

PUBLIKATIONSVERZEICHNIS

Prof. Dr. med. Berthold Seitz, ML, FEBO
Direktor der Klinik für Augenheilkunde
Universitätsklinikum des Saarlandes *UKS*
Kirrbergerstrasse 1, Gebäude 22
D-66421 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 = 570)	Seite 2
<u>B.</u>	Übersichtsarbeiten in Fachzeitschriften (n = 111)	Seite 63
<u>C.</u>	Bücher und Buchbeiträge (n = 117)	Seite 74
<u>D.</u>	Kurzveröffentlichungen und zitierfähige Abstrakte (n = 493)	Seite 88
<u>E.</u>	Wissenschaftliche Vorträge ohne zitierfähiges Abstrakt (n = 371)	Seite 141
<u>F.</u>	Wissenschaftliche Poster ohne zitierfähiges Abstrakt (n = 232)	Seite 187
<u>G.</u>	Fortbildungsvorträge, Übersichtsreferate und Kurse (n = 729)	Seite 216
<u>H.</u>	Sonstige Publikationen (inkl. Internetbeiträge) (n = 157)	Seite 300
<u>I.</u>	Persönliche Einladungen (n = 581)	Seite 316
	Ende	Seite 382

A Originalarbeiten

1. RAITHEL D, NOPPENY 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. SEITZ B, NAUMANN GOH:
Limbus-parallel keratotomies and compression-sutures in excessive astigmatism after
perforating keratoplasty.
German J Ophthalmol 1993; 2:42-50
5. 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
6. SEITZ B, HOLBACH LM, NAUMANN GOH:
Pilomatrixome der Lider - Klinische Differentialdiagnose und Verlauf (Bericht über 17
Patienten).
Ophthalmologe 1993; 90:746-749
7. 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
8. SEITZ B, WEIDLE E, NAUMANN GOH:
Einseitige gittrige stromale Hornhautdystrophie Typ III (Hida).
Klin Monatsbl Augenheilkd 1993; 203:279-285
9. SEITZ B, HOLBACH LM:
Lidwinkel-Pilomatrixom bei 80-jähriger Patientin.
Klin Monatsbl Augenheilkd 1993; 203:444-445
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, 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
 13. SEITZ B, JONAS JB:
Solitäres retinales Astrozytom mit "Schallschatten".
Klin Monatsbl Augenheilkd 1995; 206:188-189
 14. SEITZ B, HENKE V:
Mukoepidermoides Karzinom der epibulbären Bindehaut mit diffuser intraokulärer
Epithelinvasion
Klin Monatsbl Augenheilkd 1995; 207:264-265
 15. 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
 16. 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
 17. 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
 18. 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
 19. 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
 20. 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

21. 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
22. 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
23. 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
24. 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
25. 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
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. 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
28. 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
29. KUO IC, SEITZ B, LaBREE L, McDONNELL PJ:
Can Zinc prevent apoptosis of anterior keratocytes after superficial keratectomy?
Cornea 1997; 16:550-555
30. 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
31. 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
 32. 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
 33. 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
 34. 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
 35. 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
 36. 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
 37. 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
 38. 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
 39. 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
40. SEITZ B, LANGENBUCHER A, KUS MM, KÜCHLE M, NAUMANN GOH:
Immunologische Transplantatreaktionen nach nichtmechanischer Hornhauttrepanation mit dem Excimerlaser.
Ophthalmologe 1998; 95:607-618
41. 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
42. 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
43. 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- μm) erbium:YAG laser corneal trephination.
Arch Ophthalmol 1998; 116:1342-1348
44. 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
45. 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
46. 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
47. 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

48. 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
49. HISCOTT P, SEITZ B, NAUMANN GOH:
Epitheloid cell Spitz nevus of the eyelid.
Am J Ophthalmol 1998; 126:735-737
50. 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
51. GABEL J, SEITZ B, HANTSCH A, NAUMANN GOH:
Kristalline Keratopathie als Erstsymptom eines Plasmozytoms.
Klin Monatsbl Augenheilkd 1999; 214:412-414
52. 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
53. 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
54. 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
55. 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
56. 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
57. 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

58. LANGENBUCHER A, GUSEK-SCHNEIDER GC, KUS MM, HUBER D, SEITZ B:
Keratokonusscreening mit Wellenfrontparametern auf der Basis topographischer Höhendaten.
Klin Monatsbl Augenheilkd 1999; 214:217-223
59. LANGENBUCHER A, GUSEK-SCHNEIDER GC, KUS MM, SEITZ B:
Topographiegestützte Berechnung der Keratokonussdimensionen.
Klin Monatsbl Augenheilkd 1999; 214:372-377
60. 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
61. 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
62. GROH MJM, SEITZ B, HÄNDEL A, NAUMANN GOH:
Expulsive Blutung bei der perforierenden Keratoplastik - Inzidenz und Risikofaktoren.
Klin Monatsbl Augenheilkd 1999; 215:152-157
63. LANGENBUCHER A, KUS MM, NEUMANN J, SEITZ B:
Berechnung von Lokalisation und Dimension der reellen Pupille bei Keratokonuss mittels Raytracing von Hornhauttopographiedaten.
Klin Monatsbl Augenheilkd 1999; 215:163-168
64. 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
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. 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
67. 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
68. 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
69. KÜCHLE M, SEITZ B, LANGENBUCHER A, NAUMANN GOH:
Nonmechanical excimer laser penetrating keratoplasty for perforated or predescemetal corneal ulcers.
Ophthalmology 1999; 106:2203-2209
70. 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
71. 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
72. 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
73. 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
74. 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
75. SEITZ B, LANGENBUCHER A:
IOL power calculations in eyes after corneal refractive surgery.
J Refract Surg 2000; 16:349-361
76. NGUYEN NX, LANGENBUCHER A, SEITZ B, KÜCHLE M:
Häufigkeit und Risikofaktoren der Augeninnendruckerhöhung nach perforierender

- Keratoplastik.
Klin Monatsbl Augenheilkd 2000; 217:77-81
77. 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
78. 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
79. SEITZ B, LANGENBUCHER A, BEYER A, KUS MM, BEHRENS A:
Hornhautrückflächenkrümmung nach perforierender Keratoplastik vor und nach Fadenentfernung.
Klin Monatsbl Augenheilkd 2000; 217:137-143
80. 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
81. GROH MM, SEITZ B, NAUMANN GOH:
Entwicklung der Endothelzellzahl der Wirtshornhaut. Situation nach Blockexzision und exzentrischer Korneoskleralplastik.
Ophthalmologe 2000; 97:832-834
82. 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
83. 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
84. LANGENBUCHER A, NGUYEN NX, SEITZ B:
Modellierung der Hornhauttopographie mit einem Subdivisions-Schema bei Keratokonus.
Ophthalmologe 2001; 98:54-59
85. 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

86. 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
87. 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
88. 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
89. GUSEK-SCHNEIDER GC, LANGENBUCHER A, SEITZ B:
Association of keratoconus and Möbius' syndrome.
Journal of Paediatric Ophthalmology and Strabism 2001; 38:47-48
90. RIEDEL T, SEITZ B, LANGENBUCHER A, NAUMANN GOH:
Morphologische Ergebnisse nach exzentrischer perforierender Keratoplastik.
Ophthalmologe 2001; 98:639-646
91. 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
92. 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
93. VIESTENZ A, SEITZ B, LANGENBUCHER A:
Veränderung der Tiefenschärfe in Abhängigkeit von der Pupillenweite nach Photorefraktiver Keratektomie.
Klin Monatsbl Augenheilkd 2001; 218:498-502
94. 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
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. KÜCHLE M, SEITZ B, HOFMANN-RUMMELT C, NAUMANN GOH:
Histopathologic findings in a transscerally sutured posterior chamber intraocular lens.
J Cataract Refract Surg 2001; 27:1884-1888
97. 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
98. 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
99. 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
100. SEITZ B, GÜTAY A, KÜCHLE M, KUS MM, LANGENBUCHER A:
Pterygiumgröße, Hornhauttopographie und Visus.
Klin Monatsbl Augenheilkd 2001; 218:609-615
101. 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
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. KÜCHLE M, LANGENBUCHER A, GUSEK-SCHNEIDER GC, SEITZ B, HANNA
KD:
Erste Ergebnisse einer neuen potenziell akkommodierbaren Hinterkammerlinse – eine
prospektive Sicherheitsstudie.
Klin Monatsbl Augenheilkd 2001; 218:603-608
104. 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

105. 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
106. 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
107. 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
108. 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
109. 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
110. 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
111. 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
112. 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
113. RIEDEL T, SEITZ B, LANGENBUCHER A, NAUMANN GOH:
Visus und Astigmatismus nach exzentrischer perforierender Keratoplastik.
Klin Monatsbl Augenheilkd 2002; 219:40-45

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. 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
116. 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
117. 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
118. 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
119. LANGENBUCHER A, SEITZ B, NAUMANN GOH:
Three-axial ellipsoidal fitting of videokeratoscopic height data after penetrating keratoplasty.
Curr Eye Res 2002; 24:422-429
120. 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
121. LANGENBUCHER A, SAUER T, SEITZ B:
Wavelet analysis for corneal topographic surface characterization.
Curr Eye Res 2002; 24:409-421
122. 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
123. SEITZ B, LANGENBUCHER A, HAIGIS W:
Probleme bei der Kunstlinsenberechnung nach photorefraktiver Keratektomie bei hoher

- Myopie - Kasuistik, Hinweise zum praktischen Vorgehen und Literaturübersicht.
Klin Monatsbl Augenheilkd 2002; 219:840-850
124. WOLTER-ROESSLER E, SEITZ B, NAUMANN GOH:
Pterygoide Hornhautdystrophie.
Klin Monatsbl Augenheilkd 2002; 219:677-681
125. 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
126. 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
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. TOKER E, SEITZ B, LANGENBUCHER A, DIETRICH T, NAUMANN GOH:
Penetrating keratoplasty for endothelial decompensation in eyes with buphthalmos.
Cornea 2003; 22:198-204
129. 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
130. 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
131. 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
132. 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
133. 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
134. 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.
Ophthalmologie 2003; 100:471-475
135. LANGENBUCHER A, SEITZ B:
Computerized calculation scheme for bitoric eikonic intraocular lenses.
Ophthalmic Physiol Optics 2003; 23:213-220
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. LANG PJ, SEITZ B, VÖLCKER HE:
Langzeitergebnisse nach perforierender Korneoskleralplastik bei akuter unilateraler superiorer pelluzider marginaler Hornhautdegeneration.
Klin Monatsbl Augenheilkd 2003; 220:262-267
138. 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
139. 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
140. BOCHERT A, BERLAU J, KOCZAN D, SEITZ B, THIESSEN HJ, GUTHOFF RF:
Genexpression bei Keratokonus – Erster Einsatz von DNA-Microarrays.
Ophthalmologie 2003; 100:545-549
141. 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
142. VIESTENZ A, SEITZ B:
Okuläre Manifestation bei LCAT-Mangel - eine klinisch-histopathologische Korrelation.
Klin Monatsbl Augenheilkd 2003; 220:499-502

143. 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
144. 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
145. 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
146. 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
147. 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
148. 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
149. 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
150. 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
151. 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

152. 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

153. 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

154. 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

155. 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

156. 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

157. 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

158. 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

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, SEITZ B:
Computerized calculation scheme for toric intraocular lenses.
Acta Ophthalmol Scand 2004; 82:270-276
161. LANGENBUCHER A, VIESTENZ A, SEITZ B:
Torische Kunstlinsen zur Korrektur eines kornealen Astigmatismus.
Klin Monatsbl Augenheilkd 2004; 221:182-190
162. 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
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, SEITZ B, LANGENBUCHER A, WENKEL H, CURSIEFEN C:
Klinik und Therapie der Immunreaktionen nach perforierender Normalrisiko-Keratoplastik.
Klin Monatsbl Augenheilkd 2004; 221:467-472
165. SAUER R, BLÜTHNER K, SEITZ B:
Sterilitätskontrolle von unkonservierten Eigenserum-Tropfen bei therapieresistenten Hornhautepitheldefekten – eine prospektive Studie.
Ophthalmologe 2004; 101:705-709
166. 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
167. MODIS L, LANGENBUCHER A, SEITZ B:
Evaluation of normal corneas using the scanning-slit topography/pachymetry system.
Cornea 2004; 23:689-694
168. 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
169. LANG PJ, SEITZ B, NAUMANN GOH:
Solides Limbusdermoid bei 80-jähriger Patientin.
Klin Monatsbl Augenheilkd 2004; 221:776-780
170. 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

171. LANGENBUCHER A, REESE S, SAUER T, SEITZ B:
Matrix based calculation scheme for toric intraocular lenses.
Ophthalmic Physiol Optics 2004; 24:511-519
172. 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
173. 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
174. DAS S, LANGENBUCHER A, SEITZ B:
Delayed healing of corneal epithelium after phototherapeutic keratectomy for lattice dystrophy.
Cornea 2005; 24:283-287
175. 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
176. 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
177. 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
178. REINHARD T, MAYWEG S, SOKOLOVSKA Y, SEITZ B, MITTELVIEFHAUS 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
179. 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
180. VIESTENZ A, KÜCHLE M, SEITZ B, LANGENBUCHER A:
Torische Kunstlinsen zur Korrektur eines persistierenden kornealen Astigmatismus nach

- perforierender Keratoplastik.
Ophthalmologe 2005; 102:148-52.
181. 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
182. GEERLING G, SEITZ B:
Keratoplastik - Eine vereinfachte Klassifikation/Terminologie zur Erfassung aktueller Operationskonzepte.
Klin Monatsbl Augenheilkd 2005; 222:612-614
183. 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
184. 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
185. 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
186. 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
187. NGUYEN NX, SEITZ B, REESE S, LANGENBUCHER A, KÜCHLE M:
Accommodation after Nd:YAG capsulotomy in patients with accommodative posterior chamber lens ICL.
Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol 2005; 243:120-126
188. 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
189. 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

190. 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
191. 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
192. 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
193. 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
194. 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
195. SEITZ B, LANGENBUCHER A, SZENTMÁRY 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
196. 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
197. 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
198. 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
199. VIESTENZ ANJA, LANGENBUCHER A, SEITZ B, VIESTENZ ARNE:
Evaluierung der Dynamischen Kontur-Tonometrie (PASCAL[®]) nach penetrierender

- Keratoplastik.
Ophthalmologe 2006; 103:773-776
200. 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
201. KLATT K, LANGENBUCHER A, SEITZ B, NGUYEN NX:
Akkommodationsfähigkeit unter Einbeziehung refraktiver, biometrischer und demographischer Parameter.
Ophthalmologe 2006; 103:1032-1037
202. 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
203. 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
204. 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
205. LANGENBUCHER A, SZENTMÁRY N, SEITZ B:
Magnification and accommodation with phakic intraocular lenses.
Ophthalmic Physiol Optics 2007; 27:295-302
206. 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
207. 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
208. LANGENBUCHER A, SZENTMÁRY N, SEITZ B:
Calculating the power of toric phakic intraocular lenses.
Ophthalmic Physiol Opt 2007; 27:373-380

209. LANGENBUCHER A, SZENTMÁRY N, SEITZ B:
Magnification and accommodation with phakic intraocular lenses.
Ophthalmic Physiol Opt 2007; 27:295-302
210. 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
211. 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
212. 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
213. FOERSTER CG, LANGENBUCHER A, CURSIEFEN C, KRUSE FE, SEITZ B:
Delayed epithelial healing after keratoplasty for lattice corneal dystrophy.
Cornea 2007; 26:1182-1183
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. 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
229. TOROPYGIN SG, KRAUSE N, RIEMANN I, HILLE K, MESTRES P, RUPRECHT KW, SEITZ B, BRÜCKNER K, JONESCU-CUYPERS C, KÖNIG K:
Femtosecond laser ablation and scanning microscopy of retial interal limiting membrane: an experimental study.
Vestn Oftalmol 2009; 125:21-28
230. 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
231. HILD M, WALTER HS, MILIOTI G, SEITZ B:
Unklare Visusminderung nach Nierentransplantation.
Ophthalmologe 2009; 106:1024-1028
232. STERGIPOPOLOUS 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
233. 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
234. SCHNAIDT AG, SCHRÖDER AC, GATZIOUFAS Z, LÖW U, LANG HM, SEITZ B:
Verzögerte Visusminderung nach Hammer-Meißel-Verletzung.
Ophthalmologe 2009; 106:1017-1021
235. 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
236. 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
237. 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
238. 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
239. 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
240. 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
241. KRAMER S, SEITZ B, KÄSMANN-KELLNER B:
Tapetoretinale Dystrophie und auffällige Facies bei einem 8-jährigen Jungen.
Ophthalmologe 2010; 107:182-185
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 & SEITZ B:
Collagen crosslinking in pseudophakic bullous keratopathy.
J Cataract Refract Surg 2010; 36:1444-1445
244. GATZIOUFAS Z & SEITZ B:
Riboflavin-UVA treatment for nonhealing ulcers of the cornea.
J Refract Surg 2010; 26:312-313
245. HAGER T, HOFFMANN S, SEITZ B:
Ungewöhnliches Erscheinungsbild einer tamoxifenassoziierten Makulopathie.
Ophthalmologe 2010; 107:750-752
246. 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
247. 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

