

PUBLIKATIONSVERZEICHNIS 2023

<u>A.</u>	Wissenschaftliche Originalveröffentlichungen	Seite 2
<u>B.</u>	Übersichtsarbeiten in Fachzeitschriften	Seite 13
<u>C.</u>	Bücher/Buchbeiträge	Seite 15
<u>D.</u>	Kurzveröffentlichungen und zitierfähige Abstrakte	Seite 17
<u>E.</u>	Wissenschaftliche Vorträge ohne zitierfähiges Abstrakt	Seite 21
<u>F.</u>	Wissenschaftliche Poster ohne zitierfähiges Abstrakt	Seite 22
<u>G.</u>	Fortbildungsvorträge, Übersichtsreferate und Kurse	Seite 23
<u>H.</u>	Sonstige Publikationen (inkl. Internetbeiträge)	Seite 28
<u>I.</u>	Persönliche Einladungen	Seite 29

A. Wissenschaftliche Originalveröffentlichungen

1. ABDIN AD, DEVENIJN M, FULGA R, LANGENBUCHER A, SEITZ B, KAYMAK H:
Prevalence of geographic atrophy in advanced age-related macular degeneration (AMD) in daily practice.
J Clin Med 2023; 12(14):4862
2. ABDIN AD, EPPINGER A, ALJUNDI W, ABU-DAIL Y, MUNTEANU C, SUFFO S, SEITZ B:
Vision-related quality of life for patients with different types of age-related macular degeneration.
Klin Monbl Augenheilkd 2023 Sep 6 [Online ahead of print]
3. ABDIN AD, GÄRTNER BC, MUNTEANU C, WEINSTEIN I, MELE B, GASS P, SEITZ B:
Factors associated with SARS-CoV-2 infection at a German Medical Congress during the omicron wave.
JAMA Netw Open 2023 Jun 1;6(6):e2318025
4. ABDIN AD, HANIFA O, ALJUNDI W, MUNTEANU C, SEITZ B, SUFFO S
Long-term choroidal thickness changes based on the subtype of macular neovascularization in neovascular age-related macular degeneration (5-year follow-up).
Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol 2023 Oct 21 [Online ahead of print]
5. ABDIN AD, HAMMERSCHMIDT M, MAAMRI A, MUNTEANU C, BÖHM M, SEITZ B, ABDIN A:
Chronic renal failure as predictive factor for acute elevation of systolic blood pressure after fluorescein angiography in patients with retinal diseases
Heliyon 2023; 1:9(12)
6. ABU DAIL Y, SEITZ B, SIDEROUDI H, ABDIN AD:
Impact of intravitreal ranibizumab, aflibercept and bevacizumab on retinal ganglion cell layer and nerve fiber layer thickness in neovascular age-related macular degeneration.
Acta Ophthalmol 2023; 101:330-241
7. ALJUNDI W, GRADINGER F, LANGENBUCHER A, SIDEROUDI H, SEITZ B, ABDIN AD:
Choroidal thickness as a possible predictor of non-response to intravitreal bevacizumab for macular edema after retinal vein occlusion.
Sci Rep 2023 Jan 9;13(1):451
8. ALJUNDI W, MUNTEANU C, WEINSTEIN I, SEITZ B, ABDIN AD:
Impact of pachychoroid and DRIL on the treatment of diabetic macular edema with intravitreal bevacizumab.
Klin Monbl Augenheilkd - akzeptiert 15.12.2023
9. ALLES F, HAMON L, SEITZ B, DAAS L:
Refraktives und visuelles Ergebnis nach kombinierter Explantation einer phaken

Hinterkammerlinse und Phakoemulsifikation mit Implantation einer torischen IOL.
Ophthalmologie 2023 Oct 11 [Online ahead of print]

10. BERG K, SAFI T, SEITZ B, DAAS L:
Non-invasive endothelial cell density measurement of the in toto pre-stripped DMEK roll
- Impact of pre- and intraoperative endothelial cell loss on postoperative mid-term
clinical outcome.
Eye (Lond) 2023; 37(14):2956-2962
11. BERGER T, SEITZ B, FLOCKERZI E, SUFFO S, FLOCKERZI FA, BERGER M,
SZENTMÁRY N, DAAS L:
Surgical management of complicated Descemet's membrane detachment in corneas
without prior endothelial keratoplasty.
Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol 2023 Sep 8 [Online ahead of print]
12. BERGER T, FLOCKERZI F, LÖW U, FLOCKERZI E, ALJUNDI W, ABDIN AD,
DAAS L, SEITZ B:
Corneal perforation as a rare and late manifestation of posterior choroidal melanoma.
Klin Monbl Augenheilkd 2023; 240:871-877
13. BERGER T, SEITZ B, FLOCKERZI F, DAAS L:
Recurrent filamentous fungal keratitis caused by a primarily too small selected graft
diameter was too small.
Klin Monbl Augenheilkd 2023; 240:1098-1102
14. BERGER T, SEITZ B, FLOCKERZI E, SUFFO S, DAAS L:
Indications and results of emergency penetrating keratoplasty with simultaneous cataract
surgery („Triple-PKP à chaud“).
Cornea 2023; 42:272-279
15. BERGER T, SZENTMÁRY N, CHAI N, FLOCKERZI E, DAAS L, STACHON T,
SEITZ B:
In vitro expression analysis of cytokines and ROS-related genes in human corneal
fibroblasts and keratocytes of healthy and keratoconus corneas.
Ocul Immunol Inflamm 2023 Feb 17:1-10 [Online ahead of print]
16. BERGER T, SEITZ B, HAMON L, SCHLÖTZER-SCHREHARDT U, FLOCKERZI F,
DAAS L:
Ultrastructural examination of the corneal interface after predescemetetic Deep Anterior
Lamellar Keratoplasty (DALK) – a case report with light and transmission electron
microscopy.
Klin Monbl Augenheilkd 2023; 240:1010-1016
17. BODEN KT, JULICH-HAERTEL H, RICKMANN A, SZURMAN P,
JANUSCHOWSKI K, SEITZ B, SCHLOSSER R, WAKILI P, MÜLLER LJ:
Efficacy of a new fragmentation pattern in femtosecond laser-assisted cataract surgery
with the Ziemer FEMTO LDV Z8.
Int Ophthalmol 2023; 43:2237-2245
18. CARMODY LC, GARGANO MA, TORO S, VASILEVSKY NA, ADAM MP, BLAU
H, CHAN LE, GOMEZ-ANDRES D, HORVATH R, KRAUS ML, LADEWIG MS,

- LOCHMÜLLER H, MATENTZOGLU NA, MUNOZ-TORRES M, SCHUETZ C, SEITZ B, SIMILUK MN, SPARKS T, STRAUSS T, SWIETLIK AM, THOMPSON R, ZHANG XA, MUNGALL CJ, HAENDEL MA, ROBINSON PN:
The Medical Action Ontology: A Tool for Annotating and Analyzing Treatments and Clinical Management of Human Disease
Med 2023; 4(12):913-927.e3
19. CHAI N, STACHON T, NASTARANPOUR M, LI Z, SEITZ B, ULRICH M, LANGENBUCHER A, SZENTMÁRY N:
Assessment of Rose Bengal Photodynamic Therapy on viability and proliferation of human keratolimbic epithelial and stromal cells *in vitro*.
Klin Monbl Augenheilkd 2023 Jun 19 [Online ahead of print]
20. CHAI N, STACHON T, BERGER T, LI Z, SEITZ B, LANGENBUCHER A, SZENTMÁRY N:
Short-term effect of rose bengal photodynamic therapy (RB-PDT) on collagen 1, collagen V, NF- κ B, TGF- β and IL-6 expression of human corneal fibroblasts, *in vitro*.
Curr Eye Res 2023 Nov 3:1-8 [Online ahead of print]
21. CHAI N, STACHON T, BERGER T, LI Z, SEITZ B, LANGENBUCHER A, SZENTMÁRY N:
Human corneal epithelial cell and fibroblast migration and growth factor secretion after rose bengal photodynamic therapy (RB-PDT) and effect on conditioned medium.
PLOS ONE 2023; 18:e0296022
22. CHAN GC, SEITZ B, KÄSMANN-KELLNER B:
Morphological and functional aspects and quality of life in patients with achromatopsia.
J Pers Med 2023; 13(7):1106
23. CHAN C, FRIES FN, ALJUNDI W, KÄSMANN-KELLNER B, SEITZ B, ABDIN AD:
Grubenpapillen-Makulopathie: Inzidenz und klinischer Verlauf.
Ophthalmologie 2023; 120:1267-1272
24. DANIS D, JACOBSEN JOB, WAGNER AH, GROZA T, BECKWITH MA, REKERLE L, CARMODY LC, REESE J, HEGDE H, LADEWIG MS, SEITZ B, MUNOZ-TORRES M, HARRIS NL, RAMBLA J, BAUDIS M, MUNGALL CJ, HAENDEL MA, ROBINSON PN:
Phenopacket-tools: Building and validating GA4GH phenopackets.
PLOS ONE 2023 May 17;18(5):e0285433
25. DETHMERS A, LÖW U, LANGENBUCHER A, FLOCKERZI F, BOHLE R, SEITZ B:
Rezidivrisiko von periokulären Basalzellkarzinomen nach histologisch kontrollierter Exzision.
Ophthalmologie 2023; 120:285-293
26. DEUHLER S, ABU DAIL Y, KOCH F, BÜDEL C, ACKERMANN H, FOETHKE D, WAGNER C, SNEYERS A, SEITZ B:
Efficacy of simulator-based slit-lamp training for medical students: a prospective randomized trial.
Ophthalmol Ther 2023 12:2171-2186

