

HAUPTPROGRAMM

Folgen Sie uns auf



DOC

NÜRNBERG 15.-17. Mai 2025



www.doc-nuernberg.de



DOC goes green

NACHHALTIGKEITSINITIATIVE

„Der Kongress wird grün“ – vor dem Hintergrund dieser Idee hat der Veranstalter unter der Schirmherrschaft des wissenschaftlichen Trägers DOC e.V. ein Konzept etabliert, um die DOC nachhaltiger zu gestalten.



Mobilität

- Vergünstigte DB-Tickets
- Kostenfreie Ticket für ÖPNV innerhalb Nürnbergs



NEU

In den Cafeterien (Halle 7A) sind Wasserzapfanlagen zum Füllen Ihrer Wasserflaschen aufgestellt.



Mülltrennung und Recycling

- 100% recyclebarer Gangteppich in der Ausstellungshalle → 23% CO₂ Einsparung bei der Herstellung
- Recyceln Sie Ihr Badge mit Hilfe der Rückgabeboxen
- 100 % Mülltrennung des Abfalls der NürnbergMesse im Hafen Nürnberg
- 30 % Recyclingquote



Digitalisierung

- Reduzierte Druckauflagen
- Mobile DOC-Website
- Online Anmeldung
- DOC-Unterlagen zum Download

Erfahren Sie mehr dazu



- Dienstreisen bevorzugt mit der Bahn
- Heizung der Lagerhalle mit der Wärme unserer Serverräume
- PV-Anlage
- Mülltrennung
- Überwiegend digitale Ablage ohne drucken
- Homeoffice (Arbeitsweg)
- Dienstreisen reduzieren (Zoom)



Kooperation mit PRIMAKLIMA e.V. zur Kompensation des persönlichen CO₂-Fußabdrucks

Der DOC-Kongress möchte allen Teilnehmern und Ausstellern die Möglichkeit bieten, die durch ihre An-/Abreise entstandenen CO₂-Emissionen mittels zertifizierter Projekte des Vereins PRIMAKLIMA zu kompensieren.

Mit Ihrer Anmeldung können Sie einen entsprechenden Kompensationsbetrag spenden. Dieser Betrag wird nach dem Kongress 1:1 an den Verein PRIMAKLIMA e.V. überwiesen.

Die DOC spendet für Vortragende jeweils vier Bäume, um CO₂ aus der Atmosphäre zu filtern und das CO₂ für die Reisen zu neutralisieren.

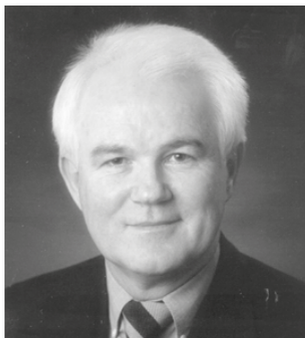
37. Internationaler Kongress der DEUTSCHEN OPHTHALMOCHIRURGIE

Präsident	Dr. med. Armin Scharrer, Fürth
Ehrenpräsident	Prof. Dr. med. Günther K. Kriegelstein, Köln
Wissenschaftliche Programmgestaltung	DOC e.V.
Wissenschaftliches Sekretariat	Doris Felbinger Stefanie Herb Isabel Eymold Neuwieder Str. 9 90411 Nürnberg, Deutschland ☎ ++49/(0)911/5807779-99 ✉ E-Mail: armin.scharrer@augen-scharrer.de
Industriebeirat	Alcon Pharma GmbH, Freiburg Bausch & Lomb GmbH, Berlin HOYA Surgical Optics GmbH, Frankfurt am Main Johnson & Johnson Vision – AMO Germany GmbH, Ettlingen Polytech Domilens GmbH, Roßdorf Schwind eye-tech-solutions GmbH, Kleinostheim ZEISS, Oberkochen Ziemer Ophthalmology (Deutschland) GmbH, Denzlingen
Veranstaltungsort	NürnbergConvention Center, NCC Ost Messezentrum 90471 Nürnberg
Organisation / Veranstalter	MCN Medizinische Congress- organisation Nürnberg GmbH Neuwieder Str. 9, 90411 Nürnberg www.doc-nuernberg.de
Referenten / Organisation	Miriam Quanz ☎ ++49/(0)911/39316-39 ✉ ++49/(0)911/39316-20 E-Mail: quanz@mcn-nuernberg.de
Industrieausstellung / Social Media	Vanessa Jotz ☎ ++49/(0)911/39316-57 ✉ ++49/(0)911/39316-20 E-Mail: jotz@mcn-nuernberg.de
Teilnehmerregistrierung	Annalena Riediger ☎ ++49/(0)911/39316-37 ✉ ++49/(0)911/39316-20 E-Mail: riediger@mcn-nuernberg.de
	Theresa Böhm ☎ ++49/(0)911/39316-17 ✉ ++49/(0)911/39316-20 E-Mail: boehm@mcn-nuernberg.de

PRÄSIDIUM



Dr. med. Armin Scharrer, Fürth
Präsident



Prof. Dr. med. Günther K. Krieglstein, Köln
Ehrenpräsident

ORGANISATIONSKOMITEE



Dr. med.
Armin Scharrer,
Fürth



Dr. med.
Peter Hoffmann,
Castrop-Rauxel



Univ.-Prof. Dr. med.
Susanne Binder,
Wien



Prof. Dr. med.
Michael C. Knorz,
Mannheim



Prof. Dr. med.
Christos Haritoglou,
München



Dr. med.
Gernot Petzold,
Kulmbach

PROGRAMMKOMMISSION



Prof. Dr. med.
Hansjürgen Agostini,
Freiburg



Dr. med. Peter Hoffmann,
Castrop-Rauxel



Prof. Dr. med.
Gerd U. Auffarth,
Heidelberg



Prof. Dr. med.
Thomas Klink,
München



Priv.-Doz. Dr. med.
Silvia Bopp,
Bremen



Prof. Dr. med.
Michael C. Knorz,
Mannheim



Prof. Dr. med.
Thomas Dietlein,
Köln



Prof. Dr. med.
Thomas Kohnen,
Frankfurt am Main



Prof. Dr. med.
Christoph Hintschich,
München



Prof. Dr. med.
Rupert M. Menapace,
Wien

PROGRAMMKOMMISSION



Dr. med.
Gernot Petzold,
Kulmbach



Dr. med.
Caroline Schier Wyss,
Binningen



Prof. Dr. Berthold Seitz,
Homburg/Saar



Prof. Dr. med.
Sandrine Zweifel,
Zürich

BEIRAT



Vorsitzende
Univ.-Prof. Dr. med.
Susanne Binder,
Wien



Dr. med. Edi Haefliger,
Binningen



Prof. Dr. med.
Bernd Kirchof,
Köln



Priv.-Doz. Dr. med.
Katharina Krepler,
Wien



Prof. Dr. med.
Thomas Neuhann,
München

FORTBILDUNG OPHTHALMOLOGISCHES ASSISTENZ-PERSONAL



**Dr. med.
Gernot Petzold,**
Kulmbach



Daniela Grothe,
Castrop-Rauxel



Dr. med. Peter Hoffmann,
Castrop-Rauxel



Birgit Lindau,
Siegburg



**Prof. Dr. med.
Ulrich Kellner,**
Siegburg



Annette von Heissen,
Fürth



Corinna Gareiß,
Kulmbach

MANAGEMENT IN KLINIK UND PRAXIS



Peter Mussinghoff,
Münster



Henning Goebel,
Düsseldorf



Priv.-Doz. Dr. rer. medic.
Ursula Hahn,
Düsseldorf



Dr. Thomas Haupt,
Düsseldorf



Dr. med. Martin A. Zeitz,
Düsseldorf

SEMINAR FÜR DIE PRAXIS DES AUGENARZTES



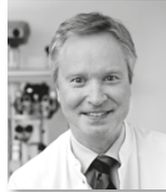
Dr. med.
Gernot Petzold,
Kulmbach

ANÄSTHESIE-SYMPOSIUM

POSTERKOMMISSION



Dr. med.
Roberto Castello,
Berlin



Prof. Dr. med.
Arnd Gandorfer,
Memmingen



Dr. med. Jens Neth,
Uelzen



Priv.-Doz. Dr. med.
Silvia Bopp,
Bremen



Priv.-Doz. Dr. med.
Josef Weindler,
Esslingen



Priv.-Doz. Dr. med.
Jakob Siedlecki,
München

STRABOLOGIE- SYMPOSIUM



Dr. med.
Stefanie Schmickler,
Ahaus



Melanie van Waveren,
Reutlingen

FILMKOMMISSION



**Prof. Dr. med.
Christos Haritoglou,**
München



**Prof. Dr. Dr. med.
Gabor Scharioth,**
Recklinghausen



**Univ.-Prof. Dr. med.
Susanne Binder,**
Wien



**Priv.-Doz. Dr.
Lyubomyr Lytvynchuk,**
Gießen



**Priv.-Doz. Dr. med.
Silvia Bopp,**
Bremen



**Prof. Dr. med.
Rupert M. Menapace,**
Wien

WISSENSCHAFTLICHER BEIRAT



Gordon A. Balazsi, MD,
Montréal (Kanada)



Dr. med. Klaus Miller,
Innsbruck



Sheraz M. Daya, MD,
East Grinstead
(Großbritannien)



Marc Mullie, MD,
Montréal (Kanada)



Prof. Dr. med.
Klaus Ludwig,
Nürnberg



Dr. med. Manuel Ober,
Fürth



Prof. John Marshall,
London (England)



Prof. Thomas Olsen,
Aarhus (Dänemark)



Prof. Charles
N.J. McGhee,
Auckland (Neuseeland)

DOC goes green - Nachhaltigkeitsinitiative	2. US
Grußworte	13 - 14; 291
Hauptvorträge / Ehrenvorlesungen / Preisträger	17 - 52
Programmübersichten / Fortbildung für Ärzte in Weiterbildung	54 - 70
Timetables 15. - 17. Mai 2025	72 - 77
ePoster	81 - 82
DOC-Kino	388

Donnerstag, 15. Mai 2025

Timetable	84 - 85
Hauptvorträge - Glaukom	86 - 87
Hauptvorträge - Kataraktchirurgie	88 - 90
Key note Lecture	86; 88
Video Live Surgery	91
Consilium Diagnosticum I	92
Consilium Therapeuticum I	92
Forum Eye surgery in developing countries	93
Masterclass-Kurse	94 - 100
Operationskurse	101 - 102
Kurse	103 - 140
Kurse für Ärzte in Weiterbildung	141 - 142
Wetlabs / Drylabs	143 - 147; 149
Wetlab für Ärzte in Weiterbildung	148
Management in Klinik und Praxis	150 - 152
Vorträge OAP	298 - 301
Seminare OAP	302 - 311
Satellitensymposien / Booth Lectures	353; 366

Freitag, 16. Mai 2025

Timetable	154 - 155
Video Live Surgery Festival	156
General Session - Hall of Fame Deutschland und Ehrenvorlesungen	157
DOC Lecture	157
DOC Innovators Lecture	157
Ridley Lecture	157
Richard P. Kratz Lecture	157
Preisverleihungen	157
Hauptvorträge - Hornhautchirurgie	158
Hauptvorträge - Refraktive Chirurgie	160 - 162
Free Paper	164 - 173
Consilium Retinologicum	174 - 175
Seminar für die Praxis des Augenarztes	176 - 181
Symposium Nachhaltigkeit	182
DOC Update Netzhaut	183
Masterclass-Kurse	184 - 186
Operationskurs	187
Kurse	188 - 208
Kurse für Ärzte in Weiterbildung	209 - 210
Wetlabs / Drylabs	211 - 214; 215 - 217
Wetlab für Ärzte in Weiterbildung	218
Management in Klinik und Praxis	219 - 222

Erweiterbar mit CLEAR,
der von Ziemer entwickelten
Lentikel-Applikation

ziemer 
OPHTHALMOLOGY

FEMTO Z8 NEO

EMPOWER YOUR PRACTICE



Die innovative All-in-One Laserplattform für die refraktive,
therapeutische und Katarakt-Chirurgie vom Pionier der
Niedrigenergie-Laser Technologie



DOC Nürnberg, 15. – 17. Mai 2025

Nehmen Sie teil an:

- unserem Satellitensymposium

Freitag, 16. Mai 2025

von 12:00 – 13.30 Uhr im Saal Singapur

- unserem Wetlab am Ziemer-**Stand E6**

Reservieren Sie bereits jetzt Ihren Termin:

www.ziemergroup.com/de

In einigen Ländern kann die Produktverfügbarkeit aufgrund von regulatorischen Anforderungen eingeschränkt sein. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ziemer.

Freitag, 16. Mai 2025

Vorträge OAP	312 - 314
Seminare OAP	315 - 324
Satellitensymposien / Booth Lectures	354 - 363; 367 - 371

Samstag, 17. Mai 2025

Timetable	224 - 225
Hauptvorträge - Retina	226 - 228
DOC Wissenschaftspreis Retina	226
Meyer-Schwickerath Lecture	228
Hauptvorträge - LID/Orbita	229
Keynote	226; 229
Komplikationsmanagement in der Kataraktchirurgie	230
Free Paper	232 - 241
Consilium Diagnosticum II	242
Consilium Therapeuticum II	243
Seminar für die Praxis des Augenarztes	244 - 249
Belegarzt-Symposium	250
Anästhesie-Symposium	251
IGeL-Symposium	252
Strabologisches Symposium	253
Mini-Symposium „Physician Assistant (PA)“	254
Symposium KI	255
DOC Update Glaukom + Katarakt	256
Masterclass-Kurse	257 - 276
Operationskurs	259
Kurse	260 - 274
Kurse für Ärzte in Weiterbildung	275 - 276
Wetlabs / Drylabs	277 - 280; 281 - 283
Wetlab für Ärzte in Weiterbildung	284
Management in Klinik und Praxis	285 - 286
Vorträge OAP	325 - 327
Seminare OAP	328 - 331
Wetlabs OAP	332
Early-Bird-Symposium / Satellitensymposien / Booth Lectures	364; 365; 372
Referenten / Vorsitzende	335 - 349

Industrie

Satellitensymposien / Booth Lectures / Early-Bird-Symposium	353 - 372
Sponsoren	373 - 376
Firmenprofile / Redaktionelle Beiträge	377 - 382
Ausstellungspläne / Ausstellerlegende	384 - 391
Aussteller-/Warenverzeichnis	392 - 439
Industriesupport	440 - 443
Übersichtsplan Halle 7a / NCC Ost Ebenen	444

Allgemeine Hinweise / Rahmenprogramm

DOC Hüttenabend	450
Save the date DOC 2026	451
Allgemeine Hinweise / Impressum	447 - 449; 452
Teilnahmegebühren	448

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,



der 37. Internationale Kongress der Deutschen Ophthalmochirurgie (DOC) findet vom 15. - 17. Mai in Nürnberg statt.

Renommierte Fachleute stellen Innovationen und Weiterentwicklungen vor und diskutieren die Goldstandards der Augen Chirurgie mit dem Auditorium. Der praktischen Augen Chirurgie wird viel Raum in Wetlabs und Kursen eingeräumt, so dass eine umfassende, praxisnahe Fort- und Weiterbildung gewährleistet ist.

Neben den **Master Class Kursen**, die einen exzellenten Überblick über einen Teilbereich der Augen Chirurgie/Augenheilkunde geben, werden auch die

Operationskurse kontinuierlich erweitert. Ziel der Operationskurse ist es, einen klaren Operationsablauf, unterteilt in Einzelschritte, den Teilnehmern an die Hand zu geben, ergänzt durch Erläuterungen zur Indikationsstellung und zur postoperativen Nachbehandlung. In **Pro- & Contra-Sitzungen** vertreten die Referenten ihren Standpunkt und diskutieren mit dem Auditorium. Auch in 2025 steht die **Video Live Surgery** im Mittelpunkt. Das **Video Live Surgery Festival** kommt diesmal aus der Carl Theodor Klinik in München. Video Live Surgery ermöglicht detaillierte Einblicke in moderne OP-Techniken bei schwierigen Ausgangssituationen. Neu im Programm sind ein **Consilium retinologicum**, sowie ein zusätzliches **Consilium diagnosticum** und **Consilium therapeuticum**. Ebenfalls neu sind **DOC Updates – der Goldstandard** in den Bereichen Katarakt, Glaukom und Retina.

Spannende Symposien in 2025 sind: „**Nachhaltigkeit in der Augen Chirurgie – was müssen wir jetzt tun?**“, „**KI in Augen Chirurgie und Augenheilkunde**“ sowie „**Ein neuer Beruf – der Physician Assistant (PA)**“.

Neben der **Seminarreihe Management in Klinik und Praxis** finden auch die **Symposien zu Anästhesie in der Augenheilkunde, Strabologie und Wahlleistungen (IGeLSymposium)** aufgrund des großen Interesses weiterhin statt. Das **Seminar für die Praxis des Augenarztes** ist für alle Kolleginnen und Kollegen in Klinik und Praxis von besonderer Bedeutung. Die DOC bietet ein separates, umfassendes, hochkarätiges Programm (**OAP-Programm**) für das **ophthalmologische Assistenzpersonal in Klinik und Praxis, d.h. für MFAs, OP-Schwestern und -pfleger und Verwaltungsangestellte**.

Im großen Saal Tokio wird an allen 3 Tagen Simultanübersetzung deutsch-englisch für unsere internationalen Gäste angeboten.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme an der 37. DOC vom 15. - 17. Mai 2025 in Nürnberg!

Ihr



Dr. med. A. Scharrer
Präsident DOC

Ihre Programmkommission



H. Agostini, Freiburg



G.U. Auffarth, Heidelberg



S. Bopp, Bremen



Th. Dietlein, Köln



C. Hintschich, München



P. Hoffmann, Castrop-Rauxel



T. Klink, München



M.C. Knorz, Mannheim



T. Kohnen, Frankfurt am Main



R.M. Menapace, Wien



G. Petzold, Kulmbach



C. Schier Wyss, Binningen



B. Seitz, Homburg/Saar



S. Zweifel, Zürich

Liebe Kongressteilnehmerinnen und -teilnehmer,



im Namen des Industriebeirates der DOC begrüße ich Sie sehr herzlich zum 37. DOC-Kongress in Nürnberg.

Nachdem Frau Sturm sich im vergangenen Jahr in den wohlverdienten Ruhestand verabschiedet hat, freut es mich sehr, Sie zum ersten Mal als Sprecher des Industriebeirats begrüßen zu dürfen. Gleichzeitig möchte ich mich bei Herrn Dr. Scharer und dem DOC-Industriebeirat für das in mich gesetzte Vertrauen bedanken. Ich freue mich auf eine partnerschaftliche Zusammenarbeit und insbesondere auf den gemeinsamen Dialog, um den in der Vergangenheit stets konstruktiven Austausch mit großem Engagement fortzusetzen.

Der Programmkommission ist es erneut gelungen, für Sie ein abwechslungsreiches und hoch interessantes Kongressprogramm zusammenzustellen. Sie dürfen sich auch in diesem Jahr wieder auf eine Vielzahl an national und international anerkannte Experten freuen.

Um den interaktiven Austausch mit dem Auditorium zu anzuregen, werden die Referenten ihre Standpunkte in Pro- & Contra-Sitzungen vertreten und dadurch zu konstruktiven Diskussionen einladen. Darüber hinaus wird die praktische Augen Chirurgie durch praxisorientierte Fort- und Weiterbildung in den Wetlabs gestärkt.

Innovative Behandlungen und Weiterentwicklungen bilden die Grundlage der heutigen Standards in der Augen Chirurgie. Nutzen Sie darum die angebotenen DOC-Updates: „der Goldstandard“ in den Bereichen Katarakt, Glaukom und Retina.

Neu im diesjährigen Programm ist das Consilium retinologicum, sowie ein zusätzliches Consilium diagnosticum und Consilium therapeuticum.

Das Video „Live Surgery Festival“ kommt diesmal aus der Carl Theodor Klinik in München und ermöglicht Ihnen detaillierte Einblicke in moderne OP-Techniken bei schwierigen Ausgangssituationen.

Hinweisen möchte ich zudem auf die Seminarreihe „Management in Klinik und Praxis“. Aufgrund des großen Interesses finden auch die Symposien zu Anästhesie in der Augenheilkunde, Strabologie und Wahlleistungen (IGEL-Symposium) weiterhin statt.

Zukunftsgerichtete Inhalte versprechen zudem die folgenden Beiträge:

- **Nachhaltigkeit in der Augen Chirurgie – was müssen wir jetzt tun?**
- Freitag, 16. Mai um 15.00 - 16.30 Uhr im Saal Shanghai
- **KI in Augen Chirurgie und Augenheilkunde**
- Samstag, um 11.00 - 12.30 Uhr im Saal Kyjiw
- **Seminar für die Praxis des Augenarztes**
- Freitag, 16. Mai um 12.00 - 17.30 Uhr im Saal St. Petersburg
- Samstag, 17. Mai um 08.30 - 14.05 Uhr im Saal St. Petersburg

Darüber hinaus bietet die DOC wieder ein umfassendes und hochkarätiges Programm speziell für das ophthalmologische Assistenzpersonal in Klinik und Praxis, d.h. für MFAs, OP-Schwestern und -Pfleger und Verwaltungsangestellte an.

Ganz besonders liegt mir am Herzen, Sie in Ihren Programmpausen zu einer regen Interaktion mit der Industrie einzuladen. Neben einer umfangreichen, hochmodernen Industrieausstellung erwarten Sie unterstützende Programme wie Wetlabs, Satellitensymposien und „Meet the Expert-Veranstaltungen“ an den Ständen. Dies sind hervorragende Gelegenheiten für Sie, sich ein klares Bild von unseren aktuellen Produkt- und Dienstleistungsangeboten zu machen. Wir freuen uns auf Ihren Besuch!

