache, Prophylaxe, Therapie.
Kurs 248 anlässlich der 2. Tagung der AAD.
Düsseldorf, 08.-11.03.2001
55. SEITZ B, FERREIRA DE SOUZA R, HOFMANN-RUMMELT C, NAUMANN GOH:
Amnionmembran-Transplantation bei therapierefraktären Hornhautulzera.
Hausinterne Fortbildung Augenklinik rechts der Isar der TU München (Eingeladenes Referat)
München, 25.07.2001
56. FERREIRA DE SOUZA R, SEITZ B, NAUMANN GOH:
Eigenserum bei therapieresistenten Hornhautepitheldefekten.
Hausinterne Fortbildung Augenklinik rechts der Isar der TU München (Vortrag)
München, 25.07.2001
57. SEITZ B, HAIGIS W, LANGENBUCHER A:

- Kunstlinsenberechnung nach refraktiver Hornhautchirurgie.
Kurs K-15 anlässlich der 99. Tagung der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft.
Berlin, 29.09.-02.10.2001
58. SEITZ B, BLÜTHNER K:
Hornhautspende.
8. Sulzbach-Rosenberger Seniorenaktionswoche 2001 (Eingeladenes Referat)
Sulzbach-Rosenberg, 09.10.2001
59. SEITZ B:
Hornhauttransplantation – Welche Erkrankungen der Hornhaut können dazu führen?
3. Treffen der Arbeitsgruppe für Hornhauttransplantation (Vortrag)
Erlangen, 07.11.2001
60. SEITZ B, LANGENBUCHER A:
IOL power calculations in eyes after corneal refractive surgery.
Instruction Course 687 bei der 105. Jahrestagung der American Academy of
Ophthalmology (AAO Final Program S. 116)
New Orleans, Louisiana, USA, 11.-14.11.2001
61. SEITZ B, FERREIRA DE SOUZA R, HOFMANN-RUMMELT C, NAUMANN GOH:
Bedeutung der Amnionmembran-Transplantation in der Augenheilkunde.
Hausinterne Fortbildung der Gynäkologischen Klinik der Universität Erlangen-Nürnberg
(Eingeladenes Referat)
Erlangen, 21.11.2001
62. SEITZ B:
Hornhaut-Chirurgie.
„Augenklinik aktuell“ an der Augenklinik mit Poliklinik der Universität Erlangen-
Nürnberg (Referat)
Erlangen, 04.12.2001
63. SEITZ B, FERREIRA DE SOUZA R, HOFMANN-RUMMELT C, SCHLÖTZER-
SCHREHARDT U, NAUMANN GOH:
Amnionmembran-Transplantation bei therapierefraktären Hornhautulzera.
122. Erlanger Augenärztliche Fortbildung (Vortrag)
Erlangen, 08.12.2001
64. SEITZ B, LANGENBUCHER A, HAIGIS W:
Kunstlinsenberechnung nach refraktiver Hornhautchirurgie.
Kurs 253 anlässlich der 3. Tagung der AAD
Düsseldorf, 05.-09.03.2002
65. SEITZ B, LUDWIG K:
Postoperativer/posttraumatischer Astigmatismus – Ursache, Prophylaxe und Therapie.
Kurs 254 anlässlich der 3. Tagung der AAD
Düsseldorf, 05.-09.03.2001
66. GEERLING G, MELLES G, SEITZ B:
Spezielle Keratoplastik-Techniken.

Kurs 132 anlässlich der 3. Tagung der AAD
Düsseldorf, 05.-09.03.2002

67. SEITZ B:
Anatomie des Auges.
Ophthalmologischer Grundlagenkurs Teil I (Eingeladenes Referat)
München, 27.05.-07.06.2002
68. LANGENBUCHER A, SEITZ B, NAUMANN GOH:
Topographiegestützte (TOSCA) und Wellenfrontgesteuerte (WASCA)
Excimerlaserablation.
Erster Erlanger Hornhauttag (Vortrag)
Erlangen, 12.06.2002
69. FERREIRA DE SOUZA R, SEITZ B, HOFMANN-RUMMELT C, SCHLÖTZER-
SCHREHARDT U, NAUMANN GOH:
Amnionmembrantransplantation bei therapieresistenten Hornhautepitheldefekten.
Erster Erlanger Hornhauttag (Vortrag)
Erlangen, 12.06.2002
70. SEITZ B, LANGENBUCHER A, NGUYEN NX, KÜCHLE M, NAUMANN GOH:
Details der Nachsorge nach Keratoplastik.
Erster Erlanger Hornhauttag (Referat)
Erlangen, 12.06.2002
71. KÜCHLE M, NGUYEN NX, CURSIEFEN C, LANGENBUCHER A, SEITZ B,
MARTUS P, NAUMANN GOH:
Risikofaktoren der Transplantatreaktion bei Normalrisikokeratoplastik.
Erster Erlanger Hornhauttag (Vortrag)
Erlangen, 12.06.2002
72. NGUYEN NX, LANGENBUCHER A, KÜCHLE M, SEITZ B, NAUMANN GOH:
Glaukom und Keratoplastik.
Erster Erlanger Hornhauttag (Vortrag)
Erlangen, 12.06.2002
73. SEITZ B, BLÜTHNER K:
Hornhaut-Transplantation.
Hausinterne Fortbildung der HNO-Klinik der Universität Erlangen-Nürnberg
(Eingeladenes Referat).
Erlangen, 19.08.2002
74. NGUYEN NX, LANGENBUCHER A, HUBER S, SEITZ B, KÜCHLE M:
One-year results with the accommodative posterior chamber intraocular lens 1CU.
European Society of Cataract and Refractive Surgery (ESCRS) (Kurs)
Nizza, Frankreich, 07.-09.09.2002
75. NGUYEN NX, LANGENBUCHER A, GUSEK-SCHNEIDER GC, SEITZ B, KÜCHLE
M:
Akkomodative Intraokularlinsen: Klinische Ergebnisse.

- Hamburger Augenärztliche Fortbildung (Eingeladenes Referat)
Hamburg, 14.09.2002
76. SEITZ B, BLÜTHNER K:
Hornhautspenden rettet Augenlicht.
Volkshochschule der Stadt Erlangen (Herbst/Winter 2002/2003) (Referat)
Erlangen, 02.10.2002
77. SEITZ B:
Hornhautverpflanzung.
Welttag des Sehens (Vortrag)
Erlangen, 10.10.2002
78. SEITZ B, BLÜTHNER K:
Hornhaut-Transplantation.
Fortbildung des Zentrums für Herzchirurgie der Universität Erlangen-Nürnberg
(Eingeladenes Referat)
Erlangen, 14.10.2002
79. SEITZ B, LANGENBUCHER A:
IOL power calculations in eyes after corneal refractive surgery.
Instruction Course 336 beim Joint Meeting der American Academy of Ophthalmology und
der Pan-American Association of Ophthalmology (Final Program S. 166).
Orlando, Florida, USA, 20.-23.10.2002
80. SEITZ B, LANGENBUCHER A, KÜCHLE M, NAUMANN GOH:
Indikationen und Ergebnisse der 1000 elektiven Excimerlaser-Keratoplastiken.
4. Treffen der Arbeitsgruppe für Hornhauttransplantation (Vortrag)
Erlangen, 06.11.2002
81. SEITZ B:
Hornhauterkrankungen.
„Augenklinik aktuell“ an der Augenklinik mit Poliklinik der Universität Erlangen-
Nürnberg (Referat)
Erlangen, 03.12.2002
82. SEITZ B, BLÜTHNER K, HÄNDEL A, BERGUA A, KÜCHLE M, NAUMANN GOH:
Verbesserung des organisatorischen Umfeldes der Hornhaut-Transplantation.
129. Erlanger Augenärztliche Fortbildung (Vortrag)
Erlangen, 14.12.2002
83. SEITZ B, LANGENBUCHER A, HAIGIS W:
Kunstlinsenberechnung nach refraktiver Hornhautchirurgie.
Kurs 247 anlässlich der 4. Tagung der AAD
Düsseldorf, 18.-22.03.2003
84. SEITZ B, GRONEMEYER A, LANGENBUCHER A, HÄNDEL A, KÜCHLE M,
NAUMANN GOH:
Die perforierende Keratoplastik im Kindesalter.
Seminar für den Niedergelassenen Augenarzt

16. Kongreß der Deutschen Ophthalmochirurgen (DOC).
Nürnberg, 08.-11.05.2003
85. SEITZ B, WENKEL H, NAUMANN GOH:
Neue Konzepte in der Therapie von Hornhautinfektionen.
Kurs „Erkrankungen der Hornhautoberfläche – Neue Konzepte in der Therapie“
16. Kongreß der Deutschen Ophthalmochirurgen (DOC).
Nürnberg, 08.-11.05.2003
86. SEITZ B, ROHRBACH JM:
Hornhaut.
Ophthalmologischer Grundlagenkurs Teil II (Eingeladenes Referat)
Venedig, Italien, 19.05.-30.05.2003
87. LANGENBUCHER A, SEITZ B:
Einsatzgebiete von Femtosekundenlasern in der Hornhautchirurgie.
Erlanger Hornhauttag (Vortrag)
Erlangen, 04.06.2003
88. NGUYEN NX, CURSIEFEN C, SEITZ B, LANGENBUCHER A, KÜCHLE M,
NAUMANN GOH:
Klinische Aspekte und Therapie der Immunreaktionen nach Keratoplastik.
Erlanger Hornhauttag (Vortrag)
Erlangen, 04.06.2003
89. SAUER R, SEITZ B:
Autologes Serum bei therapieresistenten Hornhautepitheldefekten.
Erlanger Hornhauttag (Vortrag)
Erlangen, 04.06.2003
90. SEITZ B, LANGENBUCHER A, VIESTENZ A, DIETRICH T, KÜCHLE M,
NAUMANN GOH:
Ist die Triple-Prozedur noch zeitgemäß?
Erlanger Hornhauttag (Vortrag)
Erlangen, 04.06.2003
91. KÜCHLE M, NGUYEN NX, REESE A, LANGENBUCHER A, VIESTENZ A, SEITZ B:
Torische Hinterkammerlinsen bei Astigmatismus nach Keratoplastik.
Erlanger Hornhauttag (Vortrag)
Erlangen, 04.06.2003
92. SEITZ B, KRUSE FE, MELLER D:
Amnionmembrantransplantation in der Augenheilkunde.
Kurs K-2 anlässlich der 101. Tagung der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft
Berlin, 25.09.-28.09.2003
93. SEITZ B:
Hornhautverpflanzung.
Welttag des Sehens (Vortrag)
Erlangen, 09.10.2003

94. SEITZ B, LANGENBUCHER A, NAUMANN GOH:
Neue Möglichkeiten der Keratoplastik.
49. Internationale Tagung der Vereinigung Deutscher Contactlinsen-Spezialisten e.V.
(Eingeladenes Referat)
Augsburg, 12.10.2003
95. SEITZ B, LANGENBUCHER A:
Femtosecond lasers in corneal and refractive surgery.
Netherlands Intra Ocular Implant Club (NIOIC) (Invited lecture)
Eindhoven, Niederlande, 01.11.2003
96. SEITZ B, LANGENBUCHER A:
Cataract surgery after corneal refractive surgery.
Netherlands Intra Ocular Implant Club (NIOIC) (Invited lecture)
Eindhoven, Niederlande, 01.11.2003
97. SEITZ B, SAUER R, DEITRICH T, HOFMANN-RUMMELT C, WENKEL H,
LANGENBUCHER A, NAUMANN GOH:
Simultane Amnionmembran-Transplantation bei Hochrisiko-Keratoplastik.
5. Treffen der Arbeitsgruppe für Hornhauttransplantation der Universität Erlangen-
Nürnberg (Vortrag)
Erlangen, 05.11.2003
98. SEITZ B:
Einführung in die Hornhautsprechstunde.
Systematik der Augenheilkunde (Referat)
Erlangen, 11.11.2003
99. SEITZ B, LANGENBUCHER A:
IOL power calculations in eyes after corneal refractive surgery.
Instruction Course 653 beim Annual Meeting der American Academy of Ophthalmology
(Final Program S. 163).
Anaheim, Kalifornien, USA, 15.-18.11.2003
100. SEITZ B:
Refraktive Chirurgie.
„Augenklinik aktuell“ an der Augenklinik mit Poliklinik der Universität Erlangen-
Nürnberg (Referat)
Erlangen, 04.12.2003
101. SEITZ B, LANGENBUCHER A, NAUMANN GOH:
Moderne Technik der lamellären und perforierenden Keratoplastik.
11. Kölner Adventssymposium (Eingeladenes Referat)
Köln, 07.12.2003
102. SEITZ B:
Hornhautspende und Hornhauttransplantation – Feinarbeit an der Windschutzscheibe des
Auges.
Katholische Erwachsenenbildung im Landkreis Tirschenreuth e.V. (Eingeladenes Referat)
Tirschenreuth, 23.01.2004

103. SEITZ B:
Einführung in die Refraktive Chirurgie.
Systematik der Augenheilkunde (Referat)
Erlangen, 03.02.2004
104. SEITZ B, LANGENBUCHER A, NAUMANN GOH:
Indikationen, Durchführung und Nachsorge der Keratoplastik.
Regensburger Augenärztliche Fortbildung (Eingeladenes Referat)
Regensburg, 11.02.2004
105. SEITZ B:
Hornhautspende und Hornhauttransplantation – Feinarbeit an der Windschutzscheibe des Auges.
Katholische Landvolkbewegung (Eingeladenes Referat)
Schwarzenbach, 05.03.2004
106. SEITZ B, LANGENBUCHER A, HAIGIS W:
Kunstlinsenberechnung nach refraktiver Hornhautchirurgie.
Kurs 275 anlässlich der 5. Tagung der AAD
Düsseldorf, 16.-20.03.2004
107. SEITZ B, KRUSE FE, MELLER D:
Amnionmembrantransplantation in der Augenheilkunde.
Kurs 274 anlässlich der 5. Tagung der AAD
Düsseldorf, 16.-20.03.2004
108. REINHARD T, SEITZ B:
Therapiemöglichkeiten der rezidivierenden Erosio corneae.
Kurs 248 anlässlich der 5. Tagung der AAD
Düsseldorf, 16.-20.03.2004
109. SEITZ B, SAUER R, LANGENBUCHER A, HOFMANN-RUMMELT C, WENKEL H,
KRUSE FE:
Moderne chirurgische Ansätze bei Regenerationsstörungen der Augenoberfläche.
Hanauer Augenärztliche Fortbildung (Eingeladenes Referat)
Hanau, 21.04.2004
110. SEITZ B:
Standards in der Therapie von Hornhauterkrankungen.
Systematik der Augenheilkunde (Referat)
Erlangen, 04.05.2004
111. SEITZ B:
Anatomie des Auges (Konjunktiva, Sklera, Kornea).
Ophthalmologischer Grundlagenkurs Teil 1 (Eingeladenes Referat)
München, 07.06.-18.06 2004
112. SEITZ B, BLÜTHNER K:
Hornhautspenden retten Augenlicht.

- Medizinische Klinik II, Klinikum Fürth (Eingeladenes Referat)
Fürth, 14.06.2004
113. SEITZ B, LANGENBUCHER A, CURSIEFEN C, KRUSE FE:
Refraktive Chirurgie – Mythos und Wirklichkeit.
Erlanger Hornhauttag (Referat)
Erlangen, 16.06.2004
114. DIETRICH T, CURSIEFEN C, SEITZ B:
Akuter Keratokonus: Klinisch-pathologische Korrelation und Therapie.
Erlanger Hornhauttag (Vortrag)
Erlangen, 16.06.2004
115. MEILLER R, SAUER R, HOFMANN-RUMMELT C, SEITZ B:
Excimer-PTK und Amnionmembran-Transplantation bei schmerzhafter bullöser
Keratopathie.
Erlanger Hornhauttag (Vortrag)
Erlangen, 16.06.2004
116. KRUSE FE, SEITZ B, CURSIEFEN C, BLÜTHNER K, HOFMANN-RUMMELT C,
SCHLÖTZER-SCHREHARD U:
Transplantation von Limbusstammzellen.
Erlanger Hornhauttag (Referat)
Erlangen, 16.06.2004
117. SEITZ B, LANGENBUCHER A, NAUMANN GOH, KRUSE FE:
Spät-Komplikationen nach PKP.
Kurs HH1 Perforierende und lamelläre Keratoplastik - Chirurgische Behandlung von
Erkrankungen der Augenoberfläche
17. Kongreß der Deutschen Ophthalmochirurgen (DOC).
Nürnberg, 24.-27.06.2004
118. SEITZ B, LANGENBUCHER A, NAUMANN GOH:
Rund um die Keratoplastik.
Vorträge für OAP: Vorderabschnittschirurgie
17. Kongreß der Deutschen Ophthalmochirurgen (DOC).
Nürnberg, 24.-27.06.2004
119. SEITZ B, WENKEL H, KRUSE FE:
Neue Konzepte in der Therapie von Hornhautinfektionen.
Kurs HH2 Erkrankungen der Hornhautoberfläche - neue Konzepte in der Therapie
17. Kongreß der Deutschen Ophthalmochirurgen (DOC).
Nürnberg, 24.-27.06.2004
120. SEITZ B, KRUSE FE, MELLER D, GRÜTERICH M:
Amnionmembrantransplantation in der Augenheilkunde.
Kurs K-22 anlässlich der 102. Tagung der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft
Berlin, 23.09.-26.09.2004

121. HÄNDEL A, HEINZ P, SEITZ B, SCHÖNHERR U:
Qualitätsmanagement und Qualitätssicherung in der Ophthalmologie.
Kurs K-14 anlässlich der 102. Tagung der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft
Berlin, 23.09.-26.09.2004
122. SEITZ B:
Hornhauttransplantation.
Arzthelferinnen-Fortbildung anlässlich der Tagung der Vereinigung Bayerischer
Augenärzte (Referat).
Erlangen, 16./17.10.2004
123. SEITZ B, LANGENBUCHER A:
IOL power calculations in eyes after corneal refractive surgery.
Instruction Course 213 beim Annual Meeting der American Academy of Ophthalmology.
New Orleans, Louisiana, USA, 23.-26.10.2004
124. SEITZ B, KRUSE FE, BEHRENS A, McDONNELL PJ:
Dysfunctional Tear Syndrome – Definition of severity levels.
Breakfirst Meeting of the Wilmer Ophthalmological Institute/Johns Hopkins University
Baltimore "Treatment Recommendations for Dysfunctional Tear Syndrome (Dry Eye):
Consensus Opinion from A Panel of Experts" anlässlich des Annual Meeting der American
Academy of Ophthalmology (AAO) (Invited Lecture).
New Orleans, Louisiana, USA, 24.10.2004
125. SEITZ B, CURSIEFEN C, KRUSE FE:
Mikrochirurgie in vaskularisierter Kornea.
6. Treffen der Arbeitsgruppe für Hornhauttransplantation an der Universität Erlangen-
Nürnberg.
Erlangen, 03.11.2004
126. SEITZ B, BLÜTHNER K:
Hornhautspenden retten Augenlicht.
Städtisches Klinikum Schwabach (Eingeladenes Referat)
Schwabach, 09.12.2004
127. SEITZ B:
Hornhaut- und Amnionmembrantransplantation.
„Augenklinik aktuell“ an der Augenklinik mit Poliklinik der Universität Erlangen-
Nürnberg (Referat)
Erlangen, 14.12.2004
128. KRUSE FE, MELLER D, SCHILLING-SCHÖN A, SEITZ B:
Workshop: Amniotic Membrane.
XVII. Annual Meeting of the European Eye Bank Association
Halle, 14.-16.01.2005
129. SEITZ B, HAIGIS W, LANGENBUCHER A:
Kunstlinsenberechnung nach refraktiver Hornhautchirurgie.
Kurs 275 anlässlich der 6. Tagung der AAD
Düsseldorf, 01.-05.03.2005

130. SEITZ B, KRUSE FE, MELLER D:
Amnionmembrantransplantation in der Augenheilkunde.
Kurs 274 anlässlich der 6. Tagung der AAD
Düsseldorf, 01.-05.03.2005
131. REINHARD T, SEITZ B:
Therapiemöglichkeiten der rezidivierenden Erosio corneae.
Kurs 246 anlässlich der 6. Tagung der AAD
Düsseldorf, 01.-05.03.2005
132. SEITZ B, LANGENBUCHER A, NAUMANN GOH:
Vorzüge der nichtmechanischen Trepanation mit Lasern bei der Kornea-Transplantation.
48. Fachtagung des Schweizer Berufsverbandes für Augenoptik und Optometrie
(Eingeladenes Referat)
Bern, Schweiz, 20.03.2005
133. SEITZ B:
Update Cornea.
Augenärztetreffen des BVA Oberpfalz/Niederbayern (Eingeladenes Referat)
Regensburg, 27.04.2005
134. SEITZ B:
Wann Amnion – wann Keratoplastik?
Lübecker Fortbildung (Eingeladenes Referat)
Lübeck, 30.04.2005
135. SEITZ B:
Erkennen von Komplikationen nach Keratoplastik.
Lübecker Fortbildung (Eingeladenes Referat)
Lübeck, 30.04.2005
136. SEITZ B:
Erkennen von Komplikationen nach Keratoplastik.
Erlanger Hornhauttag (Referat)
Erlangen, 15.06.2005
137. SEITZ B:
Hornhaut interaktiv.
Augenärztetreffen des BVA Oberpfalz/Niederbayern (Eingeladenes Referat)
Deggendorf, 22.06.2005
138. SEITZ B, LANGENBUCHER A, KRUSE FE, NAUMANN GOH:
Rund um die Keratoplastik.
Vorträge für OAP: Verschiedene chirurgische Verfahren
18. Kongreß der Deutschen Ophthalmochirurgen (DOC).
Nürnberg, 23.-26.06.2005
139. SEITZ B, KRUSE FE:
Neue Konzepte in der Therapie von Hornhautinfektionen.
Kurs HH2 Erkrankungen der Hornhautoberfläche - neue Konzepte in der Therapie

18. Kongreß der Deutschen Ophthalmochirurgen (DOC).
Nürnberg, 23.-26.06.2005
140. REINHARD T, SEITZ B:
Infektionen, Dystrophien, Rezidivierende Erosio, Degenerationen, Pterygium.
Kurs HH3 Hornhautchirurgie
18. Kongreß der Deutschen Ophthalmochirurgen (DOC).
Nürnberg, 23.-26.06.2005
141. SEITZ B, LANGENBUCHER A, NAUMANN GOH, KRUSE FE:
Operative Strategien zur Behandlung des Keratokonus.
“Symposium Keratokonus“ Joint Meeting SOE/DOG Congress (Eingeladenes Referat)
Berlin, 25.-29.09.2005
142. SEITZ B:
Corneal Transplantation – Surgical.
EUPO-Kurs „Cornea, Conjunctiva, Refractive Surgery“ anlässlich des SOE/DOG Joint Meeting 2005 (Eingeladenes Referat)
Berlin, 25.-29.09.2005
143. SEITZ B, MELLER D, KRUSE FE, GRÜTERICH M:
Amniotic Membrane Transplantation in Ophthalmology.
Course C-28-02 anlässlich des Joint Meeting SOE/DOG Congress
Berlin, 25.-29.09.2005
144. SEITZ B:
Hornhauttransplantation.
Arzthelferinnen-Fortbildung anlässlich der Tagung der Vereinigung Bayerischer Augenärzte (Referat).
Würzburg, 12.11.2005
145. SEITZ B:
Refraktive Chirurgie.
„Augenklinik aktuell“ an der Augenklinik mit Poliklinik der Universität Erlangen-Nürnberg (Referat)
Erlangen, 15.12.2005
146. SEITZ B:
Update: Hornhauttransplantation.
20. Kongreß der deutschsprachigen Gesellschaft für Intraokularlinsen-Implantation und refraktive Chirurgie (Eingeladenes Referat)
Heidelberg, 03.-04.03.2006
147. LANGENBUCHER A, VIESTENZ A, SEITZ B:
Berechnung torischer Intraokularlinsen – Theorie und Praxis.
Kurs 222 anlässlich der 7. Tagung der AAD
Düsseldorf, 21.-25.03.2006
148. SEITZ B, KRUSE FE, MELLER D:
Amnionmembrantransplantation in der Augenheilkunde.

- Kurs 283 anlässlich der 7. Tagung der AAD
Düsseldorf, 21.-25.03.2006
149. REINHARD T, SEITZ B:
Therapiemöglichkeiten der rezidivierenden Erosio corneae.
Kurs 259 anlässlich der 7. Tagung der AAD
Düsseldorf, 21.-25.03.2006
150. SEITZ B:
Technik und Nachsorge bei Keratoplastik.
7. Tagung der AAD (Eingeladenes Referat)
Düsseldorf, 21.-25.03.2006
151. SEITZ B:
Hornhaut Homburg heute.
51. Homburger Augenärztliche Fortbildung (Referat)
Homburg, 26.04.2006
152. SEITZ B:
Neue Konzepte in der Therapie von Hornhautinfektionen.
Kurs HH2 Erkrankungen der Hornhautoberfläche - neue Konzepte in der Therapie
19. Kongreß der Deutschen Ophthalmochirurgen (DOC).
Nürnberg, 25.-28.05.2006
153. REINHARD T, SEITZ B:
Infektionen, Dystrophien, Rezidivierende Erosio, Degenerationen, Pterygium.
Kurs HH3 Hornhautchirurgie
19. Kongreß der Deutschen Ophthalmochirurgen (DOC).
Nürnberg, 25.-28.05.2006
154. SEITZ B:
Differentialdiagnose und Therapie der Hornhautdystrophien.
Münchner Ophthalmologische Conference MOC (Eingeladenes Referat)
München, 01.06.2006
155. SEITZ B:
Anatomie des Auges (Konjunktiva, Sklera, Kornea).
Ophthalmologischer Grundlagenkurs Teil 1 (Eingeladenes Referat)
München, 12.-23.06.2006
156. SEITZ B:
Wann Triple-Prozedur und wann zweizeitige Operation bei Fuchsscher
Hornhautendotheldystrophie mit Katarakt?
Symposium der Sektion Kornea: Operationen und Erkrankungen der Hornhaut im
fortgeschrittenen Alter (Eingeladenes Referat)
104. Tagung der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft
Berlin, 21.-24.09.2006
157. SEITZ B:
Update – Amnionmembrantransplantation.

104. Tagung der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft (Eingeladenes Referat)
Berlin, 21.-24.09.2006
158. SEITZ B:
Serum-Augentropfen nach Keratoplastik
Kurs K-22 Blutprodukte zur Anwendung am Auge.
104. Tagung der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft
Berlin, 21.-24.09.2006
159. DUNCKER GIW, NÖLLE B, SEITZ B, WILHELM F:
Wet-Lab Keratoplastik-Grundkurs „Perforierende Keratoplastik-Techniken“.
Kurs K-28 anlässlich der 104. Tagung der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft
Berlin, 21.-24.09.2006
160. CURSIEFEN C, SEITZ B:
Optimierte Nachsorge nach Hornhauttransplantation.
Kurs K-32 anlässlich der 104. Tagung der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft
Berlin, 21.-24.09.2006
161. SEITZ B, GRÜTERICH M, KRUSE FE, MELLER D:
Amnionmembrantransplantation in der Augenheilkunde.
Kurs K-22 anlässlich der 104. Tagung der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft
Berlin, 21.-24.09.2006
162. SEITZ B:
Optimierte Nachsorge bei Keratoplastik in komplizierten Fällen.
7. Fortbildungsveranstaltung der Augenklinik der St. Joseph-Stift GmbH Bremen
(Eingeladenes Referat)
Bremen, 04.11.2006
163. LANGENBUCHER A, VIESTENZ A, VIESTENZ A, SEITZ B:
Calculation of toric IOL: Theory and Practice.
Instruction Course 579 beim Annual Meeting der American Academy of Ophthalmology.
Las Vegas, Nevada, USA, 11.-14.11.2006
164. SEITZ B, LANGENBUCHER A:
IOL power calculations in eyes after corneal refractive surgery.
Instruction Course 557 beim Annual Meeting der American Academy of Ophthalmology.
Las Vegas, Nevada, USA, 11.-14.11.2006
165. SEITZ B:
Indications, techniques and complications of corneal transplantation (keratoplasty).
Fortbildung der Medizinischen Akademie Tver (Eingeladenes Referat)
Tver, Russland, 04.12.2006
166. SEITZ B:
Excimer laser keratoplasty.
Kurs „Lasers in Medicine and Biotechnology“
Homburg/Saar, 16.01.2007

167. SEITZ B:
Amnionmembrantransplantation bei komplizierten Hornhautulcera.
Frankfurter Augenärztenachmittag (Eingeladenes Referat)
Frankfurt/Höchst, 24.01.2007
168. SEITZ B:
Amnionmembrantransplantation.
XXV. Innsbrucker Ophthalmologisches Wochenende (Eingeladenes Referat)
Seefeld bei Innsbruck, Österreich, 27.01.2007
169. SEITZ B, KRUSE FE, MELLER D:
Amnionmembrantransplantation in der Augenheilkunde.
Kurs 290 anlässlich der 8. Tagung der AAD
Düsseldorf, 13.-17.02.2007
170. REINHARD T, SEITZ B:
Therapiemöglichkeiten der rezidivierenden Erosio corneae.
Kurs 263 anlässlich der 8. Tagung der AAD
Düsseldorf, 13.-17.02.2007
171. SEITZ B:
Indizien für Stoffwechselkrankheiten an der Hornhaut.
Lunch-Symposium anlässlich der 8. Tagung der AAD „Der Augenarzt als Detektiv –
Seltene Stoffwechselkrankheiten erkennen“ (Eingeladenes Referat)
Düsseldorf, 17.02.2007
172. KÄSMANN-KELLNER B, SEITZ B:
Glaukome im Kindesalter.
Homburger Glaukom Symposium 2007 (Eingeladenes Referat)
Homburg/Saar, 24.02.2007
173. SEITZ B, LANGENBUCHER A:
Neue Aspekte der Kunstlinsenberechnung nach refraktiver Hornhautchirurgie.
21. Kongreß der deutschsprachigen Gesellschaft für Intraokularlinsen-Implantation und
refraktive Chirurgie (Eingeladenes Referat)
Potsdam, 16.-17.03.2007
174. SEITZ B:
Hornhautspende und Hornhauttransplantation – Feinarbeit an der Windschutzscheibe des
Auges.
Fortbildungsveranstaltung der Katholischen Landvolkbewegung (Eingeladenes Referat)
Contwig, 29.03.2007
175. SEITZ B:
Anatomie und Physiologie der Hornhaut.
13. Homburger Einführungskurs in die Kontaktlinsenanpassung (Vortrag).
Homburg/Saar, 21.04.2007
176. SEITZ B:
Hornhaut (Kongenitale/konntatale Erkrankungen, Dystrophien, Degenerationen,

- Keratoplastik).
Ophthalmologischer Grundlagenkurs Teil II (Eingeladene Referate).
Venedig, Italien, 24.04.2007
177. SEITZ B, SCHIRRA F:
Neue Konzepte in der Therapie von Hornhautinfektionen.
Kurs HH2 Erkrankungen der Hornhautoberfläche - neue Konzepte in der Therapie
20. Kongreß der Deutschen Ophthalmochirurgen (DOC)
Nürnberg, 17.-20.05.2007
178. SEITZ B, KIENECKER C:
Transplantat klar – Refraktion unbrauchbar: Prophylaxe und Therapie
postkeratoplastischer Ametropien.
20. Kongreß der Deutschen Ophthalmochirurgen (DOC) (Eingeladenes Referat).
Nürnberg, 17.-20.05.2007
179. SCHIRRA F, SEITZ B:
Welche Krankheitsbilder am Auge weisen auf Erkrankungen des rheumatischen
Formenkreises hin?
20. Kongreß der Deutschen Ophthalmochirurgen (DOC) (Eingeladenes Referat)
Nürnberg, 17.-20.05.2007
180. KÄSMANN-KELLNER B, SEITZ B:
SGA und visuelles System.
Tagung SGA-Syndrom (Eingeladenes Referat)
Kloster Schöntal bei Jagdshausen, 02.06.2007
181. SEITZ B, SCHIRRA F:
Keratitis: Notfallmanagement.
BIS – Berliner Immunologie Seminar: Notfallmaßnahmen bei entzündlichen
Augenerkrankungen (Eingeladenes Referat)
Berlin, 02.06.2007
182. SEITZ B:
Hornhautspende und Hornhauttransplantation.
Hausinterne Fortbildung Caritasklinik St. Theresia
Saarbrücken, 04.06.2007
183. SEITZ B:
Hornhautspende und Hornhauttransplantation.
Hausinterne Fortbildung Evangelisches Krankenhaus St. Elisabeth
Zweibrücken, 05.06.2007
184. SEITZ B:
Unsere Augen – das Tor zur Welt.
Einführung in die klinische Medizin, EKM in der Physiologie (Herr Prof. Dr. Hoth)
Homburg/Saar, 13.06.2007
185. SCHIRRA F, SEITZ B:
Pathophysiologie des Trockenen Auges.

16. Tübinger Ophtho-Immunologisches Seminar (TOIS) (Eingeladenes Referat)
Tübingen, 15.-17.06.2007
186. SEITZ B:
Technik und Nachsorge bei Hornhauttransplantation.
Fortbildung der Charlottenklinik für Augenkranke (Eingeladenes Referat)
Stuttgart, 20.06.2007
187. SEITZ B:
Hornhautspende und Hornhauttransplantation.
Hausinterne Fortbildung Kreiskrankenhaus St. Ingbert
St. Ingbert, 08.07.2007
188. CURSIEFEN C, SEITZ B:
Optimierte Nachsorge nach perforierender Keratoplastik.
Kurs K-25 bei der 105. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Berlin, 20.-23.09.2007
189. SEITZ B, GRÜTERICH M, KRUSE FE, MELLER D:
Amnionmembrantransplantation in der Augenheilkunde.
Kurs K-8 anlässlich der 105. Tagung der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft
Berlin, 20.-23.09.2007
190. DUNCKER GIW, NÖLLE B, SEITZ B, WILHELM F:
Wet-Lab Keratoplastik-Grundkurs „Perforierende Keratoplastik-Techniken“
105. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Berlin, 20.-23.09.2007
191. KRAUSE M, KHURIEVA E, LÖW U, HILD M, HUSS C, RIEMANN I, MESTRES P,
SEITZ B, TOROPYGIN S, HILLE K, KÖNIG K.
Femtosekundenlaser in der vitreoretinalen Chirurgie.
105. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Referat)
Berlin, 20.-23.09.2007
192. SEITZ B:
Spätkomplikationen nach Keratoplastik.
105. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Eingeladenes
Referat)
Berlin, 20.-23.09.2007
193. SEITZ B, OSVALD A, SCHIRRA F:
Stadiengerechte Therapie kornealer Dystrophien.
105. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Eingeladenes
Referat)
Berlin, 20.-23.09.2007
194. SEITZ B, OSVALD A, SCHIRRA F:
Update - Phototherapeutische Keratektomie.
105. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Eingeladenes

- Referat
Berlin, 20.-23.09.2007
195. SEITZ B, OSVALD A, SCHIRRA F:
Indizien für Allgemeinerkrankungen an der Hornhaut.
105. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Eingeladenes Referat)
Berlin, 20.-23.09.2007
196. SEITZ B, LANGENBUCHER A, NAUMANN GOH:
Plädoyer für die perforierende Keratoplastik - eine 100-jährige Erfolgstory.
105. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Eingeladenes Referat)
Berlin, 20.-23.09.2007
197. SEITZ B., SAUER R., SZENTMÁRY N., SCHIRRA F:
Eigenserum-Augentropfen zur Therapie von Oberflächendefekten nach perforierender Keratoplastik.
105. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Eingeladenes Referat)
Berlin, 20.-23.09.2007
198. SEITZ B, OSVALD A, SCHIRRA F:
Amnionmembrantransplantation zur Rekonstruktion der Hornhautoberfläche.
105. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Eingeladenes Referat)
Berlin, 20.-23.09.2007
199. SCHIRRA F, SEITZ B, SULLIVAN:
Androgene aktivieren die Expression von Genen der Peroxisomenorganisation und -biogenese in der Meibomdrüse der Maus.
105. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Eingeladenes Referat)
Berlin, 20.-23.09.2007
200. SEITZ B:
Torische Kunstlinsen.
56. Homburger Augenärztliche Fortbildung HAF: Katarakt – ein klinisch-wissenschaftliches Update (Referat)
Homburg/Saar, 26.09.2007
201. SEITZ B:
Hornhautspende und Hornhauttransplantation.
Hausinterne Fortbildung Knappschafts Krankenhaus Sulzbach
Sulzbach, 23.10.2007
202. SEITZ B:
Der Augenarzt als Detektiv.
Antrittssymposium „Transplantate – Implantate: Hightech und KnoffHoff für krankes Herz

- und kranken Kopf“
Homburg/Saar, 26.10.2007
203. SEITZ B:
Bewährtes und Neues bei Keratoplastik.
80. Versammlung der Rhein-Mainischen Augenärzte (Eingeladenes Referat)
Frankfurt/Main, 27.10.2007
204. SEITZ B:
Transplantation von Augenhornhaut und Amnion.
Herbst-Kolloquium des Medizinisch-Juristischen Arbeitskreises Saar e.V. (Eingeladenes Referat)
La Petite Pierre, Frankreich, 09.-10.11.2007
205. SEITZ B:
Hornhautspende und Hornhauttransplantation.
Hausinterne Fortbildung Krankenhaus St. Josef
Saarbrücken-Dudweiler, 15.11.2007
206. KÄSMANN-KELLNER B, LAUER G, SEITZ B:
Klinische Charakteristika der Achromatopsie.
Jahrestagung der Bielschowsky-Gesellschaft
Würzburg, 16.- 18.11.2007
207. SCHRÖDER AC & SEITZ B:
Eine Reise durch das menschliche Auge.
Lange Nacht der Wissenschaften 2007
Homburg/Saar, 28.11.2007
208. SEITZ B:
Nachsorge bei Keratoplastik.
20. Mindener Workshop „Augenblicke 2007“ (Eingeladenes Referat)
Minden, 02.-03.11.2007
209. SEITZ B:
Nachsorge bei Hornhaut-Transplantation.
57. Homburger Augenärztliche Fortbildung HAF: Therapeutische und ästhetische
Lidchirurgie (inkl. Arzthelferinnenfortbildung)
Homburg/Saar, 12.12.2007
210. KÄSMANN-KELLNER B & SEITZ B:
Update: Retinopathia praematurorum und visuelle Probleme ehemaliger Frühgeborener.
Neonatologischer Arbeitskreis (Eingeladenes Referat)
Saarbrücken, 19.12.2007
211. SEITZ B:
Transplantation von Amnion und Kornea.
Transplantationsmedizin - Veranstaltung der Ärztekammer des Saarlandes mit dem UKS
(Eingeladenes Referat)
Saarbrücken, 16.02.2008

212. SEITZ B:
Amnionmembrantransplantation (AMT) – Indikationen, Technik, Nachsorge.
58. Homburger Augenärztliche Fortbildung HAF: Die Kornea – ein besonderes Fenster
(Referat)
Homburg/Saar, 27.02.2008
213. SEITZ B:
Phototherapeutische Keratektomie (PTK) – Indikationen, Technik, Nachsorge.
58. Homburger Augenärztliche Fortbildung HAF: Die Kornea – ein besonderes Fenster
(Referat)
Homburg/Saar, 27.02.2008
214. REINHARD T, SEITZ B:
Oberflächenerkrankungen der Kornea: Differentialdiagnose und therapeutische
Überlegungen.
Kurs 253 anlässlich der 9. Tagung der AAD
Düsseldorf, 04.-08.03.2008
215. AUFFARTH GU, SEITZ B:
Videothek: Vorderabschnitt.
Kurs 100 anlässlich der 9. Tagung der AAD
Düsseldorf, 04.-08.03.2008
216. SEITZ B:
Hornhaut.
Kurs 186 (Facharztstudium mit dem Schwerpunkt Vordere Augenabschnitte) anlässlich der
9. Tagung der AAD
Düsseldorf, 04.-08.03.2008
217. SEITZ B:
Lichtblick für Blinde – Neue Operationstechnik bei der Hornhauttransplantation.
Sitzung des LIONS Governerrates (Eingeladenes Referat)
Homburg/Saar, 14.03.2008
218. SEITZ B:
Anatomie des Auges (Konjunktiva, Sklera, Kornea).
Ophthalmologischer Grundlagenkurs Teil 1 (Eingeladenes Referat)
München, 07.-18.04.2008
219. SEITZ B:
Nachsorge bei Hornhauttransplantation.
Fortbildung der Universitäts-Augenklinik Bonn (Eingeladenes Referat)
Bonn, 07.05.2008
220. KÄSMANN-KELLNER B & SEITZ B:
Update: Retinopathia praematurorum und visuelle Probleme ehemaliger Frühgeborener.
Hausinterne Fortbildung der Kinderklinik Kohlhof (Eingeladenes Referat)
Kohlhof-Neunkirchen, 14.05.2008

221. SEITZ B, SCHLÖTZER-SCHREHARDT U, RESCH M:
Integration patterns of amniotic membrane into the human cornea.
41th Panhellenic Ophthalmological Congress (Eingeladenes Referat)
Thessaloniki, Griechenland, 28.05.-01.06.2008
222. SEITZ B:
Hornhautspende und Hornhauttransplantation.
Hausinterne Fortbildung „Postmortale Hornhautspende sowie Spenderkonditionierung/
Intensivtherapie bei potentiellen Organspendern.
Saarlouis, 05.06.2008
223. SEITZ B:
Lichtblicke für Blinde – Lasertechnik bei der Hornhauttransplantation.
Tag der Sehbehinderten des BSV Saar (Eingeladenes Referat)
Neunkirchen, 06.06.2008
224. SEITZ B:
Unsere Augen – das Tor zur Welt.
Einführung in die klinische Medizin, EKM in der Physiologie (Herr Prof. Dr. Bruns)
Homburg/Saar, 11.06.2008
225. SEITZ B, SCHIRRA F:
Neue Konzepte in der Therapie von Hornhautinfektionen.
Kurs HH1 Erkrankungen der Hornhautoberfläche - neue Konzepte in der Therapie
21. Kongreß der Deutschen Ophthalmochirurgen (DOC)
Nürnberg, 12.-15.06.2008
226. REINHARD T, SEITZ B:
Perforierende Keratoplastik, PTK, Amnionmembrantransplantation.
Kurs HH3 Hornhautchirurgie
21. Kongreß der Deutschen Ophthalmochirurgen (DOC)
Nürnberg, 12.-15.06.2008
227. SEITZ B:
Nachsorge bei Hornhauttransplantation.
1. Klinische Gespräche für Augenärzte der Quattropole-Region (Eingeladenes Referat)
Trier (Augenklinik Petrisberg), 29.08.2008
228. SEITZ B, LANGENBUCHER A, NAUMANN GOH:
Entwicklung der Laser Keratoplastik seit 1986.
106. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Eingeladenes
Referat)
Berlin, 18.-21.09.2008
229. SEITZ B:
Indizien für genetisch bedingte Allgemeinerkrankungen am Auge: Vorderabschnitt.
106. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Eingeladenes
Referat)
Berlin, 18.-21.09.2008

230. SCHIRRA F & SEITZ B:
Das Trockene Auge und Sexualhormone – welche Hormone sollte man testen?
106. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Eingeladenes Referat)
Berlin, 18.-21.09.2008
231. SEITZ B:
Amniontransplantation.
106. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Eingeladenes Referat)
Berlin, 18.-21.09.2008
232. HOLZER MP, AUFFARTH GU, BLUM M, KERMANI O, OBERHEIDE U, SEITZ B, TOMALLA M:
Femtosekundenlaser in der Augenheilkunde – Verfügbare Systeme, Spezifikationen, sowie klinische und experimentelle Anwendungsmöglichkeiten.
Kurs K-2 bei der 106. Tagung der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Berlin, 18.-21.09.2008
233. SEITZ B:
Perforierende Keratoplastik: vom Excimer- zum Femtosekundenlaser.
106. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Eingeladenes Referat)
Berlin, 18.-21.09.2008
234. DUNCKER GIW, NÖLLE B, SEITZ B, WILHELM:
Wet-Lab Keratoplastik Grundkurs: Perforierende Keratoplastik-Techniken.
Kurs K-7 bei der 106. Tagung der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Berlin, 18.-21.09.2008
235. SEITZ B, GRÜTERICH M, KRUSE FE, MELLER D:
Amnionmembrantransplantation in der Augenheilkunde.
Kurs K-20 bei der 106. Tagung der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Berlin, 18.-21.09.2008
236. CURSIEFEN C & SEITZ B:
Optimierte Nachsorge nach perforierender und lamellärer Keratoplastik.
Kurs K-27 bei der 106. Tagung der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Berlin, 18.-21.09.2008
237. SEITZ B:
Keratoplastik im Kindesalter – das ewige Dilemma.
81. Versammlung der Vereinigung Rhein-Mainischer Augenärzte (Eingeladenes Referat)
Gießen, 01.11.2008
238. SEITZ B:
Advantages of laser trephination in penetrating keratoplasty.
1st Egyptian German Meeting in Eye Health Care (Eingeladenes Referat)
Kairo, Ägypten, 06.11.2008

239. SEITZ B:
Integration patterns of amniotic membrane into the human cornea.
1st Egyptian German Meeting in Eye Health Care (Eingeladenes Referat)
Kairo, Ägypten, 06.11.2008
240. SEITZ B:
New classification of corneal dystrophies.
1st Egyptian German Meeting in Eye Health Care (Eingeladenes Referat)
Kairo, Ägypten, 06.11.2008
241. SEITZ B:
Vorteile der „nichtmechanischen Trepanation“ bei der Kornea-Transplantation.
Kooperatives Programm für Hornhauttransplantation am Universitätsklinikum des Saarlandes
Homburg/Saar, 20.11.2008
242. SEITZ B:
Perforierende Keratoplastik mit dem Excimer-Laser.
Freiburger Hornhauttag (Eingeladenes Referat)
Freiburg, 22.11.2008
243. SEITZ B:
Laser und Hornhaut: Hornhauttransplantation mit dem Excimer-Laser.
Lange Nacht der Wissenschaften 2008
Homburg/Saar, 26.11.2008
244. SEITZ B:
Herpeskeratitis.
Jahrestagung der Sächsischen Augenärztlichen Gesellschaft (Eingeladenes Referat)
Leipzig, 28.-29.11.2008
245. SEITZ B:
Keratoplasty in children – still a dilemma.
XVIII. AMO Meeting Zermatt (Eingeladenes Referat)
Zermatt, Schweiz, 14.-17.01.2009
246. SEITZ B, LANGENBUCHER A, NAUMANN GOH:
Excimer laser-assisted penetrating keratoplasty.
13th ESCRS Winter Meeting (Eingeladenes Referat)
Rom, Italien, 06.-08.02.2009
247. SEITZ B, SCHLÖTZER-SCHREHARDT U, RESCH M:
Integration patterns of amniotic membrane into the human cornea.
Fortbildung der Medizinischen Akademie Tver (Eingeladenes Referat)
Tver, Russland, 18.-21.02.2009
248. SEITZ B:
Hornhautchirurgie im Spannungsfeld zwischen notwendiger und optimaler Versorgung.
10. Tagung der AAD (Eingeladenes Referat)
Düsseldorf, 10.-14.03.2009

249. REINHARD T, SEITZ B:
Oberflächenerkrankungen der Kornea: Differentialdiagnose und therapeutische Überlegungen.
Kurs 263 anlässlich der 10. Tagung der AAD
Düsseldorf, 10.-14.03.2009
250. AUFFARTH GU, SEITZ B:
Videothek: Vorderabschnitt.
Kurs 101 anlässlich der 10. Tagung der AAD
Düsseldorf, 10.-14.03.2009
251. MAIER P, SEITZ B, KUHN D:
Stadiengerechte Therapie des Keratokonus.
Kurs 234 anlässlich der 10. Tagung der AAD
Düsseldorf, 10.-14.03.2009
252. SEITZ B, KRUSE F, MELLER D:
Amnionmembrantransplantation in der Augenheilkunde.
Kurs 291 anlässlich der 10. Tagung der AAD
Düsseldorf, 10.-14.03.2009
253. SEITZ B:
Hornhautspende und Hornhauttransplantation.
Vortrag beim LIONS Club Offenbach in der Südpfalz
Essingen, 23.03.2009
254. SEITZ B:
Hornhaut (Anatomie/Untersuchungstechniken, Kongenitale/konnatale Erkrankungen, Dystrophien, Keratoplastik).
Ophthalmologischer Grundlagenkurs Teil II (Eingeladene Referate)
Venedig/San Servolo, Italien, 21.04.2009
255. SEITZ B:
Hornhautspenden retten Augenlicht.
Motto: „Über den Tod hinaus“ im Rahmen des *Gesundheitsthemas am Mittwoch* des Westpfalzkrankums Kusel (Eingeladenes Referat)
Kusel, 27.05.2009
256. SEITZ B:
Corneal transplantation: penetrating and lamellar keratoplasty.
EUPO-Kurs „Cornea, Conjunctiva, Refractive Surgery“ anlässlich des SOE Meetings (Eingeladenes Referat)
Amsterdam, Niederlande, 12.-13.06.2009
257. SEITZ B:
Unsere Augen – das Tor zur Welt.
Einführung in die klinische Medizin, EKM in der Physiologie (Herr Prof. Dr. Zufall)
Homburg/Saar, 17.06.2009

258. SEITZ B & SCHIRRA F:
Neue Konzepte in der Therapie von Hornhautinfektionen.
Kurs: Erkrankungen der Hornhautoberfläche - neue Konzepte in der Therapie
22. Kongreß der Deutschen Ophthalmochirurgen (DOC)
Nürnberg, 18.-21.06.2009
259. REINHARD T & SEITZ B:
Perforierende Keratoplastik, PTK, Amnionmembrantransplantation.
Kurs: Hornhautchirurgie
22. Kongreß der Deutschen Ophthalmochirurgen (DOC)
Nürnberg, 18.-21.06.2009
260. SEITZ B:
Perforierende Keratoplastik: Aktuelle Indikationen und Operationstechniken.
22. Kongreß der Deutschen Ophthalmochirurgen (DOC) (Eingeladenes Referat)
Nürnberg, 18.-21.06.2009
261. HOFFMANN S & SEITZ B:
Von der Zelle zur abgelösten Netzhaut – Mechanismen einer Netzhautablösung.
Expedition Forschung - Lange Nacht der Wissenschaften
Saarbrücken, 20.06.2009
262. HOFFMANN S & SEITZ B:
Krankhafte Blutgefäße an der Netzhaut – Grundlagen der Behandlung der feuchten
Makuladegeneration..
Expedition Forschung - Lange Nacht der Wissenschaften
Saarbrücken, 20.06.2009
263. SEITZ B:
Phototherapeutische Keratektomie – Indikationen und Nachbehandlung.
62. Homburger Augenärztliche Fortbildung HAF mit Arzthelferinnenfortbildung: Multiple
Sklerose – Neurologisches und ophtho-orthoaptisches Update
Homburg/Saar, 01.07.2009
264. SEITZ B, LANGENBUCHER A, NAUMANN GOH:
Off-topic: 20 Jahre Excimerlaser-Keratoplastik – eine Erfolgsgeschichte!
62. Homburger Augenärztliche Fortbildung HAF mit Arzthelferinnenfortbildung: Multiple
Sklerose – Neurologisches und ophtho-orthoaptisches Update
Homburg/Saar, 01.07.2009
265. SEITZ B:
Keratoplastik im Kindesalter.
IX. Darmstädter Augenärztliches Symposium (Eingeladenes Referat)
Darmstadt, 02.09.2009
266. SEITZ B:
Kataraktchirurgie nach refraktiver Hornhautchirurgie.
63. Homburger Augenärztliche Fortbildung HAF: Katarakt und Kunstlinsen – Old & New
Frontiers (Referat)
Homburg/Saar, 09.09.2009

267. SCHIRRA F & SEITZ B:
Freud und Leid von Microarraystudien – Vom Labor zum biologischen Sinn.
107. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Eingeladenes
Referat)
Leipzig, 24.-27.09.2009
268. SEITZ B:
Laser-assistierte perforierende Keratoplastik.
107. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Eingeladenes
Referat)
Leipzig, 24.-27.09.2009
269. SEITZ B:
Herpesvirusinfektionen der Kornea.
107. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Eingeladenes
Referat)
Leipzig, 24.-27.09.2009
270. SEITZ B:
Gewebereaktionen der Hornhaut nach Amniontransplantation.
107. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Eingeladenes
Referat)
Leipzig, 24.-27.09.2009
271. LANGENBUCHER A, EPPIG T, SCHRÖDER AC, SEITZ B:
Möglichkeiten und Grenzen der Abbildungseigenschaft asphärischer Kunstlinsen.
107. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Eingeladenes
Referat)
Leipzig, 24.-27.09.2009
272. SEITZ B:
Die perforierende Keratoplastik im Kindesalter – das ewige Dilemma.
107. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Eingeladenes
Referat)
Leipzig, 24.-27.09.2009
273. HOFFMANN S, SEITZ B:
Neues aus der Pathophysiologie der proliferativen Vitreoretinopathie (PVR) – von der
RPE-Zelle zum klinischen Transfer der Erkenntnisse.
107. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Eingeladenes
Referat)
Leipzig, 24.-27.09.2009
274. SEITZ B:
Die perforierende Keratoplastik bei Hornhautdystrophien.
107. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Eingeladenes
Referat)
Leipzig, 24.-27.09.2009

275. DUNCKER GIW, NÖLLE B, SEITZ B, WILHELM:
Wet-Lab Keratoplastik Grundkurs: Perforierende Keratoplastik-Techniken.
Kurs K-29 bei der 107. Tagung der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Leipzig, 24.-27.09.2009
276. SEITZ B, GRÜTERICH M, KRUSE FE, MELLER D:
Amnionmembrantransplantation in der Augenheilkunde.
Kurs K-41 bei der 107. Tagung der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Leipzig, 24.-27.09.2009
277. CURSIEFEN C & SEITZ B:
Optimierte Nachsorge nach perforierender und lamellärer Keratoplastik.
Kurs K-1 bei der 107. Tagung der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Leipzig, 24.-27.09.2009
278. SEITZ B:
Kontaktlinsen und damit verbundene Komplikationen.
Pressekonferenz bei der 107. Tagung der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft
DOG
Leipzig, 24.-27.09.2009
279. SEITZ B:
Haben Dinosaurier eine Überlebenschance? Voraus in die Vergangenheit!
82. Versammlung der Vereinigung Rhein-Mainischer Augenärzte (Eingeladenes Referat)
Homburg/Saar, 31.10.2009
280. SEITZ B:
Keratoplasty in children – still a dilemma.
2nd Egyptian German Meeting in Eye Health Care (Eingeladenes Referat)
Kairo, Ägypten, 05.-06.11.2009
281. SEITZ B:
The chameleon of herpetic keratitis.
2nd Egyptian German Meeting in Eye Health Care (Eingeladenes Referat)
Kairo, Ägypten, 05.-06.11.2009
282. SEITZ B:
Ausprägung und Behandlungsmöglichkeiten bei altersbezogener Makuladegeneration
AMD.
Weiterbildung der Wissenschaftlichen Vereinigung für Augenoptik und Optometrie e.V.
(WVAO) (Eingeladenes Referat)
Eppelborn, 12.11.2009
283. SEITZ B:
Hornhautspende und Hornhauttransplantation.
Qualitätszirkel Pathologie Saarland (Eingeladenes Referat)
Homburg/Saar, 14.11.2009
284. SEITZ B, LANGENBUCHER A, NAUMANN GOH:
Excimer laser in penetrating keratoplasty.