248. KRAMER S, SCHRÖDER AC, BRÜCKNER K, JONESCU-CUYPERS C, SEITZ B:
Subluxationsserie eines hydrophilen Kunstlinsentyps aufgrund massiver Kapselfibrose.
Ophthalmologe 2010; 107:460-464
249. 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
250. HAGER T, WALTER HS, SEITZ B, KÄSMANN-KELLNER B:
Blickdiagnose: Waardenburg Syndrom.
Ophthalmologe 2010; 107:660-662
251. 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
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. 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
254. 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
255. TROEBER L, LÖW U, JONESCU-CUYPERS, KÄSMANN-KELLNER B, SEITZ B:
Massives Papillenödem mit subretialer Blutung in einem Auge als Erstmanifestation einer
Arnold-Chiari-Malformation vom Typ I im Erwachsenenalter.
Klin Monatsbl Augenheilkd 2011; 228:480-482
256. 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
257. SCHNAIDT A, GATZIOUFAS Z, SCHRÖDER A, SCHIRRA F, SEITZ B:
Unklare Visusminderung zwei Jahre nach Autounfall.
Klin Monatsbl Augenheilkd 2011; 228:245-248

258. 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
259. GATZIOUFAS Z, SCHIRRA F, SEITZ B:
Corneal hysteresis and intraocular pressure in mucopolysaccharidosis I and VI.
Acta Ophthalmol 2011; 89:e598-599
260. 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
261. GOEBELS S, LÖW U, SCHNAIDT A, SEITZ B:
Plötzliches Papillenödem unklarer Genese.
Ophthalmologe 2011; 108; 565-568
262. 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
263. 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
264. 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
265. 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
266. 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
267. 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
268. 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
269. GOEBELS S, HASENFUS A, KÄSMANN-KELLNER B, LÖW U, SEITZ B:
Follikuläre Konjunktivitis unklarer Genese.
Ophthalmologe 2012; 109:79-82
270. 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
271. 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
272. 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
273. 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
274. HUSS C, KRAUSE M, LÖW U, RIEMANN I, STRACKE F, MESTRES P, SEITZ B, KÖNIG K:
Experimentelle Hornhautbildgebung und Hornhautchirurgie mit nicht verstärkten Femtosekundenlaserpulsen.
Ophthalmologe 2012; 109:995-1000
275. PATTMOELLER J, MOUSSA S, HOFFMANN S, SEITZ B:
Unklarer altitudinaler Gesichtsfeldausfall
Ophthalmologe 2012; 109:600-602
276. GOEBELS SC, SEITZ B, LANGENBUCHER A:
Precision of ocular response analyzer.
Curr Eye Res 2012; 37:689-693
277. 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.
Ophthalmologie 2012; 109:468-473
278. STAVRIDIS E, GATZIOUFAS Z, HASENFUS A, SAUTER M, SMOLA S, SEITZ B:
Ping-Pong-Transmission von Herpes-simplex-Virus 1 nach Hornhauttransplantation.
Ophthalmologie 2012; 109:1017-1021
279. 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
280. PAPAGEORGIOU E, GATZIOUFAS Z, NINIOS K, SEITZ B:
Akute einseitige Visusminderung bei einem 38-jährigen Patienten.
Ophthalmologie 2012; 109:289-291
281. GATZIOUFAS Z, HUCHZERMEYER CR, HASENFUS A, EL-HUSSEINY M, SEITZ
B:
Histological and biochemical findings in membranous cataract.
Ophthalmic Res 2012; 47:146-149
282. 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
283. 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
284. 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
285. HARLFINGER S, LANGENBUCHER A, HOFMANN-RUMMELT C, SEITZ B:
Reproduzierbarkeit der Femtosekundenlaserschnitte bei der posterioren lamellären
Keratoplastik in vitro.
Ophthalmologie 2013; 110:48-53
286. 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
287. 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
288. GATZIOUFAS Z, SEITZ B:
Corneal biomechanical properties in exfoliation syndrome and exfoliation glaucoma.
Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol 2013; 251:1011-1012
289. SCHNAIDT AG, GATZIOUFAS Z, SCHIRRA F, SEITZ B:
Protrahierter Verlauf einer Akanthamöben-Keratitis.
Ophthalmologe 2013; 110:164-168
290. 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
291. 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
292. 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
293. 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
294. 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
295. 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
296. 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
297. LANGENBUCHER A, SZENTMÁRY N, SPECK A, SEITZ B, EPPIG T:
Calculation of power and field of view of keratoprostheses.
Ophthalmic Physiol Opt 2013; 33:412-419
298. 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
299. 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
300. 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
301. 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
302. 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
303. 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
304. 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
305. 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
306. 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
307. GOEBELS SC, SEITZ B, KÄSMANN-KELLNER B:
Was hast Du für große Augen?
Ophthalmologe 2013; 110:1188-1191

308. 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
309. 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
310. 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
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. 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
313. 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
314. 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
315. HAGER T, KÄSMANN-KELLNER B, SEITZ B:
Gelbe Flecken in der Makula.
Ophthalmologe 2014; 111:262-266
316. 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
317. GATZIOUFAS Z, SEITZ B:
Kommentar zum Leserbrief: Neue biomechanische Aspekte der Kornea beim

- Keratokonus.
Ophthalmologe 2014;111:77-78
318. SPIRA C, SZENTMÁRY N, HASENFUS A, SAUTER M, SMOLA S, SEITZ B:
Therapierefraktäre stromale Herpeskeratitis unter Aciclovir.
Ophthalmologe 2014; 111:654-659
319. SEITZ B:
111th DOG (German Ophthalmological Society) Congress, Berlin 19-22 September 2013
(Editorial).
Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol 2014; 252:1-2
320. 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
321. 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
322. 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
323. 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
324. GOEBELS S, SEITZ B, LANGENBUCHER A:
Reproducibility of the optical biometer OA-1000 (Tomey).
BioMed Res Int 2014; 2014:814761
325. 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

326. LISCH W & SEITZ B:
Lattice corneal dystrophy type 1: an epithelial or stromal entity?
Cornea 2014; 33:1109-1112
327. 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
328. 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
329. 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
330. 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
331. 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
332. OGURA Y, ROIDER J, KOROBELNIK JF, HOLZ FG, SIMADER C, SCHMIDT-ERFURTH U, VITTI R, BERLINER AJ, HIEMEYER F, STEMPEL 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
333. 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
334. PANOS GD, SONG X, SEITZ B, GATZIOUFAS Z:
Risk factors of ocular hypertension after penetrating keratoplasty.
J Glaucoma 2014; 23:662.
335. MARJANOVIC I, SEITZ B, KÄSMANN-KELLNER B:
Heller Augenhintergrund bei ausgeprägter Cutis laxa und großen Fontanellen - Lenz-Majewski-Syndrom.
Ophthalmologe 2015; 112:64-66

336. FIORENTZIS M, SEITZ B, VIESTENZ A:
Traumatic keratoplasty rupture due to continuous positive airway pressure mask.
Cornea 2015; 34:717-719
337. FIORENTZIS M, SZENTMÁRY N, SEITZ B:
Bilaterale vaskularisierte disziforme Hornhautnarbe herpetischer Genese bei einem Kind.
Ophthalmologie 2015; 112:162-165.
338. FIORENTZIS M, KÄSMANN-KELLNER B, MEYER S, SEITZ B, VIESTENZ A:
Trabekulektomie beim Frühgeborenen mit Buphthalmus vor dem errechneten
Geburtstermin.
Ophthalmologie 2015; 112:364-367
339. FIORENTZIS M, STAVRIDIS E, SEITZ B, VIESTENZ A:
Anti-VEGF als Adjuvans bei Morbus Coats.
Klin Monatsbl Augenheilkd 2015; 112:451-454
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. SCHMIDT I, LANGENBUCHER A, MOUSSA S, SCHIRRA F, SEITZ B, EPPIG T:
Retroiridale Implantation einer Verisyse Irisklauenlinse – Refraktive Treffsicherheit und
Anpassung der Kunstlinsenkonstanten.
Ophthalmologie 2015; 112:281-265
342. 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
343. 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.
Ophthalmologie 2015; 112:746-751
344. LEPPER A, MONTIBELLER G, OERTEL J, SEITZ B:
Rasanter Visusanstieg und Gesichtsfeldverbesserung Olfaktoriusmeningeomoperation.
Ophthalmologie 2015; 112:266-268
345. FIORENTZIS M, VIESTENZ A, EL-HUSSEINY M, SZENTMÁRY N, SEITZ B:
Subjektiv asymptomatische Hornhauttrübung nach DMEK.
Ophthalmologie 2015; 112:276-278

346. 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
347. DEVLIOTI D, TSINTARAKIS T, MILIOTI G, SEITZ B, KÄSMANN-KELLNER B:
Ungewöhnlicher Verlauf eines „Chalazions“.
Ophthalmologe 2015; 112:269-271
348. STACHON T, BISCHOFF M, SEITZ B, HUBER M, ZAWADA M, LANGENBUCHER A, SZENTMÁRY N:
Wachstumsfaktoren und Interleukine in Amniongewebekomplexen.
Klin Monatsbl Augenheilkd 2015; 232:858-862.
349. 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
350. 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
351. FIORENTZIS M, SEITZ B, VIESTENZ AR:
Traumatisches Makulaforamen mit zentraler Ablatio retinae und Aderhautruptur mit Oradialyse.
Ophthalmologe 2015; 122:682-685
352. FIORENTZIS M, KHOURY R, SEITZ B, VIESTENZ A:
Bilaterale Ablatio retinae?
Ophthalmologe 2015; 112:529-532
353. 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
354. FIORENTZIS M, VIESTENZ AR, SEITZ B:
Immunreaktion mit Khodadoust-Linie nach „Descemet Stripping Automated Endothelial Keratoplasty“ (DSAEK).
Ophthalmologe 2015; 112:783-787
355. 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

356. 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
357. 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.
Ophthalmologe 2015; 112:752-763
358. 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
359. 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
360. 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
361. SPIRA C, GRIGORYAN A, SZENTMÁRY N, SEITZ B, LANGENBUCHER A, EPPIG T:
Vergleich der Spezifität und Sensitivität verschiedener gerätegestützter Keratokonus-Indizes und Klassifikatoren.
Ophthalmologe 2015; 112:353-358
362. 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
363. 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

364. 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
365. 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
366. 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
367. 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
368. 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
369. 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
370. 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
371. 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 Epub 2019 Nov 29
372. SZENTMÁRY N, GOEBELS S, LANGENBUCHER A, NGUYEN NX, SEITZ B:
Einfluss der individuellen mikrochirurgischen Technik auf Endothelzell dichte und

- Pachymetrie nach perforierender Keratoplastik bei Patienten mit Fuchs' Dystrophie oder Keratokonus.
Klin Monatsbl Augenheilkd 2015; 232:1184-1189
373. STACHON T, WANG J, SONG X, LANGENBUCHER A, SEITZ B, SZENTMÁRY N:
Cytokine secretion of human keratocytes following crosslinking/riboflavon-UVA photodynamic inactivation (PDI), in vitro.
J Chem Pharm Res 2015; 7:2449-2456
374. 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
375. 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
376. 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
377. 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
378. 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
379. JANUNTS E, LANGENBUCHER A, SEITZ B:
In vitro corneal tomography of donor corneas using anterior segment OCT.
Cornea 2016; 35:647-653
380. FIORENTZIS M, VIESTENZ A, HASENFUS AK, SEITZ B:
Routinekeratoplastik?
Ophthalmologie 2016; 113:517-519
381. 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.

382. 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
383. 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
384. ZUCHE H, SEITZ B, VIESTENZ A:
Schmerzen und Sehverschlechterung nach früherer Linsenimplantation.
Ophthalmologe 2016; 113:429-431
385. DAAS L, VIESTENZ A, BISCHOFF M, HASENFUS A, SEITZ B:
Konfokale Mikroskopie zur Diagnostik der mykotischen Keratitis.
Ophthalmologe 2016; 113:767-771
386. EL-HUSSEINY M, DAAS L, LANGENBUCHER A, SEITZ B:
Intrakorneale Ringsegmente bei Keratektasien – Zwischenergebnisse und potentielle Komplikationen.
Klin Monatsbl Augenheilkd 2016; 233:722-726
387. 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
388. 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.
389. FLOCKERZI E, EL-HUSSEINY M, LÖW U, DAAS L, SEITZ B:
Katarakt-Entwicklung nach Strom-Verletzung.
Ophthalmologe 2016; 113:950-951
390. 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
391. MARJANOVIC I, LÖW U, SEITZ B:
Unilaterale Photophobie als Erstsymptom einer schweren Allgemeinerkrankung.
Ophthalmologe 2016; 113:1078-1081
392. 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
393. 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
394. 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
395. 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
396. 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
397. DAAS L, BISCHOFF M, VIESTENZ AN, SEITZ B, VIESTENZ AR:
Konfokale Mikroskopie als früher Rezidivmarker nach Keratoplastik infolge einer *Fusarium-solani*-Keratitis.
Ophthalmologe 2017; 114:66-69
398. 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
399. EL-HUSSEINY M, DAAS L, VIESTENZ A, LANGENBUCHER A, SEITZ B:
Das KAMRA-Inlay – ein realistischer Ansatz?
Ophthalmologe 2017; 114:358-364
400. 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
401. 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
402. 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
403. 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
404. BLUG S, SEITZ B, LANGENBUCHER A, SZENTMÁRY N:
Funktionelle Ergebnisse und Transplantatversagen nach Re-Keratoplastik.
Klin Monatsbl Augenheilkd 2017; 234:911-917
405. 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
406. 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
407. 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
408. 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
409. 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

410. 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
411. FLOCKERZI E, EL-HUSSEINY M, LÖW U, DAAS L, SEITZ B:
Historische Beschreibung der Kataraktentwicklung nach Blitzschlagverletzung.
Ophthalmologe 2017; 114:374
412. 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
413. 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
414. 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
415. GOEBELS S, EPPIG T, SEITZ B, LANGENBUCHER A:
Keratokonusprogression im Seitenvergleich.
Klin Monatsbl Augenheilkd 2017; 234:1010-1014
416. 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
417. 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
418. 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
419. 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

420. 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
421. PATTMÖLLER M, DAAS L, VIESTENZ AN, MILIOTI G, HASENFUS A, SEITZ B, VIESTENZ AR:
Ultraschallbiomikroskopie bei Riesenzellarteriitis.
Ophthalmologe 2018; 115:150-153
422. 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
423. 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
424. 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
425. 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
426. ABDIN A, DAAS L, SUFFO S, LÖW U, SEITZ B:
Zunehmende Lichtempfindlichkeit bei einer 29-jährigen Patientin.
Ophthalmologe 2018; 115:239-242
427. 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
428. 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
429. SPIRA-EPPIG C, EPPIG T, BISCHOF 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
430. 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
431. 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
432. SCHMIDT I, LANGENBUCHER A, EPPIG T, SEITZ B:
Mögliche Einflussfaktoren für die postoperativen Visusprognose bei retroiridaler Irisklauenlinsenimplantation.
Klin Monatsbl Augenheilkd 2018; 235:885-888
433. 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
434. 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
435. 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
436. FIORENTZIS M, SEITZ B, MEYER S, VIESTENZ AR:
Mycoplasma pneumoniae associated choroidal neovascularization
Retinal Cases & Brief Reports 2018; 12:63-67
437. 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