Mit besten Grüßen

Uwe Möhring

Ziemer Ophthalmology (Deutschland) GmbH

Sprecher Industriebeirat DOC*

*Mitglieder des DOC-Industriebeirats:

Alcon Deutschland GmbH (Freiburg), Bausch + Lomb GmbH (Berlin), HOYA Surgical Optics GmbH (Frankfurt am Main), Johnson & Johnson Vision / AMO Germany GmbH (Ettlingen), Polytech Domilens GmbH (Roßdorf), SCHWIND eye-tech-solutions GmbH (Kleinstheim), Ziemer Ophthalmology (DE) GmbH (Denzlingen), Zeiss (Oberkochen)

**Hauptvorträge
Ehrenvorlesungen
Preisträger**





Donnerstag, 15. Mai 2025

		Seite
08.30 Uhr	Glaukom	86
10.45 Uhr	Glaukom – Fortsetzung	87
12.30 Uhr	Kataraktchirurgie	88
14.45 Uhr	Kataraktchirurgie – Fortsetzung	90
17.00 Uhr	Video Live Surgery	91

Freitag, 16. Mai 2025

08.00 Uhr	Video Live Surgery Festival	156
09.45 Uhr	GENERAL SESSION: Hall of Fame Deutschland und Ehrenvorlesungen	157
13.00 Uhr	Hornhautchirurgie	158
14.30 Uhr	Refraktive Chirurgie	160
16.30 Uhr	Refraktive Chirurgie – Fortsetzung	161
17.15 Uhr	Refraktive Chirurgie: Shark Tank	162

Samstag, 17. Mai 2025

08.30 Uhr	Retina	226
11.15 Uhr	Retina – Fortsetzung	228
13.30 Uhr	Lid / Orbita	229
14.30 Uhr	Komplikationsmanagement in der Kataraktchirurgie – Interaktive Videosprechstunde mit Panel und Zuhörer – Diskussion	230

09.45 - 11.45 Uhr



Saal Tokio

7. GENERAL SESSION: HALL OF FAME UND EHRENVORLESUNGEN

Moderation: *Susanne Binder, Wien · Peter Hoffmann, Castrop-Rauxel · Michael C. Knorz, Mannheim · Rupert M. Menapace, Wien · Armin Scharrer, Nürnberg*

09.45 - 09.50 Uhr	7.1	GRUSSWORT DES PRÄSIDENTEN Armin Scharrer, Nürnberg
09.50 - 10.10 Uhr	7.2	DOC 2025: EHRUNGEN Aufnahme in die Hall of Fame Ophthalmologie Deutschland Claus Eckardt, Kronberg Eberhart Zrenner, Tübingen
10.10 - 10.15 Uhr	7.3	DOC FORSCHUNGSPREIS Claus Cursiefen, Köln
10.15 - 10.20 Uhr	7.4	DOC PREIS FÜR FORT- UND WEITERBILDUNG Frank Wilhelm, Greifswald
10.20 - 10.25 Uhr	7.5	PREIS FÜR BESTES EPOSTER
10.25 - 10.40 Uhr	7.6	DOC LECTURE Neue Perspektiven in der Therapie der altersabhängigen Makuladegeneration Frank G. Holz, Bonn Diskussion
10.40 - 10.45 Uhr		
10.45 - 11.00 Uhr	7.7	DOC INNOVATORS LECTURE (ALBRECHT VON GRAEFE-VORLESUNG) Warum wir eine neue Tamponade-Strategie in der Ablatiochirurgie brauchen – Translationale Forschung zum Hydrogel-Glaskörperersatz Peter Szurman, Sulzbach Diskussion
11.00 - 11.05 Uhr		
11.05 - 11.20 Uhr	7.8	DOC RIDLEY LECTURE CAIRS – a paradigm shift in the management of corneal ectasia David Gunn, Woolloongabba (Australien) Diskussion
11.20 - 11.25 Uhr		
11.25 - 11.40 Uhr	7.9	RICHARD P. KRATZ LECTURE Die Linsenäquatorebene: Ein neues Konzept für refraktive Kataraktchirurgie Peter Hoffmann, Castrop-Rauxel Diskussion
11.40 - 11.45 Uhr		
11.45 - 13.00 Uhr		Pause – Besuch der Industrieausstellung



Live-Streaming der Hauptvorträge

DOC LECTURE 2025



Neue Perspektiven in der Therapie der altersabhängigen Makuladegeneration

Frank G. Holz, Bonn

Freitag, 16. Mai 2025 - 10.25 Uhr

Saal Tokio

Hauptsitzung

GENERAL SESSION

Prof. Dr. Frank G. Holz, FEBO, FARVO, ist Direktor der Universitäts-Augenklinik Bonn. Sein klinischer Schwerpunkt sind Netzhaut- und Makulaerkrankungen einschließlich vitreoretinaler Chirurgie. Forschungsschwerpunkte sind retinale Erkrankungen mit Fokussierung auf die alterabhängige Makuladegeneration, Retina-Imaging, Entwicklung klinischer Endpunkte für interventionelle Studien, KI-basierte Analysen von digitalen Bilddaten und klinische Studien zur Wirksamkeitsprüfung neuer innovativer Therapien der AMD und anderen potentiell zur Erblindung führenden Netzhauterkrankungen. Er studierte Medizin an der Universität Heidelberg und der University of Chicago/Pritzker School of Medicine und war am Moorfields Eye Hospital, London im Rahmen eines zweijährigen Fellowships tätig. Er gründete das GRADE Reading Center und das Medical imaging Center Bonn (MB). U.a. koordiniert er die europaweite MACUSTAR-Studie zur intermediären AMD im Rahmen des IMI2 EU Programms. Er ist Mitglied des Geschäftsführenden Präsidiums der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft (DOG) und past-Präsident der DOG und der EURETINA. Darüber hinaus ist er Mitglied u.a. der Macula Society, der European Academy of Ophthalmology (EAO), dem Club Jules Gonin und dem Gass Club sowie Herausgeber des DOG-Organ Die Ophthalmologie und Vorstandsvorsitzender der Stiftung Auge der DOG. Er hat über 800 Publikationen und ist Mitglied der Nationalen Akademie der Wissenschaften Leopoldina.

DOC
2025

DOC LECTURE

Für die **DOC Lecture** wird alljährlich eine Persönlichkeit ausgewählt, deren klinische Tätigkeit, Forschungs- oder Entwicklungstätigkeit entscheidend zum Fortschritt in der Augenheilkunde beigetragen hat.



**Marie-José
Tassignon**
Antwerpen (Belgien)
2014



**Hiroko
Bissen-Miyajima**
Tokio (Japan)
2018



Emanuel Rosen
Manchester
(Großbritannien)
2015



Eric Donnenfeld
Garden City (USA)
2019



John McAvoy
Sydney (Australien)
2016



Philipp J. Rosenfeld
Miami (USA)
2021



Roberto Zaldivar
Mendoza (Argentinien)
2017



Steven J. Fliesler
Buffalo (USA)
2022

DOC LECTURE



John Marshall
London (UK)
2023



Frank G. Holz
Bonn
2025



Ulrich Bartz-Schmidt
Tübingen
2024

A large, light gray watermark logo for DOC 2025, featuring the letters 'DOC' in a stylized font with a flourish above the 'O', and the year '2025' below it.

HALL OF FAME OPHTHALMOLOGIE DEUTSCHLAND 2025



Claus Eckardt, Kronberg

Freitag, 16. Mai 2025 - 09.50 Uhr

Saal Tokio

Hauptsitzung - General Session

HALL OF FAME: EHRENVORLESUNGEN

CURRICULUM VITAE

- 1973 - 1978 Medizinstudium in Mainz und Hamburg
 1979 - 1985 Assistenzarzt in der Augenabteilung des St Georg Krankenhauses, Hamburg
 1985 - 1993 Oberarzt und ab 1990 stellvertretender Direktor der Augenklinik der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel
 1989 Habilitation
 1993 - 2021 Chefarzt der Augenklinik des Klinikums Frankfurt am Main Höchst
 1996 Ernennung zum außerplanmäßigen Professor an der Johann Wolfgang Goethe – Universität Frankfurt am Main
 2021 - 2022 Operative Tätigkeit (MVZ und Praxis) in Bad Homburg und Frankfurt am Main
 Seit 2023 Operative Praxis gemeinsam mit Gattin Dr. Ute Eckardt in Kronberg/Taunus

Auszeichnungen

- 1985 Hans Sautter Preis der Nordwestdeutschen Augenärztlichen Vereinigung
 1989 DOG Filmpreis
 1997, 1999 DOG Filmpreis
 2005 Euretina Lecture, Barcelona
 2008 DOC Innovators Lecture
 2014 DOC-Medaille in Bronze / Club Jules Gonin Hermann Wacker Prize
 2023 DOC Medaille in Silber

Kongresse

Zwischen 1994 und 2023 Veranstalter des alle 2 Jahre stattgefundenen Kongresses „Frankfurt am Main Retina Meeting“, der zu den großen internationalen Kongressen über die chirurgische Behandlung von Netzhaut- Glaskörpererkrankungen zählte.

Publikationen

Erstautor von über 80 wissenschaftlichen Veröffentlichungen, meist über chirurgische Verfahren und Themen, einschließlich der Erstbeschreibungen der ILM-Entfernung zur Behandlung von Makulalöchern (1997), der 23-gauge Vitrektomie (2005) und des 3-D Heads-up Verfahrens in der Hinterabschnittschirurgie (2014).

Eckardt C, Ahdab K, Eckert T. Use of mobile phones during Heads-up surgery – A new way of teaching cataract and vitreoretinal surgery. Retina 2019;Suppl 1:S191-S193.



Eberhart Zrenner, Tübingen

Freitag, 16. Mai 2025 - 09.50 Uhr

Saal Tokio

Hauptsitzung - General Session

HALL OF FAME: EHRENVORLESUNGEN

CURRICULUM VITAE

Education and Qualifications

University of Erlangen and Munich	Student	1966 - 72	Medicine (Approbation as physician 1973) and in parallel 4 Semesters of Electronic Engineering
Technical University of Munich	MD degree	1973	Topic: Information transfer in the eye (summa cum laude)
Max-Planck-Institute	Post Doc	1973 - 1976	Sensory physiology
National Inst. of Health, USA	Fogarty fellowship	1977 - 1978	Neurophysiology
Max-Planck-Institute	Research Fellowships	1978 - 1985	Ophthalmology-Residency
University of Giessen	Habilitation (PhD)	1981	Physiology
University of Munich	Ophthalmological board exam	1985	Ophthalmology

Postdoctoral and Fellowship training

1973 - 1976	Research fellow at the Max-Planck-Institute for Physiological and Clinical Research, Bad Nauheim, Dept. of Experimental Ophthalmology (with Prof. E Dodt), and Residency at University Eye Hospital in Frankfurt am Main (Prof. W. Doden)
1978 - 1985	Group Leader: Experimental Ophthalmology at the Max-Planck-Institute for Physiological and Clinical Research, Bad Nauheim

Academic Appointments

1985 - 1989	Honorary Professor, Human Physiology, University of Giessen
1985 - 1989	Associate Professor and Head of a Research Group of the Max-Planck-Society at the University Eye Hospital, Munich (Prof. O.E. Lund)
1989 - 2012	Full Professor and Chairman of Dept. for Pathophysiology of Vision and Neuro-Ophthalmology, University Eye Hospital of Tuebingen
1991 - 2007	Executive Director of the University Eye Hospital Tübingen
1994 - 1995	Offer of Head of Dept. Ophthal., McGill Univ. Montreal Canada

HALL OF FAME OPHTHALMOLOGIE DEUTSCHLAND 2025

- 2005 - 2007 Dean of the Medical Faculty of the University of Tuebingen
 2007 - 2012 Senator of the University of Tübingen
 Founding Director of the Institute for Ophthalmic Research, Univ. of Tuebingen
 2011 - 2018 Chairman of the Center for Neurosensory Systems (ZfN), University of Tuebingen

Present Positions

- 2012 - Distinguished Professor at Department of Ophthalmology, Institute for Ophthalmic Research, University of Tuebingen
 2013 - Senior Professorship at Werner Reichardt Center for Integrative Neurosciences (CIN) - DFG Excellence Center 307
 2012 - Head of Pathophysiology of Vision Group ("Zrenner-Lab") at Institute for Ophthalmic Research, University of Tuebingen

Scientific Functions

- 1991 - 2000 President of the International Society for Clinical Electrophysiology of Vision
 1991 - 1998 Speaker to the DFG core program "Hereditary Retinal Degeneration"
 1997 - 2004 Speaker of a Collaborative Research Center "SFB 430"
 2005 - 2011 Speaker of the DFG Clinical Research Group "Hered. Retinal Degenerations"
 2004 - 2015 Advisor ("Fachkollegiat") of the German Research Council ("Neurosciences")
 2013 - Member of the Hector Fellow Academy
 2017 - 2023 Member of the DFG Sonderforschungsbereich "Robust Vision", WP 14

Position on Advisory Boards

- 1996 - 1997 Member of the Research Council of Baden-Wuerttemberg
 1996 - Member of the Heidelberg Academy of Sciences
 1997 - Member of the German Academy of Sciences, Leopoldina
 2000 - 2008 Member of a council on Health ("Gesundheitsforschungsrat")
 2003 Cofounder and Chairman of the Board of Retina Implant AG
 2005 - 2018 Chairman of the European Vision Institute, Brüssel
 2003 - 2009 Member of the Federal Research Council ("Wissenschaftsrat")
 Since 2004 Member of the Academia Ophthalmologica Europae
 2006 - 2009 Member of the German Federal "Gesundheitsforschungsrat"
 2007 - 2011 Member of the Hochschulrat of the University of Erlangen
 2011 - 2012 Chairman of the Founding Committee of the Medical Faculty of the University of Oldenburg
 2012 - 2022 Member of the Kuratorium of the Max-Planck Institute for Intelligent Systems,

Honors and Awards

- 1976 Fogarty fellowship award
 1979 Franceschetti-Liebrecht-Award of the German Ophthalmological Society
 1995 Alcon Research Award
 1999 MacKenzie Memorial Award
 2000 von Graefe-Award of the German Ophthalmological Society
 2002 Order of the Federal Republic of Germany, "Bundesverdienstkreuz am Bande"
 2006 "Bartimaeus Award" of the Detroit Institute of Ophthalmology
 2009 Karl Heinz Beckurts Award
 2009 Claire Jung Preis
 2010 Pfizer-Award for Visiting Professorship an der State University New York
 2011 Edridge Green Award
 2011 EURETINA Innovation Award
 2011 Honorary doctorate, Naresuan University, Thailand

HALL OF FAME OPHTHALMOLOGIE DEUTSCHLAND 2025

2012	Honorary doctorate Medical University of Lublin, Poland
2012	Ludwig-von-Sallmann Award (awarded by ISER)
2013	Hong Leong Visiting Professorship National University of Singapore
2013	Hector Award, Hector Foundation, Weinheim
2014	Reinhard von Koenig Award
2016	von Graefe Medaille of the German Ophthalmological Society
2018	Honorary Member of the Polish Ophthalmological Society

HALL OF FAME OPHTHALMOLOGIE DEUTSCHLAND

In die **Hall of Fame Ophthalmologie** werden alljährlich zwei Persönlichkeiten aufgenommen, die für ihr herausragendes Lebenswerk und ihre Verdienste um die Augenheilkunde geehrt werden. Es können auch Persönlichkeiten außerhalb der Ärzteschaft, die sich um die Augenheilkunde besonders verdient gemacht haben, in die Hall of Fame aufgenommen werden.



Franz Badura
Amberg
2014



Prof. Dr. med. habil.
Peter Karl
Lommatzsch
Leipzig
2015



Prof. Dr. med.
Otto-Erich Lund
München
2014



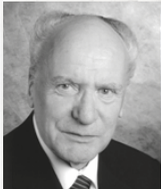
Prof. Dr. med. emeritus
Georg Eisner
Bolligen
2016



Prof. Dr. med.
Gottfried O.H.
Naumann
Erlangen
2014



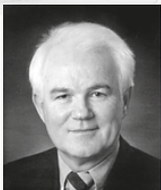
Dr. med.
Alf Reuscher
Esslingen
2016



Prof. Dr. med.
Achim Wessing
Gladbeck
2014



Dr. med.
Albrecht Hennig
Berlin
2017



Prof. Dr. med.
Günter K. Kriegelstein
Köln
2015



Prof. Dr. med.
Herbert Kaufmann
Gießen
2017

HALL OF FAME OPHTHALMOLOGIE DEUTSCHLAND



Prof. Dr. med.
Horst Hübner
Gutweiler
2018



Prof. Dr. med.
Michael H. Foerster
Berlin
2020



Prof. Dr. med. emeritus
Guntram Kommerell
Freiburg im Breisgau
2018



Prof. Dr. med.
Dieter Friedburg
Krefeld
2022



Prof. Dr. med.
Rudolf F. Guthoff
Rostock
2019



Prof. Dr. Dr. h.c.
Franz Grehn
Würzburg
2022



Prof. Dr. med.
Volker Klauß
München
2019



Prof. Dr. med.
Anselm Kampik
München
2023



Wolfgang Haigis
Würzburg
2020



Prof. Dr. med.
Thomas Neuhann
München
2023

HALL OF FAME OPHTHALMOLOGIE DEUTSCHLAND



Prof. Dr. med.
Ingrid Kreissig
Mannheim -
Heidelberg - New York
2024



Prof. Dr. med.
Claus Eckardt
Kronberg
2025



Prof. Dr. med.
Gabriele Lang
Ulm
2024



Prof. Dr. med. Dr.
h.c. mult.
Eberhart Zrenner
Tübingen
2025

DOC INNOVATORS LECTURE



Warum wir eine neue Tamponade-Strategie in der Ablatiochirurgie brauchen – Translationale Forschung zum Hydrogel-Glaskörperersatz

Peter Szurman, Sulzbach

Freitag, 16. Mai 2025 - 10.45 Uhr

Saal Tokio

Hauptsitzung - General Session

HALL OF FAME: EHRENVORLESUNGEN

CURRICULUM VITAE

Nach dem Studium der Humanmedizin in Essen und Paris absolvierte Prof. Szurman seine Facharztausbildung an der Universitäts-Augenklinik Köln und wechselte 2001 als Oberarzt an die Universitäts-Augenklinik Tübingen. Die Habilitation erfolgte 2007 über neue Behandlungsmöglichkeiten der Makuladegeneration. Im Folgejahr wurde er zum leitenden Oberarzt und stellvertretenden Direktor der Tübinger Augenklinik ernannt und übernahm die Forschungsprofessur für „Experimentelle Ophthalmochirurgie“. Seit 2010 ist er Chefarzt und Direktor der Augenklinik Sulzbach am Knappschaftsklinikum Saar.

Prof. Szurman verfügt über umfangreiche operative Erfahrungen im vorderen und hinteren Augenabschnitt und gilt als anerkannter Experte in der minimal-invasiven Augenchirurgie. Auf diesem Gebiet hat er zahlreiche neue Operationsverfahren wissenschaftlich entwickelt. Seine Leidenschaft gilt insbesondere der Netzhaut- und Stammzelltherapie sowie der Transplantationschirurgie. Auf diesen Gebieten wurde er mehrfach ausgezeichnet. Für seine Arbeiten zur Behandlung der Makuladegeneration erhielt er 2007 den großen Forschungspreis der Deutschen Ophthalmochirurgen. Er ist Gutachter und Editorial Board Mitglied mehrerer internationaler Fachzeitschriften und der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG). In der FOCUS-Arztliste wird er seit 15 Jahren in Folge als führender Experte für Augenchirurgie in 4 Bereichen (Netzhaut, Hornhauttransplantation, Katarakt und Diabetes) empfohlen.

Die Augenklinik Sulzbach hat sich mit jährlich 25.000 Operationen in sieben neuen, hochmodernen Operationssälen zu einer der zwei größten Augenkliniken in Deutschland entwickelt. Jedes Jahr behandeln 37 spezialisierte Ärzte 55.000 ambulante und fast 7.000 stationäre Patienten. Mit 2.500 Vitrektomien im Jahr gilt die Augenklinik Sulzbach seit 2015 offiziell als größtes Netzhautchirurgisches Zentrum in Deutschland.

Mit dem 2018 gegründeten KHERI Forschungsinstitut leitet er mehrere experimentelle Forschergruppen im eigenen Reinraum-Labor, eine spezialisierte Gewebekbank, ein klinisches Studienzentrum, sowie internationale Forschungsk Kooperationen. Seine wissenschaftlichen Schwerpunkte sind die Stammzelltherapie, Tissue Engineering, Mikrochip-basierte Sehprothesen und neue Techniken in der Transplantationschirurgie, insbesondere für Hornhaut, Netzhaut und Makulaerkrankungen. Viele Forschungsprojekte werden von EU, BMBF und BMI öffentlich gefördert und sind in 350 Publikationen und Buchbeiträgen sowie zahlreichen Patenten und Auszeichnungen gewürdigt.

DOC INNOVATORS LECTURE (ALBRECHT VON GRAEFE-VORLESUNG)

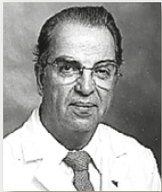
Friedrich Wilhelm Ernst Albrecht von Graefe (1828 - 1870) war königlich preußischer geheimer Medizinalrat und Professor der Augenheilkunde an der Friedrich-Wilhelms-Universität Berlin. Er begründete in Deutschland das Fach Augenheilkunde.




Michael U. Dardenne
Bonn
1993



Charles D. Kelman
New York (USA)
1998



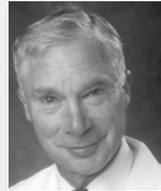
Robert Machemer
Durham
(Großbritannien)
1994



Richard P. Kratz
Newport Beach (USA)
1999



Okihiro Nishi
Osaka (Japan)
1995



George L. Spaeth
Philadelphia (USA)
2000



Stephen Trokel
New York (USA)
1996



Robert C. Stegmann
Medunsa (Afrika)
2001



Jörg H. Krumeich
Bochum
1997



Otto-Erich Lund
München
2002

DOC INNOVATORS LECTURE



Ioannis Pallikaris
Heraklion
(Griechenland)
2003



Claus Eckardt
Frankfurt am Main
2008



David Wong
Liverpool
(Großbritannien)
2004



Luis A. Ruiz
Bogota (Kolumbien)
2009



Ali Khodadoust
New Haven (USA)
2005



Susanne Binder
Wien
2010



Richard L. Lindstrom
Minneapolis (USA)
2006



Wolfgang Drexler
Wien
2011



Roberto Zaldivar
Mendoza (Argentinien)
2007



Eberhart Zrenner
Tübingen
2012

DOC INNOVATORS LECTURE



Donald Tan
Singapur (Singapur)
2013



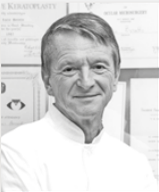
David F. Chang
Los Altos (USA)
2019



Mark S. Humayun
Los Angeles (USA)
2014



Michael Forsting
Essen
2021



Lucio Buratto
Mailand (Italien)
2015



Susana Marcos
Madrid (Spanien)
2022



Albrecht Hennig
Berlin
2017



Markus Blum
Erfurt
2023



Theo Seiler
Zürich
2018



Gerrit Melles
Rotterdam (Niederlande)
2024

DOC INNOVATORS LECTURE



Peter Szurman
Sulzbach/Saar
2025

DOC
2025

DOC RIDLEY LECTURE



CAIRS – a paradigm shift in the management of corneal ectasia

David Gunn, Woolloongabba (Australien)

DOC
2025

Freitag, 16. Mai 2025 - 11.05 Uhr

Saal Tokio

Hauptsitzung - General Session

HALL OF FAME: EHRENVORLESUNGEN

BIO

Dr Gunn is an Australian Cornea, Cataract and Refractive surgeon. He practices at the Queensland Eye Institute, the largest independent academic research institute devoted to eye-related health and diseases in the state. Dr Gunn trained in Medicine with honours and Ophthalmology in Queensland awarded with the Howsam gold medal. He undertook subspecialty training in corneal and refractive surgery at the Bristol Eye Hospital, United Kingdom.