- 8th ISOPT Meeting (Eingeladenes Referat)
Rom, Italien, 03.-06.12.2009
285. SEITZ B:
Überblick über Schnitttechniken bei Keratoplastiken.
16. Ophthalmologische Tagung Olten (OTO)
Olten, Schweiz, 07.-08.01.2010
286. SEITZ B:
Kontaktlinsen nach Keratoplastik.
XVII. Ophthalmologisch-Optische Fortbildung in Münster (Eingeladenes Referat)
Münster, 16.-17.01.2010
287. SEITZ B:
Wie wird eine Hornhaut transplantiert?
Organ- und Gewebespende – das Geschenk des Lebens (Eingeladenes Referat)
Homburg/Saar, 27.01.2010
288. SEITZ B, RESCH MD:
Was passiert mit der Amnionmembran nach der Transplantation?
Homburger Hornhauttag 2010 (Eingeladenes Referat)
Homburg/Saar, 13.03.2010
289. GATZIOUFAS Z, THANOS S, SEITZ B:
Keratokonius und Schilddrüse.
Homburger Hornhauttag 2010 (Eingeladenes Referat)
Homburg/Saar, 13.03.2010
290. SEITZ B:
Indikationen und Möglichkeiten der Amnionmembrantransplantation AMT
Münster Hornhaut Forum (Eingeladenes Referat)
Münster, 20.03.2010
291. SCHIRRA F & SEITZ B:
Diagnosis and therapy of various forms of herpetic keratitis.
43rd Panhellenic Ophthalmology Congress (Eingeladenes Referat)
Thessaloniki, Griechenland, 26.-30.05.2010
292. AUFFARTH G, SEITZ B:
Videothek: Vorderabschnitte. (AAD-K-101)
World Ophthalmology Congress 2010
Berlin, 03.-09.06.2010
293. MAIER P, KUHN D, SEITZ B:
Stadiengerechte Therapie des Keratokonius. (AAD-K-177)
World Ophthalmology Congress 2010
Berlin, 03.-09.06.2010
294. REINHARD T, SEITZ B:
Oberflächenerkrankungen der Kornea: Differentialdiagnose und therapeutische Überlegungen. (AAD-K-194)

- World Ophthalmology Congress 2010
Berlin, 03.-09.06.2010
295. DUNCKER G, NÖLLE B, SEITZ B, WILHELM F:
Wetlab Basic Course on Penetrating Corneal Grafting Techniques. (WOC-C-21)
Überlegungen. (AAD-K-194)
World Ophthalmology Congress 2010
Berlin, 03.-09.06.2010
296. KÄSMANN-KELLNER B, SEITZ B:
The spectrum of pediatric glaucoma beyond buphtalmia.
Greek German Symposium: From Γλαυχομα to Neuroprotection – a long Journey in
Understanding Glaucoma.
Chairs: THANOS S, GATZIOUFAS Z, SEITZ B
World Ophthalmology Congress 2010 (Eingeladenes Referat)
Berlin, 03.-09.06.2010
297. JONESCU-CUYPERS CP, LÖW U, SEITZ B:
Glaucoma management before and after keratoplasty.
Greek German Symposium: From Γλαυχομα to Neuroprotection – a long Journey in
Understanding Glaucoma.
Chairs: THANOS S, GATZIOUFAS Z, SEITZ B
World Ophthalmology Congress 2010 (Eingeladenes Referat)
Berlin, 03.-09.06.2010
298. JONESCU-CUYPERS CP, SEITZ B:
Simultaneous glaucoma and cataract surgery.
3. Ägyptisch-Deutsches Symposium Combined Surgeries in Ophthalmology.
Chairs: SHETA S, HUNTER M, SEITZ B
World Ophthalmology Congress 2010 (Eingeladenes Referat)
Berlin, 03.-09.06.2010
299. SEITZ B:
Combined corneal transplantation and cataract surgery (“The Triple Procedure”).
3. Ägyptisch-Deutsches-Symposium, Combined Surgeries in Ophthalmology
Chairs: SHETA S, HUNTER M, SEITZ B
World Ophthalmology Congress 2010 (Eingeladenes Referat)
Berlin, 03.-09.06.2010
300. KÄSMANN-KELLNER B, SEITZ B:
Sustainable relationships between Egyptian and German pediatric and rehabilitative
ophthalmology.
3. Ägyptisch-Deutsches-Symposium, Combined Surgeries in Ophthalmology
Chairs: SHETA S, HUNTER M, SEITZ B
World Ophthalmology Congress 2010 (Eingeladenes Referat)
Berlin, 03.-09.06.2010
301. SCHIRRA F & SEITZ B:
New insights into Meibomian gland function from gene expression experiments.

- World Ophthalmology Congress 2010 (Eingeladenes Referat)
Berlin, 03.-09.06.2010
302. SEITZ B:
Advantages of excimer laser keratoplasty.
Symposium: Laser-assisted keratoplasty
Chairs: REINHARD T, SEITZ B, AL-RAJHI A:
World Ophthalmology Congress 2010 (Eingeladenes Referat)
Berlin, 03.-09.06.2010
303. SEITZ B:
Surgical and laser-mediated therapies in corneal dystrophies.
Symposium: Corneal Dystrophies
World Ophthalmology Congress 2010 (Eingeladenes Referat)
Berlin, 03.-09.06.2010
304. SEITZ B:
Excimer laser assisted penetrating keratoplasty in advanced keratoconus.
Symposium: "Surgical Therapy of Keratoconus"
World Ophthalmology Congress 2010 (Eingeladenes Referat)
Berlin, 03.-09.06.2010
305. SEITZ B:
Indications and state of the art techniques on PKP.
Joint Meetings der XVIIIth Annual Conference of the Bombay Ophthalmologists'
Association (BOA) und der VIIIth International Academy for Advances in Ophthalmology
(Eye Advance 2010) (Eingeladenes Referat)
Mumbai, Indien, 13.-15.08.2010
306. SEITZ B:
Integration patterns of amniotic membrane into human corneas depends upon surgical
technique.
Joint Meetings der XVIIIth Annual Conference of the Bombay Ophthalmologists'
Association (BOA) und der VIIIth International Academy for Advances in Ophthalmology
(Eye Advance 2010) (Eingeladenes Referat)
Mumbai, Indien, 13.-15.08.2010
307. SEITZ B:
Thyroid hormones and keratoconus.
Joint Meetings der XVIIIth Annual Conference of the Bombay Ophthalmologists'
Association (BOA) und der VIIIth International Academy for Advances in Ophthalmology
(Eye Advance 2010) (Eingeladenes Referat)
Mumbai, Indien, 13.-15.08.2010
308. SEITZ B:
The chameleon of herpetic keratitis.
Fortbildung der Medizinischen Akademie Tver (Eingeladenes Referat)
Tver, Russland, 18.-21.09.2010

309. SEITZ B:
Keratokonius und Schilddrüse
Wissenschaftliches Symposium (55. Magdeburger Augenärztliche Fortbildung) anlässlich der Verabschiedung von Prof. Dr. med. W. Behrens-Baumann (Eingeladenes Referat)
Magdeburg, 25.09.2010
310. SEITZ B:
LIONS-Hornhautbank: Hornhautspende und -transplantation.
Clubabend des LIONS Clubs Saarbrücken (Eingeladenes Referat)
Saarbrücken, 04.10.2010
311. GOSWAMI A, SEITZ B:
Laser-based keratoplasty.
Noida Ophthalmological Society Annual Conference
Noida, Indien, 31.10.2010
312. SEITZ B:
Diabetes und Auge.
Hauptvortrag beim 15. Diabetestag im Städtischen Krankenhaus Pirmasens gem. GmbH.
Pirmasens, 06.11.2010
313. SEITZ B:
Aktuelle Strategien zur Therapie der Herpes-Keratitis.
83. Versammlung der Vereinigung Rhein-Mainischer Augenärzte (Eingeladenes Referat)
Ludwigshafen, 06.11.2010
314. SEITZ B:
Das Chamäleon der Herpeskeratitis.
Mittelmosel Augearzt-Weiterbildung (Eingeladenes Referat)
Bernkastel-Kues, 12.11.2010
315. SEITZ B:
Die Technik der Amnionmembran-Transplantation bedingt korneale Integrationsmuster.
Jahrestagung der Sächsischen Augenärztlichen Gesellschaft (Eingeladenes Referat)
Dresden, 26.-27.11.2010
316. SEITZ B:
Unsere Augen – das Tor zur Welt.
Einführung in die klinische Medizin - Anatomie (Herr Prof. Dr. Wennemuth)
Homburg/Saar, 01.12.2010
317. SEITZ B:
Nachsorge nach Amnionmembrantransplantation.
67. Homburger Augenärztliche Fortbildung HAF **mit Arzthelferinnenfortbildung:**
Homburg/Saar, 01.12.2010
318. SEITZ B:
Aktuelles zur Hornhauttransplantation.
Interne Fortbildung der UKS-Klinik für Neurochirurgie (Eingeladenes Referat)
Homburg/Saar, 07.12.2010

319. SEITZ B:
Hornhautspende und Hornhauttransplantation.
Interne Fortbildung des St. Johannis-Krankenhauses Landstuhl (Eingeladenes Referat)
Landstuhl, 20.01.2011
320. SEITZ B:
Penetrating keratoplasty – Still the gold standard?
23rd Annual Meeting of the European Eye Bank Association (Invited Key Note Lecture)
Freiburg, 21.-22.01.2011
321. SEITZ B & KÄSMANN-KELLNER B:
Warum trägt Kevin eine Brille und warum schielt Lisa? - Die Augen und das Wunder des Sehens.
Kinder-Uni der Universität des Saarlandes (Eingeladenes Referat)
Saarbrücken, 02.02.2011
322. AUFFARTH G, SEITZ B:
Videothek: Vorderabschnitte.
Kurs 101 anlässlich der 11. Tagung der AAD
Düsseldorf, 22.-26.03.2011
323. MAIER P, KUHN D, SEITZ B:
Stadiengerechte Therapie des Keratokonus.
Kurs 177 anlässlich der 11. Tagung der AAD
Düsseldorf, 22.-26.03.2011
324. REINHARD T, SEITZ B:
Oberflächenerkrankungen der Kornea: Differentialdiagnose und therapeutische Überlegungen.
Kurs 194 anlässlich der 11. Tagung der AAD
Düsseldorf, 22.-26.03.2011
325. SEITZ B:
Differenzialdiagnostische Entscheidungswege in der Augenheilkunde – Nichtentzündliche Hornhauttrübungen.
Vorlesung V04 anlässlich der 11. Tagung der AAD (Eingeladenes Referat)
Düsseldorf, 22.-26.03.2011
326. SEITZ B:
Wir hätten einen potentiellen Hornhautspender – Was müssen wir jetzt tun?
12. Saar-Kolloquium – Organspende: Eine Aufgabe für die gesamte Intensivmedizin
(Eingeladenes Referat)
Saarbrücken, 30.03.2011
327. SEITZ B:
Kataraktchirurgie.
Fortbildungsveranstaltung des Kreisvereins Homburg des Saarländischen Ärzte-Syndikats
(Eingeladenes Referat)
Homburg/Saar, 05.04.2011

328. SEITZ B:
Die „Herpeskeratitis“ – ein zähmbares Chamäleon.
Münster Hornhaut Forum 2011 (Eingeladenes Referat)
Münster, 09.04.2011
329. SEITZ B:
Der Diabetes und die Auswirkungen auf das Auge.
Fortbildungsveranstaltung beim Deutschen Diabetikerbund, Kreisverband Merzig-Wadern
(Eingeladenes Referat)
Merzig, 12.05.2011
330. REINHARD T & SEITZ B:
Kurs HH3 Hornhautchirurgie
24. Kongreß der Deutschen Ophthalmochirurgen (DOC)
Nürnberg, 19.-22.05.2011
331. SEITZ B & HOFFMANN S:
Die altersassoziierte Makuladegeneration.
Tag der Sehbehinderung im Zentrum für Blinde und Sehbehinderte (Eingeladenes Referat)
Saarbrücken, 06.06.2011
332. SEITZ B:
Diabetes und Auge.
Einführung in die klinische Medizin - Physiologie (Herr Prof. Dr. Zufall) (Eingeladenes Referat)
Homburg/Saar, 12.07.2011
333. SEITZ B:
Perforierende versus lamelläre Keratoplastik – eine Übersicht.
Qualitätszirkel der Trierer Augenärzte (Eingeladenes Referat)
Trier, 17.08.2011
334. LANGENBUCHER A & SEITZ B:
Definition und Klassifikation des Astigmatismus.
109. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Eingeladenes Referat)
Berlin, 29.09.-02.10.2011
335. SEITZ B:
Excimer laser assisted keratoplasty.
109. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Eingeladenes Referat)
Berlin, 29.09.-02.10.2011
336. SEITZ B:
Ursachen und Prophylaxe des Astigmatismus bei Keratoplastik.
109. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Eingeladenes Referat)
Berlin, 29.09.-02.10.2011

337. SEITZ B:
„Die herpetische Keratitis“ – ein zähmbares Chamäleon.
109. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Eingeladenes Referat)
Berlin, 29.09.-02.10.2011
338. EL-HUSSEINY M & SEITZ B:
Laser in situ Keratomileusis (LASIK) after Penetrating Keratoplasty
109. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Eingeladenes Referat)
Berlin, 29.09.-02.10.2011
339. SZENTMÁRY N, LANGENBUCHER A, NAUMANN GOH, SEITZ B:
Repeat keratoplasty for correction of high/irregular postkeratoplasty astigmatism in clear corneal grafts.
109. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Eingeladenes Referat)
Berlin, 29.09.-02.10.2011
340. SZENTMÁRY N, WANG J, STACHON T, EPPIG T, LANGENBUCHER A, FOTH HJ, SEITZ B:
Photodynamic therapy (PDT) in infectious keratitis.
109. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Eingeladenes Referat)
Berlin, 29.09.-02.10.2011
341. SEITZ B:
Indikationen und chirurgische Optionen der AMT.
109. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Eingeladenes Referat)
Berlin, 29.09.-02.10.2011
342. SEITZ B:
Indikationen zur PTK, DSAEK und DMEK in Abhängigkeit von der Trübungsausdehnung bei den einzelnen Hornhautdystrophien.
109. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Eingeladenes Referat)
Berlin, 29.09.-02.10.2011
343. SEITZ B, KLÜHSPIES U, LANGENBUCHER A, SCHIRRA F:
Kontaktlinsenanpassung nach Keratoplastik.
84. Versammlung der Vereinigung Rhein-Mainischer Augenärzte (Eingeladenes Referat)
Marburg, 05.11.2011
344. SEITZ B:
Perforierende Keratoplastik bei fortgeschrittenem Keratokonus.
1. Homburger Keratoconus Symposium (**HKCS 2011**) im Rahmen der Homburger Herbstakademie 2011.
Homburg/Saar, 12.11.2011

345. SEITZ B:
Keratokonius und Schilddrüse.
Jahrestagung der Sächsischen Augenärztlichen Gesellschaft (Eingeladenes Referat)
Dresden, 25.-26.11.2011
346. SEITZ B:
The chameleon of herpetic keratitis.
10th ISOPT Meeting (Eingeladenes Referat)
Wien, Österreich, 01.-04.12.2011
347. SEITZ B:
Keratoconus and thyroid hormones.
10th ISOPT Meeting (Eingeladenes Referat)
Wien, Österreich, 01.-04.12.2011
348. SEITZ B:
Unsere Augen – das Tor zur Welt.
Einführung in die klinische Medizin - Anatomie (Herr Prof. Dr. Wennemuth)
(Eingeladenes Referat)
Homburg/Saar, 07.12.2011
349. SEITZ B:
Keratoplastik jenseits der Routine.
XVIII. Ophthalmologisch-Optische Fortbildung (Eingeladenes Referat)
Münster, 14.-15.01.2012
350. SEITZ B:
Hornhautspende und Hornhauttransplantation – Feinarbeit an der Windschutzscheibe des
Auges.
Vortrag beim LIONS Club Sankt Ingbert (Eingeladenes Referat)
St. Ingbert, 13.02.2012
351. SEITZ B:
Advantages of laser keratoplasty.
SAUDI OPHTHALMOLOGY Conference (Eingeladenes Referat)
Riadh, Saudi Arabien, 03.-04.04.2012
352. SEITZ B:
Update on phototherapeutic keratectomy.
SAUDI OPHTHALMOLOGY Conference (Eingeladenes Referat)
Riadh, Saudi Arabien, 03.-04.04.2012
353. SEITZ B:
Keratoconus and thyroid gland dysfunction.
SAUDI OPHTHALMOLOGY Conference (Eingeladenes Referat)
Riadh, Saudi Arabien, 03.-04.04.2012
354. AUFFARTH G, SEITZ B:
Videothek: Vorderabschnitte.

- Kurs 101 anlässlich der 12. Tagung der AAD
Düsseldorf, 20.-24.03.2012
355. MAIER P, KUHN D, SEITZ B:
Stadiengerechte Therapie des Keratokonus.
Kurs 177 anlässlich der 12. Tagung der AAD
Düsseldorf, 20.-24.03.2012
356. REINHARD T, SEITZ B:
Oberflächenerkrankungen der Kornea: Differentialdiagnose und therapeutische Überlegungen.
Kurs 194 anlässlich der 12. Tagung der AAD
Düsseldorf, 20.-24.03.2012
357. SEITZ B:
Anatomie des Auges (Konjunktiva, Sklera, Kornea).
Ophthalmologischer Grundlagenkurs Teil 1 (Eingeladenes Referat)
München, 16.-27.04.2012
358. SEITZ B, LANGENBUCHER A, NAUMANN GOH:
Excimer laser and femtosecond laser assisted penetrating keratoplasty in the treatment of corneal disease.
The 12th National Congress of Cornea and Ocular Surface Disease in conjunction with the 4th National Meeting of Corneal Refractive Surgery (Eingeladenes Referat)
Chengdu, China, 25.-27.05.2012
359. SEITZ B:
Keratoplastik „jenseits der Routine“
2. Homburger Hornhauttag **HHT 2012**
Homburg/Saar, 02.06.2012
360. SEITZ B:
Nachbehandlung nach modernen Keratoplastik-Techniken.
25. Internationaler Kongress der Deutschen Ophthalmochirurgen DOC (Eingeladenes Referat)
Nürnberg, 14.06.2012
361. SEITZ B:
Laser-assisted keratoplasty: comparing excimer versus femtosecond – where are the true benefits?
3rd EuCornea Congress (Eingeladenes Referat)
Mailand, Italien, 06.-08.09.2012
362. SEITZ B:
Corneal vascularization in HSV keratopathy: implications for transplantation.
3rd EuCornea Congress (Eingeladenes Referat)
Mailand, Italien, 06.-08.09.2012
363. SEITZ B:
Katarakt und Hornhautpathologie – simultane oder sequentielle Operation?

72. Homburger Augenärztliche Fortbildung HAF **mit Arzthelferinnenfortbildung**
Homburg/Saar, 12.09.2012
364. SEITZ B, CURSIEFEN C:
Kursleiter: DMEK, DSAEK, DALK und P-KPL: Wann was?
110. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Berlin, 20.09.-23.09.2012
365. EL-HUSSEINY M, SEITZ B:
INTACS bei Keratoconus und iatrogener Keratektasie nach LASIK.
110. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Eingeladenes
Referat)
Berlin, 20.09.-23.09.2012
366. BISCHOFF M, WINKLER K, FINKE M, WANG J, SZENTMÁRY N, EPPIG T, FOTH HJ,
HÜTTENBERGER D, LANGENBUCHER A, SEITZ B:
In vitro Effektivität der photodynamischen Therapie (PDT) gegen multiresistente Erreger
der infektiösen Keratitis.
110. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Eingeladenes
Referat)
Berlin, 20.09.-23.09.2012
367. SZENTMÁRY N, WANG J, STACHON T, GÖBELS S, BISCHOFF M, EPPIG T,
LANGENBUCHER A, FOTH HJ, SEITZ B:
Photodynamische Therapie (PDT) bei humanen kornealen Zellkulturen und bei infektiöser
Keratitis.
110. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Eingeladenes
Referat)
Berlin, 20.09.-23.09.2012
368. SEITZ B:
Ophthalmologisch-chirurgisches Update interaktiv: Kornea: Excimer-Laser-assistierte
Keratoplastik.
110. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Eingeladenes
Referat)
Berlin, 20.09.-23.09.2012
369. SEITZ B:
Keratokonius und Schilddrüse.
110. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft (Eingeladenes Referat)
Berlin, 20.09.-23.09.2012
370. SEITZ B:
Update zur Phototherapeutischen Keratektomie PTK.
110. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Eingeladenes
Referat)
Berlin, 20.09.-23.09.2012
371. SEITZ B:
Wie vermeide ich Komplikationen nach perforierender Keratoplastik und Femto-KPL.

110. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Eingeladenes Referat)
Berlin, 20.09.-23.09.2012
372. SEITZ B:
Die Keratoplastik im Kindesalter – das ewige Dilemma.
110. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Eingeladenes Referat)
Berlin, 20.09.-23.09.2012
373. SEITZ B:
Einsatz des Femtosekundenlasers in der kurativen Hornhautchirurgie.
110. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Eingeladenes Referat)
Berlin, 20.09.-23.09.2012
374. SEITZ B:
Keratoplasty beyond routine.
13. Kongreß der Serbischen Ophthalmologischen Gesellschaft (Eingeladenes Referat)
Belgrad, 17.-20.10.2012
375. SEITZ B:
Entwicklungen in der minimal-invasiven Hornhautchirurgie.
85. Versammlung der Rhein-Mainischen Augenärzte (Eingeladenes Referat)
Seeheim bei Darmstadt, 03.11.2012
376. SEITZ B:
Das Chamäleon der sog. „Herpes-Keratitis“.
Trierer augenärztlicher Qualitätszirkel (Eingeladenes Referat)
Trier, 14.11.12
377. SEITZ B:
Grauer Star – Therapiemöglichkeiten.
Vortrag beim LIONS Club Blieskastel (Eingeladenes Referat)
Blieskastel, 15.11.2012
378. SEITZ B:
Keratoplastik bei aphaken/vitrektomierten Augen.
Homburger Retina-Symposium im Rahmen der 2. Homburger Herbstakademie (HHA 2012) (Eingeladenes Referat)
Homburg/Saar, 24.11.2012
379. SEITZ B:
Diagnose und stadiengerechte Therapie eines Keratokonus.
Klinischer Nachmittag der Klinik für Augenheilkunde am Klinikum Frankfurt Höchst (Eingeladenes Referat)
Sulzbach, 28.11.2012
380. SEITZ B:
News in the management of corneal disease.

- ART 2012, Past –Present – Perspectives in Ophthalmology (Eingeladenes Referat)
Wien, Österreich, 01.12.2012
381. SEITZ B:
Unsere Augen – das Tor zur Welt.
Einführung in die klinische Medizin - Anatomie (Herr Prof. Dr. Wennemuth)
(Eingeladenes Referat)
Homburg/Saar, 07.12.2012
382. SEITZ B:
Keratoplastik und Glaukom.
19. Workshop Glaukom – Schwerpunkt „Pathophysiologie, Therapie“ (Eingeladenes Referat)
Berlin, 16.-17.02.2013
383. SEITZ B:
Scharf sehen ohne Brille – Kunstlinse oder Femtosekundenlaser.
Ringvorlesung „Forschung von heute – Standards von morgen“ (Eingeladenes Referat)
Saarbrücken, 18.02.2013
384. SEITZ B:
Unsere Augen – das Tor zur Welt.
Vortrag beim LIONS Club Homburg (Eingeladenes Referat)
Homburg/Saar, 22.02.2013
385. SEITZ B:
Aktuelles zur Kataraktchirurgie und modernen Kunstlinsen.
Saarländische Schwerpunkttagung der Wissenschaftlichen Vereinigung für Augenoptik
und Optometrie WVAO (Eingeladenes Referat)
Koster Hornbach, 24.02.2013
386. AUFFARTH G & SEITZ B:
Videothek: Vorderabschnitte.
Kurs 101 anlässlich der 13. Tagung der AAD
Düsseldorf, 27.02.-02.03.2013
387. MAIER P, KUHN D, SEITZ B:
Stadiengerechte Therapie des Keratokonus.
Kurs 177 anlässlich der 13. Tagung der AAD
Düsseldorf, 27.02.-02.03.2013
388. REINHARD T & SEITZ B:
Oberflächenerkrankungen der Kornea: Differentialdiagnose und therapeutische
Überlegungen.
Kurs 194 anlässlich der 13. Tagung der AAD
Düsseldorf, 27.02.-02.03.2013
389. SEITZ B & MELLER D:
Amnionmembrantransplantation in der Augenheilkunde.

- Kurs 291 anlässlich der 13. Tagung der AAD
Düsseldorf, 27.02.-02.03.2013
390. SEITZ B:
Hornhaut - Facharzt-tutorium mit dem Schwerpunkt Vordere Augenabschnitte
Kurs anlässlich der 13. Tagung der AAD
Düsseldorf, 27.02.-02.03.2013
391. SEITZ B:
Hornhaut (Anatomie/Untersuchungstechniken, Kongenitale/koninatale Erkrankungen,
Keratitis, Dystrophien).
Ophthalmologischer Grundlagenkurs Teil II (Eingeladene Referate)
Venedig/San Servolo, Italien, 23.04.2013
392. SEITZ B:
Refraktive Chirurgie in Homburg/Saar – ein Überblick.
73. Homburger Augenärztliche Fortbildung HAF (Referat)
Refraktive Chirurgie – Spotlight on KAMRA
Homburg/Saar, 13.03.2013
393. SEITZ B:
Grüner und Grauer Star – eine Volkskrankheit.
Vortrag beim DRK Homburg/Saar (Eingeladenes Referat)
Homburg/Saar, 18.03.2013
394. SEITZ B, LANGENBUCHER A, SZENTMÁRY N:
Excimer vs. femtosecond laser keratoplasty – Where are the true benefits?
XVIth Annual Meeting of the Union of Bulgarian Ophthalmologists (Eingeladenes
Referat)
Plovdiv, Bulgarien, 16.-19.05.2013
395. SEITZ B:
Die Operationsmöglichkeiten bei Aniridie: Glaukom-Operationen, Katarakt-Operationen,
Operationsmöglichkeiten bei Hornhautnarben und Hornhauttrübungen.
Aniridie-Meeting mit wissenschaftlichem Symposium und Deutschem Patiententreffen.
Homburg/Saar, 31.05.-02.06.2013
396. SEITZ B:
Herpes simplex infections and herpes zoster of the cornea.
EUPO-Kurs „Cornea, Conjunctiva, Refractive Surgery“ anlässlich des SOE Meetings
(Eingeladenes Referat)
Kopenhagen, Dänemark, 07.-08.06.2013
397. SEITZ B:
„Glaukom“ und Keratoplastik
4. Homburger Glaukom-Symposium (**HGS 2013**) mit Patienten-Arzt-Seminar
Homburg/Saar, 29.06.2013
398. SEITZ B:
Excimer laser treatment in the corneal dystrophies.

- IC³D Symposium on Corneal Dystrophies
XXXVII Congresso Brasileiro / XXX Pan-American Congress (Eingeladenes Referat)
Rio de Janeiro, Brasilien, 07.08.2013
399. SEITZ B:
How to get the “best heads” into ophthalmology - and keep them there.
American Brazilian Ophthalmology Association – Planning a successful practice in
ophthalmology
XXXVII Congresso Brasileiro / XXX Pan-American Congress (Eingeladenes Referat)
Rio de Janeiro, Brasilien, 07.08.2013
400. SEITZ B:
Der Graue und der Grüne Star.
Patienten-Arzt-Seminar anlässlich der **Woche des Sehens**.
Homburg/Saar, 09.10.2013
401. SEITZ B:
Vor- und Nachsorge bei lamelläre und perforierende Keratoplastik.
74. Homburger Augenärztliche Fortbildung HAF **mit Arzthelferinnenfortbildung**
Homburg/Saar, 16.10.2013
402. SEITZ B:
„Die Herpeskeratitis – ein Chamäleon.“
74. Homburger Augenärztliche Fortbildung HAF **mit Arzthelferinnenfortbildung**
Homburg/Saar, 16.10.2013
403. SZENTMARY N, DAAS L, SEITZ B:
Die Akanthamöbenkeratitis – oft spät erkannt und therapieresistent.
74. Homburger Augenärztliche Fortbildung HAF **mit Arzthelferinnenfortbildung**
Homburg/Saar, 16.10.2013
404. SEITZ B:
Keratoplastik und „Glaukome“.
86. Versammlung der Vereinigung Rhein-Mainischer Augenärzte (Eingeladenes Referat)
Gießen, 01.-02.11.2013
405. KÄSMANN-KELLNER B, TOEWS-HENNING D, SEITZ B:
Kongenitale Aniridie: Klinik und Besonderheiten im Verlauf.
86. Versammlung der Vereinigung Rhein-Mainischer Augenärzte (Eingeladenes Referat)
Gießen, 01.-02.11.2013
406. SEITZ B:
Keratoplastik jenseits der „Routine“.
26. Linzer Augenärztliche Fortbildung (Eingeladenes Referat)
Linz, Österreich, 21.11.2013
407. SEITZ B:
Unsere Augen – das Tor zur Welt.
Einführung in die klinische Medizin WS 2013/2104 - Anatomie (Herr Prof. Dr. Tschernig)
Homburg/Saar, 06.12.2013

408. SEITZ B, DAAS L, LANGENBUCHER A, SZENTMÁRY N:
Akanthamöben.
Freiburger Hornhauttag anlässlich des 10-jährigen Bestehens der LIONS Hornhautbank
Baden-Württemberg (Eingeladenes Referat)
Freiburg, 07.12.2013
409. SEITZ B, DAAS L, LANGENBUCHER A, SZENTMÁRY N:
Das Chamäleon der Akanthamöbenkeratitis.
XIX. Ophthalmologisch Optische Fortbildung (Eingeladenes Referat)
Münster, 11.-12.01.2014
410. SEITZ B:
The chameleon of herpetic keratitis.
XVIII Congresso Nazionale Società Italiana Trapianto di Cornea (S.I.TRA.C.)
(Eingeladenes Referat)
Padua, Italien, 20-22.02.2014
411. SEITZ B & LISCH W:
New classification of corneal dystrophies by the IC3D (International Committee for
Classification of Corneal Dystrophie).
XVIII Congresso Nazionale Società Italiana Trapianto di Cornea (S.I.TRA.C.)
(Eingeladenes Referat)
Padua, Italien, 20-22.02.2014
412. SEITZ B:
PTK in the management of superficial dystrophies, tips and tricks.
XVIII Congresso Nazionale Società Italiana Trapianto di Cornea (S.I.TRA.C.)
(Eingeladenes Referat)
Padua, Italien, 20-22.02.2014
413. SEITZ B:
Femtosecond vs excimer laser keratoplasty – Where are the true benefits?
XVIII Congresso Nazionale Società Italiana Trapianto di Cornea (S.I.TRA.C.)
(Eingeladenes Referat)
Padua, Italien, 20-22.02.2014
414. SEITZ B:
The chameleon of „herpetic keratitis“
International Guest Lecture (Eingeladenes Referat)
Tel Aviv, Israel, 10.03.14
415. AUFFARTH G & SEITZ B:
Videothek: Vorderabschnitte.
Kurs 101 anlässlich der 14. Tagung der AAD
Düsseldorf, 18.-22.03.2014
416. MAIER P, KUHN D, SEITZ B:
Stadiengerechte Therapie des Keratokonus.
Kurs 177 anlässlich der 14. Tagung der AAD
Düsseldorf, 18.-22.03.2014

417. REINHARD T & SEITZ B:
Oberflächenerkrankungen der Kornea: Differentialdiagnose und therapeutische Überlegungen.
Kurs 194 anlässlich der 14. Tagung der AAD
Düsseldorf, 18.-22.03.2014
418. SEITZ B & MELLER D:
Amnionmembrantransplantation in der Augenheilkunde.
Kurs 216 anlässlich der 14. Tagung der AAD
Düsseldorf, 18.-22.03.2014
419. SEITZ B:
Der Zusammenhang von Schilddrüsenunterfunktion und Keratokonus (Verdünnung und Vorwölbung der Hornhaut).
6. Schilddrüsen Infotag – 10 Jahre Selbsthilfegruppe Morbus Basedow & Hahimoto
Thyreoiditis (Eingeladenes Referat)
Völklingen, 29.03.2014
420. SEITZ B, GATZIOUFAS Z, KOZOBOLIS V, THANOS S:
Keratoconus and thyroid hormone dysfunction.
Word Ophthalmology Congress WOC2014 (Eingeladenes Referat)
Tokio, Japan, 02.-06.04.2014
421. LANGENBUCHER A, EPPIG T, GOEBELS S, SEITZ B:
Validity of methods for early diagnosis of keratoconus.
Word Ophthalmology Congress WOC2014 (Eingeladenes Referat)
Tokio, Japan, 02.-06.04.2014
422. SEITZ B:
Laser-Keratoplastik – lohnt der Aufwand?
27. Internationaler Kongress der Deutschen Ophthalmochirurgen DOC (Eingeladenes Referat)
Nürnberg, 15.05.2014
423. SEITZ B:
Anatomie des Auges (Konjunktiva, Sklera, Kornea).
Ophthalmologischer Grundlagenkurs Teil 1 (Eingeladenes Referat)
München, 20.05.2014
424. EL-HUSSEINY M, TSINTARAKIS T, SEITZ B:
Komplikationen bei intracornealen Implantaten.
112. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Eingeladenes Referat)
Leipzig, 25.09. – 28.09.2014
425. EL-HUSSEINY M, TSINTARAKIS T, SEITZ B:
Das KAMRA-Inlay – ein realistischer Ansatz?
112. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Eingeladenes Referat)
Leipzig, 25.09. – 28.09.2014

426. HERWIG M, AUW-HÄDRICH C, MEYER P, LÖFFLER K, SEITZ B, MESSMER E:
Hornhautveränderungen nach Crosslinking bei Keratokonus.
112. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Eingeladenes Referat)
Leipzig, 25.09. – 28.09.2014
427. SEITZ B:
Differential diagnosis (vs PEX) and standardization of progression in FECD.
112. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Eingeladenes Referat)
Leipzig, 25.09. – 28.09.2014
428. SEITZ B, JANUNTS E, LANGENBUCHER A, EL-HUSSEINY M:
Excimer versus Femtokeratoplastik – Status und Ausblick.
112. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Eingeladenes Referat)
Leipzig, 25.09. – 28.09.2014
429. SEITZ B, SZENTMÁRY N, KÄSMANN-KELLNER B:
Besonderheiten der Hornhaut- und Linsen Chirurgie bei der kongenitalen Aniridie.
112. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Eingeladenes Referat)
Leipzig, 25.09. – 28.09.2014
430. SEITZ B, SZENTMÁRY N:
Die Therapie der Akanthamöben-Keratitis – Herausforderung für Patient und Augenarzt.
112. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Eingeladenes Referat)
Leipzig, 25.09. – 28.09.2014
431. SEITZ B, DAAS L, HAGER T, SZENTMÁRY N:
Akanthamöbenkeratitis – diagnostische Möglichkeiten.
112. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Eingeladenes Referat)
Leipzig, 25.09. – 28.09.2014
432. SEITZ B, JANUNTS E, LANGENBUCHER A, SZENTMÁRY N, EL-HUSSEINY M:
Excimer vs femtosecond laser for nonmechanical keratoplasty – Where are the true benefits?
EVER Symposium: Corneal Dystrophy & Laser Keratoplasty: Updates (Eingeladenes Referat)
Nizza, Frankreich, 01-04.10.2014
433. SZENTMÁRY N, STACHON T, BISCHOFF M, HUBER M, ZAWADA M
LANGENBUCHER A, SEITZ B:
Growth factor and interleukin concentration in amniotic membrane suspension (AMS) and amniotic tissue homogenates (AMTH).
EVER EEBA Symposium
Nizza, Frankreich, 01-04.10.2014

434. SEITZ B:
Die Akanthöbenkeratitis – Zwischen Hoffen und Bangen.
3. Fortbildungsveranstaltung der Augenklinik, Klinikum Bremen –Mitte (Eingeladenes Referat)
Bremen, 11.10.2014
435. SEITZ B:
Der Graue und der Grüne Star.
Patienten-Arzt-Seminar anlässlich der **Woche des Sehens**.
Homburg/Saar, 15.10.2014
436. SEITZ B:
Localized immune-mediated white spots on the cornea.
Second Joint Meeting of the Cornea Society and the DOG-Sektion Kornea.
AAO Symposium “Advanced Treatment of Ocular Surface Inflammatory Diseases”
(Eingeladenes Referat)
Chicago, IL, USA, 18.-21.10.2014
437. SEITZ B:
Akanthamöben Keratitis
Düsseldorfer Hornhauttag (Eingeladenes Referat)
Düsseldorf, 25.10.2014
438. SEITZ B & LISCH W:
Die neueste IC3D-Klassifikation der Hornhaut-Dystrophien.
87. Versammlung des Vereins Rhein-Mainischer Augenärzte (Eingeladenes Referat)
Frankfurt am Main, 08.11.2014
439. SEITZ B & EL-HUSSEINY M:
DMEK, KAMRA, INTACS – Neues aus der Hornhaut-Chirurgie.
Augenärztlicher Qualitätszirkel (Eingeladenes Referat)
Trier, 12.11.2014
440. SEITZ B:
Keratoplastik jenseits der „Routine“.
4. Homburger Herbstakademie (HHA 2014) „Komplikationsmanagement“ mit Homburger
Wetlab und MasterClass Ocular Trauma.
Homburg/Saar, 21.-22.11.2014
441. SEITZ B:
Unsere Augen – das Tor zur Welt.
Einführung in die klinische Medizin WS 2014/2105 - Anatomie (Herr Prof. Dr. Tschernig)
Homburg/Saar, 07.01.2015
442. SEITZ B & EL-HUSSEINY M:
Aktueller Stand der Hornhautchirurgie.
18. Augenärzte-Treffen in Esslingen (Eingeladenes Referat)
Esslingen, 07.02.2015

443. SEITZ B:
Wann ist die perforierende KPL noch indiziert?
29. Kongress der DGII (Eingeladenes Referat)
Karlsruhe, 26.-28.02.2015
444. SEITZ B:
Keratoplastik (verschiedene OP-Techniken, Videoaufzeichnungen)
29. Kongress der DGII – Programm für das Pflegepersonal (Eingeladenes Referat)
Karlsruhe, 26.-28.02.2015
445. SEITZ B & T EPPIG:
Aktuelles aus dem Homburger Keratokonus Centrum (HKC).
77. Homburger Augenärztliche Fortbildung (HAF): Hot Topics Vorderabschnitt.
Homburg/Saar, 04.03.2015
446. SEITZ B:
Immun-vermittelte „weiße Punkte“ der Hornhaut.
77. Homburger Augenärztliche Fortbildung (HAF): Hot Topics Vorderabschnitt.
Homburg/Saar, 04.03.2015
447. SEITZ B:
Wertvolle Tipps für DMEK aus der täglichen Praxis.
77. Homburger Augenärztliche Fortbildung (HAF): Hot Topics Vorderabschnitt.
Homburg/Saar, 04.03.2015
448. SEITZ B, JANUNTS E, LANGENBUCHER A, SZENTMÁRY N, EL-HUSSEINY M:
Excimer vs. femtosecond laser in nonmechanical keratoplasty – myths and truths?
7th International Symposium „Advances in diagnosis and treatment of corneal diseases”
(Eingeladenes Referat)
Wisla, Polen, 05.-07.03.2015
449. SEITZ B, KÄSMANN B, VIESTENZ A:
Stage-related therapy of congenital aniridia.
7th International Symposium „Advances in diagnosis and treatment of corneal diseases”
(Eingeladenes Referat)
Wisla, Polen, 05.-07.03.2015
450. AUFFARTH G & SEITZ B:
Videothek: Vorderabschnitte.
Kurs 101 anlässlich der 15. Tagung der AAD
Düsseldorf, 17.-21.03.2015
451. MAIER P, KUHN D, SEITZ B:
Stadiengerechte Therapie des Keratokonus.
Kurs 177 anlässlich der 15. Tagung der AAD
Düsseldorf, 17.-21.03.2015
452. REINHARD T & SEITZ B:
Oberflächenerkrankungen der Kornea: Differentialdiagnose und therapeutische Überlegungen.

- Kurs 194 anlässlich der 15. Tagung der AAD
Düsseldorf, 17.-21.03.2015
453. SEITZ B & MELLER D:
Amnionmembrantransplantation.
Kurs 216 anlässlich der 15. Tagung der AAD
Düsseldorf, 17.-21.03.2015
454. SEITZ B:
Hornhaut - Facharzt-tutorium mit dem Schwerpunkt Vordere Augenabschnitte
Kurs anlässlich der 15. Tagung der AAD
Düsseldorf, 17.-21.03.2015
455. SEITZ B:
Unsere Augen – das Tor zur Welt.
Presseclub Saarland (Eingeladenes Referat)
Saarbrücken, 13.04.2015
456. SEITZ B:
Hornhaut (Anatomie/Untersuchungstechniken, Kongenitale/konnatalerkrankungen,
Keratitis, Keratokonus, Dystrophien, Transplantationstechniken).
Ophthalmologischer Grundlagenkurs Teil II (Eingeladene Referate)
Venedig/San Servolo, Italien, 21.04.2015
457. SEITZ B & HEILIGENHAUS A:
Herpes simplex keratitis: new solutions for old problems.
SOE 2015 - Congress der European Society of Ophthalmology (Eingeladenes Referat)
Wien, Österreich, 06.-09.06.2015
458. SEITZ B:
Perforierende Keratoplastik: Aktueller Stand.
28. Internationaler Kongress der Deutschen Ophthalmochirurgen DOC (Eingeladenes Referat)
Leipzig, 11.-13.06.2015
459. SEITZ B:
Hornhautpathologie und Glaukome – unheilvolle Wechselwirkungen.
2. Deutsch-Vietnamesisches-Symposium mit 5. Homburger Glaukom-Symposium *HGS*
Homburg/Saar, 19.06. – 20.06.2015
460. SEITZ B:
Hornhauttransplantation (perforierend, lamellär).
Homburger Fortbildung für medizinische Fachangestellte
Homburg/Saar, 22.07.2015
461. SEITZ B:
Katarakt: Formen, Symptome, Chirurgie.
Homburger Fortbildung für medizinische Fachangestellte
Homburg/Saar, 22.07.2015

462. SEITZ B, DAAS L, LAURIK L, LANGENBUCHER A, SZENTMÁRY N:
Acanthamoeba Keratitis: Lessons Learned in the Last 20 Years.
Jahrestagung der SOG/SSO (Eingeladenes Referat)
Fribourg, Schweiz, 26.-27.08.2015
463. SEITZ B & HEILIGENHAUS A:
The Chameleon of „Herpetic Keratitis“.
Jahrestagung der SOG/SSO (Eingeladenes Referat)
Fribourg, Schweiz, 26.-27.08.2015
464. SEITZ B:
Wann ist die perforierende KPL noch indiziert?
17. Ophtho-mo-chirurgischer Nachmittag der ARTEMIS Augen- und Laserklinik Frankfurt
(Eingeladenes Referat)
Frankfurt am Main, 09.09.2015
465. SEITZ B, JANUNTS E, LANGENGUCHER A, SZENTMÁRY N, HAGER T, EL-
HUSSEINY M:
PKP for keratoconus – from hand/motor trephine to excimer laser and back to femtosecond
laser.
Third Joint Meeting of the Cornea Society and the DOG-Sektion Kornea.
DOG Symposium “Advanced diagnosis and state-of-the-art therapeutic options of
keratoconus”.
113. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Eingeladenes
Referat)
Berlin, 01.10.-04.10.2015
466. EL-HUSSEINY M, DAAS L, LANGENBUCHER A, SEITZ B:
Intacs for keratoconus – Long-term results and potential complications.
DOG Symposium “Advanced diagnosis and state-of-the-art therapeutic options of
keratoconus”.
113. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Eingeladenes
Referat)
Berlin, 01.10.-04.10.2015
467. SZENTMÁRY N, EPPIG T, SEITZ B, LANGENBUCHER A:
Indication, patient selection, pre- and postoperative patient care.
EVER 2015 SIS “Toric intraocular lenses – Calculation and clinical aspects”
(Eingeladenes Referat)
Nizza, Frankreich, 07.-10.10.2015
468. SEITZ B & BISCHOFF M:
Hornhautspende und Hornhauttransplantation – länderübergreifende Zusammenarbeit
gegen Erblindung.
Word Sight Day (Eingeladenes Referat)
Luxembourg, Hopiaux Robert Schuman, 08.10.2016
469. VIESTENZ AN, SEITZ B, VIESTENZ AR:
Neuerungen der IVOM-Chirurgie – IVOM-Schemata und Abbruchkriterien.

78. Homburger Augenärztliche Fortbildung HAF – Hot Topics Hinterabschnitt
Homburg/Saar, 14.10.2015
470. VIESTENZ AR, VIESTENZ AN, SEITZ B:
Prophylaxe und Therapie der Endophthalmitis nach IVOM.
78. Homburger Augenärztliche Fortbildung HAF – Hot Topics Hinterabschnitt
Homburg/Saar, 14.10.2015
471. SEITZ B & SUFFO S:
Altersbedingte Makuladegeneration AMD.
LIONS Club Blieskastel (Eingeladenes Referat)
Blieskastel, 22.10.2015
472. SEITZ B, HAKIMOV S, HAGER T:
Therapeutische Laserchirurgie der Hornhaut – Update PTK.
5. Düsseldorfer Hornhauttag (Eingeladenes Referat)
Düsseldorf, 24.10.2015
473. SEITZ B, WU MF, STACHON T, LANGENBUCHER A, SZENTMÁRY N:
Amnionsuspension und autologes Serum – Spielt der Inhalt eine Rolle für die
Wundheilung?
88. Versammlung des Vereins Rhein-Mainischer Augenärzte (Eingeladenes Referat)
Mainz, 07.11.2015
474. SEITZ B:
Schlechtes Sehen – Ursachen und was kann man tun?
Aktive Senioren Blietal e.V. (Eingeladenes Referat)
Blieskastel, 10.11.2015
475. SEITZ B:
Erkrankungen der Hornhaut (Entzündungen, Degenerationen, Dystrophien,
Hornhauttransplantation und Refraktive Chirurgie).
Vorlesung Augenheilkunde, Semmelweis Universität, Fakultät für Medizin.
Budapest, Ungarn, 12.11.2015
476. MILIOTI G & SEITZ B:
Anatomie der Hornhaut.
Homburger Cornea Curriculum *HCC 2015* mit 2. DMEK-WetLab
Homburg/Saar, 18.-21.11.2015
477. SEITZ B:
Untersuchung an der Spaltlampe.
Homburger Cornea Curriculum *HCC 2015* mit 2. DMEK-WetLab
Homburg/Saar, 18.-21.11.2015
478. SEITZ B:
Keratokonus.
Homburger Cornea Curriculum *HCC 2015* mit 2. DMEK-WetLab
Homburg/Saar, 18.-21.11.2015

479. GOEBELS S, TSINTARAKIS T, SEITZ B:
Homburger Keratokonuszentrum HKC.
Homburger Cornea Curriculum *HCC 2015* mit 2. DMEK-WetLab
Homburg/Saar, 18.-21.11.2015
480. MILIOTI G & SEITZ B:
Crosslinking.
Homburger Cornea Curriculum *HCC 2015* mit 2. DMEK-WetLab
Homburg/Saar, 18.-21.11.2015
481. EL-HUSSEINY M & SEITZ B:
Intacs und DALK bei Keratokonus.
Homburger Cornea Curriculum *HCC 2015* mit 2. DMEK-WetLab
Homburg/Saar, 18.-21.11.2015
482. SEITZ B:
Perforierende Keratoplastik.
Homburger Cornea Curriculum *HCC 2015* mit 2. DMEK-WetLab
Homburg/Saar, 18.-21.11.2015
483. EPPIG T & SEITZ B:
Frühdiagnose des Keratokonus.
Homburger Cornea Curriculum *HCC 2015* mit 2. DMEK-WetLab
Homburg/Saar, 18.-21.11.2015
484. SZENTMÁRY N & SEITZ B:
Bakterielle Keratitis und Hornhautulzera.
Homburger Cornea Curriculum *HCC 2015* mit 2. DMEK-WetLab
Homburg/Saar, 18.-21.11.2015
485. BISCHOFF-JUNG M, VIESTENZ A, SEITZ B:
Pilzkeratitis.
Homburger Cornea Curriculum *HCC 2015* mit 2. DMEK-WetLab
Homburg/Saar, 18.-21.11.2015
486. SZENTMÁRY N, DAAS L, SEITZ B:
Akanthamöbenkeratitis & Akanthamöbenregister.
Homburger Cornea Curriculum *HCC 2015* mit 2. DMEK-WetLab
Homburg/Saar, 18.-21.11.2015
487. SEITZ B:
Herpeskeratitis.
Homburger Cornea Curriculum *HCC 2015* mit 2. DMEK-WetLab
Homburg/Saar, 18.-21.11.2015
488. SUFFO S & SEITZ B:
Keratoconjunctivitis epidemica KCE.
Homburger Cornea Curriculum *HCC 2015* mit 2. DMEK-WetLab
Homburg/Saar, 18.-21.11.2015

489. SEITZ B:
Hornhautdystrophien.
Homburger Cornea Curriculum *HCC 2015* mit 2. DMEK-WetLab
Homburg/Saar, 18.-21.11.2015
490. HAGER T & SEITZ B:
Kongenitale Trübungen der Hornhaut.
Homburger Cornea Curriculum *HCC 2015* mit 2. DMEK-WetLab
Homburg/Saar, 18.-21.11.2015
491. HAGER T & SEITZ B:
Hornhaut-Degenerationen, rezidivierende Erosionen und PTK.
Homburger Cornea Curriculum *HCC 2015* mit 2. DMEK-WetLab
Homburg/Saar, 18.-21.11.2015
492. SEITZ B & EL-HUSSEINY M:
DMEK/DSAEK.
Homburger Cornea Curriculum *HCC 2015* mit 2. DMEK-WetLab
Homburg/Saar, 18.-21.11.2015
493. BISCHOFF-JUNG M, HUBER M, SEITZ B:
Eye Banking und QM in der LIONS-Hornhautbank.
Homburger Cornea Curriculum *HCC 2015* mit 2. DMEK-WetLab
Homburg/Saar, 18.-21.11.2015
494. LEPPER S & SEITZ B:
Organisation unserer Hornhautsprechstunde.
Homburger Cornea Curriculum *HCC 2015* mit 2. DMEK-WetLab
Homburg/Saar, 18.-21.11.2015
495. MILIOTI G & SEITZ B:
Immunologische Erkrankungen der Hornhaut.
Homburger Cornea Curriculum *HCC 2015* mit 2. DMEK-WetLab
Homburg/Saar, 18.-21.11.2015
496. TSINTARAKIS T, STACHON T, LATTA L, SEITZ B:
Limbusstammzelltransplantation.
Homburger Cornea Curriculum *HCC 2015* mit 2. DMEK-WetLab
Homburg/Saar, 18.-21.11.2015
497. SEITZ B:
Amnionmembrantransplantation.
Homburger Cornea Curriculum *HCC 2015* mit 2. DMEK-WetLab
Homburg/Saar, 18.-21.11.2015
498. MILIOTI G & SEITZ B:
Boston Keratoprothese.
Homburger Cornea Curriculum *HCC 2015* mit 2. DMEK-WetLab
Homburg/Saar, 18.-21.11.2015

499. SUFFO S & SEITZ B:
Pterygium – Klinik und Therapie.
Homburger Cornea Curriculum *HCC 2015* mit 2. DMEK-WetLab
Homburg/Saar, 18.-21.11.2015
500. SEITZ B:
Prophylaxe und Behandlung des hohen Astigmatismus nach perforierender Keratoplastik.
Homburger Cornea Curriculum *HCC 2015* mit 2. DMEK-WetLab
Homburg/Saar, 18.-21.11.2015
501. BISCHOFF-JUNG M & SEITZ B:
Eigenserum-Therapie.
Homburger Cornea Curriculum *HCC 2015* mit 2. DMEK-WetLab
Homburg/Saar, 18.-21.11.2015
502. SEITZ B:
Unsere Augen – das Tor zur Welt.
Einführung in die klinische Medizin WS 2015/2106 - Anatomie (Herr Prof. Dr. Tschernig)
Homburg/Saar, 05.01.2016
503. SEITZ B, JANUNTS E, LANGENBUCHER A, SZENTMÁRY N, HAGER T, EL-HUSSEINY M:
Excimer vs. femtosecond laser for nonmechanical keratoplasty – Myths and truths ?
Doheny Society of Scholars & UCLA Ophthalmology Clinical Challenges Conference.
(Invited Lecture)
Los Angeles, California, USA, 23.01.2016
504. SEITZ B, HAGER T, DAAS L, HAKIMOV S, EL-HUSSEINY M:
PTK and lamellar keratoplasty for anterior corneal dystrophies.
XXXV World Ophthalmology Congress WOC (Invited Lecture)
Guadalajara, Mexico, 05.-09.02.2016
505. SEITZ B & VIESTENZ A:
Vision 2020 – „act locally – think globally“: das ICO-Fellowship als Chance für die
Ausbildung.
35. Jahrestagung des Deutschen Komitees zur Verhütung von Blindheit DKVB
Homburg/Saar, 26.-27.02.2016
506. SEITZ B & EL-HUSSEINY M:
„The winner does not take it all ...“ – Lamelläre Keratoplastik (DMEK / Excimer-DALK)
in Homburg.
79. Homburger Augenärztliche Fortbildung HAF „10 Jahre Korneophilie in Homburg“
Homburg/Saar, 02.03.2016
507. SEITZ B & LAURIK L:
Keratoplastik à chaud bei akuter Akanthmöbenkeratitis.
79. Homburger Augenärztliche Fortbildung HAF „10 Jahre Korneophilie in Homburg“
Homburg/Saar, 02.03.2016

508. AUFFARTH G & SEITZ B:
Videothek: Vorderabschnitte.
Kurs 101 anlässlich der 16. Tagung der AAD
Düsseldorf, 08.-12.03.2016
509. MAIER P, KUHN D, SEITZ B:
Stadiengerechte Therapie des Keratokonus.
Kurs 177 anlässlich der 16. Tagung der AAD
Düsseldorf, 08.-12.03.2016
510. REINHARD T & SEITZ B:
Oberflächenerkrankungen der Kornea: Differentialdiagnose und Therapien.
Kurs 194 anlässlich der 16. Tagung der AAD
Düsseldorf, 08.-12.03.2016
511. SEITZ B & MELLER D:
Akanthamöbenkeratitis – was wir in den letzten 20 Jahren gelernt haben.
Vorlesung Kontaktologie anlässlich der 16. Tagung der AAD
Düsseldorf, 08.-12.03.2016
512. SEITZ B:
Anatomie des Auges (Konjunktiva, Sklera, Kornea).
Ophthalmologischer Grundlagenkurs Teil 1 (Eingeladenes Referat)
München, 19.04.2016
513. SEITZ B, JANUNTS E, LANGENBUCHER A, SZENTMÁRY N, HAGER T, EL-
HUSSEINY M:
Excimer vs. Femtosecond Laser Trephination for Penetrating Keratoplasty – Myths and
Truths ?
49th Panhellenic Ophthalmology Congress (Invited Lecture)
Thessaloniki, Griechenland, 26.-28.05.2016
514. SEITZ B & BISCHOFF-JUNG M:
Hornhautspende und Hornhauttransplantation - Länderübergreifende Zusammenarbeit zur
Verhütung von Blindheit.
Governors-Übernahme des Distriks 113 – Luxemburg der Lions Clubs International
(Eingeladenes Referat)
Luxemburg, Luxemburg, 11.06.2016
515. SEITZ B, LAURIK KL, DAAS, LANGENBUCHER A, SZENTMÁRY N :
Early emergency keratoplasty improves outcome in therapy-resistant Acanthamoeba
keratitis.
42. European Cornea Conference ECC (Invited Lecture)
Brighton, England, 17.-19.06.2016
516. SEITZ B, FLOCKERZI E, HAGER T, SZENTMÁRY N, KÄSMANN-KELLNER B,
VIESTENZ A:
Excimer-PTK and keratoplasty in congenital aniridia.
3. European Aniridia Conference (Invited Lecture)
Duisburg, 26.-28.08.2016

517. SEITZ B, DAAS L, LAURIK L, LANGENBUCHER A, SZENTMÁRY N:
Keratitis durch Herpes und Akanthamöben – Diagnostik und Therapie.
5. Augenärztliches Kolloquium Dresden AKD (Eingeladenes Referat)
Dresden 03.09.2016
518. SEITZ B, DAAS L, EL-HUSSEINY M:
Re-Bubbling in excimer DALK ?
7th EuCornea Congress – Instructional Course 2
Kopenhagen, Dänemark, 9.-10.09.2016
519. BISCHOFF-JUNG M, STACHON T, WU M, HUBER M, RUFFING-STEINBRECHER
S, SPICER S, LANGENBUCHER A, SEITZ B, SZENTMÁRY N:
Herstellung humaner Amnionmembransuspension (AMS) zur Anwendung an der
Augenoberfläche.
114. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Eingeladenes
Referat)
Berlin, 29.09.-02.10.2016
520. EPPIG T, SZENTMÁRY N, SEITZ B, LANGENBUCHER A:
Interpretation der Keratokonusindizes – Navigation im Dschungel.
114. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Eingeladenes
Referat)
Berlin, 29.09.-02.10.2016
521. SEITZ B:
Ja oder Nein: Perforierende Keratoplastik bei Kindern?
114. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Eingeladenes
Referat)
Berlin, 29.09.-02.10.2016
522. SEITZ B:
„Zentraler Keratokonus“ und Keratokonus-Seitenasymmetrie.
114. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Eingeladenes
Referat)
Berlin, 29.09.-02.10.2016
523. SEITZ B:
Akanthamöben-Keratitis.
114. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Eingeladenes
Referat)
Berlin, 29.09.-02.10.2016
524. SEITZ B:
Differential Diagnosis of FUCHS Endothelial Corneal Dystrophy and PEX-Keratopathy.
114. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Eingeladenes
Referat)
Berlin, 29.09.-02.10.2016
525. SEITZ B:
Keratoplastik bei Pilzkeratitis – wann und wie?

114. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Eingeladenes Referat)
Berlin, 29.09.-02.10.2016
526. SEITZ B:
Medizin und Management: Führung und Motivation.
114. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Eingeladenes Referat)
Berlin, 29.09.-02.10.2016
527. SZENTMÁRY N, STACHON T, WU M, BISCHOFF-JUNG M, HUBER M, LANGENBUCHER A, SEITZ B:
Effect of autologous serum (AS) and amniotic membrane suspension (AMS) on epithelial cells (HCECs) and keratocytes.
114. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Eingeladenes Referat)
Berlin, 29.09.-02.10.2016
528. SZENTMÁRY N, EPPIG T, LANGENBUCHER A, SEITZ B:
Keratokonius vs. Keratoglobus-Keratotorus-pellucide marginale Degeneration.
114. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Eingeladenes Referat)
Berlin, 29.09.-02.10.2016
529. SEITZ B, DAAS L, EL-HUSSEINY M, HAGER T:
Anterior stromal dystrophies: How to decide between superficial keratectomy, phototherapeutic keratectomy, and deep anterior lamellar keratoplasty.
Fourth Joint Meeting of the Cornea Society and the DOG-Sektion Kornea.
AAO Symposium "Case-Based Conundrums" (Invited Lecture)
Chicago, IL, USA, 15.-18.10.2016
530. SEITZ B:
Untersuchung an der Spaltlampe.
Homburger Cornea Curriculum **HCC 2016** mit 3. DMEK-WetLab
Homburg/Saar, 16.-19.11.2016
531. SEITZ B:
Homburger Keratokonus Center HKC.
Homburger Cornea Curriculum **HCC 2016** mit 3. DMEK-WetLab
Homburg/Saar, 16.-19.11.2016
532. SEITZ B:
Perforierende Keratoplastik.
Homburger Cornea Curriculum **HCC 2016** mit 3. DMEK-WetLab
Homburg/Saar, 16.-19.11.2016
533. BISCHOFF-JUNG M, VIESTENZ A, SEITZ B:
Pilzkeratitis.
Homburger Cornea Curriculum **HCC 2016** mit 3. DMEK-WetLab
Homburg/Saar, 16.-19.11.2016

534. SZENTMÁRY N, DAAS L, SEITZ B:
Akanthamöbenkeratitis & Akanthamöbenregister.
Homburger Cornea Curriculum *HCC 2016* mit 3. DMEK-WetLab
Homburg/Saar, 16.-19.11.2016
535. SEITZ B:
Herpeskeratitis.
Homburger Cornea Curriculum *HCC 2016* mit 3. DMEK-WetLab
Homburg/Saar, 16.-19.11.2016
536. SEITZ B:
Hornhautdystrophien (IC3D-Klassifikation).
Homburger Cornea Curriculum *HCC 2016* mit 3. DMEK-WetLab
Homburg/Saar, 16.-19.11.2016
537. SEITZ B:
DMEK/DSAEK.
Homburger Cornea Curriculum *HCC 2016* mit 3. DMEK-WetLab
Homburg/Saar, 16.-19.11.2016
538. MILIOTI G & SEITZ B:
Immunologische Erkrankungen der Hornhaut.
Homburger Cornea Curriculum *HCC 2016* mit 3. DMEK-WetLab
Homburg/Saar, 16.-19.11.2016
539. SEITZ B:
Amnionmembrantransplantation.
Homburger Cornea Curriculum *HCC 2016* mit 3. DMEK-WetLab
Homburg/Saar, 16.-19.11.2016
540. MILIOTI G & SEITZ B:
Boston Keratoprothese.
Homburger Cornea Curriculum *HCC 2016* mit 3. DMEK-WetLab
Homburg/Saar, 16.-19.11.2016
541. SEITZ B, LAURIK KL, DAAS L, LANGENBUCHER A, SZENTMÁRY N:
Early emergency keratoplasty improves outcome in therapy-resistant acanthamoeba
keratitis.
13th ISOPTClinical (Invited Lecture)
Rom, Italien, 01.-03.12.2016
542. SEITZ B, STACHON T, WU MF, BISCHOFF M, HUBER M, LANGENBUCHER A,
SZENTMÁRY N:
Effect of amniotic membrane suspension (AMS) and amniotic membrane homogenate
(AMH) on human corneal epithelial cell viability, migration and proliferation in vitro.
13th ISOPTClinical (Invited Lecture)
Rom, Italien, 01.-03.12.2016
543. SEITZ B, STACHON T, WU MF, BISCHOFF M, HUBER M, LANGENBUCHER A,
SZENTMÁRY N:

- Effect of human autologous serum (AS) and fetal bovine serum (FBS) on human corneal epithelial cell viability, migration and proliferation in vitro.
13th ISOPTClinical (Invited Lecture)
Rom, Italien, 01.-03.12.2016
544. SEITZ B:
Excimer versus FEMTO in Keratoplasty.
XXVI Annual Congress of the Iranian Society of Ophthalmology (Invited Lecture)
Teheran, Iran, 12.-15.12.2016
545. SEITZ B:
Acanthamoeba keratitis.
XXVI Annual Congress of the Iranian Society of Ophthalmology (Invited Lecture)
Teheran, Iran, 12.-15.12.2016
546. SEITZ B:
ICO - Online educational programs.
XXVI Annual Congress of the Iranian Society of Ophthalmology (Invited Lecture)
Teheran, Iran, 12.-15.12.2016
547. SEITZ B:
ICO – Leadership development.
XXVI Annual Congress of the Iranian Society of Ophthalmology (Invited Lecture)
Teheran, Iran, 12.-15.12.2016
548. SEITZ B:
ICO Fellowships.
XXVI Annual Congress of the Iranian Society of Ophthalmology (Invited Lecture)
Teheran, Iran, 12.-15.12.2016
549. SEITZ B:
Unsere Augen – das Tor zur Welt.
Einführung in die klinische Medizin WS 2016/2107 - Anatomie (Herr Prof. Dr. Tschernig)
Homburg/Saar, 06.01.2017
550. SEITZ B:
Unsere Augen – das Tor zur Welt (LIONS-Hornhautbank und aktuelle Hornhaut-
Transplantationstechniken).
Club-Abend beim Lionsclub Saarbrücken-Halberg (Eingeladenes Referat)
Saarbrücken, 06.02.2017
551. SEITZ B, SPIRA-EPPIG C, LANGENBUCHER A, EPPIG T:
Die Asymmetrie der Keratokonus-Ausprägung im Seitenvergleich.
81. HAF „Optik und Refraktion“
Homburg/Saar, 22.02.2017
552. SEITZ B & GABEL-OBERMAIER C:
ICO Fellowships: About the Program.
32nd Asian-Pacific Academy of Ophthalmology APAO Congress (Eingeladenes Referat)
Singapur, 01.-05.03.2017

553. SEITZ B & LISCH W:
Update on the New IC3D Classification of Corneal Dystrophies.
32nd Asian-Pacific Academy of Ophthalmology APAO Congress (Eingeladenes Referat)
Singapur, 01.-05.03.2017
554. SEITZ B, JANUNTS E, HAGER T, SZENTMÁRY N, EL-HUSSEINY M,
LANGENBUCHER A:
Excimer vs. femtosecond laser trephination for penetrating keratoplasty – myths and truths
?
32nd Asian-Pacific Academy of Ophthalmology APAO Congress (Eingeladenes Referat)
Singapur, 01.-05.03.2017
555. AUFFARTH G & SEITZ B:
Videothek: Vorderabschnitte.
Kurs VA 01 anlässlich der 17. Tagung der AAD
Düsseldorf, 14.-18.03.2017
556. MAIER P, KUHN D, SEITZ B:
Stadiengerechte Therapie des Keratokonus.
Kurs VA 27 anlässlich der 17. Tagung der AAD
Düsseldorf, 14.-18.03.2017
557. REINHARD T & SEITZ B:
Oberflächenerkrankungen der Kornea: Differentialdiagnose und Therapien.
Kurs VA 23 anlässlich der 17. Tagung der AAD
Düsseldorf, 14.-18.03.2017
558. ZUMHAGEN L & SEITZ B:
Keratoplastik: Stadiengerechte Indikation, Operationsoptionen und individuelle
postoperative Nachsorge.
Kurs VA 31 anlässlich der 17. Tagung der AAD
Düsseldorf, 14.-18.03.2017
559. SEITZ B:
Facharztutorium mit dem Schwerpunkt vordere Augenabschnitte (Hornhaut).
Kurs WT 05 anlässlich der 17. Tagung der AAD
Düsseldorf, 14.-18.03.2017
560. SEITZ B:
Perforierende versus lamelläre Transplantationschirurgie der Hornhaut.
Key Note Lecture anlässlich der 17. Tagung der AAD
Düsseldorf, 14.-18.03.2017
561. SEITZ B, DAAS L, LAURIK L, VIESTENZ AR, SZENTMÁRY N:
Akanthamöben- und Pilzkeratitis.
Qualitätszirkel (Eingeladenes Referat)
Trier, 22.03.2017
562. SEITZ B:
Hornhaut (Anatomie/Untersuchungstechniken, Kongenitale/konnatale Erkrankungen,

- Keratitis, Keratokonus, Dystrophien, Transplantationstechniken).
Ophthalmologischer Grundlagenkurs Teil II (Eingeladenes Referat)
Venedig/San Servolo, Italien, 28.03.2017
563. SEITZ B, DAAS L, LAURIK L, VIESTENZ A, SZENTMÁRY N:
Akanthamöben- und Pilz-Keratitis - noch viele Fragen offen.
Fortbildung „Hornhaut“ (Eingeladenes Referat)
Mainz, 26.04.2017
564. SEITZ B:
Aktuelle Aspekte der Hornhauttransplantation.
7. Kaiserslauterner Augenarzttagung (Eingeladenes Referat)
Kaiserslautern, 29.04.2017
565. EL-HUSSEINY M, DAAS L, EPPIG T, LANGENBUCHER A, SEITZ B:
Presbyopia correction – which is the right method? (Eingeladenes Referat)
30. Internationaler Kongress der Deutschen Ophthalmochirurgen (DOC)
Nürnberg, 11.-13.05.2017
566. SEITZ B:
DMEK – Indications, Techniques, Outcome.
16th Congress of the Chinese Corneal Society (CCRS 2017) (Invited Lecture)
Shanghai, China, 19.-21-05.2017
567. SEITZ B, DAAS L, LAURIK L, LANGENBUCHER A, SZENTMÁRY N:
Acanthamoeba Keratitis - Lessons Learned in the Last 20 Years.
EUPO 2017 – Cornea, Conjunctiva, Refractive Surgery (Invited Lecture)
Barcelona, Spanien, 09.-10.06.2017
568. SEITZ B, DAAS L, LAURIK L, LANGENBUCHER A, SZENTMÁRY N:
Acanthamoeba Keratitis - Clinical Characteristics and Management.
SOE 2017 – European Society of Ophthalmology (Invited Lecture)
Barcelona, Spanien, 10.-13.06.2017
569. SEITZ B, STACHON T, LATTA L, SZENTMÁRY N:
Alterations in the urea cycle of keratoconus keratocytes – potential cause of reduced
collagen stability.
43. European Cornea Conference ECC (Invited Lecture)
Versailles, Frankreich, 23.-25.06.2017
570. SEITZ B:
“Lamelle hinten - Lamelle vorne“ (DMEK und PTK)
Homburger Fortbildung für Medizinische Fachangestellte und Krankenpfleger/innen.
Homburg/Saar, 28.06.2017
571. SEITZ B:
ICO Fellowships: About the program and experiences being a host.
ICO Exams and Fellowships Symposium.
XXXIII Pan-American Congress of Ophthalmology
Lima, Peru, 09.-12.08.2017

572. SEITZ B:
Excimer laser penetrating keratoplasty and DMEK – „Old“ and New Cutting Edge?
International Advances in Ophthalmology: What is hot and what is not?
Honoring Peter J. McDonnell, MD, Teacher – Mentor – Friend.
XXXIII Pan-American Congress of Ophthalmology
Lima, Peru, 09.-12.08.2017
573. SZENTMÁRY N, STACHON T, WANG J, WU MF, HAGER, LANGENBUCHER A,
SEITZ B:
Crosslinking in microbial keratitis.
XXth EVER Congress
Nizza, Frankreich, 27.-30.09.2017
574. SZENTMÁRY N, STACHON T, WANG J, WU MF, HAGER, LANGENBUCHER A,
SEITZ B:
CXL in infectious keratitis – Experimental and clinical data.
XXth EVER Congress
Nizza, Frankreich, 27.-30.09.2017
575. SEITZ B:
Effects of femto and excimer laser on corneal endothelial cells.
115. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Eingeladenes
Referat)
Berlin, 28.09.-01.10.2017
576. SEITZ B:
Keratoplastik bei mykotische Keratitis – Wann und wie?
115. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Eingeladenes
Referat)
Berlin, 28.09.-01.10.2017
577. SEITZ B:
The renaissance of keratoprosthesis: Boston KPro and other options for unilateral limbal
stem cell disease.
115. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Eingeladenes
Referat)
Berlin, 28.09.-01.10.2017
578. SEITZ B:
Brauchen wir die perforierende Keratoplastik für Patienten mit Keratokonus überhaupt
noch?
115. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Eingeladenes
Referat)
Berlin, 28.09.-01.10.2017
579. SZENTMÁRY N, STACHON T, WU MF, BISCHOFF-JUNG M, HUBER M,
LANGENBUCHER A SEITZ B:
Effect of human serum on human epithelial cells and keratocytes.
Tagung der DGTI (Invited Lecture)
Köln, 25.10.2017

580. SEITZ B, DAAS L, LAURIK L, LANGENBUCHER A, SZENTMÁRY N:
Therapy-resistant Acanthamoeba keratitis is best treated by early keratoplasty: PROS.
8th EuCornea Congress: Controversies in Corneal Treatment: J Dart vs B Seitz
Lissabon, Portugal, 06.-07.10.2017
581. SEITZ B, TÓTH G, BUTSKHRIKIDZE T, HAGER T, LANGENBUCHER A,
SZENTMÁRY N:
Survival of the Endothelial Cells.
8th EuCornea Congress: Long-term Results in Keratoplasty (Invited Lecture)
Lissabon, Portugal, 06.-07.10.2017
582. SEITZ B, SPIRA-EPPIG C, GOEBELS S, DAAS L, RAZAFIMINO S, ZEMOVA E,
STACHON T, SZENTMÁRY N, WERR M, LANGENBUCHER A, EPPIG T:
Neues aus dem Homburger Keratokonus Center HKC.
90. Versammlung des Vereins Rhein-Mainischer Augenärzte (Eingeladenes Referat)
Marburg, 04.11.2017
583. SEITZ B:
Perforierende und/oder lamelläre Keratoplastik – Wann? Was? Wie?
99. Arbeitstagung der INTERLENS e.V. (Eingeladenes Referat)
Deidesheim, 11.-12.11.2017
584. SEITZ B:
Untersuchung an der Spaltlampe.
Homburger Cornea Curriculum **HCC 2017** mit 4. DMEK-WetLab
Homburg/Saar, 15.-18.11.2017
585. SEITZ B:
Homburger Keratokonus Center HKC.
Homburger Cornea Curriculum **HCC 2017** mit 4. DMEK-WetLab
Homburg/Saar, 15.-18.11.2017
586. SEITZ B:
Perforierende Keratoplastik.
Homburger Cornea Curriculum **HCC 2017** mit 4. DMEK-WetLab
Homburg/Saar, 15.-18.11.2017
587. DAAS L, BISCHOFF-JUNG M, SEITZ B:
Pilzkeratitis.
Homburger Cornea Curriculum **HCC 2017** mit 4. DMEK-WetLab
Homburg/Saar, 15.-18.11.2017
588. SZENTMÁRY N, DAAS L, SEITZ B:
Akanthamöbenkeratitis & Akanthamöbenregister.
Homburger Cornea Curriculum **HCC 2017** mit 4. DMEK-WetLab
Homburg/Saar, 15.-18.11.2017
589. SEITZ B:
Herpeskeratitis.

- Homburger Cornea Curriculum *HCC 2017* mit 4. DMEK-WetLab
Homburg/Saar, 15.-18.11.2017
590. SEITZ B:
Hornhautdystrophien (IC3D-Klassifikation).
Homburger Cornea Curriculum *HCC 2017* mit 4. DMEK-WetLab
Homburg/Saar, 15.-18.11.2017
591. SEITZ B:
DMEK/DSAEK.
Homburger Cornea Curriculum *HCC 2017* mit 4. DMEK-WetLab
Homburg/Saar, 15.-18.11.2017
592. MILIOTI G & SEITZ B:
Immunologische Erkrankungen der Hornhaut.
Homburger Cornea Curriculum *HCC 2017* mit 4. DMEK-WetLab
Homburg/Saar, 15.-18.11.2017
593. SEITZ B:
Amnionmembrantransplantation.
Homburger Cornea Curriculum *HCC 2017* mit 4. DMEK-WetLab
Homburg/Saar, 15.-18.11.2017
594. MILIOTI G & SEITZ B:
Boston Keratoprothese.
Homburger Cornea Curriculum *HCC 2017* mit 4. DMEK-WetLab
Homburg/Saar, 15.-18.11.2017
595. SEITZ B, DAAS L, LAURIK L, LANGENBUCHER A, SZENTMÁRY N:
Acanthamoeba Keratitis - Clinical Characteristics and Management.
3. Deutsch-Vietnamesisches Symposium (Invited Lecture)
Ho-Chi-Minh-City, 20.-22.11.2017
596. SEITZ B, SUFFO S, DAAS L, ABDIN A, SZENTMÁRY N, LANGEBUCHER A,
MILIOTI G:
DMEK – Indications, techniques and outcome.
3. Deutsch-Vietnamesisches Symposium (Invited Lecture)
Ho-Chi-Minh-City, 20.-22.11.2017
597. SEITZ B:
Augenärztliche Untersuchungen im Fussball – Was ergibt in der Routine Sinn? Was sollte
ein Vereinsarzt wissen?
Bundesligaärztetagung 2018 (Eingeladenes Referat)
Frankfurt, 10.01.2018
598. SEITZ B:
Unsere Augen – das Tor zur Welt.
Klinisch-anatomische Vorlesung im Kurs der Makroskopischen Anatomie WS 2017/2108
(Frau Prof. Dr. G. Krasteva-Christ)
Homburg/Saar, 16.01.2018

599. SEITZ B:
Das breite Spektrum der modernen Hornhaut-Chirurgie.
82. Homburger Augenärztliche Fortbildung (HAF)
Überregionaler Kinoabend – The EYE – Eine wahre Geschichte
Homburg/Saar, 31.01.2018
600. SEITZ B, SUFFO S, DAAS L, ABDIN A, SZENTMÁRY N, LANGEBUCHER A,
MILIOTI G:
DMEK using precut tissue – Technical details and outcome.
41° Simpósio International Moacyr Álvaro Escola Paulista **SIMASP** (Invited Lecture)
Sao Paulo, Brasilien, 01.-03.03.2018
601. SEITZ B & GABEL-OBERMAIER C:
ICO Fellowship Program as supported by the Academia Ophthalmologica Internationalis
AOI.
41° Simpósio International Moacyr Álvaro Escola Paulista **SIMASP** (Invited Lecture)
Sao Paulo, Brasilien, 01.-03.03.2018
602. SEITZ B, SPIRA-EPPIG C, GOEBELS S, DAAS L, RAZAFIMINO S, ZEMOVA E,
STACHON T, SZENTMÁRY N, LANGENBUCHER A, EPPIG T:
Stage-related keratoconus therapy.
41° Simpósio International Moacyr Álvaro Escola Paulista **SIMASP** (Invited Lecture)
Sao Paulo, Brasilien, 01.-03.03.2018
603. SEITZ B, JANUNTS E, LANGENBUCHER A, SUFFO S, MILIOTI G, DAAS L,
HAGER T, EL-HUSSEINY M, SZENTMÁRY N:
Excimer vs. Femtosecond laser supported penetrating keratoplasty – Myths and Truths.
41° Simpósio International Moacyr Álvaro Escola Paulista **SIMASP** (Invited Lecture)
Sao Paulo, Brasilien, 01.-03.03.2018
604. MAIER P, HOPPE O, SEITZ B:
Stadiengerechte Therapie des Keratokonus.
Kurs VA 27 anlässlich der 18. Tagung der AAD
Düsseldorf, 13.-17.03.2018
605. REINHARD T & SEITZ B:
Oberflächenerkrankungen der Kornea: Differentialdiagnose und Therapien.
Kurs VA 23 anlässlich der 18. Tagung der AAD
Düsseldorf, 13.-17.03.2018
606. ZUMHAGEN L & SEITZ B:
Keratoplastik: Indikation und Nachsorge.
Kurs VA 31 anlässlich der 18. Tagung der AAD
Düsseldorf, 13.-17.03.2018
607. SEITZ B & CURSIEFEN C:
Videothek: Hornhaut.
Kurs VA 01 anlässlich der 18. Tagung der AAD
Düsseldorf, 13.-17.03.2018

608. SEITZ B & FLOCKERZI E:
Anatomie des Auges (Konjunktiva, Sklera, Kornea).
Ophthalmologischer Grundlagenkurs Teil 1 (Eingeladenes Referat)
München, 10.04.2018
609. SEITZ B, MILIOTI G, DAAS L, ABDIN A, SZENTMÁRY N, LANGENBUCHER A, SUFFO S:
DMEK – Technical pearls and the impact of precut donor tissue on the outcome.
The 6th Asia Cornea Society Biennial Scientific Meeting (Invited Lecture)
Qingdao, China, 16.-18.05.2018
610. SEITZ B, SPIRA-EPPIG C, DAAS L, RAZAFIMINO S, ZEMOVA E, STACHON T, SZENTMÁRY N, LANGENBUCHER A, EPPIG T:
Stage-related therapy of keratoconus.
The 17th Chinese Congress of Cornea & Ocular Surface Diseases (Invited Lecture)
Qingdao, China, 19.05.2018
611. SEITZ B:
Frühestdiagnose und stadiengerechte Therapie des Keratokonus.
8. Kaiserslauterner Augenärztetagung (Eingeladenes Referat)
Kaiserslautern, 26.05.2018
612. SEITZ B, DAAS L, BISCHOFF-JUNG M, HASENFUS A, LANGENBUCHER A, SZENTMÁRY N:
Surgical therapy of fungal keratitis – When and how? (Invited Lecture)
Joint Congress of the Hungarian Ophthalmological Society and South-East European Ophthalmological Society (SEEOS).
Szeged, Ungarn, 31.05.-02.06.2018
613. SZENTMÁRY N, SHI L, STACHON T, WAGENPFEIL S, LANGENBUCHER A, SEITZ B:
The effect of antiameobic agents on human corneal cells.
Joint Congress of the Hungarian Ophthalmological Society and South-East European Ophthalmological Society (SEEOS).
Szeged, Ungarn, 31.05.-02.06.2018
614. SZENTMÁRY N, NAGY ZZ, SEITZ B:
Keratitis diagnostics and treatment in clinical practice.
Joint Congress of the Hungarian Ophthalmological Society and South-East European Ophthalmological Society (SEEOS).
Szeged, Ungarn, 31.05.-02.06.2018
615. SEITZ B, MILIOTI G, DAAS L, ABDIN A, SZENTMÁRY N, LANGENBUCHER A, SUFFO S:
Keratoplasty – State of the art 2018 (Invited Lecture)
49th Congress of Polish Society of Ophthalmology
Katowice, Polen, 07.-09.06.2018
616. SEITZ B:
Excimerlaser-assistierte DALK - Prävention der “Konversions-Neurose”.

Homburger Fortbildung für Medizinische Fachangestellte und Krankenpfleger/innen
Homburg/Saar, 06.06.2018

617. SEITZ B & GABEL-OBERMAIER C:
ICO Fellowships: about the program.
ICO Fellowships and Exams Symposium
World Ophthalmology Congress WOC
Barcelona, 16.-19.06.2018
618. SEITZ B, DAAS L, SPIRA-EPPIG C, SZENTMÁRY N, EPPIG T, LANGENBUCHER A:
Intracorneal ring segments to reshape the cornea.
Refractive Surgery at the Rescue of Cornea (Subspecialty Day) (Invited Lecture)
World Ophthalmology Congress WOC
Barcelona, 16.-19.06.2018
619. SEITZ B, DAAS L, SPIRA-EPPIG C, SZENTMÁRY N, EPPIG T, LANGENBUCHER A:
Intrastromal corneal rings are the best for (iatrogenic) ectasias ?
Choosing the Right Surgical Option (Subspecialty Day) (Invited Lecture)
World Ophthalmology Congress WOC
Barcelona, 16.-19.06.2018
620. DAAS L, EPPIG T, MATAR C, ARDJOMAND N, LANGENBUCHER A, SEITZ B:
Intracorneal ring segments (ICRS) – long-term results and reproducibility of corneal
tomography.
44th European Cornea Conference ECC.
Postdam, 22.-24.06.2018
621. SZENTMÁRY N, SHI L, STACHON T, WAGENPFEIL S, LANGENBUCHER A,
SEITZ B:
The effect of antiameobic agents on viability, proliferation and migration of human
epithelial cells, keratocytes and endothelial cells, in vitro.
44th European Cornea Conference ECC.
Postdam, 22.-24.06.2018
622. SEITZ B, DAAS L, FLOCKERZI E, LANGENBUCHER A, SZENTMÁRY N:
Fungal keratitis – impact of early surgical intervention.
44th European Cornea Conference ECC.
Postdam, 22.-24.06.2018
623. SEITZ B, ELZER B, SPIRA-EPPIG C, LANGENBUCHER A, ZEMOVA E,
SZENTMÁRY N, EPPIG T:
Repeatability of Scheimpflug imaging and anterior segment optical coherence tomography
in keratoconus is decreasing with increasing severity.
44th European Cornea Conference ECC.
Postdam, 22.-24.06.2018
624. SEITZ B, DAAS L, SUFFO S, MILIOTI G, FLOCKERZI E, HASENFUS A,
LANGENBUCHER A, SZENTMÁRY N:
Medical and surgical treatment of fungal keratitis.

- 9th EuCornea Congress (Eingeladenes Referat)
Wien, Österreich, 21.-22.09.2018
625. DAAS L, LANGENBUCHER A, SEITZ B:
Intrakorneale Ringsegmente (INTACS) – Langzeitergebnisse der ersten 100 Keratokonus Patienten.
116. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Eingeladenes Referat)
Bonn, 27.-30.09.2018
626. EPPIG T, SPIRA-EPPIG C, SZENTMÁRY N, LANGENBUCHER A, SEITZ B:
Gerätegestützte Frühest-Diagnose des Keratokonus.
116. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Eingeladenes Referat)
Bonn, 27.-30.09.2018
627. FLOCKERZI E, DAAS L, SEITZ B:
Alteration des subbasalen Nervenplexus bei Keratokonus.
116. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Eingeladenes Referat)
Bonn, 27.-30.09.2018
628. FLOCKERZI E, MAIER P, BÖHRINGER D, REINSHAGEN H, KRUSE F, CURSIEFEN C, REINHARD T, GEERLING G, TORUN N, SEITZ B:
Das Deutsche Keratoplastik Register.
116. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Eingeladenes Referat)
Bonn, 27.-30.09.2018
629. SEITZ B, DAAS L, BISCHOFF-JUNG M, HASENFUS A, VIESTENZ A:
Surgical treatment of keratomycosis.
116. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Eingeladenes Referat)
Bonn, 27.-30.09.2018
630. SEITZ B, FLOCKERZI E, DAAS L, MILIOTI G, SUFFO S, TOTH G, SZENTMÁRY N:
DMEK-Transplantatabstoßung – wann und wie behandeln?
116. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Eingeladenes Referat)
Bonn, 27.-30.09.2018
631. SEITZ B, T. EPPIG, G. MILIOTI, G. SCHIEßL, M. BISCHOF, C. SPIRA-EPPIG:
EPA mit FIDUS modifiziert – der Homburger Weg.
116. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Eingeladenes Referat)
Bonn, 27.-30.09.2018
632. SEITZ B, DAAS L, SUFFO S, MILIOTI G, FLOCKERZI E, HASENFUS A, LANGENBUCHER A, VIESTENZ A, SZENTMÁRY N:
Keratoplastik à chaud bei Pilzkeratitis – wann und wie groß?

116. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Eingeladenes Referat)
Bonn, 27.-30.09.2018
633. SEITZ B, DAAS L, VIESTENZ A, SZENTMÁRY N, EPPIG T, LANGENBUCHER A:
Torische Kunstlinsen - Operative Details und Patientennachsorge.
116. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Eingeladenes Referat)
Bonn, 27.-30.09.2018
634. STACHON T, LATTA L, SEITZ B, LANGENBUCHER A, SZENTMÁRY N:
Neues zur Pathophysiologie und den molekularen Grundlagen des Keratokonus.
116. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Eingeladenes Referat)
Bonn, 27.-30.09.2018
635. SEITZ B:
Medizin und Management: Führung und Motivation.
116. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Bonn, 27.-30.09.2018
636. SEITZ B & LANGENBUCHER A:
Laser systems in corneal surgery.
EVER Symposium: Translational Concepts in Ophthalmology (Eingeladenes Referat)
Nizza, Frankreich, 04-07.10.2018
637. SEITZ B, DAAS L, FLOCKERZI E, MILIOTI G, SUFFO S, RAZAFIMINO S,
ZEMOVA E 1, HAMON L, LANGENBUCHER A, SZENTMÁRY N:
Excimer-guided deep anterior lamellar keratoplasty (DALK) or penetrating keratoplasty (PKP).
EVER Symposium: Keratoconus – from molecularbiological background through corneal stabilization to keratoplasty (Eingeladenes Referat)
Nizza, Frankreich, 04-07.10.2018
638. SEITZ B & HEILIGENHAUS A:
“Herpetic keratitis” – a chameleon.
EVER Symposium: Diagnosis and treatment of infectious keratitis in the clinical practice today (Eingeladenes Referat)
Nizza, Frankreich, 04-07.10.2018
639. SEITZ B, DAAS L, FLOCKERZI E, EPPIG T, LANG GK:
Evolving indications for diagnostic imaging in the clinic.
Sixth Joint Meeting of the Cornea Society and the DOG-Sektion Kornea
AAO Symposium “The future of cornea in 3-D: Drugs, Devices, and Diagnostics”.
(Invited Lecture)
Chicago, IL, USA, 27.-30.10.2018
640. SEITZ B, MÄURER S, ASI F, HAMON L, DAAS L, ABDIN A, BISCHOFF-JUNG M,
EPPIG T, LANGENBUCHER A:
Routinemäßige Spender-Tomographie in der Hornhautbank als sterile Screening-Methode

zur verbesserten Transplantatauswahl bei der Hornhauttransplantation.
91. Versammlung des Vereins Rhein-Mainischer Augenärzte (Eingeladenes Referat)
Frankfurt a. M., 03.11.2018

641. SEITZ B:
Untersuchung an der Spaltlampe.
4. Homburger Cornea Curriculum **HCC 2018** mit 5. DMEK-WetLab
Homburg/Saar, 14.-17.11.2018
642. SEITZ B:
Homburger Keratokonus Center (HKC).
4. Homburger Cornea Curriculum **HCC 2018** mit 5. DMEK-WetLab
Homburg/Saar, 14.-17.11.2018
643. SEITZ B:
Perforierende Keratoplastik.
4. Homburger Cornea Curriculum **HCC 2018** mit 5. DMEK-WetLab
Homburg/Saar, 14.-17.11.2018
644. DAAS L, BISCHOFF-JUNG M, SEITZ B:
Pilzkeratitis.
4. Homburger Cornea Curriculum **HCC 2018** mit 5. DMEK-WetLab
Homburg/Saar, 14.-17.11.2018
645. SZENTMÁRY N, DAAS L, SEITZ B:
Akanthamöbenkeratitis & Akanthamöbenregister.
4. Homburger Cornea Curriculum **HCC 2018** mit 5. DMEK-WetLab
Homburg/Saar, 14.-17.11.2018
646. SEITZ B:
Herpeskeratitis.
4. Homburger Cornea Curriculum **HCC 2018** mit 5. DMEK-WetLab
Homburg/Saar, 14.-17.11.2018
647. SEITZ B:
Hornhautdystrophien (IC3D-Klassifikation).
4. Homburger Cornea Curriculum **HCC 2018** mit 5. DMEK-WetLab
Homburg/Saar, 14.-17.11.2018
648. SEITZ B:
Hornhaut Degenerationen, rezidivierende Erosionen und PTK.
4. Homburger Cornea Curriculum **HCC 2018** mit 5. DMEK-WetLab
Homburg/Saar, 14.-17.11.2018
649. SEITZ B:
DMEK/DSAEK.
4. Homburger Cornea Curriculum **HCC 2018** mit 5. DMEK-WetLab
Homburg/Saar, 14.-17.11.2018
650. SEITZ B:
Amnionmembrantransplantation.

4. Homburger Cornea Curriculum *HCC 2018* mit 5. DMEK-WetLab
Homburg/Saar, 14.-17.11.2018
651. MILIOTI G & SEITZ B:
Boston Keratoprothese.
4. Homburger Cornea Curriculum *HCC 2018* mit 5. DMEK-WetLab
Homburg/Saar, 14.-17.11.2018
652. SEITZ B:
Hornhautspende und Hornhauttransplantation.
LIONS-Club Darmstadt-Castrum (Eingeladenes Referat)
Darmstadt, 20.11.2018
653. SEITZ B, MILIOTI G, DAAS L, ABDIN A, SZENTMÁRY N, LANGENBUCHER A,
SUFFO S:
DMEK – Harvesting the donor.
KERACON 2018 – 6th National Meeting of Cornea Society of India (Eingeladenes
Referat)
New Delhi, Indien, 30.11.-2.12.2018
654. SEITZ B, MILIOTI G, DAAS L, ABDIN A, SZENTMÁRY N, LANGENBUCHER A,
SUFFO S:
DMEK – Common mistakes.
KERACON 2018 – 6th National Meeting of Cornea Society of India (Eingeladenes
Referat)
New Delhi, Indien, 30.11.-2.12.2018
655. SEITZ B, FLOCKERZI E, DAAS L, RAZAFIMINO S, HAMON L, ZEMOVA E,
SZENTMÁRY N, EPPIG T, LANGENBUCHER A:
Stage-related therapy of keratoconus.
KERACON 2018 – 6th National Meeting of Cornea Society of India (Eingeladenes
Referat)
New Delhi, Indien, 30.11.-2.12.2018
656. SEITZ B, LEPPER S, MILIOTI G:
Nerve growth factor for therapy-resistant corneal epithelial defects.
KERACON 2018 – 6th National Meeting of Cornea Society of India (Eingeladenes
Referat)
New Delhi, Indien, 30.11.-2.12.2018
657. SEITZ B, SOURLIS C, VAN SETTEN G, BELMONTE C, SCHIRRA F, MILIOTI G:
What does DEWS II tell us about diagnosis and management.
KERACON 2018 – 6th National Meeting of Cornea Society of India (Eingeladenes
Referat)
New Delhi, Indien, 30.11.-2.12.2018
658. SEITZ B:
Unsere Augen – das Tor zur Welt.
Klinisch-anatomische Vorlesung im Kurs der Makroskopischen Anatomie WS 2018/2019

- (Frau Prof. Dr. G. Krasteva-Christ)
Homburg/Saar, 15.01.2019
659. SEITZ B, DAAS L, MILIOTI G, SZENTMÁRY N, LANGENBUCHER A, SUFFO S:
Keratoplastik Update.
Innovationssymposium Düsseldorf (Eingeladenes Referat)
Düsseldorf, 19.01.2019
660. SEITZ B, FARAH C, FRIES F, KÄSMANN-KELLNER B, LANGENBUCHER A,
SZENTMÁRY N, DAAS L, SUFFO S:
Besonderheiten der Keratoplastik bei kongenitaler Aniridie.
84. Homburger Augenärztliche Fortbildung (HAF)
Homburg/Saar, 30.01.2019
661. SEITZ B, FLOCKERZI E, DAAS L, RAZAFIMINO S, HAMON L, ZEMOVA E,
SZENTMÁRY N, EPPIG T, LANGENBUCHER A:
Frühdiagnose und stadiengerechte Therapie des Keratokonus.
36. Innsbrucker Ophthalmologisches Wochenende (Eingeladenes Referat)
Seefeld, Tirol, Österreich, 02.02.2019
662. SEITZ B, FLOCKERZI E, DAAS L, RAZAFIMINO S, HAMON L, ZEMOVA E,
SZENTMÁRY N, EPPIG T, LANGENBUCHER A:
Frühstadiendiagnose und stadiengerechte Therapie des Keratokonus.
10. Potsdamer Ophthalmologisches Symposium (Eingeladenes Referat)
Potsdam, 02.03.2019
663. SEITZ B & GABEL-OBERMAIER C:
ICO-Fellowships.
ICO Education Symposium.
The 34th Asia-Pacific Academy of Ophthalmology (APAO) Congress (Invited Lecture)
Bangkok, Thailand, 06.-09.03.2019
664. MAIER P, HOPPE O, SEITZ B:
Stadiengerechte Therapie des Keratokonus.
Kurs VA 27 anlässlich der 20. Tagung der AAD
Düsseldorf, 12.-16.03.2019
665. REINHARD T & SEITZ B:
Oberflächenerkrankungen der Kornea: Differentialdiagnose und Therapien.
Kurs VA 23 anlässlich der 20. Tagung der AAD
Düsseldorf, 12.-16.03.2019
666. SEITZ B & CURSIEFEN C:
Videothek: Hornhaut.
Kurs VA 01 anlässlich der 20. Tagung der AAD
Düsseldorf, 12.-16.03.2019
667. SEITZ B:
Aktuelle Aspekte der Keratokonus-Therapie.

Key Note Lecture anlässlich der 20. Tagung der AAD
Düsseldorf, 12.-16.03.2019

668. SEITZ B:
Facharzt-tutorium mit dem Schwerpunkt vordere Augenabschnitte (Hornhaut).
Kurs WT 05 anlässlich der 20. Tagung der AAD
Düsseldorf, 12.-16.03.2019
669. SEITZ B, SEITZ B, FARAH C, FRIES F, LATTA L, SUFFO S, LANGENBUCHER A, SZENTMÁRY N, DAAS L, KÄSMANN-KELLNER B:
Korneale Aspekte der kongenitalen Aniridie.
Fortbildung "Hornhaut" (Eingeladenes Referat)
Mainz, 10.04.2019
670. SEITZ B, DAAS L, FLOCKERZI E, EPPIG T, LANG GK:
Evolving indications for diagnostic imaging of the cornea.
XXth Meeting of Union of Bulgarian Ophthalmologists "Right to Sight 2020" (Invited Lecture)
Plovdiv, Bulgarien, 12.-13.04.2019
671. SEITZ B, FLOCKERZI E, HAMON L, RAZAFIMINO S, SPIRA-EPPIG C, DAAS L, ZEMOVA E, STACHON T, LANGENBUCHER A, EPPIG T, SZENTMÁRY N:
Stage-related therapy of keratoconus.
XXth Meeting of Union of Bulgarian Ophthalmologists "Right to Sight 2020" (Invited Lecture)
Plovdiv, Bulgarien, 12.-13.04.2019
672. SEITZ B, DAAS L, SZENTMÁRY N, MILIOTI G, LANGENBUCHER A, SUFFO S:
Perforierende Keratoplastik: Wo stehen wir?
1. Hauptsitzung Hornhautchirurgie (Eingeladenes Referat)
32. Internationaler Kongress der Deutschen Ophthalmochirurgen DOC
Nürnberg, 23.-25.05.2019
673. SEITZ B, FLOCKERZI E, HAMON L, RAZAFIMINO S, SPIRA-EPPIG C, DAAS L, ZEMOVA E, STACHON T, LANGENBUCHER A, EPPIG T, SZENTMÁRY N:
Stage-related therapy of keratoconus.
Seminario de Investigación en Instituto Universitario de Oftalmobiología Aplicada IOBA (Invited Lecture)
Valladolid, Spanien, 05.06.2019
674. SEITZ B, DAAS L, MILIOTI G, SZENTMÁRY N, LANGENBUCHER A, SUFFO S:
Excimer vs. femtosecond laser assisted penetrating keratoplasty – myths and truths ?
Máster Universitario en Investigación en Ciencias de la Visión 2018/2019 (Invited Lecture)
Valladolid, Spanien, 05.-06.06.2019
675. SEITZ B, DAAS L, FLOCKERZI E, EPPIG T, LANG GK:
Anterior Segment Imaging
Máster Universitario en Investigación en Ciencias de la Visión 2018/2019 (Invited

- Lecture)
Valladolid, Spanien, 05.-06.06.2019
676. SEITZ B & GABEL-OBERRMAIER C:
ICO Fellowships Program: Overview and our hosts in Europe.
ICO Session: International Ophthalmology in the European region (Invited Lecture)
Congress of the European Society of Ophthalmology SOE 2019
Nizza, Frankreich, 13.-16.06.2019
677. SEITZ B & GABEL-OBERRMAIER C:
How to complete an ICO Fellowship application?
ICO Session: International Ophthalmology in the European region (Invited Lecture)
Congress of the European Society of Ophthalmology SOE 2019
Nizza, Frankreich, 13.-16.06.2019
678. SEITZ B & GABEL-OBERRMAIER C:
How to complete an ICO Fellowship application?
ICO Session: International Ophthalmology in the European region (Invited Lecture)
Congress of the European Society of Ophthalmology SOE 2019
Nizza, Frankreich, 13.-16.06.2019
679. SEITZ B, DAAS L, LAURIK L, LANGENBUCHER A, SZENTMÁRY N:
Acanthamoeba keratitis - Lessons learned in the last 20 years.
Update on Corneal Infections (Invited Lecture)
Congress of the European Society of Ophthalmology SOE 2019
Nizza, Frankreich, 13.-16.06.2019
680. SEITZ B, MÄURER S, HAMON H, QUINTIN A, ASI F, ABDIN A, EPPIG T,
LANGENBUCHER A:
Routine donor tomography in the eye bank as sterile screening method for improved graft
selection in corneal transplantation.
45th European Cornea Conference ECC 2019
Stresa, Italien, 21.-23.06.2019
681. ARDJOMAND N, DAAS L, SEITZ B:
Excimerlaser and mitomycin C 0.02% for the treatment of acanthamoeba keratitis.
45th European Cornea Conference ECC 2019
Stresa, Italien, 21.-23.06.2019
682. SZENTMÁRY N, KORMÁNYOS K, TÓTH G, SÁNDOR G, NAGY ZZ, MIKALA G,
SEITZ B:
Significance of ocular signs of monoclonal gammopathy.
45th European Cornea Conference ECC 2019
Stresa, Italien, 21.-23.06.2019
683. SEITZ B, FARAH C, FRIES F, LATTA L, SUFFO S, DAAS L, SZENTMÁRY N,
LANGENBUCHER A, KÄSMANN-KELLNER B:
Corneal aspects of congenital aniridia.
Tagung des Middle East African Council of Ophthalmology MEACO (Invited Lecture)
AL Weimeh, Dead Sea, Jordanien, 05.-08.09.2019

684. SEITZ B, MÄURER S, HAMON K, QUINTIN A, ASI F, ABDIN A, EPPIG E, LANGENBUCHER A:
Routine donor tomography in the eye bank improves graft selection for corneal transplantation.
Tagung des Middle East African Council of Ophthalmology MEACO (Invited Lecture)
AL Weimeh, Dead Sea, Jordanien, 05.-08.09.2019
685. SEITZ B, DAAS L, SZENTMÁRY N, MILIOTI G, LANGENBUCHER A, SUFFO S:
Penetrating keratoplasty: More than just the exchange of two pieces of collagen.
Tagung des Middle East African Council of Ophthalmology MEACO (Invited Lecture)
AL Weimeh, Dead Sea, Jordanien, 05.-08.09.2019
686. SEITZ B, DAAS L, SZENTMÁRY N, MILIOTI G, LANGENBUCHER A, SUFFO S:
Penetrating keratoplasty: More than just the exchange of two pieces of collagen.
Tagung des Middle East African Council of Ophthalmology MEACO (Invited Lecture)
AL Weimeh, Dead Sea, Jordanien, 05.-08.09.2019
687. SEITZ B, DAAS L, MILIOTI G, SZENTMÁRY N, LANGENBUCHER A, SUFFO S:
Excimer vs. femtosecond laser assisted penetrating keratoplasty – myths and truths?
Tagung des Middle East African Council of Ophthalmology MEACO (Invited Lecture)
AL Weimeh, Dead Sea, Jordanien, 05.-08.09.2019
688. SEITZ B, FLOCKERZI E, HAMON L, RAZAFIMINO S, SPIRA-EPPIG C, DAAS L, ZEMOVA E, STACHON T, LANGENBUCHER A, EPPIG T, SZENTMÁRY N:
Stage-related therapy of keratoconus.
Tagung des Middle East African Council of Ophthalmology MEACO (Invited Lecture)
AL Weimeh, Dead Sea, Jordanien, 05.-08.09.2019
689. SEITZ B, DAAS L, LAURIK L, LANGENBUCHER A, SZENTMÁRY N:
Acanthamoeba keratitis: Lessons learned over the past 20 years.
Tagung des Middle East African Council of Ophthalmology MEACO (Invited Lecture)
AL Weimeh, Dead Sea, Jordanien, 05.-08.09.2019
690. SEITZ B, FLOCKERZI E, DAAS L:
Do we need corneal imaging for planning PTK in dystrophies and degenerations?
10th EuCornea Congress (Invited Lecture)
Paris, Frankreich, 13.-14.09.2019
691. SEITZ B, DAAS L, SZENTMÁRY N, MILIOTI G, LANGENBUCHER A, SUFFO S:
When PKP is still preferable to endothelial keratoplasty.
10th EuCornea Congress (Invited Lecture)
Paris, Frankreich, 13.-14.09.2019
692. SEITZ B:
DMEK nach perforierender Keratoplastik.
117. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Eingeladenes Referat)
Berlin, 26.-29.09.2019

693. SEITZ B:
Acanthamoeba keratitis.
117. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Eingeladenes Referat)
Berlin, 26.-29.09.2019
694. SEITZ B:
Techniken der Keratoplastik bei Keratokonus: Erfahrungen aus dem Homburger Keratokonus-Zentrum.
117. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Eingeladenes Referat)
Berlin, 26.-29.09.2019
695. SEITZ B:
Therapierefraktäre Pilzkeratitis – wann wie groß plastizieren?
117. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Eingeladenes Referat)
Berlin, 26.-29.09.2019
696. SZENTMÁRY N, DAAS L, SEITZ B:
Lamellar corneal transplantation – Contra.
117. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Eingeladenes Referat)
Berlin, 26.-29.09.2019
697. SEITZ B, FLOCKERZI E, DAAS L:
PTK and excimer laser assisted DALK for anterior corneal dystrophies.
XXIInd Euro-Lebanese SOLA (Society of Lebanese Ophthalmologists in Lebanon and Abroad) Ophthalmology Meeting (Invited Lecture)
Al Bustan Hotel, Beit Mery, Beirut, Libanon, 04.-05.10.2019
698. SEITZ B, DAAS L, MILIOTI G, SZENTMÁRY N, LANGENBUCHER A, SUFFO S:
Excimer vs. femtosecond laser assisted penetrating keratoplasty – myths and truths?
XXIInd Euro-Lebanese SOLA (Society of Lebanese Ophthalmologists in Lebanon and Abroad) Ophthalmology Meeting (Invited Lecture)
Al Bustan Hotel, Beit Mery, Beirut, Libanon, 04.-05.10.2019
699. SEITZ B, DAAS L, SZENTMÁRY N, MILIOTI G, LANGENBUCHER A, SUFFO S:
When PKP is still preferable to endothelial keratoplasty.
XXIInd Euro-Lebanese SOLA (Society of Lebanese Ophthalmologists in Lebanon and Abroad) Ophthalmology Meeting (Invited Lecture)
Al Bustan Hotel, Beit Mery, Beirut, Libanon, 04.-05.10.2019
700. SEITZ B, FLOCKERZI E, HAMON L, RAZAFIMINO S, SPIRA-EPPIG C, DAAS L, ZEMOVA E, STACHON T, LANGENBUCHER A, EPPIG T, SZENTMÁRY N:
Stage-related therapy of keratoconus.
XXIInd Euro-Lebanese SOLA (Society of Lebanese Ophthalmologists in Lebanon and Abroad) Ophthalmology Meeting (Invited Lecture)
Al Bustan Hotel, Beit Mery, Beirut, Libanon, 04.-05.10.2019

701. SEITZ B, DAAS L, MILIOTI G, ABDIN A, SZENTMÁRY N, LANGENBUCHER A, SUFFO S:
DMEK – indications, techniques, outcome.
XXIIInd Euro-Lebanese SOLA (Society of Lebanese Ophthalmologists in Lebanon and Abroad) Ophthalmology Meeting (Invited Lecture)
Al Bustan Hotel, Beit Mery, Beirut, Libanon, 04.-05.10.2019
702. SEITZ B, FLOCKERZI E, HAMON L, RAZAFIMINO S, SPIRA-EPPIG C, DAAS L, ZEMOVA E, STACHON T, LANGENBUCHER A, EPPIG T, SZENTMÁRY N:
DALK or PKP? Surgical management of keratoconus.
XXII EVER Congress (Invited Lecture)
Nizza, Frankreich, 17.-19.10.2019
703. LATTA L, KAHRAMAN M, MEESE E, LUDWIG N, KRAMMES L, STACHON T, FRIES F, SZENTMÁRY N, SEITZ B, WOWRA B, LAGALI N, MUKWAYA A, KELLER A, KÄSMANN-KELLNER B:
miRNA profile in normal and aniridia conjunctival cells versus severity of aniridia-associated keratopathy.
XXII EVER Congress (Invited Lecture)
Nizza, Frankreich, 17.-19.10.2019
704. FRIES FN, FARAH CJ, LATTA L, KÄSMANN-KELLNER B, SEITZ B:
Small graft, simultaneous amniotic membrane transplantation, temporary lateral tarsorrhaphy and autologous serum improves outcome of penetrating keratoplasty in congenital aniridia with aniridia-associated keratopathy.
XXII EVER Congress (Invited Lecture)
Nizza, Frankreich, 17.-19.10.2019
705. DAAS L, HAMON L, SZENTMÁRY N, LANGENBUCHER A, REISDORF S, SEITZ B:
Biomechanical changes after ICRS implantation.
XXII EVER Congress (Invited Lecture)
Nizza, Frankreich, 17.-19.10.2019
706. SEITZ B, DAAS L, FLOCKERZI E, MARJANOVIC I, ZEMOVA E, LEPPER S, HAMON L, SZENTMÁRY N, SUFFO S:
Cornea: Bewährte und neue Verfahren.
92. Versammlung der Vereinigung Rhein-Mainischer Augenärzte (Eingeladenes Referat)
Darmstadt, 02.11.2019
707. SEITZ B, DAAS L, SZENTMÁRY N, SUFFO S:
Die „perfekte“ perforierende Keratoplastik.
9. Düsseldorfer Hornhauttag – Düsseldorfer Meisterkurs „Spezielle Hornhautchirurgie“ (Eingeladenes Referat)
Düsseldorf, 08.-09.11.2019
708. SEITZ B, DAAS L, SZENTMÁRY N, LANGENBUCHER A, SUFFO S:
Laserassistierte Keratoplastik (FS/Excimer).
9. Düsseldorfer Hornhauttag (Eingeladenes Referat)
Düsseldorf, 08.-09.11.2019

709. SEITZ B:
Untersuchung an der Spaltlampe.
5. Homburger Cornea Curriculum **HCC 2019** mit 6. DMEK-WetLab
Homburg/Saar, 13.-16.11.2019
710. SEITZ B:
Homburger Keratokonus Center (HKC).
5. Homburger Cornea Curriculum **HCC 2019** mit 6. DMEK-WetLab
Homburg/Saar, 13.-16.11.2019
711. SEITZ B:
Perforierende Keratoplastik.
5. Homburger Cornea Curriculum **HCC 2019** mit 6. DMEK-WetLab
Homburg/Saar, 13.-16.11.2019
712. DAAS L, BISCHOFF-JUNG M, SEITZ B:
Pilzkeratitis.
5. Homburger Cornea Curriculum **HCC 2019** mit 6. DMEK-WetLab
Homburg/Saar, 13.-16.11.2019
713. SZENTMÁRY N, DAAS L, SEITZ B:
Akanthamöbenkeratitis & Akanthamöbenregister.
5. Homburger Cornea Curriculum **HCC 2019** mit 6. DMEK-WetLab
Homburg/Saar, 13.-16.11.2019
714. SEITZ B:
Herpeskeratitis.
5. Homburger Cornea Curriculum **HCC 2019** mit 6. DMEK-WetLab
Homburg/Saar, 13.-16.11.2019
715. SEITZ B:
Hornhautdystrophien (IC3D-Klassifikation).
5. Homburger Cornea Curriculum **HCC 2019** mit 6. DMEK-WetLab
Homburg/Saar, 13.-16.11.2019
716. SEITZ B:
Hornhaut Degenerationen, rezidivierende Erosionen und PTK.
5. Homburger Cornea Curriculum **HCC 2019** mit 6. DMEK-WetLab
Homburg/Saar, 13.-16.11.2019
717. SEITZ B:
DMEK/DSAEK.
5. Homburger Cornea Curriculum **HCC 2019** mit 6. DMEK-WetLab
Homburg/Saar, 13.-16.11.2019
718. SEITZ B:
Amnionmembrantransplantation.
5. Homburger Cornea Curriculum **HCC 2019** mit 6. DMEK-WetLab
Homburg/Saar, 13.-16.11.2019

719. MILIOTI G & SEITZ B:
Boston Keratoprothese.
5. Homburger Cornea Curriculum *HCC 2019* mit 6. DMEK-WetLab
Homburg/Saar, 13.-16.11.2019
720. SEITZ B & HEILIGENHAUS A:
„Herpetic Keratitis“ - a Chameleon.
2019 Anhui Eye Health Conference (Eingeladenes Referat)
Hefei, China, 22.11.2019
721. SEITZ B, BISCHOFF M, LEPPER S, MILIOTI G, SUFFO S:
Localized immune-mediated white spots of the cornea.
2019 Anhui Eye Health Conference (Eingeladenes Referat)
Hefei, China, 22.11.2019
722. SEITZ B, DAAS L, ABDIN AD, SZENTMÁRY N, LANGENBUCHER A, SUFFO S:
Keratoplasty – State of the Art 2019
Inaugural Lecture for Visiting Professorship at the University of Belgrade (Eingeladenes Referat)
Belgrad, Serbien, 27.11.2019
723. SEITZ B:
Unsere Augen – das Tor zur Welt.
Klinisch-anatomische Vorlesung im Kurs der Makroskopischen Anatomie WS 2019/2020
(Frau Prof. Dr. G. Krasteva-Christ)
Homburg/Saar, 09.01.2020
724. SEITZ B, MARJANOVIC I:
Blick über den Tellerrand.
Neujahrsfortbildung Uro-Onkologisches Symposium (Eingeladenes Referat)
Homburg/Saar, 28.01.2020
725. SEITZ B, HAMON L, RAZAFIMINO S, ZEMOVA E, STACHON T, SZENTMÁRY N,
DAAS L, LANGENBUCHER A, EPPIG T, SPIRA-EPPIG C, GOEBELS S, FLOCKERZI
E:
Frühestdiagnose und stadiengerechte Therapie des Keratokonus.
21. Augenärzte-Treffen in Esslingen (Eingeladenes Referat)
Esslingen, 01.02.2020
726. SEITZ B, DAAS L, SOURLIS C, LANGENBUCHER A, SZENTMÁRY N:
Aktuelle Aspekte der infektiösen Keratitis.
8. Bayerische Frühjahrsakademie (Eingeladenes Referat)
Erlangen, 08.02.2020
727. SEITZ B:
Sterile Spendertomographie.
118. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Eingeladenes Referat)
Online-Kongress, 09.-11.10.2020