438. 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
439. 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
440. 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
441. 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
442. VIESTENZ AR, SEITZ B, DELAND E, FIORENTZIS M, LATTI 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
443. VIESTENZ A, SEITZ B, VIESTENZ A, NAUMANN GOH:
Epithelial invasion after open globe injury.
Clin Anat 2018; 31:68-71
444. 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
445. GATZIOUFAS Z, THANOS S, SEITZ B:
Thyroid gland dysfunction and keratoconus. (Reply to Letter to the Editor)
Cornea 2018; 37:e4
446. SCHIEßL G, HAGER T, SEITZ B:
Maximal weite lichtstarre Pupille und primäre Transplantatinsuffizienz nach perforierender Keratoplastik.
Ophthalmologie 2018; 115:63-66
447. 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
448. 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
449. SHI L, STACHON T, SEITZ B, WAGENPFEIL S, LANGENBUCHERA, 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
450. 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
451. 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
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. 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
454. EPPIG T, SPIRA-EPPIG C, GOEBELS S, EL-HUSSEINY M, LENHART M, PAPAVALASILEIOU 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
455. 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

456. 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
457. 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
458. 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
459. 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
460. 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
461. 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
462. 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
463. 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
464. 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
465. 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
466. 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 2019 Oct 10 [Epub ahead of print]
467. STACHON T, LATTA L, KOLEV K, SEITZ B, LANGENBUCHER A, SZENTMÁRY N:
Erhöhte NF-κB und iNOS Expression in Keratozyten von Keratokonus-Patienten - Hinweise auf eine entzündliche Komponente?
Klin Monatsbl Augenheilkd 2019 Oct 10 [Epub ahead of print]
468. 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
469. 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
470. 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
471. EL HALABI M, SCHIEßL G, ABDIN AD, SUFFO S, SEITZ B:
Asymmetrische Sehnervenkopf-Auffälligkeit.
Ophthalmologe 2019; 116:1216-1220
472. 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 Scand 2019; 97:e632-e640
473. 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
474. GABEL-PFISTERER A, BÖHRINGER D, AGOSTINI H; Feuerwerks-Verletzungen-Studiengruppe:
Dreijahresergebnisse der deutschlandweiten Umfrage zu Augenverletzungen durch

- Feuerwerkskörper
Ophthalmologe 2019; 116:1138-1151
475. LATTA L, NORDSTRÖM K, STACHON T, LANGENBUCHER A, FRIES FN, 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
476. 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
477. LÖW U, MÜLLER CSL, ZEMOVA E, FLOCKERZI F, SEITZ B:
Rezidivierende Lidtumore unterschiedlicher Dignität.
Ophthalmologe 2019; 116:1083-1086
478. 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
479. 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
480. OKASHA MG, SEITZ B, KÄSMANN-KELLNER B:
Incontinentia pigmenti associated with oculocutaneous albinism.
Nat Sci 2019; 17(3):25-27
481. 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
482. 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
483. SCHIESSL G, SUFFO S, MILIOTI G, SEITZ B:
Muraine-Nähte beschleunigen die Abheilung des Hydrops corneae bei akutem

- Keratotorus.
Ophthalmologe 2019; 116:665-668
484. 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
485. 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
486. 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
487. 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
488. SHI L, HAGER T, FRIES FN, 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(12):1966-1971
489. SHI L, STACHON T, LATTA 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
490. 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
491. TSCHERNIG T & SEITZ B:
The transplantation of corneae from cadavers can prevent blindness:
Clin Anat 2019; 32:58-59
492. 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
493. 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
494. WEISS K, SEITZ B, RADOSA J, HAJ HAMOUD B, STRÖDER R, SOLOMAYER EF, JUHASZ-BÖSS I, MEYBERG-SOLOMAYER G, TAKACS Z, HAMZA A, SUFFO S:
Exsudative zentrale Amotio retinae nach Spontanpartus – ein Fallbericht und Literaturrecherche.
Geburtshilfe und Frauenheilkunde 2019; 79(09): 945-948
495. 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
496. ABDIN AD, SUFFO S, BISCHOFF-JUNG M, PATTMÖLLER M, SEITZ B:
Vorteile eines separierten IVOM-Zentrums an einer deutschen Universitäts-Augenklinik.
Ophthalmologie 2020; 117:50-57
497. 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 Monatsbl Augenheilkd - 01.10.2020 akzeptiert
498. 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
499. 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
500. BERGER T, SZENTMÁRY N, LATTI 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 - 12.12.2020 akzeptiert
501. 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
502. 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
503. 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
504. BODEN KT, SCHLOSSER R, REIPEN L, SEITZ B, JANUSCHOWSKI K, SZURMAN P, SEUTHE AM, WAKILI P, MUELLER L, HAERTEL HJ, 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 – akzeptiert 22.11.2020
505. 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 Monatsbl Augenheilkd – akzeptiert 16.11.2020
506. CZAPSKI P, SCHIEßL D, TREDER M, SPIRA-EPPIG C, ALNAWAISEH 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
507. 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: 8874850
508. 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
509. 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 2020 Dec 9 [Epub ahead of print]
510. EL HALABI M, SUFFO S, ABDIN AD, SEITZ B:
Bilaterale seröse Netzhautablösung nach einer komplikationslosen spontanen Entbindung.
Ophthalmologe 2020; 117:277-279
511. FARAH CJ, SEITZ B, HAMON L, SOURLIS C, DAAS L:
Mischinfektionen bei kontaktlinsenassoziierter mykotischer Keratitis mit *Pseudomonas*
oder *Akanthamöben*.
Ophthalmologe - 2020 Aug 21 [Epub ahead of print]
512. FIORENTZIS M, KATOPODIS P, KALIRAI H, SEITZ B, VIESTENZ A, COUPLAND S:
Image analysis of 3D conjunctival melanoma cell cultures following
electrochemotherapy.
Biomedicines 2020; 8:158
513. 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
514. FLOCKERZI E, DAAS L, SEITZ B:
Structural changes in the corneal subbasal nerve plexus in keratoconus.
Acta Ophthalmologica 2020 Apr 10 [Epub ahead of print]
515. 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 - akzeptiert 05.12.2020
516. FLOCKERZI E, LÖW U, HAGER T, SEITZ B:
Bilateraler Exophthalmus vaskulärer Ätiologie.
Klin Monatsbl Augenheilkd 2020; 237:323-324
517. 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 2020 Aug 23 [Epub ahead of print]
518. 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 2020 Sep 16 [Epub ahead of print]

519. FRAENKEL D, SUFFO S, BEKHIT A, LANGENBUCHER A, SEITZ B, ABDIN AD:
Eplerone for treatment of chronic central serous chorioretinopathy.
Eur J Ophthalmol - 2020 Aug 27 [Epub ahead of print]
520. 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 2020 Dec 4 [Epub ahead of print]
521. HAMON L, FLOCKERZI E, ARDJOMAND, SEITZ B, DAAS L:
27-jähriger Mann mit „Hornhauttrübung“ nach Astverletzung.
Ophthalmologe 2020 June 3 [Epub ahead of print]
522. 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 2020 Dec 4 [Epub ahead of print]
523. 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
524. 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 Vitro 2020; 6:11
525. 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
526. 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
527. 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

528. 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
529. 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.
Ophthalmologie 2020 Sep 24 [Epub ahead of print]
530. 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
531. LAUN D, SUFFO S, KRAMP K, BISCHOFF-JUNG M, HUBER M, LANGENBUCHER A, SEITZ B:
Einfluß der Einführung eines QM-Systems (nach DIN EN ISO 9001:2008) auf die Verwerfungsrate und -gründe der LIONS Hornhautbank Saar-Lor-Lux, Trier/Westpfalz von 2006 bis 2016.
Klin Monatsbl Augenheilkd – akzeptiert 25.10.2020
532. 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
533. LÖW U, MÜLLER C, SEITZ B:
Eyelid swelling as the initial manifestation of lymphomatoid papulosis.
Dtsch Arztebl Int 2020; 117:699
534. MAAMRI A, HAMON L, DAAS L, SEITZ B:
Ein 63-jähriger Patient mit akuter Sehverschlechterung nach perforierender Keratoplastik bei Keratokonius.
Ophthalmologie – 2020 Sept 15 [Epub ahead of print]
535. MÄURER S, SEITZ B, LANGENBUCHER A:
„Harmonization“ of donor and recipient tomography in corneal transplantation.
Z Med Phys 2020 Jun 15S0939-3889(20)30058-1
536. MAJKUTOVA B, FLOCKERZI F, SEITZ B, SCHOBER C, VIESTENZ A:
Penetrating excimer laser-assisted keratoplasty for corneal epithelial downgrowth in childhood.
Clin Case Studie Rep 2020; 3:1-3

537. 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
538. 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
539. 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
540. MATAR C, SEITZ B, DAAS L:
Rezidivierendes DMEK Versagen.
Ophthalmologe 2020 Jul 29 [Epub ahead of print]
541. MOLTER Y, MILIOTI G, LANGENBUCHER A, SEITZ B:
Zeitpunkt, Rezidiv und Prognose der immunologischen Abstoßungsreaktion nach perforierender Keratoplastik.
Ophthalmologe 2020; 117:548-556
542. 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 2020 Aug 27:1-7 [Epub ahead of print]
543. 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
544. OKASHA MG, VIESTENZ A, FIORENTZIS M, ABDIN A, FRIES FN, SEITZ B, VIESTENZ A:
Vitreotomy vs. anti-VEGF intravitreal injection for diabetic macular edema.
Highlights of Ophthalmology 2020; 48:24-30
545. 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
546. QOZAT I, LEPPER S, SEITZ B:
Binokular asymmetrische Manifestation der Katzenkratzkrankheit durch Bartonella

- henselae bei einem immunsupprimierten Patienten.
Klin Monatsbl Augenheilkd 2020 Nov 26 [Epub ahead of print]
547. QOZAT I, XANTHOPOULOU K, WEINSTEIN I, HAMON L, SEITZ B, DAAS L:
Descemetolyse nach komplizierter Katarakt-Operation – nicht immer ist eine DMEK
nötig.
Klin Monatsbl Augenheilkd – akzeptiert 21.09.2020
548. 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.
Ophthalmologe 2020 Nov 30 [Epub ahead of print]
549. RAZAFIMINO S, MARJANOVIC I, FLOCKERZI E, SEITZ B:
Konjunktivektomie, Amnionmembrantransplantation als Multilayer Graft und
systemische Immunsuppression bei bilateraler peripherer ulzeröser Keratitis.
Ophthalmologe – akzeptiert 14.12.2020
550. 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
551. 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
552. 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
553. 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 2020 Nov 24 [Epub ahead of print]
554. SAFI T, DAAS L, SEITZ B:
Preoperative guttae screening of the donor corneas.
eLetter URL: <https://bjournal.com/content/99/12/1660>
555. 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 Monatsbl Augenheilkd – 28.10.2020 akzeptiert
556. 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
557. SHI L, MUTHUKUMAR V, STACHON T, LATTA L, ELHAWY M, GUNARATNAM G, OROSZ E, SEITZ B, KIDERLEN AF, BISCHOF M, SZENTMÁRY N:
The effect of antiamebic agents and Ce6-PDT on *Acanthamoeba castellanii* trophozoites and cysts, in vitro.
Transl Vis Sci Technol 2020; 9:29
558. 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
559. 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 – 2020 Sep 4 [Epub ahead of print]
560. SUFFO S, DAAS L, SEITZ B:
The Homburg Cross-Stich Marker for double-running sutures in penetrating keratoplasty.
Klin Monatsbl Augenheilkd – 2020 Dec 7 [Epub ahead of print]
561. SZENTMÁRY N, FRIES FN, DAAS L, SHI L, LAURIK L, LANGENBUCHER A, SEITZ B:
Chamäleonartige Hornhautveränderungen: Akanthamöbenkeratitis.
Klin Monatsbl Augenheilkd 2020; 237:754-760
562. 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 2020 Aug 29 [Epub ahead of print]
563. 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 Monatsbl Augenheilkd – akzeptiert 06.11.2020
564. 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 2020 Oct 4:1-6 [Epub ahead of print]
565. 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
566. 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
567. WEINSTEIN I, FRIES FN, SZENTMÁRY N, SEITZ B, DAAS L: Ausgeprägter Wessely Immunring bei bakterieller Keratitis – ein Chamäleon.
Ophthalmologe 2020 Mar 24 [Epub ahead of print]
568. WYKROTA A, LÖW U, SEITZ B, ABDIN AD: Unilaterale makuläre Pigmentepithelunregelmäßigkeiten bei einem 38-jährigen Patienten – „Akute retinale Pigmentepitheliitis“.
Klin Monatsbl Augenheilkd 2020 Oct 9 [Epub ahead of print]
569. XANTHOPOULOU K, MILIOTI G, SEITZ B: Need for explanation of an intrastromal titan ring after penetrating keratoplasty in two patients.
Eur J Ophthalmol 2020 Sep 29 [Epub ahead of print]
570. 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

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)
Ophthalmologie 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)
Ophthalmologie 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:
Neurotrophe Keratopathie - Pathogenese, Klinik und Diagnostik. (Eingeladenes Leitthema)
Ophthalmologe 2005; 102:7-14
12. SEITZ B, GRÜTEREICH M, CURSIEFEN C, KRUSE FE:
Konservative und chirurgische Therapie der neurotrophen Keratopathie. (Eingeladenes Leitthema)
Ophthalmologe 2005; 102:15-26
13. SEITZ B & KRUSE FE:
Die neurotrophe Keratopathie – Das Sorgenkind unter den Hornhauterkrankungen.
(Editorial zum Leitthema)
Ophthalmologe 2005; 102:5-6
14. DAS S, LINK B, SEITZ B:
Salzmann's nodular degeneration of the cornea: A review and case series.
Cornea 2005; 24:772-777
15. CURSIEFEN C, SEITZ B, KRUSE FE:
Hornhauttransplantation - Glänzende Bilanz und viele Perspektiven.
Deutsches Ärzteblatt 2005; 102: A 3078-3080 [Heft 45]
16. SEITZ B & GEERLING G:
Lamellierende oder perforierende Keratoplastik? Das alternierende Dilemma.
(Editorial zum Leitthema)
Ophthalmologe 2005; 1126-1127
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. 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
 23. SEITZ B, LANGENBUCHER A, NAUMANN GOH:
Entwicklung der Laser-Keratoplastik seit 1986.
Ophthlmo-Chirurgie 2008; 20:331-341
 24. SEITZ B, NEUHANN I, NEUHANN T:
Fuchs endothelial corneal dystrophy: Current management.
Contemporary Ophthalmology; 2009: 8(12):1-8
 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.
Ophthalmologe 2009; 106:966-976
 26. SCHIRRA F, SEITZ B, KNOP N, KNOP E:
Sexualhormone und trockenes Auge.
Ophthalmologe 2009; 106:988-994
 27. JONESCU-CUYPERS CP & SEITZ B:
Postoperative Komplikationen und Management der Filtrationschirurgie. (CME-zertifizierte Fortbildung)
Ophthalmologe 2009; 106:1029-1039
 28. SEITZ B & NAUMANN GOH:
Die perforierende Keratoplastik im Kindesalter – das ewige Dilemma.
Z prakt Augenheilkd 2009; 30:395-402
 29. LANGENBUCHER A, VIESTENZ A, SZENTMÁRY N, VIESTENZ A, EPPIG T, SEITZ B:
Astigmatismuskorrektur mit torischen Linsen: Theorie und klinische Aspekte.
Ophthalmologe 2010; 107:189-201
 30. SEITZ B:
„Die Herpeskeratitis“ - ein zähmbares Chamäleon ...
Z prakt Augenheilkd 2010; 31:79-85
 31. 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.
Ophthalmologe 2010; 107:1020-1031