Dr Gunn has a research focus in advanced keratoconus treatments and laser vision correction. He was a pioneer of Femto CAIRS surgery and introduced the procedure to Australia in 2021. He co-developed CairPlan.com and has performed several Australian and world first procedures in the area of keratoconus.

DOC RIDLEY LECTURE

Sir Nicholas Harold Lloyd Ridley (1906 - 2001) war ein britischer Augenarzt. Er implantierte am 29. November 1949 im St. Thomas Hospital in London einem Patienten die erste künstliche Augenlinse (Intraokularlinse). Diese Operation ist heute ein weit verbreitetes Verfahren, war aber damals eine medizinische Sensation.



David J. Apple
Charleston (USA)
2000



August F. Deutmann
Nijmegen
(Niederlande)
2005



Rupert M. Menapace
Wien
2001



Graham Barrett
Nedlands (Australien)
2006



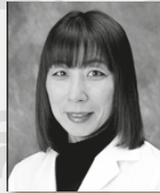
Horst Hübner
Gutweiler
2002



Samuel Masket
Los Angeles (USA)
2007



Guntram Kommerell
Freiburg
2003



Hiroko Bissen-
Myajima
Tokio (Japan)
2008



Emanuel S. Rosen
Manchester
(Großbritannien)
2004



Thomas Neuhann
München
2009

DOC RIDLEY LECTURE



Marguerite McDonald
New Orleans (USA)
2010



Gerd U. Auffarth
Heidelberg
2015



Edi Haefliger
Binningen
2011



Robert K. Maloney
Los Angeles (USA)
2016



Gerrit R. Melles
Rotterdam
(Niederlande)
2012



Adrian Glasser
Houston (USA)
2017



Günter K. Kriegelstein
Köln
2013



Burkhard H.
Bochum
2019



Wolfgang Haigis
Würzburg
2014



Hans-Reinhard Koch
Bonn
2019

DOC RIDLEY LECTURE



Lucio Buratto, Mailand
(Italien)
2021



Damien Gatinel
Paris (Frankreich)
2024



Jack T. Holladay,
Bellaire (USA)
2022



David Gunn
Woolloongabba
(Australien)
2025



Soon Phaik Chee,
Singapur
2023

DOC
2025

MEYER-SCHWICKERATH LECTURE



Ophthalmologische Onkologie – von Meyer-Schwickerath bis heute – ein Update

Norbert Bornfeld, Düsseldorf

DOC
2025

Samstag, 17. Mai 2025 - 11.35 Uhr

Saal Tokio

Hauptsitzung

RETINA - FORTSETZUNG

CURRICULUM VITAE

Date of birth:	4 June 1952
1970 - 1976	Study of human medicine (Ruhr-University Bochum, University of Essen)
1976 - 1977	Medical assistant (University Hospital Essen)
02.09.1977	State Examination
1977 - 1981	Specialist training at the University Eye Hospital Essen (Prof. Meyer-Schwickerath, Prof. Wessing)
11.03.1980	Doctorate (Dr.med.)
1982 - 10/1992	Specialist at the University Eye Hospital Essen (Prof. Meyer-Schwickerath, Prof. Wessing)
1988	Habilitation for Ophthalmology
01.10.1992	Univ. Professor Free University Berlin
01.10.1997 - 28.02.2018	University Professor and Director of the Department of Ophthalmology University Hospital Essen
01.03.2018 - 28.02.2019	Professor of Ophthalmology University of Essen
01.03.2019 - to date	Prof. emrit. Univ. Essen Consultant at the Univ. Eye Clinic Essen (2019 - 2020) and medical practice (Zentrum für Augenheilkunde Düsseldorf)

MEYER-SCHWICKERATH LECTURE

Gerhard R.E. Meyer-Schwickerath (1920 - 1992) war Augenarzt, Hochschullehrer und Forscher. Von 1959 bis zu seiner Emeritierung im Jahre '85 war er Direktor der Essener Universitäts-Augenklinik. Meyer-Schwickerath führte 1949 die erste Netzhautvernarbung am menschlichen Auge mittels Licht durch, indem er Sonnenlicht auf dem Dach der Augenklinik Hamburg bündeln und in den Operationsaal leiten ließ. Damit begründete er die Lichtkoagulation in der Augenheilkunde. Er erhielt den Orden Pour le Mérite für Wissenschaft und Künste und war 3x für den Nobelpreis vorgeschlagen.



Susanne Binder
Wien
2015



Morten la Cour
Kopenhagen
(Dänemark)
2019



Peter Wiedemann
Leipzig
2016



Frank Holz
Bonn
2021



Gabriele E. Lang
Ulm
2017



Michael H. Foerster
Berlin
2022



Bernd Kirchhof
Köln
2018



J. Sebag
Huntington Beach (USA)
2023

MEYER-SCHWICKERATH LECTURE



Noemi Lois
Belfast (UK)
2024



Norbert Bornfeld
Düsseldorf
2025



RICHARD P. KRATZ LECTURE



Die Linsenäquatorebene: Ein neues Konzept für refraktive Kataraktchirurgie

Peter Hoffmann, Castrop-Rauxel

Freitag, 16. Mai 2025 - 11.25 Uhr

Saal Tokio

Hauptsitzung - General Session

HALL OF FAME: EHRENVORLESUNG

CURRICULUM VITAE

geboren	30. August 1968 in Bochum
Nationalität	Deutsch
Familienstand	verheiratet
Anschrift	Münsterplatz 7, 44575 Castrop-Rauxel, Germany

Berufliche Laufbahn

1987 - 1992	Medizinstudium an der Westfälischen Wilhelms-Universität Münster
1990 - 1992	Famulaturen in Chirurgie, Ophthamologie, Innerer Medizin, Neurologie und Psychiatrie
Oktober 1992 - Februar 1993	Praktisches Tertial Chirurgie am Tygerberg Hospital, Kapstadt, Südafrika
November 1993	3. Staatsexamen, Approbation als Arzt
April 1994	Promotion zum doctor medicinae mit der Arbeit „Therapie der Amotio retinae bei Retinoschisis“
Januar 1994 - Februar 1998	Assistenzarzt am Kreiskrankenhaus Bad Hersfeld
seit Februar 1998	Funktionsoberarzt Ophthalmologie, Facharztprüfung in Frankfurt am Main
seit Mai 1998	Augenarzt unbd Augenchirurg in Niederlassung und eigener Praxis mit Belegabteilung
seit Juni 2001	Geschäftsführer und Leitender Arzt, Augen- und Laserklinik Castrop-Rauxel GmbH

Fachgesellschaften

Deutsche Ophthalmologische Gesellschaft (DOG), Berufsverband der Augenärzte (BVA), Deutschsprachige Gesellschaft für Intraokularlinsenimplantation (DGII), European Society of Cataract and Refractive Surgery (ESCRS), IOL Power Club (IPC)

RICHARD P. KRATZ LECTURE

Richard P. Kratz (1920 - 2015) hat einen der wichtigsten Beiträge zur modernen Kataraktchirurgie geleistet. Er war Wegbereiter der modernen Phakoemulsifikation. Er hat die bimanuelle Phakoemulsifikation entwickelt und eingeführt. Richard P. Kratz war innovativer Vorreiter, eine perfekte Architektur der Wunde in der modernen Kataraktchirurgie zu konstruieren (Skleratunnel). Neben seiner brillanten Intelligenz, seiner hohen Kreativität und Innovationskraft war Richard P. Kratz ein excellenter Lehrer.



Thomas Neuhann
München
2018



Liliana Werner
Salt Lake City (USA)
2023



Edi Haefliger
Binningen
2019



Abhay R. Vasavada
Ahmedabad (Indien)
2024



Duy-Thoi Pham
Berlin
2021



Peter Hoffmann
Castrop-Rauxel
2025



Rupert M. Menapace
Wien
2022

DOC PREIS FÜR FORT- UND WEITERBILDUNG



Frank Wilhelm, Greifswald

CURRICULUM VITAE

geboren am 22.01.1956 in Meißen

verheiratet, zwei Kinder

Schulbildung und beruflicher Werdegang

- 1962 - 1972 polytechnische/erweiterte Oberschule in Erfurt
- 1975 Abitur in Rostock, Lehrabschluss Vollmatrose der Hochseefischerei,
- 1977 - 1983 Studium der Humanmedizin in Greifswald,
- 1983 - 1987 Ausbildung zum Facharzt für Augenheilkunde in Greifswald
- 1986 Promotion zum Dr. med.
- 1988 - 1998 Oberarzt an der Universitätsaugenklinik Greifswald
- 1993 - 1998 Mitglied d. Facharztprüfungskommission (Ophthalmologie) M/V
- 1991 Facultas docenti d. Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald
- 1991 Habilitation
- 1992 Aufbau und Eröffnung der Hornhautbank Greifswald
- Vena legendi a. d. Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald
- ab 01.02.1998 Oberarzt an der Universitätsaugenklinik Halle
- 01.04.1998 Eröffnung der Hornhautbank Halle (Leiter d. HH-Bank)
- ab 01.10.1998 leitender Oberarzt der Klinik und Poliklinik f. Augenheilkunde Halle
- 18.05.1999 Umhabilitation an die Martin-Luther-Universität Halle/Wittenberg
- Juni 1999 Abschluss fak. Weiterbildung „Spezielle Ophthalmologische Chirurgie“ (ÄK MV)
- April 2002 - außerplanmäßige Professur a. d. Martin-Luther-Universität Halle/Wittenberg
- 01. Juli 2004 - Chefarzt d. Augenklinik HELIOS-Kliniken Schwerin
- 30.11.2012
- Juni 2006 Eröffnung der Hornhautbank Schwerin, (Leiter der HH- Bank)
- Seit 2008 Vorsitzender der Fachkommission für Augenheilkunde bei der ÄK M/V
- 01.10.2015 Tropenpreis der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft
- 2020 Niels Ehlers Lecture zum Meeting der European Eye Bank Association in Hannover
- 01.12.2012 - niedergelassener Augenarzt, AIZ Greifswald, danach Honorartätigkeit als
- 31.03.2023 Ophthalmochirurg und Ausbilder in Rostock und Schwerin, seit 2001 - jährlich ehrenamtliche Einsätze in der dritten Welt (Tropenophthalmologie)

Publikationen

Buch „Ophthalmochirurgie für Einsteiger“ – Operationsplanung und -techniken Schritt für Schritt

DOC WISSENSCHAFTSPREIS RETINA



Anat Loewenstein, Tel Aviv (Israel)

DOC
2025

Professor and Head of Retina, Division of Ophthalmology Tel Aviv Medical Center, VP Ambulatory Services Tel Aviv Medical Center, Sidney Fox Chair of Ophthalmology at the Sackler Faculty of Medicine at Tel Aviv University, and President of the Euretina.

Main field of interest is the investigation of drug administration and toxicity to the retina, early detection of macular degeneration and home monitoring of retinal disease.

She has been leading several cutting edge technologies implemented in large scale clinical trials and in clinical setting: the home OCT, a first-of-a-kind artificial intelligence-enabled algorithm for monitoring retinal diseases, utilizing an OCT device in the patient's own home, and the development of a technology implementing virtual reality in vitreoretinal surgery in order to replace the standard operating microscope. She also took a pivotal part in the early development of the Port Delivery System - an innovative, FDA approved, intraocular drug delivery system. She serves on advisory boards of most large current pharmaceutical companies.

Published more than 500 papers in peer reviewed journals, and contributed multiple chapters to ophthalmology textbooks.

Serves as the Editor in Chief of the Journal Case Reports in Ophthalmology, is an associate editor of Investigative Ophthalmology & Visual Science Journal, European Journal of Ophthalmology, and of Ophthalmologica.

Has many additional national and international roles as a leader in the field of retinal disease: is a member of the national council of surgery, a member of the Israeli Academy of medicine, is a member in the Academia Ophthalmological Internationalis, leads mentorship groups of ARVO, Euretina and programs sponsored by industry.

Leads multiple mentorship programs to young retina specialists including the Euretina mentorship program and others organized by industry.

Currently serves on the Board of NotalVision and Pulsenmore companies as well as on the board of ESASO (European school for advanced studies in ophthalmology). Serves on multiple advisory boards of most of pharma ophthalmological companies.

DOC FORSCHUNGSPREIS

Foto: Universität zu Köln



Claus Cursiefen, Köln

Academic education with degrees

- 1988 - 1995 Study of Medicine, Universities of Regensburg, Würzburg, Dundee/St. Andrews, London and Malta
- 1995 German Medical State Exam, European Board of Ophthalmology, USMLE

Scientific degrees:

- 2003 Habilitation: Dept. of Ophthalmology, University of Erlangen (Prof. Dr. Dr. h.c. mult. G.O.H. Naumann)
- 1997 MD-thesis, Dept. of Anatomy, University of Würzburg: "summa cum laude" (Prof. Detlev Drenckhahn)

Professional career:

- 2024 - Speaker, Collaborative Research Unit (SFB/CRC 1607)
- 2023 - Co-Founder, European Vision Institute, Basel
- 2023 - Vice-President Research, University of Cologne, Cologne
- 2023 - 2027 PI, EU Horizon Health RESTORE VISION
- 2022 - Associate member, CECAD Cluster of Excellence, Cologne
- 2020 - Secretary General, German Ophthalmological Society (DOG)
- 2019 - 2023 Vice-Chair, EU COST Action Aniridia (www.aniridia-net.eu)
- 2018 - 2019 President, German Ophthalmological Society (DOG)
- 2018 - 2023 Steering Board, European Vision Institute, Brüssel
- 2017 - Board Member and PI, Center Molecular Medicine CMMC, Cologne
- 2015 - 2019 PI, Horizon 2020, ARREST BLINDNESS (www.arrest-blindness.eu)
- 2016 - 2024 Delegate Ophthalmology ("Fachkollegiat"), Germany Research Foundation (DFG), Bonn
- 2015 - 2023 Senator Medical Faculty, Senate, University of Cologne
- 2016 - Member German National Academy of Science Leopoldina, Halle
- 2015 - 2023 Speaker, DFG Research Unit FOR 2240 (www.for2240.de)
- 2014 - 2017 Chair, EU COST Action Biocornea (www.biocornea.eu)
- 2012 - Member of CIO (Center for Integrated Oncology), Cologne-Bonn
- 2011 - University Professor (W3) Ophthalmology and Chairman of the University Eye Hospital Cologne
- 2010 - 2011 University Professor (W2) for Cornea and Anterior Segment Ophthalmology, University of Erlangen
- 2009 - Adjunct Associate Scientist and Visiting Professor, Schepens Eye Research Institute, Massachusetts Eye and Ear Infirmary
- 2008 - 2012 Principal Investigator, SFB 643 (Strategies for cellular immune intervention), Erlangen
- 2005 - 2011 Principal Investigator, Interdisciplinary Center for Clinical Research (IZKF) Erlangen. Member and later head of Commission for Junior Scientists.

DOC FORSCHUNGSPREIS

- 2004 - 2011 Privatdozent and Staff member (Oberarzt), Dept. of Ophthalmology, University of Erlangen, Director of Cornea Bank
- 2002 - 2004 DFG Postdoctoral fellow at Schepens Eye Research Institute, Harvard Medical School, Boston (Prof. Wayne Streilein)
- 2001 European and German Board Exam in Ophthalmology, International Council of Ophthalmology (ICO) Exam
- 1995 - 2001 Residency in Ophthalmology, Dept. of Ophthalmology, University of Erlangen (Prof. Gottfried Naumann)
- 
- A large, semi-transparent watermark reading "DOC 2025" is visible in the background of the text area.

TRUSTED OPHTHALMOLOGY NEWS, RIGHT TO YOUR INBOX

Stay ahead of the curve in European ophthalmology by subscribing to our e-newsletter! Receive timely updates, insightful articles, and conference coverage straight to your inbox.

SCAN THE QR CODE
TO SUBSCRIBE TO
THE E-NEWSLETTER.



Ophthalmology
TIMES
EUROPE®

Key Note Lectures

Donnerstag, 15. Mai 2025

		Seite
H 1.6		
09.45 - 10.00 Uhr	Who needs a prophylactic laser iridotomy (LPI)? Paul Foster, London	86
H 3.6		
13.45 - 14.00 Uhr	Was verursacht das Endotheltrauma bei der Katarakt-OP und wie kann man es vermeiden? Claus Cursiefen, Köln	88

Samstag, 17. Mai 2025

H 12.8		
10.05 - 10.20 Uhr	Home monitoring and Long Acting Treatments: A new era in nAMD management Anat Loewenstein, Tel Aviv (Israel)	226
H 14.4		
14.15 - 14.30 Uhr	Medical treatment of thyroid eye disease: triumphs and failures Petros Perros, Newcastle upon Tyne (UK)	229

Alljährlich werden **Medaillen** an die Kolleginnen und Kollegen, die sich intensiv der Fort- und Weiterbildung unseres Fachgebietes gewidmet haben, verliehen, um ihr besonderes Engagement zu würdigen. Die Einteilung erfolgte im Punktesystem und wird aufgrund der geleisteten Vorträge, Moderationen, etc. ermittelt. Die Personen werden namentlich mit Foto veröffentlicht, wenn eine entsprechende Zustimmung des Preisträgers vorliegt.

DOC-MEDAILLE IN PLATIN



Prof. Dr. med.
Thomas S. Dietlein
Köln



Prof. Dr. med.
Thomas Klink
München



Dr. med.
Gernot Petzold
Kulmbach



Prof. Dr. med.
Frank Wilhelm
Greifswald

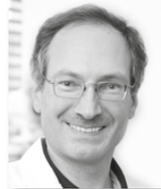
DOC-MEDAILLE IN GOLD



Prof. Dr. med.
Hansjürgen Agostini
Freiburg



Dr. med.
Karl Brasse
Eibergen



Prof. Dr. med.
Carl Erb
Berlin



Dr. med.
Anton-Bernhard
Hommer
Wien

DOC-MEDAILLE IN GOLD



Prof. Dr. med.
Christian Mardin
Erlangen



Univ.-Prof. Dr. med.
Siegfried G. Priglinger
München

DOC-MEDAILLE IN SILBER



Prof. Dr. med.
Philipp Eberwein
Rosenheim



Dipl.-Ing.
Jörg Hassel
Grafrath



Univ.-Prof. Dr. Dr.
Ludwig M. Heindl
Köln

DOC-MEDAILLE IN SILBER



Dr. med.
Waltraud-Maria Ahr
Augsburg



Priv.-Doz. Dr. med.
Claudia Jandeck
Frankfurt am Main



Dr. med.
Raimund Balmes
Ahlen



Prof. Dr. med.
Vinodh Kakkassery
Chemnitz

DOC-MEDAILLE IN SILBER



Prof. Dr. med.
Ramin Khoramnia
Dresden



Prof. Dr. med.
Martin Spitzer
Hamburg



Prof. Dr. med.
Stephan Kremmer
Gelsenkirchen



Prof. Dr. med.
Veit Sturm
Arbon



Dr. med.
Bertram Meyer
Köln

DOC-MEDAILLE IN BRONZE



Prof. Dr. med.
Stephan Michels
Zürich



Dr. med.
Mohammad Seleman
Bedar
Siegburg



Dipl.-Ing.
Matthias Müller
Ahaus



Dr. med.
Berthold Eckhardt
Landshut

DOC-MEDAILLE IN BRONZE



Daniela Grothe
Castrop-Rauxel



Prof. Dr. med.
Suphi Taneri
Münster



Dr.
Thomas Haupt
Bonn



Prof. Dr. med.
Arne Viestenz
Halle



Dr.
Andreas Meschke
Düsseldorf



Dr. med. univ.
Jascha Wendelstein
Zürich



Dr. med.
Andreas Mohr
Bremen



Ursula Witt
Münster



Prof. Dr. med.
Andreas Stahl
Greifswald

- Programm-
übersichten
- Fortbildung für
Ärzte in Weiter-
bildung
- Timetable



Allgemeine Programmübersicht

Hauptvorträge

		Seite
H 1-2	GLAUKOM	86 - 87
H 3-4	KATARAKTCHIRURGIE	88 - 90
H 5	VIDEO LIVE SURGERY	91
H 6	VIDEO LIVE SURGERY FESTIVAL	156
H 7	GENERAL SESSION: Hall of Fame und Ehrenvorlesungen	157
H 8	HORNHAUTCHIRURGIE	158
H 9-11	REFRAKTIVE CHIRURGIE	160 - 162
H 12-13	RETINA	226 - 228
H 14	LID/ORBITA	229
H 15	KOMPLIKATIONSMANAGEMENT IN DER KATARAKTCHIRURGIE	230

Forum/Consilium

		Seite
CD I + II	Consilium Diagnosticum I + II	92; 242
CR	Consilium retinologicum – operieren, injizieren oder protrahieren?	174 - 175
CT I + II	Consilium Therapeuticum I + II	92; 243
F	Forum Eye Surgery in developing countries	93

Symposien/Seminare

		Seite
AS	Anästhesie Symposium	251
BAS	Belegarzt Symposium	250
IGeL	IGeL Symposium	252
STRAS	Strabologisches Symposium	253
SA	Seminar für die Praxis des Augenarztes	176 - 181; 244 - 249
SKI	Symposium KI in Augenchirurgie und Augenheilkunde	255
SN	Symposium „Nachhaltigkeit in der Augenchirurgie“	182
SPA	Mini-Symposium: Ein neuer Beruf – der Physician Assistant (PA)	254

