

PUBLIKATIONSVERZEICHNIS VON 2016 – 01/2017

Gliederung

<u>A.</u>	Originalarbeiten (n = 46)	Seite 2
<u>B.</u>	Übersichtsarbeiten in Fachzeitschriften (n = 6)	Seite 8
<u>C.</u>	Bücher und Buchbeiträge (n = 4)	Seite 9
<u>D.</u>	Kurzveröffentlichungen und zitierfähige Abstrakte (n = 14)	Seite 10
<u>E.</u>	Wissenschaftliche Vorträge ohne zitierfähiges Abstrakt (n = 7)	Seite 12
<u>F.</u>	Wissenschaftliche Poster ohne zitierfähiges Abstrakt (n = 5)	Seite 13
<u>G.</u>	Fortbildungsvorträge, Übersichtsreferate und Kurse (n = 77)	Seite 14
<u>H.</u>	Sonstige Publikationen (inkl. Internetbeiträge) (n = 2)	Seite 23
<u>I.</u>	Persönliche Einladungen (n= 47)	Seite 24
	Ende	Seite 29

A Originalarbeiten

1. 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, Volume 5, Issue 1, January 2017, pp 5-8
2. BISCHOFF M, STACHON T, SEITZ B, HUBER M, LANGENBUCHER A, SZENTMÁRY EN:
Growth factor and interleukin concentrations in amniotic membrane conditioned medium (AMM).
Curr Eye Res 2016 Jun 17:1-7 [Epub ahead of print]
3. BLUG S, SEITZ B, LANGENBUCHER A, SZENTMÁRY N:
Funktionelle Ergebnisse und Transplantversagen nach Re-Keratoplastik.
Klin Monatsbl Augenheilkd 2017 Jan 23 [Epub ahead of print]
4. BRINKER TJ, HOLZAPFEL J, BAUDSON TG, SIES K, JAKOB L, BAUMERT HM, HECKL M, CIRAC A, SUHRE JL, MATHES V, FRIES FN, SPIELMANN H, RIGOTTI N, SEEGER W, HERTH F, GRONEBERG DA, RAUPACH T, GALL H, BAUER C, MAREK P, BATRA A, HARRISON CH, TAHA L, OWCZAREK A, HOFMANN FJ, THOMAS R, MONS U, KREUTER M:
Photoaging smartphone app promoting poster campaign to reduce smoking prevalence in secondary schools: the Smokerface Randomized Trial: design and baseline characteristics.
BMJ Open 2016 Nov 7; 6:e014288
5. DAAS L, VIESTENZ A, BISCHOFF M, HASENFUS A, SEITZ B:
Konfokale Mikroskopie zur Diagnostik der mykotischen Keratitis.
Ophthalmologe 2016; 113:767-771
6. DAAS L, BISCHOFF M, VIESTENZ AN, SEITZ B, VIESTENZ AR:
Konfokale Mikroskopie als früher Rezidivmarker nach Keratoplastik infolge einer Fusarium-solani-Keratitis.
Ophthalmologe 2016 Jun 3 [Epub ahead of print]
7. 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 Jan 1;22:16001
8. 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
9. EL-HUSSEINY M, DAAS L, LANGENBUCHER A, SEITZ B:
Intrakorneale Ringsegmente bei Keratektasien – Zwischenergebnisse und potentielle

Komplikationen.

Klin Monatsbl Augenheilkd 2016; 233:722-726

10. EL-HUSSEINY M, DAAS L, VIESTENZ A, LANGENBUCHER A, SEITZ B:
Das KAMRA-Inlay – ein realistischer Ansatz?
Ophthalmologe 2016 Sep 8 [Epub ahead of print]
11. 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
12. FIORENTZIS M, VIESTENZ A, HASENFUS AK, SEITZ B:
Routinekeratoplastik?
Ophthalmologe 2016; 113:517-519
13. FIORENTZIS M, KÄSMANN-KELLNER B, MEYER S, SEITZ B, VIESTENZ AR:
Mycoplasma pneumonia-associated choroidal neovascularization-bevacizumab
intravitreal injection and laser treatment
Retinal Cases & Brief Reports 2016 Sep 19 [Epub ahead of print]
14. FLOCKERZI E, HAGER T, SEITZ B:
Intraocular juvenile xanthogranuloma of the iris in an adult patient.
Am J Ophthalmol Case Reports 2017; 5:73-75
15. FLOCKERZI E, EL-HUSSEINY M, LÖW U, DAAS L, SEITZ B:
Katarakt-Entwicklung nach Strom-Verletzung.
Ophthalmologe 2016; 113:950-951
16. 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
17. FRIES FN, YOUSSEF P, IRWIN PA, TUBBS RI, LOUKAS M, TUBBS RS:
Comparing the left and right Whitnall's tubercles and their relation to the frontozygomatic
suture: Application to symmetry following lateral orbital surgery.
Orbit 2016; 35:305-308
18. GOEBELS S, VIESTENZ AN, SEITZ B:
Das Homburger Curriculum als Modell für die Facharztweiterbildung zum Augenarzt im
Universitätsklinikum des Saarlandes UKS.
Ophthalmologe 2016 Nov 24 [Epub ahead of print]
19. 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.
Computational and Mathematical Methods in Medicine 2017 akzeptiert