32. 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
33. 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
34. 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
35. SEITZ B & HEILIGENHAUS A:
„Die Herpeskeratitis“ – unterschiedliche Ausprägungsformen erfordern unterschiedliche Therapieansätze. (CME-zertifizierte Fortbildung)
Ophthalmologe 2011; 108:385-395
36. LISCH W & SEITZ B:
Neue internationale Klassifikation der Hornhautdystrophien. (CME-zertifizierte Fortbildung)
Ophthalmologe 2011; 108:883-897
37. SEITZ B, LANGENBUCHER A, NAUMANN GOH:
Perspektiven der Excimerlaser-Trepanation für die Keratoplastik.
Ophthalmologe 2011; 108:817-824
38. LISCH W & SEITZ B:
Maskerade Keratitis bei erblichen Hornhauterkrankungen.
Klin Monatsbl Augenheilkd 2011; 228:504-508
39. EPPIG T, VIESTENZ A, SEITZ B, LANGENBUCHER A:
Berechnung pseudophaker torischer Intraokularlinsen.
Klin Monatsbl Augenheilkd 2011; 228:681-689
40. 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.
41. 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
42. 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
43. SZENTMÁRY N, GOEBELS S, BISCHOFF M, SEITZ B:
Photodynamische Therapie bei infektiöser Keratitis.
Ophthalmologe 2012; 109:165-170
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. 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
47. LISCH W, SEITZ B:
Endotheliale Hornhautdystrophien (HD) – Diagnose und Therapie.
Klin Monbl Augenheilkd 2012; 229:594-602
48. 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
49. 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
50. 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

51. SZENTMÁRY N, GOEBELS S, EL-HUSSEINY M, LANGENBUCHER A, SEITZ B:
Immunreaktionen nach Femtosekunden- und Excimerlaser-Keratoplastik.
Klin Monatsbl Augenheilkd 2013; 230:486-489
52. SEITZ B, EL-HUSSEINY M, LANGENBUCHER A, SZENTMÁRY N:
Prophylaxe und Management von Komplikationen bei perforierender Keratoplastik.
Ophthalmologe 2013; 110:605-613
53. GOEBELS S, SEITZ B, LANGENBUCHER A:
Diagnostik und stadiengerechte Therapie des Keratokonus – Eine Einführung in das
Homburger Keratoconuscenter (HKC).
Ophthalmologe 2013; 110:808-809
54. EL-HUSSEINY M, TSINTARAKIS T, EPPIG T, LANGENBUCHER A, SEITZ B:
Intrakorneale Ringsegmente beim Keratokonus.
Ophthalmologe 2013; 110:823-829
55. KLÜHSPIES U, GRUNDER A, GOEBELS S, SCHIRRA F, SEITZ B:
Keratokonulinse - Das kleine Korrektionswunder.
Ophthalmologe 2013; 110:830-838
56. GATZIOUFAS Z & SEITZ B:
Neues zur Biomechanik der Kornea bei Keratokonus.
Ophthalmologe 2013; 110:810-817
57. GOEBELS SC, EPPIG T, SEITZ B, LANGENBUCHER A:
Früherkennung des Keratokonus – Systemassistierte Screeningverfahren heute.
Klin Monatsbl Augenheilkd 2013; 230:998-1004
58. 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
59. SZENTMÁRY N, DAAS L, MATOULA P, GOEBELS S, SEITZ B:
Akanthamöbenkeratitis.
Ophthalmologe 2013; 110:1203-1211
60. 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
61. GATZIOUFAS Z & SEITZ B:
Determination of corneal biomechanical properties *in vivo*: a review.
Materials Science and Technology 2014; 31(2): 188-196.
62. KÄSMANN-KELLNER B & SEITZ B:
Kongenitale Aniridie oder PAX6-Syndrom? (Editorial zum Leitthema).
Ophthalmologe 2014; 111:1144

63. KÄSMANN-KELLNER B & SEITZ B:
Aniridie-Syndrom - Klinische Befunde, problematische Verläufe und Vorschlag zur Betreuungsoptimierung („Aniridielotse“) (Leitthema).
Ophthalmologe 2014; 111:1156-1156
64. SEITZ B, KÄSMANN-KELLNER B, VIESTENZ A:
Stadiengerechte Therapie der kongenitalen Aniridie (Leitthema).
Ophthalmologe 2014; 111:1164-1171
65. FUCHSLUGER T, LISCH W, GEERLING G, SEITZ B:
Hornhaut: endotheliale Dystrophien, endotheliale Degenerationen.
Klin Monatsbl Augenheilkd up2date 2014; 4:289-300
66. SZENTMÁRY N, SEITZ B, NAGY ZZ:
Az acanthamöba keratitis klinikai képe, diagnosztikája és kezelése.
Szemészet 2014; 151: 23-28.
67. WEISS JS, MØLLER H, ALDAVE AJ, SEITZ B, BREDRUP C, KIVELÄ T, MUNIER FL, RAPUANO CJ, NISCHAL K, KIM EK, SUTPHIN J, BUSIN M, LABBÈ A, KENYON KR, KINOSHITA S, LISCH W:
IC3D classification of the corneal dystrophies - Edition 2.
Cornea 2015; 34:117-159
68. GATZIOUFAS Z & SEITZ B:
Determination of corneal biomechanical properties in vivo: a review.
Materials Science and Technology 2015; 31:2, 188-196
69. SEITZ B, JANUNTS E, SZENTMÁRY N, LANGENBUCHER A, HAGER T, EL-HUSSEINY M:
FSL-Keratoplastik – Mythen und Fakten.
Concept Ophthalmologie 02/2015; 18-19
70. SZENTMÁRY N, GOEBELS-KUMMEROW S, SEITZ B:
Akanthamöbenkeratitis – Diagnose, Komplikationen, Therapie.
Z Prakt Augenheilkd 2015; 35(11):487-500
71. SZENTMÁRY N, SEITZ B, GÉHL Z, SZEPESSY Z, NAGY ZZ:
Herpes eredetű keratitisek klinikai megjelenési formái és kezelése.
Szemészet 2015; 1:33-39
72. SEITZ B, LISCH W, WEISS J:
Die revidierte neueste IC³D-Klassifikation der Hornhautdystrophien.
Klin Monatsbl Augenheilkd 2015; 232:283-294
73. SEITZ B & HEILIGENHAUS A:
Das Chamäleon der Keratitis herpetischer Genese – Diagnose und Therapie.
Klin Monatsbl Augenheilkd 2015; 232:745-753
74. 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
75. LÖW U & SEITZ B:
Gonioskopie – eine vergessene Untersuchungsmethode.
Klin Monatsbl Augenheilkd 2015; 232:697-711
76. GEERLING G & SEITZ B:
Der Lehre verpflichtet (Editorial).
Ophthalmologe 2015; 112:467
77. KÄSMANN-KELLNER B & SEITZ B:
Studentische Lehre an der Augenklinik des Universitätsklinikums des Saarlandes (UKS)
– Der Homburger AUGENBLOCK.
Ophthalmologe 2015; 112:477-487
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:
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
80. 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
81. VIESTENZ AR, FIORENTZIS M, SEITZ B:
Primäres Management offener Bulbusverletzungen.
Klin Monatsbl Augenheilkd 2017; 234:385-399
82. DAAS L, SEITZ B, PLEYER U:
Fuchs Uveitis. (CME-zertifizierte Fortbildung)
Ophthalmologe 2017; 114:481-492
83. GEELING G, SEITZ B, MAIER P:
Seltene Erkrankungen und seltene Therapien – Versorgung in wenigen Zentren sinnvoll!
(Editorial)
Klin Monatsbl Augenheilkd 2017; 234:756-757
84. 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

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. GATZIOUFAS Z, HAMADA S, LAKE D, SEITZ B:
Keratoconus – what we do not know. (Editorial)
Open Ophthalmol J 2017 Jul 31;11:173-175
87. 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
88. SZENTMÁRY N, DAAS L, SHI L, LAURIK KL, SEITZ B:
SOP Akanthamöbenkeratits – Klinische Zeichen, Diagnose, Therapie.
Klin Monatsbl Augenheilkd 2018; 235:671-677
89. 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
90. FIORENTZIS M, SEITZ B, VIESTENZ AN:
Traumatische Makulaforamina.
Klin Monatsbl Augenheilkd 2018 Jul 13 [Epub ahead of print]
91. ROHRBACH JM, LISCH W, SEITZ B:
Die Hornhaut als Indikator für Systemerkrankungen. (CME-zertifizierte Fortbildung)
Ophthalmologe 2018; 115:975-986
92. GEERLING G, SEITZ B, MAIER P:
Hornhautdystrophien – keine langweiligen Kolibris! (Editorial)
Klin Monatsbl Augenheilkd 2018; 235:678-679
93. 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
94. 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
95. KÄSMANN-KELLNER B, MOSLEMANI K, SEITZ B:
Klinik und Genetik von Augenentwicklungsstörungen: MAC-Spektrum und Vorderabschnittsdysgenesien.
Klin Monatsbl Augenheilkd 2019 Feb 8 [Epub ahead of print]

96. 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
97. KÄSMANN-KELLNER B, FRIES FN, LATTI L, SEITZ B:
Aniridie bei PAX6-Syndrom: Eine potenziell zur Erblindung führende Erkrankung –
Etablierung eines Deutschen Aniridie-Registers.
Concept Ophthalmologie 5/2019: 12-18
98. LÖW U, SCHIEßL G, SPIRA-EPPIG C, SEITZ B:
Floppy Eyelid Syndrome – ein häufig unterdiagnostiziertes Krankheitsbild mit
interdisziplinärer Bedeutung.
Ophthalmologie 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. BECKER SL, BISOCCA-GASSENDORF L, BODEN KT, AL-NAWAISEH S,
JANUSCHOWSKI K, SEITZ B, PÉREZ GUERRA N:
Mikrobiologische und infektiologische Aspekte der postoperativen Endophthalmitis.
Ophthalmologie - 2020 Dec 09 [Epub ahead of print]
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, FLOCKERZI E, DAAS L:
Bedeutung der Bildgebung pathologischer nicht entzündlicher Befunde der
Hornhautoberfläche für die phototherapeutische Keratektomie.
Z prakt Augenheilkd 2020; 41:125-134
109. SEITZ B, MAIER P, GEERLING G:
Chamäleon-artige Hornhaut-Pathologien und 3. Oskar Fehr Lecture. (Editorial)
Klin Monatsbl Augenheilkd 2020; 237:736-739
110. SEITZ B, SCHIEßL G, RAZAFIMINO S, FLOCKERZI F, DAHLE J, DAAS L,
FLOCKERZI E:
Muraine-Nähte bei akutem Keratokonus.
Ophthalmo-Chirurgie 2020; 32:267-275
111. SZENTMÁRY N, SHI L, DAAS L, SEITZ B:
Diagnostic and management approaches for Acanthamoeba keratitis.
Expert Opinion on Orphan Drugs IEOD 2020; 8(7):227-236

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. 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
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. 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
10. SEITZ B, LANGENBUCHER A, NAUMANN GOH:
Astigmatismus bei Keratoplastik. In: Seiler T (Hrsg.): *Refraktive Chirurgie*. Enke-Verlag, Stuttgart, 2000; S. 197-252
11. 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
12. 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
13. 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
14. 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
15. 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
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, 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
18. 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, Kohnen Th, Demeler U (Hrsg.): 16. *Kongreß der Deutschsprachigen Gesellschaft für Intraokularlinsenimplantation und refraktive Chirurgie*. Biermann-Verlag, Köln, 2002; S. 325-330
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. 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
21. 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
22. 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
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. 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
 26. 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
 27. 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
 28. SEITZ B, LANGENBUCHER A, NAUMANN GOH:
Trepination in Penetrating Keratoplasty.
In: Reinhard T & Larkin F (Hrsg.): *Essentials in Ophthalmology - Corneal and External Eye Disease*. Springer-Verlag, Berlin, 2006, S. 123-152
 29. 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
 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. 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
36. AKKAYA A, KRAUSE M, RIEMANN I, TOROPYGIN S, TROEBER L, LÖW U, MESTERS P, SEITZ B, KÖNIG K:
Femtosekundenabtrag und -bildgebung 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
37. 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
38. 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
39. 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
40. 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

41. 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
42. 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
43. 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
44. 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
45. 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
46. 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
47. 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
48. 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,
49. SEITZ B, JANECKE A:
Corneal Dystrophy, Posterior Amorphous.
In: Lang F (Hrsg.): Encyclopedia of Molecular Mechanisms and Diseases. Springer-Verlag, Berlin, 2009, S. 432
50. 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

51. 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
52. 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
53. 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
54. 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
55. 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
56. 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
57. 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
58. 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
59. SEITZ B:
Perforierende Keratoplastik: Aktuelle Indikationen und Operationstechniken.
In: Scharer A & Neuhann Th: Fortschritte der Ophthalmologie 2009.
22. Internationaler Kongress der Deutschen Ophthalmochirurgen.
Aktiv Druck und Verlags GmbH, Ebelsbach, 2009, S. 112-114
60. 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

61. 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
62. SEITZ B, SCHIRRA F:
Erkrankungen der Hornhaut. In: Erb C, Schlote T (Hrsg.): Medikamentöse
Augentherapie.
Springer, Berlin Heidelberg, 2010; S. 138-187
63. 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
64. LISCH W & SEITZ B (eds):
Corneal Dystrophies
In: Bandello F: Developments in Ophthalmology, Vol. 48
Karger, Basel, 2011
65. 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
66. 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
67. KÄSMANN-KELLNER B & SEITZ B:
Augenerkrankungen.
In: Gortner L, Meyer S, Sitzmann FC (Hrsg.): Duale Reihe Pädiatrie.
Thieme Verlag, Stuttgart, 2011; S. 829-843
68. 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
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. SZENTMÁRY N & SEITZ B:
Photodynamische Therapie (PDT) bei infektiöser Keratitis.
In: Pleyer U (Hrsg.): Entzündungen des Auges
Springer, Heidelberg, 2013; S. 36-380
71. 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
72. SEITZ B:
Spitzenforschung in der Ophthalmologie.
ALPHA Informations-GmbH, Lampertsheim, 2013 (ISSN: 1861-4620)
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. SZENTMÁRY N & SEITZ B:
Hornhaut (Kornea).
In: Lang GE & Lang GK: *Augenheilkunde Essentials*
Thieme-Verlag, Stuttgart, 2015; S. 143-183
76. SZENTMÁRY N & SEITZ B:
Lederhaut (Sklera).
In: Lang GE & Lang GK: *Augenheilkunde Essentials*
Thieme-Verlag, Stuttgart, 2015; S. 185-189
77. 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

78. 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, Kuchenberger J (Hrsg.): *29. Kongreß der Deutschsprachigen Gesellschaft für Intraokularlinsen-Implantation, interventionelle und refraktive Chirurgie*. TV Verlag & Print GmbH, Roßdorf, 2015, S. 43-48
79. VIESTENZ AR & SEITZ B:
Optimierter ILM-Kontrast durch Purple-Farbstoff in Augen mit Blaulichtfilterlinsen.
In: Augustin AJ, Auffarth GU, Kuchenberger J (Hrsg.): *29. Kongreß der Deutschsprachigen Gesellschaft für Intraokularlinsen-Implantation, interventionelle und refraktive Chirurgie*. TV Verlag & Print GmbH, Roßdorf, 2015, S. 66-68
80. 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, Kuchenberger J (Hrsg.): *29. Kongreß der Deutschsprachigen Gesellschaft für Intraokularlinsen-Implantation, interventionelle und refraktive Chirurgie*. TV Verlag & Print GmbH, Roßdorf, 2015, S. 149-159
81. KÄSMANN-KELLNER B, VIESTENZ A, SEITZ B:
Anirida guides and anirida syndrome (PAX6 syndrome): Dos and Don'ts in clinical care & Implemetation 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
82. 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)
83. 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
84. 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
85. 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