Operationskurse

		Seite
OP 1	Einführung in die Kataraktchirurgie: Die Phakoemulsifikation step by step – Grundlagen und Konzepte	101
OP 2	Trabekulektomie und Drainageimplantate: Grundlagen und Konzepte	102
OP 3	Pars Plana Vitrektomie – Grundlagen und Konzepte	187
OP 4	Glaukomchirurgie: filtrierende und nicht-filtrierende MIGS Grundlagen und Konzepte	259

Masterclass-Kurse

		Seite
MC 1	Intraokularlinsen – Eine Übersicht: Welche Linse wann? Indikationen und Kontraindikationen...	94
MC 2	Presbyopiekorrektur – der neueste Stand	96
MC 3	Neueste Bildgebungstechniken am Vorder- und Hinterabschnitt	97
MC 4	Medical Retina	98
MC 5	Medikamentöse Glaukomtherapie: Indikationen, Wirkstoffgruppen, Nebenwirkungen	99
MC 6	Vitreoretinale Chirurgie: State of the Art	100
MC 7	Trockene AMD – Geographische Atrophie (GA) – Diagnostik und Therapie: Was geht aktuell...	184

Allgemeine Programmübersicht

Masterclass-Kurse

		Seite
MC 8	Perforierende und lamelläre Keratoplastik – Indikation und Operation	185
MC 9	Lidchirurgie	186
MC 10	Kataraktchirurgie: Biometrie & asphärische Intraokularlinsen	257
MC 11	IOLs zur Korrektur von Astigmatismus und Presbyopie: Indikationsstellung, Implantatauswahl...	258

DOC-Update

		Seite
UP 1	DOC Update – der Goldstandard: Netzhaut	183
UP 2	DOC Update – der Goldstandard: Glaukom	256
UP 3	DOC Update – der Goldstandard: Katarakt	256

Kurse

		Seite
GLAUK	Glaukomchirurgie	
GLAUK 1	Laser in der Glaukomchirurgie	121
GLAUK 2	Bildgebende Verfahren in der Glaukomdiagnostik- OCT & Angio-OCT, Digitale Photographie, GDx	128
GLAUK 3	Gonioskopie	188
GLAUK 4	Entscheidungsprofile zur Stufentherapie der Glaukome – Medikamente, LASER, Operationen	200
GLAUK 5	Die Konkurrenten in der Glaukomchirurgie – Was, wann, wie und warum	203
GLAUK 6	Minimal-invasive Glaukomchirurgie	206
GLAUK 7	Therapie von komplexen Glaukomen	272
HH	Hornhaut	
HH 1	Crosslinking	111
HH 2	Erkrankungen der Hornhautoberfläche – Neue Konzepte in der Therapie	122
HH 3	Infektiöse Keratitis – Ursachen, Diagnostik und stadiengerechte Behandlung	129
HH 4	Corneale Allogene Intrastromale Ringsegmente (CAIRS)	132
HH 5	Lamellierende Keratoplastik	139
HH 6	DMEK for Beginners – Von der Präparation bis zur Ausbreitung: Das hätte ich gerne früher gewusst!	262
KAT	Kataraktchirurgie	
KAT 1	Videotutorial zum schrittweisen Erlernen des Komplikationsmanagements bei komplizierter Kataraktoperation	106
KAT 2	Raytracing zur Intraokularlinsenberechnung	108
KAT 3	Postoperative Endophthalmitis: Wie erkennt und wie behandelt man sie?	112
KAT 4	Management der lockeren Zonula und der subluzierten Linse	113
KAT 5	Innovative und alternative Methoden der Presbyopiebehandlung	117
KAT 6	Der YAG Laser kann viel mehr als nur Nachstar und Iridotomie sowohl am Vorder- als auch am Hinterabschnitt	123
KAT 7	Zufriedenheit als höchstes Ziel – Fallstricke rund um die Kataraktchirurgie	133
KAT 8	Problemfälle in der Biometrie – Die Schwierigkeit der Berechnung der zu implantierenden Intraokularlinse	138
KAT 9	Phakoemulsification für Fortgeschrittene (Advanced phakoemulsification)	189
KAT 10	Komplikationsmanagement in der Kataraktchirurgie	201

Allgemeine Programmübersicht

Kurse		Seite
KAT	Kataraktchirurgie	
KAT 11	Femtolasер-Kataraktchirurgie auf dem Prüfstand: was kann sie jetzt und in Zukunft leisten?	202
KAT 12	Astigmatismuskorrektur mit torischen Intraokularlinsen: Was ist essentiell für eine erfolgreiche Implantation?	208
KAT 13	MIOs, EDOF-Linsen und Monovision: Wege zur Brillenunabhängigkeit nach Katarakt-Operation	260
KAT 14	Torische IOL	261
KAT 15	Techniken und Implantate für die sklerale Linsenfixation bei fehlendem kapsulärem oder zonulärem Support	269
KAT 16	Cataract-OP trifft Netzhaut	273
LID	Orbita, Tränenwegs- und Lidchirurgie	
LID 1	Ästhetische Chirurgie der Lider und periorbitalen Region	105
LID 2	Kosmetische Anwendungen von Botulinumtoxin A in der ophthalmologischen Praxis	114
LID 3	Chirurgische Interventionen bei Tumoren am und im Auge	116
LID 4	Rekonstruktion großer Lideffekte	119
LID 5	Basiskurs Lidchirurgie	127
LID 6	Ästhetische Lidchirurgie – Blepharoplastik der Ober- und Unterlider	135
LID 7	Update Tränenwegschirurgie	194
LID 8	Benigne und maligne Lidtumoren – Histologie, Klinik, Diagnostik und Behandlungsoptionen	265
RET	Retina	
RET 1	Blutungen im hinteren Augenabschnitt: Wann und wie behandeln?	103
RET 2	Was tun, wenn die Netzhaut runterkommt?	109
RET 3	Update IVOM 2025	118
RET 4	Update AMD-Therapie – Aktuelle Strategien	120
RET 5	OCT – Praktische Grundlagen und Tipps anhand von Fallbeispielen	126
RET 6	Interdisziplinäre Therapie okulärer Tumore	130
RET 7	Vitreoretinale Grenzfläche: Pathophysiologie & OCT	134
RET 8	Aufbaukurs zur Zertifizierung zur Teilnahme an Selektivverträgen zur intravitrealen operativen...	136
RET 9	Myopie: Ursachen, Folgen, Prävention	140
RET 10	Grundkurs zur Zertifizierung für die photodynamische Therapie (PDT) und zur Teilnahme an...	190
RET 11	Frühgeborenen-Retinopathie	193
RET 12	Uveitis 2025	198
RET 13	Laserkoagulation bei vaskulären Funduserkrankungen	204
RET 14	Update Optische Kohärenztomographie: Grundlagen und klinische Anwendungen	207
RET 15	Prophylaxe der Netzhautablösung: Was, Wann, Wie?	267
RET 16	Komplikationen vitreoretinaler Chirurgie	268
RET 17	OCT-Rätsel aus dem klinischen Alltag! Innovationen, Blickdiagnosen und Raritäten	270
RET 18	Intravitreale Therapiestrategien bei neovaskulärer Makuladegeneration: Ein Update	271
REFR	Refraktive Chirurgie	
REFR 1	KRC – Aufbaukurs	124
REFR 2	KRC Basiskurs I – Refraktive Laserchirurgie und PTK	131
REFR 3	Refraktive Kataraktchirurgie bei klarer Linse (Wahlleistung) mit multifokalen IOLs	196

VIVINEX IMPRESS™ BE IMPRESSED

Setzen Sie neue Maßstäbe
bei den Visusergebnissen Ihrer
monofokalen Patientenversorgung



Vivinex Impress™

Monofokal Plus IOL preloaded im **multiSert™** Injektorsystem

MODELL **XY1-EM**

CE 0123 2025-02-11_HSOE_XY1-EM_AD_DE

Die enthaltenen Informationen sind für Fachleute des Gesundheitswesens bestimmt. Eine vollständige Liste der Indikationen und Kontraindikationen finden Sie in der Gebrauchsanweisung. Einige der Produkte und/oder spezifischen Merkmale sowie die in diesem Dokument beschriebenen Verfahren sind möglicherweise in Ihrem Land nicht zugelassen und daher dort nicht verfügbar. Konstruktions- und Spezifikationsänderungen sind aufgrund der technischen Weiterentwicklung ohne Vorankündigung vorbehalten. Für eine individuelle Verfügbarkeit in Ihrem Land wenden Sie sich bitte an unsere regionale Vertretung. HOYA Vivinex, Vivinex Impress und multiSert sind Marken der HOYA Corporation oder ihrer verbundenen Unternehmen. ©2025 HOYA Surgical Optics GmbH. Alle Rechte vorbehalten.

HOYA Medical Singapore Pte. Ltd. | 10 Biopolis Road #04-01/06 | Chromos | Singapore 138670 | HOYA Surgical Optics GmbH | De-Saint-Exupéry-
Straße 10 | 20549 Frankfurt am Main | Deutschland | Hotline DE: Tel. +49 (0)800 664 2 664 | Fax +49 (0)800 774 2 774 | hoyasurgicaloptics.com

HOYA
SURGICAL OPTICS

Allgemeine Programmübersicht

Kurse

		Seite
REFR	Refraktive Chirurgie	
REFR 4	Laser-Lentikel-extraktion – Die 3. Generation der refraktiven Chirurgie	197
REFR 5	Monovision – Die ideale Presbyopiekorrektur	264
REFR 6	Torische Multifokallinsen (TMIOL)	266
REFR 7	KRC Basiskurs II – Refraktive Implantate	274
STRA	Strabismus	
STRA 1	Strabismus verstehen und behandeln: Ein praxisorientierter Workshop	110
VAR	Varia	
VAR 1	Augenheilkunde in den Entwicklungsländern	104
VAR 2	Traumatologie des Auges	192
VAR 3	Kinder-Augenheilkunde	195
VAR 4	Kinder-Augenheilkunde	205
VAR 5	Praktische Übungen zur Strichskioskopie	263

Wetlabs

		Seite
Wetlab Glaukomchirurgie		
W-GLAUK 1	Glaukom: MIGS und Max-Surgery	146
W-GLAUK 2	Glaukomchirurgie – Operative Basistechniken	147
Wetlab Kataraktchirurgie		
W-KAT 1a	Phakoemulsifikation	143
W-KAT 1b	Phakoemulsifikation	144
W-KAT 1c	Phakoemulsifikation	147
W-KAT 1d	Phakoemulsifikation	212
W-KAT 1e	Phakoemulsifikation	214
W-KAT 1f	Phakoemulsifikation	277
W-KAT 2	Retten, Repositionieren, Rekonstruieren – chirurgische Strategien zum Erhalt und Ersatz dislozierter Intraokularlinsen	278
Wetlab Refraktive Chirurgie		
W-REFR 1	Refraktive Implantate	211
W-REFR 2	Refraktive Implantate	213
Wetlab Retina		
W-RET 1a	Pars Plana Vitrektomie	143
W-RET 1b	Pars Plana Vitrektomie	145
W-RET 2a	23/25 Gauge Vitrektomie	212
W-RET 2b	23/25 Gauge Vitrektomie	279
Wetlab Varia		
W-VAR 1	Traumatologie des Auges – Versorgung perforierender Augenverletzungen	213
W-VAR 2	Regionalanästhesie am Auge	280

Allgemeine Programmübersicht

Drylabs

Seite

Drylab Kataraktchirurgie

D-KAT 1	Best in Class Application of YAG Laser Technology – „Knowing your tools“	149
D-KAT 2a	Kataraktchirurgie – EyeSi	215
D-KAT 2b	Kataraktchirurgie – EyeSi	216
D-KAT 2c	Kataraktchirurgie – EyeSi	217

Drylab Retina

D-RET 1a	Pars Plana Vitrektomie – EyeSi	281
D-RET 1b	Pars Plana Vitrektomie – EyeSi	282
D-RET 1c	Pars Plana Vitrektomie – EyeSi	283

Kurse für Ärzte in Weiterbildung

Seite

KA 1	Einführung in die Ophthalmochirurgie: Die Ausbildung zum Ophthalmochirurgen	141
KA 2	Schrittweises Vorgehen in der Glaukomtherapie	142
KA 3	Laserkurs für Ärzte in Weiterbildung	209
KA 4	Grundlagen der Ultraschalldiagnostik und Biometrie	210
KA 5	Fortgeschrittene Glaukomdiagnostik: Tipps und Tricks von OCT bis Funduskopie	275
KA 6	Leitfaden kleine Chirurgie für den Assistenzarzt	276

Wetlabs für Ärzte in Weiterbildung

Seite

W-KA 1	Die Ausbildung zum Ophthalmochirurgen	148
W-KA 2	Die Ausbildung zum Ophthalmochirurgen	218
W-KA 3	Nahtkurs Lidchirurgie	284

Management in Klinik und Praxis

Seite

M1	Modernes Prozess-Design für Augenzentren – mit Lean und Six Sigma zu nachhaltigem Erfolg	150
M2	Personalbedarfsplanung und Termin- & Slot-Management für ophthalmochirurgische Zentren	151
M3	Auswirkungen aktueller Gesetzesänderungen und Rechtsprechung auf den Praxisalltag	151
M4	Cataract Workflows professionell managen	152
M5	Nachhaltiges Umweltmanagement in der Augenheilkunde – Strategien für eine verantwortungsvolle Zukunft	152
M6	IVOM Workflows professionell managen	219
M7	Kauf und Verkauf von Augenarztpraxen und OP-Zentren: Marktsituation, ...	220
M8	Der neue Kollege KI – wie integriere ich Künstliche Intelligenz in den Praxisalltag?	221
M9	Wie geht es mit der ambulant-stationären Versorgung weiter? ...	221
M10	Digitalisierung in Praxis & Klinik – Chancen und Risiken	222
M11	Teamleitung, Mitarbeitergespräche, Kündigungen – Herausforderungen als Führungskraft meistern	285
M12	Zukunftsperspektiven im Personalmanagement	285
M13	Management von Augenzentren und Filialpraxen: Chancen und Risiken aus der Praxis für die Praxis	286
M14	Arbeitsrechtliche Gestaltungsmöglichkeiten im Praxisbetrieb	286

Free Paper

164 - 173; 232 - 241

ePoster

81 - 82

Vorträge für OAP

		Seite
OAPV 1	Kinderaugenheilkunde	298
OAPV 2	Glaukom	299
OAPV 3	Operations-Nachsorge	300
OAPV 4	Falldemonstrationen	301
OAPV 5	Kataraktchirurgie	312
OAPV 6	Erkrankungen der Augenoberfläche	313
OAPV 7	Netzhauterkrankung	314
OAPV 8	Hornhautchirurgie	325
OAPV 9	Praxisorganisation	326
OAPV 10	Refraktive Chirurgie	327

Seminare für OAP

		Seite
OAPK 1	Refraktive Hornhautchirurgie: Aktuelle Verfahren; Hinweise zu Planung und Berechnung (Aufbaukurs)	302
OAPK 2	Das haben wir schon immer so gemacht – Praxis-Check als interne Prozessüberprüfung	302
OAPK 3	Kataraktchirurgie: Grundlagen für das OP-Personal. OP-Vorbereitung, Assistenz, Nachbetreuung (Basiskurs)	303
OAPK 4	Katarakt: Aktuelle Operationstechniken (Basiskurs)	303
OAPK 5	GOÄ Abrechnung: operative Augenarztpraxis	304
OAPK 6	Refraktive Presbyopie-Korrektur: Hornhaut- und Linsen chirurgie	304
OAPK 7	Fehlermanagement interaktiv (Basiskurs)	305
OAPK 8	Kommunikation 1: Der erste Eindruck / Kommunikationsstil	305
OAPK 9	Hygiene: Rechtliche Grundlagen der Praxis- und OP-Hygiene – Was gibt es Neues? (Aufbaukurs)	305
OAPK 10	Vom Lid bis zur Netzhaut: Ein tiefgreifender Blick in die Anatomie und Pathologie des Auges	306
OAPK 11	Glaukom: Chirurgische Behandlung verschiedener Glaukomformen und Stadien	306
OAPK 12	Kommunikation 2: Interaktion zwischen dem medizinischen Personal, den Ärzten und dem Patienten...	307
OAPK 13	Notfallsituation in der Praxis	307
OAPK 14	Netzhaut: Bildgebende Untersuchungstechniken des Augenhintergrundes (Basiskurs)	308
OAPK 15	Kommunikation 3: Konfliktmanagement bei Kommunikationsstörungen im Team	308
OAPK 16	Premium-IOL: Präoperative Planung und postoperative Betreuung	309
OAPK 17	Notfallsituation in der Praxis (Wiederholung)	309
OAPK 18	Kommunikation mit AMD-Patienten – kurz und gut (Basiskurs)	310
OAPK 19	Operative Abrechnung im EBM	310
OAPK 20	Selbstzahlerleistung/Wahlleistung an Patientenbeispielen	311
OAPK 21	Korrespondenztraining	315
OAPK 22	Basiskurs: Medical English	315

OAPK 23	Netzhaut: Netzhautchirurgie – Was können wir heute alles machen? (Basiskurs)	316
OAPK 24	Aktuelles IVOM-Management (Aufbaukurs)	316
OAPK 25	Sehbehinderte Menschen in der Augenarztpraxis	317
OAPK 26	OCT: Hands-On Basiskurs	317
OAPK 27	OP-Management für Fortgeschrittene	318
OAPK 28	Komplikationsmanagement in der Kataraktchirurgie (Aufbaukurs)	318
OAPK 29	OCT: Hands-On Basiskurs (Wiederholung)	319
OAPK 30	IVOM Abrechnung	319
OAPK 31	Aufbereitung von (ophthalmologischen) Medizinprodukten nach KRINKO/BfArM Empfehlung	320
OAPK 32	Ambulante Lidchirurgie in der Augenarztpraxis (Basiskurs)	320
OAPK 33	Vorderabschnitts-OCT: Hands-On (Basiskurs)	321
OAPK 34	Aufbereitung von (ophthalmologischen) Medizinprodukten nach KRINKO/BfArM Empfehlung (Wiederholung)	321
OAPK 35	Glaukom: Unterschiedliche Glaukomformen – welche Diagnostik/Therapien?	322
OAPK 36	Augenquiz Notfälle und refraktive Highlights in der Ophthalmochirurgie	322
OAPK 37	Premium-IOL (Aufbaukurs)	323
OAPK 38	Katarakt: Biometrie, IOL Berechnung für Premium-Linsen (Aufbaukurs)	323
OAPK 39	Die Organisation im ambulanten OP (Basiskurs)	324
OAPK 40	Augenerkrankungen bei Kindern: Besonderheiten der Untersuchung und Therapie (Basiskurs)	328
OAPK 41	Refraktive Chirurgie: Organisation einer refraktiven Sprechstunde zur Beratung von Patienten...	328
OAPK 42	Hygiene: Infektionskrankheiten in der augenärztlichen Praxis und Klinik	329
OAPK 43	GOÄ-Abrechnung: Konservative Augenarztpraxis	329
OAPK 44	Krankheiten des Tränenapparates, der Lider und des vorderen Augenabschnitts	330
OAPK 45	Katarakt für MFA – Voruntersuchung, OP-Planung und Nachsorge	330
OAPK 46	Netzhaut: Diagnostik, Behandlung und Prognose von Netzhauterkrankungen mit Beteiligung der Makula	331
OAPK 47	Essentials der Buchhaltung in einer augenärztlichen Praxis	304

Wetlabs für OAP

		Seite
W-OAP 1	Phako	332
W-OAP 2	Phako	332

Katarakt

Seite

Donnerstag, 15. Mai 2025

H 3-4	KATARAKTCHIRURGIE	88 - 90
H 5	VIDEO LIVE SURGERY	91
KAT 1	Videotutorial zum schrittweisen Erlernen des Komplikationsmanagements bei komplizierter Kataraktoperation	106
KAT 2	Raytracing zur Intraokularlinseberechnung	108
KAT 3	Postoperative Endophthalmitis: Wie erkennt und wie behandelt man sie?	112
KAT 4	Management der lockeren Zonula und der subluxierten Linse	113
KAT 5	Innovative und alternative Methoden der Presbyopiebehandlung	117
KAT 6	Der YAG Laser kann viel mehr als nur Nachstar und Iridotomie sowohl am Vorder- als auch am Hinterabschnitt	123
KAT 7	Zufriedenheit als höchstes Ziel – Fallstricke rund um die Kataraktchirurgie	133
KAT 8	Problemfälle in der Biometrie – Die Schwierigkeit der Berechnung der zu implantierenden Intraokularlinse	138
MC 1	Intraokularlinsen – Eine Übersicht: Welche Linse wann? Indikationen und Kontraindikationen...	94
MC 2	Presbyopiekorrektur – der neueste Stand	96
OP 1	Einführung in die Kataraktchirurgie – die Phakoemulsifikation step by step	101
W-KAT 1a	Phakoemulsifikation	143
W-KAT 1b	Phakoemulsifikation	144
W-KAT 1c	Phakoemulsifikation	147
D-KAT 1	Best in Class Application of YAG Laser Technology – „Knowing your tools“	149

Freitag, 16. Mai 2025

H 6	VIDEO LIVE SURGERY FESTIVAL	156
KAT 9	Phakoemulsifikation für Fortgeschrittene (Advanced phakoemulsification)	189
KAT 10	Komplikationsmanagement in der Kataraktchirurgie	201
KAT 11	Femtolaserm-Kataraktchirurgie auf dem Prüfstand: was kann sie jetzt und in Zukunft leisten?	202
KAT 12	Astigmatismuskorrektur mit torischen Intraokularlinsen: Was ist essentiell für eine erfolgreiche Implantation?	208
W-KAT 1d	Phakoemulsifikation	212
W-KAT 1e	Phakoemulsifikation	214
D-KAT 2a	Kataraktchirurgie – EyeSi	215
D-KAT 2b	Kataraktchirurgie – EyeSi	216
D-KAT 2c	Kataraktchirurgie – EyeSi	217