20. 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
21. JANUNTS E, LANGENBUCHER A, SEITZ B:
In vitro corneal tomography of donor corneas using anterior segment OCT.
Cornea 2016; 35:647-653
22. 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.
23. MARJANOVIC I, LÖW U, SEITZ B:
Unilaterale Photophobie als Erstsymptom einer schweren Allgemeinerkrankung.
Ophthalmologe 2016; 113:1078-1081
24. 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 2016 Apr 30 [Epub ahead of print]
25. PATTMÖLLER M, SZENTMÁRY N, EPPIG T, GROSS D, SEITZ B:
Verträglichkeit von Hyaluronsäure zur Oberflächenpflege nach perforierender Keratoplastik.
Klin Monatsbl Augenheilkd 2016 Oct 6 [Epub ahead of print]
26. 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
27. 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 Jan 13 [Epub ahead of print]
28. SHAW ND, BRAND H, KUPCHINSKY ZA, BENGANI H, PLUMMER L, JONES TI, ERDIN S, WILLIAMSON KA, RAINGER J, STORTCHEVOI A, SAMOCHA K, CURRALL BB, DUNICAN DS, COLLINS RL, WILLER JR, LEK A, LEK M, NASSAN M, PEREIRA S, KAMMIN T, LUCENTE D, SILVA A, SEABRA CM, CHIANG C, AN Y, ANSARI M, RAINGER JK, JOSS S, SMITH JC, LIPPINCOTT MF, SINGH SS, PATEL N, JING JW, LAW JR, FERRARO N, VERLOES A, RAUCH A, STEINDL K, ZWEIER M, SCHEER I, SATO D, OKAMOTO N, JACOBSEN C, TRYGGESTAD J, CHERNAUSEK S, SCHIMMENTI LA, BRASSEUR B, CESARETTI C, GARCÍA-ORTIZ JE, BUITRAGO TP, SILVA OP, HOFFMAN JD, MÜHLBAUER W, RUPRECHT KW, LOEYS BL, SHINO M, KAINDL AM, CHO CH, MORTON CC, MEEHAN RR, VAN HEYNINGEN V, LIAO EC, BALASUBRAMANIAN R, HALL

- JE, SEMINARA SB, MACARTHUR D, MOORE SA, YOSHIURA KI, GUSELLA JF, MARSH JA, GRAHAM JM JR, LIN AE, KATSANIS N, JONES PL, CROWLEY WF JR, DAVIS EE, FITZPATRICK DR, TALKOWSKI ME:
SMCHD1 mutations associated with a rare muscular dystrophy can also cause isolated arhinia and Bosma arhinia microphthalmia syndrome.
Nat Genet 2017; 49:238-248
29. 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; 9:854-857
30. 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.
International Journal of Clinical and Experimental Medicine 05.07.2016 akzeptiert
31. STACHON T, WU MF, BISCHOF 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 Jan 23 [Epub ahead of print]
32. 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 Jan 13:1-5 [Epub ahead of print]
33. 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
34. 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
35. TÓTH G, SÁNDOR G, KLEINER D, SZENTMÁRY N, KISS H, BLÁZOVICS A, NAGY ZZ:
Evaluation of free radical quantity in the anterior chamber following femtosecond laser-assisted capsulotomy
Orv Hetil 2016; 157:1880-1883.
36. TÓTH G, BUCHER F, SIEBELMANN S, BACHMANN M, SZENTMÁRY N, NAGY ZZ, CURSIEFEN C:

- In situ corneal cross-linking for recurrent corneal melting after Boston type 1 keratoprosthesis
Cornea 2016; 3:884-887
37. TÓTH G, BUCHER F, SÁNDORN GL, SZENTMÁRY N, NAGY ZZ, CURSIEFEN C:
Corneal crosslinking for recurrent sterile keratolysis following keratoprosthesis implantation
Szemészet 2016; 153:128-132
38. TUBBS RS, AJAYI OO, FRIES FN, SPINNER RJ, OSKOUIAN RJ:
Variations of the accessory nerve: anatomical study including previously undocumented findings-expanding our misunderstanding of this nerve.
Br J Neurosurg 2016; 24:1-3 [Epub ahead of print]
39. TUBBS RS, YAN H, DEMERDASH A, CHERN JJ, FRIES FN, OSKOUIAN RJ, OAKES WJ:
Sagittal MRI often overestimates the degree of cerebellar tonsillar ectopia: a potential for misdiagnosis of the Chiari I malformation.
Childs Nerv Syst 2016; 32:1245-8
40. TUBBS RS, FRIES FN, KULWIN C, MORTAZAVI MM, LOUKAS M, COHEN-GADOL AA:
Modified skin incision for avoiding the lesser occipital nerve and occipital artery during retrosigmoid craniotomy: potential applications for enhancing operative working distance and angles while minimizing the risk of postoperative neuralgias and intraoperative hemorrhage.
J Clin Neurosci 2016; 32:83-87
41. 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.
42. 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
43. WOLF R, MORINELLO E, KESTLER G, KÄSMANN-KELLNER B, BISCHOFF M, HAGER T, SCHÖPE J, EBERHART LH:
PONV nach Strabismus-OP: Risikoadaptierte Prophylaxe?
Anaesthesist 2016; 65:507-513
44. 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

45. 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 2016 Jul 15:1-7 [Epub ahead of print]
46. ZUCHE H, SEITZ B, VIESTENZ A:
Schmerzen und Sehverschlechterung nach früherer Linsenimplantation.
Ophthalmologe 2016; 113:429-431

B Übersichtsarbeiten in Fachzeitschriften

1. 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
2. IVASHCHUK G, FRIES FN, LOUKAS M, PAULSON D, MONTEITH SJ, CHAPMAN JR, OSKOUIAN RJ, TUBBS RS:
Arterial variations around the atlas: a comprehensive review for avoiding neurosurgical complications.
Childs Nerv Syst 2016; 32:1093-1100
3. KÄSMANN-KELLNER B:
Nystagmus. Klinische Charakteristika und therapeutische Optionen.
Ophthalmologe 2016; 113:253-271
4. 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
5. 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
6. TUBBS RS, MALEFANT J, LOUKAS M, JERRY OAKES W, OSKOUIAN RJ, FRIES FN:
Enigmatic human tails: A review of their history, embryology, classification, and clinical manifestations.
Clin Anat 2016; 29:430-438

C Bücher und Buchbeiträge

1. 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, pp 67-92
2. 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
3. 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.*
TZ Verlag & Print GmbH, Roßdorf, 2016, S. 267-272
4. 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

D Kurzveröffentlichungen und zitierfähige Abstrakte

1. BATISTA A, BREUNIG G, WU M, HAGER T, SEITZ B, MORGADO A, KOENIG K:
Multiphoton tomography of ex-vivo collagen cross-linked human corneas.
Ophthalmologie 2016; 113 (Suppl 2):31
2. DAAS L, VIESTENZ An, BISCHOFF-JUNG M, SEITZ B, VIESTENZ Ar:
Konfokale Mikroskopie als Rezidivmarker für Fusarium-solani- und Akanthamöben-Keratitis.
Ophthalmologie 2016; 113 (Suppl 2):115
3. DAAS L, VIESTENZ An, BISCHOFF-JUNG M, EL-HUSSEINY M, SEITZ B, VIESTENZ Ar:
Beeinflusst die bimanuelle mikroinvasive Phako (MICS) die postoperative Messung des Augeninnendrucks?
Ophthalmologie 2016; 113 (Suppl 2):95
4. DAAS L, VIESTENZ Ar, BISCHOFF-JUNG M, HASENFUS A, SEITZ B:
In-vivo-konfokale Mikroskopie zur Diagnostik der mykotischen Keratitis.
Ophthalmologie 2016; 113 (Suppl 2):64
5. 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
6. FLOCKERZI E, HAGER T, SEITZ B:
Intraocular juvenile xanthogranuloma of the iris in an adult patient.
Ophthalmologie 2016; 113 (Suppl 2):105
7. 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
8. KÄSMANN-KELLNER B, SEITZ B, HAGER T:
Unilaterale atypische chiasmale Kreuzung und frühkindliches Schielen.
Ophthalmologie 2016; 113 (Suppl 2):124
9. 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
10. 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
11. SCHMIDT I, LANGENBUCHER A, EPPIG T, SEITZ B :
Einflussgrößen auf die postoperative Sehschärfe sowie den Sehschärfengewinn nach