86. 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
87. 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
88. 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
89. 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
90. 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)
91. 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
92. 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
93. 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
94. 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
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, Kuchenberger J (Hrsg.): 30. *Kongreß der
Deutschsprachigen Gesellschaft für Intraokularlinsen-Implantation, interventionelle und
refraktive Chirurgie*. TV Verlag & Print GmbH, Roßdorf, 2016, S. 267-272
96. 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
97. 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
98. FIORENTZIS M, BÄURLE S, EL-HUSSEINY M, DAAS L SEITZ B, VIESTENZ AR:
Management einer traumatischen Bulbus-Sprengung und Wund-Dehiszenz nach tiefer
anteriöer lamelläer Keratoplastik.
In: Kohlhaas M, Dick HB, Kuchenberger J (Hrsg.): 31. *Kongreß der Deutschsprachigen
Gesellschaft für Intraokularlinsen-Implantation, interventionelle und refraktive
Chirurgie*.
TV Verlag & Print GmbH, Roßdorf, 2017, S. 335-339
99. VIESTENZ AR, DAAS L, BISCHOFF-JUNG M, VIESTENZ AN, FIORENTZIS M,
SEITZ B:
Intraokularlinsenimplantation nach Keratoplastik bei Fusarienkeratitis.
In: Kohlhaas M, Dick HB, Kuchenberger J (Hrsg.): 31. *Kongreß der Deutschsprachigen
Gesellschaft für Intraokularlinsen-Implantation, interventionelle und refraktive
Chirurgie*.
TV Verlag & Print GmbH, Roßdorf, 2017, S. 341-347
100. 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)
101. 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
102. 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
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. 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
105. LÖW U, PILLION S, ZAJONZ A, MÜLLER M, KUNZ L, SEITZ B:
Homburger Assistentenführer - Stand 2017
Eigenverlag, Homburg/Saar, 11/2017
106. 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
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:
Augenerkrankungen.
In: Gortner L & Meyer S: Dale Reihe Pädiatrie. 5. Auflage
Thieme Verlag, Stuttgart, 2018, S. 854-869
109. KÄSMANN-KELLNER B & SEITZ B:
Aniridesyndrom. In: Tinschert & Kunze (Hrsg.): Wiedemanns Atlas der klinischen
Syndrome, 7. Auflage. Thieme Publishing Group, 2018
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, Kahráman 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, Langenbacher 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. Stachon T, Latta 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
115. 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
116. 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)
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

D Kurzveröffentlichungen und zitierfähige Abstrakte

1. 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
2. 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
3. SEITZ B, HOLBACH LM, NAUMANN GOH:
Zur chirurgischen Therapie epibulbärer Dermoide im Kindesalter.
Klin Monatsbl Augenheilkd 1992; 200:685
4. 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
5. HOLBACH LM, SEITZ B, RUMMELT C, WIRTZ PM, NAUMANN GOH:
Biomorphometrie disziformer Hornhautnarben und immunhistochemischer HSV-Antigen-Nachweis.
Klin Monatsbl Augenheilkd 1992; 200:695
6. 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
7. Elliptical penetrating keratoplasty with the excimer laser 193 nm - Mask modification for better positioning.
Fortschritte Ophthalmol 1991; 88 (Suppl 1):109
8. SEITZ B, NAUMANN GOH:
Limbusparallele Keratotomien und Kompressionsnähte bei exzessivem Astigmatismus nach Keratoplastik.
Fortschritte Ophthalmol 1991; 88 (Suppl 1):213
9. SEITZ B, NAUMANN GOH:
Limbus-parallel keratotomies and compression sutures in excessive astigmatism after perforating keratoplasty.
Fortschritte Ophthalmol 1991; 88 (Suppl 1):350
10. NAUMANN GOH, LANG GK, SEITZ B:
Curative excimer laser surgery.
Journal of Japanese Society of Ophthalmic Surgeons 1992; 5:62

11. 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
12. 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
13. 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
14. 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
15. 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
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. 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
18. 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
19. NAUMANN GOH, SEITZ B:
Excimer laser 193 nm trephination with "orientation teeth" in penetrating keratoplasty.
Ophthalmology 1992; 99 (Suppl 9):122
 20. SEITZ B, HOLBACH LM, NAUMANN GOH:
Epibulbar dermoids in children - Surgical management and prognosis in 20 lesions.
Ophthalmology 1992; 99 (Suppl 9):146
 21. 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
 22. 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 specimens and survival analysis of regrafts.
Invest Ophthalmol Vis Sci 1993; 34 (Suppl 4):1100
 23. SEITZ B, LANGENBUCHER A, KUS MM, NAUMANN GOH:
Excimer Laser Trepanation mit divergentem Winkel bei der perforierenden Keratoplastik.
Klin Monatsbl Augenheilkd 1994; 204:66
 24. SEITZ B, KUS MM, LANGENBUCHER A, NAUMANN GOH:
Phototherapeutische Keratektomie (PTK) mit dem Excimer Laser 193nm.
Klin Monatsbl Augenheilkd 1994; 204:66
 25. 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
 26. 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
 27. WENKEL H, SEITZ B, SCHÖNHERR U:
Retinochorioiditis bei generalisierter akuter Toxoplasmose.
Klin Monatsbl Augenheilkd 1994; 204:62
 28. 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

29. 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
30. NAUMANN GOH, SEITZ B, LANGENBUCHER A, KUS MM:
Excimer Laser 193nm Trepanation mit "Orientierungszähnen" - 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
31. NAUMANN GOH, SEITZ B:
Potential der Excimer Laser 193nm Trepanation bei der perforierenden Keratoplastik mit 8 "Orientierungszähnen". (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
32. 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
33. 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
34. 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
35. 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
36. 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
37. SEITZ B, KUS MM, LANGENBUCHER A, NAUMANN GOH:
Phototherapeutische Keratektomie (PTK) zur Therapie oberflächlicher avaskulärer
Hornhauttrübungen.
Klin Monatsbl Augenheilkd 1994; 205:402
38. SEITZ B, KUS MM, LANGENBUCHER A, NAUMANN GOH:
Therapie der rezidivierenden Erosio corneae mittels Excimer Laser 193nm.
Klin Monatsbl Augenheilkd 1994; 205:401
39. 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
40. 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
41. 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
42. FISCHER M, SEITZ B, HOLBACH LM, NAUMANN GOH:
Bindehautpapillome - Klinische Erscheinungsformen und Verlauf.
Klin Monatsbl Augenheilkd 1995; 206:193
43. 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
44. 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
45. 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
46. 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
47. 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
48. 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
49. 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
50. 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
51. 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

52. 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
53. 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
54. 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
55. LANGENBUCHER A, SEITZ B, KUS MM, VILCHIS E, NAUMANN GOH:
Regelartigkeit der Hornhauttopographie nach perforierender Keratoplastik - Vergleich zwischen mechanischer und nichtmechanischer Trepanation mit dem Excimer Laser 193nm.
Klin Monatsbl Augenheilkd 1995; 207:329
56. 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
57. 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
58. 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
59. 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
60. 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
61. 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

62. 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
63. BRAUN M, SEITZ B, NAUMANN GOH:
Cataracts and glaucomas in eyes with microcornea.
Invest Ophthalmol Vis Sci 1995; 36 (Suppl 4):S41
64. 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
65. 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
66. 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
67. 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
68. 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
69. 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
70. 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
71. 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
72. 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
73. 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
74. 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

75. 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
76. 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
77. 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
78. 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
79. 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
80. 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
81. 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
82. 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
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. 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
85. 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

86. 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
87. 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
88. 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
89. 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
90. 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
91. 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
92. 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

93. 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
94. BRAUN M, SEITZ B, RUMMELT C, NAUMANN GOH:
Distribution of acid mucopolysaccharides in human corneal disease.
Vision Res (Suppl) 1996; 36:180
95. SEITZ B, LANGENBUCHER A, KUS MM, NAUMANN GOH:
Topography-based flying-spot-mode correction of irregular corneal astigmatism using
the 193nm excimer laser.
Invest Ophthalmol Vis Sci 1997; 38(4):S537
96. 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
97. 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
98. 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
99. 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
100. 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
101. 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
102. NGUYEN NX, SEITZ B, LANGENBUCHER A, KÜCHLE M:
Quantifizierung der Blut-Kammerwasser-Schranke nach photorefraktiver Keratektomie bei Myopie.
Ophthalmologie 1997; 94 (Suppl 1):S112
Quantification of blood-aqueous barrier breakdown after photorefractive keratectomy for myopia.
Ophthalmologie 1997; 94 (Suppl 2):S277
103. 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
104. 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
105. FISCHER M, SEITZ B:
Keratokonuszidiv 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
106. VELTEN I, SEITZ B, WENKEL H, HOLBACH LM, GREIL J:
Generalisierte Metastasierung eines Retinoblastoms mit Aderhautinfiltration bei einem 7-jährigen Mädchen.
Ophthalmologie 1997; 94 (Suppl 1):S160
Generalized metastatic spread in a 7-year-old girl with retinoblastoma and marked choroidal infiltration.
Ophthalmologie 1997; 94 (Suppl 2):S322
107. SEKUNDO W, SEIFERT P, SEITZ B, LÖFFLER KU:
Langfristige ultrastrukturelle Hornhautveränderungen nach Tätowierungen mit nichtmetallischen Substanzen.
Ophthalmologie 1997; 94 (Suppl 1):
Long-term ultrastructural changes in human corneas after tattooing with non-metallic

- substances.
Ophthalmologie 1997; 94 (Suppl 2):S308
108. LANGENBUCHER A, SEITZ B, KUS MM:
Korrelation zwischen semiquantitativer Klassifizierung der Hornhauttopographie und den Koeffizienten der Fourierzerlegung nach nichtmechanischer perforierender Keratoplastik.
Ophthalmologie 1997; 94 (Suppl 1):S89
Correlation between semiquantitative classification of corneal topography and coefficients of a Fourier series after nonmechanical penetrating keratoplasty.
Ophthalmologie 1997; 94 (Suppl 2):S255
109. 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
110. 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
111. 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
112. 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
113. 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
114. SEITZ B, LANGENBUCHER A, ZAGRADA D, BUDDE 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
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. 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
117. 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
118. 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
119. 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
120. 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
121. 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
122. LANGENBUCHER A, SEITZ B, KUS MM, NGUYEN NX, KÜCHLE M:
Berechnung der Kunstlinsenstärke nach photorefraktiver Keratektomie.
Klin Monatsbl Augenheilkd 1998; 212 (Suppl 2):28
123. SEITZ B, LANGENBUCHER A, ZAGRADA D, BUDDE W, KUS MM, NAUMANN GOH:
Hornhautdimensionen bei verschiedenen Hornhautdystrophien.
Klin Monatsbl Augenheilkd 1998; 213 (Suppl 2):8-9
124. 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

125. 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
126. 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
127. 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
128. SEITZ B, LANGENBUCHER A, HOFMANN B, BEHRENS A, KUS MM:
Breckkraft der menschlichen Hornhautrückfläche *in vivo* in Abhängigkeit von Geschlecht und Alter.
Ophthalmologie 1998; 95 (Suppl 1):S50
129. GRAUPNER M, SEITZ B, NAUMANN GOH:
Traumatische Wunddehiszenz nach perforierender Keratoplastik.
Ophthalmologie 1998; 95 (Suppl 1):S134
130. LANGENBUCHER A, BEHRENS A, SEITZ B, KUS MM, NGUYEN NX, RUMMELT C:
Keratektomiedurchmesser und -tiefe mit unterschiedlichen Ansaughandstücken bei einem manuell geführten Mikrokeratom.
Ophthalmologie 1998; 95 (Suppl 1):S95
131. BEHRENS A, SEITZ B, LANGENBUCHER A, KUS MM, RUMMELT C:
Schnittqualität eines Mikrokeratoms für die lamelläre Keratektomie bei mehrfacher Benutzung einer Klinge.
Ophthalmologie 1998; 95 (Suppl 1):S95
132. NGUYEN NX, LANGENBUCHER A, KUS MM, SEITZ B:
Entwicklung der Sehschärfe in der Frühphase nach photorefraktiver Keratektomie bei Myopie.
Ophthalmologie 1998; 95 (Suppl 1):S94
133. KÜCHLE M, BEHRENS A, SEITZ B, LANGENBUCHER A, RUMMELT C:
Nichtmechanische Trepanation mit dem Erbium:YAG-Laser bei der perforierenden Keratoplastik: Erste Laborergebnisse.
Ophthalmologie 1998; 95 (Suppl 1):S35

134. 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
135. 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
136. 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
137. BLÜTHNER K, BAUER E, GEITNER M, KÜCHLE M, SEITZ B, WABMUTH R, NAUMANN GOH:
DNA-Isolierung aus Corneosleralgewebe.
Transplantationsmedizin 1998 (Suppl):123
138. 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
139. 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
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. 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
142. 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
143. 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
144. 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
145. GROH MJM, SEITZ B, NAUMANN GOH:
Entwicklung der Endothelzellzahl der Wirtshornhaut nach Blockexzision.
Ophthalmologe 1999; 96 (Suppl 1):S23
146. 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
147. 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
148. 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
149. KÜCHLE M, SEITZ B, NAUMANN GOH:
Gegenwärtiger Stand der Keratoplastik.
Ophthalmologe 1999; 96 (Suppl 1):S137
150. RIEDEL T, SEITZ B, NAUMANN GOH:
Morphologische Ergebnisse bei exzentrischer homologer perforierender Keratoplastik.
Ophthalmologe 1999; 96 (Suppl 1):S13
151. HAYLER J, WAKILI N, HÄNDEL A, MARTUS P, SEITZ B:
Funktionelle Ergebnisse der Kataraktoperation nach filtrierender Operation.
Ophthalmologe 1999; 96(Suppl 1):S36
152. 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
153. 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

154. 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
155. 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
156. 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
157. 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
158. 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
159. 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
160. 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
161. SEITZ B, LANGENBUCHER A, TORRES F, BEHRENS A, SUÁREZ E:
Änderung der Hornhautrückflächenkrümmung nach LASIK.
Klin Monatsbl Augenheilkd 1999; 215 (Suppl 9):1
162. BLÜTHNER K, SEITZ B, GRAUPNER MG, NAUMANN GOH:
Hornhautendothel 6 bis 11 Tage nach der Keratoplastik.
Klin Monatsbl Augenheilkd 1999; 215 (Suppl 9):2
163. 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
164. RIEDEL T, SEITZ B, NAUMANN GOH:
Funktionelle Ergebnisse bei exzentrischer perforierender Keratoplastik.
Klin Monatsbl Augenheilkd 1999; 215 (Suppl 9):2

165. 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
166. 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
167. 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
168. WAKILIN 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. 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
170. 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
171. 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
172. 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
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. 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
175. 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
176. 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
177. 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
178. SEITZ B, LANGENBUCHER A, NGUYEN NX, KÜCHLE M, NAUMANN GOH:
Augendruckentwicklung nach perforierender Keratoplastik wegen Keratokonus und Fuchsscher Dystrophie - Vergleich von mechanischer und Lasertrepanation.
Ophthalmologe 2000; 97 (Suppl 1):S9
179. 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.
Ophthalmologe 2000; 97 (Suppl 1):S8
180. MÓDIS L, LANGENBUCHER A, SEITZ B:
Scanning-Slit-Pachymetrie im Vergleich zu alternativen Verfahren der Hornhautdickenbestimmung.
Ophthalmologe 2000; 97 (Suppl 1):S132
181. WAKILI N, RUMMELT C, HOLBACH LM, SEITZ B:
Immunhistochemischer Nachweis des Nerve Growth Factor Rezeptors P75 in der Hornhaut.
Ophthalmologe 2000; 97 (Suppl 1):S131
182. 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
183. 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
184. WAKILIN, 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
185. FERREIRA DE SOUZA R, RUMMELT-HOFMANN C, SEITZ B:
Amniotic membrane transplantation for persistent corneal ulcers.
Ophthalmic Res 2000; 32 (Suppl 2):19
186. 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
187. 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
188. 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
189. 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
190. 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
191. 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
192. SEITZ B, FERREIRA DE SOUZA R, HOFMANN-RUMMELT C, NAUMANN GOH
Amnionmembran-Transplantation bei therapierefraktären Hornhautulzera.
Klin Monatsbl Augenheilkd 2000; 217 (Suppl 4):1

193. FERREIRA DE SOUZA R, SEITZ B, NAUMANN GOH:
Eigenserum bei therapieresistenten Hornhautepitheldefekten.
Klin Monatsbl Augenheilkd 2000; 217 (Suppl 4):2
194. 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
195. VIESTENZ A, SEITZ B, KÜCHLE M:
Bilaterale stromale Hornhauttrübung bei familiärem LCAT-Mangel.
Klin Monatsbl Augenheilkd 2000; 217 (Suppl 4):3
196. KÜCHLE M, LANGENBUCHER A, SEITZ B:
Erste vorläufige Ergebnisse der Implantation einer neuen Hinterkammerlinse.
Klin Monatsbl Augenheilkd 2000; 217 (Suppl 4):10
197. SEITZ B:
Astigmatismus bei Keratoplastik: Ursachen, Prophylaxe und Therapie.
Klin Monatsbl Augenheilkd 2000; 217 (Suppl 4):12
198. 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
199. 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
200. 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
201. 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
202. 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
203. BERLAU J, KOCZAN D, SEITZ B, THIESEN HJ, GUTHOFF R:
Newly found candidate genes for keratoconus.
Invest Ophthalmol Vis Sci 2001; 42(4):S587