Samstag, 17. Mai 2025

H 15	KOMPLIKATIONSMANAGEMENT IN DER KATARAKTCHIRURGIE	230
KAT 13	MIOLs, EDOF-Linsen und Monovision: Wege zur Brillunenabhängigkeit nach Katarakt-Operation	260
KAT 14	Torische IOL	261
KAT 15	Techniken und Implantate für die sklerale Linsenfixation bei fehlendem kapsulärem oder zonulärem Support	269
KAT 16	Cataract-OP trifft Netzhaut	273
MC 10	Kataraktchirurgie: Biometrie & asphärische Intraokularlinsen	257

Programmübersicht nach Themengebieten

Katarakt

Seite

Samstag, 17. Mai 2025

MC 11	IOLs zur Korrektur von Astigmatismus und Presbyopie: Indikationsstellung, Implantatauswahl...	258
UP 3	DOC Update – der Goldstandard: Block III – Katarakt	256
W-KAT 1f	Phakoemulsifikation	277
W-KAT 2	Retten, Repositionieren, Rekonstruieren – chirurgische Strategien zum Erhalt und Ersatz...	278

Glaukomchirurgie

Seite

Donnerstag, 15. Mai 2025

H 1-2	GLAUKOM	86 - 87
GLAUK 1	Laser in der Glaukomchirurgie	121
GLAUK 2	Bildgebende Verfahren in der Glaukomdiagnostik- OCT & Angio-OCT, Digitale Photographie, GDx	128
MC 5	Medikamentöse Glaukomtherapie: Indikationen, Wirkstoffgruppen, Nebenwirkungen	99
OP 2	Trabekulektomie und Drainageimplantate	102
W-GLAUK 1	Glaukom: MIGS und Max-Surgery	146
W-GLAUK 2	Glaukomchirurgie – Operative Basistechniken	147

Freitag, 16. Mai 2025

GLAUK 3	Gonioskopie	188
GLAUK 4	Entscheidungsprofile zur Stufentherapie der Glaukome – Medikamente, LASER, Operationen	200
GLAUK 5	Die Konkurrenten in der Glaukomchirurgie – Was, wann, wie und warum	203
GLAUK 6	Minimal-invasive Glaukomchirurgie	206

Samstag, 17. Mai 2025

GLAUK 7	Therapie von komplexen Glaukomen	272
OP 4	Glaukomchirurgie: filtrierende und nicht-filtrierende MIGS Grundlagen und Konzepte	259
UP 2	DOC Update – der Goldstandard: Block II – Glaukom	256

Hornhautchirurgie

Seite

Donnerstag, 15. Mai 2025

H 5	VIDEO LIVE SURGERY	91
HH 1	Crosslinking	111
HH 2	Erkrankungen der Hornhautoberfläche – Neue Konzepte in der Therapie	122
HH 3	Infektiöse Keratitis – Ursachen, Diagnostik und stadiengerechte Behandlung	129
HH 4	Corneale Allogene Intrastromale Ringsegmente (CAIRS)	132
HH 5	Lamellierende Keratoplastik	139
MC 3	Neueste Bildgebungstechniken am Vorder- und Hinterabschnitt	97

Programmübersicht nach Themengebieten

Hornhautchirurgie

Seite

Freitag, 16. Mai 2025

H 8	HORNHAUTCHIRURGIE	158
MC 8	Perforierende und lamelläre Keratoplastik – Indikation und Operation	185

Samstag, 17. Mai 2025

HH 6	DMEK for Beginners – Von der Präparation bis zur Ausbreitung: Das hätte ich gerne früher gewusst!	262
------	---	-----

Lidchirurgie

Seite

Donnerstag, 15. Mai 2025

LID 1	Ästhetische Chirurgie der Lider und periorbitalen Region	105
LID 2	Kosmetische Anwendungen von Botulinumtoxin A in der ophthalmologischen Praxis	114
LID 3	Chirurgische Interventionen bei Tumoren am und im Auge	116
LID 4	Rekonstruktion großer Liddefekte	119
LID 5	Basiskurs Lidchirurgie	127
LID 6	Ästhetische Lidchirurgie – Blepharoplastik der Ober- und Unterlider	135

Freitag, 16. Mai 2025

LID 7	Update Tränenwegschirurgie	194
MC 9	Lidchirurgie	186

Samstag, 17. Mai 2025

H 14	LID/ORBITA	229
LID 8	Benigne und maligne Lidtumoren – Histologie, Klinik, Diagnostik und Behandlungsoptionen	265
W-KA 3	Nahtkurs Lidchirurgie	284

Retina

Seite

Donnerstag, 15. Mai 2025

H 5	VIDEO LIVE SURGERY	91
RET 1	Blutungen im hinteren Augenabschnitt: Wann und wie behandeln?	103
RET 2	Was tun, wenn die Netzhaut runterkommt?	109
RET 3	Update IVOM 2025	118
RET 4	Update AMD-Therapie – Aktuelle Strategien	120
RET 5	OCT – Praktische Grundlagen und Tipps anhand von Fallbeispielen	126
RET 6	Interdisziplinäre Therapie okulärer Tumore	130
RET 7	Vitreoretinale Grenzfläche: Pathophysiologie & OCT	134
RET 8	Aufbaukurs zur Zertifizierung zur Teilnahme an Selektivverträgen zur intravitrealen operativen...	136
RET 9	Myopie: Ursachen, Folgen, Prävention	140
MC 3	Neueste Bildgebungstechniken am Vorder- und Hinterabschnitt	97
MC 4	Medical Retina	98
MC 6	Vitreoretinale Chirurgie: State of the Art	100
W-RET 1a	Pars Plana Vitrektomie	143
W-RET 1b	Pars Plana Vitrektomie	145

XEN[®] 63

Rechtzeitig DRUCK REDUZIEREN^{1,2}

STARK

32,2 % IOD-Senkung
nach 12 Monaten³

SCHONEND

Ab-interno-Verfahren
mit Mikroinzision^{1,4,5,*}

LANG- ANHALTEND

5 Jahre Gesichtsfelderhalt^{6,#}



* im Vergleich zur Trabekulektomie

Die angegebenen Daten beziehen sich auf XEN[®] 45.

1. European Glaucoma Society, EGS Guidelines 5. Auflage. 2020. 2. AGIS, Am J Ophthalmol. 2000 Oct; 130(4): 429–40. 3. Martínez de la Casa JM et al. Sci Rep 2024; 14(1): 4561. 4. XEN[®] 63 Gebrauchsanleitung. 5. Vera V et al. US Ophthalmic Review 2018; 11(1): 38–46. 6. Ansari E. Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol 2024; 262(4): 1263–1269.



Programmübersicht nach Themengebieten

Retina

Seite

Freitag, 16. Mai 2025

H 6	VIDEO LIVE SURGERY FESTIVAL	156
RET 10	Grundkurs zur Zertifizierung für die photodynamische Therapie (PDT) ...	190
RET 11	Frühgeborenen-Retinopathie	193
RET 12	Uveitis 2025	198
RET 13	Laserkoagulation bei vaskulären Funduserkrankungen	204
RET 14	Update Optische Kohärenztomographie: Grundlagen und klinische Anwendungen	207
MC 7	Trockene AMD – Geographische Atrophie (GA) – Diagnostik und Therapie	184
OP 3	Pars Plana Vitrektomie	187
UP 1	DOC Update – der Goldstandard: Netzhaut	183
W-RET 2a	23/25 Gauge Vitrektomie	212

Samstag, 17. Mai 2025

H 12-13	RETINA	226 - 228
RET 15	Prophylaxe der Netzhautablösung: Was, Wann, Wie?	267
RET 16	Komplikationen vitreoretinaler Chirurgie	268
RET 17	OCT-Rätsel aus dem klinischen Alltag! Innovationen, Blickdiagnosen und Raritäten	270
RET 18	Intravitreale Therapiestrategien bei neovaskulärer Makuladegeneration: Ein Update	271
W-RET 2b	23/25 Gauge Vitrektomie	279
D-RET 1a	Pars Plana Vitrektomie – EyeSi	281
D-RET 1b	Pars Plana Vitrektomie – EyeSi	282
D-RET 1c	Pars Plana Vitrektomie – EyeSi	283

Refraktive Chirurgie

Seite

Donnerstag, 15. Mai 2025

REFR 1	KRC – Aufbaukurs	124
REFR 2	KRC Basiskurs I – Refraktive Laserchirurgie und PTK	131

Freitag, 16. Mai 2025

H 9-11	REFRAKTIVE CHIRURGIE	160 - 162
REFR 3	Refraktive Kataraktchirurgie bei klarer Linse (Wahlleistung) mit multifokalen IOLs	196
REFR 4	Laser-Lentikel-extraktion – Die 3. Generation der refraktiven Chirurgie	197
W-REFR 1	Refraktive Implantate	211
W-REFR 2	Refraktive Implantate	213

Samstag, 17. Mai 2025

REFR 5	Monovision – Die ideale Presbyopiekorrektur	264
REFR 6	Torische Multifokallinsen (TMIOl)	266
REFR 7	KRC Basiskurs II – Refraktive Implantate	274

Strabismus

Seite

Donnerstag, 15. Mai 2025

STRA 1	Strabismus verstehen und behandeln: Ein praxisorientierter Workshop	110
--------	---	-----

Programmübersicht nach Themengebieten

Varia

Seite

Donnerstag, 15. Mai 2025

CD 1	Consilium Diagnosticum I	92
CT 1	Consilium Therapeuticum I	92
F	Forum Eye Surgery in developing countries	93
VAR 1	Augenheilkunde in den Entwicklungsländern	104
KA 1	Einführung in die Ophthalmochirurgie: Die Ausbildung zum Ophthalmochirurgen	141
KA 2	Schrittweises Vorgehen in der Glaukomtherapie	142
W-KA 1	Die Ausbildung zum Ophthalmochirurgen	148

Freitag, 16. Mai 2025

CR	Consilium retinologicum – operieren, injizieren oder protrahieren?	174 - 175
H 7	GENERAL SESSION: Hall of Fame und Ehrenvorlesungen	157
SN	Symposium „Nachhaltigkeit in der Augenchirurgie“	182
SA 1	Seminar für die Praxis des Augenarztes	176 - 181
VAR 2	Traumatologie des Auges	192
VAR 3	Kinder-Augenheilkunde	195
VAR 4	Kinder-Augenheilkunde	205
KA 3	Laserkurs für Ärzte in Weiterbildung	209
KA 4	Grundlagen der Ultraschalldiagnostik und Biometrie	210
W-KA 2	Die Ausbildung zum Ophthalmochirurgen	218
W-VAR 1	Traumatologie des Auges – Versorgung perforierender Augenverletzungen	213

Samstag, 17. Mai 2025

CD 2	Consilium Diagnosticum II	242
CT 2	Consilium Therapeuticum II	243
VAR 5	Praktische Übungen zur Strichskioskopie	263
AS	Anästhesie Symposium	251
BAS	Belegarzt Symposium	250
IGeL	IGeL Symposium	252
SKI	Symposium KI in Augenchirurgie und Augenheilkunde	255
SPA	Mini-Symposium: Ein neuer Beruf – der Physician Assistant (PA)	254
STRAS	Strabologisches Symposium	253
SA 2	Seminar für die Praxis des Augenarztes	244 - 249
KA 5	Fortgeschrittene Glaukomdiagnostik: Tipps und Tricks von OCT bis Funduskopie	275
KA 6	Leitfaden kleine Chirurgie für den Assistenzarzt	276
W-VAR 2	Regionalanästhesie am Auge	280

Kurse		Seite
KA 1	Einführung in die Ophthalmochirurgie: Die Ausbildung zum Ophthalmochirurgen	141
KA 2	Schrittweises Vorgehen in der Glaukomtherapie	142
KA 3	Laserkurs für Ärzte in Weiterbildung	209
KA 4	Grundlagen der Ultraschalldiagnostik und Biometrie	210
KA 5	Fortgeschrittene Glaukomdiagnostik: Tipps und Tricks von OCT bis Funduskopie	275
KA 6	Leitfaden kleine Chirurgie für den Assistenzarzt	276

Kurse		Seite
GLAUK	Glaukomchirurgie	
GLAUK 1	Laser in der Glaukomchirurgie	121
GLAUK 2	Bildgebende Verfahren in der Glaukomdiagnostik- OCT & Angio-OCT, Digitale Photographie, GDx	128
GLAUK 3	Gonioskopie	188
GLAUK 4	Entscheidungsprofile zur Stufentherapie der Glaukome – Medikamente, LASER, Operationen	200
GLAUK 6	Minimal-invasive Glaukomchirurgie	206
GLAUK 7	Therapie von komplexen Glaukomen	272
HH	Hornhautchirurgie	
HH 2	Erkrankungen der Hornhautoberfläche – Neue Konzepte in der Therapie	122
HH 3	Infektiöse Keratitis – Ursachen, Diagnostik und stadiengerechte Behandlung	129
HH 5	Lamellierende Keratoplastik	139
KAT	Kataraktchirurgie	
KAT 1	Videotutorial zum schrittweisen Erlernen des Komplikationsmanagements bei komplizierter Kataraktoperation	106
KAT 3	Postoperative Endophthalmitis: Wie erkennt und wie behandelt man sie?	112
KAT 6	Der YAG Laser kann viel mehr als nur Nachstar und Iridotomie sowohl am Vorder- als auch am Hinterabschnitt	123
KAT 8	Problemfälle in der Biometrie – Die Schwierigkeit der Berechnung der zu implanzierenden Intraokularlinse	138
KAT 10	Komplikationsmanagement in der Kataraktchirurgie	201
KAT 13	MIOLs, EDOF-Linsen und Monovision: Wege zur Brillenunabhängigkeit nach Katarakt-Operation	260
KAT 14	Torische IOL	261
LID	Lidchirurgie	
LID 1	Ästhetische Chirurgie der Lider und periorbitalen Region	105
LID 2	Kosmetische Anwendungen von Botulinumtoxin A in der ophthalmologischen Praxis	114
LID 4	Rekonstruktion großer Lideffekte	119
LID 5	Basiskurs Lidchirurgie	127
LID 6	Ästhetische Lidchirurgie – Blepharoplastik der Ober- und Unterlider	135
LID 7	Update Tränenwegschirurgie	194
LID 8	Benigne und maligne Lidtumoren – Histologie, Klinik, Diagnostik und Behandlungsoptionen	265

Kurse		Seite
REFR	Refraktive Chirurgie	
REFR 1	KRC – Aufbaukurs	124
REFR 2	KRC Basiskurs I – Refraktive Laserchirurgie und PTK	131
REFR 5	Monovision – Die ideale Presbyopiekorrektur	264
REFR 7	KRC Basiskurs II – Refraktive Implantate	274
RET	Retina	
RET 1	Blutungen im hinteren Augenabschnitt: Wann und wie behandeln?	103
RET 4	Update AMD-Therapie – Aktuelle Strategien	120
RET 5	OCT – Praktische Grundlagen und Tipps anhand von Fallbeispielen	126
RET 7	Vitreoretinale Grenzfläche: Pathophysiologie & OCT	134
RET 8	Aufbaukurs zur Zertifizierung zur Teilnahme an Selektivverträgen zur intravitrealen operativen...	136
RET 10	Grundkurs zur Zertifizierung für die photodynamische Therapie (PDT) ...	190
RET 11	Frühgeborenen-Retinopathie	193
RET 12	Uveitis 2025	198
RET 13	Laserkoagulation bei vaskulären Funduserkrankungen	204
RET 14	Update Optische Kohärenztomographie: Grundlagen und klinische Anwendungen	207
RET 15	Prophylaxe der Netzhautablösung: Was, Wann, Wie?	267
RET 17	OCT-Rätsel aus dem klinischen Alltag! Innovationen, Blickdiagnosen und Raritäten	270
STRA	Strabismus	
STRA 1	Strabismus verstehen und behandeln: Ein praxisorientierter Workshop	110
VAR	Varia	
VAR 2	Traumatologie des Auges	192
VAR 3	Kinder-Augenheilkunde	195
VAR 4	Kinder-Augenheilkunde	205
VAR 5	Praktische Übungen zur Strichskioskopie	263

Wetlabs		Seite
W-KA		
W-KA 1	Die Ausbildung zum Ophthalmochirurgen	148
W-KA 2	Die Ausbildung zum Ophthalmochirurgen	218
W-KA 3	Nahtkurs Lidchirurgie	284
W-GLAUK Glaukomchirurgie		
W-GLAUK 1	Glaukom: MIGS und Max-Surgery	146
W-GLAUK 2	Glaukomchirurgie – Operative Basistechniken	147
W-KAT Kataraktchirurgie		
W-KAT 1a	Phakoemulsifikation	143
W-KAT 1b	Phakoemulsifikation	144
W-KAT 1c	Phakoemulsifikation	147
W-KAT 1d	Phakoemulsifikation	212
W-KAT 1e	Phakoemulsifikation	214
W-KAT 1f	Phakoemulsifikation	277
W-KAT 2	Retten, Repositionieren, Rekonstruieren – chirurgische Strategien zum Erhalt und Ersatz dislozierter Intraokularlinsen	278
W-REFR Refraktive Chirurgie		
W-REFR 1	Refraktive Implantate	211
W-REFR 2	Refraktive Implantate	213
W-RET Retina		
W-RET 1a	Pars Plana Vitrektomie	143
W-RET 1b	Pars Plana Vitrektomie	145
W-RET 2a	23/25 Gauge Vitrektomie	212
W-RET 2b	23/25 Gauge Vitrektomie	279
W-VAR Varia		
W-VAR 1	Traumatologie des Auges – Versorgung perforierender Augenverletzungen	213
W-VAR 2	Regionalanästhesie am Auge	280

Drylabs		Seite
D-KAT Kataraktchirurgie		
D-KAT 1	Best in Class Application of YAG Laser Technology – Knowing your tools	149
D-KAT 2a	Kataraktchirurgie – EyeSi	215
D-KAT 2b	Kataraktchirurgie – EyeSi	216
D-KAT 2c	Kataraktchirurgie – EyeSi	217
D-RET Retina		
D-RET 1a	Pars Plana Vitrektomie – EyeSi	281
D-RET 1b	Pars Plana Vitrektomie – EyeSi	282
D-RET 1c	Pars Plana Vitrektomie – EyeSi	283

Legende zu den Timetables

- | | | | |
|---|------------------------------------|---|---|
|  | Hauptvorträge / Video Live Surgery |  | Seminare / Symposien |
|  | Drylabs |  | Management |
|  | Operations-Kurse |  | Kurse für Ärzte in Weiterbildung |
|  | Kurse |  | OAP-Programm |
|  | Masterclass-Kurse |  | Free Paper / ePoster |
|  | Wetlabs |  | Satellitensymposien /
Early-Bird Symposium |
|  | DOC Update |  | Booth Lectures |
|  | Consilien / Forum |  | geeignet für Ärzte
in Weiterbildung! |
|  | mit praktischen
Übungen | | |



DONNERSTAG 15. MAI 2025		08.00	08.30	09.00	09.30	10.00	10.30	11.00	11.30	12.00	12.30	13.00	13.30
3.0G	Saal Tokio			H 1 - GLAUKOM S. 86				H 2 - GLAUKOM – Fortsetzung S. 87				H 3 - Kataraktchirurgie S. 88	
	Saal Singapur			RET 2 - Was tun, wenn die Netzhaut runterkommt? S. 109				OP 1 - Einführung in die Kataraktchirurgie: Die Phakoemulsifikation step by step ... S. 101				GLAUK 1 - Laser in der Glaukomchirurgie	
	Saal Neu-Delhi			RET 1 - Blutungen im hinteren Augenabschnitt: Wann und wie behandeln? S. 103				KA 1 - Einführung in die Ophthalmochirurgie: Die Ausbildung zum Ophthalmochirurgen					S. 141
	Saal Shanghai					KAT 3 - Postoperative Endophthalmitis: Wie erkennt und wie behandelt man sie? S. 112				RET 4 - Update AMD-Therapie – Aktuelle Strategien S. 120			
	Saal Seoul			OAPK 47 - Essentials d. Buchhaltung in einer augenärztl. Praxis S. 304				RET 3 - Update IVOM 2025 S. 118			RET 5 - OCT - Praktische Grundlagen und Tipps ... S. 126		
2.0G	Saal St. Petersburg			OAPK 1 - Refraktive Hornhautchir.: Aktuelle Verfahren... S. 302				CD 1 - Consilium Diagnosticum I S. 92				CT 1 - Consilium Therapeuticum I S. 92	
	Saal Riga					LID 2 - Kosmetische Anwendungen von Botulinumtoxin A in der ophthalmologischen Praxis S. 114							
	Saal Krakau					LID 3 - Chirurgische Interventionen bei Tumoren am und im Auge S. 116							
	Saal Prag			STRA 1 - Strabismus verstehen und behandeln: Ein praxisorientierter Workshop S. 110				KAT 5 - Innovative und alternative Methoden der Presbyopiebehandlung S. 117				HH 2 - Erkrankungen der Hornhautoberfläche - Neue Konzepte Therapie	
	Saal Budapest			KAT 1 - Videotutorial zum schrittweisen Erlernen des Komplikationsmanagements bei komplizierter Kataraktoperation S. 106				OAPK 8 - Kommunikation 1: Der erste Eindruck / Kommunikationsstil S. 305					OAPK 12 - Kommunikation 2
	Saal Istanbul			OAPK 2 - Das haben wir schon immer so gemacht – Praxis-Check als interne Prozessüberprüfung S. 302			OAPK 6 - Refraktive Presbyopie-Korrektur... S. 304			OAPK 10 - Vom Lid bis zur Netzhaut: Ein tiefgreifender Blick - S. 306			
	Saal Oslo			VAR 1 - Augenhelikunde in den Entwicklungsländern S. 104				MC 2 - Presbyopiekorrektur - der neueste Stand S. 96					MC 3 - Neueste Bildungstechniken ... S. 97
	Saal Kopenhagen			MC 1 - Intraokularlinsen - Eine Übersicht: Welche Linse wann? S. 94		HH 1 - Crosslinking S. 111							
	Saal Helsinki			M 1 - Modernes Prozess-Design für Augenzentren – mit Lean und Six Sigma zu nachhaltigem Erfolg S. 150				M 2 - Personalbedarfsplanung und Termin- & Slot-Management für ophthalmochirurgische Zentren S. 151					M 3 - Auswirkungen aktueller
	Saal Stockholm			KAT 2 - Raytracing zur Intraokularlinsenberechnung S. 108				LID 4 - Rekonstruktion großer Liddefekte S. 119					LID 5 - Basis-kurs
Saal Kyjiw			OAPK 3 - Kataraktchir.: Grundlagen für das OP-Personal ... S. 303			KAT 4 - Management der lockeren Zonula und der subluxierten Linse S. 299						KAT 6 - Der YAG Laser kann viel mehr als nur Nachstar und	
Poster Area	ePoster												
1.0G	Saal Sydney			OAPV 1 - Kinderaugenheilkunde S. 298				OAPV 2 - Glaukom S. 299					
	Saal Hongkong												
EG	Saal A			LID 1 - Ästhetische Chirurgie der Lider und periorbitalen Region S. 105				OAPK 7 - Fehlermanagement interaktiv (Basiskurs) S. 305				REFR 1 - KRC - Aufbaukur S. 124	
	Saal B			OAPK 4 - Katarakt: Aktuelle Operationstechniken S. 303		OAPK 5 - GOÄ Abrechnung: operative Augenarztpraxis S. 304			OAPK 9 - Hygiene: Rechtliche Grundlagen der Praxis- ... S. 305			OAPK 11 - Glaukom: Chir. Behandl. ... S. 306	
UG	Wetlab Raum 1			W-RET 1a - Pars Plana Vitrektomie S. 143								W-RET 1b - Pars Plana Vitrektomie S. 143	
	Wetlab Raum 2			W-KAT 1a - Phakoemulsifikation S. 143								W-KAT 1b - Phakoemulsifikation S. 143	
	Wetlab Raum 3			D-KAT 1 - Best in Class Application of YAG Laser Technology - „Knowing your tools“ S. 149								W-GLAUK 1 - Glaukom: MIGS und Max-Surgery	
Industrierausstellung									BL 10 S. 366		BL 2 S. 366		
		08.00	08.30	09.00	09.30	10.00	10.30	11.00	11.30	12.00	12.30	13.00	13.30

