

## **PUBLIKATIONSVERZEICHNIS VON 2016 – 01/2017**

### **GLIEDERUNG**

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

## 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 Bosten 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. 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, 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
2. 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
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?  
*Ophthalmologe* 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.  
*Ophthalmologe* 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.  
*Ophthalmologe* 2016; 113 (Suppl 2):117
6. FLOCKERZI E, HAGER T, SEITZ B:  
Intraocular juvenile xanthogranuloma of the iris in an adult patient.  
*Ophthalmologe* 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.  
*Ophthalmologe* 2016; 113 (Suppl 2):130
8. KÄSMANN-KELLNER B, SEITZ B, HAGER T:  
Unilaterale atypische chiasmale Kreuzung und frühkindliches Schielen.  
*Ophthalmologe* 2016; 113 (Suppl 2):124
9. LATTA L, STACHON T, SZENTMÁRY N, KÄSMANN-KELLNER B, SEITZ B:  
Expression von TGF- $\beta$  und Keratin 3, 12 und 13 in primären Limbusepithelzellen in vitro.  
*Ophthalmologe* 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.  
*Ophthalmologe* 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 Ringsegment (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:  
Keratokonus – 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?  
49<sup>th</sup> 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 ?  
7<sup>th</sup> 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.  
13<sup>th</sup> 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.  
13<sup>th</sup> 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.  
13<sup>th</sup> 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 26<sup>th</sup> to Aug<sup>th</sup> 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?  
49<sup>th</sup> 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 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
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 Drittmiteleinwerbung 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 anirida/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. GOTTLOB 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:  
Vositz: 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