27. DEUTSCHE OPHTHALMOLOGISCHE GESELLSCHAFT (DOG);
BERUFSVERBAND DER AUGENÄRZTE DEUTSCHLANDS E.V. (BVA):
[Ocular Graft-Versus-Host Disease : Guidelines of the German Society of
Ophthalmology (DOG) and the German Professional Association of Ophthalmologists
(BVA)].
Ophthalmologie 2023; 120:50-58
28. DEUTSCHE OPHTHALMOLOGISCHE GESELLSCHAFT (DOG);
BERUFSVERBAND DER AUGENÄRZTE DEUTSCHLANDS E.V. (BVA):
[Viral anterior uveitis : S1 guidelines of the German Society of Ophthalmology (DOG)
and the German Professional Association of Ophthalmologists (BVA). Version: 23
August 2022].
Ophthalmologie 2023; 120:30-37
29. EL HALABI M, DAAS L, FLOCKERZI F, SEITZ B:
Perforierende Excimerlaser-Keratoplastik nach akutem Keratoglobus im Rahmen einer
Osteogenesis imperfecta
Ophthalmologie 2023; 120:771-775
30. EL HALABI M, SEITZ B, ABDIN AD:
Einseitige Papillen-Schwellung – nicht immer ist es nur eine AION.
Ophthalmologie 2023; 120:93-97
31. FELD S, FLOCKERZI E, DAAS L, XANTHOPOULOU K, SIDEROUDI H,
LANGENBUCHER A, SEITZ B:
Die Biomechanik der Hornhaut vor und nach Crosslinking bei Patienten mit
Keratokonus.
Ophthalmologie 2023; 120:940-946
32. FLOCKERZI E, TURNER C, SEITZ B, GeKeR Study Group Collaborators:
Descemet's Membrane Endothelial Keratoplasty is the predominant keratoplasty
procedure in Germany since 2016: A report of the DOG-Section Cornea and its
Keratoplasty Registry.
Br J Ophthalmol 2023 Aug 16 [Online ahead of print]
33. FLOCKERZI E, XANTHOPOULOU K, MUNTEANU C, DAAS L, LANGENBUCHER
A, SEITZ B:
Das Homburger Biomechanische E-STaging des Corvis ST: *in vivo* Biomechanik beim
Keratokonus.
Klin Monbl Augenheilkd 2023; 249:761-773
34. FRAENKEL D, HAMON L, WEINSTEIN I, SEITZ B, DAAS L:
Urrets-Zavalía syndrome after implantation of a phakic intraocular lens.
Klin Monbl Augenheilkd 2023; 240:77-79
35. FRAENKEL D, LÖW U, ABDIN AD, SEITZ B:
Elevated intraocular pressure as presenting sign of iris ring melanoma.
J Fr Ophtalmol 2023; 46:e129-e131
36. FRIES FN, MOSLEMANI K, UTHEIM TP, SEITZ B, KÄSMANN-KELLNER B,
LAGALI N:

Early ocular surface damage and tear film status in congenital aniridia indicates a supportive treatment window.

Br J Ophthalmol 2023; 108:30-36

37. FRIES FN, NÁRAY A, MUNTEANU C, STACHON T, LAGALI N, SEITZ B, KÄSMANN-KELLNER B, SZENTMÁRY N:
A cross-sectional analysis of 556 eyes entering The Homburg Aniridia Center.
Klin Monbl Augenheilkd 2023 Aug 30 [Online ahead of print]
38. FRIES FN, NÁRAY A, MUNTEANU C, STACHON T, LAGALI N, SEITZ B, KÄSMANN-KELLNER B, SZENTMÁRY N:
The effect of glaucoma treatment on aniridia-associated keratopathy (AAK) – a report from the Homburg Register for congenital aniridia.
Klin Monbl Augenheilkd 2023 Dec 22 [Online ahead of print]
39. FRIES FN, BERGER T, FRAENKEL D, SEITZ B, SUFFO S:
Subtotale traumatische Linsluxation in die Vorderkammer.
Ophthalmologie 2023 Nov 9 [Online ahead of print]
40. GARGANO MA, MATENTZOGLU N, COLEMAN B, ADDO-LARTEY EBO, ANDERTON J, AVILLACH P, BAGLEY AM, BALHOFF J, BAKŠTEIN E, BAYNAM G, BELLO AM, BERK M, BERTRAM H, BISHOP S, BLAU H, BODENSTEIN DF, BOTAS P, BOZTUG K, ČADY J, CALLAHAN TJ, CARBON SJ, CAMERON R, CASTELLANOS HARRY CAUFIELD FJH, CHAN LE, CRUZ-ROJO J, DAHAN-OLIEL N, DAVIDS JR, DE DIEULEVEULT M, DE SOUZA V, DE VRIES BBA, DE VRIES EE, DEPAULO JR, DERFALVI B, DHOMBRES F, DIAZ-BYRD C, DINGEMANS AJM, DONADILLE B, DUYZEND M, ELFEKY R, FABRIZZI C, FICO G, FIRTH HV, FREUDENBERG-HUA Y, FULLERTON JM, GILMOUR K, GIORDANO J, GOES FS, GREEN I, GRIESE M, GROZA T, GU W, GYORI B, HAMOSH A, HANAUER M, HANUŠOVÁ K, HE Y, HEGDE H, HOLASOVÁ K, HOYT CT, HUANG S, HURWITZ E, JACOBSEN JOB, JIANG X, JOSEPH L, KERAMATIAN K, KING B, KNOFLACH K, KOOLEN DA, KRAUS ML, KROLL C, LADEWIG MS, LAGORCE D, LAI MC, LAPUNZINA P, LARAWAY B, LEWIS-SMITH D, LI X, LUCANO C, MAJD CM, MARAZITA ML, MARTINEZ-GLEZ V, MCHENRY TH, MCINNIS MG, MCMURRY JA, MIHULOVÁ M, MILLETT CE, MITCHELL PB, MOSLEROVÁ V, MUNOZ-TORRES MC, NARUTOMI K, NEMATOLLAHI S, NEVADO J, NIERENBERG AA, ČAJBIKOVÁ NN, NURNBERGER JR. JI, OGISHIMA S, ORTIZ A, PACHAJOA H, DE NANCLARES GP, PETERS A, PUTMAN T, RAPP CK, RATH A, REESE J, REKERLE L, ROBERTS AM, ROY S, SANDERS SJ, SCHUETZ C, SCHULTE EC, SCHULZE TG, SCHWARZ M, SCOTT K, SEELOW D, SEITZ B, SHEN Y, SIMILUK MN, SIMON ES, SINGH B, SMEDLEY D, SMITH CL, SMOLINSKY JT, SPERRY S, STAFFORD E, STEFANCSIK R, STEINHAUS R, STRAWBRIDGE R, SUNDARAMURTHI JC, TENORIO CASTANO JA, TESNER P, THURM A, TURNOVEC M, VAN GIJN ME, VASILEVSKY NA, VLČKOVÁ M, WANG K, WAPNER R, WARE JS, WIAFE AA, WIAFE SA, WIGGINS LD, WILLIAMS AE, WU C, WYRWOLL MJ, XIONG H, YALIN N, YAMAMOTO Y, YATHAM L, YOCUM AK, YOUNG AH, YÜKSEL Z, ZANDI PP, ZANKL A, ZARANTE I, ZVOLSKÝ M, TORO S, CARMODY LC, HARRIS NL, DANIS D, MUNGALL CJ, KÖHLER S, HAENDEL MA, ROBINSON PN:

- The Human Phenotype Ontology in 2024: Phenotypes around the world.
Nucleic Acids Res 2023 Nov 11 [Online ahead of print]
41. HAMON L, PFAHL LJ, FLOCKERZI E, BERGER T, LANGENBUCHER A, SEITZ B, DAAS L:
Implantation of intracorneal ring segments in keratectasia – effects on corneal biomechanics in 112 eyes.
Cornea 2023 Nov 2 [Online ahead of print]
42. HARTMANN M, ABDIN AD, FRAENKEL D, MUNTEANU C, SEITZ B, SUFFO S:
Macular vascularisation changes analysed using OCT angiography after successful rhegmatogenous retinal detachment repair.
Int J Ophthalmol 2023 Jan; 18;16(1):81-87
43. HELMERS G, MUNTEANU C, LÖW U, SEITZ B:
Trabekulektomie mit Mitomycin C und Ologen-Implantat im Vergleich zur klassischen Trabekulektomie.
Ophthalmologie 2023; 120:20-26
44. HERBER R, VINCIGUERRA R, FLOCKERZI E, VINCIGUERRA P, SEITZ B:
Why the Corvis Biomechanical Factor should only be used for corneal ectasias.
Transl Vis Sci Technol 2023 May 1;12(5):24
45. JABLONSKI LK, DAAS L, ZEMOVA E, MUNTEANU C, SEITZ B:
Unterschiedlicher Verlauf von Immunreaktionen und Endothelzellverlust nach perforierender Low-Risk-Keratoplastik und Descemet Membrane Endothelial Keratoplasty bei Fuchs-Endotheldystrophie.
Klin Monbl Augenheilkd 2023 May 5 [Online ahead of print]
46. JIANG J, BÖHRINGER D, AUW-HÄDRICH C, MAIER PC, RBARTH T, ETER N, FUEST M, GEERLING G, HEINDL LM, HERWIG-CARL M, HINTSCHICH C, HUFENDIEK K, KAMPIK D, LIEB W, MELLER D, MUELLER A, PFEIFFER N, REHAK M, SCHARGUS M, SEITZ B, SPITZER M, STAHL A, SÜSSKIND D, VAN OTERENDORP C, WAGNER FM, WESTEKEMPER H, ZIEMSEN F, REINHARD T:
Current practice in the treatment of epithelial and melanocytic tumors with Interferon-alpha 2b: a survey among tertiary eye centers in Germany.
Klin Monbl Augenheilkd 2023; 240:891-896
47. KAYMAK H, NELLER K, LANGENBUCHER A, SEITZ B, SCHWAHN H:
Contrast adaptation in pseudophakic patients with macular disorders.
Curr Eye Res 2023 Nov 7:1-7. doi: 10.1080/02713683.2023.2273196. [Online ahead of print]
48. KAYMAK H, DEVENIJN M, NELLER K, COSMA C, SICKENBERGER W, SEITZ B, LANGENBUCHER A, SCHWAHN H:
Post-SMILE – Was Myope über ihre sekundär emmetropen Augen wissen.
Ophthalmologie 2023; 120:400-405
49. KNAUF D, SEITZ B, SCHIEßL G, ZEMOVA E, FLOCKERZI E:
Analysis of various modalities for intraocular pressure measurement in relation to

- keratoconus severity in 246 eyes of the Homburg Keratoconus Center.
Cornea 2023; 42:829-836
50. KÜNZEL SH, MAHREN E, MORR M, HOLZ FG, LORENZ B, ARBEITSGRUPPE
IRDS IN DEUTSCHLAND:
Diagnostik und Management von Patient*innen mit erblichen Netzhautdegenerationen in
Deutschland.
Ophthalmologie 2023; 120:1127–1137
51. LADEWIG MA, SEITZ B, KRAUSE L:
Frosted-Branch-Angiitis als erstes Zeichen eines Morbus Behcet.
Ophthalmologie 2023; 120:947-950
Erratum: *Ophthalmologie* 2022 Dec 20 [Online ahead of print]
52. LEONHARD M, TURNER C, LANGENBUCHER A, FLOCKERZI E, SEITZ B:
Die Wirkung von autologen Serumaugentropfen bei therapieresistenten Erosiones und
Ulcera corneae bei eigenem im Vergleich zu transplantiertem Gewebe.
Klin Monbl Augenheilkd 2023 Jul 12 [Online ahead of print]
53. LI Z, BÖHRINGER D, STACHON T, NASTARANPOUR M, FRIES FN, SEITZ B,
ULRICH M, MUNTEANU C, LANGENBUCHER A, SZENTMÁRY N:
Culturing limbal epithelial cells of long-term stored corneal donors (organ culture) *in
vitro* - a stepwise linear regression algorithm.
Klin Monbl Augenheilkd 2023 Oct 19 [Online ahead of print]
54. MAHLER S, ADAMS C, DAAS L, LANGENBUCHER A, SEITZ B:
Phototherapeutische Keratektomie bei Salzmann'scher nodulärer Degeneration. Welche
Auswirkung hat die Wahl des Excimerlasers auf den Erfolg der Behandlung?
Klin Monbl Augenheilkd 2023; 240:1262-1268
55. MARTIN C, DAAS L, SEITZ B, SUFFO S:
Traumatische Zyklodialyse – von Zyklonexie ab interno bis zur DMEK: ein Fallbericht.
Ophthalmologie 2023; 240:278-282
56. MATTERN A-I, NELLER K, KAYMAK H, LANGENBUCHER A, SEITZ B,
SCHWAHN H:
A comparison of optical biometers used in children for myopia control.
Klin Monbl Augenheilkd 2023; 240:1306-1313
57. MATTERN AI, SCHWAHN H, GRAFF B, SEITZ B, KAYMAK H:
“Dome Shaped Maculopathy” bei einem 11-jährigen Kind.
Ophthalmologie 2023; 120:1142-1145
58. MERGEN B, SAFI T, NADIG M, BHATTRAI G, DAAS L, ALEXANDERSSON J,
SEITZ B:
Detecting the corneal neovascularization area using artificial intelligence.
Br J Ophthalmol 2023 Jun 20 [Online ahead of print]
59. MERGEN B, BERGER T, HAMON L, DAAS L, SEITZ B:
Anterior chamber intraocular lens removal combined with triple DMEK: Quadruple

- DMEK for bullous keratopathy.
Eur J Ophthalmol 2023 Nov 8 [Online ahead of print]
60. MERGEN B, SIDEROUDI H, SEITZ B, FLOCKERZI E:
Altered corneal biomechanics according to the biomechanical E-Staging in Pellucid Marginal Degeneration.
Cornea - akzeptiert 04.12.2023
61. MOLZ B, HERBIK A, BASELER HA, DE BEST P, RAZ N, GOUWS A, AHMADI K, LOWNDES R, MCLEAN RJ, GOTTLÖB I, KOHL S, CHORITZ L, MAGUIRE J, KANOWSKI M, KÄSMANN-KELLNER B, WIELAND I, BANIN E, LEVIN N, MORLAND AB, HOFFMANN MB:
Achromatopsia-Visual Cortex Stability and Plasticity in the Absence of Functional Cones.
Invest Ophthalmol Vis Sci 2023; 64(13):23
62. MÜHL-BENNINGHAUS R, FRIES FA, REITH W, HENDRIX P, SEITZ B, FRIES FN:
Acute bilateral vision loss after endovascular treatment of an intracranial aneurysm.
Wien Med Wochenschr 2023 Apr 20 [Online ahead of print]
63. PERRAULT MA, LAUER G, VOSS S, SEITZ B, KÄSMANN-KELLNER B:
Visual impairment and low vision aids – a comparison between children and adults.
J Personalized Medicine 2023 Nov 14;13(11):1608
64. PLANGE N, FELTGEN N; ARBEITSGEMEINSCHAFT LEHRE:
Der Nationale Kompetenzbasierte Lernzielkatalog Medizin NKLM 2.0 – Auswirkungen auf die Lehre in der Augenheilkunde.
Ophthalmologie 2023; 120:520-528
65. QUINTIN A, HAMON L, LANGENBUCHER A, SEITZ B:
In situ donor keratometry in deceased patients as a novel screening technique for eye banking.
Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol 2023; 261:1619-1625
66. QUINTIN A, SERFÖZÖ A, DAAS L, SUFFO S, SEITZ B:
Autologous contralateral and ipsilateral rotational keratoplasty - a case series and mini-review.
Klin Monbl Augenheilkd - 12.2023 akzeptiert
67. RAZAFIMINO S, FLOCKERZI E, ZEMOVA E, MUNTEANU C, SEITZ B:
Impact of hypothyroidism on tomography and biomechanics in keratoconus corneas – cross-sectional and longitudinal assessments within the *Homburg Keratoconus Center* at the time of inclusion and after one year.
Klin Monbl Augenheilkd 2023; 240:1185-1191
68. SAFI T, SEITZ B, FLOCKERZI E, FLOCKERZI FA, DAAS L:
Haze nach PRK (ohne Verwendung von Mitomycin-C) auf einer mit DALK und LASIK vorbehandelten Hornhaut - klinische und histopathologische Befunde.
Klin Monbl Augenheilkd 2023; 240:147-150