14.00	14.30	15.00	15.30	16.00	16.30	17.00	17.30	18.00	18.30	19.00	19.30	DONNERSTAG 15. MAI 2025
		H 4 - Kataraktchirurgie – Fortsetzung S. 90						H 5 - Video Live Surgery S. 91				Saal Tokio
	S. 121		RET 7 - Vitreoretinale Grenzfläche: Pathophysiologie & OCT S. 134					OAPK 19 - Operative Abrechnung im EBM S. 310				Saal Singapur
		RET 6 - Interdisziplinäre Therapie okulärer Tumore S. 130						HH 5 - Lamellierende Keratoplastik S. 139				Saal Neu-Delhi
		HH 3 - Infektiöse Keratitis – Ursachen, Diagnostik und stadiongerechte Behandlung S. 129					KAT 8 - Problemfälle in der Biometrie - Die Schwierigkeit der Berechnung der zu implantierenden Intraokularlinse S. 138					Saal Shanghai
						RET 8 - Aufbaukurs zur Zertifizierung zur Teilnahme an Selektivverträgen zur intravitrealen operativen S. 136						Saal Seoul
		F 1 - Forum Eye Surgery in developing countries S. 93										Saal St. Petersburg
												Saal Riga
		GLAUK 2 - Bildgebende Verfahren in der Glaukomdiagnostik- OCT ... S. 128						KA 2 - Schrittweises Vorgehen in der Glaukomtherapie S. 142				Saal Krakau
	S. 122		KAT 7 - Zufriedenheit als höchstes Ziel – Fallstricke rund um die Kataraktchirurgie S. 133					RET 9 - Myopie: Ursachen, Folgen, Prävention S. 140				Saal Prag
Interaktion zwischen ... S. 307			OAPK 15 - Kommunikation 3: Konfliktmanagement bei Kommunikationsstörungen... S. 308					OAPK 18 - Kommunikation mit AMD-Patienten – kurz und gut (Basiskurs) S. 310				Saal Budapest
			HH 4 - Corneale Alogene Intraokuläre Ringsegmente (CAIRS) S. 132									Saal Istanbul
		MC 4 - Medical Retina S. 98		MC 5 - Medikamentöse Glaukomtherapie: Indikationen, ... S. 99				MC 6 - Vitreoretinale Chirurgie: State of the Art S. 100				Saal Oslo
		SAT 1 - PDS: Die Zukunft der kontinuierlichen Wirkstoffabgabe S. 353										Saal Kopenhagen
Gesetzesänderungen... S. 151			M 4 - Cataract Workflows professionell managen S. 152					M 5 - Nachhaltiges Umweltmanagement in der Augenheilkunde – Strategien ... S. 152				Saal Helsinki
Lidchirurgie S. 127			OP 2 - Trabekulektomie und Drainageimplantate: Grundlagen und Konzepte S. 102					MV 1 - Mitgliederversammlung Augenchirurginnen				Saal Stockholm
		Iridomie sowohl am Vorder- als auch am Hinterabschnitt S. 123					LID 6 - Ästhetische Lidchirurgie – Blepharoplastik der Ober- und Unterlider S. 135					Saal Kijiw
ePoster S. 81-82												Poster Area
		OAPV 3 - Operations-Nachsorge S. 300				OAPV 4 - Falldemonstrationen S. 301						Saal Sydney
			OAPK 13 - Notfallsituation in der Praxis S. 307					OAPK 17 - Notfallsituation in der Praxis (Wdh.) S. 309				Saal Hongkong
			REFR 2 - KRC Basiskurs I - Refraktive Laserchirurgie und PTK S. 131									Saal A
			OAPK 14 - Netzhaut: Bildgebende Untersuchungstechniken S. 308			OAPK 16 - Premium-IOL: Präoperative Planung u. postop. Betreuung S. 309			OAPK 20 - Selbstzahlerleistung/Wahlleistung an Patientenbeispielen S. 311			Saal B
	S. 145		W-KAT 1c - Phakoemulsifikation S. 147									Wetlab Raum 1
	S. 144		W-KA 1 - Die Ausbildung zum Ophthalmochirurgen S. 148									Wetlab Raum 2
		S. 146		W-GLAUK 2 - Glaukomchirurgie – Operative Basistechniken S. 147								Wetlab Raum 3
						BL 5 S. 366						Industrieausstellung

3.0G

2.0G

1.0G

EG

UG

FREITAG 16. MAI 2025		08.00	08.30	09.00	09.30	10.00	10.30	11.00	11.30	12.00	12.30	13.00	13.30
3.0G	Saal Tokio	H 6 - Video Live Surgery Festival S. 156				H 7 - GENERAL SESSION S. 157				H 8 - Hornhautchirurgie S. 158			
	Saal Singapur	GLAUK 3 - Gonioskopie S. 188				MC 9 - Lidchirurgie S. 186				SAT 2 - Satellitensymposium 2 S. 354			
	Saal Neu-Delhi	OAPK 25 - Sehbehinderte Menschen in der Augenarztpraxis								S. 317			
	Saal Shanghai	KAT 9 - Phakoemulsifikation für Fortgeschrittene (Advanced phakoemulsification) S. 189				KAT 10 - Komplikationsmanagement in der Kataraktchirurgie S. 201				MV 2 - Mitgl.vers. BDOc			
	Saal Seoul	REFR 3 - Refraktive Kataraktchirurgie bei klarer Linse (Wahleistung) mit multifokalen IOLs S. 196				SAT 6 - Auf die Plätze, fertig, los... S. 357							
	Saal St. Petersburg	LID 7 - Update Tränenwegschirurgie S. 194				SA 1 - Seminar für die Praxis des Augenarztes							
2.0G	Saal Riga	VAR 3 - Kinder-Augenheilkunde S. 195											
	Saal Krakau	OAPK 22 - Basiskurs: Medical English S. 315											
	Saal Prag	OAPK 21 - Korrespondenztraining S. 315								KAT 11 - Femtolaser-Kataraktchirurgie auf dem Prüfstand: was kann sie jetzt und in Zukunft leisten? S. 202			
	Saal Budapest	RET 11 - Frühgeborenen-Retinopathie S. 193				Free Paper							
	Saal Istanbul	KA 3 - Laserkurs für Ärzte in Weiterbildung S. 209				RET 12 - Uveitis 2025 S. 198				SAT 5 - Satellitensymposium 5 S. 356			
	Saal Oslo	M 6 - IVOM Workflows professionell managen S. 219				OAPK 27 - OP-Management für Fortgeschrittene S. 318				SAT 3 - Mit modernen Ansätzen... S. 355			
	Saal Kopenhagen	MC 7 - Trockene AMD – Geographische Atrophie (GA) – Diagnostik. S. 184				GLAUK 4 - Entscheidungsprofile zur Stufenh... S. 200				SAT 4 - The Definition of Precise Vision – Innovative Technologien bei Laser- und IOL-Anwendungen S. 355			
	Saal Helsinki	M 7 - Kauf und Verkauf von Augenarztpraxen und OP-Zentren: Marktsituation, Verhandlung ... S. 220				M 8 - Der neue Kollege KI – wie integriere ich Künstliche Intelligenz in den Praxisalltag? S. 221							
	Saal Stockholm	OAPK 23 - Netzhaut: Netzhautchirurgie – Was können wir ... S. 316				MC 9 - Perforierende und lamelläre Keratoplastik – Indikation und Operation S. 185				OAPK 31 - Aufbereitung von (ophth.) Medizinprod. ... S. 320			
	Saal Kyjiw	RET 10 - Grundkurs zur Zertifizierung für die photodynamische Therapie (PDT) und zur Teilnahme ... S. 190								UP 1 - DOC Update – der Goldstandard.			
Poster Area	ePoster												
1.0G	Saal Sydney	VAR 2 - Traumatalogie des Auges S. 192				OAPV 5 - Kataraktchirurgie S. 312							
	Saal Hongkong	OAPK 26 - OCT: Hands-On Basiskurs S. 317				OAPK 29 - OCT: Hands-On Basiskurs (Wdh.) S. 319							
	Pressecenter Ost	D-KAT 2a - Kataraktchirurgie – EyeSi S. 215				D-KAT 2b - Kataraktchirurgie – EyeSi							
EG	Saal A	OAPK 24 - Aktuelles IVOM-Management (Aufbaukurs) S. 316				OAPK 28 - Komplikationsmanagement in der Kataraktchirurgie. S. 318				OAPK 30 - IVOM Abrechnung S. 319			
	Saal B	REFR 4 - Laser-Lentikel-extraktion - Die 3. Generation der refraktiven Chirurgie S. 197				SAT 7 - Therapie der nicht infektiösen Uveitis: Chancen, Herausforderungen und Mythes S. 357							
UG	Wetlab Raum 1	W-RET 2a - 23/25 Gauge Vitrektomie											
	Wetlab Raum 2	W-KA 2 - Die Ausbildung zum Ophthalmochirurgen S. 218								W-KAT 1d - Phakoemulsifikation			
	Wetlab Raum 3	W-REFR 1 - Refraktive Implantate S. 211											
Industrierausstellung					BL 6 S. 367		BL 11+12 S. 367		BL 1, 3, 8 S. 368-369				
		08.00	08.30	09.00	09.30	10.00	10.30	11.00	11.30	12.00	12.30	13.00	13.30

SAMSTAG 17. MAI 2025		08.00	08.30	09.00	09.30	10.00	10.30	11.00	11.30	12.00	12.30	13.00	13.30	
3.OG	Saal Tokio		H 12 - Retina				S. 226		H 13 - Retina - Fortsetzung		S. 228			
	Saal Singapur	EBS 1 - Erfahrungen & Optionen... S. 364							SAT 15 - Meet the EVO-Lovers... S. 365					
	Saal Neu-Delhi	IGel 1 - Igel Symposium – Qualitativ hochwertige Augenheilkunde u. Selbstzahler-Medizin i. d. Praxis S. 252								RET 17 - OCT-Rätsel aus dem				
	Saal Shanghai	KAT 13 - MIOLs, EDOF-Linsen und Monovision: Wege zur Brillenunabhängigkeit nach Katarakt-Operation S. 260								CD 2 - Consilium Diagnosticum II				
	Saal Seoul	KAT 14 - Torische IOL S. 261				SPA 1 - Mini-Symposium: Ein neuer Beruf - der Physician... S. 254				RET 15 - Prophylaxe der Netzhautablösung: Was, Wann, Wie? S. 267				
Saal St. Petersburg	SA 2 - Seminar für die Praxis des Augenarztes S. 244-249													
Saal Riga	VAR 5 - Praktische Übungen zur Strichskioskopie S. 263													
Saal Krakau	OAPK 40 - Augenerkrankungen bei Kindern: Besonderheiten... S. 328			KA 6 - Leitfaden kleine Chirurgie für den Assistenzarzt S. 276				KAT 15 - Techniken und Implantate für die sklerale Linsenfixation bei fehlendem ... S. 276						
Saal Prag	BAS 1 - Belegarzt-Symposium S. 250						MC 11 - IOLs zur Korrektur v. Astigmatismus u. Presbyopie: Indikationsstellung, Implantatauswahl... S. 258			OP 4 - Glaukomchirurgie: S. 258				
Saal Budapest	Free Paper													
Saal Istanbul	STRAS 1 - Strabologisches Symposium													
Saal Oslo	AS 1 - Anästhesie Symposium S. 251													
Saal Kopenhagen										SAT 16 - Satellitensymposium 16 S. 365				
Saal Helsinki	M 11 - Teamleitung, Mitarbeitergespräche, Kündigungen – Herausforderungen als Führungskraft meistern S. 285				M 12 - Zukunftsperspektiven im Personalmanagement S. 285				M 13 - Management von Augen- S. 285					
Saal Stockholm	KA 5 - Fortgeschrittene Glaukondiagnostik: Tipps und Tricks von OCT... S. 275			LID 8 - Benigne und maligne Lidtumoren – Histologie, Klinik, Diagnostik und Behandlungsoptionen S. 265				RET 16 - Komplikationen vitreoretinaler Chirurgie S. 268						
Saal Kyjiw	HH 6 - DMEK for Beginners - Von d. Präparation bis zur Ausbreitung: Das hätte ich gerne früher gewusst! S. 262				SKI 1 - Symposium KI in Augen- chirurgie und Augenheilkunde S. 255				UP 2 - DOC Update – der Goldstandard: Glaukom S. 255					
Poster Area	ePoster													
Saal Sydney	OAPV 8 - Hornhautchirurgie S. 325				OAPV 9 - Praxisorganisation S. 326				OAPV 10 - Refraktive Chirurgie S. 327					
Saal Hongkong	OAPK 41 - Refraktive Chir.: Organisation einer refr. Sprechst. ... S. 328			MC 10 - Kataraktchirurgie: Biometrie & asphärische... S. 257										
Pressecenter Ost	D-RET 1a - Pars Plana Vitrektomie – EyeSi				S. 281				D-RET 1b - Pars Plana Vitrektomie – EyeSi				S. 282	
EG	Saal A	OAPK 42 - Hygiene: Infektionskrankheiten ... S. 329			REFR 5 - Monovision - Die ideale Presbyopie-korrektur S. 264				REFR 6 - Torische Multifokallinsen (TMIOL) S. 266					
	Saal B	OAPK 43 - GOÄ-Abrechnung; Konservative Augenarztpraxis S. 329				OAPK 44 - Krankheiten des Tränenapparates, der Lider ... S. 330				OAPK 45 - Katarakt für MFA – Voruntersuchung, OP-Planung... S. 330		OAPK 46 - Netzhaut: Diagnostik, Behandlung und Prognose... S. 331		
UG	Wetlab Raum 1	W-RET 2b - 23/25 Gauge Vitrektomie				S. 279								
	Wetlab Raum 2	W-KAT 1f - Phakoemulsifikation				S. 277				W-OAP 1 - Phako				S. 332
	Wetlab Raum 3	W-KAT 2 - Retten, Repositionieren, Rekonstruieren – chirurgische Strategien zum Erhalt und Ersatz dislozierter Intraokularlinsen				S. 278								
Industrierausstellung					BL 13 S. 372		BL 9 S. 372							
		08.00	08.30	09.00	09.30	10.00	10.30	11.00	11.30	12.00	12.30	13.00	13.30	

14.00	14.30	15.00	15.30	16.00	16.30	17.00	17.30	18.00	18.30	19.00	19.30	SAMSTAG 17. MAI 2025
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 100px;"> H 14 - Lid/Orbita S. 229 </div> <div style="width: 100px;"> H 15 - Komplikationsmanagement in der Kataraktchirurgie S. 230 </div> </div>												Saal Tokio
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 100px;"> REFR 7 - KRC Basiskurs II – Refraktive Implantate S. 274 </div> </div>												Saal Singapur
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 100px;"> kl. Alltag! ... S. 270 </div> </div>												Saal Neu-Delhi
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 100px;"> S. 242 </div> <div style="width: 100px;"> CT 2 - Consilium Therapeuticum II S. 243 </div> </div>												Saal Shanghai
												Saal Seoul
												Saal St. Petersburg
												Saal Riga
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 100px;"> S. 269 </div> </div>												Saal Krakau
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 100px;"> filtrierende u. nicht-filtrierende, S. 259 </div> </div>												Saal Prag
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 100px;"> S. 232-241 </div> </div>												Saal Budapest
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 100px;"> S. 253 </div> </div>												Saal Istanbul
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 100px;"> GLAUK 7 - Therapie von komplexen Glaukomen S. 272 </div> </div>												Saal Oslo
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 100px;"> RET 18 - Intravitreale Therapiestrategien bei neovaskulärer ... S. 271 </div> </div>												Saal Kopenhagen
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 100px;"> zentren u. Filialpraxen ... S. 286 </div> <div style="width: 100px;"> M 14 - Arbeitsrechtliche Gestaltungsmöglichkeiten im Praxisbetrieb S. 286 </div> </div>												Saal Helsinki
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 100px;"> KAT 16 - Cataract-OP trifft Netzhaut S. 273 </div> </div>												Saal Stockholm
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 100px;"> S. 256 </div> <div style="width: 100px;"> UP 3 - DOC Update – der Goldstandard: Katarakt S. 256 </div> </div>												Saal Kyjiw
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 100px;"> S. 81-82 </div> </div>												Poster Area
												Saal Sydney
												Saal Hongkong
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 100px;"> D-RET 1c - Pars Plana Vitrektomie – EyeSi S. 283 </div> </div>												Pressecenter Ost
												Saal A
												Saal B
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 100px;"> W-KA 3 - Nahtkurs Lidchirurgie S. 284 </div> </div>												Wetlab Raum 1
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 100px;"> W-OAP 2 - Phako S. 332 </div> </div>												Wetlab Raum 2
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 100px;"> W-VAR 2 - Regionalanästhesie am Auge S. 280 </div> </div>												Wetlab Raum 3
												Industrieausstellung
14.00	14.30	15.00	15.30	16.00	16.30	17.00	17.30	18.00	18.30	19.00	19.30	

Die **DOC** -Homepage

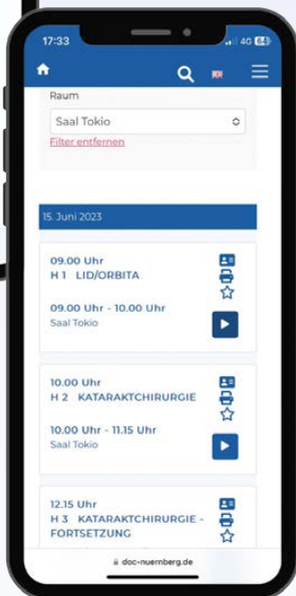
Optimiert und auf alle Endgeräte angepasst, ersetzt unsere Homepage die DOC-APP!



**Wir zeigen Ihnen
„Was läuft wo?“.**
**Einfach während der
Laufzeit des Kongresses
auf die Startseite
schauen und direkt
das aktuelle
Programm sehen.**

Mit vielen Filteroptionen können Sie sich die für Sie passenden Programmpunkte zusammenstellen.

-  Laden Sie die Sitzung in Ihren Kalender als ics.-Datei in Ihrem Outlook-Kalender
-  Ganze Sitzungen direkt und einfach drucken
-  Sitzungen oder einzelne Vorträge in den persönlichen Timetable laden



Weitere News

Während der Registrierung wird Ihnen direkt angezeigt, wenn sich Kurse zeitlich überschneiden.

Mit Ihrem Account im Teilnehmer-Management-Portal erhalten Sie alle Rechnungen und Bescheinigungen digital zum Download.

Greifen Sie so jederzeit auf Ihre Dokumente zu.



ePoster





Posterbegehung – ePoster

Die ePoster können während der Kongresslaufzeit in der Poster Area (Ebene 2, Foyer Istanbul/Oslo) betrachtet werden. Hierfür stehen Poster-Terminals zur Verfügung. Die Bewertung des besten ePosters erfolgte im Vorfeld durch die Posterkommission. Das beste ePoster ist an den Terminals entsprechend gekennzeichnet. Die Preisverleihung für das beste ePoster findet im Rahmen der General Session am Freitag, 16. Mai 2025, ab 09.45 Uhr in Saal Tokio statt.