728. SEITZ B:
Excimerlaser-assistierte Keratoplastik: besser als ohne?
118. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Eingeladenes Referat)
Online-Kongress, 09.-11.10.2020
729. SEITZ B:
Muraine-Nähte bei Keratokonus.
118. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Eingeladenes Referat)
Online-Kongress, 09.-11.10.2020
730. SEITZ B, MILIOTI G, HAMON L, FLOCKERZI E, SUFFO S, DAAS L:
Klinische Abstoßungszeichen nach lamellärer und perforierender Keratoplastik und erste praktische Therapiemaßnahmen.
Münster Hornhaut Forum 2021 ‚goes web‘ (Eingeladenes Referat)
Webex-Fortbildung, 16.01.2021
731. SEITZ B, DAAS L, HAMON L, AKL E, LANGENBUCHER A, FLOCKERZI E:
Refraktive Behandlung des Keratokonus.
183. Versammlung des Vereins Rheinisch-Westfälischer Augenärzte e.V. (Eingeladenes Referat)
Hagen, Online Kongress, 29.-30.01.2021
732. CURSIEFEN C & SEITZ B:
Videothek: Hornhaut.
Kurs HH 05 anlässlich der AAD 2021 online
Düsseldorf, 17.-20.03.2021
733. GEERLING G & SEITZ B:
Oberflächenerkrankungen der Kornea: Differentialdiagnose und Therapien.
Kurs HH 12 anlässlich der AAD 2021 online
Düsseldorf, 17.-20.03.2021
734. MAIER P, HOPPE O, SEITZ B:
Stadiengerechte Therapie des Keratokonus.
Kurs Kat 03 anlässlich der AAD 2021 online
Düsseldorf, 17.-20.03.2021
735. SEITZ B, DAAS L, HAMON L, XANTHOPOULOU K, RAZAFIMINO S, SZENTMÁRY N, LANGENBUCHER A, FLOCKERZI E:
Hot Topics in Keratoconus.
XIII Miedzynarodowe Sympozjum – CORNEA 2021 online (Invited Lecture)
Wisla, Polen, 08.-10.04.2021
736. SEITZ B, HÄFNER L, MUNTEANU C, LANGENBUCHER A, FLOCKERZI E:
Reliability of Corvis® ST Measurements in Different Keratoconus Stages.
The 7th Asia Cornea Society Biennial Scientific Meeting ACS 2020 (Invited Lecture)
Osaka, Japan, online, 28.-30.04.2021

737. SEITZ B, MÄURER S, HAMON L, QUINTIN A, ASI F, ABDIN AD, EPPIG T, LANGENBUCHER A:
Routine Donor Tomography in the Eye Bank Improves Graft Selection for Corneal Transplantation.
The 7th Asia Cornea Society Biennial Scientific Meeting ACS 2020 (Invited Lecture)
Osaka, Japan, online, 28.-30.04.2021
738. SEITZ B, DAAS L, FLOCKERZI E, SUFFO S:
Corneal Transplantation – State of the Art 2021.
2021 Filatov Memorial Lectures (Invited Lecture)
Odessa, Ukraine, online, 20.-21.05.2021
739. SEITZ B:
How to get the best heads into Ophthalmology – and keep them ...
11th CS Bhaskaran Endowment Lecture (Invited Lecture)
Bhubaneswar, Indien, online, 03.07.2021
740. SEITZ B, RAZAFIMINO S, SCHIEßL G, FLOCKERZI F, DAHLE J, DAAS L, FLOCKERZI E:
Nähen statt warten – „Muraine-Nähte“ bei kornealem Hydrops.
Homburger Keratokous Symposium (*HKCS 2021*).
Homburg, 04.09.2021
741. SEITZ B:
Windschutzscheibe oder Motorschaden – was lässt sich am Auge gut reparieren?
Wissenschaftsforum - MINT-Campus Alte Schmelz e.V. (Eingeladenes Referat)
St. Ingbert, online, 21.09.2021
742. SEITZ B:
Führung und Motivation.
119. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Eingeladenes Referat)
Online-Kongress, 30.09.-03.10.2021
743. SEITZ B, DAAS L, WYKROTA A, FLOCKERZI E, SUFFO S:
Chirurgische Tipps bei Transplantatversagen nach DMEK, DSAEK und PKP.
119. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Eingeladenes Referat)
Online-Kongress, 30.09.-03.10.2021
744. SEITZ B & LANG GK:
Facharztprüfung.
119. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Eingeladenes Referat)
Online-Kongress, 30.09.-03.10.2021
745. SEITZ B, DAAS L, FLOCKERZI E, LANGENBUCHER A, SUFFO S:
Pathogenese des (irregulären) Astigmatismus nach Keratoplastik und der Einfluss der Naht- und Operationstechnik.
119. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Eingeladenes

- Referat)
Online-Kongress, 30.09.-03.10.2021
746. SEITZ B, GOEBELS-KUMMEROW S, KÄSMANN-KELLNER B:
Das Homburger Curriculum als Modell für die Facharztweiterbildung an der Universitäts-Augenklinik des Saarlandes.
119. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Eingeladenes Referat)
Online-Kongress, 30.09.-03.10.2021
747. SEITZ B, HAMON L, QUINTIN A, BOFFERDING M, SAFI T, WYKROTA A, WEINSTEIN I, KRAMP K, LAUN D, ZILLES M, SCHMITZ LM, SCHÖNIT S, MÄURER S, LANGENBUCHER A, FLOCKERZI E, SUFFO S, DAAS L:
Optimierung der Spendergewebe in der Hornhautbank.
94. Versammlung des Vereins Rhein-Mainischer Augenärzte e.V. (Eingeladenes Referat)
Koblenz, 30.10.2021
748. SEITZ B, DAAS L, MORINELLO E, KÄSMANN-KELLNER B, SUFFO S:
Besonderheiten der Keratoplastik im Kindesalter.
88. Homburger Augenärztliche Fortbildung (HAF) „Kinderophthalmologie“
Homburg/Saar, 03.11.2021
749. SEITZ B:
Untersuchung an der Spaltlampe.
6. Homburger Cornea Curriculum **HCC 2021** mit 7. DMEK-WetLab, Keratoplastik Wetlab, Nahtkurs und DryLab Cornea.
Homburg/Saar, 17.-20.11.2021
750. SEITZ B:
Homburger Keratokonus Center (HKC).
6. Homburger Cornea Curriculum **HCC 2021** mit 7. DMEK-WetLab, Keratoplastik Wetlab, Nahtkurs und DryLab Cornea.
Homburg/Saar, 17.-20.11.2021
751. SEITZ B:
Perforierende Keratoplastik.
6. Homburger Cornea Curriculum **HCC 2021** mit 7. DMEK-WetLab, Keratoplastik Wetlab, Nahtkurs und DryLab Cornea.
Homburg/Saar, 17.-20.11.2021
752. SEITZ B:
Herpeskeratitis.
6. Homburger Cornea Curriculum **HCC 2021** mit 7. DMEK-WetLab, Keratoplastik Wetlab, Nahtkurs und DryLab Cornea.
Homburg/Saar, 17.-20.11.2021
753. SEITZ B:
Hornhautdystrophien (IC3D-Klassifikation).
6. Homburger Cornea Curriculum **HCC 2021** mit 7. DMEK-WetLab, Keratoplastik

- Wetlab, Nahtkurs und DryLab Cornea.
Homburg/Saar, 17.-20.11.2021
754. SEITZ B:
Hornhaut Degenerationen, rezidivierende Erosionen und PTK.
6. Homburger Cornea Curriculum *HCC 2021* mit 7. DMEK-WetLab, Keratoplastik
Wetlab, Nahtkurs und DryLab Cornea.
Homburg/Saar, 17.-20.11.2021
755. SEITZ B:
DMEK/DSAEK.
6. Homburger Cornea Curriculum *HCC 2021* mit 7. DMEK-WetLab, Keratoplastik
Wetlab, Nahtkurs und DryLab Cornea.
Homburg/Saar, 17.-20.11.2021
756. SEITZ B:
Amnionmembrantransplantation.
6. Homburger Cornea Curriculum *HCC 2021* mit 7. DMEK-WetLab, Keratoplastik
Wetlab, Nahtkurs und DryLab Cornea.
Homburg/Saar, 17.-20.11.2021
757. SEITZ B:
Kératites herpétiques et zostériennes.
Journées Alsaciennes d'Ophthalmologie (Eingeladenes Referat)
Strasbourg, Frankreich, 26.11.2021
758. SEITZ B:
Should we still do PKP?
26th ESCRS Winter Meeting VIRTUAL (Invited Lecture)
Vilamoura, Portugal, 18.-20.02.2022
759. SEITZ B & LISCH W:
The newest IC³D classification of corneal dystrophies.
26th ESCRS Winter Meeting VIRTUAL (Invited Lecture)
Vilamoura, Portugal, 18.-20.02.2022
760. MAIER P, HOPPE O, SEITZ B:
Stadiengerechte Therapie des Keratokonus.
Kurs HH 23 anlässlich der 22. Tagung der AAD
Düsseldorf, 06.-10.03.2022
761. SEITZ B & GEERLING G:
Oberflächenerkrankungen der Kornea: Differentialdiagnose und Therapien.
Kurs HH 17 anlässlich der 22. Tagung der AAD
Düsseldorf, 06.-10.03.2022
762. SEITZ B & CURSIEFEN C:
Videothek: Hornhaut.
Kurs HH 08 anlässlich der 22. Tagung der AAD
Düsseldorf, 06.-10.03.2022

763. ZUMHAGEN L & SEITZ B:
Keratoplastik: Indikation und Nachsorge.
Kurs HH 04 anlässlich der 22. Tagung der AAD
Düsseldorf, 06.-10.03.2022
764. SEITZ B, VINCIGUERRA R, BELIN MW, VINCIGUERRA P, AMBRÓSIO R JR,
FLOCKERZI E:
The Homburg Biomechanical E-Staging in keratoconus.
XIV Miedzynarodowe Sympozjum - Postepy w diagnostyce i terapii schorzen rogowski.
CORNEA 2022 ONLINE (Invited Lecture)
Online, 31.03. – 02.04.2022
765. SEITZ B, FRIES FN, DAAS L, SUFFO S, FARAH C, SZENTMÁRY N,
LANGENBUCHER A, KÄSMANN-KELLNER B:
Corneal Aspects of Congenital Aniridia.
XIV Miedzynarodowe Sympozjum - Postepy w diagnostyce i terapii schorzen rogowski.
CORNEA 2022 ONLINE (Invited Lecture)
Online, 31.03. – 02.04.2022
766. SEITZ B, HAMON L, QUINTIN A, BOFFERDING M, SAFI T, WYKROTA A,
WEINSTEIN I, KRAMP K, LAUN D, ZILLES M, SCHMITZ LM, SCHÖNIT S,
MÄURER S, LANGENBUCHER A, FLOCKERZI E, SUFFO S, DAAS L:
Optimierung der Hornhaut-Spendergewebe.
4. Baltic Sea Eye Conference (Invited Lecture)
Rostock 22.-23.-04.2022
767. SEITZ B:
Bildgebung im Bereich des Augen-Vorderabschnitts.
Forum Oculus Spezial 2022 (Eingeladenes Referat)
Frankfurt am Main, 21.05.2022
768. SEITZ B:
Operationstraining in der Augenheilkunde im Wetlab und am Simulator.
Forum Oculus Spezial 2022 (Eingeladenes Referat)
Frankfurt am Main, 21.05.2022
769. SEITZ B, SUFFO S, FLOCKERZI E, LANGENBUCHER A, DAAS L:
Excimer and Femtosecond Laser Assisted Corneal Transplantation.
2. Homburger Leopoldina Symposium: Transplantation – Ethics, Techniques,
Immunology.
Homburg/Saar, 26./27.05.2022
770. SEITZ B, FLOCKERZI E, XANTHOPOULOU K, HAMON L, DAAS L:
Moderne Hornhaut-Diagnostik: Was ist alles nötig, um Hornhauterkrankungen
differenziert zu diagnostizieren ?
BVA-Fortbildung im Bezirk Trier (Eingeladenes Referat)
Trier, 08.06.2022
771. SEITZ B, HAMON L, QUINTIN A, BOFFERDING M, SAFI T, WYKROTA A,
WEINSTEIN I, KRAMP K, LAUN D, ZILLES M, SCHMITZ LM, SCHÖNIT S,

- MÄURER S, LANGENBUCHER A, FLOCKERZI E, SUFFO S, DAAS L:
Optimization of donor tissue in the eye bank.
European Cornea Conference ECC (Invited Lecture)
Antwerpen, Belgien, 17.-19.06.2022
772. SEITZ B, FLOCKERZI E, XANTHOPOULOU K, HAMON L, DAAS L:
Moderne Hornhaut-Diagnostik: Was ist alles nötig, um Hornhauterkrankungen
differenziert zu diagnostizieren?
34. Internationaler Kongress der Deutschen Ophthalmochirurgen DOC (Eingeladenes
Referat)
Nürnberg, 23.-25.06.2022
773. SEITZ B, BERGER T, FLOCKERZI E, SUFFO S, DAAS L:
Aktuelle Kontroverse: „Das Hornhautulcus“ – was ist zu tun? Keratoplastik.
34. Internationaler Kongress der Deutschen Ophthalmochirurgen DOC (Eingeladenes
Referat)
Nürnberg, 23.-25.06.2022
774. SEITZ B, BERGER T, WYKROTA A, ALJUNDI W, FLOCKERZI E, SUFFO S,
DAAS L:
DMEK - auch jenseits der Routine?
4. Homburger Hornhauttag (HHT 2022) (Eingeladenes Referat)
Homburg, 10.09.2022
775. SEITZ B, FLOCKERZI E, HAMON L, BERGER T, SUFFO S, DAAS L:
Corneal Transplantation - When and How?
25th EVER Congress (Invited Key Note Lecture)
Valencia, Spanien, 13.-15.10.22
776. SEITZ B, FLOCKERZI E, HAMON L, BERGER T, SUFFO S, DAAS L:
The Chameleon of Herpetic Keratitis“.
25th EVER Congress (Invited Lecture)
Valencia, Spanien, 13.-15.10.22
777. SEITZ B:
Chamäleon der Keratitis herpetischer Genese.
120. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Eingeladenes
Referat)
DOG Berlin, 29.09.-02.10.2022
778. SEITZ B:
Führung und Motivation.
120. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Eingeladenes
Referat)
DOG Berlin, 29.09.-02.10.2022
779. SEITZ B:
Facharztprüfung.
120. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Eingeladenes

- Referat
DOG Berlin, 29.09.-02.10.2022
780. SEITZ B:
Wenn die Antimykotika nicht mehr helfen – KPL!
120. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Eingeladenes Referat)
DOG Berlin, 29.09.-02.10.2022
781. SEITZ B:
Untersuchung an der Spaltlampe.
7. Homburger Cornea Curriculum **HCC 2022** mit 8. DMEK-WetLab, Keratoplastik Wetlab, Nahtkurs und DryLab Cornea.
Homburg/Saar, 16.-19.11.2022
782. SEITZ B:
Homburger Keratokonus Center (HKC).
7. Homburger Cornea Curriculum **HCC 2022** mit 8. DMEK-WetLab, Keratoplastik Wetlab, Nahtkurs und DryLab Cornea.
Homburg/Saar, 16.-19.11.2022
783. SEITZ B:
Perforierende Keratoplastik.
7. Homburger Cornea Curriculum **HCC 2022** mit 8. DMEK-WetLab, Keratoplastik Wetlab, Nahtkurs und DryLab Cornea.
Homburg/Saar, 16.-19.11.2022
784. SEITZ B:
Herpeskeratitis.
7. Homburger Cornea Curriculum **HCC 2022** mit 8. DMEK-WetLab, Keratoplastik Wetlab, Nahtkurs und DryLab Cornea.
Homburg/Saar, 16.-19.11.2022
785. SEITZ B:
Hornhautdystrophien (IC3D-Klassifikation).
7. Homburger Cornea Curriculum **HCC 2022** mit 8. DMEK-WetLab, Keratoplastik Wetlab, Nahtkurs und DryLab Cornea.
Homburg/Saar, 16.-19.11.2022
786. SEITZ B:
Hornhaut Degenerationen, rezidivierende Erosionen und PTK.
7. Homburger Cornea Curriculum **HCC 2022** mit 8. DMEK-WetLab, Keratoplastik Wetlab, Nahtkurs und DryLab Cornea.
Homburg/Saar, 16.-19.11.2022
787. SEITZ B:
DMEK/DSAEK.
7. Homburger Cornea Curriculum **HCC 2022** mit 8. DMEK-WetLab, Keratoplastik Wetlab, Nahtkurs und DryLab Cornea.
Homburg/Saar, 16.-19.11.2022

788. SEITZ B:
Amnionmembrantransplantation.
7. Homburger Cornea Curriculum **HCC 2022** mit 8. DMEK-WetLab, Keratoplastik
Wetlab, Nahtkurs und DryLab Cornea.
Homburg/Saar, 16.-19.11.2022
789. SEITZ B:
Windschutzscheibe oder Motorschaden – was lässt sich am Auge gut reparieren?
Wissenschaftsforum der Universitätsgesellschaft des Saarlandes (Eingeladenes Referat)
Saarbrücken, 22.11.2022
790. SEITZ B & HEILIGENHAUS A:
The chameleon of so-called herpetic keratitis.
Ocular Surface Diseases Seminar (Invited Lecture)
Rabat, Marokko, 14.12.2022 – online
791. SEITZ B & WEINSTEIN I:
Hornhautspende und –transplantation.
LIONS Club Heusweiler (Eingeladenes Referat)
Eppelborn/Habach, 16.01.2023
792. HAMON L & SEITZ B:
Amnionmembran-Multilayer bei Ulcus corneae.
Münster Hornhaut Forum 2023 (Eingeladenes Referat)
Münster, 11.02.2023
793. SEITZ B, ABU DAIL Y, BERGER T, HAMON L, ALJUNDI W, DAAS L,
SZENTMÁRY N:
Früherkennung und Therapie der Akanthamöbenkeratitis: der heilige Gral ?
Münster Hornhaut Forum 2023 (Eingeladenes Referat)
Münster, 11.02.2023
794. SEITZ B:
Von der Quadruple-DMEK zur Blockexzision.
91. Homburger Augenärztliche Fortbildung (HAF) EYE MOVIE NIGHT.
Homburg/Saar, 15.02.2023
795. SEITZ B, HAMON L, QUINTIN A, BOFFERDING M, MÄURER S, LANGENBUCHER
A, DAAS L:
Sterile donor tomography for the improvement of refractive results after keratoplasty.
XXXIV. Annual Meeting of the European Eye Bank Association EEBA (Invited Lecture)
Aachen, 02.-04.03.2023
796. SEITZ B & LISCH W:
The newest IC³D classification of corneal dystrophies.
27th ESCRS Winter Meeting (Invited Lecture)
Vilamoura, Portugal, 09.-12.02.2023
797. MAIER P, HOPPE O, SEITZ B:
Stadiengerechte Therapie des Keratokonus.

- Kurs HH 23 anlässlich der 23. Tagung der AAD
Düsseldorf, 15.-18.03.2023
798. SEITZ B & GEERLING G:
Oberflächenerkrankungen der Kornea: Differentialdiagnose und Therapien.
Kurs HH 17 anlässlich der 23. Tagung der AAD
Düsseldorf, 15.-18.03.2023
799. SEITZ B & CURSIEFEN C:
Videothek: Hornhaut.
Kurs HH 08 anlässlich der 23. Tagung der AAD
Düsseldorf, 15.-18.03.2023
800. ZUMHAGEN L & SEITZ B:
Keratoplastik: Indikation und Nachsorge.
Kurs HH 04 anlässlich der 23. Tagung der AAD
Düsseldorf, 15.-18.03.2023
801. SEITZ B:
Facharztutorium mit dem Schwerpunkt vordere Augenabschnitte (Hornhaut).
Kurs SONST 27 anlässlich der 23. Tagung der AAD
Düsseldorf, 15.-18.03.2023
802. SEITZ B, FLOCKERZI E, HAMON L, BERGER T, PAOLETTI T, ABU DAIL Y,
DAAS L:
Die kurative Excimerlaser-PTK zur Therapie von Hornhautdystrophien und -narben: State-
of-the-Art.
Key-Note-Lecture anlässlich der 23. Tagung der AAD
Düsseldorf, 15.-18.03.2023
803. SEITZ B:
Hornhaut (Anatomie/Untersuchungstechniken, Kongenitale/konnatale Erkrankungen,
Oberflächenstörungen, Keratitis, Keratokonus, Dystrophien, Transplantationstechniken).
Ophthalmologischer Grundlagenkurs Teil II (Eingeladenes Referat)
Venedig/San Servolo, Italien, 08.05.2023
804. SEITZ B, BERGER T, SUFFO S, FRIES F, SZENTMÁRY N, KÄSMANN-KELLNER B,
DAAS L:
Kann man die Aniridie-assoziierte Keratopathie AAK operieren?
35. Internationaler Kongress der Deutschen Ophthalmochirurgen DOC (Eingeladenes
Referat)
Nürnberg, 15.-17.06.2023
805. SEITZ B & FLOCKERZI E:
Keratokonius Detektion und Progressionsbeurteilung mit dem Biomechanischen E-Staging.
35. Internationaler Kongress der Deutschen Ophthalmochirurgen DOC (Eingeladenes
Referat)
Nürnberg, 15.-17.06.2023

806. SEITZ B, ABU DAIL Y, BERGER T, HAMON L, ALJUNDI W, SZENTMÁRY N, DAAS L:
Akanthamöben-Keratitis – Diagnostik und Therapie.
35. Internationaler Kongress der Deutschen Ophthalmochirurgen DOC (Eingeladenes Referat)
Nürnberg, 15.-17.06.2023
807. SEITZ B, ABU DAIL Y, HAMON L, BERGER T, SOURLIS C, SUFFO S, FLOCKERZI E, DAAS L:
Confocal Microscopy and Early Penetrating Keratoplasty in Fungal Keratitis.
Monthly Department Online Seminars (Invited Lecture)
Jerusalem, 31.07.2023
808. SEITZ B, FLOCKERZI E, ALJUNDI W, HAMON L, BERGER T, ABU DAIL Y, SUFFO S, DAAS L:
Corneal Transplantation in Keratoconus.
ESCRS (Invited Lecture)
Wien, 08.-12.09.2023
809. SEITZ B, ABU DAIL Y, BERGER T, HAMON L, ALJUNDI W, DAAS L, SZENTMÁRY N:
The Great Imitator: Acanthamoeba Keratitis.
IOIS (Invited Lecture)
Berlin, 06.-09.09.2023
810. SEITZ B, FLOCKERZI E, SUFFO S, HAMON L, BERGER T, ABU DAIL Y, DAAS L:
Laser-assistierte Keratoplastik – Bessere Astigmatismuskontrolle?
121. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Eingeladenes Referat)
Berlin, 28.09.-01.10.2023
811. SEITZ B:
Führung und Motivation.
121. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Eingeladenes Referat)
Berlin, 28.09.-01.10.2023
812. SEITZ B:
Facharztprüfung.
121. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Eingeladenes Referat)
Berlin, 28.09.-01.10.2023
813. SEITZ B, ABU DAIL Y, BERGER T, HAMON L, ALJUNDI W, SZENTMÁRY N, DAAS L:
Der große Imitator: Akanthamöben-Keratitis.
121. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Eingeladenes Referat)
Berlin, 28.09.-01.10.2023

814. SEITZ B, HAMON L, WEINSTEIN I, WYKROTA A, BOFFERDING M, ZILLES M, FLOCKERZI E, SUFFO S, DAAS L:
Qualitätsmanagement und Reinraumbedingungen: Einfluss auf die Verwerfungsrate.
121. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Eingeladenes Referat)
Berlin, 28.09.-01.10.2023
815. SEITZ B, BERGER T, LISCH W:
The Newest IC3D Classification of Corneal Dystrophies.
26th EVER Congress (Invited Lecture)
Valencia, Spanien, 26.-28.10.23
816. SEITZ B, SNEYERS A, ABU DAIL Y, DAAS L, ALLES F, DEUHLER S, KOCH F, FLOCKERZI E:
Augmentation of Practical Residency and Fellowship Training Using Diagnostic and Microsurgical Simulators.
AAO-OF-Ophthalmic Educators Workshop – New Technologies in Teaching (Invited Lecture)
San Francisco, 03.11.2023
817. SEITZ B, FLOCKERZI E, HAMON L, BERGER T, ABU DAIL Y, SUFFO S, DAAS L:
Update Cornea 2023.
BVA-Fortbildung (Eingeladenes Referat)
Trier, 15.11.2023
818. SEITZ B:
Untersuchung an der Spaltlampe.
8. Homburger Cornea Curriculum **HCC 2023** mit 9. DMEK-WetLab, Keratoplastik Wetlab, Nahtkurs und DryLab Cornea.
Homburg/Saar, 22.-25.11.2023
819. SEITZ B:
Homburger Keratokonus Center (HKC).
8. Homburger Cornea Curriculum **HCC 2023** mit 9. DMEK-WetLab, Keratoplastik Wetlab, Nahtkurs und DryLab Cornea.
Homburg/Saar, 22.-25.11.2023
820. SEITZ B:
Perforierende Keratoplastik.
8. Homburger Cornea Curriculum **HCC 2023** mit 9. DMEK-WetLab, Keratoplastik Wetlab, Nahtkurs und DryLab Cornea.
Homburg/Saar, 22.-25.11.2023
821. SEITZ B:
Herpeskeratitis.
8. Homburger Cornea Curriculum **HCC 2023** mit 9. DMEK-WetLab, Keratoplastik Wetlab, Nahtkurs und DryLab Cornea.
Homburg/Saar, 22.-25.11.2023

822. SEITZ B:
Hornhautdystrophien (IC3D-Klassifikation).
8. Homburger Cornea Curriculum **HCC 2023** mit 9. DMEK-WetLab, Keratoplastik
Wetlab, Nahtkurs und DryLab Cornea.
Homburg/Saar, 22.-25.11.2023
823. SEITZ B:
Hornhaut Degenerationen, rezidivierende Erosionen und PTK.
8. Homburger Cornea Curriculum **HCC 2023** mit 9. DMEK-WetLab, Keratoplastik
Wetlab, Nahtkurs und DryLab Cornea.
Homburg/Saar, 22.-25.11.2023
824. SEITZ B:
DMEK/DSAEK.
8. Homburger Cornea Curriculum **HCC 2023** mit 9. DMEK-WetLab, Keratoplastik
Wetlab, Nahtkurs und DryLab Cornea.
Homburg/Saar, 22.-25.11.2023
825. SEITZ B:
Amnionmembrantransplantation.
8. Homburger Cornea Curriculum **HCC 2023** mit 9. DMEK-WetLab, Keratoplastik
Wetlab, Nahtkurs und DryLab Cornea.
Homburg/Saar, 22.-25.11.2023
826. SEITZ B & HEILIGENHAUS A:
Das Chamäleon der sog. „Herpeskeratitis“ – Differentialdiagnose und Therapie.
Key-Note-Lecture anlässlich der Basler Fortbildungstage – Hornhaut und
Augenoberfläche
Basel, 24.-25.11.2023
827. SEITZ B, BERGER T, LISCH W:
The Newest IC³D Classification of Corneal Dystrophies.
Kerato-Concepts in Evoluton 2023 (Invited Lecture)
MEACO-MIOC Congress 2023 [The 17th International Congress of the Middle East Africa
Council of Ophthalmology jointly with the 19th Muscat International Ophthalmology
Conferenece 2023]
Muskat, Oman, 29.11.-02.12.2023
828. SEITZ B, HAMON L, QUINTIN A, BOFFERDING M, KAHLERT J, MÄURER S,
LANGENBUCHER A, DAAS L:
Optimization of Donor Cornea Tissue in the Eye Bank.
The 5th German-Vietnamese Symposium on Ophthalmology (Invited Lecture)
Ho-Chi-Minh-City, Vietnam, 15.-18.01.2024
829. SEITZ B, NGUYEN NX, TUAN LA:
Bilateral Progress by Academic Exchange between Vietnam and Germany – a Win-Win-
Win-Situation.
The 5th German-Vietnamese Symposium on Ophthalmology (Invited Lecture)
Ho-Chi-Minh-City, Vietnam, 15.-18.01.2024

830. SEITZ B, SCHLÖTZER-SCHREHARDT U, RESCH M:
Integration Patterns of Amniotic Membrane into the Human Cornea After Different Techniques of AMT.
The 5th German-Vietnamese Symposium on Ophthalmology (Invited Lecture)
Ho-Chi-Minh-City, Vietnam, 15.-18.01.2024
831. SEITZ B, FLOCKERZI E, HAMON L, BERGER T, PAOLETTI T, ABU DAIL Y, DAAS L:
Curative excimer laser PTK for the treatment of corneal dystrophies and scars: State-of-the-Art.
The 5th German-Vietnamese Symposium on Ophthalmology (Invited Lecture)
Ho-Chi-Minh-City, Vietnam, 15.-18.01.2024
832. SEITZ B, FLOCKERZI E, HAMON L, BERGER T, ABU DAIL Y, SUFFO S, SZENTMÁRY N, DAAS L:
Non-Bacterial Infectious Keratitis.
The 5th German-Vietnamese Symposium on Ophthalmology (Invited Lecture)
Ho-Chi-Minh-City, Vietnam, 15.-18.01.2024
833. SEITZ B, DAAS L, BERGER T, HAMON L, FLOCKERZI E:
Earliest diagnosis and stage-appropriate therapy of keratoconus.
The 5th German-Vietnamese Symposium on Ophthalmology (Invited Lecture)
Ho-Chi-Minh-City, Vietnam, 15.-18.01.2024
834. SEITZ B & HEILIGENHAUS A:
Die Herpes-Keratitits – ein Chamäleon.
Key-Note-Lecture anlässlich des Luzerner OPHTHALMOLOGY Update 2024
Arosa, 25.-27.01.2024
835. MAIER P, HOPPE O, SEITZ B:
Stadiengerechte Therapie des Keratokonus.
Kurs HH 23 anlässlich der 24. Tagung der AAD
Düsseldorf, 06.-09.03.2024
836. SEITZ B & GEERLING G:
Oberflächenerkrankungen der Kornea: Differentialdiagnose und Therapien.
Kurs HH 17 anlässlich der 24. Tagung der AAD
Düsseldorf, 06.-09.03.2024
837. SEITZ B & CURSIEFEN C:
Videothek: Hornhaut.
Kurs HH 08 anlässlich der 24. Tagung der AAD
Düsseldorf, 06.-09.03.2024
838. SEITZ B, FLOCKERZI E, SUFFO S, HAMON L, BERGER T, ABU DAIL Y, BOFFERDING M, KAHLERT J, WYKROTA A, WEINSTEIN I, LANGENBUCHER A, SZENTMÁRY N, DAAS L:
Optimierung der Keratoplastik – Transplantat - Operation - Nachsorge.
Hallesches Symposium – 150 Jahre Ordinariat Prof. Dr. Alfred Carl Graefe (Eingeladene)

Hallesche Alfred Carl Graefe **Ehrenvorlesung**.

Halle/Saale, 16.03.2024

839. SEITZ B, FLOCKERZI E, HAMON L, BERGER T, ALJUNDI W, ABU DAIL Y, SUFFO S, DAAS L:
Excimerlaser-Assisted Deep Anterior Lamellar Keratoplasty (DALK) or Penetrating Keratoplasty (PKP) in Advanced Keratoconus.
1st World Keratoconus Congress of The International Keratoconus Society (Invited Lecture)
Dubai, Vereinigte Arabische Emirate, 18.-20.04.2024
840. SEITZ B, VINCIGUERRA R, BELIN MW, VINCIGUERRA P, AMBRÓSIO Jr. R, FLOCKERZI E:
Adding the Homburg Biomechanical E-STaging to Belin's ABCD Keratoconus Staging System for Early Diagnosis and Assessment of Progression.
1st World Keratoconus Congress of The International Keratoconus Society (Invited Lecture)
Dubai, Vereinigte Arabische Emirate, 18.-20.04.2024
841. SEITZ B:
„White Dot Syndrome“ an der Hornhaut.
5. Homburger Hornhauttag *HHT2024*.
Homburg/Saar, 08.06.2024
842. SEITZ B:
Welches ist die richtige Schublade? – Die allerneueste IC3D-Klassifikation der Hornhautdystrophien.
5. Homburger Hornhauttag *HHT2024*.
Homburg/Saar, 08.06.2024
843. SEITZ B:
Lamelläre versus perforierende – das Deutsche Keratoplastik-Register.
5. Homburger Hornhauttag *HHT2024*.
Homburg/Saar, 08.06.2024
844. GEERLING G & SEITZ B:
Masterclass: Perforierende und lamelläre Keratoplastik – Indikation und Operation.
36. Internationaler Kongress der Deutschen Ophthalmochirurgen DOC.
Nürnberg, 20.-22.06.2024
845. SEITZ B, BISCHOFF M, LEPPER S, MILIOTI G, SUFFO S:
„White Dot Syndrome“ an der Hornhaut.
Augenärztliches Kolloquium Mitteldeutschland AKM (Eingeladenes Referat)
Dresden, 14.09.2024
846. SEITZ B, FLOCKERZI E, BERGER T, ABU DAIL Y, SUFFO S, DAAS L:
Is PKP a timeless procedure?
ARI – Alicante Refractiva Intrenational – Cirugia refractiva, Catarata y Cornea
Session 4: When the cornea becomes complicated ... (Invited Lecture)
Alicante, 24-26.10.2024 (Online)

847. SEITZ B, ABU DAIL Y, BERGER T, FLOCKERZI E, DAAS L:
The Chameleon of so-called „Herpetic Keratitis“.
27th EVER Congress
Infectious Keratitis – How to diagnose and treat? (Invited Lecture)
Valencia, Spanien, 03.-05.11.24
848. SEITZ B, ROTH M, ABU DAIL Y, BERGER T, DAAS L:
Mycotic Keratitis.
27th EVER Congress
Infectious Keratitis – How to diagnose and treat? (Invited Lecture)
Valencia, Spanien, 03.-05.11.24
849. SEITZ B, FLOCKERZI E, BERGER T, ABU DAIL Y, SUFFO S, DAAS L:
Excimer- and Femtosecond Laser Assisted PKP - still an option?
27th EVER Congress
Keratoconus Management – State of the Art (Invited Lecture)
Valencia, Spanien, 03.-05.11.24
850. SEITZ B, TURNER C, FLOCKERZI E:
Deutsches Keratoplastikregister.
122. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Eingeladenes Referat)
DOG Berlin, 10.10.-13.10.2024
851. SEITZ B:
Führung und Motivation.
122. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Eingeladenes Referat)
DOG Berlin, 10.10.-13.10.2024
852. SEITZ B & LANG G:
Facharztprüfung.
122. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Eingeladenes Referat)
DOG Berlin, 10.10.-13.10.2024
853. SEITZ B, ABU DAIL Y, BERGER T, FLOCKERZI E, SUFFO S, DAAS L:
Current indications for high risk corneal grafts – facts and challenges.
122. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Eingeladenes Referat)
DOG Berlin, 10.10.-13.10.2024
854. SEITZ B, FLOCKERZI E, WYKROTA A, SUFFO S, DAAS L:
Sekundäres Transplantatversagen nach PKP – was ist die beste Option?
122. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Eingeladenes Referat)
DOG Berlin, 10.10.-13.10.2024
855. SEITZ B, ABU DAIL Y, BERGER T, HAMON L, ALJUNDI W, SZENTMÁRY N,
DAAS L:

- Der große Imitator: Akanthamöben-Keratitis.
122. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Eingeladenes Referat)
DOG Berlin, 10.10.-13.10.2024
856. SEITZ B & BERGER T:
Untersuchung an der Spaltlampe.
9. Homburger Cornea Curriculum **HCC 2024** mit 10. DMEK-WetLab, Keratoplastik
Wetlab, Nahtkurs und DryLab Cornea.
Homburg/Saar, 20.-23.11.2024
857. SEITZ B & FLOCKERZI E:
Homburger Keratokonus Center (HKC).
9. Homburger Cornea Curriculum **HCC 2024** mit 10. DMEK-WetLab, Keratoplastik
Wetlab, Nahtkurs und DryLab Cornea.
Homburg/Saar, 20.-23.11.2024
858. SEITZ B:
Perforierende Keratoplastik.
9. Homburger Cornea Curriculum **HCC 2024** mit 10. DMEK-WetLab, Keratoplastik
Wetlab, Nahtkurs und DryLab Cornea.
Homburg/Saar, 20.-23.11.2024
859. SEITZ B:
Herpeskeratitis.
9. Homburger Cornea Curriculum **HCC 2024** mit 10. DMEK-WetLab, Keratoplastik
Wetlab, Nahtkurs und DryLab Cornea.
Homburg/Saar, 20.-23.11.2024
860. SEITZ B & BERGER T:
Hornhautdystrophien (IC3D-Klassifikation).
9. Homburger Cornea Curriculum **HCC 2024** mit 10. DMEK-WetLab, Keratoplastik
Wetlab, Nahtkurs und DryLab Cornea.
Homburg/Saar, 20.-23.11.2024
861. SEITZ B & BERGER T:
Hornhaut Degenerationen, rezidivierende Erosionen und PTK.
9. Homburger Cornea Curriculum **HCC 2024** mit 10. DMEK-WetLab, Keratoplastik
Wetlab, Nahtkurs und DryLab Cornea.
Homburg/Saar, 20.-23.11.2024
862. SEITZ B:
DMEK/DSAEK.
9. Homburger Cornea Curriculum **HCC 2024** mit 10. DMEK-WetLab, Keratoplastik
Wetlab, Nahtkurs und DryLab Cornea.
Homburg/Saar, 20.-23.11.2024
863. SEITZ B:
Amnionmembrantransplantation.
9. Homburger Cornea Curriculum **HCC 2024** mit 10. DMEK-WetLab, Keratoplastik

Wetlab, Nahtkurs und DryLab Cornea.
Homburg/Saar, 20.-23.11.2024

864. SEITZ B, FLOCKERZI E, BERGER T, ABU DAIL Y, SNEYERS A, SUFFO S, DAAS
L:
Corneal Transplantation - When and How? Szaruhártya-transzplantáció – Mikor és
hogyan? (Invited Lecture)
30-jähriges Jubiläum der Corena Bank Debercen
Debrecen, Ungarn, 07.12.2024

H Sonstige Publikationen

1. KNORR HLJ, SEITZ B (Hrsg.):
Erlanger Assistentenführer.
Assistentenführer der Augenklinik mit Poliklinik der Universität Erlangen-Nürnberg
Erlangen, 10.04.1991
2. NAUMANN GOH, SEITZ B:
"Orientierungszähnen" bei der perforierenden Keratoplastik mit dem EXCIMER Laser
193 nm.
Symposion zum 60. Geburtstag von Prof. Gloor (Video)
Zürich, Schweiz, 28.03.1992
3. NAUMANN GOH, SEITZ B:
Potential of the excimer laser 193nm trephination in penetrating keratoplasty with 8
"orientation teeth".
XXVIIth International Congress of Ophthalmology (Video)
Toronto, Ontario, Canada, 26.-30.06.1994
4. SEITZ B:
Sheldon R. Gordon: Cytological and immunohistochemical approaches to the study of
corneal endothelial wound repair. (Buchbesprechung)
International Ophthalmology 1995; 18:318-319
5. SEITZ B:
Maria Severin: Perforierende Keratoplastik. Differentialdiagnose und Therapie
postoperativer Komplikationen. Ein Atlas. (Buchbesprechung)
Klin Monatsbl Augenheilkd 1995: 207:202
6. MALDONADO MJ, SEITZ B, NAUMANN GOH, MENEZO JL:
Histopathological analysis of excimer laser ablations in high and extreme myopia.
European Society of Cataract and Refractive Surgeons, XIIIth Congress (Video)
Amsterdam, Niederlande, 01.-04.10.1996
7. AMANN T, SEITZ B, KNORR HLJ (Hrsg.):
Erlanger Assistentenführer (2. Auflage).
Assistentenführer der Augenklinik mit Poliklinik der Universität Erlangen-Nürnberg
Erlangen, 17.06.1997
8. SEITZ B, LANGENBUCHER A, KUS MM, HARRER M:
Correction of irregular corneal astigmatism using topography-based flying-spot-mode
excimer laser photoablation (Video).
Online J Ophthalmol 1997 Oct; 1(1). Available from:
[URL:http://www.onjoph.com/vdaud.html](http://www.onjoph.com/vdaud.html)
9. SEITZ B:
Peter S. Hersh, Michael D. Wagoner: Excimer laser surgery of corneal disorders.
(Buchbesprechung)
Ophthalmologie 1999; 96:299

10. SEITZ B:
Möglichkeiten und Grenzen der Hornhaut-Transplantation heute.
Antrittsvorlesung zum Abschluß des Habilitationsverfahrens (Referat)
Online J Ophthalmol 1999 Jul; Available from:
[URL:http://www.onjoph.com/vdaud.html](http://www.onjoph.com/vdaud.html)
11. BERGUA A, BLÜTHNER K, KÜCHLE M, SEITZ B:
Hornhauttransplantation Aktuell der Friedrich-Alexander Universität Erlangen-Nürnberg,
Nr. 6.
„Interne Normierung“ der Hornhautspende
Ausgabe Januar bis März 2000
12. BERGUA A, BLÜTHNER K, KÜCHLE M, SEITZ B:
Hornhauttransplantation Aktuell der Friedrich-Alexander Universität Erlangen-Nürnberg,
Nr. 7.
Bereitschaft der Organspende ist höher als erwartet
Ausgabe April bis Juni 2000
13. BERGUA A, BLÜTHNER K, KÜCHLE M, SEITZ B:
Hornhauttransplantation Aktuell der Friedrich-Alexander Universität Erlangen-Nürnberg,
Nr. 8.
Bayerisches Gesetz zur Unterstützung des Transplantationsgesetzes
Ausgabe Juli bis September 2000
14. BERGUA A, BLÜTHNER K, KÜCHLE M, SEITZ B:
Hornhauttransplantation Aktuell der Friedrich-Alexander Universität Erlangen-Nürnberg,
Nr. 9.
Solidarität beginnt mit Selbstbewußtsein
Ausgabe Oktober bis Dezember 2000
15. KÜCHLE M, GUSEK-SCHNEIDER GC, LANGENBUCHER A, SEITZ B:
First and preliminary results of implantation of a new posterior chamber intraocular lens.
Online J Ophthalmol 2000 October; Available from:
[URL:http://www.onjoph.com/deutsch/artikel/pciol.html](http://www.onjoph.com/deutsch/artikel/pciol.html)
16. SEITZ B, LANGENBUCHER A:
Kunstlinsenberechnung nach refraktiver Hornhautchirurgie.
Eingeladenes Referat anlässlich des 14. Kongresses der DGII, 18.-19.02.2000 in Luzern
Online J Ophthalmol 2000 May; Available from:
[URL:http://www.onjoph.com/deutsch/seitziol.html](http://www.onjoph.com/deutsch/seitziol.html)
17. BERGUA A, BLÜTHNER K, CURSIEFEN C, HÄNDEL A, SEITZ B:
Hornhauttransplantation Aktuell der Friedrich-Alexander Universität Erlangen-Nürnberg,
Nr. 12.
„Qualitätsmanagement und – sicherung in der Hornhauttransplantation“
Ausgabe Juli bis Dezember 2001
18. BERGUA A, BLÜTHNER K, KÜCHLE M, SEITZ B:
Hornhauttransplantation Aktuell der Friedrich-Alexander Universität Erlangen-Nürnberg,
Nr. 10.

Organtransplantation 2000
Ausgabe Januar bis März 2001

19. BERGUA A, BLÜTHNER K, KÜCHLE M, SEITZ B:
Hornhauttransplantation Aktuell der Friedrich-Alexander Universität Erlangen-Nürnberg,
Nr. 11.
Lernen aus außergewöhnlichen Spenderaktionen
Ausgabe April bis Juni 2001
20. SEITZ B, BLÜTHNER K, BERGUA A:
<http://www.kornea-bank.org>
Website der Augenhornhautbank der Augenklinik mit Poliklinik der Universität Erlangen-
Nürnberg seit 07/2001
21. SEITZ B, BLÜTHNER K, MÜLLER-ERHARD H, LANG C, BENDER A, SAUER R
(Redaktionsteam):
*Dienstanweisung des Klinikumsvorstandes zur Umsetzung des Transplantationsgesetzes im
Universitätsklinikum Erlangen.*
Inkrafttreten am 01.12.2001
Erlangen, 29.10.2001
22. SEITZ B, LANGENBUCHER A, KÜCHLE M, NAUMANN GOH:
Astigmatismus bei Keratoplastik: Prophylaxe und Therapie.
Z. prakt. Augenheilkd. 2001; 22:107-110
23. SEITZ B, LANGENBUCHER A, KÜCHLE M, NAUMANN GOH:
Trepanationsmöglichkeiten für die Keratoplastik.
Eingeladenes Referat anlässlich der 85. Jahrestagung der Württembergischen
Augenärztlichen Vereinigung, 24./25.03.2001 in Tübingen
Online J Ophthalmol 2001 August; Available from:
[URL:http://www.onjoph.com/deutsch/artikel/trepanat/index.html](http://www.onjoph.com/deutsch/artikel/trepanat/index.html)
24. SEITZ B, NAUMANN GOH:
Transplantationen – Unerwähnt: Hornhauttransplantation. (Leserbrief)
Deutsches Ärzteblatt, Jg.98, Heft 47, 23.11.2001, Seite A3114
25. SEITZ B:
„Erlanger Orientierungszähnnchen“ bringen Transplantat in die richtige Lage – Passgenaue
Laserschnitte in die Hornhaut des Auges.
uni.kurier.magazin, 102/Okt.2001/27. Jg., S. 57-58
26. SEITZ B:
Gerettetes Augenlicht. (Brief an den Herausgeber)
Franfurter Allgemeine Zeitung, Nr. 300, 27.12.2001, S. 50
27. SEITZ B:
Lifeline.
Lancet 2001; 358:1110

28. SEITZ B:
Passgenaue Laserschnitte bei der Hornhauttransplantation.
LaserOpto 2001; 33(2):4
29. SEITZ B:
Sanfte Methode für schwache Augen: Hornhautverpflanzungen am Auge – Laser statt
Messer.
Medizintechnik in Bayern - Profile, Porträts, Perspektiven, S. 49-51
fb-werbeservice, München, 2001
30. HÄNDEL A, KÜCHLE M, SCHÖNHERR U, SEITZ B:
Qualitätsmanagement-Handbuch, Teil I (2. Auflage September 2002) als Vorbereitung zur
erfolgreichen **Re-Zertifizierung** der Augenklinik mit Poliklinik der Universität Erlangen-
Nürnberg nach DIN EN ISO 9001 durch die LGA/InterCert am 7./8.10.2002
31. NAUMANN GOH, KÜCHLE M, SEITZ B, HAFNER A:
Lernziel- bzw. Ausbildungskatalog für PJ-Studenten in der Augenheilkunde.
Erlangen, 12.06.2002
32. SEITZ B, LANGENBUCHER A, KÜCHLE M, NAUMANN GOH:
Perforierende Keratoplastik – postoperative Behandlung in Abhängigkeit von der
Operationsindikation.
Eingeladenes Referat anlässlich des 14. Kongresses der Deutschen Ophthalmochirurgen,
Seminar: Perioperative Betreuung, 17.-20.05.2001 in Nürnberg
Online J Ophthalmol 2002 March; Available from:
[URL:http://www.onjoph.com/Artikel/DOC2001_KPL/DOC2001_KPL.html](http://www.onjoph.com/Artikel/DOC2001_KPL/DOC2001_KPL.html)
33. SEITZ B, LANGENBUCHER A, ROSZIVAL P:
Penetrating keratoplasty for iatrogenic keratoconus after myopic LASIK.
Eye News (Indien), Vol: 1, 2002, S. 3-7
34. SEITZ B, LANGENBUCHER A, VIESTENZ A, DIETRICH T, KÜCHLE M,
NAUMANN GOH:
Vor- und Nachteile der Triple-Prozedur.
Ophthalmologische Nachrichten 06/2002, S. 16
35. SEITZ B, NAUMANN GOH:
Organspende - Regelmäßig vergessen: Hornhauttransplantation. (Leserbrief)
Deutsches Ärzteblatt, Jg.99, Heft 48, 29.11.2002, Seite A2741
36. SEITZ B:
Wilhelm FW, Duncker GIW, Bredehorn T: Augenbanken. (Buchbesprechung)
Klin Monatsbl Augenheilkd 2002; 219:826
37. HAFER A, SEITZ B, LANGENBUCHER A, NAUMANN GOH:
Makuläre Hornhautdystrophie – Langzeitergebnisse der o-PTK.
MedReport Nr. 34/27.Jahrgang, 2003, S. 11
38. HAFER A, SEITZ B, LANGENBUCHER A, NAUMANN GOH:
o-PTK bei makulärer Hornhautdystrophie - Vorübergehende mäßige Verbesserung.
Ophthalmologische Nachrichten 09/2003, Kongreßausgabe 2, S. 16

39. SEITZ B, LANGENBUCHER A, HOFMANN-RUMMELT, SCHLÖTZER-SCHREHARDT U, NAUMANN GOH:
Posteriore lamelläre Keratoplastik mittels Femtosekundenlaser – Das „Excitement of Tomorrow“ in der Hornhautchirurgie.
MedReport Nr. 34/27.Jahrgang, 2003, S. 7
40. SEITZ B, LANGENBUCHER A, NAUMANN GOH:
Hornhauttrepanation mit dem Femtosekundenlaser – No-Stitch Keratoplastik in greifbarer Nähe.
Ophthalm-Chirurgie 2003; 15:257-260
41. SEITZ B, LANGENBUCHER A:
„Excitement of Tomorrow“ – Posteriore lamelläre Keratoplastik mittels Femtosekundenlaser (femto-PLAK).
Ophthalmologische Nachrichten 09/2003, Kongreßausgabe 2, S. 9
42. SEITZ B, SAUER R, HOFMANN-RUMMELT C, WENKEL H, LANGENBUCHER A:
Amnionmembrantransplantation - Unverzichtbare Therapieoption bei persistierenden kornealen Epitheldefekten.
Z prakt Augenheilkd 2003; 24 445-450
43. SEITZ B, SAUER R, RUMMELT C, LANGENBUCHER A:
Amnionmembrantransplantation – Einsatzmöglichkeiten im Zusammenhang mit Keratoplastik.
MedReport Nr. 34/27.Jahrgang, 2003, S. 13-14
44. SEITZ B:
e-PTK: Erfolgsrate liegt bei knapp 90 Prozent – Chirurgische Therapie von Störungen der Hornhautepithelregeneration
Ophthalmologische Nachrichten 09/2003, Kongreßausgabe 2, S. 4-5
45. SEITZ B:
Organspende und Transplantation in Bayern – Hohe Zustimmung im Freistaat. (Leserbrief)
Bayerisches Ärzteblatt, 58. Jahrgang, 8-9/2003, Seite 429
46. SEITZ B:
Sundmacher R: Adequate HLA Matching in Keratoplasty. Series Editor: Behrens-Baumann W: Developments in Ophthalmology (Buchbesprechung)
Klin Monatsbl Augenheilkd 2003; 220:287-288
47. LANGENBUCHER A, VIESTENZ A, SEITZ B:
Berechnung torischer Kunstlinsen.
Ophthalm-Chirurgie 2004; 16:25-33
48. SEITZ B, LANGENBUCHER A, NAUMANN GOH:
Neue Möglichkeiten der Keratoplastik - Vorzüge der nichtmechanischen Trepanation mit Lasern.
Kontaktlinse 2004; 7-8:9-11

49. MAIER P, SEITZ B, REINHARD T:
Therapiemöglichkeiten der rezidivierenden Erosio corneae.
Z prakt Augenheilkd 2005; 26:57-61
50. SEITZ B:
Die Nachsorge beginnt vor der Kornea-Transplantation.
Ophthalmologische Nachrichten 03/2006, Kongreßausgabe 1, S. 2
51. SEITZ B:
Wann Triple-Prozedur und wann zweizeitige Operation?
Ophthalmologische Nachrichten 09/2006, Kongreßausgabe 1, S. 3
52. SEITZ B:
Update – Amnionmembrantransplantation.
Current Congress zur 104. Jahrestagung der DOG, Berlin 21.-24.09.2006.
53. KÄSMANN-KELLNER B, LAUER G, SEITZ B:
Okulokutaner und okulärer Albinismus – Klinische Befunde, funktionelle Folgen und Lebensqualität bei der häufigsten angeborenen Sehbehinderung.
News Low Vision Stiftung Oktober 2007, S. 4-5
54. SEITZ B, KIENECKER C, LANGENBUCHER A:
Transplantat klar – Refraktion unbrauchbar: Prophylaxe und Korrektur postkeratoplastischer Ametropien.
Ophthlmo-Chirurgie 2007; 19:144-151
55. SEITZ B, SCHIRRA F, OSVALD A, LANZL I:
Indizien für Allgemeinerkrankungen an der Hornhaut.
Z prakt Augenheilkd 2007; 28:341-346
56. SEITZ B:
„Korneologe“ als Detektiv – Stoffwechselkrankheiten und ihre Erstmanifestation an der Hornhaut.
Ophthalmologische Nachrichten 09/2007, Kongreßausgabe 1, S. 32
57. SEITZ B:
Transplantat klar – Refraktion unbrauchbar: Prophylaxe ist wichtiger als die Therapie des hohen Astigmatismus oder der hohen Ametropie nach Keratoplastik.
Ophthalmologische Nachrichten 05/2007, Kongreßausgabe 2, S. 5-6
58. SEITZ B:
Unverzichtbar bei persistierenden kornealen Epitheldefekten – Amnionmembrantransplantation zur Rekonstruktion der Hornhautoberfläche.
Ophthalmologische Nachrichten 09/2007, Kongreßausgabe 1, S. 3 - 4
59. SEITZ B:
Welche Vorteile bringen kombinierte Operationen? Schriftliches Interview zur Triple Prozedur.
DGII – Aktuell, Februar 2007, S. 4-5

60. SEITZ B, OSVALD A, SCHAFIA A:
Jahresbericht 2007 der LIONS-Hornhautbank SAAR-LOR-LUX Trier/Westpfalz;
171 Keratoplastiken – 392 kultivierte Transplantate – Höchststand seit Gründung der
LIONS-Hornhautbank in Homburg/Saar.
Saarländisches Ärzteblatt, 61. Jahrgang, 12/2008, Seite 14-17
61. SEITZ B:
Hornhautverpflanzung am Auge – Laser statt Messer.
Magazin Forschung 02/2008, Seite 14-19
62. SEITZ B:
Wichtige Option bei persistierenden kornealen Epitheldefekten –
Amnionmembrantransplantation und ihre Einsatzmöglichkeiten in der Hornhautchirurgie.
Ophthalmologische Nachrichten 09/2008, Kongreßausgabe 2, S. 9
63. SEITZ B:
Bisher mehr als 2800 Patienten erfolgreich behandelt. Perforierende Keratoplastik mit dem
Excimerlaser – Aktuelle Indikationen und Operationstechnik.
Ophthalmologische Nachrichten 06/2009, Kongressausgabe 2, S. 2-3
64. SEITZ B:
Perforierende Keratoplastik im Kindesalter – das ewige Dilemma.
Ophthalmologische Nachrichten 09/2009, Kongressausgabe 2, S. 2-3
65. SEITZ B:
Vorteile der Excimerlaser-Trepanation bei der Korneatransplantation.
Ophthalmologische Nachrichten 03/2009, Special Hornhaut, S. 12-13
66. KÄSMANN-KELLNER B, SEITZ B, LAUER G:
Albinismus – die häufigste angeborene Sehbehinderung bei Kindern und Erwachsenen.
Ansichten/Medizin 06/2010, S. 12-13
67. SCHIRRA F & SEITZ B:
Internationaler Homburger Hornhauttag 2010 in Homburg/Saar – eine Nachlese.
Saarländisches Ärzteblatt 07/2010, S.12-15
68. SCHIRRA F & SEITZ B:
Internationaler Homburger Hornhauttag, 13.03.2010 in Homburg/Saar.
ophta 07/2010, S. 228-233
69. SCHIRRA F & SEITZ B:
Wissenschaftlicher Austausch zu kornealen Erkrankungen – Tagungsbericht
1. Internationaler Homburger Hornhauttag (HHT 2010).
Augenspiegel 05/2010, S. 14-18
70. SEITZ B:
10 Jahre LIONS-Hornhautbank Homburg/Saar.
Schriftliches Interview anlässlich des Homburger Hornhauttages 2010
Augenspiegel 03/2010; S. 30-32