69. SAHEBJADA S, CHNA E, SUTTON G, PANG CPC, SAHEBJADA S **FOR KIC MEMERS**, KERDRAON Y, NATARJAN S, METEOUKKI W, ANG A, DANIELL M, BAIRD PN:
Keratoconus International Consortium (KIC) – advancing keratoconus research.
BMC Ophthalmol 2023 Jul 27;23(1):337
70. SHIMURA M, KITANO S, OGATA N, MITAMURA Y, OH H, OCHI H, OHSAWA S, HIRAKATA A; YOSEMITE AND RHINE INVESTIGATORS:
Efficacy, durability, and safety of faricimab with extended dosing up to every 16 weeks in Japanese patients with diabetic macular edema: 1-year results from the Japan subgroup of the phase 3 YOSEMITE trial.
Jpn J Ophthalmol 2023; 67:264-279
71. SIDEROUDI H, FLOCKERZI E, DAAS L, JULLIEN T, XANTHOPOULOU K, HAMON L, SEITZ B:
Baseline characteristics of 1976 patients with ectatic corneal disorders at a single center from 2010 to 2021: a cross-sectional study.
Eye Contact Lens 2023; 49:392-398
72. SIDEROUDI H, FLOCKERZI E, JULLIEN T, HAMON L, SEITZ B:
Risk factors for keratoconus progression in children compared with young and middle-aged adults.
Klin Monbl Augenheilkd 2023; 240:751-760
73. SIMPAKI T, BECHRAKIS NE, SEITZ B, KRAEMER MM, LIU H, DALBAH D, SOKOLENKO E, BERCHNER-PFANNSCHMIDT U, FIORENTZIS M:
Chick chorioallantoic membrane as a patient-derived xenograft model for uveal melanoma: Imaging modalities for growth and vascular evaluation.
Cancers (Basel) 2023 Feb 24;15(5):1436
74. SMITS JGA, CUNHA DL, AMINI M, BERTOLIN M, LABERTHONNIÈRE C, QU J, OWEN N, LATTA L, SEITZ B, ROUX LN, STACHON T, FERRARI S, MOOSAJEE M, ABERDAM D, SZENTMÁRY N, VAN HEERINGEN SJ, ZHOU H.:
Identification of the regulatory circuit governing corneal epithelial fate determination and disease.
PLoS Biol 2023 Oct 19;21(10):e3002336
bioRxiv – online seit 15.07.2022
75. SPANIOL K, HELLMICH M, BORGARDTS K, REINHARD T, JOUSSEN A, BARTZ-SCHMIDT KU, WIEDEMANN P, SEITZ B, SCHRITTENLOCHER S, CURSIEFEN C, BACHMANN B, GEERLING G:
DMEK outcome after one year – results of a large multicenter study in Germany.
Acta Ophthalmol 2023; 101:e215-e225
76. STACHON T, FECHER-TROST C, LATTA L, YAPAR D, FRIES FN, MEYER MR, KÄSMANN-KELLNER B, SEITZ B, SZENTMÁRY N:
Protein profiling of conjunctival impression cytology samples of aniridia subjects.
Acta Ophthalmol 2023 Dec 21 [Online ahead of print]
77. STACHON T, LATTA L, FRIES FN, SEITZ B, SZENTMÁRY N:
Secondary data analysis of inflammation-related mRNAs in conjunctival impression

- cytology samples of aniridia patients.
Cornea 2023 Dec 22 [Online ahead of print]
78. STUHLMACHER ES, SUFFO S, MUNTEANU C, SEITZ B, DAAS L:
Assessing the learning curve for DMEK using post-procedural clinical outcomes –
Comparison of four different surgeons during two different time periods.
Journal of Clinical Medicine 2023 Jan 19;12(3):811
79. TISCHER N, ZEMOVA E, MAAMRI A, PFEIFFER M, REINERT U, SIDEROUDI H,
SEITZ B:
Immunreaktion nach perforierender Keratoplastik in Abhängigkeit von der Transplantat-
Größe und -Zentrierung.
Ophthalmologie 2023; 120:36-42
80. TROUVAIN AM, SZURMAN P, WAHL S, SIEGEL R, BODEN KT, SEITZ B,
RICKMANN A:
Impact of previous cataract surgery in corneal donors on the outcome of Descemet
Membrane Endothelial Keratoplasty (DMEK).
Cornea 11.2023 [Online ahead of print]
81. VANDEBROEK AC, RICKMANN A, BODEN K, SZURMAN G, BOZZATO V,
SEITZ B, FRIES FN:
Therapierefraktäre Epiphora nach Dakryozystorhinostomie – Stellenwert von Bildgebung
und Histopathologie.
Ophthalmologie 2023; 120:548-551
Ophthalmologie 2023; 120:68 Erratum
82. WEISCHNUR L, XANTHOPOULOU K, MUNTEANU C, DAAS L, LEONHARD M,
SEITZ B:
Autologe Serum-Augentropfen bei therapieresistenten Epitheldefekten der Kornea .
Einfluss der Grunderkrankung und einer simultanen Amnionmembrantransplantation bei
990 Anwendungen.
Ophthalmologie 2023; 120:43-51
83. WESPISER S, KOESTEL E, FACHACHER T, SAUER A, SMIL STUDY GROUP,
BOURCIER T:
Practice patterns in the management of bacterial keratitis: a five-continent survey.
Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol 2023; 261:1961-1969
84. WONG TY, HASKOVA Z, ASIK K, BAUMAL CR, CSAKY KG, ETER N, IVES JA,
JAFFE GJ, KOROBELNIK JF, LIN H, MURATA T, RUAMVIBOONSUK P,
SCHLOTTMANN PG, SERES AI, SILVERMAN D, SUN X, TANG Y, WELLS JA,
YOON YH, WYKOFF CC; YOSEMITE AND RHINE INVESTIGATORS:
Faricimab Treat-and-Extend for Diabetic Macular Edema: 2-Year Results from the
Randomized Phase 3 YOSEMITE and RHINE Trials.
Ophthalmology 2023 Dec 27:S0161-6420(23)00933-8. [Online ahead of print]
85. WYKROTA A, ABDIN AD, MUNTEANU C, LÖW U, SEITZ B:
Incidence and treatment approach of intraocular pressure elevation after various types of
local steroids for retinal diseases.
Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol 2023 Jul 11 [Online ahead of print]

86. WYKROTA A, HAMON L, DAAS L, SEITZ B:
Descent Membrane Endothelial Keratoplasty DMEK after failed penetrating keratoplasty – Case series and review of the literature.
BMC Ophthalmology – akzeptiert 27.12.2023
87. XANTHOPOULOU K, MILIOTI G, DAAS L, MUNTEANU C, SEITZ B, FLOCKERZI E:
Accelerated corneal crosslinking for treatment of keratoconus in children and adolescents under 18 years of age.
Klin Monbl Augenheilkd 2023; 240:1131-1142
88. XANTHOPOULOU K, SEITZ B, BELIN MW, FLOCKERZI E:
Reliability analysis of successive Corvis ST measurements in keratoconus two years after accelerated corneal crosslinking compared to untreated keratoconus corneas.
Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol 2023; 261:1055-1061
89. ZILLES M, FLOCKERZI E, DAAS L, WEINSTEIN I, HAMON L, SEITZ B:
Impact of cleanroom status on the reasons for discard of organ-cultured corneal transplants in a modern eye bank – More donor corneas thanks to astronaut suit?
Acta Ophthalmol 2023 Dec 22 [Online ahead of print]

B. Übersichtsarbeiten in Fachzeitschriften

1. AX T, GANSE B, FRIES FN, SZENTMÁRY N, DE PAIVA CS, MARCH DE RIBOT F, SEITZ B, MILLAR TJ:
Dry eye disease in astronauts: a narrative review.
Front Physiol 2023 Oct 19;14:1281327
2. BERGER T, DAAS L, KÄSMANN-KELLNER B, SZENTMÁRY N, BERGER M, SEITZ B:
Kann die Anirdie-assoziierte Keratopathie operiert werden?
Ophthalmol Chirurgie; 2023; 35:129-136
3. BERGER T, FLOCKERZI E, DAAS L, HAMON L, KHATTABI Z, BERGER M, SEITZ B:
Moderne Hornhautdiagnostik als Schlüssel für die korrekte Einordnung der Erkrankung und optimale Therapieentscheidung.
Ophthalmologie 2023; 129:1238-1250
4. BERGER T, KHATTABI Z, FLOCKERZI E, DAAS L, BERGER M, SEITZ B:
Spaltlampenbiomikroskopische Aspekte kornealer Trübungen.
Augenspiegel September 2023, S. 24-33
5. FLOCKERZI E & SEITZ B:
Frühzeitige Erkennung des Keratokonus und dessen Progression.
Z prakt Augenheilkd 2023; 44:249-255
6. FLOCKERZI E, XANTHOPOULOU K, MUNTEANU C, DAAS L, LANGENBUCHER A, SEITZ B:
Das Biomechanische E-Staging: *In vivo* Biomechanik beim Keratokonus.
Klin Monbl Augenheilkd 2023; 240:761-773
7. HAMON L, WEINSTEIN I, QUINTIN A, SAFI T, BOFERDING M, DAAS L, SEITZ B:
Modern cornea eye banking: storage options, types of tissues.
Special Issue: Corneal lamellar surgery: present outcomes and future perspectives.
Taiwan Journal of Ophthalmology - akzeptiert 12/2023
8. KÄSMANN-KELLNER B, HOFFMANN MB: Achromatopsie: Klinik, Diagnostik, Gene, Gehirn und Lebensqualität.
Ophthalmologie 2023; 120:975-986
9. SEITZ B, MAIER PC, GEERLING G:
Cutting Edge Keratokonus. [Editorial]
Klin Monbl Augenheilkd 2023; 240:749-750
10. SEITZ B, TURNER C, HAMON L, SNEYERS A, ALLES F, MAAMRI A, GOEBELSKUMMEROW S, FIORENTZIS M, BECHRAKIS NE:
Führung in der augenärztlichen Ausbildung – Chancen und Risiken der Facharztweiterbildung.
Ophthalmologie 2023; 120:906-919