ALLGEMEINE OPHTHALMOLOGIE

- 1.1 Zelluläre Kollagenmatrix: Ein neuartiger Gewebersatz in der Rekonstruktion des vorderen Augenabschnittes**
Ulrike Schriffl · Elspeth Green · Susmito Biswas · Anne Cook, Manchester (UK)

GLAUKOM

- 2.1 Uveitis-Glaukom-Hyphäma-Syndrom bei Soemmering Ring Nachstar**
Nicolas Scherer · Pierre-Maurice Herr · Siegfried G. Priglinger · Marc Mackert, München
- 2.2 Erster Bericht über erfolgreiche Adaptation eines PreserFlo MicroShunts (MS) mit einem Molteno-Glaucom-Drainage-Implantat (GDI)**
Arno Haus · Peter Szurman, Sulzbach/Saar

HORNHAUT

- 3.1 Analyse der kornealen Wellenfrontaberrationen und kornealer optischer Densitometrie bei Augen mit epithelialer Basalmembrandystrophie**
Klemens Paul Kaiser · Jakob Wend · Thomas Kohnen · Ingo Schmack, Frankfurt am Main
- 3.2 Muraine-Nähte zur Behandlung des Hydrops nach perforierender Keratoplastik**
Lukas Neuhann · Thomas Neuhann · Carina Neuhann · Irmingard Neuhann, München

KATARAKT

- 4.1 Analyse der Defokuskurve und Patientenzufriedenheit einer Intraokularlinse (IOL) mit verstärkter Tiefenschärfe (EDoF) und Blaulichtfilter**
Kirstin Artz · Karsten Klabe · Hakan Kaymak · Mücella Kirca, Düsseldorf · Lena Beckers · David Lücht · Florian Kretz, Rheine · Gerd U. Auffarth, Heidelberg · Detlev Breyer, Düsseldorf

REFRAKTIVE CHIRURGIE

- 5.1 PresbyEDoF: Patientenzufriedenheit einer neuen Strategie zur Korrektur der Presbyopie**
Kristin Artz · Karsten Klabe · Hakan Kaymak · Mücella Kirca, Düsseldorf · Lena Beckers · David Lücht · Florian Kretz, Rheine · Gerd U. Auffarth, Heidelberg · Detlev Breyer, Düsseldorf
- 5.2 Interims-Analyse klinischer Ergebnisse nach bilateraler Implantation einer neuen diffraktiven Trifokal-Intraokularlinse**
Matthias Gotthardt · Thomas Pohlenz · Antonia Beck · Anja Liekfeld, Potsdam

RETINA

- 6.1 Neuartiger bildgebender Ansatz für die Plombenchirurgie unter Verwendung von Chandelier-Beleuchtung, Weitwinkel-Betrachtungssystem, 3D-Heads-up System und intraoperativer OCT**
Wen Zhou · Weiting Song, Giessen · Susanne Binder, Wien · Knut Stieger · Lyubomyr Lytvynchuk, Giessen
- 6.2 Die Triple-Approach-Technik zur Behandlung persistierender Makulaforamina – eine Pilotstudie**
Susanne Hopf · Anna Thonet, Trier · Annekatrin Rickmann, Sulzbach/Saar · Kai Januschowski, Trier
- 6.3 Behandlungsrealität der Anti-VEGF-Therapie: Eine Retrospektive Multizentrische Analyse aus dem klinischen Alltag**
Maibritt Dorothea Rösler, Hamburg · Robert Kromer · Florian Haring, Kiel

Donnerstag 15. Mai 2025

- | | | | |
|---|------------------------------------|---|---|
|  | Hauptvorträge / Video Live Surgery |  | Seminare / Symposien |
|  | Drylabs |  | Management |
|  | Operations-Kurse |  | Kurse für Ärzte in Weiterbildung |
|  | Kurse |  | OAP-Programm |
|  | Masterclass-Kurse |  | Free Paper / ePoster |
|  | Wetlabs |  | Satellitensymposien |
|  | DOC Update |  | Booth Lectures |
|  | Consilien / Forum | | |
|  | mit praktischen
Übungen |  | geeignet für Ärzte
in Weiterbildung! |

Die Programmseiten
für die Satelliten-
symposien und Booth
Lectures finden Sie
ab S. 353

DONNERSTAG 15. MAI 2025		08.00	08.30	09.00	09.30	10.00	10.30	11.00	11.30	12.00	12.30	13.00	13.30	
3.0G	Saal Tokio			H 1 - GLAUKOM S. 86				H 2 - GLAUKOM – Fortsetzung S. 87				H 3 - Kataraktchirurgie S. 88		
	Saal Singapur			RET 2 - Was tun, wenn die Netzhaut runterkommt? S. 109				OP 1 - Einführung in die Kataraktchirurgie. Die Phakoemulsifikation step by step ... S. 101				GLAUK 1 - Laser in der Glaukomchirurgie		
	Saal Neu-Delhi			RET 1 - Blutungen im hinteren Augenabschnitt: Wann und wie behandeln? S. 103				KA 1 - Einführung in die Ophthalmochirurgie: Die Ausbildung zum Ophthalmochirurgen					S. 141	
	Saal Shanghai					KAT 3 - Postoperative Endophthalmitis: Wie erkennt und wie behandelt man sie? S. 112				RET 4 - Update AMD-Therapie – Aktuelle Strategien S. 120				
	Saal Seoul			OAPK 47 - Essentials d. Buchhaltung in einer augenärztl. Praxis S. 304				RET 3 - Update IVOM 2025 S. 118			RET 5 - OCT - Praktische Grundlagen und Tipps ... S. 126			
2.0G	Saal St. Petersburg			OAPK 1 - Refraktive Hornhautchir.: Aktuelle Verfahren... S. 302				CD 1 - Consilium Diagnosticum I S. 92				CT 1 - Consilium Therapeuticum I S. 92		
	Saal Riga					LID 2 - Kosmetische Anwendungen von Botulinumtoxin A in der ophthalmologischen Praxis S. 114								
	Saal Krakau					LID 3 - Chirurgische Interventionen bei Tumoren am und im Auge S. 116								
	Saal Prag			STRA 1 - Strabismus verstehen und behandeln: Ein praxisorientierter Workshop S. 110				KAT 5 - Innovative und alternative Methoden der Presbyopiebehandlung S. 117				HH 2 - Erkrankungen der Hornhautoberfläche - Neue Konzepte Therapie		
	Saal Budapest			KAT 1 - Videotutorial zum schrittweisen Erlernen des Komplikationsmanagements bei komplizierter Kataraktoperation S. 106				OAPK 8 - Kommunikation 1: Der erste Eindruck / Kommunikationsstil S. 305					OAPK 12 - Kommunikation 2	
	Saal Istanbul			OAPK 2 - Das haben wir schon immer so gemacht – Praxis-Check als interne Prozessüberprüfung S. 302			OAPK 6 - Refraktive Presbyopie-Korrektur... S. 304			OAPK 10 - Vom Lid bis zur Netzhaut: Ein tiefgreifender Blick - S. 306				
	Saal Oslo			VAR 1 - Augenhelikunde in den Entwicklungsländern S. 104				MC 2 - Presbyopiekorrektur - der neueste Stand S. 96					MC 3 - Neueste Bildgebungstechniken ... S. 97	
	Saal Kopenhagen			MC 1 - Intraokularlinsen - Eine Übersicht: Welche Linse wann? S. 94		HH 1 - Crosslinking S. 111								
	Saal Helsinki			M 1 - Modernes Prozess-Design für Augenzentren – mit Lean und Six Sigma zu nachhaltigem Erfolg S. 150				M 2 - Personalbedarfsplanung und Termin- & Slot-Management für ophthalmochirurgische Zentren S. 151					M 3 - Auswirkungen aktueller	
	Saal Stockholm			KAT 2 - Raytracing zur Intraokularlinsenberechnung S. 108				LID 4 - Rekonstruktion großer Liddefekte S. 119					LID 5 - Basis-kurs	
Saal Kyjiw			OAPK 3 - Kataraktchir.: Grundlagen für das OP-Personal ... S. 303			KAT 4 - Management der lockeren Zonula und der subluxierten Linse S. 299						KAT 6 - Der YAG Laser kann viel mehr als nur Nachstar und		
Poster Area	ePoster													
1.0G	Saal Sydney			OAPV 1 - Kinderaugenheilkunde S. 298								OAPV 2 - Glaukom S. 299		
	Saal Hongkong													
EG	Saal A			LID 1 - Ästhetische Chirurgie der Lider und periorbitalen Region S. 105				OAPK 7 - Fehlermanagement interaktiv (Basiskurs) S. 305				REFR 1 - KRC - Aufbautkurs S. 124		
	Saal B			OAPK 4 - Katarakt: Aktuelle Operationstechniken S. 303		OAPK 5 - GOÄ Abrechnung: operative Augenarztpraxis S. 304			OAPK 9 - Hygiene: Rechtliche Grundlagen der Praxis- ... S. 305			OAPK 11 - Glaukom: Chir. Behandl. ... S. 306		
UG	Wetlab Raum 1			W-RET 1a - Pars Plana Vitrektomie S. 143								W-RET 1b - Pars Plana Vitrektomie		
	Wetlab Raum 2			W-KAT 1a - Phakoemulsifikation S. 143								W-KAT 1b - Phakoemulsifikation		
	Wetlab Raum 3			D-KAT 1 - Best in Class Application of YAG Laser Technology - „Knowing your tools“ S. 149								W-GLAUK 1 - Glaukom: MIGS und Max-Surgery		
Industrierausstellung									BL 10 S. 366		BL 2 S. 366			
		08.00	08.30	09.00	09.30	10.00	10.30	11.00	11.30	12.00	12.30	13.00	13.30	

14.00	14.30	15.00	15.30	16.00	16.30	17.00	17.30	18.00	18.30	19.00	19.30	DONNERSTAG 15. MAI 2025
		H 4 - Kataraktchirurgie – Fortsetzung S. 90				H 5 - Video Live Surgery S. 91						Saal Tokio
S. 121		RET 7 – Vitreoretinale Grenzfläche: Pathophysiologie & OCT S. 134				OAPK 19 - Operative Abrechnung im EBM S. 310						Saal Singapur
		RET 6 - Interdisziplinäre Therapie okulärer Tumore S. 130				HH 5 - Lamellierende Keratoplastik S. 139						Saal Neu-Delhi
		HH 3 - Infektiöse Keratitis – Ursachen, Diagnostik und stadiongerechte Behandlung S. 129				KAT 8 - Problemfälle in der Biometrie - Die Schwierigkeit der Berechnung der zu implantierenden Intraokularlinse S. 138						Saal Shanghai
						RET 8 - Aufbaukurs zur Zertifizierung zur Teilnahme an Selektivverträgen zur intravitrealen operativen S. 136						Saal Seoul
		F 1 - Forum Eye Surgery in developing countries S. 93										Saal St. Petersburg
												Saal Riga
		GLAUK 2 - Bildgebende Verfahren in der Glaukomdiagnostik- OCT ... S. 128				KA 2 - Schrittweises Vorgehen in der Glaukomtherapie S. 142						Saal Krakau
S. 122		KAT 7 - Zufriedenheit als höchstes Ziel – Fallstricke rund um die Kataraktchirurgie S. 133				RET 9 - Myopie: Ursachen, Folgen, Prävention S. 140						Saal Prag
Interaktion zwischen ... S. 307		OAPK 15 - Kommunikation 3: Konfliktmanagement bei Kommunikationsstörungen... S. 308				OAPK 18 - Kommunikation mit AMD-Patienten – kurz und gut (Basiskurs) S. 310						Saal Budapest
		HH 4 - Corneale Alogene Intraokuläre Ringsegmente (CAIRS) S. 132										Saal Istanbul
		MC 4 - Medical Retina S. 98			MC 5 - Medikamentöse Glaukomtherapie: Indikationen, ... S. 99	MC 6 - Vitreoretinale Chirurgie: State of the Art S. 100						Saal Oslo
		SAT 1 - PDS: Die Zukunft der kontinuierlichen Wirkstoffabgabe S. 353										Saal Kopenhagen
Gesetzesänderungen... S. 151		M 4 - Cataract Workflows professionell managen S. 152				M 5 - Nachhaltiges Umweltmanagement in der Augenheilkunde – Strategien ... S. 152						Saal Helsinki
Lidchirurgie S. 127		OP 2 - Trabekulektomie und Drainageimplantate: Grundlagen und Konzepte S. 102				MV 1 - Mitgliederversammlung Augenchirurginnen						Saal Stockholm
Iridomie sowohl am Vorder- als auch am Hinterabschnitt S. 123		LID 6 - Ästhetische Lidchirurgie – Blepharoplastik der Ober- und Unterlider S. 135										Saal Kijiw
ePoster												Poster Area
S. 81-82												
OAPV 3 - Operations-Nachsorge S. 300		OAPV 4 - Falldemonstrationen S. 301										Saal Sydney
		OAPK 13 - Notfallsituation in der Praxis S. 307				OAPK 17 - Notfallsituation in der Praxis (Wdh.) S. 309						Saal Hongkong
		REFR 2 - KRC Basiskurs I - Refraktive Laserchirurgie und PTk S. 131										Saal A
		OAPK 14 - Netzhaut: Bildgebende Untersuchungstechniken S. 308			OAPK 16 - Premium-IOL: Präoperative Planung u. postop. Betreuung S. 309	OAPK 20 - Selbstzahlerleistung/Wahlleistung an Patientenbeispielen S. 311						Saal B
		W-KAT 1c - Phakoemulsifikation S. 145										Wetlab Raum 1
		W-KA 1 - Die Ausbildung zum Ophthalmochirurgen S. 144										Wetlab Raum 2
		W-GLAUK 2 - Glaukomchirurgie – Operative Basistechniken S. 146										Wetlab Raum 3
						BL 5 S. 366						Industrieausstellung

3.0G

2.0G

1.0G

EG

UG

Hauptvorträge

Simultanübersetzung (deutsch/englisch)

08.30 - 10.00 Uhr



Saal Tokio

1. Hauptsitzung

GLAUKOM

Vorsitz: Thomas S. Dietlein, Köln · Thomas Klink, München

jetzt bewerten:



08.30 - 08.40 Uhr	1.1	Brauchen wir die Trabekulektomie immer noch? Esther Hoffmann, Mainz
08.40 - 08.45 Uhr		Diskussion
08.45 - 08.55 Uhr	1.2	Postoperative Hypotonie – was tun? Thomas Klink, München
08.55 - 09.00 Uhr		Diskussion
09.00 - 09.10 Uhr	1.3	Langsam progredientes Normaldruckglaukom: Abwarten oder Operieren? Jan Lübke, Freiburg
09.10 - 09.15 Uhr		Diskussion
09.15 - 09.25 Uhr	1.4	Unter- und Überbehandlung beim Glaukom: Ein halbes Dutzend Klassiker Thomas S. Dietlein, Köln
09.25 - 09.30 Uhr		Diskussion
09.30 - 09.40 Uhr	1.5	Troubleshooting bei filtrierenden Stents Randolf A. Widder, Düsseldorf
09.40 - 09.45 Uhr		Diskussion
09.45 - 10.00 Uhr	1.6	KEY NOTE LECTURE Who needs a prophylactic laser iridotomy (LPI)? Paul Foster, London (UK)
10.00 - 10.45 Uhr		Pause – Besuch der Industrieausstellung

Diese Vorträge sind im Tagesausweis (entsprechend dem Tag) / Dauerausweis enthalten und müssen nicht separat gebucht werden.

 Live-Streaming der Hauptvorträge

Hauptvorträge

Simultanübersetzung (deutsch/englisch)

10.45 - 11.30 Uhr



Saal Tokio

2. Hauptsitzung

GLAUKOM – FORTSETZUNG

Vorsitz: Thomas S. Dietlein, Köln · Thomas Klink, München

jetzt bewerten:



10.45 - 10.55 Uhr	2.1	Intraokulare Medikamententräger beim Glaukom – was kommt auf den und ist auf dem Markt? Constance Liegl, Bonn Diskussion	
10.55 - 11.00 Uhr		Diskussion	
11.00 - 11.15 Uhr	2.2	AKTUELLE KONTROVERSE Cataract-OP bei medikamentös eingestellten Glaukomen: Cataractchirurgie allein reicht aus Karin Pillunat, Dresden (5 Min.) Cataractchirurgie immer kombiniert mit Kammerwinkelchirurgie Karsten Klabe, Düsseldorf (5 Min.) Diskussion (5 Min.)	
11.15 - 11.30 Uhr	2.3	AKTUELLE KONTROVERSE Drainageimplantat und suprachoroidales Implantat Das suprachoroidale Implantat ist besser als Drainageimplantat Peter Szurman, Sulzbach/Saar (5 Min.) Das Drainageimplantat ist besser als suprachoroidales Implantat Karl Mercieca, Bonn (5 Min.) Diskussion (5 Min.)	
11.30 - 12.30 Uhr		Pause – Besuch der Industrieausstellung	

Diese Vorträge sind im Tagesausweis (entsprechend dem Tag) / Dauerausweis enthalten und müssen nicht separat gebucht werden.

Live-Streaming der Hauptvorträge

Hauptvorträge

Simultanübersetzung (deutsch/englisch)

12.30 - 14.00 Uhr



Saal Tokio

3. Hauptsitzung

KATARAKTCHIRURGIE

Vorsitz: Peter Hoffmann, Castrop-Rauxel · Rupert M. Menapace, Wien

jetzt bewerten:



12.30 - 12.40 Uhr	3.1	Welche Intraokularlinse für welches Auge bei welchem Patienten? Thomas Kohnen, Frankfurt am Main
12.40 - 12.45 Uhr		Diskussion
12.45 - 12.55 Uhr	3.2	Drug prophylaxis and therapy of cataract: Current status and future perspectives Barbara Krystyna Pierscionek, Cambridge (UK)
12.55 - 13.00 Uhr		Diskussion
13.00 - 13.10 Uhr	3.3	Akkommodierende Intraokularlinse – aktueller Stand Timo Eppig, Nettetal
13.10 - 13.15 Uhr		Diskussion
13.15 - 13.25 Uhr	3.4	Autorefraktometrie bei mono- und multifokalen Kunstlinsen – welche Probleme gibt es, wie kann man sie vermeiden? Arne Ohlendorf, Aalen
13.25 - 13.30 Uhr		Diskussion
13.30 - 13.40 Uhr	3.5	Binokulare Summation und Monovision: Mit zwei Augen sieht man besser! Johannes Weisensee, Gerolzhofen
13.40 - 13.45 Uhr		Diskussion
13.45 - 13.55 Uhr	3.6	KEY NOTE LECTURE Was verursacht das Endotheltrauma bei der Katarakt-OP und wie kann man es vermeiden? Claus Cursiefen, Köln
13.55 - 14.00 Uhr		Diskussion
14.00 - 14.45 Uhr		Pause – Besuch der Industrieausstellung

Diese Vorträge sind im Tagesausweis (entsprechend dem Tag) / Dauerausweis enthalten und müssen nicht separat gebucht werden.

 Live-Streaming der Hauptvorträge



- Nd:YAG /SLT Laser



- Kyro Gerät "Kryo Line"
- Kryosonden



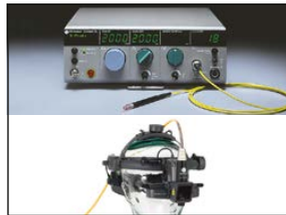
- Auch als Kombination mit dem Netzhaut Laser.



- Einzel-Spot
- MultiSpot Scanning Laser
- MicroPulse 532nm
- 577nm



- Netzhautlaser
- Endolaser
- 532nm
- Spaltlampen-adapter



- Diodenlaser SLX
- Transsklerale Zyklusphoto-koagulation
- 810nm
- ROP Laserbehandlung Indirekt Ophthalmoskop



- Zyko G6 Glaukom Laser
- Transsklerale MicroPulse Therapie
- Transsklerale Zyklusphoto-koagulation.



- Intensivlicht Diaphanoskop nach Foerster/Bechrakis



- Tonoclean
- Reinigung u. chemische Desinfektion von Tonometerköpfchen u. Kontaktgläser



- Lupen
- Kontaktgläser

Unsere Serviceleistungen:
Beratung, Dienstleistung, Wartung, Sicherheitstechnische Kontrolle (STK)

Kundenorientiert. Kompetent. Auf dem neuesten Stand.

Hauptvorträge

Simultanübersetzung (deutsch/englisch)

14.45 - 16.15 Uhr



Saal Tokio

4. Hauptsitzung

KATARAKTCHIRURGIE - FORTSETZUNG

Vorsitz: Christopher Wirbelauer, Berlin · Katrin Gekeler, Stuttgart

jetzt bewerten:



14.45 - 14.55 Uhr **4.1** **Mix & Match: EDOF – mit Trifokallinsen**
Christina Leydolt, Wien

14.55 - 15.00 Uhr **Diskussion**

15.00 - 15.10 Uhr **4.2** **Wann ist der richtige Zeitpunkt für die Katarakt-Operation? Objektivierung der Indikationsstellung zur Kat-OP**

Peter Hoffmann, Castrop-Rauxel

15.10 - 15.15 Uhr **Diskussion**

15.15 - 15.20 Uhr **4.3**

AKTUELLE KONTROVERSE

Profitieren AMD-Patienten von Mehrstärken-Linsen?

Ja

Hakan Kaymak, Düsseldorf (5 Min.)

Nein

Katrin Gekeler, Stuttgart (5 Min.)

Diskussion (5 Min.)

15.30 - 15.50 Uhr **4.4**

RAPID FIRE

Was tun bei folgenden Situationen bei Kat OP?

- Trübe Cornea
- Linse steht unter Druck (intumescent)
- Enge Pupille und/oder IFIS
- Extrem harter Kern
- IOL nach Kapselruptur
- Großflächiger Zonulaverlust
- Kernabsturz
- 8. FED/Endothelschutz
- Z.n. phaker IOL

Karsten Klabe, Düsseldorf · Jörg Koch, Münster

15.50 - 16.15 Uhr **4.5**

RUNDTISCHGESPRÄCH KATARAKTCHIRURGIE

Linsenoptionen bei fehlendem Kapselsupport: Yamana / Carlevalle / Canebrava / Artisan etc

Moderation: Peter Szurman, Sulzbach/Saar

Teilnehmer: Claudette Abela-Formanek, Wien ·
Lyubomyr Lytvynchuk, Gießen ·
Arne Viestenz, Halle ·
Christopher Wirbelauer, Berlin

16.15 - 17.00 Uhr

Pause – Besuch der Industrieausstellung

Diese Vorträge sind im Tagesausweis (entsprechend dem Tag) / Dauerausweis enthalten und müssen nicht separat gebucht werden.

 Live-Streaming der Hauptvorträge

Hauptvorträge

Simultanübersetzung (deutsch/englisch)

17.00 - 18.30 Uhr



Saal Tokio

5. Hauptsitzung

VIDEO LIVE SURGERY

Moderation: *Christos Haritoglou, München · Lyubomyr Lytvynchuk, Gießen · Gábor B. Scharioth, Recklinghausen*

jetzt bewerten:



Video Live Surgery bedeutet: „live“ im Operationssaal gefilmt und „live“ vom Operateur kommentiert. Video Live Surgery erlaubt dem Operateur in vertrauter Umgebung auch die Demonstration schwieriger Operationsabläufe und das Management intraoperativer Komplikationen.

Ophthalmochirurgen demonstrieren Techniken aus den Gebieten:

Kataraktchirurgie

Netzhaut-/Glaskörperchirurgie

Hornhautchirurgie u.a.

- | | | |
|-------------------|------------|---|
| 17.00 - 17.22 Uhr | 5.1 | CAIRS – a paradigm shift in the management of corneal ectasia
David Gunn, Woolloongabba (Australien) |
| 17.22 - 17.44 Uhr | 5.2 | Intraoperative angiography
Lukan Mishev, Sofia (Bulgarien) |
| 17.44 - 18.06 Uhr | 5.3 | Tiefe Dekompression der lateralen Orbitawand
Ganna Lysenko, Stuttgart |
| 18.06 - 18.30 Uhr | 5.4 | Femto-Cat-OP mit Monofokal plus IOL und antiastigmatischen Keratotomien mittels Femtosekundenlaser
Alireza Mirshahi, Bonn |

Die Video Live Surgery ist im Tagesausweis (entsprechend dem Tag) / Dauerausweis enthalten und müssen nicht separat gebucht werden.