204. LANGENBUCHER A, VIESTENZ A, SEITZ B:
Wavelet representation of corneal topography data after nonmechanical penetrating keratoplasty.
Invest Ophthalmol Vis Sci 2001; 42(4):S897
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. VIESTENZ A, SEITZ B, LANGENBUCHER A, VIESTENZ A, FERREIRA DE SOUZA R, KÜCHLE M:
Optimierung der Er:YAG-Laserstrahlführung für die nichtmechanische Hornhautreparation bei der perforierenden Keratoplastik.
Ophthalmologe 2001; 98 (Suppl 1):S179
208. 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
209. LANGENBUCHER A, NGUYEN NX, SEITZ B:
Regressionsanalyse des Hornhautendothels nach nichtmechanischer perforierender Keratoplastik.
Ophthalmologe 2001; 98 (Suppl 1):S107
210. 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
211. VIESTENZ A, LANGENBUCHER A, HOFMANN-RUMMELT C, VIESTENZ A, SEITZ B:
Lentikeldimensionen und Klingenqualität mit dem automatisierten SKBM-Mikrokeratom.
Ophthalmologe 2001; 98 (Suppl 1):S179
212. 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
213. FERREIRA DE SOUZA R, KRUSE FE, SEITZ B:
Eigenserum bei therapieresistenten Hornhautepitheldefekten nach perforierender

- Keratoplastik.
Ophthalmologe 2001; 98 (Suppl 1):S33
214. WENKEL H, CALABRESE S, SEITZ B, KÜCHLE M, NAUMANN GOH:
Histopathologische Untersuchung von retrokornealen Membranen bei irreversiblen
Transplantatversagen.
Ophthalmologe 2001; 98 (Suppl 1):S190
215. WOLTER-ROESSLER E, SEITZ B, NAUMANN GOH:
Familiäre pterygoide Hornhautdystrophie.
Ophthalmologe 2001; 98 (Suppl 1):S195
216. HAFNER A, SEITZ B, NAUMANN GOH:
Maskiertes primär chronisches Offenwinkelglaukom bei extremer Cornea plana.
Ophthalmologe 2001; 98 (Suppl 1):S51
217. RIEDEL T, LANGENBUCHER A, GÜTAY A, SEITZ B:
Einfluß der Pterygiumgröße auf Hornhauttopografie und Visus.
Ophthalmologe 2001; 98 (Suppl 1):S145
218. 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
219. 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
220. 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
221. LANGENBUCHER A, NGUYEN NX, SEITZ B:
Corneal endothelium after nonmechanical penetrating keratoplasty: a regression analysis.
Ophthalmic Res 2001; 33 (Suppl 1):33
222. KÜCHLE M, NGUYEN NX, LANGENBUCHER A, SEITZ B:
Gibt es eine Akkommodation bei Pseudophakie?
Klin Monatsbl Augenheilkd 2002; 219 (Suppl 1):6
223. KÜCHLE M, NGUYEN NX, LANGENBUCHER A, SEITZ B:
Ergebnisse der Implantation akkommodativer Intraokularlinsen (1CU).
Klin Monatsbl Augenheilkd 2002; 219 (Suppl 1):7
224. 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
225. 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
226. 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
227. 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
228. SEITZ B, LANGENBUCHER A, KÜCHLE M, NAUMANN GOH:
Transplantatdurchmesser und Astigmatismus nach nichtmechanischer perforierender
Keratoplastik.
Klin Monatsbl Augenheilkd 2002; 219 (Suppl 1):19
229. 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
230. 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
231. 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
232. 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
233. 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

234. 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
235. 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
236. SEITZ B, FERREIRA DE SOUZA R, HOFMANN-RUMMELT C, LANGENBUCHER A, SCHLÖTZER-SCHREHARDT U:
Patch, Graft or Sandwich for persistent corneal ulcers – Differentiated techniques of amniotic membrane transplantation.
Clinical & Experimental Ophthalmology 2002; 30 (Supplement):A122
237. 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
238. 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
239. 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
240. 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
241. MAYWEG S, SOKOLOWSKA Y, SEITZ B, ENGELMANN K, MITTELVIEFHAUS H, REINHARDT T:
Systemisches Mycophenolatmofetil (MMF) als Immunprophylaxe nach allogener Hochrisiko-Keratoplastik: Erste Ergebnisse einer randomisierten Multicenter-Studie.
Ophthalmologe 2002; 99 (Suppl 1):S10
242. VIESTENZ A, SEITZ B, LANGENBUCHER A:
Korrigierte Kunstlinsenberechnung mittels multipler Regressionsanalyse für die Triple-Prozedur bei Fuchsscher Hornhautendotheldystrophie.
Ophthalmologe 2002; 99 (Suppl 1):S19

243. SEITZ B, LANGENBUCHER A, KÜCHLE M, NAUMANN GOH:
Excimerlaser-assistierte perforierende Keratoplastik.
Ophthalmologie 2002; 99 (Suppl 1):S22
244. 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.
Ophthalmologie 2002; 99 (Suppl 1):S91/92
245. FERREIRA DE SOUZA R, BLÜTHNER K, SEITZ B:
Sterilitätskontrolle von unkonservierten Eigenserum-Tropfen bei therapieresistenten
Hornhautepitheldefekten.
Ophthalmologie 2002; 99 (Suppl 1):S92
246. SEITZ B, FERREIRA DE SOUZA R, MARTUS P:
Einfluss von autologem Serum auf den postoperativen Epithelschluss nach perforierender
Keratoplastik – Eine prospektive randomisierte Studie.
Ophthalmologie 2002; 99 (Suppl 1):S116
247. NGUYEN NX, CURSIEFEN C, LANGENBUCHER A, SEITZ B, MARTUS P,
KÜCHLE M:
Prospektive Erlanger Normalrisiko-Keratoplastik-Studie.
Ophthalmologie 2002; 99 (Suppl 1):S115
248. 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.
Ophthalmologie 2002; 99 (Suppl 1):S117
249. HUBER S, LANGENBUCHER A, SEITZ B, NGUYEN NX, KÜCHLE M:
Messung der Akkommodation bei der akkommodierbaren Kunstlinse 1CU nach
Kataraktextraktion.
Ophthalmologie 2002; 99 (Suppl 1):S183
250. 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.
Ophthalmologie 2002; 99 (Suppl 1):S184
251. DIETRICH T, SEITZ B, LANGENBUCHER A, VIESTENZ A, KÜCHLE M,
NAUMANN GOH:
Treffericherheit der Kunstlinsenberechnung bei Katarakt-Operation nach perforierender
Keratoplastik.
Ophthalmologie 2002; 99 (Suppl 1):S184

252. 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
253. 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
254. 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
255. LANGENBUCHER A, VIESTENZ A, SEITZ B:
Computerized calculation scheme for bitoric eikonic intraocular lenses.
Invest Ophthalmol Vis Sci 2003; 44: Abstract 267
256. 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
257. 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
258. 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
259. HAIGIS W, LANGENBUCHER A, SEITZ B:
Zur IOL-Berechnung nach hornhautrefraktiven Eingriffen.
Ophthalmologe 2003; 100 (Suppl 1):S18
260. 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

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. 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
263. VIESTENZ A, KÜCHLE M, SEITZ B:
Hornhautbeteiligung bei LCAT-Mangel - Bericht über 2 Patienten.
Ophthalmologie 2003; 100 (Suppl 1):S185
264. 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
265. 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
266. GRONEMEYER A, SEITZ B, NAUMANN GOH:
Ipsilaterale autologe Keratoplastik: ein schonender Zugang zur Kataraktoperation bei extremer Mikrokornea.
Ophthalmologie 2003; 100 (Suppl 1):S217
267. DIETRICH T, SEITZ B, TOKER E, LANGENBUCHER A, NAUMANN GOH:
Perforierende Keratoplastik bei Buphthalmus.
Ophthalmologie 2003; 100 (Suppl 1):S217
268. 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
269. 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
270. VIESTENZ A, KÜCHLE M, SEITZ B, LANGENBUCHER A:
Torische Intraokularlinsen zur Korrektur eines hohen Astigmatismus nach perforierender

- Keratoplastik.
Ophthalmologe 2003; 100 (Suppl 1):S107
271. NGUYEN NX, REESE S, LANGENBUCHER A, SEITZ B, KÜCHLE M:
Akkommodationsverhalten nach Nd:YAG-Kapsulotomie bei Patienten mit
akkommodativer Hinterkammerlinse 1CU.
Ophthalmologe 2003; 100 (Suppl 1):S109
272. 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
273. 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
274. 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
275. SEITZ B, LANGENBUCHER A:
Katarakt-Operation am refraktiv operierten Patienten.
Klin Monatsbl Augenheilkd 2004; 221 (Suppl 1):S25
276. LANGENBUCHER A, VIESTENZ A, SEITZ B:
Berechnung torischer Kunstlinsen.
Klin Monatsbl Augenheilkd 2004; 221 (Suppl 1):S25
277. 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
278. 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
279. 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

280. 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
281. 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
282. 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
283. SEITZ B, LANGENBUCHER A, KRUSE FE, NAUMANN GOH:
15 Jahre Phototherapeutische Keratektomie in Erlangen.
Klin Monatsbl Augenheilkd 2004; 221 (Suppl 3):S14
284. 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
285. 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
286. 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
287. 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
288. 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
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. KOZICH C, SEITZ B, CURSIEFEN C, KRUSE FE:
Rapid detection of conjunctival adenovirus infection by immunochromatography.
Invest Ophthalmol Vis Sci 2005; 46: Abstract 1023
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. 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.
Ophthalmologie 2012; 109 (Suppl 1):59
301. 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
302. DAAS L, GATZIOUFAS Z, KOZEIS N, KÄSMANN-KELLNER B, SEITZ B:
Vergleich von Refraktionsanomalien, Strabismus, visueller Wahrnehmung von Frühgeborenen und termingerecht Geborenen bei Kindern mit infantiler Zerebralparese.
Ophthalmologie 2012; 109 (Suppl 1):62
303. 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
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. BAUER F, VIESTENZ AN, SEITZ B:
Progression einer großen klassischen kongenitalen Hypertrophie des retinalen Pigmentepithels (CHRPE).
Ophthalmologie 2012; 109 (Suppl 1):70
306. 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
307. 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
308. 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
309. 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
310. 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

311. STAVRIDIS E, SCHÖNEWOLF F, VIESTENZ AR, SEITZ B:
Anti-VEGF als Adjuvans bei Morbus Coats.
Ophthalmologe 2012; 109 (Suppl 1):118
312. MATOULA P, HASENFUS A, VIESTENZ AR, SEITZ B:
Rezidiv einer makulären Hornhautdystrophie – 50 Jahre nach perforierender Keratoplastik.
Ophthalmologe 2012; 109 (Suppl 1):124
313. VIESTENZ Ar, EPPIG T, SEITZ B:
Sklerokornealtransplantation und sequenzielle Empfänger-Keratektomie – Neue Therapieoption bei Hornhautverätzung Grad IV.
Ophthalmologe 2012; 109 (Suppl 1):93
314. VIESTENZ Ar, SEITZ B, GROH M, KÜCHLE M, NAUMANN G:
Therapie der Epithelinvasion nach offener Bulbusverletzung.
Ophthalmologe 2012; 109 (Suppl 1):115
315. 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
316. DAAS L, SZENTMÁRY N, EPPG T, LANGENBUCHER A, PUHM B, BÖHRINGER D, ROTH M, KELBSCH C, SCHRECKER J, ROTERS S, DARAWSHA R, MEYER-TER-VEHN T, DICK B, THIEME H, SEITZ B:
Das deutsche Akathamöbenkeratitis-Register – ein Zwischenbericht.
Ophthalmologe 2013; 110 (Suppl 1):117
317. DEVLIOI D, TSINTARAKIS T, MILIOTI G, SEITZ B, KÄSMANN-KELLNER B:
Ungewöhnlicher Verlauf eines „Chalazions“.
Ophthalmologe 2013; 110 (Suppl 1):137
318. FASSBENDER K, RENTZSCH A, HENN W, SEITZ B:
Atypische Hornhautbefunde bei Arterial-Tortuosity-Syndrom.
Ophthalmologe 2013; 110 (Suppl 1):77
319. FIORENTZIS M, GOBELS-KUMMEROW S, SZENTMÁRY N, SEITZ B:
Bilaterale vaskularisierte disziforme Hornhautnarbe herpetischer Genese bei einem Kind.
Ophthalmologe 2013; 110 (Suppl 1):118
320. 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
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. Janunts E, Seitz B, Speck A, Schirra F, Langenbacher A:
Eye-tracker-guided computerized trephination approach for excimer laser assisted penetrating keratoplasty.
Ophthalmologie 2013; 110 (Suppl 1):13
323. LEPPER S, MONTIBELLER R, SEITZ B, OERTEL J:
Dramatisch rascher Visusanstieg und Gesichtsfeldverbesserung nach schwieriger Olfaktoriusmeningeom-OP.
Ophthalmologie 2013; 110 (Suppl 1):154
324. MARJANOVIC I, SEITZ B, KÄSMANN-KELLNER B:
Okuläre Beteiligung bei einem Patienten mit Lenz-Majewski-Syndrom.
Ophthalmologie 2013; 110 (Suppl 1):100
325. MILIOTI G, LÖW U, TSINTARAKIS T, HASENFUS A, SEITZ B:
Chalazion: Ein beherrschbarer Lidtumor mit eindeutiger Klinik. Oder doch nicht?
Ophthalmologie 2013; 110 (Suppl 1):82
326. MÜSSIG L, ZEMOVA E, PATTMÖLLER J, SEITZ B, EPPIG T, LANGENBUCHER A:
Screeningmethoden bei Keratokonus.
Ophthalmologie 2013; 110 (Suppl 1):131
327. PATTMÖLLER M, VIESTENZ An, SEITZ B, VIESTENZ Ar:
Dexamethason-IVOM bei Rucker-Retinopathie reduziert die retinale Vaskulitis und das CMÖ.
Ophthalmologie 2013; 110 (Suppl 1):73
328. 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.
Ophthalmologie 2013; 110 (Suppl 1):83
329. 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.
Ophthalmologie 2013; 110 (Suppl 1):146
330. SPIRA C, GRIGORYAN A, LANGENBUCHER A, SEITZ B, EPPIG T:
Vergleich der Spezifität und Sensitivität verschiedener gerätegestützter Keratokonus-Indizes und Klassifikatoren.
Ophthalmologie 2013; 110 (Suppl 1):130
331. 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.
Ophthalmologie 2013; 110 (Suppl 1):134

332. 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.
Ophthalmologie 2013; 110 (Suppl 1):108
333. VIESTENZ Ar, SILVA F, HUFELAND B, SEITZ B, VIESTENZ Ar:
Epidemiologie von Augenerkrankungen bei altitudinaler Exposition.
Ophthalmologie 2013; 110 (Suppl 1):154
334. 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.
Ophthalmologie 2013; 110 (Suppl 1):134
335. BISCHOFF M, STACHON T, HUBER M, ZAWADA M, EICHLER M, SEITZ B, SZENTMÁRY N:
Wachstumsfaktoren- und Interleukin-Konzentration in Amnionmembransuspension.
Ophthalmologie 2013; 110 (Suppl 1):48
336. VIESTENZ Ar, SEITZ B:
MICS bei maturer Katarakt nach modifizierter Sklerokornealtransplantation mit Keratektomie. (Video)
Ophthalmologie 2013; 110 (Suppl 1):50
337. VIESTENZ Ar, SEITZ B:
Pol-zu-Pol-Chirurgie nach schweren offenen Bulbusverletzungen. (Video)
Ophthalmologie 2013; 110 (Suppl 1):9
338. AKHMEDOVA E, LÖW U, BAUER F, SZENTMÁRY N, SEITZ B:
Kontralaterale autologe Keratoplastik bei disziformer herpetischer Hornhautnarbe und kontralateraler makulärer Toxoplasmosenarbe.
Ophthalmologie 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.
Ophthalmologie 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.
Ophthalmologie 2014; 111 (Suppl 1):70
341. FIORENTZIS M, SEITZ B, VIESTENZ Ar:
Traumatisches Makulaforamen mit zentraler Amotio retinae und Aderhautruptur mit Oradialyse.
Ophthalmologie 2014; 111 (Suppl 1):123