11. SIDEROUDI H, FLOCKERZI E, SEITZ B:
Differential diagnosis of keratoconus based on new technologies.
Klin Monbl Augenheilkd 2023; 240:57-72

12. WEISS JS, RAPUANO CJ, SEITZ B, BREDRUP C, BUSIN M, KIVELÄ TT,
BOUHERAOUA N, BREDRUP C, NISCHAL KK, CHAWLA H, BORDERIE V,
KENYON KR, KIM EK, MØLLER HU, MUNIER FL, BERGER T, LISCH W:
IC3D classification of the corneal dystrophies - Edition 3.
Cornea 2023 – akzeptiert 10.2023

C. Bücher/Buchbeiträge

1. DAAS L, FLOCKERZI E, SUFFO S, SEITZ B:
Cataract Surgery for Corneal Pathologies.
In: Shajari M, Priglinger S, Kohnen T, Kreutzer T, Mayer WJ: Cataract- and Lens Surgery.
Springer-Verlag, Berlin, 2023, pp 509-519
2. DAAS L, FLOCKERZI E, SUFFO S, SEITZ B:
Kataraktchirurgie bei Hornhautpathologien.
In: Shajari M, Priglinger S, Kohnen T, Kreutzer T, Mayer WJ: Katarakt- und Linsenchirurgie.
Springer-Verlag, Berlin, 2023, S. 269-276
3. DAAS L, HAMON L, FLOCKLERZI E, SUFFO S, SEITZ B:
Excimer laser-assisted keratoplasty – penetrating keratoplasty „Excimer PKP“ and deep anterior lamellar keratoplasty „Excimer DALK“.
In: Alío JL & Alío del Barrio JL: Modern Keratoplasty: Surgical Techniques and Indications.
Springer Nature Switzerland AG, 2023, pp 159-166
4. HAMON L, DAAS L, QUINTIN A, SAFI T, WEINSTEIN I, SEITZ B:
Modern Eye Banking – Preservation, types of tissues, and selection.
In: Alío JL & Alío del Barrio JL: Modern Keratoplasty: Surgical Techniques and Indications.
Springer Nature Switzerland AG, 2023, pp 17-40
5. KÄSMANN-KELLNER B:
Entwicklung des visuellen Systems und deren Störungen.
In: Neugebauer A, Eckstein A, Fricke J, Esser J: Praktische Strabologie: Grundlagen der Orthoptik und Schielbehandlung.
Dr. Reinhard Kaden Verlag, Mannheim, 2023, S. 42-45
6. KÄSMANN-KELLNER B:
Nystagmus.
In: Neugebauer A, Eckstein A, Fricke J, Esser J: Praktische Strabologie: Grundlagen der Orthoptik und Schielbehandlung.
Dr. Reinhard Kaden Verlag, Mannheim, 2023, S. 202-207
7. KÄSMANN-KELLNER B:
Therapie des Nystagmus – konservativ.
In: Neugebauer A, Eckstein A, Fricke J, Esser J: Praktische Strabologie: Grundlagen der Orthoptik und Schielbehandlung.
Dr. Reinhard Kaden Verlag, Mannheim, 2023, S. 284-287
8. KÄSMANN-KELLNER B:
Therapie des Nystagmus – operativ.
In: Neugebauer A, Eckstein A, Fricke J, Esser J: Praktische Strabologie: Grundlagen der Orthoptik und Schielbehandlung.
Dr. Reinhard Kaden Verlag, Mannheim, 2023, S. 288-292

9. LÖW U, MARTIN C:
Floppy-Eyelid-Syndrom: ein häufig unterdiagnostiziertes Krankheitsbild mit interdisziplinärer Bedeutung.
In: Pfeiffer N, Cursiefen C, Holz FG, Lagrèze WA (eds): Die Augenheilkunde. Springer Reference Medizin. Springer, Berlin, Heidelberg, 25 Sept 2023[Online ahead of print]
10. SEITZ B, DAAS L, HAMON L, BERGER T, FLOCKERZI E:
Stadiengerechte Therapie des Keratokonus.
In: Pfeiffer N, Cursiefen C, Holz FG, Lagrèze WA (eds): Die Augenheilkunde. Springer Reference Medizin. Springer, Berlin, Heidelberg, 16 Aug 2023[Online ahead of print]
11. SEITZ B, FLOCKERZI E, HAMON L, BERGER T, ABU DAIL Y, SUFFO S, DAAS L:
Perforierende Keratoplastik PKP: Indikationen, Technik und Nachsorge.
In: Pfeiffer N, Cursiefen C, Holz FG, Lagrèze WA (eds): Die Augenheilkunde. Springer Reference Medizin. Springer, Berlin, Heidelberg, 29 Nov 2023[Online ahead of print]
12. SEITZ B, HEILIGENHAUS A:
Das Chamäleon der Keratitis herpetischer Genese – Unterschiedliche Ausprägungsformen erfordern unterschiedliche Therapieansätze.
In: Pfeiffer N, Cursiefen C, Holz FG, Lagrèze WA (eds): Die Augenheilkunde. Springer Reference Medizin. Springer, Berlin, Heidelberg, 13 Okt 2023[Online ahead of print]
13. SZENTMÁRY N, FRIES FN, SHI L, DAAS L, SEITZ B:
Akanthamöbenkeratitis.
In: Pfeiffer N, Cursiefen C, Holz FG, Lagrèze WA (eds): Die Augenheilkunde. Springer Reference Medizin. Springer, Berlin, Heidelberg, 27 Jul 2023[Online ahead of print]

D. Kurzveröffentlichungen und zitierfähige Abstrakte

1. BOFFERDING M, HAMON L, QUINTIN A, WEINSTEIN I, DAAS L, SEITZ B:
Cross-border cooperation for corneal donation between LIONS eye bank Saar-Lor-Lux, Trier/Westpfalz in Homburg/Saar and Luxemburg.
BMJ Open Ophthalmol 2023 Aug; 8 (Suppl 2):A4
2. QUINTIN A, HAMON L, BOFFERDING M, LANGENBUCHER A SEITZ B:
Comparison of sterile donor tomography in the eye bank and previous keratometric measurements during the donor's lifetime.
BMJ Open Ophthalmol 2023 Aug; 8 (Suppl 2):A4
3. SAFI T, DAAS L, NADIG M, ALEXANDERSSON J, SEITZ B:
An artificial-intelligence-based decision support tool for the detection of cornea guttata on the donor corneas in the eye bank.
BMJ Open Ophthalmol 2023 Aug; 8 (Suppl 2):A3
4. SEITZ B, HAMON L, QUINTIN A, BOFFERDING M, MÄURER S,
LANGENBUCHER A, DAAS L:
P42-A105 Sterile donor tomography for improvement of refractive results after keratoplasty.
BMJ Open Ophthalmol. 2023 Aug;8(Suppl 2):A17
5. ABDIN AD, DEVENIJN M, LANGENBUCHER A, SEITZ B, KAYMAK H:
Prevalence and predictive factors for foveal involvement of the geographic atrophy in advanced age-related macular degeneration (AMD).
Ophthalmologie 2023; 120 (Suppl 2):95
6. AKSH G, FRAENKEL D, ALJUNDI W, MUNTEANU C, SEITZ B, ABDIN AD:
Pachychoroidales Krankheitsspektrum: Verteilung und Konversionsmuster bei verschiedenen Krankheitsbildern in der Realität.
Ophthalmologie 2023; 120 (Suppl 2):157
7. ALJUNDI W, DAAS L, SEITZ B, ABDIN AD:
Veränderung der subfovealen Aderhautdicke nach Excimerlaser-assistierter tiefer anteriorer lamellärer Keratoplastik vs. perforierender Keratoplastik bei Patienten mit Keratokonus.
Ophthalmologie 2023; 120 (Suppl 2):159
8. BERGER T, BERGER M, FLOCKERZI F, FLOCKERZI E, DAAS L, SEITZ B:
Perforierende Excimerlaser-Keratoplastik bei ulzerierender Keratopathie nach Implantation eines Stromalentikels vom Schwein bei Keratokonus.
Ophthalmologie 2023; 120 (Suppl 2):161
9. BERGER T, KHATTABI Z, FLOCKERZI F, FLOCKERZI E, KÄSMANN-KELLNER B, DAAS L, SEITZ B:
Langzeitverlauf nach perforierender Excimerlaser-Keratoplastik bei kongenitaler stromaler Hornhautdystrophie im Kindesalter.