- Implantation einer retroiridal implantierten Irisklauenlinse.
Ophthalmologe 2016; 113 (Suppl 2):112
12. 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.
Ophthalmologe 2016; 113 (Suppl 2):153
13. 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.
Ophthalmologe 2016; 113 (Suppl 2):170
14. WEIGEL M, THIEME H, SEITZ B, MELTENDORF C:
Fallbericht: Epitheliale infektiöse kristalline Keratopathie nach Katarakt.
Ophthalmologe 2016; 113 (Suppl 2):117

E Wissenschaftliche Vorträge ohne zitierfähiges Abstrakt

1. DAAS L, SEITZ B, LANGENBUCHER A, EL-HUSSEINY M:
Intracorneale Ringsegmenet (ICRS) zur Stabilisierung von Keratektasien.
30. Kongreß der Deutschsprachigen Gesellschaft für Intraokularlinsen-Implantation,
interventionelle und refraktive Chirurgie DGII
Mannheim, 11.-13.02.2016
2. 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
3. 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
4. PATTMÖLLER M:
Wichtige Aspekte bei Refraktiver Chirurgie – Patientenselektion ist der wichtigste Schritt
des Komplikationsmanagements
Fortbildung „Moderne Refraktive Chirurgie“
Luxenburg, 13.01.2016
5. STACHON T, LATTA L, LANGENBUCHER A, SEITZ B, SZENTMÁRY N:
Keratokonius – Störungen im Harnstoffzyklus?
89. Versammlung der Vereinigung Rhein-Mainischer Augenärzte
Homburg/Saar, 05.11.2016
6. 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
7. 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

F Wissenschaftliche Poster ohne zitierfähiges Abstrakt

1. 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
2. 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
3. FRIES FN, BISCHOFF M, KÄSMANN-KELLNER B, HAGER T, SEITZ B, VIESTENZ A:
Akuter monokularer Visusverlust bei kindlicher akuter lymphatischer Leukämie.
89. Versammlung des Vereins Rhein-Mainischer Augenärzte
Homburg/Saar, 05.11.2016
4. LAURIK KL, SZENTMÁRY N, N, DAAS L, LANGENBUCHER A, SEITZ B:
Penetrating keratoplasty à chaud in acute acanthamoeba keratitis.
Tagung der Association for Research in Vision and Ophthalmology ARVO
Seattle, Washington, USA, 01.-05.05.2016
5. 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

G Fortbildungsvorträge, Übersichtsreferate und Kurse

1. AUFFARTH G & SEITZ B:
Videothek: Vorderabschnitte.
Kurs 101 anlässlich der 16. Tagung der AAD
Düsseldorf, 08.-12.03.2016
2. BISCHOFF-JUNG M, VIESTENZ A, SEITZ B:
Pilzkeratitis.
Homburger Cornea Curriculum **HCC 2016** mit 3. DMEK-WetLab
Homburg/Saar, 16.-19.11.2016
3. 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
4. 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
5. EPPIG T, SZENTMÁRY N, SEITZ B, LANGENBUCHER A:
Instrument assisted diagnostics, biometry, topography and wave-front analysis.
EVER Congress
Nizza, Frankreich, 05.-08.10.2016
6. EPPIG T, SZENTMÁRY N, LANGENBUCHER A, SEITZ B:
Interpretation of keratoconus indices
EVER Congress
Nizza, Frankreich, 05.-08.10.2016
7. KÄSMANN-KELLNER B:
Neues aus der Low Vision Ambulanz am UKS.
Veranstaltung des Blinden- und Sehbehindertenverbands des Saarlandes (Eingeladenes Referat)
Neunkirchen, 16.01.2016
8. KÄSMANN-KELLNER B:
Ophthalmological challenges in WAGR patients
3. European Aniridia Conference (Invited Lecture)
Duisburg, 26.-28.08.2016
9. KÄSMANN-KELLNER B:
Update Kinderophthalmologie
114. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Eingeladenes Referat)
Berlin, 29.09.-02.10.2016