71. SEITZ B:
Ashley Behrens, M.D., The KKESH/Wilmer Professor of International Ophthalmology.
Laudatio via *webex.com* on occasion of "A Partnership Celebration: The Wilmer Eye
Institute and The King Khaled Eye Specialist Hospital" (Invited Lecture)
Baltimore, MD, USA, 21.04.2010
72. SEITZ B:
Das Auge als Spiegel des Körpers – Welche Allgemeinerkrankungen kann der Augenarzt
erkennen?
Vorab-Pressekonferenz anlässlich des World Ophthalmology Congress (WOC 2010)
Berlin, 27.05.2010
73. SEITZ B:
Perforierende Keratoplastik – Indikationen und Op-Technik.
Ophthalmologische Nachrichten 06/2010, Kongressausgabe 1, S. 17-18
74. SEITZ B:
Therapiemöglichkeiten der rezidivierenden Erosio corneae.
Ophthalmologische Nachrichten 06/2010, Kongressausgabe 2, S. 27-28
75. SEITZ B:
Unverzichtbare Option bei persistierenden Epitheldefekten –
Amnionmembrantransplantation vor, statt, mit und nach Keratoplastik - ein Überblick.
Ophthalmologische Nachrichten 04/2010, Special: Hornhaut, S. 10-11
76. JONESCU-CUYPERS C & SEITZ B:
3. Internationales Homburger Glaukom Symposium (HGS 2011).
Saarländisches Ärzteblatt 09/2011, S. 14-16
77. JONESCU-CUYPERS C & SEITZ B:
3. Symposium in Homburg (Kongressbericht HGS 2011).
Concept Ophthalmologie 05/2011, S. 24-26
78. JONESCU-CUYPERS C & SEITZ B:
Internationales Homburger Glaukom Symposium, 28. Mai 2011 in Homburg/Saar
(Kongressbericht HGS 2011).
ophtha 05/2011, S. 384-385
79. JONESCU-CUYPERS C & SEITZ B:
Wissenschaftlicher Austausch zu glaukomatösen Erkrankungen - Zum Internationale
Homburger Glaukom Symposium 2011
Augenspiegel 07-08/2011, S. 30-32
80. SCHIRRA F & SEITZ B:
Extraktion einer subluxierten Linse mit Katarakt und Implantation einer retro-iridal
fixierten Irisklauenlinse bei einem 4-jährigen Mädchen mit Marfan-Syndrom.
109. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Video)
Berlin, 29.09.-02.10.2011
81. SCHIRRA F & SEITZ B:
Perforierende Keratoplastik und sekundäre Intraokularlinsen-Implantation in einem Auge

- nach zurückliegendem Trauma.
109. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Video)
Berlin, 29.09.-02.10.2011
82. SCHNAIDT A & SEITZ B:
Protrahierter Verlauf einer Akanthamöben-Keratitis.
Ophthalmologische Nachrichten 09/2011, Kongressausgabe 2, S. 18-19
83. SEITZ B, SCHIRRA F, LI S:
Jahresbericht 2010 der LIONS-Hornhautbank Saar-Lor-Lux Trier/Westpfalz,
Universitätsklinikum des Saarlandes
Saarländisches Ärzteblatt 05/2011, S. 17-20
84. SEITZ B:
„Die herpetische Keratitis“ – ein zähmbares Chamäleon.
Ophthalmologische Nachrichten 09/2011, Kongressausgabe 2, S. 26-27
85. SEITZ B:
Die herpetische Keratitis – ein zähmbares Chamäleon.
Current Congress 09/2011, Kongressausgabe 2, S. 8-9
86. SEITZ B:
Exakte morphologische Klassifikation weist den Weg – Differenzialdiagnose bei nicht
entzündlichen Hornhauttrübungen.
Ophthalmologische Nachrichten (Kongressausgabe) 03/2011, S. 5-6
87. SEITZ B:
Mikrochirurgie in vaskularisierter Kornea.
Ophthalmologische Nachrichten (Kongressausgabe) 05/2011, S. 6-7
88. SEITZ B:
Nichtentzündliche Hornhauterkrankungen – Differenzialdiagnostische Entscheidungswege
und therapeutische Möglichkeiten.
Augenspiegel 09/2011; 34-37
89. BISCHOFF M & SEITZ B:
LIONS-Hornhautbank Saar-Lor-Lux, Trier/Westpfalz erfolgreich zertifiziert.
Saarländisches Ärzteblatt 02/2012, S. 40-41
90. GATZIOUFAS Z & SEITZ B:
Pathogenese, Früherkennung und optimierte Behandlung.
1. Homburger Keratoconus-Symposium.
Ophthalmologische Nachrichten 03/2012, Hornhaut Special, S. 17-18
91. SEITZ B & LANGENBUCHER A:
Der Femtosekundenlaser in der kurativen Hornhautchirurgie – Limitiertes Problem ist
derzeit die horizontale Torsion.
Current Congress 09/2012, Kongreßausgabe, S. 4-5

92. SEITZ B & MITARBEITER:
Augenblicke – Sehen Sie gut? Sehen Sie gut!
UKS-Report 1/2012, S. 7-16
93. SEITZ B & SCHIRRA F:
2. Internationaler Homburger Hornhauttag – eine Nachlese.
Saarländisches Ärzteblatt 09/2012, S. 12-18
94. SEITZ B & VIESTENZ A:
Homburger Herbstakademie 2011.
Concept Ophthalmologie 03/2012, S. 20-21
95. SEITZ B & VIESTENZ A:
Homburger Herbstakademie 2011.
Saarländisches Ärzteblatt 05/2012, S. 18-20
96. SEITZ B & VIESTENZ A:
Wege der optimalen Versorgung schwerer Verletzungen – Nachlese zum Trauma-Wetlab
und Trauma-Symposium der Universitäts-Augenklinik Homburg/Saar.
Ophthalmologische Nachrichten 04/2012, S. 22
97. SEITZ B, GATZIOUFAS Z, THANOS S:
Keratokonus und Schilddrüse.
Ophthalmologische Nachrichten 09/2012, Kongressausgabe 1, S. 22
98. SEITZ B:
Amnionmembrantransplantation – Eine unverzichtbare Therapieoption.
Concept Ophthalmologie 02/2012, S. 24-26
99. SEITZ B:
Von der Anamnese bis zur mikrochirurgischen Intervention – Pragmatisches Vorgehen zur
Diagnose und Therapie nicht-entzündlicher Hornhauterkrankungen.
Ophthalmologische Nachrichten 03/2012, Kongressausgabe, S. 9-10
100. SEITZ B:
Nachsorge und Spätkomplikationen bei Keratoplastik.
Ophthalmologische Nachrichten 06/2012, Sonderteil zur DOC 2012, S. 33
101. SEITZ B:
Implications for transplantation – Corneal vascularization in HSV keratopathy.
European Ophthalmology News 09/2012, XXX Congress of the ESCRS, S.14
102. SEITZ B:
New possibilities in corneal transplantation.
German Medical Journal 02/2013, No. 15, S. 34-41
103. EL-HUSSEINY M, MOUSSA S, SEITZ B:
Femtosecond laser-assisted intrastromal corneal ring segments (ICRS) implantation for
keratocomus patients.
German Medical Journal 02/2013, No. 15, S. 28-33

104. SEITZ B & VIESTENZ A:
Facetten der Netzhaut-Diagnostik und -Therapie. Rückschau auf die zweite Homburger Herbstakademie und das Homburger Retina-Symposium.
Ophthalmologische Nachrichten 03/2013, S. 25-26
105. BISCHOFF M & SEITZ B:
Länderübergreifende Kooperation zur Hornhautspende.
Saarländisches Ärzteblatt 03/2013, S. 41
106. SEITZ B, JANUNTS E, LANGENBUCHER A, TSINTARAKIS T, EL-HUSSEINY M:
Excimer- versus Femtosekundenlaser-gestützte PKP – Design und intraoperative Ergebnisse einer prospektiven randomisierten Studie.
Ophthalmologische Nachrichten 09/2013, Kongressausgabe 2, S. 4-5
107. BISCHOFF M, STACHON T, ZAWADA M, EICHLER M, SEITZ B, SZENTMÁRY N:
Neue Therapieoption? AM-Suspension bei nicht heilenden Epitheldefekten .
Ophthalmologische Nachrichten 09/2013, Kongressausgabe 2, S. 3
108. LÖW U & SEITZ B:
4. Internationales Homburger Glaukom-Symposium, 29.06.2013, Homburg/Saar.
ophtha 05/2013, S. 346-249
109. HAGER T & SEITZ B:
Autofluoreszenz zur Diagnose hereditäre Netzhautdystrophien.
Augenspiegel 11/2103, S. 32-36
110. SEITZ B:
111. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft (DOG) – Nachlese.
Saarländisches Ärzteblatt 11/2013, S. 36
111. SEITZ B:
111th DOG-Congress – 19-22 September 2013 (Meeting Review)
Ophthalmology Times Europe 12/2013, S. 2-3
112. SEITZ B:
Amnionmembrantransplantation in der Augenheilkunde – Eine unverzichtbare Therapieoption bei persistierenden kornealen Epitheldefekten.
Ophthalmologische Nachrichten 03/2014, Kongressausgabe 2 zur AAD, S. 2-3
113. VIESTENZ Ar, DAAS L, VIESTENZ An, BEHRENS-BAUMANN W, SEITZ B:
Drucksenkende Katarakt-Operation – Fakt oder Mythos?
Augenspiegel 2014, S. 28-30
114. SEITZ B & SZENTMÁRY N:
Herausforderung für Patient und Augenarzt - Therapie der Akanthamöbenkeratitis .
Ophthalmologische Nachrichten 09/2014, Kongressausgabe 1, S. 5-6
115. SZENTMÁRY N & SEITZ B:
3. Homburger Hornhauttag *HHT 2014*.
Augenspiegel 10/2014, S. 8-9

116. SEITZ B, JANUNTS E, SZENTMÁRY N, LANGENBUCHER A, EL-HUSSEINY M:
FSL-Keratoplastik – Mythen und Fakten.
Concept Ophthalmologie 02/2015, S. 12-1
117. SEITZ B:
Oberflächenstörungen der Hornhaut – Differenzialdiagnose und Therapie.
Ophthalmologische Nachrichten 03/2015, Kongressausgabe 2 zur AAD, S. 12-13
118. SEITZ B, LISCH W, WEISS J:
„Phänotyp vor Genotyp“ wird Bestand haben - Die revidierte neueste IC³D-Klassifikation der Hornhautdystrophien.
Ophthalmologische Nachrichten 03/2015, S. 12-14
119. SEITZ B:
Der Doyen der deutschen Ophthalmologie.
Laudatio zum 80. Geburtstag von Herrn Professor Dr. Gottfried O.H. Naumann.
Augenspiegel 05/2015, S. 12-13
120. SEITZ B, SZENTMÁRY N, LANGENBUCHER A, HAGER T, VIESTENZ AR,
JANUNTS E, EL-HUSSEINY M:
Die PKP wird ihren Stellenwert behalten – Aktueller Stand der perforierenden
Keratoplastik – Ein zusammenfassender Überblick.
Ophthalmologische Nachrichten 06/2015, S. 17-18
121. SEITZ B, SZENTMÁRY N, LANGENBUCHER A, HAGER T, VIESTENZ AR,
JANUNTS E, EL-HUSSEINY M:
Vom Motortrepan zum Excimer- und Femtosekundenlaser. Perforierende Keratoplastik bei
Keratokonius – Eine vergleichende Betrachtung.
Ophthalmologische Nachrichten 09/2015, Kongressausgabe 1 zur DOG, S. 25-26
122. STACHON T, BISCHOFF M, HUBER M, LANGENBUCHER A, SEITZ B,
SZENTMÁRY N:
Augentropfen aus Amniongewebehomogenat.
Augenspiegel 09/2015, S. 22-23
123. STACHON T, SONG X, SEITZ B, WANG J, BISCHOFF M, LANGENBUCHER A,
JANUNTS E, SZENTMÁRY N:
Antikörper gegen Keratitis – eine mögliche Therapie?
Augenspiegel 09/2015, S. 24-25
124. STACHON T, WU MF, WANG J, SONG X, COLANESI S, WAGENPFEIL S,
LANGENBUCHER A, SEITZ B, SZENTMÁRY N:
Proliferation und Migration von Epithelzellen nach Crosslinking.
Augenspiegel 09/2015, S. 26-28
125. SEITZ B, HAGER T, SZENTMÁRY N:
Das ewige Dilemma. Perforierende Keratoplastik bei Kindern - Ein Handlungsleitfaden für
die Praxis und ausgewählte Fallbeispiele.
Ophthalmologische Nachrichten 09/2016, S. 20-22

126. SEITZ B:
Perforierede versus lamelläre Transplantationschirurgie - Excimer/Femto PKP, Excimer DALK und DMEK: Eine vergleichende Betrachtung – Key Note Lecture am AAD Eröffnungstag.
Ophthalmologische Nachrichten 03/2017, S. 4-6
127. STACHON T, LATTA L, SEITZ B, LANGENBUCHER A, SZENTMÁRY N:
Sind Störungen im Harnstoffzyklus der Auslöser? Ursachenanalyse der biochemischen Veränderungen in Keratokonus-Keratozyten.
Ophthalmologische Nachrichten 03/2017, S. 11
128. LATTA L, STACHON T, MILIOTI G, TSINTARAKIS T, SZENTMÁRY N, SEITZ B, KÄSMANN-KELLNER B:
Weshalb ist diese Therapieform so selten? Limbusstammzelltransplantation: Herausforderung für die routinemäßige Anwendung.
Ophthalmologische Nachrichten 03/2017, S. 11
129. SCHMIDT I, BISCHOFF-JUNG M, SEITZ B:
Jahresbericht 2016 der LIONS-Hornhautbank Saar-Lor-Lux, Trier/Westpfalz an der Universitäts-Augenklinik des Saarlandes.
Saarländisches Ärzteblatt 7/2017, S. 36-37
130. LISCH W & SEITZ B:
Gemeinsames Symposium der Sektion DOG-Kornea und der US Cornea Society sowie „Oskar Fehr Lecture“.
Z prakt Augenheilkd 2017; 38:429-434
131. LISCH W & SEITZ B:
5th Joint Symposium of the DOG-Sektion Kornea and the US Cornea Society with 2nd „Oskar Fehr Lecture“.
Current Congress 09/2017 Kongressausgabe zur DOG, S. 8
132. SEITZ B:
Augenheilkunde von 1899 bis 1954 gelebt und gezeichnet: der Nachlass von Dr. med. Arthur Gloor-Largiadèr in der Zentralbibliothek Solothurn. ([Buchrezension](#))
Klin Monatsbl Augenheilkd 2017; 234:1204-1205
133. FLOCKERZI E, DAAS L, SEITZ B:
Gibt es eine neurodegenerative Komponente? Konfokalmikroskopische Untersuchung des subbasalen kornealen Nervenplexus bei Keratokonus.
Ophthalmologische Nachrichten 09/2017, S. 15
134. SCHMIDT I, SCHLÖTZER-SCHREHARDT U, LANGENBUCHER A, EPPIG T, HAGER T, ZIMPFER A, SEITZ B:
Potenzielle Ursachen für DMEK-Transplantatversagen - Inverse Transplantation und ultrastrukturelle Anomalien der Descemet-Membran.
Ophthalmologische Nachrichten 10/2017, S. 18-19
135. NGUYEN NX & SEITZ B:
Drittes Deutsch-Vietnamesisches Symposium „Ophthalmologie-Update“ - Ein neuer

- Meilenstein in der Kooperation im Fach Augenheilkunde zwischen Deutschland und Vietnam.
Saarländisches Ärzteblatt 1/2018, S. 38-39
136. NGUYEN NX & SEITZ B:
Deutsch-Vietnamesisches Symposium „Ophthalmologie-Update“ in Ho Chi Min City
Augenspiegel 01/2018, S. 10
137. DAAS L, VIESTENZ A, SUFFO S, FLOCKERZI E, SEITZ B:
Keratoplastik bei mykotischer Keratitis – wann und wie?
Augenspiegel 03/2018, S. 20-22
138. SEITZ B, MILIOTI G, DAAS L, SUFFO S:
Optimierte Nachsorge bei Keratoplastik – Die postoperative Strategie beginnt schon vor und während der Hornhauttransplantation.
Ophthalmologische Nachrichten 03/2018, S. 5-6
139. SEITZ B & KADEN R:
Rund um den Keratokonus.
Z prakt Augenheilkd 2018; 39:273-276
140. SEITZ B:
Neues aus dem Homburger Keratokonus Centrum HKC
Kontaktlinse 12/2018; S. 34-35
141. SEITZ B, TOTH G, FLOCKERZI E, DAAS L, MILIOTI G, SUFFO S, SZENTMÁRY N:
Wirklich eine Rarität? Transplantat-Abstoßung nach Descemet Membrane Endothelial Keratoplasty (DMEK).
Ophthalmologische Nachrichten 09/2018, S. 26
142. STACHON T, LATTA L, SEITZ B, SZENTMÁRY N:
Neues zur Entstehung des Keratokonus – Genetische Variationen, metabolische und hormonelle Veränderungen, oxidativer Stress, inflammatorischer Einfluss.
Ophthalmologische Nachrichten 09/2018, S. 20
143. SEITZ B, GRAF N, MENGER M, MONZ D, KÄSMANN-KELLNER B:
Uniklinik Saarland legt Powerplan fürs PJ auf.
ÄrzteZeitung 31. Oktober 2018, Nr.115-210D, S. 6
www.aerztezeitung.de/974827
144. MILIOTI G & SEITZ B:
Homburger Cornea Curriculum *HCC2018*.
Saarländisches Ärzteblatt 01/2019, S. 45-46
145. MILIOTI G & SEITZ B:
4. Homburger Cornea Curriculum (HCC).
Augenspiegel 01/2019, S. 10
146. MILIOTI G & SEITZ B:
Homburger Cornea Curriculum *HCC2018* – 14.-17.11.2018 in Homburg/Saar
ophtha 01/2019, S. 2

147. SCHMIDT I, NGUYEN XN, LANGENBUCHER A, KHAI NM, PHAM DT, MARDIN C, SEITZ B:
3. Deutsch-Vietnamesisches Symposium - Exemplarische Epikrisen:
Epithelimplantationszyste, okuläres Pemphigoid.
Ophthalm-Chirurgie 2019; 31: 183-188
148. LISCH W & SEITZ B:
Hornhaut mit versteckten klinischen Zeichen – Entscheidende Diagnose bestimmter
Hornhautdystrophien durch indirekte Beleuchtung an der Splatlampe.
Ophthalmologische Nachrichten 03/2019, S. 17
149. SEITZ B, FLOCKERZI E, SPIRA-EPPIG C, DAAS L, ZEMOVA E, RAZAFIMINO S,
HAMON L, STACHON T, SZENTMÁRY N, LANGENBUCHER A, EPPIG T:
Aktuelle Aspekte der Keratokonus-Therapie - Neues aus dem Homburger Keratokonus
Center HKC mit 1300 Patienten.
Ophthalmologische Nachrichten 03/2019 – Kongressausgabe 2, S. 14-15
150. MÄURER S, SEITZ B, ASI F, HAMON L, DAAS L, ABDIN A, BISCHOFF-JUNG M,
EPPIG T, LANGENBUCHER A:
Routinemäßige Spender-Tomographie in der Hornhautbank – Sterile Screening-Methode
zur verbesserten Transplantatauswahl bei der Keratoplastik.
Ophthalmologische Nachrichten 03/2019, S. 12
151. SCHULER K, KÄSMANN-KELLNER B, SEITZ B:
Aniridie – eine fachübergreifende Herausforderung – Erste Ansprechpartner sollten
Augenärzte und Orthoptistinnen sein – Aniridie-Lotse als Vertrauensperson.
Ophthalmologische Nachrichten 03/2019 – Kongressausgabe 2, S. 5-6
152. SZENTMÁRY N, LISCH W, FRIES F, NAGY ZZ, MIKALA G, SEITZ B:
Okuläre Signifikanz der monoklonalen Gammopathie.
Karger Kompass Ophthalmol 2019; 5:6-7
153. SEITZ B, DAAS L, SZENTMÁRY N, LANGENBUCHER A, SUFFO S:
Perforierende Keratoplastik: Wo stehen wir?
Indikationen, Technik, Besonderheiten und Vergleiche mit anderen Verfahren: Ein
systematischer Überblick.
Ophthalmologische Nachrichten 05/2019 – Kongressausgabe 1, S. 18-20
154. SEITZ B, DAAS L, SZENTMÁRY N, LANGENBUCHER A, SUFFO S:
When PK is still preferable to endothelial keratoplasty - On 01/07/2019 penetrating
excimer laser assisted keratoplasty celebrated its 30th anniversary.
European Ophthalmology News 09/2019 – Special Edition 37th Congress of the ESCRS,
14.-18. September 2019, Paris, France, S. 6-7
155. SEITZ B, DAAS L, WYKROTA A, SZENTMÁRY N, SUFFO S:
DMEK nach perforierender Keratoplastik – Wann ist die Descemet Membrane Endothelial
Keratoplasty einer Re-PKP vorzuziehen? Erfahrungen der Uni-Augenklinik
Homburg/Saar.
Ophthalmologische Nachrichten 09/2019 – DOG-Kongressausgabe 2, S. 18-19

156. FLOCKERZI E, GOEBELS S, RAZAFIMINO S, ZEMOVA E, HAMON L, NZAU T, KLÜHSPIES U, EPPIG T, LANGENBUCHER A, SEITZ B:
Keratokonusschweregrade in unterschiedlichen Lebensaltern – Eine Querschnittsanalyse zu 1000 Patienten am Homburger Keratokonusscenter (HKC).
Ophthalmologische Nachrichten 09/2019 – DOG-Kongressausgabe 1, S. 14-15
157. MORINELLO E, SIMON C, WEBER N, SEITZ B, DAAS L, SUFFO S:
Einfluss anästhesiologischer Verfahren auf die Vis-à-tergo bei DMEK – ein Erfahrungsbericht.
Ophthalmologische Chirurgie 2020; 32:310-312
158. ABDIN AD, SUFFO S, FRIES FN, KAYMAK H, SEITZ B:
Was gibt es Neues zum “Pachychorioidea-Krankheitsspektrum”?
Ophthalmologische Chirurgie 2021; 33:169-172
159. BORGARDTS K, SEITZ B, GEERLING G:
Von Bagatellfällen bis hin zur Erblindung - Oberflächenerkrankungen der Kornea: Differentialdiagnosen und Therapien.
Ophthalmologische Nachrichten 03.2021 - AAD-Kongressausgabe 1, S. 9-10
160. DAAS L, ALJUNDI W, SAFI T, HAMON L, SEITZ B:
Excimerlaser-assistierte DALK.
Concept Ophthalmologie 8/2021: 22-24
161. FLOCKERZI E, ELZER B, DAAS L, XANTHOPOULOU K, EPPIG T, LANGENBUCHER A, SEITZ B:
Beide verwendbar, aber nicht austauschbar – Wie zuverlässig sind die Scheimpflug-Tomographie und die optische Kohärenztomographie beim Keratokonuss?
Ophthalmologische Nachrichten 09.2021, S. 21
162. FLOCKERZI E, VINCIGUERRA R, BELIN MW, VINCIGUERRA P, AMBRÓSIO JR. R, SEITZ B:
Die Säule der Biomechanik – von der Einführung des Corvis-Biomechanical-Factor CBiF zum ABCD-Keratokonuss-Staging.
Ophthalmologische Nachrichten 09.2021 – DOG 2021 Digitale Kongressausgabe, S. 15-16
163. FLOCKERZI E, XANTHOPOULOU K, DAAS L, ZEMOVA E, ELZER B, HÄFNER L, JULLIEN T, KLÜHSPIES U, LANGENBUCHER A, SEITZ B:
Wie zuverlässig sind Tomografie und Biomechanik? Dem HKC zum 10. Geburtstag.
Concept Ophthalmologie 02/2021, S. 28-32
164. HAMON L, DAAS L, SEITZ B:
Intrakorneale Ringsegmente (ICRS) zum Management von Keratektasien – Die Homburger Erfahrungen.
Augenspiegel 09/2021, S. 30-33
165. MAAMRI A, FRIES FN, SPIRA-EPPIG C, EPPIG T, SEITZ B:
Der “richtige Schritt” – Mitarbeiterbefragung nach Einführung einer elektronischen Patientenakte an der Universitäts-Augenklinik des Saarlandes.
Ophthalmologische Nachrichten 09.2021 – DOG 2021 Digitale Kongressausgabe, S. 21-22

166. SEITZ B, DAAS L, FLOCKERZI E, WYKROTA A, SUFFO S:
Wann wie vorgehen? Transplantatversagen nach DMEK, DSAEK und PKP - Chirurgische Tipps.
Ophthalmologische Nachrichten 09.2021, DOG 2021 Digitale Kongressausgabe, S. 4-5
167. SEITZ B, DAAS L, FLOCKERZI E, WYKROTA AA, SUFFO S:
Umfrage: Transplantatversagen nach perforierender Keratoplastik – was tun? – Für die DMEK nach PKP plädieren wir besonders, wenn bereits eine torische IOL zur Kompensation eines hohen Astigmatismus eingesetzt wurde.
Ophthalmologie 2021; 22:341-348
168. SEITZ B, DAAS L, FLOCKERZI E, WYKROTA AA, SUFFO S:
Wann wie vorgehen? Transplantatversagen nach DMEK, DSAEK und PKP – Chirurgische Tipps.
Ophthalmologische Nachrichten 09/2021, Kongressausgabe 1, S. 4-5
169. SEITZ B, DAAS L, HAMON L, AKL E, LANGENBUCHER A, FLOCKERZI E:
Die refraktiven Behandlungsoptionen des Keratokonus. Von der “Besser-als-Nichts-Brille” bis zur Kunstlinse.
Ophthalmologische Nachrichten 05.2021, S. 12-13
170. ABDIN AD, HAMMERSCHMIDT M, MUNTEANU C, ABDIN A, SEITZ B:
Hohes Alter und Niereninsuffizienz prädiktive Faktoren. Einfluss der Fluoreszeinangiographie auf den Blutdruck bei Patienten mit Netzhauterkrankungen.
Ophthalmologische Nachrichten 09.2022 – DOG 2022 Kongressausgabe 1, S. 16-17
171. BERGER T, DAAS L, SEITZ B:
Seltene korneale klinisch-pathologische Korrelationen.
Augenspiegel 09/2022, S. 34-37
172. FLOCKERZI E, VINCIGUERRA R, BELIN MW, VINCIGUERRA P, AMBRÓSIO JR R, SEITZ B:
ABCDE: Erweiterung um den Faktor korneale Elastizität - Die ABCDE-Klassifikation für den Keratokonus und andere ektatische Hornhauterkrankungen.
Ophthalmologische Nachrichten 03.2022, S. 14-15
173. HAMON L, SEITZ B, SCHLÖTZER-SCHREHARDT U, FLOCKERZI FA, DAAS L:
Histologische und ultrastrukturelle Charakterisierung von Ablagerungen und Gewebeveränderungen nach Implantation von intrakornealen Ringsegmenten (ICRS) bei Keratokonus.
Concept Ophthalmologie 1/2022, S. 18-22
174. HAMON L, PFAHL LJ, BEGER T, SEITZ B, DAAS L:
Implantation von intrakornealen Ringsegmenten bei Keratektasie – Effekte auf die Hornhaut-Biomechanik.
Concept Ophthalmologie 07/2022, S. 28-31
175. KAYMAK H, GRAFF B, SCHAEFFEL F, LANGENBUCHER A, SEITZ B, SCHWAHN H:
Myopie-Management mit niedrig dosiertem Atropin in der klinischen Praxis.

- Optometry and Contact Lenses* 2022 - <https://doi.org/10.54352/dozv.MNFD4523>
<https://www.ocl-online.de/en/myopia-treatment-low-dose-atropine>
176. SEITZ B, HAMON L, QUINTIN A, BOFFERDING M, SAFI T, WEINSTEIN I, FLOCKERZI E, SUFFO S, LANGENBUCHER A, DAAS L:
Optimierung der Spendergewebe in der Hornhautbank.
Ophthalmologische Nachrichten 03.2022, S. 12-22
177. SEITZ B, FLOCKERZI E, XANTHAPOULOU K, HAMON L, DAAS L:
Moderne Hornhaut-Diagnostik - Was ist nötig, um Hornhauterkrankungen differenziert zu diagnostizieren?
Ophthalmologische Nachrichten 06.2022 – Kongressausgabe 1, S. 20-22
178. SZENTMÁRY N, FRIES FN, SHI L, DAAS L, SEITZ B:
Anfangs schwer erkennbar, lange Therapiedauer. Akanthamöbenkeratits – Leitbild. Diagnostik, konservative Therapie und Zeitpunkt der chirurgischen Intervention.
Ophthalmologische Nachrichten 09.2022 – DOG 2022 Kongressausgabe 1, S. 11-12
179. SEITZ B, WYKROTA AA, FLOCKERZI E, SUFFO S, DAAS L:
Transplantatversagen nach perforierender Keratoplastik – Ist die Re-PKP im „lamellären Zeitalter“ überhaupt noch indiziert?
Concept Ophthalmologie 01/2023, S. 18-25
180. BERGER T, DAAS L, SEITZ B:
Descemtolysse als Spätkomplikation nach perforierender Keratoplastik (PKP) - Luft/Gas-Eingabe, DMEK oder Re-PKP?
Concept Ophthalmologie 01/2023, S. 26-29
181. BERGER T, KHATTABI Z, FLOCKERZI E, DAAS L, BERGER M, SEITZ B:
Spaltlampenbiomikroskopische Aspekte kornealer Trübungen.
Augenspiegel September 2023; S. 50-55
182. DEUHLER S, KOCH F, FLOCKERZI E, SEITZ B:
High-End-Virtual-Reality-Operationssimulator – Effektivität des Eyesi Surgical als Trainingsmodul – für Medizinstudenten bis zum erfahrenen Ophthalmochirurgen.
Ophthalmologische Nachrichten 09.2023 – DOG 2023 Kongressausgabe 2, S. 13-14
183. HAMON L, FLOCKERZI E, SEITZ B, DAAS L:
Aktueller Stand der ICRS-Implantation mit dem Femtosekundenlaser.
Concept Ophthalmologie 07/2023, S. 24-27
184. SEITZ B, FLOCKERZI E, HAMON L, BERGER T, DAAS L:
Eher Kunst als Wissenschaft – Die kurative Excimerlaser-PTK zur Therapie von Hornhautdystrophien und -narben: State of the Art.
Ophthalmologische Nachrichten 03.2023 – AAD 2023 Kongressausgabe 2, S. 18-20
185. SEITZ B, HAMON L, BERGER T, ABU DAIL Y, SUFFO S, FLOCKERZI E, FLOCKERZI FA, DAAS L:
Wenn Antimykotika nicht mehr helfen – Therapieresistente Pilzkeratitis - Wann und wie

groß keratoplastizieren?

Ophthalmologische Nachrichten 03.2023 – Special Hornhaut, S. 10-12

186. ABDIN AD, SEITZ B, SUFFO S:
Die chirurgische Behandlung der submakulären Blutung.
Concept Ophthalmologie – 04/2024, S. 28-31
187. BERGER T & SEITZ B:
Epithelial-stromale TGFBI-Hornhautdystrophien: Ein Gen – verschiedene Phänotypen.
Augenspiegel – 10/2024, S 26-34
188. CHAN C, SEITZ B, KÄSMANN-KELLNER B:
Kantenfiletertest bringt Licht ins Dunkel.
Z prakt Augenheild 2024; 45:19-23
189. HAMON L, QUINTIN A, BOFFERDING M, KAHLERT J, LANGENBUCHER A,
SEITZ B:
Postoperative Überraschungen vermeiden – Sterile Spendertomographie – Identifizierung
von Hornhäuten mit abnormaler Refraktion.
Ophthalmologische Nachrichten 03.2024 – HORNHAUT / SPECIAL, S. 11-12
190. HAMON L, WEINSTEIN I, FLOCKERZI E, BERGER T, ABU DAIL Y, DAAS L,
SEITZ B:
Eigenserum-Augentropfen in der Augenheilkunde: Prinzipien, Herstellung und klinische
Anwendung.
Z prakt Augenheild 2024; 45:29-40

I Persönliche Einladungen

1. SEITZ B, BEHRENS A, LANGENBUCHER A:
Corneal topography. (Invited Review)
Curr Opin Ophthalmol 1997; 8(IV):8-24
2. SEITZ B, LANGENBUCHER A, KUS MM, KÜCHLE M, NAUMANN GOH:
Nonmechanical trephination with the excimer laser 193nm in penetrating keratoplasty.
Excimer Laser Symposium (Invited Lecture)
Monterrey, Mexico, 14.-15.02.1997
3. SEITZ B, LANGENBUCHER A, KUS MM, NGUYEN NX, NAUMANN GOH:
Principals in photorefractive and phototherapeutic keratectomy.
Excimer Laser Symposium (Invited Lecture)
Monterrey, Mexico, 14.-15.02.1997
4. SEITZ B, LANGENBUCHER A, KUS MM, NAUMANN GOH:
Nonmechanical trephination in penetrating keratoplasty - Long-term results of elliptical
grafting.
XII. Congress of the European Society of Ophthalmology (Invited Lecture, SOE'97
Abstract Book, No 1833, Seite 507)
Budapest, Ungarn, 01.-05.06.1997
5. SEITZ B, LANGENBUCHER A:
IOL power calculations in eyes after refractive surgery.
AAO Subspecialty Day "Reshaping the Future: Refractive Surgery 1998"
(Invited Lecture)
New Orleans, Louisiana, USA, 06.-07.11.1998
6. SEITZ B, LANGENBUCHER A:
Nonmechanical laser trephination in penetrating keratoplasty.
Einladung zur Etablierung der nichtmechanischen Trepanation für die perforierende
Keratoplastik mit dem NIDEK EC-5000 193-nm Excimerlaser am El-Maghraby Eye & Ear
Hospital.
Jeddah, Saudi Arabien, 13.-16.03.1999
7. SEITZ B:
Eingeladener Prüfer beim European Board of Ophthalmology Examen.
Paris, Frankreich, 07.-08.05.1999
8. SEITZ B, LANGENBUCHER A, KUS MM, NAUMANN GOH:
Curative nonmechanical laser surgery of the cornea.
Eröffnung der Augenbank des Instituto de Assistencia Médica ao Servidor Público
Estadual (Invited Lecture)
São Paulo, Brasilien, 11.06.1999
9. SEITZ B, LANGENBUCHER A, KUS MM, NAUMANN GOH:
New laser applications on the cornea.
Workshop on Lasers in Ophthalmology, Federal University of São Paulo, Paulista School

- of Medicine (Invited Lecture)
São Paulo, Brasilien, 12.06.1999
10. SEITZ B, LANGENBUCHER A:
IOL power calculations in eyes after refractive surgery.
Workshop on Lasers in Ophthalmology, Federal University of São Paulo, Paulista School of Medicine (Invited Lecture)
São Paulo, Brasilien, 12.06.1999
 11. SEITZ B, LANGENBUCHER A:
Topography based correction of irregular corneal astigmatism.
"Grand Rounds" der Federal University of São Paulo, Paulista School of Medicine (Invited Lecture)
São Paulo, Brasilien, 14.06.1999
 12. SEITZ B, LANGENBUCHER A, KUS MM, NAUMANN GOH:
Nonmechanical laser trephination in penetrating keratoplasty.
"Grand Rounds" der Federal University of São Paulo, Paulista School of Medicine (Invited Lecture)
São Paulo, Brasilien, 14.06.1999
 13. SEITZ B, LANGENBUCHER A, KUS MM, NAUMANN GOH:
"Harmonization" of donor and patient topography in penetrating keratoplasty.
"Grand Rounds" der Federal University of São Paulo, Paulista School of Medicine (Invited Lecture)
São Paulo, Brasilien, 14.06.1999
 14. SEITZ B, LANGENBUCHER A:
Kunstlinsenberechnung nach refraktiver Hornhautchirurgie.
14. Kongress der deutschsprachigen Gesellschaft für Intraokularlinsen-Implantation und refraktive Chirurgie (Eingeladenes Referat)
Luzern, 18.-19.02.2000
 15. SEITZ B, LANGENGUCHERA, KÜCHLE M, NAUMANN GOH:
Astigmatismus nach Keratoplastik: Prophylaxe und Therapie.
13. Kongress der Deutschen Ophthalmochirurgen (DOC) (Eingeladenes Referat)
Nürnberg, 15.-18.06.2000
 16. SEITZ B:
Rundtischgespräch: Hornhautchirurgie.
13. Kongress der Deutschen Ophthalmochirurgen (DOC)
Nürnberg, 15.-18.06.2000
 17. SEITZ B, LANGENBUCHER A:
IOL power calculation in eyes after refractive surgery.
XXVI. European Cornea Conference (ECC 2000) (Invited Lecture)
Heidelberg 23.-25.06.2000

18. SEITZ B, LANGENBUCHER A:
Intraocular lens calculations status after corneal refractive surgery. (Invited Review)
Curr Opin Ophthalmol 2000; 11:35-46
19. SEITZ B, LANGENBUCHER A:
Lasers in Ophthalmology. (Invited Review)
Lancet 2000; 356 (Suppl):S26
20. SEITZ B:
Indikationen und Grenzen der refraktiven Chirurgie.
Ulmer Augenärztliche Fortbildung (Eingeladenes Referat)
Ulm, 08.11.2000
21. SEITZ B, LANGENBUCHER A:
Intraokularlinsenberechnung nach laserkeratorefraktiven Operationen.
Laserseminar der Universitätsaugenklinik Regensburg und des Medizinischen
Laserzentrums Lübeck (Eingeladenes Referat)
Regensburg, 02.12.2000
22. Seitz B, Langenbucher A, Kühle M, Naumann GOH:
Trepanationsmöglichkeiten für die Keratoplastik.
85. Jahrestagung der Württembergischen Augenärztlichen Vereinigung (Eingeladenes
Referat)
Tübingen, 24.-25.03.2001
23. SEITZ B:
Vorsitz „Wissenschaftliche Kurzvorträge: Hornhautchirurgie“.
14. Kongress der Deutschen Ophthalmochirurgen (DOC)
Nürnberg, 17.-20.05.2001
24. SEITZ B, LANGENBUCHER A, KÜCHLE M, NAUMANN GOH:
Perforierende Keratoplastik – Unterschiedliche postoperative Behandlung in Abhängigkeit
von der Operationsindikation.
14. Kongress der Deutschen Ophthalmochirurgen (DOC) (Eingeladenes Referat)
Nürnberg, 17.-20.05.2001
25. SEITZ B:
Diskussion und Rundtischgespräch: Hornhautchirurgie.
14. Kongress der Deutschen Ophthalmochirurgen (DOC)
Nürnberg, 17.-20.05.2001
26. SEITZ B, LANGENBUCHER A, NAUMANN GOH:
Advantages of nonmechanical laser trephination for penetrating keratoplasty.
XXVII. European Cornea Conference (ECC 2001) (Invited Lecture)
Menthon Saint Bernard, Frankreich, 22.-24.06.2001
27. SEITZ B, FERREIRA DE SOUZA R, HOFMANN-RUMMELT C, SCHLÖTZER-
SCHREHARD U:
Histology and ultrastructure of amniotic membrane transplantation in patients.

- XXVII. European Cornea Conference (ECC 2001) (Invited Lecture)
Menthon Saint Bernard, Frankreich, 22.-24.06.2001
28. SEITZ B:
Vorsitz „Hornhaut“
Jahrestagung der Vereinigung Bayerischer Augenärzte
München, 13.-14.07.2001
29. SEITZ B, FERREIRA DE SOUZA R, HOFMANN-RUMMELT C, NAUMANN GOH:
Amnionmembran-Transplantation bei therapierefraktären Hornhautulzera.
Hausinterne Fortbildung Augenklinik rechts der Isar der TU München (Eingeladenes
Referat)
München, 25.07.2001
30. SEITZ B, FERREIRA DE SOUZA R, HOFMANN-RUMMELT C, SCHLÖTZER-
SCHREHARD U:
Amniotic membrane transplantation – technique & outcome.
National Symposium on Cornea and Refractive Surgery (Ahmedabad Academy
Symposium) (Invited Lecture)
Nagpur, Indien, 07.-09.09.2001
31. SEITZ B, LANGENBUCHER A, KÜCHLE M, NAUMANN GOH:
Nonmechanical laser trephination for penetrating keratoplasty – technique & outcome.
National Symposium on Cornea and Refractive Surgery (Ahmedabad Academy
Symposium) (Invited Lecture)
Nagpur, Indien, 07.-09.09.2001
32. SEITZ B, LANGENBUCHER A, KÜCHLE M, NAUMANN GOH:
Astigmatism after keratoplasty – reasons, prophylaxis & therapy.
National Symposium on Cornea and Refractive Surgery (Ahmedabad Academy
Symposium) (Invited Lecture)
Nagpur, Indien, 07.-09.09.2001
33. SEITZ B, LANGENBUCHER A, TORRES F, SUÁREZ E:
Posterior corneal curvature changes following LASIK.
National Symposium on Cornea and Refractive Surgery (Ahmedabad Academy
Symposium) (Invited Lecture)
Nagpur, Indien, 07.-09.09.2001
34. SEITZ B, LANGENBUCHER A:
IOL power calculations following refractive surgery.
National Symposium on Cornea and Refractive Surgery (Ahmedabad Academy
Symposium) (Invited Lecture)
Nagpur, Indien, 07.-09.09.2001
35. SEITZ B, LANGENBUCHER A, HAFNER A, NAUMANN GOH:
PTK for corneal erosion syndrome & superficial corneal opacities.
National Symposium on Cornea and Refractive Surgery (Ahmedabad Academy
Symposium) (Invited Lecture)
Nagpur, Indien, 07.-09.09.2001

36. SEITZ B, LANGENBUCHER A, TORRES F, SUÁREZ E:
Iatrogenic Keratectasia after LASIK.
Deutsch-Französisch-Britisches Symposium: Refraktive Chirurgie.
Tagung der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft (Eingeladenes Referat).
Berlin, 29.09.-02.10.2001
37. SEITZ B, LANGENBUCHER A, KÜCHLE M, NAUMANN GOH:
Vorzüge der nichtmechanischen Lasertrepanation bei der Cornea-Transplantation.
Symposium: Therapeutischer Lasereinsatz am Bulbusvorderabschnitt.
99. Tagung der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft (Eingeladenes Referat).
Berlin, 29.09.-02.10.2001
38. SEITZ B:
Lifeline.
Lancet 2001; 358:1110
39. SEITZ B, FERREIRA DE SOUZA R, HOFMANN-RUMMELT C, NAUMANN GOH:
Bedeutung der Amnionmembran-Transplantation in der Augenheilkunde.
Hausinterne Fortbildung der Gynäkologischen Klinik der Universität Erlangen-Nürnberg
(Eingeladenes Referat)
Erlangen, 21.11.2001
40. KRUSE F, SEITZ B:
Vorsitz „IX. Wissenschaftliche Sitzung: Kornea und Keratoplastik“.
16. Kongreß der Deutschsprachigen Gesellschaft für Intraokularlinsenimplantation und
refraktive Chirurgie (DGII).
Heidelberg, 22.-23.02.2002
41. SEITZ B:
Moderation von Vorlesung und Rundtischgespräch „Apparative Diagnostik: Hornhaut und
Vorderabschnitt“.
3. Tagung der Augenärztlichen Akademie Deutschland (AAD)
Düsseldorf, 05.-09.03.2002
42. SEITZ B, LANGENBUCHER A, KÜCHLE M, NAUMANN GOH:
Advantages of nonmechanical corneal trephination using the excimer laser for penetrating
keratoplasty.
XXIXth International Congress of Ophthalmology (Invited lecture)
Sydney, Australien, 21.04 – 25.04.2002
43. SEITZ B:
Chairman „Corneal Transplantation“
XXIXth International Congress of Ophthalmology
Sydney, Australien, 21.04 – 25.04.2002
44. SEITZ B:
Anatomie des Auges.
Ophthalmologischer Grundlagenkurs Teil 1 (Eingeladenes Referat)
München, 27.05.-07.06.2002

45. SEITZ B, LANGENBUCHER A, NAUMANN GOH:
Impact of diagnosis on graft endothelial cell loss after penetrating keratoplasty.
XXVIII. European Cornea Conference (ECC 2002) (Invited Lecture)
Leiden, Niederlande, 21.-23.06.2002
46. SEITZ B, FERREIRA DE SOUZA R, PFÄNDER T, NAUMANN GOH:
Autologous serum for non-healing corneal epithelial defects.
XXVIII. European Cornea Conference (ECC 2002) (Invited Lecture)
Leiden, Niederlande, 21.-23.06.2002
47. SEITZ B, LANGENBUCHER A, KÜCHLE M, NAUMANN GOH:
Excimerlaser-assistierte perforierende Keratoplastik.
Symposium der Sektion Kornea in der DOG: Spezielle Keratoplastik-Techniken.
Tagung der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft (Eingeladenes Referat)
Berlin, 26.-29.09.2002
48. GEERLING G, SEITZ B:
Vorsitz des Symposiums der Sektion Kornea in der DOG „Spezielle Keratoplastik-
Techniken“.
100. Tagung der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft.
Berlin, 26.-29.09.2002
49. SEITZ B, FERREIRA DE SOUZA R, WENKEL H, HOFMANN-RUMMELT C,
SCHLÖTZER-SCHREHARDT U, NAUMANN GOH:
Amnionmembrantransplantation und Keratoplastik.
100. Tagung der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft (Eingeladenes Referat)
Berlin, 26.-29.09.2002
50. SEITZ B, LANGENBUCHER A, NAUMANN GOH:
Heutiger Stand der chirurgischen Technik der Keratoplastik: Ist postoperativer
Astigmatismus vermeidbar?
75. Versammlung der Vereinigung Rhein-Mainischer Augenärzte (Eingeladenes Referat)
Wiesbaden, 26.10.2002
51. SEITZ B, LANGENBUCHER A, NAUMANN GOH:
Chirurgische Prophylaxe des Astigmatismus nach Keratoplastik – Wo liegen die Vorteile
der Laser-Trepanation?
19. Laserseminar der Universitätsaugenklinik Regensburg und des Medizinischen
Laserzentrums Lübeck (Eingeladenes Referat)
Regensburg, 8.-9.11.2002
52. SEITZ B:
Moderation “Round Table”
2. Erlanger Symposium: Akkommodation, Presbyopie und Kunstlinsen.
Erlangen, 23.11.2002
53. SEITZ B, LANGENBUCHER A:
IOL calculations after refractive surgery: How to avoid a 9-diopter surprise.
7th ESCRS Winter Refractive Surgery Meeting (Eingeladenes Referat)
Rom, 07.-09.02.2003

54. DEMELER U, KOCH H.-R., KRUSE FE, NEUHANN T, RENTSCH FJ, SEITZ B, WELT R:
Round Table „Cataract und Keratoplastik“.
17. Kongreß der Deutschsprachigen Gesellschaft für Intraokularlinsenimplantation und refraktive Chirurgie (DGII).
Ludwigshafen, 14.-15.02.2003
55. SEITZ B:
Live Surgery: Lasergestützte Keratoplastik (MEL 60 Meditec Laser)
16. Kongreß der Deutschen Ophthalmochirurgen (DOC).
Nürnberg, 08.-11.05.2003
56. SEITZ B, GRONEMEYER A, LANGENBUCHER A, HÄNDEL A, KÜCHLE M, NAUMANN GOH:
Die perforierende Keratoplastik im Kindesalter.
Seminar für den Niedergelassenen Augenarzt
16. Kongreß der Deutschen Ophthalmochirurgen (DOC) (Eingeladenes Referat).
Nürnberg, 08.-11.05.2003
57. SEITZ B, WENKEL H, NAUMANN GOH:
Neue Konzepte in der Therapie von Hornhautinfektionen.
Kurs „Erkrankungen der Hornhautoberfläche – Neue Konzepte in der Therapie“
16. Kongreß der Deutschen Ophthalmochirurgen (DOC) (Eingeladenes Referat).
Nürnberg, 08.-11.05.2003
58. SEITZ B, ROHRBACH JM:
Hornhaut.
Ophthalmologischer Grundlagenkurs Teil II (Eingeladene Referate)
Venedig, Italien, 19.05.-30.05.2003
59. SEITZ B, LANGENBUCHER A, RÖMER K, NGUYEN NX, NAUMANN GOH:
Risk factors for late epithelial defects after penetrating keratoplasty - Long-term results of 1000 laser-assisted procedures.
XXIX. European Cornea Conference (ECC 2003) (Invited Lecture)
Pinhao, Portugal, 20.-22.06.2003
60. SEITZ B, LANGENBUCHER A, HOFMANN-RUMMELT C, SCHLÖTZER-SCHREHARDT, NAUMANN GOH:
Nonmechanical posterior lamellar keratoplasty using a femtosecond laser (femto-PLAK) for corneal endothelial decompensation.
XXIX. European Cornea Conference (ECC 2003) (Invited Lecture)
Pinhao, Portugal, 20.-22.06.2003
61. SEITZ B:
Chairman „Session 3“
XXIX. European Cornea Conference (ECC 2003)
Pinhao, Portugal, 20.-22.06.2003
62. SEITZ B, LANGENBUCHER A:
Katarktchirurgie nach refraktiver Hornhautchirurgie.