- Ophthalmologie* 2023; 120 (Suppl 2):162
10. BOFFERDING M, HAMON L, QUINTIN A, ISABEL W, DAAS L, SEITZ B:
Grenzüberschreitende Zusammenarbeit bei Hornhautspenden zwischen der LIONS
Hornhautbank Saar-Lor-Lux, Trier/Westpfalz in Homburg/Saar und Luxemburg.
Ophthalmologie 2023; 120 (Suppl 2):229
 11. CHAI N, STACHON T, BERGER T, LI Z, SEITZ B, LANGENBUCHER A,
SZENTMÁRY N:
Human corneal epithelial cell and fibroblast migration and growth factor secretion after
rose bengal photodynamic therapy (RB-PDT) and the effect of conditioned medium.
Ophthalmologie 2023; 120 (Suppl 2):200
 12. DAAS L, ALJUNDI W, ABDIN AD, MUNTEANU C, SEITZ B:
Excimer laser-assisted deep anterior lamellar keratoplasty vs. penetrating keratoplasty for
patients with keratoconus: a retrospective analysis from the Homburg Keratoconus
Center (HKC).
Ophthalmologie 2023; 120 (Suppl 2):120
 13. EL HALABI M, KÄSMANN-KELLNER B, MAAMRI A, SUFFO S, SEITZ B, ABDIN
AD:
Prävalenz und prädiktive Faktoren für die Behandlungsbedürftigkeit der Retinopathia
praematurorum.
Ophthalmologie 2023; 120 (Suppl 2):75
 14. FRAENKEL D, KAYMAK H, HARTMANN M, ALJUNDI W, MUNTEANU C, SEITZ
B, ABDIN AD:
Subthreshold nanosecond laser therapy for central serous chorioretinopathy: a
retrospective study.
Ophthalmologie 2023; 120 (Suppl 2):216
 15. FRIES FN, NÁRAY A, MUNTEANU C, STACHON T, LAGALI N, SEITZ B,
KÄSMANN-KELLNER B, SZENTMÁRY N:
Die Auswirkung der Glaukombehandlung auf die Aniridie-assoziierte Keratopathie
(AAK) – Ein Bericht aus dem Homburger Register für kongenitale Aniridie.
Ophthalmologie 2023; 120 (Suppl 2):88
 16. HOXHA Z, FRIES FN, HECKER D, SEITZ B, KÄSMANN-KELLNER B, NÁRAY A,
LAGALI N, GRUPCHEVA C, SZENTMÁRY N, STACHON T:
Erfahrungen von Patienten mit kongenitaler Aniridie mit ihrer Sehbehinderung – eine
ANIRIDIE-NET-Umfrage im Homburger Aniridie Zentrum.
Ophthalmologie 2023; 120 (Suppl 2):227
 17. HOXHA Z, FRIES FN, SZENTMÁRY N, FLOCKERZI E, SEITZ B:
Phototherapeutic keratectomy for treatment of infectious keratitis in a patient with PAX6-
related aniridia.
Ophthalmologie 2023; 120 (Suppl 2):229
 18. KHATTABI Z, BERGER T, SNEYERS A, DAAS L, SEITZ B, FLOCKERZI E:
Was tun, wenn sich die Tapete löst? Zwei unterschiedliche Verläufe einer chronischen
Descemetolyse.

- Ophthalmologie* 2023; 120 (Suppl 2):140
19. KHATTABI Z, HAMON L, LESAN V, SEITZ B:
Belantamab-Mafodotin-assoziierte Keratopathie – ein Fallbericht.
Ophthalmologie 2023; 120 (Suppl 2):233
 20. KOHLHAS P, DAAS L, SEITZ B, HAMON L:
Vergleich von immunogenen und kristallinen endothelialen Ablagerungen nach DMEK – eine Doppelkasuistik.
Ophthalmologie 2023; 120 (Suppl 2):144
 21. LI Z, STACHON T, CHAI N, FRIES FN, SEITZ B, AMINI M, SHI L, SZENTMÁRY N:
Expression of PAX6 and keratocyte-characteristic markers in human limbal fibroblasts and keratocytes of congenital aniridia and healthy corneas, *in vitro*.
Ophthalmologie 2023; 120 (Suppl 2):227
 22. MERK V, ALJUNDI W, FRAENKEL D, MUNTEANU C, SEITZ B, ABDIN AD:
Visuell bedingte Lebensqualität bei Patienten mit chronischer Chorioretinopathie centralis serosa.
Ophthalmologie 2023; 120 (Suppl 2):216
 23. NÁRAY A, FRIES FN, MUNTEANU C, STACHON T, LAGALI N, SEITZ B, KÄSMANN-KELLNER B, SZENTMÁRY N:
The effect of lens properties on visual acuity, glaucoma and the stage of aniridia associated keratopathy in congenital aniridia subjects of the Homburg Aniridia Center.
Ophthalmologie 2023; 120 (Suppl 2):193
 24. QUINTIN A, SIDEROUDI H, MUNTEANU C, HAMON L, SEITZ B:
Indicators for astigmatism change following sequential suture removal after penetrating keratoplasty
Ophthalmologie 2023; 120 (Suppl 2):88
 25. SUIWAI S, NASTARAN POUR M, FRIES FN, ZHEN L, CHAI N, SEITZ B, AMINI M, STACHON T, SZENTMÁRY N:
Ritanserin and duloxetine as treatment options for aniridia associated keratopathy (AAK) – gene expression using the siRNA based aniridia limbal epithelial cell model.
Ophthalmologie 2023; 120 (Suppl 2):228
 26. TRUSEN S, ZIMMERMANN J, FRIES FN, LI Z, CHAI N, SEITZ B, SUIWAL S, AMINI M, SZENTMÁRY N, STACHON T:
Erhöhte Sensibilität limbalen Aniridie-Fibroblasten auf oxidativen Stress.
Ophthalmologie 2023; 120 (Suppl 2):228
 27. TSIMPAKI T, BECHRAKIS NE, SEITZ B, KRAEMER MM, LIU H, DALBAH S, SOKOLENKO E, BERCHNER-PFANNSCHMIDT U, FIORENTZIS M:
Messinstrumente und Bildgebungsmodalitäten für das Wachstum und die Vaskularisation eines neuen aus Uveamelanompatienten abgeleiteten Xenograft-Modells auf der Hühner-Chorioallantoismembran.
Ophthalmologie 2023; 120 (Suppl 2):155

28. WIEDEMANN J, HOS D, SCHILLER P, ZETTELMAYER U, DIETRICH-NTOUKAS T, GEERLING G, KRUSE F, LANG SJ, SEITZ B, MAYER WJ, FUCHSLUGER TA, CURSIEFEN C:
UV light-mediated corneal crosslinking as (lymph)-angioregressive pretreatment to promote graft survival after high-risk corneal transplantation.
Ophthalmologie 2023; 120 (Suppl 2):89
29. WYKROTA A, SEITZ B, FLOCKERZI E:
Wirklich Keratokonus? – Topographische Mimikry.
Ophthalmologie 2023; 120 (Suppl 2):174
30. ZIMMERMANN J, TRUSEN S, FRIES FN, LI Z, CHAN N, SEITZ B, SUIWAL S, AMINI M, SZENTMÁRY N, STACHON T:
LPS-induzierte Inflammation bei limbalen Aniridie-Fibroblasten.
Ophthalmologie 2023; 120 (Suppl 2):229

E. Wissenschaftliche Vorträge ohne zitierfähiges Abstrakt

1. ABDIN AD, FRAENKEL D, AKSH G, MERK V, HOXHA Z, ALJUNDI W, SEITZ B:
Pathomechanismus der pachychoroidalen Veränderungen.
10. Forum Oculus
Berlin, Germany, 24.02.2023
2. ABDIN AD, FRAENKEL D, AKSH G, ALJUNDI W, MUNTEANU C, SEITZ B:
Pachychoroid-Erkrankungen, von Stressvermeidung bis IVOM und Lasertherapie!
2. DOAG-Kongress
Frankfurt, Germany, 02.09.2023
3. ABDIN AD, HANIFA O, ALJUNDI W, MUNTEANU C, SEITZ B, SUFFO S:
Long-term choroidal thickness changes based on the subtype of macular
neovascularization in neovascular age-related macular degeneration (5-year follow-up).
8. International DOG Symposium on AMD
Baden Baden, Germany, 08-09.09.2023
4. ABDIN AD, FRAENKEL D, AKSH G, ALJUNDI W, MUNTEANU C, SEITZ B:
Pachychoroid spectrum disease: distribution and patterns of conversion among various
disease entities in daily practice.
23. Annual Meeting of the Euretina
Amsterdam, Niederlande, 05.-08.10.2023
5. SNEYERS A, ALLES F, ABU DAIL Y, LÖW U, SEITZ B, FLOCKERZI E:
Low-cost fundoscopy simulation for everyone? Evaluation of knowledge gain and
student satisfaction with the Kyoto Kagaku Model
26rd EVER Congress
Valencia, Spanien, 26.-28.10.2023
6. ABDIN AD, SCHWARTZ K, ALJUNDI W, MARTENS D, SEITZ B:
Chorioretinal structural and microvascular alterations as biomarkers for the diagnosis and
progression of Parkinson's disease.
11. Annual Meeting of the FLOretina
Rome, Italy, 01.12.2023