342. 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
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 Amniongewebekommat.
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: infrabulbares 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, SEITZ B, LINGENFELDER C, ULLRICH S:
Neuer Farbstoff verbessert die ILM-Kontrastierung in Augen mit Blaufilterlinsen.
Ophthalmologe 2014; 111 (Suppl 1):13
353. VIESTENZ Ar, EL-HUSSEINY M, SEITZ B:
Management der chorioidalen Neovaskularisation nach Bulbusperforation.
Ophthalmologe 2014; 111 (Suppl 1):3
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.
Ophthalmologe 2014; 111 (Suppl 1):71
356. ZUCHE H, MORINELLO E, VIESTENZ An, FIORENTZIS M, SEITZ B, VOLK T,
VIESTENZ Ar:
Falsch niedrige Intraokulardruckmessung durch Intubationsnarkose.
Ophthalmologe 2014; 111 (Suppl 1):139
357. BISCHOFF M, FIORENTZIS M, VIESTENZ Ar, SEITZ B:
Handgehaltenes Pneumotonometer ist besser mit DCT als mit GAT vergleichbar.
Ophthalmologe 2015; 112 (Suppl 1):86
358. BISCHOFF M, FIORENTZIS M, SEITZ B, VIESTENZ Ar:
Eintrübung einer hydrophilen Intraokularlinse (Rayner 620 H) nach New-Triple-
Procedure.
Ophthalmologe 2015; 112 (Suppl 1):130
359. BUTSKHIRIKIDZE T, HAGER T, SEITZ B, KÄSMANN-KELLNER B:
Atypical torpedo maculopathy.
Ophthalmologe 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.
Ophthalmologe 2015; 112 (Suppl 1):160
361. FIORENTZIS M, VIESTENZ Ar, SEITZ B:
Intracameral dexamethasone is a successful adjuvant for endothelial corneal graft
reaction.
Ophthalmologe 2015; 112 (Suppl 1):12

362. FIORENTZIS M, SEITZ B, VIESTENZ Ar:
An unusual cause of graft dehiscence after keratoplasty.
Ophthalmologie 2015; 112 (Suppl 1):132
363. FIORENTZIS M, VIESTENZ Ar, HASENFUS A, SEITZ B:
Epithelimplantationszyste: Do's and don'ts.
Ophthalmologie 2015; 112 (Suppl 1):141
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, ZUCHE H, MORINELLO E, VOLK T, SEITZ B:
Mivacurium steigert die Vis-à-tergo während der perforierenden Keratoplastik.
Ophthalmologie 2015; 112 (Suppl 1):77

372. VIESTENZ Ar, STEINMETZ P, SEITZ B:
Intraokularer Druck und okuläre Pulsation sinken durch Okulopression nach Retrobulbäranästhesie.
Ophthalmologe 2015; 112 (Suppl 1):98
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.
Ophthalmologe 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.
Ophthalmologe 2015; 112 (Suppl 1):106
375. ZEMOVA E, SZENTMARY N, LANGENBUCHER A, SEITZ B:
Topo- und tomographische Charakteristika bei zentralem Keratokonus.
Ophthalmologe 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.
Ophthalmologe 2015; 112 (Suppl 1):25
377. ZUCHE H, SEITZ B, VIESTENZ Ar:
Maskierte Epithelzyste nach Implantation einer Vorderkammerlinse.
Ophthalmologe 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.
Ophthalmologe 2016; 113 (Suppl 2):31
379. DAAS L, VIESTENZ An, BISCHOFF-JUNG M, SEITZ B, VIESTENZ Ar:
Konfokale Mikroskopie als Rezidivmarker für Fusarium-solani- und Akanthamöben-Keratitis.
Ophthalmologe 2016; 113 (Suppl 2):115
380. 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?
Ophthalmologe 2016; 113 (Suppl 2):95
381. DAAS L, VIESTENZ Ar, BISCHOFF-JUNG M, HASENFUS A, SEITZ B:
In-vivo-konfokale Mikroskopie zur Diagnostik der mykotischen Keratitis.
Ophthalmologe 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.
Ophthalmologie 2017; 114 (Suppl 2):160
397. BATISTA A, BREUNIG H, HAGER T, SEITZ B, KÖNIG K:
Collagen crosslinked corneas evaluation using multiphoton tomography.
Ophthalmologie 2017; 114 (Suppl 2):126
398. DAAS L, SEITZ B, ZIMPFER A, BISCHOFF-JUNG M, VIESTENZ A:
Invertierte in-vitro-konfokale Mikroskopie bei Hornhaut-Endothel-Epithel-Dekompensation infolge mykotischer Keratitis.
Ophthalmologie 2017; 114 (Suppl 2):95
399. DAAS L, HAGER T, SZENTMÁRY N, SEITZ B:
In-vivo-konfokale Mikroskopie nach antimikrobiellem Crosslinking bei Akanthamöbenkeratitis.
Ophthalmologie 2017; 114 (Suppl 2):94
400. DAAS L, EPPIG T, LANGENBUCHER A, SEITZ B:
Scheimpflugbasierte Hornhautdensitometrie vor und nach Descemet Membrane Endothelial Keratoplasty (DMEK).
Ophthalmologie 2017; 114 (Suppl 2):157
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. 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
410. MARJANOVIC I, LÖW U, SEITZ B:
Zyklophotokoagulation bei vernarbtem Filterkissen – eine sichere Methode?
Ophthalmologe 2017; 114 (Suppl 2):120
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.
Ophthalmologie 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.
Ophthalmologie 2018; 115 (Suppl 1):52
423. ALNAGGAR D, ABDIN AD, DAAS L, SUFFO S, SEITZ B:
Rezidivierende Pilz-Endophthalmitis nach intravitrealen Injektionen von Bevacizumab.
Ophthalmologie 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 Fluocinolonacetonid) über 3 Jahre.
Ophthalmologie 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.
Ophthalmologie 2018; 115 (Suppl 1):26
426. DAAS L, SEITZ B, ARDJOMAND N, EPPIG T, LANGENBUCHER A:
Vorhersagemodell für die Dezentrierung und Verkippung der IOL.
Ophthalmologie 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.
Ophthalmologie 2018; 115 (Suppl 1):115
428. LEONHARD M, LANGENBUCHER A, SEITZ B, SZENTMÁRY N:
Autologe Serumaugentropfen bei therapieresistenten Epitheldefekten der Cornea.
Ophthalmologie 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.
Ophthalmologie 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.
Ophthalmologie 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.
Ophthalmologie 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.
Ophthalmologie 2019; 116 (Suppl 2):202
442. 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.
Ophthalmologie 2019; 116 (Suppl 2):105
443. ARDJOMAND N, DAAS L, ANTICIC M, EL-SHABRAWI Y, SEITZ B, FRINGS A:
Topographie geführte PRK bei irregulärem Astigmatismus.
Ophthalmologie 2019; 116 (Suppl 2):151
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.
Ophthalmologie 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.
Ophthalmologie 2019; 116 (Suppl 2):97
446. DAAS L, SAFI T, BERG K, LANGENBUCHER A, SEITZ B:
Reproduzierbarkeit der nicht-invasiven Quantifizierung der Endothelzellichte vor und nach Lagerung der in toto vorpräparierten DMEK-Rolle.
Ophthalmologie 2019; 116 (Suppl 2):78
447. EL HALABI M, ABDIN AD, SCHIEBL 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 FN, 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.
Ophthalmologe 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).
Ophthalmologe 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.
Ophthalmologe 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.
Ophthalmologe 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.
Ophthalmologe 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.
Ophthalmologe 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).
Ophthalmologe 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.
Ophthalmologe 2019; 116 (Suppl 2):197

457. MAJKUTOVA B, SEITZ B, SCHOBER C, VIESTENZ A:
Perforierende Excimer-Keratoplastik bei Epithelinvasion im Kindesalter.
Ophthalmologe 2019; 116 (Suppl 2):204
458. MARTIN C, LÖW U, SCHIEBL G, GÄRTNER B, SEITZ B:
Keratoconjunctivitis epidemica – Effektivität des Ausbruchmanagements.
Ophthalmologe 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.
Ophthalmologe 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.
Ophthalmologe 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.
Ophthalmologe 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.
Ophthalmologe 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.
Ophthalmologe 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.
Ophthalmologe 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.
Ophthalmologe 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, PLUZSIK 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 FN, SEITZ B:
Ausgeprägter Wessely Immuring 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 (NFkB, iNOS und IL-6) in kornealen Keratokonus-Fibroblasten nach Riboflavin-UV-A-Bestrahlung.
Ophthalmologie 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.
Ophthalmologie 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.
Ophthalmologie 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
Keratokonius-Stadien.
Ophthalmologie 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.
Ophthalmologie 2020; 117 (Suppl 2):74
478. HAMON L, FLOCKERZI E, ARDJOMAND N, SEITZ B, DAAS L:
27-Jähriger Mann mit „Hornhauttrübung“ nach Astverletzung.
Ophthalmologie 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.
Ophthalmologie 2020; 117 (Suppl 2):107
480. 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?
Ophthalmologie 2020; 117 (Suppl 2):75
481. 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.
Ophthalmologie 2020; 117 (Suppl 2):162
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.
Ophthalmologie 2020; 117 (Suppl 2):77
483. MARTIN C, DAAS L, SEITZ B, SUFFO S:
Traumatische Zyklodialyse – von Zyklöpxie ab interno bis zur DMEK.
Ophthalmologie 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:
In situ donor keratometry in deceased patients as a new screening technique for eye
banking.
Ophthalmologe 2020; 117 (Suppl 2):81
488. 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
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 Endothelzellichte 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.
Ophthalmologe 2020; 117 (Suppl 2):89

E Wissenschaftliche Vorträge ohne zitierfähiges Abstrakt

1. SEITZ B, WEIDLE E, NAUMANN GOH:
Einseitige gittrige Hornhaut-Dystrophie Typ III (Hida).
Jahrestagung der Vereinigung Bayerischer Augenärzte (Demonstration)
München, 18.-19.05.1990
2. LANG GK, NAUMANN GOH, SEITZ B:
Keratoplastik mit dem Excimer Laser 193 nm.
Jahrestagung der Vereinigung Bayerischer Augenärzte (Vortrag)
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.
Symposium 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.-26.09.92
14. NAUMANN GOH, SEITZ B, LANG GK:
Excimer laser 193nm trephination in perforating keratoplasty.
International Ophthalmic Microsurgical Study Group (Invited Lecture)
Southampton, Bermuda, 04.-09.10.92
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 Republik, 16.-17.04.1993

18. SEITZ B:
Korneale Narben nach radialer Keratotomie.
21. Tagung der Deutschsprachigen Ophthalmopathologen (DOP) (Vortrag)
Mainz, 17.-18.09.93
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. 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
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. 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

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 Oftalmología (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 Oftalmología (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 Assistência 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:
Kunstlinsenberechnung 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 Société 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 1CU.
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.
Dredner 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 ICU-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:
Femstosekunden-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 Schilddrüsendysfunktion.
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,
GKIKA 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, GKIKA M, KOUKOULA S, SEITZ B,
GATZIOUFAS Z, LÖW U:
Evaluierung der Nervefaserschichtdicke 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:
Schilddrüsendysfunktion 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 Akanthamoeben.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 Akanthamoeba 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 Autofluorezenzringes 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 Femtosekunderlaser-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 - Prospektives 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:
Skiaskopie 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 Keratokonus-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.
Jahrtstagung 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 Makulforamiona 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, LATTA 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 Relaität 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
Unversitäts-Klinik des Saarlandes UKS
Jahrestagung des Deutschen Komitees zur Verhütung von Blindheit DKVB
München, 22.-23.02.2019

348. 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
349. 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
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. 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
352. 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
353. LÖW U, FLOCKERZI E, ZEMOVA E, SEITZ B:
Rezidivierende Lidtumore bei Muir Torre Syndrom.
4. Deutsch-Vietnamesisches Symposium DVS 2019
Homburg/Saar, 11.05.2019
354. PLUZSIK MT, SEITZ B, FLOCKERZI E, 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

355. 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
356. TÓTH G, BERKÓ B, SEITZ B, PLUZSIK 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
357. 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
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. DAAS L, SAFI T, BERG K, LANGENBUCHER A, SEITZ B:
Reproduzierbarkeit der nicht-invasiven Quantifizierung der Endothelzellichte vor und nach Lagerung der in toto vorpräparierten DMEK Rolle.
92. Versammlung der Vereinigung Rhein-Mainischer Augenärzte
Darmstadt, 02.11.2019
364. 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
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. 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, 16.-18.01.2020
369. 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
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, LANGENBUCHERA, BEKHIT A, FLOCKERZI E:
Repeatability of Corvis ST measurements in different keratocous stages.
EuCornea Virtual Congress
26.09.2020

F Wissenschaftliche Poster ohne zitierfähiges Abstrakt

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 trepanación 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 orbiscan 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
gittriger 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
Salzmanscher 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 gittriger
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, GEIBDÖRFER W, SCHLÖTZER-SCHREHARDT U, HOFMANN-RUMMELT C, HOLBACH L, SEITZ B, NAUMANN GOH, KRUSE FE:
Borrelie-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. STERGIPOULOS 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:
Optikshypoplasie: 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 Neurolyues 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 Trepansystemen.
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 Asssociation (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-CUYPERS
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-CUYERS 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. TOMASZEWESKI 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, TOMASZEWESKI 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, SZENTMÁRY 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, SIETZ 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 Hornburger 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 antiamoebic 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. FARAH C, FRIES FN, 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
211. 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
212. HAMON L, DAAS L, MÄURER 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
213. 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
214. 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
215. 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
216. ALFARO R, LEPPER S, LANGENBUCHER A, SZENTMÁRY 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
217. 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
218. 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
219. 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
220. 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
221. 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
222. LAGALI N, WOWRA B, FRIES FN, 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
223. 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
224. 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
225. 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
226. 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 scening 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
227. 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
228. 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
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 antiamebic 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

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. 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
17. KUS MM, SEITZ B, LANGENBUCHER A, KÜCHLE M, NAUMANN GOH:
Phototherapeutische Keratektomie.
91. Erlanger Augenärztliche Fortbildung (Vortrag)
Erlangen, 12.06.1996
18. 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
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.
Breakfast 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:
Kunstlinsberechnung 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/konnatale 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., SZENTMÀRY 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 (Facharztztutorium 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 Govenerrates (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 BSVSaar (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)

- 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/koninatale 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 ophthalmo-orthoptisches 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 ophthalmo-orthoptisches 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 lamelläarer 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:
Ophthalmo-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 lamellärer und perforierender 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 Threoiditis (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 Linsenchirurgie 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 - Facharztstudium 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/konntatale Erkrankungen, 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 – unheilbare 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- 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 Bliestal 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:
Keratokonius.
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:
Facharzt-tutorium 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 antiamebic 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:
Frühestdiagnose 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:
Facharztstudium 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 FN, 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-OBERMAIER 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-OBERMAIER 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-OBERMAIER 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. 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
681. 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
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 FN, 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, 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
691. 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
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, 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
698. 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
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, FLOCKERZIE, 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

701. 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.
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. 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
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. LATTA L, KAHRAMAN M, MEESE E, LUDWIG N, KRAMMES L, STACHON T, FRIES FN, 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
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. DAAS L, BISCHOFF-JUNG M, SEITZ B:
Pilzkeratitis.
5. Homburger Cornea Curriculum **HCC 2019** mit 6. DMEK-WetLab
Homburg/Saar, 13.-16.11.2019
710. MILIOTI G & SEITZ B:
Boston Keratoprothese.
5. Homburger Cornea Curriculum **HCC 2019** mit 6. DMEK-WetLab
Homburg/Saar, 13.-16.11.2019
711. SEITZ B:
Untersuchung an der Spaltlampe.
5. Homburger Cornea Curriculum **HCC 2019** mit 6. DMEK-WetLab
Homburg/Saar, 13-16.11.2019
712. SEITZ B:
Homburger Keratokonus Center (HKC).
5. Homburger Cornea Curriculum **HCC 2019** mit 6. DMEK-WetLab
Homburg/Saar, 13.-16.11.2019
713. SEITZ B:
Perforierende Keratoplastik.
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. SZENTMÁRY N, DAAS L, SEITZ B:
Akanthamöbenkeratitis & Akanthamöbenregister.
5. Homburger Cornea Curriculum **HCC 2019** mit 6. DMEK-WetLab
Homburg/Saar, 13.-16.11.2019
720. 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
721. SEITZ B & HEILIGENHAUS A:
„Herpetic Keratitis“ - a Chameleon.
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:
Muraire-Nähte bei Keratokonus.
118. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Eingeladenes
Referat)
Online-Kongress, 09.-11.10.2020