- Dredner Ophthalmologie Tage - Internationales Symposium zur refraktiven Hornhaut- und Linsen Chirurgie (eingeladenes Referat)
Dresden, 4.-5.07.2003
63. SEITZ B, SAUER R, HOFMANN-RUMMELT C, LANGENBUCHER A, SCHLÖTZER-SCHREHARDT U, NAUMANN GOH:
Amnionmembrantransplantation.
Jahrestagung der Vereinigung Bayerischer Augenärzte (Eingeladenes Referat)
München, 18.-19.07.2003
64. SEITZ B:
Vorsitz „Hornhaut“.
Jahrestagung der Vereinigung Bayerischer Augenärzte
München, 18.-19.07.2003
65. SEITZ B, SAUER R, LANGENBUCHER A, HOFMANN-RUMMELT C, WENKEL H, KRUSE FE:
Chirurgische Therapie von Störungen der Hornhautregeneration.
101. Tagung der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft (Eingeladenes Referat)
Berlin, 25.-28.09.2003
66. SEITZ B, EMMERICH KH:
Vorsitz der Early-Bird Poster Session III - Bindehaut, Kornea I.
101. Tagung der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft
Berlin, 25.-28.09.2003
67. KRUSE FE, SEITZ B:
Vorsitz des Symposiums der *Sektion Kornea* in der DOG: Degeneration und Regeneration der Hornhaut - Grundlagen, aktuelle Therapie.
101. Tagung der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft
Berlin, 25.-28.09.2003
68. SEITZ B, LANGENBUCHER A, NAUMANN GOH:
Neue Möglichkeiten der Keratoplastik.
49. Internationale Tagung der Vereinigung Deutscher Contactlinsen-Spezialisten e.V.
(Eingeladenes Referat)
Augsburg, 12.10.2003
69. **SEITZ B:**
Invited Member in the International Delphi Panel on the Treatment of Dry Eye.
Wilmer Eye Institute, Johns Hopkins University
Baltimore, USA, 17.-18.10.2003
70. SEITZ B:
Keratoplastik heute.
Probenvortrag anlässlich der Neubesetzung des Lehrstuhles für Ophthalmologie (C4-Profesur) an der TU München, Klinikum rechts der Isar
München, 23.10.2003

71. SEITZ B:
Kornea-Transplantation heute.
Probenvortrag anlässlich der Neubesetzung des Lehrstuhles für Ophthalmologie (C4-
Professur) am Inselspital Bern
Bern, Schweiz, 27.10.2003
72. SEITZ B, LANGENBUCHER A:
Femtosecond lasers in corneal and refractive surgery.
Netherlands Intra Ocular Implant Club (NIOIC) (Invited lecture)
Eindhoven, Niederlande, 01.11.2003
73. SEITZ B, LANGENBUCHER A:
Cataract surgery after corneal refractive surgery.
Netherlands Intra Ocular Implant Club (NIOIC) (Invited lecture)
Eindhoven, Niederlande, 01.11.2003
74. SEITZ B, LANGENBUCHER A, NAUMANN GOH:
Moderne Technik der lamellären und perforierenden Keratoplastik.
11. Kölner Adventssymposium (Eingeladenes Referat)
Köln, 07.12.2003
75. SEITZ B:
Hornhautspende und Hornhauttransplantation – Feinarbeit an der Windschutzscheibe des
Auges.
Katholische Erwachsenenbildung im Landkreis Tirschenreuth e.V. (Eingeladenes Referat)
Tirschenreuth, 23.01.2004
76. SEITZ B, LANGENBUCHER A, NAUMANN GOH:
Indikationen, Durchführung und Nachsorge der Keratoplastik.
Regensburger Augenärztliche Fortbildung (Eingeladenes Referat)
Regensburg, 11.02.2004
77. SEITZ B, LANGENBUCHER A:
Katarakt-Operation am refraktiv operierten Patienten.
18. Kongreß der deutschsprachigen Gesellschaft für Intraokularlinsen-Implantation und
refraktive Chirurgie (Eingeladenes Referat)
Heidelberg, 27.-28.02.2004
78. HAIGIS W, SEITZ B:
Vorsitz „Biometrie / Refraktion“.
18. Kongreß der deutschsprachigen Gesellschaft für Intraokularlinsen-Implantation und
refraktive Chirurgie (Eingeladenes Referat)
Heidelberg, 27.-28.02.2004
79. SEITZ B:
Hornhautspende und Hornhauttransplantation – Feinarbeit an der Windschutzscheibe des
Auges.
Katholische Landvolkbewegung (Eingeladenes Referat)
Schwarzenbach, 05.03.2004

80. SEITZ B, SAUER R, LANGENBUCHER A, HOFMANN-RUMMELT C, WENKEL H, KRUSE FE:
Moderne chirurgische Ansätze bei Regenerationsstörungen der Augenoberfläche.
Hanauer Augenärztliche Fortbildung (Eingeladenes Referat)
Hanau, 21.04.2004
81. SEITZ B:
Anatomie des Auges (Konjunktiva, Sklera, Kornea).
Ophthalmologischer Grundlagenkurs Teil 1 (Eingeladenes Referat)
München, 07.06.-18.06 2004
82. SEITZ B, BLÜTHNER K:
Hornhautspenden retten Augenlicht.
Medizinische Klinik II, Klinikum Fürth (Eingeladenes Referat)
Fürth, 14.06.2004
83. SEITZ B, DAS S, NGUYEN NX, KRUSE FE, NAUMANN GOH, LANGENBUCHER A:
Long-term refractive and visual outcome comparing penetrating keratoplasty only and the triple procedure in Fuchs' dystrophy.
XXX. European Cornea Conference (ECC 2004) (Eingeladenes Referat)
Cambridge, England, 22.-24.06.2001
84. SEITZ B, DAS S, LANGENBUCHER A:
Delayed healing of corneal epithelium after phototherapeutic keratectomy for lattice dystrophy.
XXX. European Cornea Conference (ECC 2004) (Eingeladenes Referat)
Cambridge, England, 22.-24.06.2001
85. SEITZ B, CURSIEFEN C, KRUSE FE:
Mikrochirurgie in vaskularisierter Kornea.
102. Tagung der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft (Eingeladenes Referat,
Abstract-Buch, S. 262)
Berlin, 23.-26.09.2004
86. SEITZ B, SCHRAGE NF:
Vorsitz der Sitzung "Kornea I - Lider, Bindehaut".
102. Tagung der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft
Berlin, 23.-26.09.2004
87. SEITZ B, KRUSE FE, BEHRENS A, McDONNELL PJ:
Dysfunctional Tear Syndrome – Definition of severity levels.
Breakfirst Meeting of the Wilmer Ophthalmological Institute/Johns Hopkins University
Baltimore "Treatment Recommendations for Dysfunctional Tear Syndrome (Dry Eye):
Consensus Opinion from A Panel of Experts" anlässlich des Annual Meeting der American
Academy of Ophthalmology (AAO) (Invited Lecture)
New Orleans, Louisiana, USA, 24.10.2004
88. SEITZ B, LANGENBUCHER A, NAUMANN GOH:
Nonmechanical trephination improves outcome after penetrating keratoplasty.
Internationales Symposium anlässlich des 10-jährigen Jubiläums der Augenbank

- (Eingeladens Referat)
Debrecen, Ungarn, 26.11.2004
89. SEITZ B:
Diabetes und Auge.
Probenvortrag anlässlich der Neubesetzung des Lehrstuhles für Ophthalmologie (C4-
Professur) an der Medizinischen Universität Graz
Graz, Österreich, 21.12.2004
90. SEITZ B, LANGENBUCHER A, NAUMANN GOH:
Vorzüge der nichtmechanischen Trepanation mit Lasern bei der Kornea-Transplantation.
48. Fachtagung des Schweizer Berufsverbandes für Augenoptik und Optometrie
(Eingeladenes Referat)
Bern, Schweiz, 20.03.2005
91. SEITZ B:
Update Cornea.
Augenärztetreffen des BVA Oberpfalz/Niederbayern (Eingeladenes Referat)
Regensburg, 27.04.2005
92. SEITZ B:
Wann Amnion – wann Keratoplastik?
Lübecker Fortbildung (Eingeladenes Referat)
Lübeck, 30.04.2005
93. SEITZ B:
Erkennen von Komplikationen nach Keratoplastik.
Lübecker Fortbildung (Eingeladenes Referat)
Lübeck, 30.04.2005
94. SEITZ B:
Kornea-Transplantation heute.
Probenvortrag anlässlich der **Neubesetzung des Lehrstuhles für Ophthalmologie** an der
Ruhr-Universität Bochum
Bochum, 31.05.2005
95. SEITZ B:
Hornhaut interaktiv.
Augenärztetreffen des BVA Oberpfalz/Niederbayern (Eingeladenes Referat)
Deggendorf, 22.06.2005
96. SEITZ B, RESCH MD, SCHLÖTZER-SCHREHARDT U, HOFMANN-RUMMELT C,
SAUER R, KRUSE FE:
Patterns of amniotic membrane integration in human corneas - histology and ultrastructure.
XXXI. European Cornea Conference (ECC 2005) (Eingeladenes Referat)
Clermont-Ferrand, Frankreich, 24.-26.06.2005
97. SEITZ B:
Chairman „Session 3“: Keratoplasty

- XXXI. European Cornea Conference (ECC 2005)
Clermont-Ferrand, Frankreich, 24.-26.06.2005
98. SEITZ B:
Kornea-Transplantation heute.
Probenvortrag anlässlich der **Neubesetzung des Lehrstuhles für Ophthalmologie** (W3-
Professur) an der Universität des Saarlandes
Homburg/Saar, 30.06.2005
99. SEITZ B:
Corneal Transplantation - Surgical.
EUPO-Kurs „Cornea, Conjunctiva, Refractive Surgery“ anlässlich des SOE/DOG Joint
Meeting 2005 (Eingeladenes Referat)
Berlin, 24.09.2005
100. SEITZ B:
Vorsitz Symposium „Update der DOG-Sektion Kornea“.
Joint Meeting SOE/DOG Congress
Berlin, 25.09.2005
101. SEITZ B, LANGENBUCHER A, NAUMANN GOH, KRUSE FE:
Operative Strategien zur Behandlung des Keratokonus.
“Symposium Keratokonus“ Joint Meeting SOE/DOG Congress (Eingeladenes Referat)
Berlin, 25.09.2005
102. SEITZ B:
Vorsitz Wissenschaftliche Sitzung „Kornea 1“.
Joint Meeting SOE/DOG Congress
Berlin, 26.09.2005
103. SEITZ B:
Vorsitz Symposium „New Diagnostic and Therapeutic Methods in Ocular Surface
Diseases“.
Joint Meeting SOE/DOG Congress
Berlin, 27.09.2005
104. SEITZ B:
Vorsitz „VI. Wissenschaftliche Sitzung Hornhaut – Bindehaut“.
Jahrestagung der Vereinigung Bayerischer Augenärzte
Würzburg, 12.11.2005
105. SEITZ B, CURSIEFEN C, HOFMANN-RUMMELT C, SCHLÖTZER-SCHREHARDT
U, KRUSE FE:
Wann Amnion – Wann Keratoplastik?
Jahrestagung der Vereinigung Bayerischer Augenärzte (Eingeladenes Referat)
Würzburg, 12.11.2005
106. SEITZ B:
Kornea-Transplantation heute.
Probenvortrag anlässlich der **Neubesetzung des Lehrstuhles für Ophthalmologie** (W3-

Professur) an der Universität Düsseldorf
Düsseldorf, 23.11.2005

107. SEITZ B:
Update Hornhauttransplantation.
20. Kongreß der deutschsprachigen Gesellschaft für Intraokularlinsen-Implantation und refraktive Chirurgie (Eingeladenes Referat)
Heidelberg, 03.-04.03.2006
108. BEHRENS-BAUMANN W, SEITZ B:
Vorsitz „Hornhaut 2“.
20. Kongreß der deutschsprachigen Gesellschaft für Intraokularlinsen-Implantation und refraktive Chirurgie
Heidelberg, 03.-04.03.2006
109. SEITZ B:
Technik und Nachsorge bei Keratoplastik.
7. Tagung der AAD (eingeladenes Referat)
Düsseldorf, 21.-25.03.2006
110. KAMMANN J, SCHMICKLER S, DUNCKER GIW, SEITZ B:
Vorsitz Poster Session „Refraktive- und Hornhautchirurgie“.
19. Kogress der Deutschen Ophthalmochirurgen
Nürnberg, 25.-28.05.2006
111. REINHARD T, SEITZ B:
Vorsitz 4. Wissenschaftliche Sitzung „Hornhautchirurgie“.
19. Kogress der Deutschen Ophthalmochirurgen
Nürnberg, 25.-28.05.2006
112. SEITZ B:
Differentialdiagnose und Therapie der Hornhautdystrophien.
Münchner Ophthalmologische Conference MOC (Eingeladenes Referat)
München, 01.06.2006
113. SEITZ B:
Anatomie des Auges (Konjunktiva, Sklera, Kornea).
Ophthalmologischer Grundlagenkurs Teil 1 (Eingeladenes Referat)
München, 12.-23.06.2006
114. SEITZ B, REINHARD T:
Vorsitz Kornea 1: Chirurgische Therapie.
104. Tagung der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft
Berlin, 21.-24.09.2006
115. SEITZ B, SCHRAGE N:
Vorsitz Symposium zu Ehren von Prof. Dr. Martin Reim.
104. Tagung der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft
Berlin, 21.-24.09.2006

116. SEITZ B:
Update – Amnionmembrantransplantation.
104. Tagung der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft (Eingeladenes Referat)
Berlin, 21.-24.09.2006
117. SEITZ B:
Wann Triple-Prozedur und wann zweizeitige Operation bei Fuchsscher
Hornhautendotheldystrophie mit Katarakt?
Symposium der Sektion Kornea: Operationen und Erkrankungen der Hornhaut im
fortgeschrittenen Alter (Eingeladenes Referat)
104. Tagung der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft
Berlin, 21.-24.09.2006
118. SEITZ B:
Optimierte Nachsorge bei Keratoplastik in komplizierten Fällen.
7. Fortbildungsveranstaltung der Augenklinik der St. Joseph-Stift GmbH Bremen
(Eingeladenes Referat)
Bremen, 04.11.2006
119. SEITZ B:
Delegierter Deutschlands beim Meeting des Internationalen IC³D Komitees zur
Neuklassifikation kornealer Dystrophien unter Einbeziehung neuer genetischer Aspekte.
Las Vegas, USA, 11.11.2006
120. SEITZ B:
Indications, techniques and complications of corneal transplantation (keratoplasty).
Fortbildung der Medizinischen Akademie Tver (Eingeladenes Referat)
Tver, Russland, 04.12.2006
121. SEITZ B:
Zertifizierung der Hornhautbank Mainz als 2. Vorsitzender der Arbeitsgemeinschaft
Deutscher Hornhautbanken.
Mainz, 23.01.2007
122. SEITZ B:
Amnionmembrantransplantation bei komplizierten Hornhautulcera.
Frankfurter Augenärztenachmittag (Eingeladenes Referat)
Frankfurt/Höchst, 24.01.2007
123. SEITZ B:
Amnionmembrantransplantation.
XXV. Innsbrucker Ophthalmologisches Wochenende (Eingeladenes Referat)
Seefeld bei Innsbruck, Österreich, 27.01.2007
124. SEITZ B:
Indizien für Stoffwechselkrankheiten an der Hornhaut.
Lunch-Symposium anlässlich der AAD2007 „Der Augenarzt als Detektiv – Seltene
Stoffwechselkrankheiten erkennen“ (Eingeladenes Referat)
Düsseldorf, 17.02.2007

125. SEITZ B, LANGENBUCHER A:
Neue Aspekte der Kunstlinsenberechnung nach refraktiver Hornhautchirurgie.
21. Kongreß der deutschsprachigen Gesellschaft für Intraokularlinsen-Implantation und refraktive Chirurgie (Eingeladenes Referat)
Potsdam, 16.-17.03.2007
126. HAIGIS W, SEITZ B, BLECKMANN H:
Vorsitz XI. Wissenschaftliche Sitzung „Biometrie und Refraktion“.
21. Kongreß der deutschsprachigen Gesellschaft für Intraokularlinsen-Implantation und refraktive Chirurgie
Potsdam, 16.-17.03.2007
127. STEGMANN RC, SEITZ B, DUNCKER GIW, BOPP S:
3. Roundtable „Aspekte von kombinierten Eingriffen: Katarakt mit Glaukom, Vitrektomie, Keratoplastik“.
21. Kongreß der deutschsprachigen Gesellschaft für Intraokularlinsen-Implantation und refraktive Chirurgie
Potsdam, 16.-17.03.2007
128. SEITZ B:
Hornhautspende und Hornhauttransplantation – Feinarbeit an der Windschutzscheibe des Auges.
Fortbildungsveranstaltung der Katholischen Landvolkbewegung (Eingeladenes Referat)
Contwig, 29.03.2007
129. SEITZ B:
Hornhaut (Kongenitale/koninatale Erkrankungen, Dystrophien, Degenerationen, Keratoplastik).
Ophthalmologischer Grundlagenkurs Teil II (Eingeladene Referate)
Venedig, Italien, 24.04.2007
130. SEITZ B, KIENECKER C:
Transplantat klar – Refraktion unbrauchbar: Prophylaxe und Therapie postkeratoplastischer Ametropien.
20. Kongreß der Deutschen Ophthalmochirurgen (DOC) (Eingeladenes Referat)
Nürnberg, 17.-20.05.2007
131. SEITZ B, SCHIRRA F:
Keratitis: Notfallmanagement.
BIS – Berliner Immunologie Seminar: Notfallmaßnahmen bei entzündlichen Augenerkrankungen (Eingeladenes Referat)
Berlin, 02.06.2007
132. SEITZ B:
Technik und Nachsorge bei Hornhauttransplantation.
Fortbildung der Charlottenklinik für Augenranke (Eingeladenes Referat)
Stuttgart, 20.06.2007
133. SEITZ B:
Spätkomplikationen nach Keratoplastik.

105. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Eingeladenes Referat)
Berlin, 20.-23.09.2007
134. SEITZ B, OSVALD A, SCHIRRA F:
Stadiengerechte Therapie kornealer Dystrophien.
105. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Eingeladenes Referat)
Berlin, 20.-23.09.2007
135. SEITZ B, OSVALD A, SCHIRRA F:
Update - Phototherapeutische Keratektomie.
105. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Eingeladenes Referat)
Berlin, 20.-23.09.2007
136. SEITZ B, OSVALD A, SCHIRRA F:
Indizien für Allgemeinerkrankungen an der Hornhaut.
105. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Eingeladenes Referat)
Berlin, 20.-23.09.2007
137. SEITZ B, LANGENBUCHER A, NAUMANN GOH:
Plädoyer für die perforierende Keratoplastik - eine 100-jährige Erfolgstory.
105. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Eingeladenes Referat)
Berlin, 20.-23.09.2007
138. SEITZ B., SAUER R., SZENTMÁRY N., SCHIRRA F:
Eigenserum-Augentropfen zur Therapie von Oberflächendefekten nach perforierender Keratoplastik.
105. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Eingeladenes Referat)
Berlin, 20.-23.09.2007
139. SEITZ B, OSVALD A, SCHIRRA F:
Amnionmembrantransplantation zur Rekonstruktion der Hornhautoberfläche.
105. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Eingeladenes Referat)
Berlin, 20.-23.09.2007
140. SEITZ B, STEUHL KP:
Vorsitz Kornea: Diagnostik.
105. Tagung der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft
Berlin, 20.-23.09.2007
141. LISCH W & SEITZ B:
Vorsitz Symposium: Diagnose, neue Klassifikation und Therapie kornealer Dystrophien.
105. Tagung der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft
Berlin, 20.-23.09.2007

142. SEITZ B:
Bewährtes und Neues bei Keratoplastik.
80. Versammlung der Rhein-Mainischen Augenärzte (Eingeladenes Referat)
Frankfurt/Main, 27.10.2007
143. SEITZ B:
Transplantation von Augenhornhaut und Amnion.
Herbst-Kolloquium des Medizinisch-Juristischen Arbeitskreises Saar e.V. (Eingeladenes Referat)
La Petite Pierre, Frankreich, 09.-10.11.2007
144. SEITZ B:
Nachsorge bei Keratoplastik.
20. Mindener Workshop „Augenblicke 2007“ (Eingeladenes Referat)
Minden, 02.-03.11.2007
145. SEITZ B:
Transplantation von Amnion und Kornea.
Transplantationsmedizin - Veranstaltung der Ärztekammer des Saarlandes mit dem UKS
(Eingeladenes Referat)
Saarbrücken, 16.02.2008
146. SEITZ B:
Lichtblick für Blinde – Neue Operationstechnik bei der Hornhauttransplantation.
Sitzung des LIONS Governerrates (Eingeladenes Referat)
Homburg/Saar, 14.03.2008
147. SEITZ B:
Nachsorge bei Hornhauttransplantation.
Fortbildung der Universitäts-Augenklinik Bonn (Eingeladenes Referat)
Bonn, 07.05.2008
148. SEITZ B, SCHLÖTZER-SCHREHARDT U, RESCH M:
Integration patterns of amniotic membrane into the human cornea.
41th Panhellenic Ophthalmological Congress (Eingeladenes Referat)
Thessaloniki, Griechenland, 28.05.-01.06.2008
149. SEITZ B:
Lichtblicke für Blinde – Lasertechnik bei der Hornhauttransplantation.
Tag der Sehbehinderten des BSVSaar (Eingeladenes Referat)
Neunkirchen, 06.06.2008
150. REINHARD T & SEITZ B:
Vorsitz 7. Wissenschaftliche Sitzung „Hornhautchirurgie“
21. Kongreß der Deutschen Ophthalmochirurgen (DOC)
Nürnberg, 12.-15.06.2008
151. SEITZ B, VAN DER MEULEN I:
Vorsitz Wissenschaftliche Sitzung „Advances in Surgical Treatment of Corneal Diseases II“.

- XXXIV. European Cornea Conference ECC
Teolo (Padova), Italien, 20.-22.06.2008
152. SEITZ B:
Nachsorge bei Hornhauttransplantation.
1. Klinische Gespräche für Augenärzte der Quattropole-Region (Eingeladenes Referat)
Trier (Augenklinik Petrisberg), 29.08.2008
153. SEITZ B, LANGENBUCHER A, NAUMANN GOH:
Entwicklung der Laser Keratoplastik seit 1986.
106. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Eingeladenes Referat)
Berlin, 18.-21.09.2008
154. SEITZ B:
Amniontransplantation.
106. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Eingeladenes Referat)
Berlin, 18.-21.09.2008
155. SEITZ B:
Perforierende Keratoplastik: vom Excimer- zum Femtosekundenlaser.
106. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Eingeladenes Referat)
Berlin, 18.-21.09.2008
156. SEITZ B:
Indizien für genetisch bedingte Allgemeinerkrankungen am Auge: Vorderabschnitt.
106. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Eingeladenes Referat)
Berlin, 18.-21.09.2008
157. SEITZ B:
Vorsitz der Moderation der Postersitzung am Samstag (P183 - P276).
106. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Berlin, 18.-21.09.2008
158. SEITZ B & KÄSMANN-KELLNER B:
Vorsitz Symposium „Indizien für genetisch bedingte Allgemeinerkrankungen am Auge“.
106. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Berlin, 18.-21.09.2008
159. REINHARD T & SEITZ B:
Vorsitz Symposium der Sektion Kornea „Transplantationstechniken der Hornhaut“.
106. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Berlin, 18.-21.09.2008
160. SEITZ B & GERRLING G:
Vorsitz Kornea: Chirurgische Therapie

106. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Berlin, 18.-21.09.2008
161. SEITZ B:
Keratoplastik im Kindesalter – das ewige Dilemma.
81. Versammlung der Vereinigung Rhein-Mainischer Augenärzte (Eingeladenes Referat)
Gießen, 01.11.2008
162. SEITZ B:
Advantages of laser trephination in penetrating keratoplasty.
1st Egyptian German Meeting in Eye Health Care (Eingeladenes Referat)
Kairo, Ägypten, 06.11.2008
163. SEITZ B:
Integration patterns of amniotic membrane into the human cornea.
1st Egyptian German Meeting in Eye Health Care (Eingeladenes Referat)
Kairo, Ägypten, 06.11.2008
164. SEITZ B:
New classification of corneal dystrophies.
1st Egyptian German Meeting in Eye Health Care (Eingeladenes Referat)
Kairo, Ägypten, 06.11.2008
165. SEITZ B:
Perforierende Keratoplastik mit dem Excimer-Laser.
Freiburger Hornhauttag (Eingeladenes Referat)
Freiburg, 22.11.2008
166. SEITZ B:
Herpeskeratitis.
Jahrestagung der Sächsischen Augenärztlichen Gesellschaft (Eingeladenes Referat)
Leipzig, 28.-29.11.2008
167. SEITZ B:
Keratoplasty in children – still a dilemma.
XVIII. AMO Meeting Zermatt (Eingeladenes Referat)
Zermatt, Schweiz, 14.-17.01.2009
168. SEITZ B, LANGENBUCHER A, NAUMANN GOH:
Excimer laser-assisted penetrating keratoplasty.
13th ESCRS Winter Meeting (Eingeladenes Referat)
Rom, Italien, 06.-08.02.2009
169. SEITZ B, SCHLÖTZER-SCHREHARDT U, RESCH M:
Integration patterns of amniotic membrane into the human cornea.
Fortbildung der Medizinischen Akademie Tver (Eingeladenes Referat)
Tver, Russland, 18.-21.02.2009
170. SEITZ B:
Hornhautchirurgie im Spannungsfeld zwischen notwendiger und optimaler Versorgung.

10. Tagung der AAD (Eingeladenes Referat)
Düsseldorf, 10.-14.03.2009
171. SEITZ B:
Hornhaut (Anatomie/Untersuchungstechniken, Kongenitale/konntatale Erkrankungen, Dystrophien, Keratoplastik).
Ophthalmologischer Grundlagenkurs Teil II (Eingeladene Referate).
Venedig/San Servolo, Italien, 21.04.2009
172. SEITZ B:
Hornhautspenden retten Augenlicht.
Motto: „Über den Tod hinaus“ im Rahmen des *Gesundheitsthemas am Mittwoch* des Westfälzlinikums Kusel (Eingeladenes Referat)
Kusel, 27.05.2009
173. SEITZ B:
Corneal transplantation: penetrating and lamellar keratoplasty.
EUPO-Kurs „Cornea, Conjunctiva, Refractive Surgery“ anlässlich des SOE Meetings (Eingeladenes Referat)
Amsterdam, Niederlande, 12.-13.06.2009
174. SEITZ B:
Perforierende Keratoplastik: Aktuelle Indikationen und Operationstechniken.
22. Kongreß der Deutschen Ophthalmochirurgen (DOC) (Eingeladenes Referat)
Nürnberg, 18.-21.06.2009
175. SEITZ B:
Keratoplastik im Kindesalter.
IX. Darmstädter Augenärztliches Symposium (Eingeladenes Referat)
Darmstadt, 02.09.2009
176. PLEYER U & SEITZ B:
Vorsitz Symposium der Sektion Kornea „Infektionen der Kornea“.
107. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Leipzig, 24.-27.09.2009
177. SEITZ B & ENGELMANN K:
Vorsitz „Keratoplastik“.
107. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Leipzig, 24.-27.09.2009
178. SEITZ B, DIESTELHORST M, FAUDE F, SEKUNDO W:
Vorsitz Posterbegehung P21 – P30.
107. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Leipzig, 24.-27.09.2009
179. SEITZ B:
Laser-assistierte perforierende Keratoplastik.
107. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Eingeladenes

- Referat
Leipzig, 24.-27.09.2009
180. SEITZ B:
Herpesvirusinfektionen der Kornea.
107. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Eingeladenes Referat)
Leipzig, 24.-27.09.2009
181. SEITZ B:
Gewebereaktionen der Hornhaut nach Amniontransplantation.
107. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Eingeladenes Referat)
Leipzig, 24.-27.09.2009
182. SEITZ B:
Die perforierende Keratoplastik im Kindesalter – das ewige Dilemma.
107. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Eingeladenes Referat)
Leipzig, 24.-27.09.2009
183. SEITZ B:
Die perforierende Keratoplastik bei Hornhautdystrophien.
107. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Eingeladenes Referat)
Leipzig, 24.-27.09.2009
184. SEITZ B:
Haben Dinosaurier eine Überlebenschance? Voraus in die Vergangenheit!
82. Versammlung der Vereinigung Rhein-Mainischer Augenärzte (Eingeladenes Referat)
Homburg/Saar, 31.10.2009
185. SEITZ B:
Keratoplasty in children – still a dilemma.
2nd Egyptian German Meeting in Eye Health Care (Eingeladenes Referat)
Kairo, Ägypten, 05.-06.11.2009
186. SEITZ B:
The chameleon of herpetic keratitis.
2nd Egyptian German Meeting in Eye Health Care (Eingeladenes Referat)
Kairo, Ägypten, 05.-06.11.2009
187. SEITZ B:
Ausprägung und Behandlungsmöglichkeiten bei altersbezogener Makuladegeneration AMD.
Weiterbildung der Wissenschaftlichen Vereinigung für Augenoptik und Optometrie e.V. (WVAO) (Eingeladenes Referat)
Eppelborn, 12.11.2009

188. SEITZ B:
Hornhautspende und Hornhauttransplantation.
Qualitätszirkel Pathologie Saarland (Eingeladenes Referat)
Homburg/Saar, 14.11.2009
189. SEITZ B & SCHIRRA F:
Spätkomplikationen nach Keratoplastik.
Jahrestagung der Sächsischen Augenärztlichen Gesellschaft (Eingeladenes Referat)
Glauchau, 27.-28.11.2009
190. KRUSE FE & SEITZ B:
Vorsitz IV. Wissenschaftliche Sitzung: Hornhaut I
Jahrestagung der Sächsischen Augenärztlichen Gesellschaft
Glauchau, 27.-28.11.2009
191. SEITZ B, LANGENBUCHER A, NAUMANN GOH:
Excimer laser in penetrating keratoplasty.
8th ISOPT Meeting (Eingeladenes Referat)
Rom, Italien, 03.-06.12.2009
192. SEITZ B:
Überblick über Schnitttechniken bei Keratoplastiken.
16. Ophthalmologische Tagung Olten (OTO) (Eingeladenes Referat)
Olten, Schweiz, 07.-08.01.2010
193. SEITZ B:
Kontaktlinsen nach Keratoplastik.
XVII. Ophthalmologisch-Optische Fortbildung in Münster (Eingeladenes Referat)
Münster, 16.-17.01.2010
194. GUTHOFF R, KÜCHLE M, SEITZ B:
Vorsitz 3. Wissenschaftliche Sitzung
XVII. Ophthalmologisch-Optische Fortbildung in Münster
Münster, 16.-17.01.2010
195. SEITZ B:
Wie wird eine Hornhaut transplantiert?
Organ- und Gewebespende – das Geschenk des Lebens (Eingeladenes Referat)
Homburg/Saar, 27.01.2010
196. SEITZ B, KRUSE FE:
Vorsitz I. Wissenschaftliche Sitzung „Hornhaut / Refraktive Chirurgie“.
24. Kongreß der deutschsprachigen Gesellschaft für Intraokularlinsen-Implantation,
interventionelle und refraktive Chirurgie
Köln, 25.-27.02.2010
197. SEITZ B:
Aktueller Stand der perforierenden Keratoplastik.
24. Kongreß der deutschsprachigen Gesellschaft für Intraokularlinsen-Implantation,

- interventionelle und refraktive Chirurgie (Eingeladenes Referat)
Köln, 25.-27.02.2010
198. SEITZ B, RESCH MD:
Was passiert mit der Amnionmembran nach der Transplantation?
Homburger Hornhauttag 2010 (Eingeladenes Referat)
Homburg/Saar, 13.03.2010
199. SEITZ B:
Indikationen und Möglichkeiten der Amnionmembrantransplantation AMT
Münster Hornhaut Forum (Eingeladenes Referat)
Münster, 20.03.2010
200. SEITZ B:
Ashley Behrens, M.D., The KKESH/Wilmer Professor of International Ophthalmology.
Laudatio *via webex.com* on occasion of “A Partnership Celebration: The Wilmer Eye
Institute and The King Khaled Eye Specialist Hospital” (Invited Lecture)
Baltimore, MD, USA, 21.04.2010
201. SEITZ B:
Das Auge als Spiegel des Körpers – Welche Allgemeinerkrankungen kann der Augenarzt
erkennen?
Vorab-Pessekonzferenz anlässlich des World Ophthalmology Congress (WOC 2010)
(Eingeladenes Referat)
Berlin, 27.05.2010
202. SHETA S, HUNTER M, SEITZ B:
Vorsitz: 3. Ägyptisch-Deutsches-Symposium, Combined Surgeries in Ophthalmology
World Ophthalmology Congress 2010
Berlin, 03.-09.06.2010
203. THANOS S, GATZIOUFAS Z, SEITZ B:
Vorsitz: Greek German Symposium: From Γλαυχομα to Neuroprotection – a long Journey
in Understanding Glaucoma.
World Ophthalmology Congress 2010
Berlin, 03.-09.06.2010
204. DART JKG, SEITZ B, SPIERINGS E:
Vorsitz: Free Paper Session Cornea/External Disease: Diagnostics.
World Ophthalmology Congress 2010
Berlin, 03.-09.06.2010
205. SCHAEFER T, SEITZ B:
Vorsitz: Wavefront and Aberration: How to Optimize „Quality of Vision“ in Contactology.
World Ophthalmology Congress 2010
Berlin, 03.-09.06.2010
206. WILSON S, SEITZ B:
Vorsitz: The Refractive Cornea: Science Progress for Corneal Refractive Surgeons.

- World Ophthalmology Congress 2010
Berlin, 03.-09.06.2010
207. REINHARD T, SEITZ B, AL-RAJHI A:
Vorsitz: Symposium: Laser-assisted Keratoplasty
World Ophthalmology Congress 2010
Berlin, 03.-09.06.2010
208. SEITZ B, HÖRAUF H:
Vorsitz: Consilium diagnosticum.
World Ophthalmology Congress 2010
Berlin, 03.-09.06.2010
209. SEITZ B:
Advantages of excimer laser keratoplasty.
Symposium: Laser-assisted Keratoplasty
Chairs: REINHARD T, SEITZ B, AL-RAJHI A:
World Ophthalmology Congress 2010 (Eingeladenes Referat)
Berlin, 03.-09.06.2010
210. SEITZ B:
Surgical and laser-mediated therapies in corneal dystrophies.
Symposium: Corneal Dystrophies
World Ophthalmology Congress 2010 (Eingeladenes Referat)
Berlin, 03.-09.06.2010
211. SEITZ B:
Combined corneal transplantation and cataract surgery (“The Triple Procedure”).
3. Ägyptisch-Deutsches-Symposium, Combined Surgeries in Ophthalmology
Chairs: SHETA S, HUNTER M, SEITZ B
World Ophthalmology Congress 2010 (Eingeladenes Referat)
Berlin, 03.-09.06.2010
212. SEITZ B:
Excimer laser assisted penetrating keratoplasty in advanced keratoconus.
Symposium: “Surgical Therapy of Keratoconus”
World Ophthalmology Congress 2010 (Eingeladenes Referat)
Berlin, 03.-09.06.2010
213. SEITZ B, SZENTMÁRY N, LANGENBUCHER A:
Surgeon’s impact on postkeratoplasty graft endothelial cell density.
36. European Cornea Conference ECC (Eingeladenes Referat)
El Escorial, Madrid, Spanien, 18.-20.06.2010
214. SEITZ B:
Indications and state of the art techniques on PKP.
Joint Meetings der XVIIIth Annual Conference of the Bombay Ophthalmologists’
Association (BOA) und der VIIIth International Academy for Advances in Ophthalmology
(Eye Advance 2010) (Eingeladenes Referat)
Mumbai, Indien, 13.-15.08.2010

215. SEITZ B:
Integration patterns of amniotic membrane into human corneas depends upon surgical technique.
Joint Meetings der XVIIIth Annual Conference of the Bombay Ophthalmologists' Association (BOA) und der VIIIth International Academy for Advances in Ophthalmology (Eye Advance 2010) (Eingeladenes Referat)
Mumbai, Indien, 13.-15.08.2010
216. SEITZ B:
Thyroid hormones and keratoconus.
Joint Meetings der XVIIIth Annual Conference of the Bombay Ophthalmologists' Association (BOA) und der VIIIth International Academy for Advances in Ophthalmology (Eye Advance 2010) (Eingeladenes Referat)
Mumbai, Indien, 13.-15.08.2010
217. SEITZ B:
The chameleon of herpetic keratitis.
Fortbildung der Medizinischen Akademie Tver (Eingeladenes Referat)
Tver, Russland, 18.-21.09.2010
218. SEITZ B:
Keratokonius und Schilddrüse
Wissenschaftliches Symposium (55. Magdeburger Augenärztliche Fortbildung) anlässlich der Verabschiedung von Prof. Dr. med. W. Behrens-Baumann (Eingeladenes Referat)
Magdeburg, 25.09.2010
219. SEITZ B:
LIONS-Hornhautbank: Hornhautspende und -transplantation.
Clubabend des LIONS Clubs Saarbrücken (Eingeladenes Referat)
Saarbrücken, 04.10.2010
220. SEITZ B:
Diabetes und Auge.
Hauptvortrag beim 15. Diabetestag im Städtischen Krankenhaus Pirmasens gem. GmbH Pirmasens, 06.11.2010
221. SEITZ B, THIEME H:
Vorsitz: III. Wissenschaftliche Sitzung Glaukom & Hornhaut.
83. Versammlung der Vereinigung Rhein-Mainischer Augenärzte.
Ludwigshafen, 06.11.2010
222. SEITZ B:
Aktuelle Strategien zur Therapie der Herpes-Keratitis.
83. Versammlung der Vereinigung Rhein-Mainischer Augenärzte (Eingeladenes Referat)
Ludwigshafen, 06.11.2010
223. SEITZ B:
Das Chamäleon der Herpeskeratitis.
Mittelmosel Augearzt-Weiterbildung (Eingeladenes Referat)
Bernkastel-Kues, 12.11.2010

224. SEITZ B:
Die Technik der Amnionmembran-Transplantation bedingt korneale Integrationsmuster.
Jahrestagung der Sächsischen Augenärztlichen Gesellschaft (Eingeladenes Referat)
Dresden, 26.-27.11.2010
225. SEITZ B:
Aktuelles zur Hornhauttransplantation.
Interne Fortbildung der UKS-Klinik für Neurochirurgie (Eingeladenes Referat)
Homburge/Saar, 07.12.2010
226. SEITZ B:
Hornhautspende und Hornhauttransplantation.
Interne Fortbildung des St. Johannis-Krankenhauses Landstuhl (Eingeladenes Referat)
Landstuhl, 20.01.2011
227. SEITZ B:
Penetrating keratoplasty – Still the gold standard?
23rd Annual Meeting of the European Eye Bank Association EEBA (Invited Key Note
Lecture)
Freiburg, 21.-22.01.2011
228. DEKARIS I & SEITZ B:
Vorsitz Scientific Session IV: Penetrating and anterior lamellar keratoplasty.
23rd Annual Meeting of the European Eye Bank Association EEBA
Freiburg, 21.-22.01.2011
229. SEITZ B & KÄSMANN-KELLNER B:
Warum trägt Kevin eine Brille und warum schielt Lisa? - Die Augen und das Wunder des Sehens.
Kinder-Uni der Universität des Saarlandes (Eingeladenes Referat)
Saarbrücken, 02.02.2011
230. SEITZ B:
Differenzialdiagnostische Entscheidungswege in der Augenheilkunde – Nichtentzündliche
Hornhauttrübungen.
Vorlesung V04 anlässlich der 11. Tagung der AAD (Eingeladenes Referat)
Düsseldorf, 22.-26.03.2011
231. SEITZ B:
Wir hätten einen potentiellen Hornhautspender – Was müssen wir jetzt tun?
12. Saar-Kolloquium – Organspende: Eine Aufgabe für die gesamte Intensivmedizin
(Eingeladenes Referat)
Saarbrücken, 30.03.2011
232. SEITZ B:
Kataraktchirurgie.
Fortbildungsveranstaltung des Kreisvereins Homburg des Saarländischen Ärzte-Syndikats
(Eingeladenes Referat)
Homburg/Saar, 05.04.2011

233. SEITZ B:
Die „Herpeskeratitis“ – ein zähmbares Chamäleon.
Münster Hornhaut Forum 2011 (Eingeladenes Referat)
Münster, 09.04.2011
234. SEITZ B & UHLIG CE:
Vorsitz – 2. Wissenschaftliche Sitzung
Münster Hornhaut Forum 2011
Münster, 09.04.2011
235. SEITZ B:
Der Diabetes und die Auswirkungen auf das Auge.
Fortbildungsveranstaltung beim Deutschen Diabetikerbund, Kreisverband Merzig-Wadern
(Eingeladenes Referat)
Merzig, 12.05.2011
236. GRABNER G & SEITZ B:
Vorsitz: 7. Wissenschaftliche Sitzung Hornhautchirurgie
24. Kongreß der Deutschen Ophthalmochirurgen (DOC)
Nürnberg, 19.-22.05.2011
237. SEITZ B & HOFFMANN S:
Die altersassoziierte Makuladegeneration.
Tag der Sehbehinderung im Zentrum für Blinde und Sehbehinderte (Eingeladenes Referat)
Saarbrücken, 06.06.2011
238. SEITZ B:
Diabetes und Auge.
Einführung in die klinische Medizin - Physiologie (Herr Prof. Dr. Zufall) (Eingeladenes Referat)
Homburg/Saar, 12.07.2011
239. SEITZ B:
Perforierende versus lamelläre Keratoplastik – eine Übersicht.
Qualitätszirkel der Trierer Augenärzte (Eingeladenes Referat)
Trier, 17.08.2011
240. SEITZ B:
Indikationen und chirurgische Optionen der AMT.
109. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Eingeladenes Referat)
Berlin, 29.09.-02.10.2011
241. SEITZ B:
Excimer laser assisted keratoplasty.
109. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Eingeladenes Referat)
Berlin, 29.09.-02.10.2011

242. SEITZ B:
Indikationen zur PTK, DSAEK und DMEK in Abhängigkeit von der Trübungsausdehnung bei den einzelnen Hornhautdystrophien.
109. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Eingeladenes Referat)
Berlin, 29.09.-02.10.2011
243. SEITZ B:
Ursachen und Prophylaxe des Astigmatismus bei Keratoplastik.
109. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Eingeladenes Referat)
Berlin, 29.09.-02.10.2011
244. SEITZ B:
„Die herpetische Keratitis“ – ein zähmbares Chamäleon.
109. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Eingeladenes Referat)
Berlin, 29.09.-02.10.2011
245. SEITZ B, HÖRAUF H:
Vorsitz: Consilium diagnosticum.
109. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Berlin, 29.09.-02.10.2011
246. SEITZ B, LANGENBUCHER A:
Vorsitz: Symposium: Astigmatismus nach Keratoplastik – Definition, Prophylaxe und Therapie.
109. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Berlin, 29.09.-02.10.2011
247. MELLER D, SEITZ B:
Vorsitz: Update: Amniontransplantation.
109. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Berlin, 29.09.-02.10.2011
248. LISCH W, SEITZ B, AUW-HÄDRICH C:
Vorsitz: Update: Hornhautdystrophien.
109. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Berlin, 29.09.-02.10.2011
249. SEITZ B, PLEYER U:
Vorsitz: Symposium der DOG-Sektion Kornea: Infektiöse Hornhauterkrankungen – Differentialdiagnose und Therapie.
109. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Berlin, 29.09.-02.10.2011
250. JOUSSEN A, SEITZ B, LAGRÈZE W:
Posterpreis-Jury
109. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Berlin, 29.09.-02.10.2011

251. SEITZ B:
Kontaktlinsenanpassung nach Keratoplastik.
84. Versammlung der Vereinigung Rhein-Mainischer Augenärzte (Eingeladenes Referat)
Marburg, 05.11.2011
252. SEITZ B, SEKUNDO W:
Vorsitz: II. Wissenschaftliche Sitzung Hornhaut
84. Versammlung der Vereinigung Rhein-Mainischer Augenärzte
Marburg, 05.11.2011
253. SEITZ B:
Keratokonius und Schilddrüse.
Jahrestagung der Sächsischen Augenärztlichen Gesellschaft (Eingeladenes Referat)
Dresden, 25.-26.11.2011
254. SEITZ B:
Vorsitz: I. Wissenschaftliche Sitzung - Cornea
Jahrestagung der Sächsischen Augenärztlichen Gesellschaft
Dresden, 25.-26.11.2011
255. SEITZ B:
The chameleon of herpetic keratitis.
10th ISOPT Meeting (Eingeladenes Referat)
Wien, Österreich, 01.-04.12.2011
256. SEITZ B:
Keratoconus and thyroid hormones.
10th ISOPT Meeting (Eingeladenes Referat)
Wien, Österreich, 01.-04.12.2011
257. SEITZ B:
Unsere Augen – das Tor zur Welt.
Einführung in die klinische Medizin - Anatomie (Herr Prof. Dr. Wennemuth)
(Eingeladenes Referat)
Homburg/Saar, 07.12.2011
258. SEITZ B:
Keratoplastik jenseits der Routine.
XVIII. Ophthalmologisch-Optische Fortbildung (Eingeladenes Referat)
Münster, 14.-15.01.2012
259. SEITZ B:
Hornhautspende und Hornhauttransplantation – Feinarbeit an der Windschutzscheibe des
Auges.
Vortrag beim LIONS Club Sankt Ingbert (Eingeladenes Referat)
St. Ingbert, 13.02.2012
260. SEITZ B:
Advantages of laser keratoplasty.

- SAUDI OPHTHALMOLOGY Conference (Eingeladenes Referat)
Riadh, Saudi Arabien, 03.-04.04.2012
261. SEITZ B:
Update on phototherapeutic keratectomy.
SAUDI OPHTHALMOLOGY Conference (Eingeladenes Referat)
Riadh, Saudi Arabien, 03.-04.04.2012
262. SEITZ B:
Keratoconus and thyroid gland dysfunction.
SAUDI OPHTHALMOLOGY Conference (Eingeladenes Referat)
Riadh, Saudi Arabien, 03.-04.04.2012
263. SEITZ B:
Anatomie des Auges (Konjunktiva, Sklera, Kornea).
Ophthalmologischer Grundlagenkurs Teil 1 (Eingeladenes Referat)
München, 16.-27.04.2012
264. SEITZ B, LANGENBUCHER A, NAUMANN GOH:
Excimer laser and femtosecond laser assisted penetrating keratoplasty in the treatment of corneal disease.
The 12th National Congress of Cornea and Ocular Surface Disease in conjunction with the 4th National Meeting of Corneal Refractive Surgery (Eingeladenes Referat)
Chengdu, China, 25.-27.05.2012
265. SEITZ B:
Nachbehandlung nach modernen Keratoplastik-Techniken.
25. Internationaler Kongress der Deutschen Ophthalmochirurgen DOC (Eingeladenes Referat)
Nürnberg, 14.06.2012
266. JANUNTS E & SEITZ B:
Vorsitz: RF01: Optical Imaging of the Eye
XX Biennial Meeting of the International Society for Eye Research ISER 2012
Berlin, 21.-25.07.2012
267. REINHARD T, SEITZ B:
Vorsitz: Ophthalmo-chirurgisches Update interaktiv: Kornea.
110. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Berlin, 20.09.-23.09.2012
268. SEITZ B:
Nachbehandlung nach modernen Keratoplastik-Techniken.
25. Internationaler Kongress der Deutschen Ophthalmochirurgen DOC (Eingeladenes Referat)
Nürnberg, 14.06.2012
269. SEITZ B:
Laser-assisted keratoplasty: comparing excimer versus femtosecond – where are the true benefits?

- 3rd EuCornea Congress (Eingeladenes Referat)
Mailand, Italien, 06.-08.09.2012
270. SEITZ B:
Corneal vascularization in HSV keratopathy: implications for transplantation.
3rd EuCornea Congress (Eingeladenes Referat)
Mailand, Italien, 06.-08.09.2012
271. KRUSE F, SEITZ B:
Vorsitz: Keratokonus: Pathophysiologie, Diagnostik und stadiengerechte Therapie.
Symposium der DOG-Sektion Kornea.
110. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Berlin, 20.09.-23.09.2012
272. GEERLING G, SEITZ B:
Vorsitz: Stellenwert der PDT und der PTK bei "Keratopathien".
110. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Berlin, 20.09.-23.09.2012
273. SEITZ B, HOERAUF H:
Vorsitz: Consilium Diagnosticum.
110. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Berlin, 20.09.-23.09.2012
274. CURSIEFEN C, SEITZ B:
Vorsitz: Komplikationsmanagement in der Hornhautchirurgie.
110. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Berlin, 20.09.-23.09.2012
275. LISCH W, SEITZ B:
Vorsitz: Hornhautprobleme im Kindesalter.
110. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Berlin, 20.09.-23.09.2012
276. SEITZ B, YÖRÜK E:
Vorsitz: Kornea – Keratoplastik 2
110. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Berlin, 20.09.-23.09.2012
277. SEITZ B, CURSIEFEN C:
Kursleiter: DMEK, DSAEK, DALK und P-KPL: Wann was?
110. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Berlin, 20.09.-23.09.2012
278. EL-HUSSEINY M, SEITZ B:
INTACS bei Keratoconus und iatrogenen Keratektasie nach LASIK.
110. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Eingeladenes Referat)
Berlin, 20.09.-23.09.2012

279. BISCHOFF M, WINKLER K, FINKE M, WANG J, SZENTMÁRY N, EPPIG T, FOTH HJ, HÜTTENBERGER D, LANGENBUCHER A, SEITZ B:
In vitro Effektivität der photodynamischen Therapie (PDT) gegen multiresistente Erreger der infektiösen Keratitis.
110. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Eingeladenes Referat)
Berlin, 20.09.-23.09.2012
280. SZENTMÁRY N, WANG J, STACHON T, GÖBELS S, BISCHOFF M, EPPIG T, LANGENBUCHER A, FOTH HJ, SEITZ B:
Photodynamische Therapie (PDT) bei humanen kornealen Zellkulturen und bei infektiöser Keratitis.
110. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Eingeladenes Referat)
Berlin, 20.09.-23.09.2012
281. SEITZ B:
Ophtho-chirurgisches Update interaktiv: Kornea: Excimer-Laser-assistierte Keratoplastik.
110. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Eingeladenes Referat)
Berlin, 20.09.-23.09.2012
282. SEITZ B:
Keratokonius und Schilddrüse.
110. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft (Eingeladenes Referat)
Berlin, 20.09.-23.09.2012
283. SEITZ B:
Update zur Phototherapeutischen Keratektomie PTK.
110. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Eingeladenes Referat)
Berlin, 20.09.-23.09.2012
284. SEITZ B:
Wie vermeide ich Komplikationen nach perforierender Keratoplastik und Femto-KPL.
110. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Eingeladenes Referat)
Berlin, 20.09.-23.09.2012
285. SEITZ B:
Die Keratoplastik im Kindesalter – das ewige Dilemma.
110. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Eingeladenes Referat)
Berlin, 20.09.-23.09.2012
286. SEITZ B:
Einsatz des Femtosekundenlasers in der kurativen Hornhautchirurgie.
110. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Eingeladenes

- Referat
Berlin, 20.09.-23.09.2012
287. SEITZ B:
Keratoplasty beyond routine.
13. Kongreß der Serbischen Ophthalmologischen Gesellschaft (Eingeladenes Referat)
Belgrad, 17.-20.10.2012
288. SEITZ B:
Entwicklungen in der minimal-invasiven Hornhautchirurgie.
85. Versammlung der Rhein-Mainischen Augenärzte (Eingeladenes Referat)
Seeheim bei Darmstadt, 03.11.2012
289. SEITZ B:
Das Chamäleon der sog. „Herpes-Keratitis“.
Trierer augenärztlicher Qualitätszirkel (Eingeladenes Referat)
Trier, 14.11.12
290. SEITZ B:
Grauer Star – Therapiemöglichkeiten.
Vortrag beim LIONS Club Blieskastel (Eingeladenes Referat)
Blieskastel, 15.11.2012
291. SEITZ B:
Keratoplastik bei aphaken/vitrektomierten Augen.
Homburger Retina-Symposium im Rahmen der 2. Homburger Herbstakademie (HHA
2012) (Eingeladenes Referat)
Homburg/Saar, 24.11.2012
292. SEITZ B:
Diagnose und stadiengerechte Therapie eines Keratokonus.
Klinischer Nachmittag der Klinik für Augenheilkunde am Klinikum Frankfurt Höchst
(Eingeladenes Referat)
Sulzbach, 28.11.2012
293. SEITZ B:
News in the management of corneal disease.
ART 2012, Past – Present – Perspectives in Ophthalmology (Eingeladenes Referat)
Wien, Österreich, 01.12.2012
294. SEITZ B:
Keratoplastik und Glaukom.
19. Workshop Glaukom – Schwerpunkt „Pathophysiologie, Therapie“ (Eingeladenes
Referat)
Berlin, 16.-17.02.2013
295. SEITZ B:
Scharf sehen ohne Brille – Kunstlinse oder Femtosekundenlaser.
Ringvorlesung „Forschung von heute – Standards von morgen“ (Eingeladenes Referat)
Saarbrücken, 18.02.2013

296. SEITZ B:
Unsere Augen – das Tor zur Welt.
Vortrag beim LIONS Club Homburg (Eingeladenes Referat)
Homburg/Saar, 22.02.2013
297. SEITZ B:
Aktuelles zur Kataraktchirurgie und modernen Kunstlinsen.
Saarländische Schwerpunkttagung der Wissenschaftlichen Vereinigung für Augenoptik
und Optometrie WVAO (Eingeladenes Referat)
Koster Hornbach, 24.02.2013
298. SEITZ B, GATZIOUFAS Z, STAVRIDIS E, HASENFUS A, SAUTER M, SMOLA S:
Graft-to-host-transmission of herpes simplex virus after PKP – Myth or reality?
10th International Symposium on Ocular Pharmacology and Therapeutics ISOPT 2013
(Eingeladenes Referat)
Paris, Frankreich, 07.-10.03.2013
299. SEITZ B, SZENTMÁRY N:
Photodynamic Therapy (PDT) in infectious keratitis
10th International Symposium on Ocular Pharmacology and Therapeutics ISOPT 2013
(Eingeladenes Referat)
Paris, Frankreich, 07.-10.03.2013
300. SEITZ B:
Grüner und Grauer Star – eine Volkskrankheit.
Vortrag beim DRK Homburg/Saar (Eingeladenes Referat)
Homburg/Saar, 18.03.2013
301. SEITZ B:
Hornhaut (Anatomie/Untersuchungstechniken, Kongenitale/konnatale Erkrankungen,
Keratitis, Dystrophien).
Ophthalmologischer Grundlagenkurs Teil II (Eingeladene Referate)
Venedig/San Servolo, Italien, 23.04.2013
302. SEITZ B, LANGENBUCHER A, SZENTMÁRY N:
Excimer vs. femtosecond laser keratoplasty – Where are the true benefits?
XVIth Annual Meeting of the Union of Bulgarian Ophthalmologists (Eingeladenes
Referat)
Plovdiv, Bulgarien, 16.-19.05.2013
303. SEITZ B:
Early diagnosis and stage-related therapy of keratoconus.
XVIth Annual Meeting of the Union of Bulgarian Ophthalmologists (Eingeladenes
Referat)
Plovdiv, Bulgarien, 16.-19.05.2013
304. SEITZ B:
Herpes simplex infections and herpes zoster of the cornea.
EUPO-Kurs „Cornea, Conjunctiva, Refractive Surgery“ anlässlich des SOE Meetings

- (Eingeladenes Referat)
Kopenhagen, Dänemark, 07.-08.06.2013
305. LARKIN F & SEITZ B:
Vorsitz: Allergy, keratoconus and herpetic disease.
EUPO-Kurs „Cornea, Conjunctiva, Refractive Surgery“ anlässlich des SOE Meetings
Kopenhagen, Dänemark, 07.-08.06.2013
306. SEITZ B, SCHNAIDT A, SZENTMÁRY N:
Delayed course of Acanthamoeba keratitis.
39th European Cornea Conference EEC 2013 (Eingeladenes Referat)
Camogli, Italien, 21.-22.06.2013
307. SEITZ B:
Excimer laser treatment in the corneal dystrophies.
IC³D Symposium on Corneal Dystrophies
XXXVII Congresso Brasileiro / XXX Pan-American Congress (Eingeladenes Referat)
Rio de Janeiro, Brasilien, 07.08.2013
308. SEITZ B:
How to get the “best heads” into ophthalmology - and keep them there.
American Brazilian Ophthalmology Association – Planning a successful practice in
ophthalmology
XXXVII Congresso Brasileiro / XXX Pan-American Congress (Eingeladenes Referat)
Rio de Janeiro, Brasilien, 07.08.2013
309. SEITZ B:
Keratoplastik und „Glaukome“.
86. Versammlung der Vereinigung Rhein-Mainischer Augenärzte (Eingeladenes Referat)
Gießen, 01.-02.11.2013
310. SEITZ B:
Keratoplastik jenseits der „Routine“.
26. Linzer Augenärztliche Fortbildung (Eingeladenes Referat)
Linz, Österreich, 21.11.2013,
311. SEITZ B, DAAS L, LANGENBUCHER A, SZENTMÁRY N:
Acanthamöben.
Freiburger Hornhauttag anlässlich des 10-jährigen Bestehens der LIONS Hornhautbank
Baden-Württemberg (Eingeladenes Referat)
Freiburg, 07.12.2013
312. SEITZ B, DAAS L, LANGENBUCHER A, SZENTMÁRY N:
Das Chamäleon der Acanthamöbenkeratitis.
XIX. Ophthalmologisch Optische Fortbildung (Eingeladenes Referat)
Münster, 11.-12.01.2104
313. SEITZ B:
The chameleon of herpetic keratitis.
XVIII Congresso Nazionale Società Italiana Trapianto di Cornea (S.I.TRA.C.)

- (Eingeladenes Referat)
Padua, Italien, 20-22.02.2014
314. SEITZ B & LISCH W:
New classification of corneal dystrophies by the IC3D (International Committee for Classification of Corneal Dystrophie).
XVIII Congresso Nazionale Società Italiana Trapianto di Cornea (S.I.TRA.C.)
(Eingeladenes Referat)
Padua, Italien, 20-22.02.2014
315. SEITZ B:
PTK in the management of superficial dystrophies, tips and tricks.
XVIII Congresso Nazionale Società Italiana Trapianto di Cornea (S.I.TRA.C.)
(Eingeladenes Referat)
Padua, Italien, 20-22.02.2014
316. SEITZ B:
Femtosecond vs excimer laser keratoplasty – Where are the true benefits?
XVIII Congresso Nazionale Società Italiana Trapianto di Cornea (S.I.TRA.C.)
(Eingeladenes Referat)
Padua, Italien, 20-22.02.2014
317. MASTROPASQUA L, POCOBELLI A, SEITZ B:
Vorsitz: Simposio – Femtolaser in chirurgia corneale.
XVIII Congresso Nazionale Società Italiana Trapianto di Cornea (S.I.TRA.C.)
Padua, Italien, 20-22.02.2014
318. SEITZ B:
The chameleon of „herpetic keratitis“
International Guest Lecture (Eingeladenes Referat)
Tel Aviv, Israel, 10.03.14
319. SEITZ B:
Der Zusammenhang von Schilddrüsenunterfunktion und Keratokonus (Verdünnung und Vorwölbung der Hornhaut).
6. Schilddrüsen Infotag – 10 Jahre Selbsthilfegruppe Morbus Basedow & Hahimoto
Threoiditis (Eingeladenes Referat)
Völklingen, 29.03.2014
320. SEITZ B, GATZIOUFAS Z, KOZOBOLIS V, THANOS S:
Keratoconus and thyroid hormone dysfunction.
Word Ophthalmology Congress WOC2014 (Eingeladenes Referat)
Tokio, Japan, 02.-06.04.2014
321. SEITZ B & REINHARD T:
Vorsitz: DOG-Symposium beim WOC2014
Keratoconus – Early diagnosis and stage related therapy.
World Ophthalmology Congress WOC2014
Tokio, Japan, 02.-06.04.2014

322. SEITZ B:
Vorsitz: Übersichtsvortrag III
Homburger Interdisziplinäres Symposium: Plastisch-rekonstruktive und ästhetische Kopf-
Hals-Chirurgie.
Homburg/Saar 30.04.-01.05.2014
323. Seitz B:
Laser-Keratoplastik – lohnt der Aufwand?
27. Internationaler Kongress der Deutschen Ophthalmochirurgen DOC (Eingeladenes
Referat)
Nürnberg, 15.05.2014
324. Neuhann Th & Seitz B:
Vorsitz: 1. Wissenschaftliche Sitzung **Hornhautchirurgie**
27. Internationaler Kongress der Deutschen Ophthalmochirurgen DOC
Nürnberg, 15.05.2014
325. SEITZ B:
Anatomie des Auges (Konjunktiva, Sklera, Kornea).
Ophthalmologischer Grundlagenkurs Teil 1 (Eingeladenes Referat)
München, 20.05.2014
326. SEITZ B, BAUER F, HASENFUS A, EPPIG T, SZENTMÁRY N:
“In vivo histology” of amniotic membrane integration in the human cornea.
11th International Symposium on Ocular Pharmacology and Therapeutics ISOPT 2014
(Invited lecture)
Reykjavik, Island, 19.-22.06.2014
327. SEITZ B, DAAS L, SCHNAIDT A, SZENTMÁRY A:
Delayed course of acanthamoeba keratitis.
11th International Symposium on Ocular Pharmacology and Therapeutics ISOPT 2014
(Invited lecture)
Reykjavik, Island, 19.-22.06.2014
328. SEITZ B, BISCHOFF M, STACHON T, LANGENBUCHER A, SZENTMÁRY N:
Growth factors and interleukins in amniotic membrane suspension.
11th International Symposium on Ocular Pharmacology and Therapeutics ISOPT 2014
(Invited lecture)
Reykjavik, Island, 19.-22.06.2014
329. RAMA P, BORDERIE V, LAMBIASE A, ROLANDO M, SEITZ B, UTHEIM TP:
Panel of Experts: The Ocular Surface in Congenital Aniridia.
2nd European Conference on Aniridia
Venedig, Italien, 19.-20.09.2014
330. CURSIEFEN C, SEITZ B:
Vorsitz: Kornea: Chirurgische Therapie.
112. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Leipzig, 25.09 – 28.09.2014

331. GEERLING G, SEITZ B, THIEL M:
Vorsitz: Vorderabschnittsfallkonferenz.
112. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Leipzig, 25.09. – 28.09.2014
332. GEERLING G, SEITZ B:
Vorsitz: Universitätsaugenkliniken – Der Forschung und Lehre verpflichtet.
112. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Leipzig, 25.09. – 28.09.2014
333. HOERAUF H, SEITZ B:
Vorsitz: Consilium diagnosticum.
112. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Leipzig, 25.09. – 28.09.2014
334. KÄSMANN-KELLNER B, SEITZ B:
Vorsitz: Kongenitale Aniridie – konservative und operative Probleme sowie aktuelle
Behandlungsstrategien.
112. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Leipzig, 25.09. – 28.09.2014
335. KRUSE FE, SEITZ B:
Vorsitz: Aktuelle Entwicklungen zur Behandlung der infektiösen Keratitis - Symposium
der Sektion DOG-Kornea.
112. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Leipzig, 25.09 – 28.09.2014
336. LOHMANN CP, SEITZ B:
Vorsitz: Kornea: Transplantation.
112. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Leipzig, 25.09 – 28.09.2014
337. SEITZ B:
Kursleiter: Medizin und Management: Führung & Motivation.
112. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Leipzig, 25.09. – 29.09.2014
338. SEITZ B, CURSIEFEN C:
Vorsitz: Fuchs Endothelial Corneal Dystrophy FECD: Pathophysiology, diagnostics,
progression and stage-related conservative and microsurgical therapy.
112. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Leipzig, 25.09. – 28.09.2014
339. SEITZ B, HELBIG B, KLINK T, MELLER D, RÜTHER K:
Vorsitz: Neuro-Ophthalmologie.
DOG-Update – State of the Art 2014.
112. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Leipzig, 25.09. – 28.09.2014

340. SEITZ B, HELBIG H, KLINK T, MELLER D, RÜTHER K:
Vorsitz: Retinale Gefäßverschlüsse.
DOG-Update – State of the Art 2014.
112. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Leipzig, 25.09. – 28.09.2014
341. SEITZ B, GUTHOFF R:
Vorsitz: Presbyopie-Symposium.
112. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Leipzig, 25.09. – 28.09.2014
342. SEITZ B, HELBIG H, KLINK T, MELLER D, RÜTHER K:
Vorsitz: Kinderophthalmologie.
DOG-Update – State of the Art 2014.
112. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Leipzig, 25.09. – 28.09.2014
343. SEITZ B, HELBIG B, KLINK T, MELLER D, RÜTHER K:
Vorsitz: Editor's Choice.
DOG-Update – State of the Art 2014.
112. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Leipzig, 25.09. – 28.09.2014
344. SEITZ B, KEIGHTLY S:
Vorsitz: Excellence needs Education and Examination.
112. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Leipzig, 25.09. – 28.09.2014
345. SEITZ B, HELBIG B, KLINK T, MELLER D, RÜTHER K:
Vorsitz: Uveitis.
DOG-Update – State of the Art 2014.
112. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Leipzig, 25.09. – 28.09.2014
346. SEITZ B, HELBIG B, KLINK T, MELLER D, RÜTHER K:
Vorsitz: Katarakt & Refraktive Chirurgie.
DOG-Update – State of the Art 2014.
112. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Leipzig, 25.09. – 28.09.2014
347. SEITZ B, HELBIG B, KLINK T, MELLER D, RÜTHER K:
Vorsitz: Glaukom: Diagnostik.
DOG-Update – State of the Art 2014.
112. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Leipzig, 25.09. – 28.09.2014
348. SEITZ B, HELBIG B, KLINK T, MELLER D, RÜTHER K:
Vorsitz: Glaukom: Therapie.
DOG-Update – State of the Art 2014.

112. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Leipzig, 25.09. – 28.09.2014
349. SEITZ B, HELBIG B, KLINK T, MELLER D, RÜTHER K:
Vorsitz: Diabetes & Auge.
DOG-Update – State of the Art 2014.
112. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Leipzig, 25.09. – 28.09.2014
350. SEITZ B, HELBIG B, KLINK T, MELLER D, RÜTHER K:
Vorsitz: Altersbedingte Makuladegeneration.
DOG-Update – State of the Art 2014.
112. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Leipzig, 25.09. – 28.09.2014
351. SEITZ B, HELBIG B, KLINK T, MELLER D, RÜTHER K:
Vorsitz: Das trockene Auge.
DOG-Update – State of the Art 2014.
112. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Leipzig, 25.09. – 28.09.2014
352. SEITZ B, HELBIG B, KLINK T, MELLER D, RÜTHER K:
Vorsitz: Kornea: Diagnostik und Therapie.
DOG-Update – State of the Art 2014.
112. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Leipzig, 25.09. – 28.09.2014
353. SEITZ B:
Differential diagnosis (vs PEX) and standardization of progression in FECD.
112. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Eingeladenes
Referat)
Leipzig, 25.09. – 28.09.2014
354. SEITZ B, JANUNTS E, LANGENBUCHER A, EL-HUSSEINY M:
Excimer versus Femtokeratoplastik – Status und Ausblick.
Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Eingeladenes Referat)
Leipzig, 25.09. – 28.09.2014
355. SEITZ B, SZENTMÁRY N, KÄSMANN-KELLNER B:
Besonderheiten der Hornhaut- und Linsen Chirurgie bei der kongenitalen Aniridie.
112. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Eingeladenes
Referat)
Leipzig, 25.09. – 28.09.2014
356. SEITZ B, SZENTMÁRY N:
Die Therapie der Akanthamöben-Keratitis – Herausforderung für Patient und Augenarzt.
112. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Eingeladenes
Referat)
Leipzig, 25.09. – 28.09.2014

357. SEITZ B, DAAS L, HAGER T, SZENTMÁRY N:
Akanthamöbenkeratitis – diagnostische Möglichkeiten.
112. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Eingeladenes Referat)
Leipzig, 25.09. – 28.09.2014
358. SEITZ B, JANUNTS E, LANGENBUCHER A, SZENTMÁRY N, EL-HUSSEINY M:
Excimer vs femtosecond laser for nonmechanical keratoplasty – Where are the true benefits?
EVER Symposium: Corneal Dystrophy & Laser Keratoplasty: Updates (Eingeladenes Referat)
Nizza, Frankreich, 01.-04.10.2014
359. SEITZ B, KESTELYN P, BARATZ K:
Vorsitz: EVER Symposium: Corneal Dystrophy & Laser Keratoplasty: Updates
Nizza, Frankreich, 01.-04.10.2014
360. SEITZ B:
Die Akanthöbenkeratitis – Zwischen Hoffen und Bangen.
3. Fortbildungsveranstaltung der Augenklinik, Klinikum Bremen –Mitte (Eingeladenes Referat)
Bremen, 11.10.2014
361. SEITZ B:
Localized immune-mediated white spots on the cornea.
Second Joint Meeting of the Cornea Society and the DOG-Sektion Kornea.
AAO Symposium “Advanced Treatment of Ocular Surface Inflammatory Diseases”
(Eingeladenes Referat)
Chicago, IL, USA, 18.-21.10.2014
362. SEITZ B:
Akanthamöben Keratitis
Düsseldorfer Hornhauttag (Eingeladenes Referat)
Düsseldorf, 25.10.2014
363. SEITZ B & LISCH W:
Die neueste IC3D-Klassifikation der Hornhaut-Dystrophien.
87. Versammlung des Vereins Rhein-Mainischer Augenärzte (Eingeladenes Referat)
Frankfurt am Main, 08.11.2014
364. SEITZ B & SEKUNDO W:
Vorsitz: 1. Wissenschaftliche Sitzung – Hornhaut.
87. Versammlung des Vereins Rhein-Mainischer Augenärzte
Frankfurt am Main, 08.11.2014
365. SEITZ B & EL-HUSSEINY M:
DMEK, KAMRA, INTACS – Neues aus der Hornhaut-Chirurgie.
Augenärztlicher Qualitätszirkel (Eingeladenes Referat)
Trier, 12.11.2014

366. SEITZ B:
Unsere Augen – das Tor zur Welt.
Einführung in die klinische Medizin WS 2014/2105 - Anatomie (Herr Prof. Dr. Tschernig)
Homburg/Saar, 07.01.2015
367. SEITZ B & EL-HUSSEINY M:
Aktueller Stand der Hornhautchirurgie.
18. Augenärzte-Treffen in Esslingen (Eingeladenes Referat)
Esslingen, 07.02.15
368. SEITZ B:
Wann ist die perforierende KPL noch indiziert?
29. Kongress der DGII (Eingeladenes Referat)
Karlsruhe, 26.-28.02.2015
369. SEITZ B:
Keratoplastik (verschiedene OP-Techniken, Videoaufzeichnungen)
29. Kongress der DGII – Programm für das Pflegepersonal (Eingeladenes Referat)
Karlsruhe, 26.-28.02.2015
370. SEITZ B, JANUNTS E, LANGENBUCHER A, SZENTMÁRY N, EL-HUSSEINY M:
Excimer vs. femtosecond laser in nonmechanical keratoplasty – myths and truths?.
7th International Symposium „Advances in dignosis and treatment of corneal diseases”
(Eingeladenes Referat)
Wisla, Polen, 05.-07.03.2015
371. SEITZ B, KÄSMANN B, VIESTENZ A:
Stage-related therapy of congenital aniridia.
7th International Symposium „Advances in dignosis and treatment of corneal diseases”
(Eingeladenes Referat)
Wisla, Polen, 05.-07.03.2015
372. SEITZ B & MILIOTI G:
Augenoperation live (Katarakt-OP):
Fachtagung der SightFirst Beauftragten von LIONS International und Christoffel
Blindenmission.
Homburg/Saar, 13.-14.03.2015
373. SEITZ B:
Unsere Augen – das Tor zur Welt.
Presseclub Saarland (Eingeladenes Referat)
Saarbrücken, 13.04.2015
374. SEITZ B & HEILIGENHAUS A:
Herpes simplex keratitis: new solutions for old problems.
SOE 2015 - Congress der European Society of Ophthalmology (Eingeladenes Referat)
Wien, Österreich, 06.-09.06.2015
375. FRUCHT-PERY JOSEPH & SEITZ B:
Vorsitz: S03 Infections of the Cornea and Ocular Surface: New Ideas for Old Problems.

- SOE 2015 - Congress der European Society of Ophthalmology
Wien, Österreich, 06.-09.06.2015
376. SEITZ B:
Perforierende Keratoplastik: Aktueller Stand.
28. Internationaler Kongress der Deutschen Ophthalmochirurgen DOC (Eingeladenes Referat).
Leipzig, 11.-13.06.2015
377. SEITZ B, DAAS L, LAURIK L, LANGENBUCHER A, SZENTMÁRY N:
Acanthamoeba Keratitis: Lessons Learned in the Last 20 Years.
Jahrestagung der SOG/SSO (Eingeladenes Referat)
Fribourg, Schweiz, 26.-27.08.2015
378. SEITZ B & HEILIGENHAUS A:
The Chameleon of „Herpetic Keratitis“.
Jahrestagung der SOG/SSO (Eingeladenes Referat)
Fribourg, Schweiz, 26.-27.08.2015
379. SEITZ B:
Wann ist die perforierende KPL noch indiziert?
17. Ophtho-mo-chirurgischer Nachmittag der ARTEMIS Augen- und Laserklinik Frankfurt
(Eingeladenes Referat)
Frankfurt am Main, 09.09.2015
380. BARTZ-SCHMIDT K, SEITZ B:
Vorsitz: Diverse Themen – Miscellaneous.
113. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Berlin, 01.10.-04.10.2015
381. GEERLING G, SEITZ B, THIEL M:
Vorsitz: Vorderabschnittsfallkonferenz.
113. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Berlin, 01.10.-04.10.2015
382. MESSMER E, DIETRICH-NTOUKAS T, SEITZ B, LANG G, CREUZOT-GARCHER C,
KEIGHTLEY S, HOS D:
Kursleiter: Auf dem Weg zum Facharzt, FEBO & ICO Fellow. Was muss der
Assistenzarzt wissen?
113. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Berlin, 01.10.-04.10.2015
383. SEITZ B:
Kursleiter: Medizin und Management: Führung und Motivation.
113. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Berlin, 01.10.-04.10.2015
384. SEITZ B, BELIN M, LISCH W:
Vorsitz: Third joint Symposium of the Cornea Society and the Sektion DOG-Kornea of the
German Society of Ophthalmology.

- Symposium “Advanced diagnosis and state-of-the-art therapeutic options of keratoconus”.
113. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Berlin, 01.10.-04.10.2015
385. SEITZ B, JANUNTS E, LANGENGUCHER A, SZENTMÁRY N, HAGER T, EL-HUSSEINY M:
PKP for keratoconus – from hand/motor trephine to excimer laser and back to femtosecond laser.
Third Joint Meeting of the Cornea Society and the DOG-Sektion Kornea.
DOG Symposium “Advanced diagnosis and state-of-the-art therapeutic options of keratoconus”.
113. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Eingeladenes Referat)
Berlin, 01.10.-04.10.2015
386. SEITZ B, HOERAUF H, BECHRAKIS N, KÄSMANN-KELLNER B, PITZ S, PLEYER U, SIVKOVA N:
Vorsitz: Consilium diagnosticum.
113. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Berlin, 01.10.-04.10.2015
387. SEITZ B, KLINK T:
Vorsitz: Orbita // Tumoren.
DOG-Update- State of the Art 2015.
113. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Berlin, 01.10.-04.10.2015
388. SEITZ B:
Preisverleihung: Chibret Goldmedaille gestiftet von Théa Pharma GmbH.
113. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Berlin, 01.10.-04.10.2015
389. SEITZ B & BISCHOFF M:
Hornhautspende und Hornhauttransplantation – länderübergreifende Zusammenarbeit gegen Erblindung.
Word Sight Day (Eingeladenes Referat)
Luxembourg, Hopiaux Robert Schuman, 08.10.2015
390. SEITZ B & SUFFO S:
Altersbedingte Makuladegeneration AMD.
LIONS Club Blieskastel (Eingeladenes Referat)
Blieskastel, 22.10.2015
391. SEITZ B, HAKIMOV S, HAGER T:
Therapeutische Laserchirurgie der Hornhaut – Update PTK.
5. Düsseldorfer Hornhauttag (Eingeladenes Referat)
Düsseldorf, 24.10.2015
392. SEITZ B:
Schlechtes Sehen – Ursachen und was kann man tun?

- Aktive Senioren Bliestal e.V. (Eingeladenes Referat)
Blieskastel, 10.11.2015
393. SEITZ B:
Erkrankungen der Hornhaut (Entzündungen, Degenerationen, Dystrophien, Hornhauttransplantation und Refraktive Chirurgie).
Vorlesung Augenheilkunde, Semmelweis Universität, Fakultät für Medizin.
Budapest, Ungarn, 12.11.2105
394. SEITZ B, WU MF, STACHON T, LANGENBUCHER A, SZENTMÁRY N:
Amnionsuspension und autologes Serum – Spielt der Inhalt eine Rolle für die Wundheilung?
88. Versammlung des Vereins Rhein-Mainischer Augenärzte (Eingeladenes Referat)
Mainz, 07.11.2015
395. SEITZ B & GERICKE A:
Vorsitz: II. Wissenschaftliche Sitzung, Hornhaut: Bildgebung und Chirurgie.
88. Versammlung des Vereins Rhein-Mainischer Augenärzte
Mainz, 07.11.2015
396. SEITZ B, JANUNTS E, LANGENBUCHER A, SZENTMÁRY N, HAGER T, EL-HUSSEINY M:
Excimer vs. femtosecond laser for nonmechanical keratoplasty – Myths and truths ?
Doheny Society of Scholars & UCLA Ophthalmology Clinical Challenges Conference.
(Invited Lecture)
Los Angeles, California, USA, 23.01.2016
397. SEITZ B, HAGER T, DAAS L, HAKIMOV S, EL-HUSSEINY M:
PTK and lamellar keratoplasty for anterior corneal dystrophies.
XXXV World Ophthalmology Congress WOC (Invited Lecture)
Guadalajara, Mexico, 05.-09.02.2016
398. SEITZ B:
Anatomie des Auges (Konjunktiva, Sklera, Kornea).
Ophthalmologischer Grundlagenkurs Teil 1 (Eingeladenes Referat)
München, 19.04.2016
399. SEITZ B, JANUNTS E, LANGENBUCHER A, SZENTMÁRY N, HAGER T, EL-HUSSEINY M:
Excimer vs. Femtosecond Laser Trephination for Penetrating Keratoplasty – Myths and Truths?
49th Panhellenic Ophthalmology Congress (Invited Lecture)
Thessaloniki, Griechenland, 26.-28.05.2016
400. SEITZ B & BISCHOFF-JUNG M:
Hornhautspende und Hornhauttransplantation - Länderübergreifende Zusammenarbeit zur Verhütung von Blindheit.
Governors-Übernahme des Distriks 113 – Luxemburg der Lions Clubs International
(Eingeladenes Referat)
Luxemburg, Luxemburg, 11.06.2016

401. SEITZ B, LAURIK KL, DAAS, LANGENBUCHER A, SZENTMÁRY N :
Early emergency keratoplasty improves outcome in therapy-resistant Acanthamoeba keratitis.
Brighton, England, 17.-19.06.2016
402. SEITZ B, FLOCKERZI E, HAGER T, SZENTMÁRY N, KÄSMANN-KELLNER B, VIESTENZ A:
Excimer-PTK and keratoplasty in congenital aniridia.
3. European Aniridia Conference (Invited Lecture)
Duisburg, 26.-28.08.2016
403. SEITZ B, DAAS L, LAURIK L, LANGENBUCHER A, SZENTMÁRY N:
Keratitis durch Herpes und Akanthamöben – Diagnostik und Therapie.
5. Augenärztliches Kolloquium Dresden AKD (Eingeladenes Referat)
Dresden 03.09.2016
404. BACHMANN B, SEITZ B:
Vorsitz: Hornhautchirurgie bei Kindern: was tun und was nicht.
114. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Berlin, 29.09.-02.10.2016
405. BECHRAKIS N, SEITZ B:
Panel: Altersbedingte Makuladegeneration
DOG-Update – State of the Art 2016.
114. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Berlin, 29.09.-02.10.2016
406. BECHRAKIS N, SEITZ B:
Panel: Das trockene Auge, Kornea: Diagnostik und Therapie.
DOG-Update – State of the Art 2016.
114. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Berlin, 29.09.-02.10.2016
407. GEERLING G, SEITZ B, THIEL M:
Vorsitz: Vorderabschnittsfallkonferenz.
114. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Berlin, 29.09.-02.10.2016
408. LANGENBUCHER A, SEITZ B:
Vorsitz: Gerätegestütztes Keratokonusscreening: Welche Operationen stehen dem Augenarzt zur Verfügung und wie interpretiert man die Messungen?
114. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Berlin, 29.09.-02.10.2016
409. MELTENDORF C, SEITZ B:
Moderation Postersitzung: Kornea: Diagnostik.
114. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Berlin, 29.09.-02.10.2016

410. MESSMER E, SEITZ B:
Vorsitz: Auf dem Weg zum Facharzt, FEBO & ICO Fellow – Was muss der Assistenzarzt wissen?
114. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Berlin, 29.09.-02.10.2016
411. MESSMER E, SEITZ B:
Vorsitz: Infektiöse Keratitis – Keimspektrum im Wandel der Zeit und aktuelle Therapien.
114. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Berlin, 29.09.-02.10.2016
412. NAGY Z, SÜVEGES I, SEITZ B:
Vorsitz: Sophisticated diagnostic and therapeutic approaches for ocular surface diseases.
114. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Berlin, 29.09.-02.10.2016
413. SEITZ B, HOERAUF H:
Vorsitz: Consilium diagnosticum.
114. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Berlin, 29.09.-02.10.2016
414. VIESTENZ Ar, SEITZ B, BEHRENS-BAUMANN W:
Vorsitz: Pilzkeratitis und –endophthalmitis – Eine diagnostische und therapeutische Herausforderung.
114. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Berlin, 29.09.-02.10.2016
415. SEITZ B, DAAS L, EL-HUSSEINY M, HAGER T:
Anterior stromal dystrophies: How to decide between superficial keratectomy, phototherapeutic keratectomy, and deep anterior lamellar keratoplasty.
Fourth Joint Meeting of the Cornea Society and the DOG-Sektion Kornea.
AAO Symposium “Case-Based Conundrums” (Invited Lecture)
Chicago, IL, USA, 15.-18.10.2016
416. ALDAVE T, MACSAI M, SEITZ B:
Vorsitz: Fourth Joint Meeting of the Cornea Society and the DOG-Sektion Kornea.
AAO Symposium “Case-Based Conundrums”
Chicago, IL, USA, 15.-18.10.2016
417. SEITZ B, MORINELLO E, HAGER T:
Keratoplastik im Kindesalter.
Jahrestagung der Sächsischen Augenärztlichen Gesellschaft (Eingeladenes Referat)
Leipzig, 25.-26.11.2016
418. SEITZ B & LORENZ B:
VI. Wissenschaftliche Sitzung: Kinderophthalmologie.
Jahrestagung der Sächsischen Augenärztlichen Gesellschaft (Vorsitz)
Leipzig, 25.-26.11.2016

419. SEITZ B:
Excimer versus FEMTO in Keratoplasty.
XXVI Annual Congress of the Iranian Society of Ophthalmology (Invited Lecture)
Teheran, Iran, 12.-15.12.2016
420. SEITZ B:
Acanthamoeba keratitis.
XXVI Annual Congress of the Iranian Society of Ophthalmology (Invited Lecture)
Teheran, Iran, 12.-15.12.2016
421. SEITZ B:
ICO – Online educational programs.
XXVI Annual Congress of the Iranian Society of Ophthalmology (Invited Lecture)
Teheran, Iran, 12.-15.12.2016
422. SEITZ B:
ICO – Leadership development.
XXVI Annual Congress of the Iranian Society of Ophthalmology (Invited Lecture)
Teheran, Iran, 12.-15.12.2016
423. SEITZ B:
ICO Fellowships.
XXVI Annual Congress of the Iranian Society of Ophthalmology (Invited Lecture)
Teheran, Iran, 12.-15.12.2016
424. SEITZ B:
Unsere Augen – das Tor zur Welt (LIONS-Hornhautbank und aktuelle Hornhaut-
Transplantationstechniken).
Club-Abend beim Lionsclub Saarbrücken-Halberg (Eingeladenes Referat)
Saarbrücken, 06.02.2017
425. SEITZ B & GABEL-OBERRMAIER C:
ICO Fellowships: About the Program.
32nd Asian-Pacific Academy of Ophthalmology APAO Congress (Eingeladenes Referat)
Singapur, 01.-05.03.2017
426. SEITZ B & LISCH W:
Update on the New IC3D Classification of Corneal Dystrophies.
32nd Asian-Pacific Academy of Ophthalmology APAO Congress (Eingeladenes Referat)
Singapur, 01.-05.03.2017
427. SEITZ B, JANUNTS E, HAGER T, SZENTMÁRY N, EL-HUSSEINY M,
LANGENBUCHER A:
Excimer vs. Femtosecond Laser Trephination for Penetrating Keratoplasty – Myths and
Truths ?
32nd Asian-Pacific Academy of Ophthalmology APAO Congress (Eingeladenes Referat)
Singapur, 01.-05.03.2017
428. KEIGHTLEY S & SEITZ B:
Vorsitz: The ICO Exams and Fellowships Symposium.

32nd Asian-Pacific Academy of Ophthalmology APAO Congress
Singapur, 01.-05.03.2017

429. SEITZ B:
Perforierende versus lamelläre Transplantationschirurgie der Hornhaut.
Key Note Lecture anlässlich der 17. Tagung der AAD
Düsseldorf, 14.-18.03.2017
430. SEITZ B, DAAS L, LAURIK L, VIESTENZ A, SZENTMÁRY N:
Akanthamöben- und Pilz-Keratitis - noch viele Fragen offen.
Fortbildung „Hornhaut“ (Eingeladenes Referat)
Mainz, 26.04.2017
431. SEITZ B:
Aktuelle Aspekte der Hornhauttransplantation.
7. Kaiserslauterner Augenarzttagung (Eingeladenes Referat)
Kaiserslautern, 29.04.2017
432. SEITZ B:
DMEK – Indications, Techniques, Outcome.
16th Congress of the Chinese Corneal Society (CCRS 2017) (Invited Lecture)
Shanghai, China, 19.-21-05.2017
433. SEITZ B, DAAS L, LAURIK L, LANGENBUCHER A, SZENTMÁRY N:
Acanthamoeba Keratitis - Lessons Learned in the Last 20 Years.
EUPO 2017 – Cornea, Conjunctiva, Refractive Surgery (Invited Lecture)
Barcelona, Spanien, 09.-10.06.2017
434. SEITZ B, DAAS L, LAURIK L, LANGENBUCHER A, SZENTMÁRY N:
Acanthamoeba Keratitis - Clinical Characteristics and Management.
SOE 2017 – European Society of Ophthalmology (Invited Lecture)
Barcelona, Spanien, 10.-13.06.2017
435. ECKSTEIN A, SEITZ B:
Panel: Trockenes Auge, Kornea.
DOG Update – State of the Art 2017.
115. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Berlin, 28.09.-01.10.2017
436. GEERLING G, SEITZ B, THIEL M:
Vorsitz: Vorderabschnittsfallkonferenz.
115. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Berlin, 28.09.-01.10.2017
437. HOERAUF H, SEITZ B:
Panel: Glaukome – Diagnostik, Glaukome – Therapie.
DOG Update – State of de Art 2017.
115. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Berlin, 28.09.-01.10.2017

438. KRUSE F, SEITZ B:
Chair: Ocular Surface Reconstruction: How to choose the best treatment for your patient?
115. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Berlin, 28.09.-01.10.2017
439. MAIER PH, SEITZ B:
Kursleiter: Von der Diagnose bis zur Hornhauttransplantation.
State of the Art Keratokonus.
115. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Berlin, 28.09.-01.10.2017
440. MESSMER E, SEITZ B:
Kursleiter: Auf dem Weg zum Facharzt, FEBO & ICO Fellow. Was muss der
Assistenzarzt wissen?
115. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Berlin, 28.09.-01.10.2017
441. SEITZ B, JENG B, LISCH W:
Chair: Innovative conservative and microsurgical approaches to treat various types of
corneal dystrophies CD.
115. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Berlin, 28.09.-01.10.2017
442. SEITZ B, HOERAUF H:
Vorsitz: Consilium diagnosticum.
115. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Berlin, 28.09.-01.10.2017
443. SEITZ B:
Kursleiter: Medizin und Management: Führung und Motivation.
115. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Berlin, 28.09.-01.10.2017
444. VIESTENZ A, BEHRENS-BAUMANN W, SEITZ B:
Vorsitz: Von der Keratomykose zur mykotischen Endophthalmitis: Diagnostische und
therapeutische Herausforderungen.
115. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Berlin, 28.09.-01.10.2017
445. SEITZ B:
Effects of femto and excimer laser on corneal endothelial cells.
115. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Eingeladenes
Referat)
Berlin, 28.09.-01.10.2017
446. SEITZ B:
Keratoplastik bei mykotische Keratitis – Wann und wie?
115. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Eingeladenes
Referat)
Berlin, 28.09.-01.10.2017

447. SEITZ B:
The renaissance of keratoprosthesis: Boston KPro and other options for bilateral limbal stem cell disease.
115. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Eingeladenes Referat)
Berlin, 28.09.-01.10.2017
448. SEITZ B:
Brauchen wir die perforierende Keratoplastik für Patienten mit Keratokonus überhaupt noch?
115. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Eingeladenes Referat)
Berlin, 28.09.-01.10.2017
449. SEITZ B, SPIRA-EPPIG C, GOEBELS S, DAAS L, RAZAFIMINO S, ZEMOVA E, STACHON T, SZENTMÁRY N, WERR M, LANGENBUCHER A, EPPIG T:
Neues aus dem Homburger Keratokonus Center HKC.
90. Versammlung des Vereins Rhein-Mainischer Augenärzte (Eingeladenes Referat)
Marburg, 04.11.2017
450. SEITZ B & LISCH W:
Vorsitz: III. Wissenschaftliche Sitzung: Hornhaut
90. Versammlung des Vereins Rhein-Mainischer Augenärzte
Marburg, 04.11.2017
451. SEITZ B:
Perforierende und/oder lamelläre Keratoplastik – Wann? Was? Wie?
99. Arbeitstagung der INTERLENS e.V. (Eingeladenes Referat)
Deidesheim, 11.-12.11.2017
452. SEITZ B, DAAS L, LAURIK L, LANGENBUCHER A, SZENTMÁRY N:
Acanthamoeba Keratitis - Clinical Characteristics and Management.
3. Deutsch-Vietnamesisches Symposium (Invited Lecture)
Ho-Chi-Minh-City, 20.-22.11.2017
453. SEITZ B, SUFFO S, DAAS L, ABDIN A, SZENTMÁRY N, LANGENBUCHER A, MILIOTI G:
DMEK – Indications, techniques and outcome.
3. Deutsch-Vietnamesisches Symposium (Invited Lecture)
Ho-Chi-Minh-City, 20.-22.11.2017
454. SEITZ B:
Augenärztliche Untersuchungen im Fussball – Was ergibt in der Routine Sinn? Was sollte ein Vereinsarzt wissen?
Bundesligätagung 2018 (Eingeladenes Referat)
Frankfurt, 10.01.2018
455. SEITZ B, SUFFO S, DAAS L, ABDIN A, SZENTMÁRY N, LANGENBUCHER A, MILIOTI G:
DMEK using precut tissue – Technical details and outcome.

- 41° Simpósio International Moacyr Álvaro Escola Paulista **SIMASP** (Invited Lecture)
Sao Paulo, Brasilien, 01.-03.03.2018
456. SEITZ B & GABEL-OBERRMAIER C:
ICO Fellowship Program as supported by the Academia Ophthalmologica Internationalis
AOI.
41° Simpósio International Moacyr Álvaro Escola Paulista **SIMASP** (Invited Lecture)
Sao Paulo, Brasilien, 01.-03.03.2018
457. SEITZ B, SPIRA-EPPIG C, GOEBELS S, DAAS L, RAZAFIMINO S, ZEMOVA E,
STACHON T, SZENTMÁRY N, LANGENBUCHER A, EPPIG T:
Stage-related keratoconus therapy.
41° Simpósio International Moacyr Álvaro Escola Paulista **SIMASP** (Invited Lecture)
Sao Paulo, Brasilien, 01.-03.03.2018
458. SEITZ B, JANUNTS E, LANGENBUCHER A, SUFFO S, MILIOTI G, DAAS L,
HAGER T, EL-HUSSEINY M, SZENTMÁRY N:
Excimer vs. Femtosecond laser supported penetrating keratoplasty – Myths and Truths.
41° Simpósio International Moacyr Álvaro Escola Paulista **SIMASP** (Invited Lecture)
Sao Paulo, Brasilien, 01.-03.03.2018
459. SEITZ B & FLOCKERZI E:
Anatomie des Auges (Konjunktiva, Sklera, Kornea).
Ophthalmologischer Grundlagenkurs Teil 1 (Eingeladenes Referat)
München, 10.04.2018
460. SEITZ B, MILIOTI G, DAAS L, ABDIN A, SZENTMÁRY N, LANGENBUCHER A,
SUFFO S:
DMEK – Technical pearls and the impact of precut donor tissue on the outcome.
The 6th Asia Cornea Society Biennial Scientific Meeting (Invited Lecture)
Qingdao, China, 16.-18.05.2018
461. SEITZ B, JOO CK, KATAMISH T, HUANG T:
Vorsitz: Symposium 7: Endothelial Keratoplasty II DMEK.
The 6th Asia Cornea Society Biennial Scientific Meeting (Invited Lecture)
Qingdao, China, 16.-18.05.2018
462. PUANGSRICHARERN V & SEITZ B:
Vorsitz: Plenary Lecture 1.
The 6th Asia Cornea Society Biennial Scientific Meeting (Invited Lecture)
Qingdao, China, 16.-18.05.2018
463. SEITZ B, SPIRA-EPPIG C, DAAS L, RAZAFIMINO S, ZEMOVA E, STACHON T,
SZENTMÁRY N, LANGENBUCHER A, EPPIG T:
Stage-related therapy of keratoconus.
The 17th Chinese Congress of Cornea & Ocular Surface Diseases (Invited Lecture)
Qingdao, China, 19.05.2018
464. SEITZ B:
Frühstadiendiagnose und stadiengerechte Therapie des Keratokonus.

8. Kaiserslauterner Augenärztetagung (Eingeladenes Referat)
Kaiserslautern, 26.05.2018
465. SEITZ B, SZENTMÁRY N, FUCHSLUGER T:
German-Hungarian Symposium (Vorsitz)
Joint Congress of the Hungarian Ophthalmological Society and South-East European
Ophthalmological Society (SEEOS).
Szeged, Ungarn, 31.05.-02.06.2018
466. SEITZ B, DAAS L, BISCHOFF-JUNG M, HASENFUS A, LANGENBUCHER A,
SZENTMÁRY N:
Surgical therapy of fungal keratitis – When and how? (Invited Lecture)
Joint Congress of the Hungarian Ophthalmological Society and South-East European
Ophthalmological Society (SEEOS).
Szeged, Ungarn, 31.05.-02.06.2018
467. SEITZ B, MILIOTI G, DAAS L, ABDIN A, SZENTMÁRY N, LANGENBUCHER A,
SUFFO S:
Keratoplasty – State of the art 2018 (Invited Lecture)
49th Congress of Polish Society of Ophthalmology
Katowice, Polen, 07.-09.06.2018
468. COCHENER B, KOHNEN T, SEITZ B, SRINIVASAN S, ZRENNER E, BARISIC A,
GRABSKA-LIBEREK I:
5th Session – MAIN (Vorsitz)
49th Congress of Polish Society of Ophthalmology
Katowice, Polen, 07.-09.06.2018
469. SEITZ B, DAAS L, SPIRA-EPPIG C, SZENTMÁRY N, EPPIG T, LANGENBUCHER
A:
Intracorneal ring segments to reshape the cornea.
Refractive Surgery at the Rescue of Cornea (Subspecialty Day) (Invited Lecture)
World Ophthalmology Congress WOC
Barcelona, 16.-19.06.2018
470. SEITZ B, DAAS L, SPIRA-EPPIG C, SZENTMÁRY N, EPPIG T, LANGENBUCHER
A:
Intrastromal corneal rings are the best for (iatrogenic) ectasias ?
Choosing the Right Surgical Option (Subspecialty Day) (Invited Lecture)
World Ophthalmology Congress WOC
Barcelona, 16.-19.06.2018
471. SEITZ B, DAAS L, SUFFO S, MILIOTI G, FLOCKERZI E, HASENFUS A,
LANGENBUCHER A, SZENTMÁRY N:
Medical and surgical treatment of fungal keratitis.
9th EuCornea Congress (Eingeladenes Referat)
Wien, Österreich, 21.-22.09.2018
472. SEITZ B, DAAS L, BISCHOFF-JUNG M, HASENFUS A, VIESTENZ A:
Surgical treatment of keratomycosis.

116. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Eingeladenes Referat)
Bonn, 27.-30.09.2018
473. SEITZ B, FLOCKERZI E, DAAS L, MILIOTI G, SUFFO S, TOTH G, SZENTMÁRY N:
DMEK-Transplantatabstoßung – wann und wie behandeln?
116. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Eingeladenes Referat)
Bonn, 27.-30.09.2018
474. SEITZ B, T. EPPIG, G. MILIOTI, G. SCHIEßL, M. BISCHOF, C. SPIRA-EPPIG:
EPA mit FIDUS modifiziert – der Homburger Weg.
116. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Eingeladenes Referat)
Bonn, 27.-30.09.2018
475. SEITZ B, DAAS L, SUFFO S, MILIOTI G, FLOCKERZI E, HASENFUS A,
LANGENBUCHER A, VIESTENZ A, SZENTMÁRY N:
Keratoplastik à chaud bei Pilzkeratitis – wann und wie groß?
116. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Eingeladenes Referat)
Bonn, 27.-30.09.2018
476. SEITZ B, DAAS L, VIESTENZ A, SZENTMÁRY N, EPPIG T, LANGENBUCHER A:
Torische Kunstlinsen - Operative Details und Patientennachsorge.
116. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Eingeladenes Referat)
Bonn, 27.-30.09.2018
477. BAYDOUN L, SEITZ B:
Vorsitz: Warum ist die DMEK rund? – DMEK transparent: Was ich schon immer wissen wollte.
116. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Bonn, 27.-30.09.2018
478. GEERLING G, SEITZ B:
Vorsitz: Keratomycosis – Evidence in diagnosis and treatment.
116. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Bonn, 27.-30.09.2018
479. GEERLING G, SEITZ B, THIEL M:
Vorsitz: Vorderabschnittsfallkonferenz.
116. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Bonn, 27.-30.09.2018
480. HOERAUF H, SEITZ B:
Vorsitz: Glaukome – Therapie // Glaukome – Diagnostik.
116. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Bonn, 27.-30.09.2018

481. MESSMER E, SEITZ B:
Moderation: Auf dem Weg zum Facharzt, FEBO & ICO Fellow: Was muss der Assistenzarzt wissen?
116. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Bonn, 27.-30.09.2018
482. SEITZ B, HOERAUF H:
Vorsitz: Consilium diagnosticum.
116. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Bonn, 27.-30.09.2018
483. SEITZ B:
Kursleiter: Medizin und Management: Führung und Motivation.
116. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Bonn, 27.-30.09.2018
484. SZENTMÁRY N, SEITZ B:
Vorsitz: Keratokonus – Von den molekularbiologischen Grundlagen bis zur Stabilisierung mit Crosslinking oder INTACS.
116. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Bonn, 27.-30.09.2018
485. VIESTENZ A, SEITZ B:
Kursleiter: Update Keratomykose und mykotische Endophthalmitis.
116. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Bonn, 27.-30.09.2018
486. SEITZ B & LANGENBUCHER A:
Laser systems in corneal surgery.
EVER Symposium: Translational concepts in ophthalmology. (Eingeladenes Referat)
Nizza, Frankreich, 04.-07.10.2018
487. SEITZ B, DAAS L, FLOCKERZI E, MILIOTI G, SUFFO S, RAZAFIMINO S, ZEMOVA E, HAMON L, LANGENBUCHER A, SZENTMÁRY N:
Excimer-guided deep anterior lamellar keratoplasty (DALK) or penetrating keratoplasty (PKP).
EVER Symposium: Keratoconus – from molecularbiological background through corneal stabilization to keratoplasty. (Eingeladenes Referat)
Nizza, Frankreich, 04.-07.10.2018
488. SEITZ B & HEILIGENHAUS A:
“Herpetic keratitis” – a chameleon.
EVER Symposium: Diagnosis and treatment of infectious keratitis in the clinical practice today. (Eingeladenes Referat)
Nizza, Frankreich, 04.-07.10.2018
489. SZENTMÁRY N & SEITZ B:
Vorsitz: EVER Symposium: Diagnosis and treatment of infectious keratitis in the clinical practice today.
Nizza, Frankreich, 04.-07.10.2018

490. JÜNEMANN A & SEITZ B:
Chair: EVER Symposium: Translational concepts in ophthalmology.
Nizza, Frankreich, 04.-07.10.2018
491. SZENTMÁRY N & SEITZ B:
Chair: EVER Symposium: Keratoconus – from molecularbiological background through corneal stabilization to keratoplasty.
Nizza, Frankreich, 04.-07.10.2018
492. SEITZ B, DAAS L, FLOCKERZI E, EPPIG T, LANG GK:
Evolving indications for diagnostic imaging in the clinic.
Sixth Joint Meeting of the Cornea Society and the DOG-Sektion Kornea
AAO Symposium “The future of cornea in 3-D: Drugs, Devices, and Diagnostics”.
(Invited Lecture)
Chicago, IL, USA, 27.-30.10.2018
493. SEITZ B, MÄURER S, ASI F, HAMON L, DAAS L, ABDIN A, BISCHOFF-JUNG M, EPPIG T, LANGENBUCHER A:
Routinemäßige Spender-Tomographie in der Hornhautbank als sterile Screening-Methode zur verbesserten Transplantatauswahl bei der Hornhauttransplantation.
91. Versammlung des Vereins Rhein-Mainischer Augenärzte (Eingeladenes Referat)
Frankfurt a. M., 03.11.2018
494. SEITZ B:
Hornhautspende und Hornhauttransplantation.
LIONS-Club Darmstadt-Castrum (Eingeladenes Referat)
Darmstadt, 20.11.2018
495. SEITZ B, MILIOTI G, DAAS L, ABDIN A, SZENTMÁRY N, LANGENBUCHER A, SUFFO S:
DMEK – Harvesting the donor.
KERACON 2018 – 6th National Meeting of Cornea Society of India (Eingeladenes Referat)
New Delhi, Indien, 30.11.-2.12.2018
496. SEITZ B, MILIOTI G, DAAS L, ABDIN A, SZENTMÁRY N, LANGENBUCHER A, SUFFO S:
DMEK – Common mistakes.
KERACON 2018 – 6th National Meeting of Cornea Society of India (Eingeladenes Referat)
New Delhi, Indien, 30.11.-2.12.2018
497. SEITZ B, FLOCKERZI E, DAAS L, RAZAFIMINO S, HAMON L, ZEMOVA E, SZENTMÁRY N, EPPIG T, LANGENBUCHER A:
Stage-related therapy of keratoconus.
KERACON 2018 – 6th National Meeting of Cornea Society of India (Eingeladenes Referat)
New Delhi, Indien, 30.11.-2.12.2018

498. SEITZ B, LEPPER S, MILIOTI G:
Nerve growth factor for therapy-resistant corneal epithelial defects.
KERACON 2018 – 6th National Meeting of Cornea Society of India (Eingeladenes Referat)
New Delhi, Indien, 30.11.-2.12.2018
499. SEITZ B, SOURLIS C, VAN SETTEN G, BELMONTE C, SCHIRRA F, MILIOTI G:
What does DEWS II tell us about diagnosis and management.
KERACON 2018 – 6th National Meeting of Cornea Society of India (Eingeladenes Referat)
New Delhi, Indien, 30.11.-2.12.2018
500. LAVANGIA B, BASAK S, SEITZ B, BHARTIYA P, BASU S, MOHAN R:
Chair: Judges Free Paper Finale.
KERACON 2018 – 6th National Meeting of Cornea Society of India
New Delhi, Indien, 30.11.-2.12.2018
501. SEITZ B, DAAS L, MILIOTI G, SZENTMÁRY N, LANGENBUCHER A, SUFFO S:
Keratoplastik Update.
Innovationssymposium Düsseldorf (Eingeladenes Referat)
Düsseldorf, 19.01.2019
502. SEITZ B, FLOCKERZI E, DAAS L, RAZAFIMINO S, HAMON L, ZEMOVA E,
SZENTMÁRY N, EPPIG T, LANGENBUCHER A:
Frühdiagnose und stadiengerechte Therapie des Keratokonus.
36. Innsbrucker Ophthalmologisches Wochenende (Eingeladenes Referat)
Seefeld, Tirol, Österreich, 02.02.2019
503. SEITZ B, FLOCKERZI E, DAAS L, RAZAFIMINO S, HAMON L, ZEMOVA E,
SZENTMÁRY N, EPPIG T, LANGENBUCHER A:
Frühstadiendiagnose und stadiengerechte Therapie des Keratokonus.
10. Potsdamer Ophthalmologisches Symposium (Eingeladenes Referat)
Potsdam, 02.03.2019
504. SEITZ B & KLANARONGRAN K:
Negative impact of dextran in organ culture media for pre-stripped tissue preservation on
DMEK outcome.
Chair: Rapid Fire Cornea, External Eye Diseases & Eye Banking Update Session 3
The 34th Asia-Pacific Academy of Ophthalmology (APAO) Congress.
Bangkok, Thailand, 06.-09.03.2019
505. SEITZ B & GABEL-OBERMAIER C:
ICO-Fellowships.
ICO Education Symposium.
The 34th Asia-Pacific Academy of Ophthalmology (APAO) Congress (Invited Lecture)
Bangkok, Thailand, 06.-09.03.2019
506. DAVEY C, HANUTSAHA P, SEITZ B:
Chair: ICO Education Symposium.

- The 34th Asia-Pacific Academy of Ophthalmology (APAO) Congress.
Bangkok, Thailand, 06.-09.03.2019
507. SEITZ B:
Aktuelle Aspekte der Keratokonus-Therapie.
Key Note Lecture anlässlich der 20. Tagung der AAD
Düsseldorf, 12.-16.03.2019
508. SEITZ B, SEITZ B, FARAH C, FRIES F, LATTA L, SUFFO S, LANGENBUCHER A,
SZENTMÁRY N, DAAS L, KÄSMANN-KELLNER B:
Korneale Aspekte der kongenitalen Aniridie.
Fortbildung "Hornhaut" (Eingeladenes Referat)
Mainz, 10.04.2019
509. SEITZ B, DAAS L, FLOCKERZI E, EPPIG T, LANG GK:
Evolving indications for diagnostic imaging of the cornea.
XXth Meeting of Union of Bulgarian Ophthalmologists "Right to Sight 2020" (Invited
Lecture)
Plovdiv, Bulgarien, 12.-13.04.2019
510. SEITZ B, FLOCKERZI E, HAMON L, RAZAFIMINO S, SPIRA-EPPIG C, DAAS L,
ZEMOVA E, STACHON T, LANGENBUCHER A, EPPIG T, SZENTMÁRY N:
Stage-related therapy of keratoconus.
XXth Meeting of Union of Bulgarian Ophthalmologists "Right to Sight 2020" (Invited
Lecture)
Plovdiv, Bulgarien, 12.-13.04.2019
511. SEITZ B, BRUNETTE I:
Moderation Paper Session: Corneal biomechanics, keratoconus and crosslinking.
Tagung der Association for Research in Vision and Ophthalmology (ARVO)
Vancouver, Kanada, 28.04.-02.05.2019
512. SEITZ B, JACOBS D:
Moderation Paper Session: Contact lens.
Tagung der Association for Research in Vision and Ophthalmology (ARVO)
Vancouver, Kanada, 28.04.-02.05.2019
513. SEITZ B, DAAS L, SZENTMÁRY N, MILIOTI G, LANGENBUCHER A, SUFFO S:
Perforierende Keratoplastik: Wo stehen wir?
1. Hauptsitzung Hornhautchirurgie (Eingeladenes Referat)
32. Internationaler Kongress der Deutschen Ophthalmochirurgen DOC
Nürnberg, 23.-25.05.2019
514. KOHNEN T, SEITZ B:
Vorsitz: 1. Hauptsitzung Hornhautchirurgie.
32. Internationaler Kongress der Deutschen Ophthalmochirurgen DOC
Nürnberg, 23.-25.05.2019
515. SEITZ B, FLOCKERZI E, HAMON L, RAZAFIMINO S, SPIRA-EPPIG C, DAAS L,
ZEMOVA E, STACHON T, LANGENBUCHER A, EPPIG T, SZENTMÁRY N:

- Stage-related therapy of keratoconus.
Seminario de Investigación en Instituto Universitario de Oftalmobiología Aplicada IOBA (Invited Lecture)
Valladolid, Spanien, 05.06.2019
516. SEITZ B, DAAS L, MILIOTI G, SZENTMÁRY N, LANGENBUCHER A, SUFFO S:
Excimer vs. femtosecond laser assisted penetrating keratoplasty – myths and truths ?
Máster Universitario en Investigación en Ciencias de la Visión 2018/2019 (Invited Lecture)
Valladolid, Spanien, 05.-06.06.2019
517. SEITZ B, DAAS L, MILIOTI G, ABDIN A, SZENTMÁRY N, LANGENBUCHER A, SUFFO S:
DMEK – indications, technique, outcome.
Máster Universitario en Investigación en Ciencias de la Visión 2018/2019 (Invited Lecture)
Valladolid, Spanien, 05.-06.06.2019
518. SEITZ B, DAAS L, FLOCKERZI E, EPPIG T, LANG GK:
Anterior Segment Imaging
Máster Universitario en Investigación en Ciencias de la Visión 2018/2019 (Invited Lecture)
Valladolid, Spanien, 05.-06.06.2019
519. SEITZ B & GABEL-OBERRMAIER C:
ICO Fellowships Program: Overview and our hosts in Europe.
ICO Session: International Ophthalmology in the European region (Invited Lecture)
Congress of the European Society of Ophthalmology SOE 2019
Nizza, Frankreich, 13.-16.06.2019
520. SEITZ B & GABEL-OBERRMAIER C:
How to complete an ICO Fellowship application?
ICO Session: International Ophthalmology in the European region (Invited Lecture)
Congress of the European Society of Ophthalmology SOE 2019
Nizza, Frankreich, 13.-16.06.2019
521. SEITZ B, DAAS L, LAURIK L, LANGENBUCHER A, SZENTMÁRY N:
Acanthamoeba keratitis - Lessons learned in the last 20 years.
Update on Corneal Infections (Invited Lecture)
Congress of the European Society of Ophthalmology SOE 2019
Nizza, Frankreich, 13.-16.06.2019
522. GRAUE E & SEITZ B:
Chair: Update on Corneal Infections.
Congress of the European Society of Ophthalmology SOE 2019
Nizza, Frankreich, 13.-16.06.2019
523. SEITZ B, FARAH C, FRIES F, LATTA L, SUFFO S, DAAS L, SZENTMÁRY N, LANGENBUCHER A, KÄSMANN-KELLNER B:
Corneal aspects of congenital aniridia.

- Tagung des Middle East African Council of Ophthalmology MEACO (Invited Lecture)
AL Weimeh, Dead Sea, Jordanien, 05.-08.09.2019
524. SEITZ B, MÄURER S, HAMON K, QUINTIN A, ASI F, ABDIN A, EPPIG E, LANGENBUCHER A:
Routine donor tomography in the eye bank improves graft selection for corneal transplantation.
Tagung des Middle East African Council of Ophthalmology MEACO (Invited Lecture)
AL Weimeh, Dead Sea, Jordanien, 05.-08.09.2019
525. SEITZ B, DAAS L, SZENTMÁRY N, MILIOTI G, LANGENBUCHER A, SUFFO S:
Penetrating keratoplasty: More than just the exchange of two pieces of collagen.
Tagung des Middle East African Council of Ophthalmology MEACO (Invited Lecture)
AL Weimeh, Dead Sea, Jordanien, 05.-08.09.2019
526. SEITZ B, DAAS L, SZENTMÁRY N, MILIOTI G, LANGENBUCHER A, SUFFO S:
Penetrating keratoplasty: More than just the exchange of two pieces of collagen.
Tagung des Middle East African Council of Ophthalmology MEACO (Invited Lecture)
AL Weimeh, Dead Sea, Jordanien, 05.-08.09.2019
527. SEITZ B, DAAS L, MILIOTI G, SZENTMÁRY N, LANGENBUCHER A, SUFFO S:
Excimer vs. femtosecond laser assisted penetrating keratoplasty – myths and truths?
Tagung des Middle East African Council of Ophthalmology MEACO (Invited Lecture)
AL Weimeh, Dead Sea, Jordanien, 05.-08.09.2019
528. SEITZ B, FLOCKERZI E, HAMON L, RAZAFIMINO S, SPIRA-EPPIG C, DAAS L, ZEMOVA E, STACHON T, LANGENBUCHER A, EPPIG T, SZENTMÁRY N:
Stage-related therapy of keratoconus.
Tagung des Middle East African Council of Ophthalmology MEACO (Invited Lecture)
AL Weimeh, Dead Sea, Jordanien, 05.-08.09.2019
529. SEITZ B, DAAS L, LAURIK L, LANGENBUCHER A, SZENTMÁRY N:
Acanthamoeba keratitis: Lessons learned over the past 20 years.
Tagung des Middle East African Council of Ophthalmology MEACO (Invited Lecture)
AL Weimeh, Dead Sea, Jordanien, 05.-08.09.2019
530. ASFOUR W, DANIELL M, SEITZ B:
Chair: Infectious Keratitis.
Tagung des Middle East African Council of Ophthalmology MEACO
AL Weimeh, Dead Sea, Jordanien, 05.-08.09.2019
531. SEITZ B, AL QAHTANY S, AL RAQQAD N:
Chair: Advanced Keratoplasty Techniques.
Tagung des Middle East African Council of Ophthalmology MEACO
AL Weimeh, Dead Sea, Jordanien, 05.-08.09.2019
532. LIU C, SEITZ B, HAMADA S, SHIHADDEH W, AL RAQQAD N:
Chair: Ocular Surface Reconstruction,
Tagung des Middle East African Council of Ophthalmology MEACO
AL Weimeh, Dead Sea, Jordanien, 05.-08.09.2019

533. SEITZ B, FLOCKERZI E, DAAS L:
Do we need corneal imaging for planning PTK in dystrophies and degenerations?
10th EuCornea Congress (Invited Lecture)
Paris, Frankreich, 13.-14.09.2019
534. SEITZ B, DAAS L, SZENTMÁRY N, MILIOTI G, LANGENBUCHER A, SUFFO S:
When PKP is still preferable to endothelial keratoplasty
10th EuCornea Congress (Invited Lecture)
Paris, Frankreich, 13.-14.09.2019
535. MOLLER HU & SEITZ B:
Chair: Recognising Corneal Dystrophies and Degenerations.
10th EuCornea Congress
Paris, Frankreich, 13.-14.09.2019
536. ALDAVE AJ, LISCH W, SEITZ B, REINHARD T:
Vorsitz: Chameleon-like Corneal Disorders.
117. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Berlin, 26.-29.09.2019
537. CURSIEFEN C, SEITZ B:
Vorsitz: Was gibt es Neues zur Fuchs Dystrophie und DMEK?
117. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Berlin, 26.-29.09.2019
538. ETER N, SEITZ B, CURSIEFEN C:
Vorsitz: Künstliche Intelligenz (KI) in der Hornhaut-Diagnostik.
117. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Berlin, 26.-29.09.2019
539. GEERLING G, SEITZ B:
Vorsitz: Controversies in the Management of Keratomycosis.
117. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Berlin, 26.-29.09.2019
540. GEERLING G, SEITZ B, THIEL MA:
Vorsitz: Vorderabschnittsfallkonferenz.
117. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Berlin, 26.-29.09.2019
541. HOERAUF H, FACSKÓ A, NAGY ZZ, SEITZ B:
Vorsitz: Retina: The Promising Future in Ophthalmology.
117. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Berlin, 26.-29.09.2019
542. LANG S, SEITZ B:
Vorsitz: Keratokonus – Neueste Trends in Früherkennung, Therapie und Forschung.
117. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Berlin, 26.-29.09.2019

543. MARDIN C, SEITZ B:
Vorsitz: Retina // AMD.
DOG-Update – State of the Art 2019.
117. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Berlin, 26.-29.09.2019
544. MESSMER E, SEITZ B:
Vorsitz: Auf dem Weg zum Facharzt, FEBO & ICO Fellow: Was muss der Assistenzarzt wissen?
117. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Berlin, 26.-29.09.2019
545. SEITZ B, HOERAUF H:
Vorsitz: Consilium Diagnosticum.
117. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Berlin, 26.-29.09.2019
546. SEITZ B, KLINK T:
Vorsitz: Trockenes Auge // Kornea.
DOG-Update – State of the Art 2019.
117. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Berlin, 26.-29.09.2019
547. SEITZ B, VIESTENZ A:
Kursleiter: Mykotische Keratitis und Endophthalmitis - Refresherkurs.
117. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Berlin, 26.-29.09.2019
548. SEITZ B:
Kursleiter: Medizin und Management: Führung und Motivation.
117. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Berlin, 26.-29.09.2019
549. SEITZ B:
DMEK nach perforierender Keratoplastik.
117. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Eingeladenes Referat)
Berlin, 26.-29.09.2019
550. SEITZ B:
Acanthamoeba keratitis.
117. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Eingeladenes Referat)
Berlin, 26.-29.09.2019
551. SEITZ B:
Techniken der Keratoplastik bei Keratokonus: Erfahrungen aus dem Homburger Keratokonus-Zentrum.
117. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Eingeladenes

- Referat
Berlin, 26.-29.09.2019
552. SEITZ B:
Therapierefraktäre Pilzkeratitis – wann wie groß plastizieren?
117. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Eingeladenes Referat)
Berlin, 26.-29.09.2019
553. VAN SETTEN G, SEITZ B:
Vorsitz: Where Are We in Ocular Surface Disease? Reality – Our Responsibility – Our Future.
117. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Berlin, 26.-29.09.2019
554. SEITZ B, FLOCKERZI E, DAAS L:
PTK and excimer laser assisted DALK for anterior corneal dystrophies.
XXIInd Euro-Lebanese SOLA (Society of Lebanese Ophthalmologists in Lebanon and Abroad) Ophthalmology Meeting (Invited Lecture)
Al Bustan Hotel, Beit Mery, Beirut, Libanon, 04.-05.10.2019
555. SEITZ B, DAAS L, MILIOTI G, SZENTMÁRY N, LANGENBUCHER A, SUFFO S:
Excimer vs. femtosecond laser assisted penetrating keratoplasty – myths and truths?
XXIInd Euro-Lebanese SOLA (Society of Lebanese Ophthalmologists in Lebanon and Abroad) Ophthalmology Meeting (Invited Lecture)
Al Bustan Hotel, Beit Mery, Beirut, Libanon, 04.-05.10.2019
556. SEITZ B, DAAS L, SZENTMÁRY N, MILIOTI G, LANGENBUCHER A, SUFFO S:
When PKP is still preferable to endothelial keratoplasty.
XXIInd Euro-Lebanese SOLA (Society of Lebanese Ophthalmologists in Lebanon and Abroad) Ophthalmology Meeting (Invited Lecture)
Al Bustan Hotel, Beit Mery, Beirut, Libanon, 04.-05.10.2019
557. SEITZ B, FLOCKERZI E, HAMON L, RAZAFIMINO S, SPIRA-EPPIG C, DAAS L, ZEMOVA E, STACHON T, LANGENBUCHER A, EPPIG T, SZENTMÁRY N:
Stage-related therapy of keratoconus.
XXIInd Euro-Lebanese SOLA (Society of Lebanese Ophthalmologists in Lebanon and Abroad) Ophthalmology Meeting (Invited Lecture)
Al Bustan Hotel, Beit Mery, Beirut, Libanon, 04.-05.10.2019
558. SEITZ B, DAAS L, MILIOTI G, ABDIN A, SZENTMÁRY N, LANGENBUCHER A, SUFFO S:
DMEK – indications, techniques, outcome.
XXIInd Euro-Lebanese SOLA (Society of Lebanese Ophthalmologists in Lebanon and Abroad) Ophthalmology Meeting (Invited Lecture)
Al Bustan Hotel, Beit Mery, Beirut, Libanon, 04.-05.10.2019
559. SEITZ B, FLOCKERZI E, HAMON L, RAZAFIMINO S, SPIRA-EPPIG C, DAAS L, ZEMOVA E, STACHON T, LANGENBUCHER A, EPPIG T, SZENTMÁRY N:
DALK or PKP? Surgical management of keratoconus.