F. Wissenschaftliche Poster ohne zitierfähiges Abstrakt

G. Fortbildungsvorträge, Übersichtsreferate und Kurse

1. SEITZ B & WEINSTEIN I:
Hornhautspende und –transplantation.
LIONS Club Heusweiler (Eingeladenes Referat)
Eppelborn/Habach, 16.01.2023
2. HAMON L & SEITZ B:
Amnionmembran-Multilayer bei Ulcus corneae.
Münster Hornhaut Forum 2023 (Eingeladenes Referat)
Münster, 11.02.2023
3. SEITZ B, ABU DAIL Y, BERGER T, HAMON L, ALJUNDI W, DAAS L,
SZENTMÁRY N:
Früherkennung und Therapie der Akanthamöbenkeratitis: der heilige Gral ?
Münster Hornhaut Forum 2023 (Eingeladenes Referat)
Münster, 11.02.2023
4. SEITZ B:
Von der Quadruple-DMEK zur Blockexzision.
91. Homburger Augenärztliche Fortbildung (HAF) EYE MOVIE NIGHT.
Homburg/Saar, 15.02.2023
5. SEITZ B, HAMON L, QUINTIN A, BOFFERDING M, MÄURER S,
LANGENBUCHER A, DAAS L:
Sterile donor tomography for the improvement of refractive results after keratoplasty.
XXXIV. Annual Meeting of the European Eye Bank Association EEBA (Invited Lecture)
Aachen, 02.-04.03.2023
6. SEITZ B & LISCH W:
The newest IC³D classification of corneal dystrophies.
27th ESCRS Winter Meeting (Invited Lecture)
Vilamoura, Portugal, 09.-12.02.2023
7. MAIER P, HOPPE O, SEITZ B:
Stadiengerechte Therapie des Keratokonus.
Kurs HH 23 anlässlich der 23. Tagung der AAD
Düsseldorf, 15.-18.03.2023
8. SEITZ B & GEERLING G:
Oberflächenerkrankungen der Kornea: Differentialdiagnose und Therapien.
Kurs HH 17 anlässlich der 23. Tagung der AAD
Düsseldorf, 15.-18.03.2023
9. SEITZ B & CURSIEFEN C:
Videothek: Hornhaut.
Kurs HH 08 anlässlich der 23. Tagung der AAD
Düsseldorf, 15.-18.03.2023

10. ZUMHAGEN L & SEITZ B:
Keratoplastik: Indikation und Nachsorge.
Kurs HH 04 anlässlich der 23. Tagung der AAD
Düsseldorf, 15.-18.03.2023
11. SEITZ B:
Facharzt-tutorium mit dem Schwerpunkt vordere Augenabschnitte (Hornhaut).
Kurs SONST 27 anlässlich der 23. Tagung der AAD
Düsseldorf, 15.-18.03.2023
12. SEITZ B, FLOCKERZI E, HAMON L, BERGER T, PAOLETTI T, ABU DAIL Y,
DAAS L:
Die kurative Excimerlaser-PTK zur Therapie von Hornhautdystrophien und -narben:
State-of-the-Art.
Key-Note-Lecture anlässlich der 23. Tagung der AAD
Düsseldorf, 15.-18.03.2023
13. SEITZ B:
Hornhaut (Anatomie/Untersuchungstechniken, Kongenitale/konnatale Erkrankungen,
Oberflächenstörungen, Keratitis, Keratokonus, Dystrophien, Transplantationstechniken).
Ophthalmologischer Grundlagenkurs Teil II (Eingeladenes Referat)
Venedig/San Servolo, Italien, 08.05.2023
14. SEITZ B, BERGER T, SUFFO S, FRIES F, SZENTMÁRY N, KÄSMANN-KELLNER
B, DAAS L:
Kann man die Aniridie-assoziierte Keratopathie AAK operieren?
35. Internationaler Kongress der Deutschen Ophthalmochirurgen DOC (Eingeladenes
Referat)
Nürnberg, 15.-17.06.2023
15. SEITZ B & FLOCKERZI E:
Keratokonus Detektion und Progressionsbeurteilung mit dem Biomechanischen E-
Staging.
35. Internationaler Kongress der Deutschen Ophthalmochirurgen DOC (Eingeladenes
Referat)
Nürnberg, 15.-17.06.2023
16. SEITZ B, ABU DAIL Y, BERGER T, HAMON L, ALJUNDI W, SZENTMÁRY N,
DAAS L:
Akanthamöben-Keratitis – Diagnostik und Therapie.
35. Internationaler Kongress der Deutschen Ophthalmochirurgen DOC (Eingeladenes
Referat)
Nürnberg, 15.-17.06.2023
17. SEITZ B, ABU DAIL Y, HAMON L, BERGER T, SOURLIS C, SUFFO S,
FLOCKERZI E, DAAS L:
Confocal Microscopy and Early Penetrating Keratoplasty in Fungal Keratitis.
Monthly Department Online Seminars (Invited Lecture)
Jerusalem, 31.07.2023

18. SEITZ B, ABU DAIL Y, BERGER T, HAMON L, ALJUNDI W, DAAS L, SZENTMÁRY N:
The Great Imitator: Acanthamoeba Keratitis.
IOIS (Invited Lecture)
Berlin, 06.-09.09.2023
19. SEITZ B, FLOCKERZI E, ALJUNDI W, HAMON L, BERGER T, ABU DAIL Y, SUFFO S, DAAS L:
Corneal Transplantation in Keratoconus.
ESCRS (Invited Lecture)
Wien, 08.-12.09.2023
20. ABDIN AD, FRAENKEL D, AKSH G, ALJUNDI W, MUNTEANU C, SEITZ B:
Pachychoroid-Erkrankungen, von Stressvermeidung bis IVOM und Lasertherapie!
121. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Berlin, 28.09.-01.10.2023
21. ABDIN AD, SCHWARTZ K, ALJUNDI W, ABU-DAIL Y, ABDIN A, MARTENS D, BÖHM M, SEITZ B:
Netzhautveränderungen im Zusammenhang mit systemischen Erkrankungen.
121. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Berlin, 28.09.-01.10.2023
22. SNEYERS A, ALLES F, ABU DAIL Y, LÖW U, SEITZ B, FLOCKERZI E:
Preiswerte Funduskopiesimulation für jedermann mit dem Kyoto Kagaku Modell
121. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Berlin, 28.09.-01.10.2023
23. SEITZ B, FLOCKERZI E, SUFFO S, HAMON L, BERGER T, ABU DAIL Y, DAAS L:
Laser-assistierte Keratoplastik – Bessere Astigmatismuskontrolle?
121. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Eingeladenes Referat)
Berlin, 28.09.-01.10.2023
24. SEITZ B:
Führung und Motivation.
121. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Eingeladenes Referat)
Berlin, 28.09.-01.10.2023
25. SEITZ B:
Facharztprüfung.
121. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Eingeladenes Referat)
Berlin, 28.09.-01.10.2023
26. SEITZ B, ABU DAIL Y, BERGER T, HAMON L, ALJUNDI W, SZENTMÁRY N, DAAS L:
Der große Imitator: Akanthamöben-Keratitis.
121. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG (Eingeladenes

Referat)

Berlin, 28.09.-01.10.2023

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

35. SEITZ B:
Hornhautdystrophien (IC3D-Klassifikation).
8. Homburger Cornea Curriculum **HCC 2023** mit 9. DMEK-WetLab, Keratoplastik
Wetlab, Nahtkurs und DryLab Cornea.
Homburg/Saar, 22.-25.11.2023
36. SEITZ B:
Hornhaut Degenerationen, rezidivierende Erosionen und PTK.
8. Homburger Cornea Curriculum **HCC 2023** mit 9. DMEK-WetLab, Keratoplastik
Wetlab, Nahtkurs und DryLab Cornea.
Homburg/Saar, 22.-25.11.2023
37. SEITZ B:
DMEK/DSAEK.
8. Homburger Cornea Curriculum **HCC 2023** mit 9. DMEK-WetLab, Keratoplastik
Wetlab, Nahtkurs und DryLab Cornea.
Homburg/Saar, 22.-25.11.2023
38. SEITZ B:
Amnionmembrantransplantation.
8. Homburger Cornea Curriculum **HCC 2023** mit 9. DMEK-WetLab, Keratoplastik
Wetlab, Nahtkurs und DryLab Cornea.
Homburg/Saar, 22.-25.11.2023
39. SEITZ B & HEILIGENHAUS A:
Das Chamäleon der sog. „Herpeskeratitis“ – Differentialdiagnose und Therapie.
Key-Note-Lecture anlässlich der Basler Fortbildungstage – Hornhaut und
Augenoberfläche
Basel, 24.-25.11.2023
40. SEITZ B, BERGER T, LISCH W:
The Newest IC³D Classification of Corneal Dystrophies.
Kerato-Concepts in Evoluton 2023 (Invited Lecture)
MEACO-MIOC Congress 2023 [The 17th International Congress of the Middle East
Africa Council of Ophthalmology jointly with the 19th Muscat International
Ophthalmology Conference 2023]
Muskat, Oman, 29.11.-02.12.2023