10. KÄSMANN-KELLNER B:
Angewandte Sinnesphysiologie – vom Praktikum in die Klinik
Begleitvorlesung Praktikum Sinnesphysiologie
SS – Physiologie (Fr. Prof. Leinders-Zufall) (Eingeladene Vorlesung)
Homburg/Saar, 27.06.2016
11. KÄSMANN-KELLNER B:
Papillenauffälligkeiten beim Kind – was tun und wie schnell?
80. Homburger Augenärztliche Fortbildung *HAF 2016*: KiOLoN – was ist drin, was ist dran?
Homburg/Saar, 26.10.2016
12. KÄSMANN-KELLNER B:
Die Augen: Fenster zum Gehirn. Was sehen Sie? Interaktive videobasierte
Nystagmusdiagnostik ausgewählter Patienten.
80. Homburger Augenärztliche Fortbildung *HAF 2016*: KiOLoN – was ist drin, was ist dran?
Homburg/Saar, 26.10.2016
13. KÄSMANN-KELLNER B:
Aniridie, ein Problem mit vielen Facetten
6. Düsseldorfer Hornhauttag und Meisterkurs (Eingeladenes Referat)
Düsseldorf, 28. - 29.10.2016
14. KÄSMANN-KELLNER B:
Vor- und Nachbereitungen bei Strabismus-Operationen
89. Versammlung des Vereins Rhein-Mainischer Augenärzte (Eingeladenes Referat)
Homburg/Saar, 05.11.2016
15. KÄSMANN-KELLNER B:
Klinische Befunde bei kongenitaler Aniridie ohne PAX6 Mutation
89. Versammlung des Vereins Rhein-Mainischer Augenärzte (Eingeladenes Referat)
Homburg/Saar, 05.11.2016
16. KÄSMANN-KELLNER B:
Systemische Implikationen bei Keratokonus
Homburger Cornea Curriculum *HCC 2016* mit 3. DMEK-WetLab (Eingeladenes Referat)
Homburg/Saar, 16.-19.11.2016
17. KÄSMANN-KELLNER B, TOEWS-HENNIG D:
Aniridia and soccer
3rd European Aniridia Conference (Eingeladenes Referat)
Duisburg, 26.-28.08.2016
18. KÄSMANN-KELLNER B:
Die Frühgeborenen-Retinopathie
3. Homburger Retinologisches Curriculum (Eingeladenes Referat)
Homburg, 27.4.2016

19. KÄSMANN-KELLNER B:
Die Arbeit der Sektion KiOLoN unter besonderer Berücksichtigung der Betreuung sehbehinderter Kinder
Versammlung des LIONS Club Homburg Saarpfalz (Eingeladenes Referat)
Homburg/Saar, 17.05.2016
20. KÄSMANN-KELLNER B:
Impact of corneal limbal stem cells in congenital anirida/PAX6 syndrome
Joint Meeting Leopoldina and UKS: Stem Cells and Cellular Regulatory Mechanisms
(Invited Lecture)
Homburg/Saar, 02.-03.6.2016
21. KÄSMANN-KELLNER B:
Clinical findings in Aniridia without PAX6 Mutation
3. European Aniridia Conference (Invited Lecture)
Duisburg, 26.-28.08.2016
22. KÄSMANN-KELLNER B:
Ocular surface problems in aniridia – patients’ experiences
3. European Aniridia Conference (Eingeladenes Referat)
Duisburg, 26.-28.08.2016
23. KÄSMANN-KELLNER B:
10 Jahre Professor Seitz – alte und neue Weggenossen
79. Homburger Augenärztliche Fortbildung HAF „10 Jahre Korneophilie in Homburg“
Homburg/Saar, 02.03.2016
24. KÄSMANN-KELLNER B:
Seltene Augenerkrankungen
Eröffnungssymposium des Zentrums für Seltene Erkrankungen ZSE am UKS
Homburg/Saar, 02.12.2016
25. KÄSMANN-KELLNER B:
Korneale Komplikationen der Aniridie
79. Homburger Augenärztliche Fortbildung HAF „10 Jahre Korneophilie in Homburg“
Homburg/Saar, 02.03.2016
26. LANGENBUCHER A, SZENTMÁRY N, EPPIG T, SEITZ B:
How to calculate pseudophakic and phakic toric implants?
EVER Congress
Nizza, Frankreich, 05.-08.10.2016
27. LANGENBUCHER A, SZENTMÁRY N, EPPIG T, SEITZ B:
Central keratoconus and bilateral asymmetry of keratoconus
EVER Congress
Nizza, Frankreich, 05.-08.10.2016
28. LAURIK KL, SZENTMÁRY N, DAAS L, LANGENBUCHER A, SEITZ B:
Favorable outcome of emergency penetrating keratoplasty in therapy-resistant acanthamoeba keratitis
114. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Berlin, 29.09.-02.10.2016