- XXII EVER Congress (Invited Lecture)
Nizza, Frankreich, 17.-19.10.2019
560. GALLAR J & SEITZ B:
Chair: COS Modern management of neurotrophic keratopathy.
XXII EVER Congress
Nizza, Frankreich, 17.-19.10.2019
561. GALLAR J & SEITZ B:
Chair: COS/NSPH Congenital aniridia – improving knowledge and treatment through European translational research.
XXII EVER Congress
Nizza, Frankreich, 17.-19.10.2019
562. PLEYER U & SEITZ B:
Chair: COS/IM Corneal immunology: current understanding and window of opportunities.
XXII EVER Congress
Nizza, Frankreich, 17.-19.10.2019
563. MODIS L & SEITZ B:
Chair: COS/PBP Update on keratoconus diagnosis and treatment.
XXII EVER Congress
Nizza, Frankreich, 17.-19.10.2019
564. SEITZ B, DAAS L, FLOCKERZI E, MARJANOVIC I, ZEMOVA E, LEPPER S, HAMON L, SZENTMÁRY N, SUFFO S:
Cornea: Bewährte und neue Verfahren.
92. Versammlung der Vereinigung Rhein-Mainischer Augenärzte (Eingeladenes Referat)
Darmstadt, 02.11.2019
565. SEITZ B, DAAS L, SZENTMÁRY N, SUFFO S:
Die „perfekte“ perforierende Keratoplastik.
9. Düsseldorfer Hornhauttag – Düsseldorfer Meisterkurs „Spezielle Hornhautchirurgie“
(Eingeladenes Referat)
Düsseldorf, 08.-09.11.2019
566. SEITZ B, DAAS L, SZENTMÁRY N, LANGENBUCHER A, SUFFO S:
Laserasistierte Keratoplastik (FS/Excimer).
9. Düsseldorfer Hornhauttag (Eingeladenes Referat)
Düsseldorf, 08.-09.11.2019
567. SEITZ B & HEILIGENHAUS A:
„Herpetic Keratitis“ - a Chameleon.
2019 Anhui Eye Health Conference (Eingeladenes Referat)
Hefei, China, 22.11.2019
568. SEITZ B, BISCHOFF M, LEPPER S, MILIOTI G, SUFFO S:
Localized immune-mediated white spots of the cornea.
2019 Anhui Eye Health Conference (Eingeladenes Referat)
Hefei, China, 22.11.2019

569. SEITZ B, DAAS L, ABDIN AD, SZENTMÁRY N, LANGENBUCHER A, SUFFO S:
Keratoplasty – State of the Art 2019
Inaugural Lecture for Visiting Professorship at the University of Belgrade (Eingeladenes Referat)
Belgrad, Serbien, 27.11.2019
570. SEITZ B, MARJANOVIC I:
Blick über den Tellerrand.
Neujahrsfortbildung Uro-Onkologisches Symposium (Eingeladenes Referat)
Homburg/Saar, 28.01.2020
571. SEITZ B, HAMON L, RAZAFIMINO S, ZEMOVA E, STACHON T, SZENTMÁRY N, DAAS L, LANGENBUCHER A, EPPIG T, SPIRA-EPPIG C, GOEBELS S, FLOCKERZI E:
Frühestdiagnose und stadiengerechte Therapie des Keratokonus.
21. Augenärzte-Treffen in Esslingen (Eingeladenes Referat)
Esslingen, 01.02.2020
572. SEITZ B, DAAS L, SOURLIS C, LANGENBUCHER A, SZENTMÁRY N:
Aktuelle Aspekte der infektiösen Keratitis.
8. Bayerische Frühjahrsakademie (Eingeladenes Referat)
Erlangen, 08.02.2020
573. ECKSTEIN A, SEITZ B:
Vorsitz: AMD.
DOG-Update – State of the Art 2020.
118. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Online Kongress, 09.-11.10.2020
574. MESSMER E, SEITZ B:
Vorsitz: Kornea.
DOG-Update – State of the Art 2020.
118. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Online-Kongress, 09.-11.10.2020
575. SEITZ B, HOERAUF H:
Vorsitz: Consilium Diagnosticum.
118. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Online-Kongress, 09.-11.10.2020
576. SEITZ B, KRUSE FE:
Vorsitz: Trockenes Auge.
DOG-Update – State of the Art 2020.
118. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Online-Kongress, 09.-11.10.2020
577. SEITZ B:
Sterile Spendertomographie.
118. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Eingeladenes

- Referat
Online-Kongress, 09.-11.10.2020
578. SEITZ B:
Excimerlaser-assistierte Keratoplastik: besser als ohne?
118. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Eingeladenes Referat)
Online-Kongress, 09.-11.10.2020
579. SEITZ B:
Muraine-Nähte bei Keratokonus.
118. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Eingeladenes Referat)
Online-Kongress, 09.-11.10.2020
580. HATTENBACH LO, KUPFERSCHMID S, SEITZ B:
Vorsitz: IV. Wissenschaftlichr Sitzung *Consilium diagnosticum*.
93. Versammlung des Vereins Rhein-Mainischer Augenärzte e.V.
Koblenz, 31.10.2020 (online)
581. GHOREISHI M, SOLEIMANI M, SEITZ B, SHARMA N, RAHIMI F:
Panelist: Webinar: Updates on Fungal and Atypical Corneal Infections.
Online, 20.11.2020
582. SEITZ B, MILIOTI G, HAMON L, FLOCKERZI E, SUFFO S, DAAS L:
Klinische Abstoßungszeichen nach lamellärer und perforierender Keratoplastik und erste praktische Therapiemaßnahmen.
Münster Hornhaut Forum 2021 ‚goes web‘ (Eingeladenes Referat)
Webex-Fortbildung, 16.01.2021
583. SEITZ B, DAAS L, HAMON L, AKL E, LANGENBUCHER A, FLOCKERZI E:
Refraktive Behandlung des Keratokonus.
183. Versammlung des Vereins Rheinisch-Westfälischer Augenärzte e.V. (Eingeladenes Referat)
Hagen, Online Kongress, 29.-30.01.2021
584. SEITZ B & FIORENTZIS M:
Vorsitz: Von Pol zu Pol II: Keratokonus, Guttata, Aderhautmelanom.
Virtueller 3D INTERREG KONGRESS interregional & interprofessionell: Simulation –
Virtulität – Digitalisierung.
Homburg, online, 11.-12.03.2021
585. SEITZ B, DAAS L, HAMON L, XANTHOPOULOU K, RAZAFIMINO S,
SZENTMÁRY N, LANGENBUCHER A, FLOCKERZI E:
Hot Topics in Keratoconus.
XIII Miedzynarodowe Sympozjum – CORNEA 2021 (Invited Lecture)
Wisla, Polen, online, 08.-10.04.2021
586. SEITZ B, HÄFNER L, MUNTEANU C, LANGENBUCHER A, FLOCKERZI E:
Reliability of Corvis® ST Measurements in Different Keratoconus Stages.

- The 7th Asia Cornea Society Biennial Scientific Meeting ACS 2020 (Invited Lecture)
Osaka, Japan, online, 28.-30.04.2021
587. SEITZ B, MÄURER S, HAMON L, QUINTIN A, ASI F, ABDIN AD, EPPIG T,
LANGENBUCHER A:
Routine Donor Tomography in the Eye Bank Improves Graft Selection for Corneal
Transplantation.
The 7th Asia Cornea Society Biennial Scientific Meeting ACS 2020 (Invited Lecture)
Osaka, Japan, online, 28.-30.04.2021
588. SEITZ B, DAAS L, FLOCKERZI E, SUFFO:
Corneal Transplantation – State of the Art 2021.
2021 Filatov Memorial Lectures (Invited Lecture)
Odessa, Ukraine, online, 20.-21.05.2021
589. SEITZ B:
How to get the best heads into Ophthalmology – and keep them ...
11th CS Bhaskaran Endowment Lecture (Invited Lecture)
Bhubaneswar, Indien, online, 03.07.2021
590. SEITZ B, RAZAFIMINO S, SCHIEßL G, FLOCKERZI F, DAHLE J, DAAS L,
FLOCKERZI E:
Nähen statt warten – „Muraine-Nähte“ bei kornealem Hydrops.
Homburger Keratokous Symposium (**HKCS 2021**).
Homburg, 04.09.2021
591. SEITZ B:
Windschutzscheibe oder Motorschaden – was lässt sich am Auge gut reparieren?
Wissenschaftsforum - MINT-Campus Alte Schmelz e.V. (Eingeladenes Referat)
St. Ingbert, online, 21.09.2021
592. ARNDT CF, HOERAUF H, SEITZ B:
Vorsitz: Injektion oder Operation? IVOM vs. Vitreoretinalchirurgie in der Therapie von
Erkrankungen des hinteren Augenabschnitts – ein deutsch-französisches Symposium.
119. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Online Kongress, 30.09.-03.10.2021
593. AUFFARTH G, SEITZ B:
Vorsitz: Kornea.
DOG-Update – State of the Art 2021.
119. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Online-Kongress, 30.09.-03.10.2021
594. CURSIEFEN C, SEITZ B:
Vorsitz: Update DMEK/DSEK/DALK/pKP.
International Expert Talk.
119. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Online-Kongress, 30.09.-03.10.2021

595. GEERLING G, SEITZ B, THIEL MA:
Vorsitz: Vorderabschnittsfallkonferenz.
119. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Online Kongress, 30.09.-03.10.2021
596. KRUSE FE, SEITZ B:
Vorsitz: Trockenes Auge.
DOG-Update – State of the Art 2021.
119. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Online-Kongress, 30.09.-03.10.2021
597. MESSMER EM, SEITZ B:
Vorsitz: Auf dem Weg zum Facharzt – Was muss der Assistenzarzt wissen?
119. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Online-Kongress, 30.09.-03.10.2021
598. SEILER TG, SEITZ B:
Vorsitz: Visuelle Rehabilitation nach Keratoplastik
Symposium der Sektion DOG-Kornea
119. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Online-Kongress, 30.09.-03.10.2021
599. SEITZ B:
Vorsitz: Medizin und Management
119. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Online-Kongress, 30.09.-03.10.2021
600. SEITZ B, HOERAUF H:
Vorsitz: Consilium diagnosticum.
119. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Online-Kongress, 30.09.-03.10.2021
601. SEITZ B:
Führung und Motivation.
119. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Eingeladenes
Referat)
Online-Kongress, 30.09.-03.10.2021
602. SEITZ B, DAAS L, WYKROTA A, FLOCKERZI E, SUFFO S:
Chirurgische Tipps bei Transplantatversagen nach DMEK, DSAEK und PKP.
119. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Eingeladenes
Referat)
Online-Kongress, 30.09.-03.10.2021
603. SEITZ B & LANG GK:
Facharztprüfung.
119. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Eingeladenes
Referat)
Online-Kongress, 30.09.-03.10.2021

604. SEITZ B, DAAS L, FLOCKERZI E, LANGENBUCHER A, SUFFO S:
Pathogenese des (irregulären) Astigmatismus nach Keratoplastik und der Einfluss der Naht- und Operationstechnik.
119. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Eingeladenes Referat)
Online-Kongress, 30.09.-03.10.2021
605. SEITZ B, GOEBELS-KUMMEROW S, KÄSMANN-KELLNER B:
Das Homburger Curriculum als Modell für die Facharztweiterbildung an der Universitäts-Augenklinik des Saarlandes.
119. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Eingeladenes Referat)
Online-Kongress, 30.09.-03.10.2021
606. SEITZ B, HAMON L, QUINTIN A, BOFFERDING M, SAFI T, WYKROTA A, WEINSTEIN I, KRAMP K, LAUN D, ZILLES M, SCHMITZ LM, SCHÖNIT S, MÄURER S, LANGENBUCHER A, FLOCKERZI E, SUFFO S, DAAS L:
Optimierung der Spendergewebe in der Hornhautbank.
94. Versammlung des Vereins Rhein-Mainischer Augenärzte e.V. (Eingeladenes Referat)
Koblenz, 30.10.2021
607. SEITZ B:
Kératites herpétiques et zostériennes.
Journées Alsaciennes d'Ophthalmologie (Eingeladenes Referat)
Strasbourg, Frankreich, 26.11.2021
608. SEITZ B:
Should we still do PKP?
26th ESCRS Winter Meeting VIRTUAL (Invited Lecture)
Vilamoura, Portugal, 18.-20.02.2022
609. SEITZ B & LISCH W:
The newest IC³D classification of corneal dystrophies.
26th ESCRS Winter Meeting VIRTUAL (Invited Lecture)
Vilamoura, Portugal, 18.-20.02.2022
610. SEITZ B, VINCIGUERRA R, BELIN MW, VINCIGUERRA P, AMBRÓSIO R JR, FLOCKERZI E:
The Homburg Biomechanical E-Staging in keratoconus.
XIV Miedzynarodowe Sympozjum - Postepy w diagnostyce i terapii schorzen rogowski.
CORNEA 2022 ONLINE (Invited Lecture)
Online, 31.03. – 02.04.2022
611. SEITZ B, FRIES FN, DAAS L, SUFFO S, FARAH C, SZENTMÁRY N, LANGENBUCHER A, KÄSMANN-KELLNER B:
Corneal Aspects of Congenital Aniridia.
XIV Miedzynarodowe Sympozjum - Postepy w diagnostyce i terapii schorzen rogowski.
CORNEA 2022 ONLINE (Invited Lecture)
Online, 31.03. – 02.04.2022

612. SEITZ B, HAMON L, QUINTIN A, BOFFERDING M, SAFI T, WYKROTA AA, WEINSTEIN I, KRAMP K, LAUN D, ZILLES M, SCHMITZ LM, SCHÖNIT S, MÄURER S, LANGENBUCHER A, FLOCKERZI E, SUFFO S, DAAS L:
Optimierung der Hornhaut-Spendergewebe.
4. Baltic Sea Eye Conference (Invited Lecture)
Rostock 22.-23.-04.2022
613. SEITZ B:
Bildgebung im Bereich des Augen-Vorderabschnitts.
Forum Oculus Spezial 2022 (Eingeladenes Referat)
Frankfurt am Main, 21.05.2022
614. SEITZ B:
Operationstraining in der Augenheilkunde im Wetlab und am Simulator.
Forum Oculus Spezial 2022 (Eingeladenes Referat)
Frankfurt am Main, 21.05.2022
615. SEITZ B, FLOCKERZI E, XANTHOPOULOU K, HAMON L, DAAS L:
Moderne Hornhaut-Diagnostik: Was ist alles nötig, um Hornhauterkrankungen differenziert zu diagnostizieren ?
BVA-Fortbildung im Bezirk Trier (Eingeladenes Referat)
Trier, 08.06.2022
616. SEITZ B, HAMON L, QUINTIN A, BOFFERDING M, SAFI T, WYKROTA AA, WEINSTEIN I, KRAMP K, LAUN D, ZILLES M, SCHMITZ LM, SCHÖNIT S, MÄURER S, LANGENBUCHER A, FLOCKERZI E, SUFFO S, DAAS L:
Optimization of donor tissue in the eye bank.
European Cornea Conference ECC (Invited Lecture)
Antwerpen, Belgien, 17.-19.06.2022
617. SEITZ B, FLOCKERZI E, XANTHOPOULOU K, HAMON L, DAAS L:
Moderne Hornhaut-Diagnostik: Was ist alles nötig, um Hornhauterkrankungen differenziert zu diagnostizieren?
34. Internationaler Kongress der Deutschen Ophthalmochirurgen DOC (Eingeladenes Referat)
Nürnberg, 23.-25.06.2022
618. SEITZ B, BERGER T, FLOCKERZI E, SUFFO S, DAAS L:
Aktuelle Kontroverse: „Das Hornhautulcus“ – was ist zu tun? Keratoplastik.
34. Internationaler Kongress der Deutschen Ophthalmochirurgen DOC (Eingeladenes Referat)
Nürnberg, 23.-25.06.2022
619. KRUSE FE & SEITZ B:
Vorsitz: 1. Hauptsitzung HORNHAUT
34. Internationaler Kongress der Deutschen Ophthalmochirurgen DOC
Nürnberg, 23.-25.06.2022
620. SEITZ B:
Chamäleon der Keratitis herpetischer Genese.

120. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Eingeladenes Referat)
DOG Berlin, 29.09.-02.10.2022
621. SEITZ B:
Führung und Motivation.
120. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Eingeladenes Referat)
DOG Berlin, 29.09.-02.10.2022
622. SEITZ B:
Facharztprüfung.
120. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Eingeladenes Referat)
DOG Berlin, 29.09.-02.10.2022
623. SEITZ B:
Wenn die Antimykotika nicht mehr helfen – KPL!
120. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Eingeladenes Referat)
DOG Berlin, 29.09.-02.10.2022
624. FLOCKERZI E, ROTH M, SEITZ B:
Vorsitz: Ophthalmologische Registerstudien.
120. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
DOG Berlin, 29.09.-02.10.2022
625. LANG S, SEITZ B:
Vorsitz: Keratokonus – Biomechanik und Morphologie.
120. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
DOG Berlin, 29.09.-02.10.2022
626. SEITZ B:
Vorsitz: Führung und Motivation.
120. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
DOG Berlin, 29.09.-02.10.2022
627. MESSMER EM, SEITZ B:
Vorsitz: Auf dem Weg zum Facharzt – Was muss der Assistenzarzt wissen?
120. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
DOG Berlin, 29.09.-02.10.2022
628. SEITZ B, HOERAUF H:
Vorsitz: Consilium Diagnosticum.
120. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
DOG Berlin, 29.09.-02.10.2022
629. MENZEL-SEVERING J, SEITZ B:
Vorsitz: Kornea - Endothel: DMEK rauf und runter // Cornea: Endothelium: DMEK.

120. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
DOG Berlin, 29.09.-02.10.2022
630. SEITZ B, VIESTENZ A, GEERLING G:
Vorsitz: Keratomykose – Erkennen und behandeln.
120. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
DOG Berlin, 29.09.-02.10.2022
631. GEERLING G, SEITZ B, THIEL MA:
Vorsitz: Vorderabschnittsfallkonferenz.
120. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
DOG Berlin, 29.09.-02.10.2022
632. SEITZ B, DEUTER C:
Vorsitz: Glaukome – Diagnostik // Glaukom-Therapie
DOG-Update – State of the Art 2022
120. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
DOG Berlin, 29.09.-02.10.2022
633. SEITZ B, FLOCKERZI E, HAMON L, BERGER T, SUFFO S, DAAS L:
Corneal Transplantation - When and How?
23th EVER Congress (Invited Key Note Lecture)
Valencia, Spanien, 13.-15.10.2022
634. SEITZ B, FLOCKERZI E, HAMON L, BERGER T, SUFFO S, DAAS L:
The Chameleon of Herpetic Keratitis“.
23th EVER Congress (Invited Lecture)
Valencia, Spanien, 13.-15.10.2022
635. SZENTMÁRY N & SEITZ B:
Vorsitz: COS-66 Infectious keratitis – diagnosis and treatment with changing microbial
resistance in Europe and Asia.
23th EVER Congress (Special Interest Group SIS)
Valencia, Spanien, 13.-15.10.2022
636. PFEIFFER N & SEITZ B:
Vorsitz: Glaukom - Hornhaut - Varia
95. Versammlung des Vereins Rhein-Mainischer Augenärzte e.V.
Ludwigshafen, 29.10.2022
637. SEITZ B, WEINAND F, HATTENBACH LO:
Vorsitz: Consilium diagnosticum
95. Versammlung des Vereins Rhein-Mainischer Augenärzte e.V.
Ludwigshafen, 29.10.2022
638. SEITZ B:
Windschutzscheibe oder Motorschaden – was lässt sich am Auge gut reparieren?
Wissenschaftsforum der Universitätsgesellschaft des Saarlandes (Eingeladenes Referat)
Saarbrücken, 22.11.2022

639. SEITZ B & HEILIGENHAUS A:
The chameleon of so-called herpetic keratitis.
Ocular Surface Diseases Seminar (Invited Lecture)
Rabat, Marokko, 14.12.2022 – online
640. SEITZ B & WEINSTEIN I:
Hornhautspende und –transplantation.
LIONS Club Heusweiler (Eingeladenes Referat)
Eppelborn/Habach, 16.01.2023
641. SEITZ B, ABU DAIL Y, BERGER T, HAMON L, ALJUNDI W, DAAS L,
SZENTMÁRY N:
Früherkennung und Therapie der Akanthamöbenkeratitis: der heilige Gral ?
Münster Hornhaut Forum 2023 (Eingeladenes Referat)
Münster, 11.02.2023
642. SEITZ B, HAMON L, QUINTIN A, BOFFERDING M, MÄURER S, LANGENBUCHER
A, DAAS L:
Sterile donor tomography for the improvement of refractive results after keratoplasty.
XXXIV. Annual Meeting of the European Eye Bank Association EEBA (Invited Lecture)
Aachen, 02.-04.03.2023
643. SEITZ B & LISCH W:
The newest IC³D classification of corneal dystrophies.
27th ESCRS Winter Meeting (Invited Lecture)
Vilamoura, Portugal, 09.-12.02.2023
644. SEITZ B & MURTA J:
Vorsitz: Cornea Day: Ocular Surfaces.
27th ESCRS Winter Meeting
Vilamoura, Portugal, 09.-12.02.2023
645. SEITZ B, FLOCKERZI E, HAMON L, BERGER T, PAOLETTI T, ABU DAIL Y,
DAAS L:
Die kurative Excimerlaser-PTK zur Therapie von Hornhautdystrophien und -narben: State-
of-the-Art.
Key-Note-Lecture anlässlich der 23. Tagung der AAD
Düsseldorf, 15.-18.03.2023
646. SEITZ B, BERGER T, SUFFO S, FRIES F, SZENTMÁRY N, KÄSMANN-KELLNER B,
DAAS L:
Kann man die Aniridie-assoziierte Keratopathie AAK operieren?
35. Internationaler Kongress der Deutschen Ophthalmochirurgen DOC (Eingeladenes
Referat)
Nürnberg, 15.-17.06.2023
647. SEITZ B & FLOCKERZI E:
Keratokonius Detektion und Progressionsbeurteilung mit dem Biomechanischen E-Staging.
35. Internationaler Kongress der Deutschen Ophthalmochirurgen DOC (Eingeladenes

- Referat
Nürnberg, 15.-17.06.2023
648. SEITZ B, ABU DAIL Y, BERGER T, HAMON L, ALJUNDI W, SZENTMÁRY N, DAAS L:
Akanthamöben-Keratitis – Diagnostik und Therapie.
35. Internationaler Kongress der Deutschen Ophthalmochirurgen DOC (Eingeladenes Referat)
Nürnberg, 15.-17.06.2023
649. KNORZ MC, BINDER S, ECKARDT C, MENAPACE RM, SEITZ B:
Risiken des refraktiven Linsenaustausches.
35. Internationaler Kongress der Deutschen Ophthalmochirurgen DOC (Rundtischgespräch Kataraktchirurgie)
Nürnberg, 15.-17.06.2023
650. GEERLING G & SEITZ B:
Vorsitz: 4. Hauptsitzung - Hornhautchirurgie.
35. Internationaler Kongress der Deutschen Ophthalmochirurgen DOC
Nürnberg, 15.-17.06.2023
651. SEITZ B, ABU DAIL Y, BERGER T, HAMON L, ALJUNDI W, DAAS L, SZENTMÁRY N:
The Great Imitator: Acanthamoeba Keratitis.
IOIS (Invited Lecture)
Berlin, 06.-09.09.2023
652. SEITZ B, FLOCKERZI E, ALJUNDI W, HAMON L, BERGER T, ABU DAIL Y, SUFFO S, DAAS L:
Corneal Transplantation in Keratoconus.
ESCRS (Invited Lecture)
Wien, 08.-12.09.2023
653. CURSIEFEN C, SEITZ B:
Vorsitz: Cutting Edge Keratoconus.
121. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Berlin, 28.09.-01.10.2023
654. FLOCKERZI E, DEUHLER S, SEITZ B:
Vorsitz: Simulatorgestützte Ausbildung für Studenten und Ärzte (nicht nur) in der Augenheilkunde.
121. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Berlin, 28.09.-01.10.2023
655. GEERLING G, SEITZ B, THIEL MA:
Vorsitz: Vorderabschnittsfallkonferenz.
121. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Berlin, 28.09.-01.10.2023

656. LANGE C, SEITZ B:
Vorsitz: Do we still need it? // Retinal detachment surgery and outcome predictors.
DOG Update Electrophysiology
121. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Berlin, 28.09.-01.10.2023
657. MAIER P, SEITZ B:
Vorsitz: Optimierung der Qualität der Spenderhornhäute in der Hornhautbank.
Symposium der Sektion DOG-Gewebet transplantation und Biotechnologie
121. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Berlin, 28.09.-01.10.2023
658. MAYER WJ, SEITZ B:
Vorsitz: Goldstandard in der therapeutischen Hornhautchirurgie: Brauchen wir noch die perforierende Keratoplastik?
121. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Berlin, 28.09.-01.10.2023
659. MESSMER EM, SEITZ B:
Vorsitz: Auf dem Weg zum Facharzt – Was muss der Assistenzarzt wissen?
121. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Berlin, 28.09.-01.10.2023
660. PLEYER U, SEITZ B:
Vorsitz: „Katastrophen der okulären Oberfläche – Aktuelle Handlungsweisen: Wann-Was-Wie?
121. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Berlin, 28.09.-01.10.2023
661. SEITZ B:
Vorsitz: Medizin & Management: Führung und Motivation.
121. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Berlin, 28.09.-01.10.2023
662. SEITZ B, HOERAUF H:
Vorsitz: Consilium Diagnosticum.
121. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Berlin, 28.09.-01.10.2023
663. SEITZ B, KLINK T:
Vorsitz: Kornea // Trockenes Auge
DOG-Update – State of the Art 2023
121. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Berlin, 28.09.-01.10.2023
664. SEITZ B, BERGER T, LISCH W:
The Newest IC3D Classification of Corneal Dystrophies.
26th EVER Congress (Invited Lecture)
Valencia, Spanien, 26.-28.10.23

665. FLOCKERZI E & SEITZ B:
Vorsitz: Simulator-based training for students and physicians (not only) in ophthalmology.
26th EVER Congress
Valencia, Spanien, 26.-28.10.23
666. SEITZ B & THURET G:
Vorsitz: Modern advances in eye banking.
26th EVER Congress
Valencia, Spanien, 26.-28.10.23
667. MODIS L & SEITZ B:
Vorsitz: Diagnosis and therapy of non-infectious corneal diseases.
26th EVER Congress
Valencia, Spanien, 26.-28.10.23
668. SEITZ B, SNEYERS A, ABU DAIL Y, DAAS L, ALLES F, DEUHLER S, KOCH F, FLOCKERZI E:
Augmentation of Practical Residency and Fellowship Training Using Diagnostic and Microsurgical Simulators.
AAO-OF-Ophthalmic Educators Workshop – New Technologies in Teaching (Invited Lecture)
San Francisco, 03.11.2023
669. SEITZ B, FLOCKERZI E, HAMON L, BERGER T, ABU DAIL Y, SUFFO S, DAAS L:
Update Cornea 2023.
BVA-Fortbildung (Eingeladenes Referat)
Trier, 15.11.2023
670. SEITZ B & HEILIGENHAUS A:
Das Chamäleon der sog. „Herpeskeratitis“ – Differentialdiagnose und Therapie.
Key-Note-Lecture anlässlich der Basler Fortbildungstage – Hornhaut und Augenoberfläche
Basel, 24.-25.11.2023
671. SEITZ B, BERGER T, LISCH W:
The Newest IC³D Classification of Corneal Dystrophies.
Kerato-Concepts in Evoluton 2023 (Invited Lecture)
MEACO-MIOC Congress 2023 [The 17th International Congress of the Middle East Africa Council of Ophthalmology *jointly* with the 19th Muscat International Ophthalmology Conference 2023]
Muskat, Oman, 29.11.-02.12.2023
672. HOSNY M, SEITZ B, AL RAJHI A:
Panelist: Kerato-Concepts in Evoluton 2023
MEACO-MIOC Congress 2023 [The 17th International Congress of the Middle East Africa Council of Ophthalmology *jointly* with the 19th Muscat International Ophthalmology Conference 2023]
Muskat, Oman, 29.11.-02.12.2023

673. SEITZ B, HAMON L, QUINTIN A, BOFFERDING M, KAHLERT J, MÄURER S, LANGENBUCHER A, DAAS L:
Optimization of Donor Cornea Tissue in the Eye Bank.
The 5th German-Vietnamese Symposium on Ophthalmology (Invited Lecture)
Ho-Chi-Minh-City, Vietnam, 15.-18.01.2024
674. SEITZ B, NGUYEN NX, TUAN LA:
Bilateral Progress by Academic Exchange between Vietnam and Germany – a Win-Win-Win-Situation.
The 5th German-Vietnamese Symposium on Ophthalmology (Invited Lecture)
Ho-Chi-Minh-City, Vietnam, 15.-18.01.2024
675. SEITZ B, SCHLÖTZER-SCHREHARDT U, RESCH M:
Integration Patterns of Amniotic Membrane into the Human Cornea After Different Techniques of AMT.
The 5th German-Vietnamese Symposium on Ophthalmology (Invited Lecture)
Ho-Chi-Minh-City, Vietnam, 15.-18.01.2024
676. SEITZ B, FLOCKERZI E, HAMON L, BERGER T, PAOLETTI T, ABU DAIL Y, DAAS L:
Curative excimer laser PTK for the treatment of corneal dystrophies and scars: State-of-the-Art.
The 5th German-Vietnamese Symposium on Ophthalmology (Invited Lecture)
Ho-Chi-Minh-City, Vietnam, 15.-18.01.2024
677. SEITZ B, FLOCKERZI E, HAMON L, BERGER T, ABU DAIL Y, SUFFO S, SZENTMÁRY N, DAAS L:
Non-Bacterial Infectious Keratitis.
The 5th German-Vietnamese Symposium on Ophthalmology (Invited Lecture)
Ho-Chi-Minh-City, Vietnam, 15.-18.01.2024
678. SEITZ B, DAAS L, BERGER T, HAMON L, FLOCKERZI E:
Earliest diagnosis and stage-appropriate therapy of keratoconus.
The 5th German-Vietnamese Symposium on Ophthalmology (Invited Lecture)
Ho-Chi-Minh-City, Vietnam, 15.-18.01.2024
679. SEITZ B & HEILIGENHAUS A:
Die Herpes-Keratitits – ein Chamäleon.
Key-Note-Lecture anlässlich des Luzerner OPHTHALMOLOGY Update 2024
Arosa, 25.-27.01.2024
680. SEITZ B, FLOCKERZI E, SUFFO S, HAMON L, BERGER T, ABU DAIL Y, BOFFERDING M, KAHLERT J, WYKROTA A, WEINSTEIN I, LANGENBUCHER A, SZENTMÁRY N, DAAS L:
Optimierung der Keratoplastik – Transplantat - Operation - Nachsorge.
Hallesches Symposium – 150 Jahre Ordinariat Prof. Dr. Alfred Carl Graefe (Eingeladene Hallesche Alfred Carl Graefe Ehrenvorlesung).
Halle/Saale, 16.03.2024

681. SEITZ B, FLOCKERZI E, HAMON L, BERGER T, ALJUNDI W, ABU DAIL Y, SUFFO S, DAAS L:
Excimerlaser-Assisted Deep Anterior Lamellar Keratoplasty (DALK) or Penetrating Keratoplasty (PKP) in Advanced Keratoconus.
1st World Keratoconus Congress of The International Keratoconus Society (Invited Lecture)
Dubai, Vereinigte Arabische Emirate, 18.-20.04.2024
682. SEITZ B, VINCIGUERRA R, BELIN MW, VINCIGUERRA P, AMBRÓSIO Jr. R, FLOCKERZI E:
Adding the Homburg Biomechanical E-Staging to Belin's ABCD Keratoconus Staging System for Early Diagnosis and Assessment of Progression.
1st World Keratoconus Congress of The International Keratoconus Society (Invited Lecture)
Dubai, Vereinigte Arabische Emirate, 18.-20.04.2024
683. SEITZ B & KOHLHAAS M:
Vorsitz: 8. Hauptsitzung - Hornhautchirurgie.
36. Internationaler Kongress der Deutschen Ophthalmochirurgen DOC.
Nürnberg, 20.-22.06.2024
684. SEITZ B, BISCHOFF M, LEPPER S, MILIOTI G, SUFFO S:
„White Dot Syndrome“ an der Hornhaut.
Augenärztliches Kolloquium Mitteldeutschland AKM (Eingeladenes Referat)
Dresden, 14.09.2024
685. SEITZ B, FLOCKERZI E, BERGER T, ABU DAIL Y, SUFFO S, DAAS L:
Is PKP a timeless procedure?
ARI – Alicante Refractiva Intrenational – Cirugia refractiva, Catarata y Cornea
Session 4: When the cornea becomes complicated ... (Invited Lecture)
Alicante, 24-26.10.2024 (Online)
686. SEITZ B, ABU DAIL Y, BERGER T, FLOCKERZI E, DAAS L:
The Chameleon of so-called „Herpetic Keratitis“.
27th EVER Congress
Infectious Keratitis – How to diagnose and treat? (Invited Lecture)
Valencia, Spanien, 03.-05.11.24
687. SEITZ B, ROTH M, ABU DAIL Y, BERGER T, DAAS L:
Mycotic Keratitis.
27th EVER Congress
Infectious Keratitis – How to diagnose and treat? (Invited Lecture)
Valencia, Spanien, 03.-05.11.24
688. SEITZ B, FLOCKERZI E, BERGER T, ABU DAIL Y, SUFFO S, DAAS L:
Excimer- and Femtosecond Laser Assisted PKP - still an option?
27th EVER Congress
Keratoconus Management – State of the Art (Invited Lecture)
Valencia, Spanien, 03.-05.11.24

689. MODIS L & SEITZ B
VORSITZ: Infectious Keratitis – How to diagnose and treat?
27th EVER Congress
Valencia, Spanien, 03.-05.11.24
690. SEITZ B, TURNER C, FLOCKERZI E:
Deutsches Keratoplastikregister.
122. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Eingeladenes Referat)
DOG Berlin, 10.10.-13.10.2024
691. SEITZ B:
Führung und Motivation.
122. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Eingeladenes Referat)
DOG Berlin, 10.10.-13.10.2024
692. SEITZ B & LANG G:
Facharztprüfung.
122. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Eingeladenes Referat)
DOG Berlin, 10.10.-13.10.2024
693. SEITZ B, ABU DAIL Y, BERGER T, FLOCKERZI E, SUFFO S, DAAS L:
Current indications for high risk corneal grafts – facts and challenges.
122. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Eingeladenes Referat)
DOG Berlin, 10.10.-13.10.2024
694. SEITZ B, FLOCKERZI E, WYKROTA A, SUFFO S, DAAS L:
Sekundäres Transplantatversagen nach PKP – was ist die beste Option?
122. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Eingeladenes Referat)
DOG Berlin, 10.10.-13.10.2024
695. SEITZ B, ABU DAIL Y, BERGER T, HAMON L, ALJUNDI W, SZENTMÁRY N, DAAS L:
Der große Imitator: Akanthamöben-Keratitis.
122. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Eingeladenes Referat)
DOG Berlin, 10.10.-13.10.2024
696. DAAS L, SEITZ B:
Vorsitz: Konservative und chirurgische Behandlungsoptionen nach PKP
Symposium der Sektion DOG-Kornea
122. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
DOG Berlin, 10.10.-13.10.2024
697. FLOCKERZI E, DEUHLER S, SEITZ B:
Vorsitz: Diagnostische und chirurgische Simulation in der augenärztlichen

- Facharztausbildung
122. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
DOG Berlin, 10.10.-13.10.2024
698. GEERLING G, SEITZ B, THIEL MA:
Vorsitz: Vorderabschnittsfallkonferenz.
122. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
DOG Berlin, 10.10.-13.10.2024
699. MESSMER EM, SEITZ B:
Vorsitz: Auf dem Weg zum Facharzt – Was muss der Assistenzarzt wissen?
122. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
DOG Berlin, 10.10.-13.10.2024
700. PLEYER U, SEITZ B:
Vorsitz: „Katastrophen der okulären Oberfläche – Aktuelle Handlungsweisen: Wann-Was-Wie?
122. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
DOG Berlin, 10.10.-13.10.2024
701. SEITZ B:
Vorsitz: Medizin & Management: Führung und Motivation.
122. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
DOG Berlin, 10.10.-13.10.2024
702. SEITZ B, AUFFARTH G:
Vorsitz: Retina // AMD
DOG-Update – State of the Art 2023
122. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
DOG Berlin, 10.10.-13.10.2024
703. SEITZ B, HERWIG-CARL MC:
Vorsitz: Hintere lamelläre Keratoplastik.
122. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
DOG Berlin, 10.10.-13.10.2024
704. SEITZ B, HOERAUF H:
Vorsitz: Consilium diagnosticum.
122. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
DOG Berlin, 10.10.-13.10.2024
705. HOFFMANN EM & SEITZ B:
Vorsitz: II. Wissenschaftliche Sitzung: Glaukom und Hornhaut.
97. Versammlung des Vereins Rhein-Mainischer Augenärzte e.V.
Mainz, 09.11.2024
706. SEITZ B, FLOCKERZI E, BERGER T, ABU DAIL Y, SNEYERS A, SUFFO S, DAAS L:
Corneal Transplantation - When and How? Szaruhártya-transzplantáció – Mikor és hogyan? (Invited Lecture)

30-jähriges Jubiläum der Cornea Bank Debercen
Debrecen, Ungarn, 07.12.2024

J Auszeichnungen und Preise

1. Santen Poster Prize for Cornea/Refractive Surgery and Cataract IOL at the XIIth Congress of the European Society of Ophthalmology (SOE '99), Stockholm, Schweden, 27.06.-01.07.1999 für das Poster
WOLTER-ROESSLER E, KÜCHLE M, SEITZ B, GOH NAUMANN:
Cataract surgery with implantation of posterior chamber lenses following penetrating keratoplasty.
2. Achievement Award of the American Academy of Ophthalmology
„for contributions made to the Academy, its scientific and educational programs, and to ophthalmology“
Verliehen bei der 104. Jahrestagung der American Academy of Ophthalmology 22.-25.10.2000 in Dallas/Texas/USA
AAO Final Program, Seite 68
3. Sicca-Forschungspreis 2005 des Ressorts Trockenes Auge im BVA "Tränenfilmbasierte Identifizierung und Therapie der Immunpathogenese des trockenen Auges (dysfunctional tear syndrome)" verliehen anlässlich der Tagung der DOG 2005 (Cursifen C, Jacobi C, Dietrich T, Schlötzer-Schrehardt, Seitz B, Kruse FE)

K Patente

1. Vorrichtung zur nichtmechanischen Trepanation bei Hornhauttransplantationen.
Nennung als Erfinder
Europäisches Patent, Priorität DE/20.04.98/DEA 19817403
Anmeldung Nr. 99107826.2-2305 vom 20.04.99

L Einwerbung von Drittmitteln

1. SEITZ B:
Medikamentöse Beeinflussung der kornealen Wundheilung zur Minimierung der Narbenbildung nach photorefraktiver Keratektomie mittels 193nm Excimer Laser.
Forschungsstipendium der Deutschen Forschungsgemeinschaft (*DFG-Az Se 667/5-1*) in Höhe von **65.840.- DM** vom 01.01.1995 bis 31.12.1995 am Doheny Eye Institute, University of Southern California School of Medicine, Los Angeles, U.S.A., bei Herrn Dr. Peter J. McDonnell, Professor of Ophthalmology, Director of Refractive and Corneal Surgery
2. KÜCHLE M, SEITZ B, LANGENBUCHER A, NAUMANN GOH:
Einführung des Erbium:YAG-Lasers zur nichtmechanischen Trepanation entlang von Masken bei der Hornhauttransplantation.
Gefördert mit **400.000.- DM** (60% des Gesamtvolumens von 666.658.- DM) von der Bayerischen Forschungstiftung für die Haushaltsjahre 1997-1999, Az 229/97, Bescheid vom 23.07.1997)
3. KÜCHLE M, WASSMUTH R, WENKEL H, MARTUS P, SEITZ B, NAUMANN GOH:
Klinische, serologische und tyndallometrische Untersuchungen der immunologischen Transplantatreaktion nach perforierender Keratoplastik zur Analyse von Pathogenese, Risikofaktoren und Therapiekontrolle.
Gefördert mit insgesamt **538.000.- DM** von 1996 bis 1999 (Erste Förderperiode) und von 1999 bis 2002 (Zweite Förderperiode) im Rahmen der Schwerpunktbildung im Programm Gesundheitsforschung 2000: "Entzündungsprozesse: Genese, Diagnostik, Therapie" im Interdisziplinären Zentrum für klinische Forschung (IZKF) in Hochschulkliniken der Medizinischen Fakultät der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Teilprojekt B13
4. SEITZ B, LANGENBUCHER A, KÜCHLE M, NAUMANN GOH:
Nichtmechanische Trepanation der Hornhaut mit dem Erbium:YAG Laser bei der perforierenden Keratoplastik.
Gefördert mit **107.000.- DM** durch die Gertrud-Kusen-Stiftung vom 01.01.-31.12.2000
5. SEITZ B, LANGENBUCHER A, KÜCHLE M:
Augenimplantate zur chirurgischen Verbesserung der Sehfähigkeit des menschlichen Auges -
Klinische Prüfung einer potentiell akkommodierenden Kunstlinse.
Gefördert mit **126.000.- DM** durch die Fa. HumanOptics AG, Eckental vom 01.09.1999-28.02.2001
6. SEITZ B, LANGENBUCHER A, KÜCHLE M:
Augenimplantate zur chirurgischen Verbesserung der Sehfähigkeit des menschlichen Auges -
Klinische Prüfung einer potentiell akkommodierenden Kunstlinse.
Gefördert mit **25.200.- DM** vom 01.09.1999-28.02.2001 durch das Bayerische Staatsministerium für Unterricht, Kultus, Wissenschaft und Kunst im Rahmen der Maßnahme "Förderung der Auftragsforschung an bayerischen Universitäten" (FUTUR).

7. LANGENBUCHER A, SEITZ B, KÜCHLE M, NAUMANN GOH:
Nichtmechanische Trepanation bei der Hornhauttransplantation mit dem Erbium:YAG-Festkörperlaser.
Gefördert mit **109.000.- DM** durch die Gertrud-Kusen-Stiftung vom 01.01.-31.12.2001
8. SEITZ B, LANGENBUCHER A, KÜCHLE M:
Augenimplantate zur chirurgischen Verbesserung der Sehfähigkeit des menschlichen Auges -
Klinische Prüfung einer potentiell akkommodierenden Kunstlinse (Vertragsverlängerung).
Gefördert mit **126.000.- DM** durch die Fa. HumanOptics AG, Erlangen vom 01.03.2001-31.08.2002
9. SEITZ B, BLÜTHNER K, NAUMANN GOH:
Entwicklung und klinische Untersuchung neuartiger Produkte für die Kornea Chirurgie.
Gefördert mit **80.000.- DM** durch die Fa. HumanOptics AG, Erlangen vom 01.11.2001-31.10.2003
10. SEITZ B, BLÜTHNER K, NAUMANN GOH:
Entwicklung und klinische Untersuchung neuartiger Produkte für die Kornea Chirurgie.
Gefördert mit **16.000.- DM** vom 01.11.2001-31.10.2003 durch das Bayerische Staatsministerium für Unterricht, Kultus, Wissenschaft und Kunst im Rahmen der Maßnahme "Förderung der Auftragsforschung an bayerischen Universitäten" (FUTUR).
11. SEITZ B, LANGENBUCHER A:
Prävention und Therapie von Astigmatismus und Ametropie bei der Kornea-Transplantation unter Einsatz des 193 nm Excimerlasers.
Großgeräteantrag nach dem HBFG-Verfahren (HBFG-131-753) zur Ersatzbeschaffung eines 193 nm Excimerlasers für die ophthalmologische Mikrochirurgie.
Gefördert mit **999.000.- DM** durch das Bayerische Staatsministerium für Wissenschaft, Forschung und Kunst (IX/8-26c/017-9b/50829, Schreiben vom 09.11.2001) und den Bund.
12. SEITZ B:
Assessment of preclinical findings of Bivatuzumab Mertasine (BIWI 1) in monkey eyes and its relevance for the application in humans.
Gefördert mit **3000.- €** im Rahmen eines Beratervertrages mit der Boehringer Ingelheim Pharma KG, 88397 Biberach an der Riss im Jahr 2002.
13. SEITZ B, KÜCHLE M, LANGENBUCHER A, NGUYEN NX:
Wissenschaftliche Mitarbeit und Durchführung klinischer Evaluierung im Rahmen der Entwicklung und Optimierung akkommodativer Intraokularlinsen.
Gefördert mit **66.500.- €** durch die Fa. HumanOptics AG, Erlangen vom 01.09.2002-31.03.2004
14. LANGENBUCHER A, SEITZ B, HARRER M, VAN DER HEYD G:
Nichtmechanische Trepanation mittels kurzgepulstem Festkörperlaser bei der Hornhauttransplantation.
Gefördert mit **97.600.- €** durch die Landesgewerbeanstalt (LGA) Bayern in Nürnberg im Auftrag und im Namen des Bayerischen Staatsministeriums für Wirtschaft, Verkehr und Technologie im Rahmen des Bayerischen Förderprogramms „Leitprojekte Medizintechnik“ für die Haushaltsjahre 2003 und 2004

15. "A Multicenter double-blind randomized study to investigate the efficacy and tolerability of three doses of GS-101 eye drops, an antisense oligonucleotide, versus placebo on inhibition of corneal neovascularization."
Gefördert mit € **30.000** von Laboratoires CTRS, Saint-Benoit-du-Sault, Frankreich
16. Linsenstudien etc.
DFG/Industrie/Förderverein/LIONS Hornhautbank/HBFG-ANTRAG

M Organisierte Tagungen

1. NAUMANN GOH, POULIQUEN Y, SEITZ B:
E.U.P.O.-Workshop on Keratoplasty - Trephination, Suturing, Standard Evaluation.
Erlangen, 29.02.1992
2. SEITZ B, BLÜTHNER K, BERGUA A, KÜCHLE M:
1. Treffen der Arbeitsgruppe für Hornhauttransplantation der Universität Erlangen-
Nürnberg.
Erlangen, 01.12.1999
3. SEITZ B, BLÜTHNER K, BERGUA A, KÜCHLE M:
2. Treffen der Arbeitsgruppe für Hornhauttransplantation der Universität Erlangen-
Nürnberg.
Erlangen, 15.11.2000
4. SEITZ B, HÄNDEL A:
Seit 1999: Organisation der hausinternen „Fortbildung für die Pflegekräfte“.
5. SEITZ B, HÄNDEL A
Seit 2000: Organisation der nicht-ärztlichen Fortbildungsreihe „Augenklinik aktuell“.
6. KÜCHLE M, LANGENBUCHER A, SEITZ B:
Akkommodation und Kunstlinse – Workshop.
Erlangen, 20.07.2001
7. KNORZ M, SEITZ B:
Symposium „Therapeutischer Lasereinsatz am Bulbusvorderabschnitt“.
Tagung der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft.
Berlin, 29.09.-02.10.2001
8. SEITZ B, BLÜTHNER K, BERGUA A:
3. Treffen der Arbeitsgruppe für Hornhauttransplantation der Universität Erlangen-
Nürnberg.
Erlangen, 07.11.2001
9. SEITZ B, KÜCHLE M, NAUMANN GOH:
Erster Erlanger Hornhauttag.
Erlangen, 12.06.2002
10. GEERLING G, SEITZ B:
Symposium der Sektion Kornea in der DOG „Spezielle Keratoplastik-Techniken“.
Tagung der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft.
Berlin, 26.-29.09.2002
11. HÄNDEL A, SEITZ B, KÜCHLE M, JÜNEMANN A:
Re-Zertifizierung der Augenklinik mit Poliklinik der Universität Erlangen-Nürnberg nach
DIN EN ISO 9001:2000 durch die LGA/InterCert.
Erlangen, 7./8.10.2002

12. SEITZ B, BLÜTHNER K, BERGUA A:
4. Treffen der Arbeitsgruppe für Hornhauttransplantation der Universität Erlangen-Nürnberg.
Erlangen, 06.11.2002
13. KÜCHLE M, AUFFAHR T GU, NGUYEN NX, LANGENBUCHER A, SEITZ B:
2. Erlanger Symposium: Akkommodation, Presbyopie und Kunstlinsen.
Erlangen, 23.11.2002
14. SEITZ B, KÜCHLE M:
Erlanger Hornhauttag.
Erlangen, 04.06.2003
15. KRUSE FE, SEITZ B:
Symposium der Sektion Kornea in der DOG „Degeneration und Regeneration der Hornhaut - Grundlagen, aktuelle Therapie“.
101. Tagung der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft.
Berlin, 25.-28.09.2003
16. SEITZ B, BLÜTHNER K, BERGUA A:
5. Treffen der Arbeitsgruppe für Hornhauttransplantation der Universität Erlangen-Nürnberg.
Erlangen, 05.11.2003
17. SEITZ B, CURSIEFEN C:
Erlanger Hornhauttag.
Erlangen, 16.06.2004
18. KRUSE FE, SEITZ B:
**Tagung der Vereinigung Bayerischer Augenärzte
(inkl. Arzthelferinnenfortbildung).**
Erlangen, 16./17.10.2004
19. SEITZ B, BLÜTHNER K, BERGUA A:
6. Treffen der Arbeitsgruppe für Hornhauttransplantation der Universität Erlangen-Nürnberg.
Erlangen, 03.11.2004
20. SEITZ B, CURSIEFEN C, KRUSE FE:
Erlanger Hornhauttag.
Erlangen, 15.06.2005
21. VAN RIJ G, HOANG-XUAN T, SEITZ B:
EUPO-Kurs „Cornea, Conjunctiva, Refractive Surgery“ anlässlich der Tagung der SOE/DOG-Tagung 2005.
Berlin, 24./25.09.2005
22. SEITZ B, REINHARD T:
Symposium „Update der DOG-Sektion Kornea“.
Joint Meeting SOE/DOG Congress.
Berlin, 25.09.2005

23. SEITZ B, SÜVEGES I:
Symposium „New Diagnostic and Therapeutic Methods in Ocular Surface Diseases“.
Joint Meeting SOE/DOG Congress.
Berlin, 27.09.2005
24. CURSIEFEN C, BERGUA A, SEITZ B:
Gedenkfeier aus Anlaß "100 Jahre Hornhauttransplantation - Eine Erfolgsgeschichte mit
Zukunft".
Erlangen, 07.12.2005
25. SCHIRRA F, SEITZ B:
“Neuer Wind in alten Gemäuern“
51. Homburger Augenärztliche Fortbildung.
Homburg, 26.04.2006

N Reviewer-Tätigkeiten

- Der Ophthalmologe – seit 1994
- Klinische Monatsblätter für Augenheilkunde – seit 1996
- Graefe's Archive for Clinical and Experimental Ophthalmology – seit 1998
- Journal of Refractive Surgery – seit 1999
- Journal of Cataract and Refractive Surgery – seit 2000
- British Journal of Ophthalmology – seit 2001
- Ophthalmic & Physiologic Optics – seit 2001
- Comprehensive Ophthalmology Update – seit 2001

• Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) – seit 2001

- Cornea – seit 2002

• Programmkommission der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft (DOG) – seit 2002
--

- Acta Ophthalmologica Scandinavica – seit 2002
- Ophthalmologica Basel – seit 2003
- The Lancet – seit 2003
- Experimental Eye Research – seit 2004
- Pathology Research and Practice – seit 2004
- Eye – seit 2005
- Current Eye Research – seit 2005

O Mitgliedschaft in Fachgesellschaften

- Deutsche Ophthalmologische Gesellschaft (DOG) seit 1989
- The Association for Research in Vision and Ophthalmology (ARVO) seit 1991
- Berufsverband der Augenärzte Deutschlands e.V. (BVA) seit 1992
- American Academy of Ophthalmology (AAO) seit 1997
- Deutsche Transplantationsgesellschaft (DTG) seit 1998
- European Association for Vision and Eye Research (EVER) seit 1998
- Arbeitsgemeinschaft Deutscher Hornhautbanken seit 2000
- Gründungsmitglied und Leiter der Sektion Kornea in der DOG seit 2001
- International Society of Dacryology and Dry Eye (ISD&DE) seit 2003
- European Eye Bank Association (EEBA) seit 2003
- Bund Deutscher Ophthalmochirurgen e.V. (BDOC) seit 2004
- The Cornea Society (former Castroviejo Society) seit 2004

P Einladungen für Leitungspositionen

C3-Professur an der Augenklinik mit Poliklinik der Universität Erlangen-Nürnberg am
Primo loco einer Zweierliste mit Ruf am

C4-Professur an der Augenklinik der TU-München, Klinikum rechts der Isar am
23.10.2003 (6 von 20 Bewerbern)

C4-Professur an der Universitäts-Augenklinik des Inselspitals Bern vom 27.-28.10.2003 (6
von 28 Bewerbern)

Q Forschungsabschlußberichte

1. SEITZ B:
Naumann GOH, Gebhart E, Lang GK, Koch J, Seitz B: Untersuchungen über Mutagenität und Wundheilung in den vorderen Augenabschnitten (Hornhaut, Limbus, Sklera, Iris, Ziliarkörper, Linse).
Abschlußbericht/Verwendungsnachweis (BMFT-Förderkennzeichen 0706906/8, S. 1-42) vom 08.04.1992

2. SEITZ B:
Medikamentöse Beeinflussung der kornealen Wundheilung (z.B. durch bFGF-Saporin) zur Minimierung der Narbenbildung nach photorefraktiver Keratektomie mittels 193nm Excimer Laser.
Abschlußbericht zum Forschungsstipendium der Deutschen Forschungsgemeinschaft Az Se 667/5-1 vom 01.01.1995 bis 31.12.1995 am Doheny Eye Institute, University of Southern California, Los Angeles bei Dr. Peter J. McDonnell, Professor of Ophthalmology, Director of Refractive and Corneal Surgery