H. Sonstige Publikationen (inkl. Internetbeiträge)

1. BERGER T, DAAS L, SEITZ B:
Descemtolysse als Spätkomplikation nach perforierender Keratoplastik (PKP) - Luft/Gas-Eingabe, DMEK oder Re-PKP?
Concept Ophthalmologie 01/2023, S. 26-29
2. BERGER T, KHATTABI Z, FLOCKERZI E, DAAS L, BERGER M, SEITZ B:
Spaltlampenbiomikroskopische Aspekte kornealer Trübungen.
Augenspiegel September 2023; S. 50-55
3. DEUHLER S, KOCH F, FLOCKERZI E, SEITZ B:
High-End-Virtual-Reality-Operationssimulator – Effektivität des Eyesi Surgical als Trainingsmodul – für Medizinstudenten bis zum erfahrenen Ophthalmochirurgen.
Ophthalmologische Nachrichten 09.2023 – DOG 2023 Kongressausgabe 2, S. 13-14
4. HAMON L, FLOCKERZI E, SEITZ B, DAAS L:
Aktueller Stand der ICRS-Implantation mit dem Femtosekundenlaser.
Concept Ophthalmologie 07/2023, S. 24-27
5. SEITZ B, FLOCKERZI E, HAMON L, BERGER T, DAAS L:
Eher Kunst als Wissenschaft – Die kurative Excimerlaser-PTK zur Therapie von Hornhautdystrophien und -narben: State of the Art.
Ophthalmologische Nachrichten 03.2023 – AAD 2023 Kongressausgabe 2, S. 18-20
6. SEITZ B, HAMON L, BERGER T, ABU DAIL Y, SUFFO S, FLOCKERZI E, FLOCKERZI FA, DAAS L:
Wenn Antimykotika nicht mehr helfen – Therapieresistente Pilzkeratitis - Wann und wie groß keratoplastizieren?
Ophthalmologische Nachrichten 03.2023 – Special Hornhaut, S. 10-12
7. SEITZ B, WYKROTA AA, FLOCKERZI E, SUFFO S, DAAS L:
Transplantatversagen nach perforierender Keratoplastik – Ist die Re-PKP im „lamellären Zeitalter“ überhaupt noch indiziert?
Concept Ophthalmologie 01/2023, S. 18-25

I. Persönliche Einladungen

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

9. SEITZ B, ABU DAIL Y, BERGER T, HAMON L, ALJUNDI W, SZENTMÁRY N, DAAS L:
Akanthamöben-Keratitis – Diagnostik und Therapie.
35. Internationaler Kongress der Deutschen Ophthalmochirurgen DOC (Eingeladenes Referat)
Nürnberg, 15.-17.06.2023
10. KNORZ MC, BINDER S, ECKARDT C, MENAPACE RM, SEITZ B:
Risiken des refraktiven Linsenaustausches.
35. Internationaler Kongress der Deutschen Ophthalmochirurgen DOC (Rundtischgespräch Kataraktchirurgie)
Nürnberg, 15.-17.06.2023
11. GEERLING G & SEITZ B:
Vorsitz: 4. Hauptsitzung - Hornhautchirurgie.
35. Internationaler Kongress der Deutschen Ophthalmochirurgen DOC
Nürnberg, 15.-17.06.2023
12. SEITZ B, ABU DAIL Y, BERGER T, HAMON L, ALJUNDI W, DAAS L, SZENTMÁRY N:
The Great Imitator: Acanthamoeba Keratitis.
IOIS (Invited Lecture)
Berlin, 06.-09.09.2023
13. SEITZ B, FLOCKERZI E, ALJUNDI W, HAMON L, BERGER T, ABU DAIL Y, SUFFO S, DAAS L:
Corneal Transplantation in Keratoconus.
ESCRS (Invited Lecture)
Wien, 08.-12.09.2023
14. CURSIEFEN C, SEITZ B:
Vorsitz: Cutting Edge Keratoconus.
121. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Berlin, 28.09.-01.10.2023
15. FLOCKERZI E, DEUHLER S, SEITZ B:
Vorsitz: Simulatorgestützte Ausbildung für Studenten und Ärzte (nicht nur) in der Augenheilkunde.
121. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Berlin, 28.09.-01.10.2023
16. GEERLING G, SEITZ B, THIEL MA:
Vorsitz: Vorderabschnittsfallkonferenz.
121. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Berlin, 28.09.-01.10.2023
17. LANGE C, SEITZ B:
Vorsitz: Do we still need it? // Retinal detachment surgery and outcome predictors.
DOG Update Electrophysiology
121. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Berlin, 28.09.-01.10.2023

18. MAIER P, SEITZ B:
Vorsitz: Optimierung der Qualität der Spenderhornhäute in der Hornhautbank.
Symposium der Sektion DOG-Gewebetplantation und Biotechnologie
121. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Berlin, 28.09.-01.10.2023
19. MAYER WJ, SEITZ B:
Vorsitz: Goldstandard in der therapeutischen Hornhautchirurgie: Brauchen wir noch die perforierende Keratoplastik?
121. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Berlin, 28.09.-01.10.2023
20. MESSMER EM, SEITZ B:
Vorsitz: Auf dem Weg zum Facharzt – Was muss der Assistenzarzt wissen?
121. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Berlin, 28.09.-01.10.2023
21. PLEYER U, SEITZ B:
Vorsitz: „Katastrophen der okulären Oberfläche – Aktuelle Handlungsweisen: Wann-Was-Wie?“
121. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Berlin, 28.09.-01.10.2023
22. SEITZ B:
Vorsitz: Medizin & Management: Führung und Motivation.
121. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Berlin, 28.09.-01.10.2023
23. SEITZ B, HOERAUF H:
Vorsitz: Consilium Diagnosticum.
121. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Berlin, 28.09.-01.10.2023
24. SEITZ B, KLINK T:
Vorsitz: Kornea // Trockenes Auge
DOG-Update – State of the Art 2023
121. Kongress der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft DOG
Berlin, 28.09.-01.10.2023
25. SEITZ B, BERGER T, LISCH W:
The Newest IC3D Classification of Corneal Dystrophies.
26rd EVER Congress (Invited Lecture)
Valencia, Spanien, 26.-28.10.23
26. FLOCKERZI E & SEITZ B:
Vorsitz: Simulator-based training for students and physicians (not only) in ophthalmology.
26rd EVER Congress
Valencia, Spanien, 26.-28.10.23
27. SEITZ B & THURET G:
Vorsitz: Modern advances in eye banking.

- 26rd EVER Congress
Valencia, Spanien, 26.-28.10.23
28. MODIS L & SEITZ B:
Vorsitz: Diagnosis and therapy of non-infectious corneal diseases.
26rd EVER Congress
Valencia, Spanien, 26.-28.10.23
29. SEITZ B, SNEYERS A, ABU DAIL Y, DAAS L, ALLES F, DEUHLER S, KOCH F, FLOCKERZI E:
Augmentation of Practical Residency and Fellowship Training Using Diagnostic and Microsurgical Simulators.
AAO-OF-Ophthalmic Educators Workshop – New Technologies in Teaching (Invited Lecture)
San Francisco, 03.11.2023
30. SEITZ B, FLOCKERZI E, HAMON L, BERGER T, ABU DAIL Y, SUFFO S, DAAS L:
Update Cornea 2023.
BVA-Fortbildung (Eingeladenes Referat)
Trier, 15.11.2023
31. SEITZ B, BERGER T, LISCH W:
The Newest IC³D Classification of Corneal Dystrophies.
Kerato-Concepts in Evolution 2023 (Invited Lecture)
MEACO-MIOC Congress 2023 [The 17th International Congress of the Middle East Africa Council of Ophthalmology *jointly* with the 19th Muscat International Ophthalmology Conference 2023]
Muskat, Oman, 29.11.-02.12.2023
32. HOSNY M, SEITZ B, AL RAJHI A:
Panelists: Kerato-Concepts in Evolution 2023
MEACO-MIOC Congress 2023 [The 17th International Congress of the Middle East Africa Council of Ophthalmology *jointly* with the 19th Muscat International Ophthalmology Conference 2023]
Muskat, Oman, 29.11.-02.12.2023