29. MAIER P, KUHN D, SEITZ B:
Stadiengerechte Therapie des Keratokonus.
Kurs 177 anlässlich der 16. Tagung der AAD
Düsseldorf, 08.-12.03.2016
30. MILIOTI G & SEITZ B:
Boston Keratoprothese.
Homburger Cornea Curriculum **HCC 2016** mit 3. DMEK-WetLab
Homburg/Saar, 16.-19.11.2016
31. MILIOTI G & SEITZ B:
Immunologische Erkrankungen der Hornhaut.
Homburger Cornea Curriculum **HCC 2016** mit 3. DMEK-WetLab
Homburg/Saar, 16.-19.11.2016
32. REINHARD T & SEITZ B:
Oberflächenerkrankungen der Kornea: Differentialdiagnose und Therapien.
Kurs 194 anlässlich der 16. Tagung der AAD
Düsseldorf, 08.-12.03.2016
33. 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
34. 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
35. 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
36. 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
37. 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
38. 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
39. 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
40. SEITZ B:
Anatomie des Auges (Konjunktiva, Sklera, Kornea).
Ophthalmologischer Grundlagenkurs Teil 1 (Eingeladenes Referat)
München, 19.04.2016
41. 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
42. 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
43. SEITZ B, LAURIK KL, DAAS, LANGENBUCHER A, SZENTMÁRY N:
Early emergency keratoplasty improves outcome in therapy-resistant Acanthamoeba
keratitis.
Brighton, England, 17.-19.06.16
44. 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
45. 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
46. SEITZ B, DAAS L, EL-HUSSEINY M:
Re-Bubbling in excimer DALK ?
7th EuCornea Congress – Instructional Course 2
Kopenhagen, Dänemark, 9.-10.09.2016
47. SEITZ B, MORINELLO E, HAGER T:
Ja oder Nein: Perforierende Keratoplastik bei Kindern?
114. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Eingeladenes
Referat)
Berlin, 29.09.-02.10.2016

48. 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
49. SEITZ B:
Untersuchung an der Spaltlampe.
Homburger Cornea Curriculum **HCC 2016** mit 3. DMEK-WetLab
Homburg/Saar, 16.-19.11.2016
50. SEITZ B:
Homburger Keratokonus Center HKC.
Homburger Cornea Curriculum **HCC 2016** mit 3. DMEK-WetLab
Homburg/Saar, 16.-19.11.2016
51. SEITZ B:
Perforierende Keratoplastik.
Homburger Cornea Curriculum **HCC 2016** mit 3. DMEK-WetLab
Homburg/Saar, 16.-19.11.2016
52. SEITZ B:
„Zentraler Keratokonus“ und Keratokonus-Seitenasymmetrie.
114. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Eingeladenes Referat)
Berlin, 29.09.-02.10.2016
53. SEITZ B:
Akanthamöben-Keratitis.
114. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Eingeladenes Referat)
Berlin, 29.09.-02.10.2016
54. 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
55. SEITZ B:
Keratoplastik bei Pilzkeratitis – wann und wie?
114. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Eingeladenes Referat)
Berlin, 29.09.-02.10.2016
56. SEITZ B:
Medizin und Management: Führung und Motivation.
114. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Eingeladenes Referat)
Berlin, 29.09.-02.10.2016

57. SEITZ B:
Herpeskeratitis.
Homburger Cornea Curriculum *HCC 2016* mit 3. DMEK-WetLab
Homburg/Saar, 16.-19.11.2016
58. SEITZ B:
Hornhautdystrophien (IC3D-Klassifikation).
Homburger Cornea Curriculum *HCC 2016* mit 3. DMEK-WetLab
Homburg/Saar, 16.-19.11.2016
59. SEITZ B:
DMEK/DSAEK.
Homburger Cornea Curriculum *HCC 2016* mit 3. DMEK-WetLab
Homburg/Saar, 16.-19.11.2016
60. 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
61. 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
62. 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
63. SEITZ B:
Excimer versus FEMTO in Keratoplasty.
XXVI Annual Congress of the Iranian Society of Ophthalmology (Invited Lecture)
Teheran, Iran, 12.-15.12.2016
64. SEITZ B:
Acanthamoeba keratitis.
XXVI Annual Congress of the Iranian Society of Ophthalmology (Invited Lecture)
Teheran, Iran, 12.-15.12.2016
65. SEITZ B:
ICO - Online educational programs.
XXVI Annual Congress of the Iranian Society of Ophthalmology (Invited Lecture)
Teheran, Iran, 12.-15.12.2016
66. SEITZ B:
ICO – Leadership development.