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.
Symposium 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. SEITZ B, LANGENBUCHER A:
Kunstlinsenberechnung nach refraktiver Hornhautchirurgie.
Eingeladenes Referat anlässlich des 14. Kongresses der DGIL, 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)
13. 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
14. 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
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. 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
17. SEITZ B:
Passgenaue Laserschnitte bei der Hornhauttransplantation.
LaserOpto 2001; 33(2):4
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. 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
 20. 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
 21. 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)
 22. SEITZ B:
Lifeline.
Lancet 2001; 358:1110
 23. SEITZ B, NAUMANN GOH:
Transplantationen – Unerwähnt: Hornhauttransplantation. (Leserbrief)
Deutsches Ärzteblatt, Jg.98, Heft 47, 23.11.2001, Seite A3114
 24. 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
 25. 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
 26. SEITZ B:
„Erlanger Orientierungszähnen“ bringen Transplantat in die richtige Lage – Passgenaue
Laserschnitte in die Hornhaut des Auges.
uni.kurier.magazin, 102/Okt.2001/27. Jg., S. 57-58

27. SEITZ B:
Gerettetes Augenlicht. (Brief an den Herausgeber)
Franfurter Allgemeine Zeitung, Nr. 300, 27.12.2001, S. 50
28. 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
29. SEITZ B, LANGENBUCHER A, KÜCHLE M, NAUMANN GOH:
Astigmatismus bei Keratoplastik: Prophylaxe und Therapie.
Z. prakt. Augenheilkd. 2001; 22:107-110
30. SEITZ B, LANGENBUCHER A, ROSZIVAL P:
Penetrating keratoplasty for iatrogenic keratoconus after myopic LASIK.
Eye News (Indien), Vol: 1, 2002, S. 3-7
31. SEITZ B, LANGENBUCHER A, VIESTENZ A, DIETRICH T, KÜCHLE M,
NAUMANN GOH:
Vor- und Nachteile der Triple-Prozedur.
Ophthalmologische Nachrichten 06/2002, S. 16
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. NAUMANN GOH, KÜCHLE M, SEITZ B, HAFNER A:
Lernziel- bzw. Ausbildungskatalog für PJ-Studenten in der Augenheilkunde.
Erlangen, 12.06.2002
34. 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
35. SEITZ B:
Wilhelm FW, Duncker GIW, Bredehorn T: Augenbanken. (Buchbesprechung)
Klin Monatsbl Augenheilkd 2002; 219:826
36. SEITZ B, NAUMANN GOH:
Organspende - Regelmäßig vergessen: Hornhauttransplantation. (Leserbrief)
Deutsches Ärzteblatt, Jg.99, Heft 48, 29.11.2002, Seite A2741

37. 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
38. SEITZ B:
Organspende und Transplantation in Bayern – Hohe Zustimmung im Freistaat.
(Leserbrief)
Bayerisches Ärzteblatt, 58. Jahrgang, 8-9/2003, Seite 429
39. SEITZ B, LANGENBUCHER A, NAUMANN GOH:
Hornhautreparation mit dem Femtosekundenlaser – No-Stitch Keratoplastik in greifbarer Nähe.
Ophthalm-Chirurgie 2003; 15:257-260
40. 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
41. SEITZ B, LANGENBUCHER A:
„Excitement of Tomorrow“ – Posteriore lamelläre Keratoplastik mittels Femtosekundenlaser (femto-PLAK).
Ophthalmologische Nachrichten 09/2003, Kongreßausgabe 2, S. 9
42. HAFER A, SEITZ B, LANGENBUCHER A, NAUMANN GOH:
o-PTK bei makulärer Hornhautdystrophie - Vorübergehende mäßige Verbesserung.
Ophthalmologische Nachrichten 09/2003, Kongreßausgabe 2, S. 16
43. 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
44. HAFER A, SEITZ B, LANGENBUCHER A, NAUMANN GOH:
Makuläre Hornhautdystrophie – Langzeitergebnisse der o-PTK.
MedReport Nr. 34/27.Jahrgang, 2003, S. 11
45. SEITZ B, SAUER R, RUMMELT C, LANGENBUCHER A:
Amnionmembrantransplantation – Einsatzmöglichkeiten im Zusammenhang mit Keratoplastik.
MedReport Nr. 34/27.Jahrgang, 2003, S. 13-14
46. 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

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. SEITZ B:
Welche Vorteile bringen kombinierte Operationen? Schriftliches Interview zur Triple Prozedur.
DGII – Aktuell, Februar 2007, S. 4-5
54. SEITZ B, KIENECKER C, LANGENBUCHER A:
Transplantat klar – Refraktion unbrauchbar: Prophylaxe und Korrektur postkeratoplastischer Ametropien.
Ophthalm-Chirurgie 2007; 19:144-151
55. 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
56. SEITZ B:
„Korneologe“ als Detektiv – Stoffwechselerkrankungen und ihre Erstmanifestation an der Hornhaut.
Ophthalmologische Nachrichten 09/2007, Kongreßausgabe 1, S. 32
57. SEITZ B:
Unverzichtbar bei persistierenden kornealen Epitheldefekten – Amnionmembrantransplantation zur Rekonstruktion der Hornhautoberfläche.
Ophthalmologische Nachrichten 09/2007, Kongreßausgabe 1, S. 3 - 4

58. SEITZ B, SCHIRRA F, OSVALD A, LANZL I:
Indizien für Allgemeinerkrankungen an der Hornhaut.
Z prakt Augenheilkd 2007; 28:341-346
59. 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
60. SEITZ B:
Wichtige Option bei persistierenden kornealen Epitheldefekten – Amnionmembrantransplantation und ihre Einsatzmöglichkeiten in der Hornhautchirurgie.
Ophthalmologische Nachrichten 09/2008, Kongreßausgabe 2, S. 9
61. 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
62. SEITZ B:
Hornhautverpflanzung am Auge – Laser statt Messer.
Magazin Forschung 02/2008, Seite 14-19
63. SEITZ B:
Vorteile der Excimerlaser-Trepanation bei der Korneatransplantation.
Ophthalmologische Nachrichten 03/2009, Special Hornhaut, S. 12-13
64. 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
65. SEITZ B:
Perforierende Keratoplastik im Kindesalter – das ewige Dilemma.
Ophthalmologische Nachrichten 09/2009, Kongressausgabe 2, S. 2-3
66. SEITZ B:
10 Jahre LIONS-Hornhautbank Homburg/Saar.
Schriftliches Interview anlässlich des Homburger Hornhauttages 2010
Augenspiegel 03/2010; S. 30-32
67. 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
68. 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

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:
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
71. SEITZ B:
Perforierende Keratoplastik – Indikationen und Op-Technik.
Ophthalmologische Nachrichten 06/2010, Kongressausgabe 1, S. 17-18
72. SEITZ B:
Therapiemöglichkeiten der rezidivierenden Erosio corneae.
Ophthalmologische Nachrichten 06/2010, Kongressausgabe 2, S. 27-28
73. KÄSMANN-KELLNER B, SEITZ B, LAUER G:
Albinismus – die häufigste angeborene Sehbehinderung bei Kindern und Erwachsenen.
Ansichten/Medizin 06/2010, S. 12-13
74. SCHIRRA F & SEITZ B:
Internationaler Homburger Hornhauttag 2010 in Homburg/Saar – eine Nachlese.
Saarländisches Ärzteblatt 07/2010, S.12-15
75. SCHIRRA F & SEITZ B:
Internationaler Homburger Hornhauttag, 13.03.2010 in Homburg/Saar.
ophtha 07/2010, S. 228-233
76. SEITZ B:
Exakte morphologische Klassifikation weist den Weg – Differenzialdiagnose bei nicht entzündlichen Hornhauttrübungen.
Ophthalmologische Nachrichten (Kongressausgabe) 03/2011, S. 5-6
77. SEITZ B:
Mikrochirurgie in vaskularisierter Kornea.
Ophthalmologische Nachrichten (Kongressausgabe) 05/2011, S. 6-7
78. 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

79. JONESCU-CUYPERS C & SEITZ B:
Internationales Homburger Glaukom Symposium, 28. Mai 2011 in Homburg/Saar
(Kongressbericht HGS 2011).
ophta 05/2011, S. 384-385
80. JONESCU-CUYPERS C & SEITZ B:
Wissenschaftlicher Austausch zu glaukomatösen Erkrankungen - Zum Internationale
Homburger Glaukom Symposium 2011
Augenspiegel 07-08/2011, S. 30-32
81. JONESCU-CUYPERS C & SEITZ B:
3. Symposium in Homburg (Kongressbericht HGS 2011).
Concept Ophthalmologie 05/2011, S. 24-26
82. JONESCU-CUYPERS C & SEITZ B:
3. Internationales Homburger Glaukom Symposium (HGS 2011).
Saarländisches Ärzteblatt 09/2011, S. 14-16
83. SEITZ B:
„Die herpetische Keratitis“ – ein zähmbares Chamäleon.
Ophthalmologische Nachrichten 09/2011, Kongressausgabe 2, S. 26-27
84. SEITZ B:
Die herpetische Keratitis – ein zähmbares Chamäleon.
Current Congress 09/2011, Kongressausgabe 2, S. 8-9
85. SEITZ B:
Nichtentzündliche Hornhauterkrankungen – Differenzialdiagnostische
Entscheidungswege und therapeutische Möglichkeiten.
Augenspiegel 09/2011; 34-37
86. SCHNAIDT A & SEITZ B:
Protrahierter Verlauf einer Akanthamöben-Keratitis.
Ophthalmologische Nachrichten 09/2011, Kongressausgabe 2, S. 18-19
87. 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
88. 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

89. BISCHOFF M & SEITZ B:
LIONS-Hornhautbank Saar-Lor-Lux, Trier/Westpfalz erfolgreich zertifiziert.
Saarländisches Ärzteblatt 02/2012, S. 40-41
90. SEITZ B & MITARBEITER:
Augenblicke – Sehen Sie gut? Sehen Sie gut!
UKS-Report I/2012, S. 7-16
91. SEITZ B:
Amnionmembrantransplantation – Eine unverzichtbare Therapieoption.
Concept Ophthalmologie 02/2012, S. 24-26
92. GATZIOUFAS Z & SEITZ B:
Pathogenese, Früherkennung und optimierte Behandlung.
1. Homburger Keratoconus-Symposium.
Ophthalmologische Nachrichten 03/2012, Hornhaut Special, S. 17-18
93. SEITZ B & VIESTENZ A:
Homburger Herbstakademie 2011.
Concept Ophthalmologie 03/2012, S. 20-21
94. 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
95. 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
96. SEITZ B & VIESTENZ A:
Homburger Herbstakademie 2011.
Saarländisches Ärzteblatt 05/2012, S. 18-20
97. SEITZ B:
Nachsorge und Spätkomplikationen bei Keratoplastik.
Ophthalmologische Nachrichten 06/2012, Sonderteil zur DOC 2012, S. 33
98. SEITZ B:
Implications for transplantation – Corneal vascularization in HSV keratopathy.
European Ophthalmology News 09/2012, XXX Congress of the ESCRS, S.14
99. SEITZ B, GATZIOUFAS Z, THANOS S:
Keratokonius und Schilddrüse.
Ophthalmologische Nachrichten 09/2012, Kongressausgabe 1, S. 22
100. 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
101. SEITZ B & SCHIRRA F:
2. Internationaler Homburger Hornhauttag – eine Nachlese.
Saarländisches Ärzteblatt 09/2012, S. 12-18
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, BEHRENES-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 Keratokonus – 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:
Perforierende 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 01/2018, 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*.
Sarländisches 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. 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
148. 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
149. 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
150. 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
151. 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

152. 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
153. 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
154. SCHMIDT I, NGUYEN XN, LANGENBUCHER A, KHAI NM, PHAM DT, MARDIN C, SEITZ B:
3. Deutsch-Vietnamesisches Symposium - Exemplarische Epikrisen: Epithelimplantationszyste, okuläres Pemphigoid.
Ophthalmologie 2019; 31: XXX – XXX
155. 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
156. SZENTMÁRY N, LISCH W, FRIES FN, NAGY ZZ, MIKALA G, SEITZ B:
Okuläre Signifikanz der monoklonalen Gammopathie.
Karger Kompass Ophthalmol 2019; 5:6-7
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.
Ophthalmologie 2020; 32:310-312

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:
Kataraktchirurgie 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. Kongress der Deutschen Ophthalmochirurgen
Nürnberg, 25.-28.05.2006
111. REINHARD T, SEITZ B:
Vorsitz 4. Wissenschaftliche Sitzung „Hornhautchirurgie“.
19. Kongress der Deutschen Ophthalmochirurgen
Nürnberg, 25.-28.05.2006
112. SEITZ B:
Differentialdiagnose und Therapie der Hornhautdystrophien.
Münchener 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., SZENTMÀRY 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 BSV Saar (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 Westfalzklinikums 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 Seession 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:
Keratokonus 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: Ophtho-mo-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 iatrogener 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:
Ophthalmologisch-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, 14.11.2012
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/konntatale 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 thee 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:
Akanthamöben.
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 Akanthamöbenkeratitis.
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.
World 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 diagnosis 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 diagnosis 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- 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-OBERMAIER 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?
Bundesligaärztetagung 2018 (Eingeladenes Referat)
Frankfurt, 10.01.2018
455. 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
456. 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
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:
Frühestdiagnose 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. 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

505. 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
506. 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
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, FARAH C, FRIES FN, 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. KOHNEN T, SEITZ B:
Vorsitz: 1. Hauptsitzung Hornhautchirurgie.

32. Internationaler Kongress der Deutschen Ophthalmochirurgen DOC
Nürnberg, 23.-25.05.2019
514. 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
515. 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
516. 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
517. 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
518. 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.-06.06.2019
519. GRAUE E & SEITZ B:
Chair: Update on Corneal Infections.
Congress of the European Society of Ophthalmology SOE 2019
Nizza, Frankreich, 13.-16.06.2019
520. 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
521. SEITZ B & GABEL-OBERMAIER 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
522. SEITZ B & GABEL-OBERMAIER 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
523. 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
524. 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
525. 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
526. 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
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, 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
529. 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
530. SEITZ B, FARAH C, FRIES FN, 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

531. 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
532. 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
533. MOLLER HU & SEITZ B:
Chair: Recognising Corneal Dystrophies and Degenerations.
10th EuCornea Congress
Paris, Frankreich, 13.-14.09.2019
534. 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
535. 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
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.
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
555. SEITZ B, DAAS L, MILIOTI G, SZENTMÁRY N, LANGENBUCHER A, SUFFO S:
Excimer vs. femtosecond laser assisted penetrating keratoplasty – myths and truths?
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
556. SEITZ B, DAAS L, SZENTMÁRY N, MILIOTI G, LANGENBUCHER A, SUFFO S:
When PKP is still preferable to endothelial keratoplasty.
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

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.
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
558. 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
559. GALLAR J & SEITZ B:
Chair: COS Modern management of neurotrophic keratopathy.
XXII EVER Congress
Nizza, Frankreich, 17.-19.10.2019
560. 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
561. MODIS L & SEITZ B:
Chair: COS/PBP Update on keratoconus diagnosis and treatment.
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. 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
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, LANGENBUCHER A, SUFFO S:
Laserassistierte Keratoplastik (FS/Excimer).
9. Düsseldorfer Hornhauttag (Eingeladenes Referat)
Düsseldorf, 08.-09.11.2019
566. 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
567. 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
568. SEITZ B & HEILIGENHAUS A:
„Herpetic Keratitis“ - a Chameleon.
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:
Frühstadiendiagnose 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