- XXVI Annual Congress of the Iranian Society of Ophthalmology (Invited Lecture)
Teheran, Iran, 12.-15.12.2016
67. SEITZ B:
ICO Fellowships.
XXVI Annual Congress of the Iranian Society of Ophthalmology (Invited Lecture)
Teheran, Iran, 12.-15.12.2016
68. SEITZ B:
Amnionmembrantransplantation.
Homburger Cornea Curriculum **HCC 2016** mit 3. DMEK-WetLab
Homburg/Saar, 16.-19.11.2016
69. SEITZ B, MORINELLO E, HAGER T:
Keratoplastik im Kindesalter.
Jahrestagung der Sächsischen Augenärztlichen Gesellschaft (Eingeladenes Referat)
Leipzig, 25.-26.11.2016
70. SZENTMÁRY N, DAAS L, SEITZ B:
Akanthamöbenkeratitis & Akanthamöbenregister.
Homburger Cornea Curriculum **HCC 2016** mit 3. DMEK-WetLab
Homburg/Saar, 16.-19.11.2016
71. 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
72. 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
73. SZENTMÁRY N:
Photodynamic therapy in infectious keratitis
Jahrestagung der Ungarischen Ophthalmologischen Gesellschaft
Pécs, Ungarn, 30.06.-02.07.2016
74. SZENTMÁRY N, EPPIG T, LANGENBUCHER A, SEITZ B:
Spectrum of indications, patient selection, options for astigmatic correction, pre- and
postoperative patient care.
EVER Congress
Nizza, Frankreich, 05.-08.10.2016
75. SZENTMÁRY N, EPPIG T, LANGENBUCHER A, SEITZ B:
Keratoconus, keratoglobus, keratotorus and pellucid marginal degeneration.
EVER Congress
Nizza, Frankreich, 05.-08.10.2016

76. SZENTMÁRY N:
Bakterieller Keratitis
Homburger Cornea Curriculum *HCC 2016* mit 3. DMEK-WetLab
Homburg/Saar, 16.-19.11.2016

77. SZENTMÁRY N:
Herpetic keratitis
Jahrestagung der Ungarischen Ophthalmologischen Gesellschaft
Pécs, Ungarn, 30.06.-02.07.2016

H Sonstige Publikationen (inkl. Internetbeiträge)

1. KÄSMANN-KELLNER B:
Abstract Book, Printed booklet version at the Conference site
3rd European Aniridia Conference
Duisburg, Aug 26th to Augth 2016

2. 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

I Persönliche Einladungen

Persönliche Einladungen Prof. Seitz:

1. 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
2. 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
3. SEITZ B:
Anatomie des Auges (Konjunktiva, Sklera, Kornea).
Ophthalmologischer Grundlagenkurs Teil 1 (Eingeladenes Referat)
München, 19.04.2016
4. 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
5. 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
6. SEITZ B, LAURIK KL, DAAS, LANGENBUCHER A, SZENTMÁRY N:
Early emergency keratoplasty improves outcome in therapy-resistant Acanthamoeba keratitis.
Brighton, England, 17.-19.06.16
7. 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
8. 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
9. 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
10. 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
11. 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
12. GEERLING G, SEITZ B, THIEL M:
Vorsitz: Vorderabschnittsfallkonferenz.
114. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Berlin, 29.09.-02.10.2016
13. LANGENBUCHER A, SEITZ B:
Vorsitz: Gerätegestütztes Keratokonuscreening: 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
14. MELTENDORF C, SEITZ B:
Moderation Postersitzung: Kornea: Diagnostik.
114. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Berlin, 29.09.-02.10.2016
15. 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
16. 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
17. 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
18. SEITZ B, HOERAUF H:
Vorsitz: Consilium diagnosticum.
114. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Berlin, 29.09.-02.10.2016

19. 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
20. 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
21. 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
22. SEITZ B, MORINELLO E, HAGER T:
Keratoplastik im Kindesalter.
Jahrestagung der Sächsischen Augenärztlichen Gesellschaft (Eingeladenes Referat)
Leipzig, 25.-26.11.2016
23. SEITZ B & LORENZ B:
Vorsitz: VI. Wissenschaftliche Sitzung: Kinderophthalmologie.
Jahrestagung der Sächsischen Augenärztlichen Gesellschaft
Leipzig, 25.-26.11.2016
24. SEITZ B:
Excimer versus FEMTO in Keratoplasty.
XXVI Annual Congress of the Iranian Society of Ophthalmology (Invited Lecture)
Teheran, Iran, 12.-15.12.2016
25. SEITZ B:
Acanthamoeba keratitis.
XXVI Annual Congress of the Iranian Society of Ophthalmology (Invited Lecture)
Teheran, Iran, 12.-15.12.2016
26. SEITZ B:
ICO – Online educational programs.
XXVI Annual Congress of the Iranian Society of Ophthalmology (Invited Lecture)
Teheran, Iran, 12.-15.12.2016
27. SEITZ B:
ICO – Leadership development.
XXVI Annual Congress of the Iranian Society of Ophthalmology (Invited Lecture)
Teheran, Iran, 12.-15.12.2016
28. SEITZ B:
ICO Fellowships.
XXVI Annual Congress of the Iranian Society of Ophthalmology (Invited Lecture)
Teheran, Iran, 12.-15.12.2016

Persönliche Einladungen Fabian Fries:

1. FRIES FN:
Quo vadis Antrag? – Anregungen zur Finanzierung und Drittmittelinwerbung für
Lokalgruppen
EAT Board Meeting (Eingeladenes Referat)
Heidelberg, 22.-23.10.2016

Persönliche Einladungen Frau Prof. Käsmann-Kellner:

1. KÄSMANN-KELLNER B:
Neues aus der Low Vision Ambulanz am UKS.
Veranstaltung des Blinden- und Sehbehindertenverbands des Saarlandes (Eingeladenes
Referat)
Neunkirchen, 16.01.2016
2. KÄSMANN-KELLNER B:
Die Frühgeborenen-Retinopathie
3. Homburger Retinologisches Curriculum (Eingeladenes Referat)
Homburg, 27.4.2016
3. KÄSMANN-KELLNER B:
Die Arbeit der Sektion KiOLoN unter besonderer Berücksichtigung der Betreuung
sehbehinderter Kinder
Versammlung des LIONS Club Homburg Saarpfalz (Eingeladenes Referat)
Homburg/Saar, 17.05.2016
4. KÄSMANN-KELLNER B:
Impact of corneal limbal stem cells in congenital aniridia/PAX6 syndrome
Joint Meeting Leopoldina and UKS: Stem Cells and Cellular Regulatory Mechanisms
(Invited Lecture)
Homburg, 02.-03.6.2016
5. KÄSMANN-KELLNER B:
Clinical findings in Aniridia without PAX6 Mutation
3. European Aniridia Conference (Invited Lecture)
Duisburg, 26.-28.08.2016
6. KÄSMANN-KELLNER B:
Ocular surface problems in aniridia – patients' experiences
3. European Aniridia Conference (Eingeladenes Referat)
Duisburg, 26.-28.08.2016
7. KÄSMANN-KELLNER B, TOEWS-HENNIG D:
Aniridia and soccer
3rd European Aniridia Conference (Eingeladenes Referat)
Duisburg, 26.-28.08.2016
8. KÄSMANN-KELLNER B:
Ophthalmological challenges in WAGR patients

3. European Aniridia Conference (Invited Lecture)
Duisburg, 26.-28.08.2016
9. KÄSMANN-KELLNER B:
Update Kinderophthalmologie
114. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Eingeladenes Referat)
Berlin, 29.09.-02.10.2016
10. GOTTLÖB I, KÄSMANN-KELLNER B:
Vorsitz: Neuroscience, Low Vision and Quality of Life in Aniridia
3. European Aniridia Conference
Duisburg, 26.-28.08.2016
11. KÄSMANN-KELLNER B:
Angewandte Sinnesphysiologie – vom Praktikum in die Klinik
Begleitvorlesung Oraktikum Sinnesphysiologie
SS – Physiologie (Fr. Prof. Leinders-Zufall) (Eingeladene Vorlesung)
Homburg/Saar, 27.06.2016
12. KÄSMANN-KELLNER B:
Vor- und Nachbereitungen bei Strabismus-Operationen
89. Versammlung des Vereins Rhein-Mainischer Augenärzte (Eingeladenes Referat)
Homburg/Saar, 05.11.2016
13. KÄSMANN-KELLNER B:
Klinische Befunde bei kongenitaler Aniridie ohne PAX6 Mutation
89. Versammlung des Vereins Rhein-Mainischer Augenärzte (Eingeladenes Referat)
Homburg/Saar, 05.11.2016
14. KÄSMANN-KELLNER B:
Systemische Implikationen bei Keratokonus
Homburger Cornea Curriculum **HCC 2016** mit 3. DMEK-WetLab (Eingeladenes Referat)
Homburg/Saar, 16.-19.11.2016
15. JÄGLE R, KÄSMANN-KELLNER B:
Vorsitz: Neuroophthalmologie
114. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Berlin, 29.09.-02.10.16
16. KÄSMANN-KELLNER B:
Panel: Consilium diagnosticum.
114. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Berlin, 29.09.-02.10.2016
17. LORENZ B, KÄSMANN-KELLNER B:
Vorsitz: Kinderophthalmologie
89. Versammlung des Vereins Rhein-Mainischer Augenärzte
Homburg/Saar, 05.11.2016

18. KÄSMANN-KELLNER B:
Seltene Augenerkrankungen
Eröffnungssymposium des Zentrums für Seltene Erkrankungen ZSE am UKS
(Eingeladenes Referat)
Homburg/Saar, 02.12.2016