Live-Streaming der Hauptvorträge

Consilium Therapeuticum

10.30 - 12.00 Uhr

Saal St. Petersburg

CD 1

CONSILIUM DIAGNOSTICUM I

Moderation: *Florian Gekeler, Stuttgart*

Panel: *Anja Eckstein, Essen · Irmgard Neuhann, München ·
Martin Spitzer, Hamburg · Christoph Deuter, Tübingen*

jetzt bewerten:



In diesem Format werden in Rapid Fire Manier ungewöhnliche Kasuistiken präsentiert. Ein Expertenpanel des Auditoriums wird um diagnostischen und therapeutischen Rat gebeten.

Das Consilium ist kostenfrei und muss nicht gebucht werden!
Die Buchung eines Tages- / Dauerausweises ist jedoch Voraussetzung!

12.30 - 14.00 Uhr

Saal St. Petersburg

CT 1

CONSILIUM THERAPEUTICUM I

Moderation: *Alireza Mirshahi, Bonn*

Panel: *Anja Eckstein, Essen · Arnd Gandorfer, Lindau · Philipp Eberwein,
Rosenheim · Detlef Holland, Kiel · Peter Szurman, Sulzbach/Saar
· Jochen Wahl, Wiesbaden*

jetzt bewerten:



In diesem Format werden in Rapid Fire Manier ungewöhnliche Kasuistiken präsentiert. Ein Expertenpanel des Auditoriums wird um diagnostischen und therapeutischen Rat gebeten.

Das Consilium ist kostenfrei und muss nicht gebucht werden!
Die Buchung eines Tages- / Dauerausweises ist jedoch Voraussetzung!

14.30 - 16.00 Uhr

Saal St. Petersburg

F 1

**FORUM EYE SURGERY IN DEVELOPING COUNTRIES:
“OPEN GLAUCOMA MANAGEMENT IN LOW- AND
MIDDLE INCOME SETTINGS“**

Vorsitz: *Rudolf F. Guthoff, Rostock · Raimund Balmes, Ahlen*

jetzt bewerten:



14.30 - 14.45 Uhr

KEY NOTE LECTURE

25 years of eye surgery in Africa – my experiences

Irmela Erdmann, Hamburg

14.45 - 14.55 Uhr

Glaucoma in SSA public health aspects

Ute Dibb, Simbabwe

14.55 - 15.05 Uhr

**Glaucoma in Africa: the role of trabeculectomy has anything
change in the last decades?**

Adrian Hopkins, Kent

15.05 - 15.15 Uhr

Special features in the treatment of Central African glaucoma

Rolf Preussner, Mainz

15.15 - 15.25 Uhr

**Selective Laser Trabeculoplasty: A Viable Solution for
Low- and Middle-Income Settings?**

Heiko Philippin, Freiburg

15.25 - 15.35 Uhr

**Management of congenital glaucoma in Europe and in Sub
Sahara Africa**

Alexander Schuster, Mainz

15.35 - 16.00 Uhr

round table discussion

Das Forum ist kostenfrei und muss nicht gebucht werden!

Die Buchung eines Tages- / Dauerausweises ist jedoch Voraussetzung!

Masterclass-Kurse

08.30 - 09.30 Uhr

Saal Kopenhagen

MC 1

INTRAOKULARLINSEN – EINE ÜBERSICHT: WELCHE LINSE WANN? INDIKATIONEN UND KONTRA-INDIKATIONEN, INNOVATIONEN UND ENTWICKLUNG

Moderation: *Gábor B. Scharioth, Recklinghausen*

Co-Moderation: *Ramin Khoramnia, Dresden*

jetzt bewerten:



08.30 - 08.50 Uhr	1.1	IOL-Übersicht: Häufigkeit der implantierten IOL in D - (Umfrage), CE-Zertifizierung / - IOL-Material (hydrophob, hydrophil, hybrid, PMMA) / - IOL-Design (3-Stck, 1 Stck, Plattenhaptik, Optik-Durchmesser) Gábor B. Scharioth, Recklinghausen · Ramin Khoramnia, Dresden
08.50 - 08.55 Uhr		Diskussion
08.55 - 09.10 Uhr	1.2	Fixation der IOL bei Kapselsack-Ruptur oder Aphakie -Intrakapsulär, rhexisfixiert / - Retro-iridale Fixation (Verisyse) /- Intra-/transsklera IOL-Fixation (Scharioth, Yamane) Ramin Khoramnia, Dresden · Gábor B. Scharioth, Recklinghausen
09.10 - 09.15 Uhr		Diskussion
09.15 - 09.25 Uhr	1.3	Innovationen und Entwicklung - Akkommodation / - Hybrid-IOL / - IOL Readjustierung mit dem Laser Gábor B. Scharioth, Recklinghausen
09.25 - 09.30 Uhr		Diskussion

Zwei renommierte Referenten berichten. In 60 Minuten wird der state of the art in einer Übersicht vermittelt und gleichzeitig ein Ausblick auf aktuelle Innovationen und Entwicklungen gegeben. Videos und Flowcharts werden zur Erläuterung der einzelnen Schritte genutzt.

Teilnahmegebühr: 70,- €*

* Die Buchung eines Tages- / Dauerausweises ist zudem Voraussetzung!

COMING SOON

iStent infinite®



Halle 7A Stand C8



*Bitte beachten Sie, dass das Produkt noch nicht erhältlich ist. Die Konformitätsbewertung nach der Medizinprodukteverordnung ist beantragt, steht aber noch aus. Das Produkt kann erst bereitgestellt werden, wenn das Konformitätsbewertungsverfahren positiv abgeschlossen wurde. Die vorliegende Präsentation dient nur Ausstellungs- und Vorfürzwecken.

©2025 Glaukos Corporation. Glaukos und iStent infinite® sind eingetragene Marken der Glaukos Corporation.

Masterclass-Kurse

11.00 - 12.00 Uhr

Saal Oslo

MC 2

PRESBYOPIEKORREKTUR – DER NEUESTE STAND

Moderation: *Hakan Kaymak, Düsseldorf*

Co-Moderation: *Omid Kermani, Köln*

jetzt bewerten:



- | | | |
|-------------------|------------|---|
| 11.00 - 11.08 Uhr | 2.1 | <p>Presbyopiediagnostik: Alter / Defokuskurve / Dominanz / Armlänge / Sehgewohnheiten und Anforderungen / Orthoptischer Status / VKT und optische Medien / Monovisionstoleranz / Eignung fak. Touch-Up mit Laser</p> <p>Hakan Kaymak, Düsseldorf</p> |
| 11.08 - 11.10 Uhr | | Diskussion |
| 11.10 - 11.18 Uhr | 2.2 | <p>Presbyopiekorrektur beim phaken hyperopen Patienten: Laser / RLA</p> <p>Omid Kermani, Köln</p> |
| 11.18 - 11.20 Uhr | | Diskussion |
| 11.20 - 11.28 Uhr | 2.3 | <p>Presbyopiekorrektur beim phaken myopen Patienten: Laser / pIOL / RLA</p> <p>Hakan Kaymak, Düsseldorf</p> |
| 11.28 - 11.30 Uhr | | Diskussion |
| 11.30 - 11.38 Uhr | 2.4 | <p>Presbyopiekorrektur im Rahmen der Kataraktchirurgie: Diffraktive MFIOL / EDOF IOL</p> <p>Omid Kermani, Köln</p> |
| 11.38 - 11.40 Uhr | | Diskussion |
| 11.40 - 11.48 Uhr | 2.5 | <p>Pharmakologische Presbyopietherapie: Prinzip und Entwicklungsstand</p> <p>Hakan Kaymak, Düsseldorf</p> |
| 11.48 - 11.50 Uhr | | Diskussion |
| 11.50 - 11.58 Uhr | 2.6 | <p>Besonderheiten der perioperative Patientenführung: Erwartungshaltung / Aufklärung / Post-Op trouble-shooting</p> <p>Omid Kermani, Köln</p> |
| 11.58 - 12.00 Uhr | | Diskussion |

Zwei renommierte Referenten berichten. In 60 Minuten wird der state of the art in einer Übersicht vermittelt und gleichzeitig ein Ausblick auf aktuelle Innovationen und Entwicklungen gegeben. Videos und Flowcharts werden zur Erläuterung der einzelnen Schritte genutzt.

Teilnahmegebühr: 70,- €*

* Die Buchung eines Tages- / Dauerausweises ist zudem Voraussetzung!

12.30 - 13.30 Uhr

Saal Oslo

MC 3

NEUESTE BILDGEBUNGSTECHNIKEN AM VORDER- UND HINTERABSCHNITT

Moderation: *Christian Mardin, Erlangen*

Co-Moderation: *Julia Weller, Erlangen*

jetzt bewerten:



- | | | |
|-------------------|------------|---|
| 12.30 - 12.55 Uhr | 3.1 | OCT von Cornea, Kammerwinkel und Linse
Technik, Durchführung, Interpretation, Tipps & Tricks
Julia Weller, Erlangen |
| 12.55 - 13.20 Uhr | 3.2 | OCT des hinteren Augenabschnitts inkl. Angio-OCT und
Glaukomdiagnostik
Technik, Indikation, Tipps & Tricks
Christian Mardin, Erlangen |
| 13.20 - 13.30 Uhr | 3.3 | Diskussion und Fallbesprechungen
Christian Mardin, Erlangen · Julia Weller, Erlangen |

Zwei renommierte Referenten berichten. In 60 Minuten wird der state of the art in einer Übersicht vermittelt und gleichzeitig ein Ausblick auf aktuelle Innovationen und Entwicklungen gegeben. Videos und Flowcharts werden zur Erläuterung der einzelnen Schritte genutzt.

Teilnahmegebühr: 70,- €*

* Die Buchung eines Tages- / Dauerausweises ist zudem Voraussetzung!

Masterclass-Kurse

14.00 - 15.00 Uhr

Saal Oslo

MC 4

MEDICAL RETINA

Moderation: *Stephan Michels, Zürich*

Co-Moderation: *Armin Wolf, Ulm*

jetzt bewerten:



- | | | |
|-------------------|------------|---|
| 14.00 - 14.20 Uhr | 4.1 | Aktualisierter Stand der anti-VEGF Therapie
Neue Verfahren und Therapieschemen bei
NV – AMD
Stephan Michels, Zürich |
| 14.20 - 14.30 Uhr | 4.2 | Fallbeispiele: Mystery cases-Publikumsdiskussion
Stephan Michels, Zürich |
| 14.30 - 14.50 Uhr | 4.3 | Imaging und Biomarker-DMÖ und RVO / Trockene AMD –
neue Medikamente und Zukunftsaspekte
Armin Wolf, Ulm |
| 14.50 - 15.00 Uhr | 4.4 | Fallbeispiele: Mystery cases-Publikumsdiskussion
Armin Wolf, Ulm |

Zwei renommierte Referenten berichten. In 60 Minuten wird der state of the art in einer Übersicht vermittelt und gleichzeitig ein Ausblick auf aktuelle Innovationen und Entwicklungen gegeben. Videos und Flowcharts werden zur Erläuterung der einzelnen Schritte genutzt.

Neben dem aktualisierten Stand der anti-VEGF Therapie im Bereich der neovaskulären AMD werden auch die Behandlungsoptionen für das diabetische Makulödem und die retinalen Gefäßverschlüsse sowie der letzte Stand neuer Therapien bei trockener AMD präsentiert. Anhand von OCT und FA Bildern werden gemeinsam mit den Zuhörern interessante Fallbeispiele diskutiert.

Teilnahmegebühr: 70,- €*

* Die Buchung eines Tages- / Dauerausweises ist zudem Voraussetzung!

15.30 - 16.30 Uhr

Saal Oslo

MC 5

MEDIKAMENTÖSE GLAUKOMTHERAPIE: INDIKATIONEN, WIRKSTOFFGRUPPEN, NEBENWIRKUNGEN

Moderation: *Thomas S. Dietlein, Köln*

Co-Moderation: *Carl Erb, Berlin*

jetzt bewerten:



- | | | |
|-------------------|------------|---|
| 15.30 - 15.35 Uhr | 5.1 | Glaukomtherapie nach den Kriterien der European Glaucoma Society
Thomas S. Dietlein, Köln |
| 15.35 - 15.40 Uhr | 5.2 | Konzept Zieldruck
Thomas S. Dietlein, Köln |
| 15.40 - 16.00 Uhr | 5.3 | Wirkstoffgruppen und ihre bekanntesten Vertreter
Thomas S. Dietlein, Köln |
| 16.00 - 16.20 Uhr | 5.4 | Nebenwirkungen in der medikamentösen Glaukomtherapie
Carl Erb, Berlin |
| 16.20 - 16.30 Uhr | 5.5 | Medikamentöse Glaukomtherapie vor, nach und um einen ophthalmochirurgischen Eingriff
Carl Erb, Berlin |

Zwei renommierte Referenten berichten. In 60 Minuten wird der state of the art in einer Übersicht vermittelt und gleichzeitig ein Ausblick auf aktuelle Innovationen und Entwicklungen gegeben. Videos und Flowcharts werden zur Erläuterung der einzelnen Schritte genutzt.

Teilnahmegebühr: 70,- €*

* Die Buchung eines Tages- / Dauerausweises ist zudem Voraussetzung!

Masterclass-Kurse

17.00 - 18.00 Uhr

Saal Oslo

MC 6

VITREORETINALE CHIRURGIE: STATE OF THE ART

Moderation: *Silvia Bopp, Bremen*

Co-Moderation: *Siegfried G. Priglinger, München*

jetzt bewerten:



17.00 - 17.12 Uhr	6.1	Therapie der idiopathischen epiretinalen Gliose – Pearls and Pitfalls Siegfried G. Priglinger, München
17.12 - 17.15 Uhr		Diskussion
17.15 - 17.27 Uhr	6.2	ILM-Peeling bei Ablatiochirurgie: ja – nein – selektiv? Silvia Bopp, Bremen
17.27 - 17.30 Uhr		Diskussion
17.30 - 17.42 Uhr	6.3	Vitreoretinale Grenzflächenveränderungen bei Myopie: Klinische Signifikanz – Therapiebesonderheiten Siegfried G. Priglinger, München
17.42 - 17.45 Uhr		Diskussion
17.45 - 17.57 Uhr	6.4	Behandlung der PDR durch anti-VEGF – Laser – Vitrektomie: was ist neu – was bleibt? Silvia Bopp, Bremen
17.57 - 18.00 Uhr		Diskussion

Zwei renommierte Referenten berichten. In 60 Minuten wird der state of the art in einer Übersicht vermittelt und gleichzeitig ein Ausblick auf aktuelle Innovationen und Entwicklungen gegeben. Videos und Flowcharts werden zur Erläuterung der einzelnen Schritte genutzt.

Teilnahmegebühr: 70,- €*

10.30 - 12.00 Uhr

Saal Singapur

OP 1

EINFÜHRUNG IN DIE KATARAKTCHIRURGIE: DIE PHAKOEMULSIFIKATION STEP BY STEP – GRUNDLAGEN UND KONZEPTE

Moderation: *Peter Hoffmann, Castrop-Rauxel*

Co-Moderation: *Fritz Hengerer, Frankfurt am Main*

jetzt bewerten:



10.30 - 11.00 Uhr	1.1	Die Phakoemulsifikation in 7 Schritten mit Erläuterungen und Beispielvideos Peter Hoffmann, Castrop-Rauxel
11.00 - 11.30 Uhr	1.2	Spezielle Situationen mit Erläuterungen und Videos Fritz Hengerer, Frankfurt am Main
11.30 - 12.00 Uhr	1.3	Diskussion mit dem Auditorium, Erläuterungen zu Fragen ggf. mit Videos, Empfehlungen zum schrittweisen Erlernen der Phako Fritz Hengerer, Frankfurt am Main · Peter Hoffmann, Castrop-Rauxel

In Operationskursen werden in Wort und Bild die einzelnen Schritte von Operationen gelehrt und mögliche Komplikationen und deren Beherrschung aufgezeigt.

Ziel des Kurses ist es, den Teilnehmenden einen klaren Operationsablauf, unterteilt in Einzelschritte, zu erläutern, ergänzt durch Indikationsstellung und postoperative Nachbehandlung.

In diesem Kurs wird die moderne Kataraktchirurgie mittels Phakoemulsifikation anhand von Videos Schritt für Schritt erklärt. Zudem werden häufige Komplikationen und deren Vermeidung und Management demonstriert.

Teilnahmegebühr: 90,- €*

15.30 - 16.40 Uhr

Saal Stockholm

OP 2

**TRABEKULEKTOMIE UND DRAINAGEIMPLANTATE:
GRUNDLAGEN UND KONZEPTE**

Moderation: *Thomas Klink, München*

Co-Moderation: *Verena Prokosch, Köln*

jetzt bewerten:



15.30 - 15.40 Uhr	2.1	Trabekulektomie: Indikation, präoperatives Management Verena Prokosch, Köln
15.40 - 15.50 Uhr	2.2	OP-Verlauf Schritt für Schritt Thomas Klink, München
15.50 - 16.00 Uhr	2.3	Nachsorge und Komplikationsmanagement Thomas Klink, München
16.00 - 16.05 Uhr	2.4	Diskussion Thomas Klink, München · Verena Prokosch, Köln
16.05 - 16.15 Uhr	2.5	Drainageimplantate: Indikation Thomas Klink, München
16.15 - 16.25 Uhr	2.6	OP-Verlauf Schritt für Schritt Verena Prokosch, Köln
16.25 - 16.35 Uhr	2.7	Nachsorge und Komplikationsmanagement Verena Prokosch, Köln
16.35 - 16.40 Uhr	2.8	Diskussion Thomas Klink, München · Verena Prokosch, Köln

In Operationskursen werden in Wort und Bild die einzelnen Schritte von Operationen gelehrt und mögliche Komplikationen und deren Beherrschung aufgezeigt.

Ziel des Kurses ist es, den Teilnehmenden einen klaren Operationsablauf, unterteilt in Einzelschritte, zu erläutern, ergänzt durch Indikationsstellung und postoperative Nachbehandlung.

Videos und Flowcharts werden zur Erläuterung der einzelnen Schritte genutzt.

Teilnahmegebühr: 90,- €*

* Die Buchung eines Tages- / Dauerausweises ist zudem Voraussetzung!

08.00 - 09.30 Uhr



Saal Neu-Delhi

RET 1

BLUTUNGEN IM HINTEREN AUGENABSCHNITT: WANN UND WIE BEHADELN?

Moderation: *Silvia Bopp, Bremen*

Co-Moderation: *Lars-Olof Hattenbach, Ludwigshafen*

jetzt bewerten:



- | | | |
|-------------------|------------|---|
| 08.00 - 08.15 Uhr | 1.1 | Glaskörperblutungen: Wann operieren und wann zuwarten?
Alireza Mirshahi, Bonn |
| 08.15 - 08.20 Uhr | | Diskussion |
| 08.20 - 08.35 Uhr | 1.2 | Epimakuläre Blutungen: Ursachen und operative Behandlung
Jost Hillenkamp, Würzburg |
| 08.35 - 08.40 Uhr | | Diskussion |
| 08.40 - 08.55 Uhr | 1.3 | Submakuläre Blutungen: Pathogenese, Klassifikation und therapeutisches Zeitfenster
Silvia Bopp, Bremen |
| 08.55 - 09.00 Uhr | | Diskussion |
| 09.00 - 09.15 Uhr | 1.4 | Submakuläre Blutungen: Welche Fälle bedürfen einer operativen Intervention und welche Fälle nur IVOM
Lars-Olof Hattenbach, Ludwigshafen |
| 09.15 - 09.30 Uhr | 1.5 | Falldemonstration durch die Moderatoren mit Diskussion
Silvia Bopp, Bremen · Lars-Olof Hattenbach, Ludwigshafen |

Teilnahmegebühr: 90,- €*

Kurse

08.00 - 10.30 Uhr

Saal Oslo

VAR 1

AUGENHEILKUNDE IN DEN ENTWICKLUNGSLÄNDERN

Moderation: Raimund Balmes, Ahlen

Co-Moderation: Rudolf F. Guthoff, Rostock

jetzt bewerten:



- | | | |
|-------------------|------------|---|
| 08.00 - 08.11 Uhr | 1.1 | Einführung, Vision 2025
Raimund Balmes, Ahlen |
| 08.11 - 08.16 Uhr | | Diskussion |
| 08.16 - 08.29 Uhr | 1.2 | Betrieb einer Augenklinik in Madagaskar
Johannes Borggreffe, Würzburg |
| 08.29 - 08.34 Uhr | | Diskussion |
| 08.34 - 08.47 Uhr | 1.3 | Nachhaltigkeit eines Augenkrankenhauses in Kamerun durch die Ausbildung eines „cataract surgeons“ und finanzielle Unabhängigkeit
Elisabeth Herz, Nkongsamba (Kamerun) |
| 08.47 - 08.52 Uhr | | Diskussion |
| 08.52 - 09.05 Uhr | 1.4 | Augenmedizinische Ausbildung in Tansania
Heiko Philippin, Freiburg |
| 09.05 - 09.10 Uhr | | Diskussion |
| 09.10 - 09.23 Uhr | 1.5 | Ein Tropfen auf dem heißen Stein? 1,5 Jahre in Kpando/Ghana
Elke Kupitz, Bünde |
| 09.23 - 09.28 Uhr | | Diskussion |
| 09.28 - 09.41 Uhr | 1.6 | Clinical and surgical ophthalmology in a rural African teaching hospital
Georg Schüle, Karlsbad |
| 09.41 - 09.46 Uhr | | Diskussion |
| 09.46 - 09.59 Uhr | 1.7 | Amblyopie-Therapie in Afrika – Ein vernachlässigtes Problem?
Christiane Paschke, Detmold |
| 09.59 - 10.04 Uhr | | Diskussion |
| 10.04 - 10.30 Uhr | 1.8 | Ophthalmochirurgische Weiterbildung in Nepal und Indien: Beispiele und Optionen
Ute Dibb, Simbabwe |

In diesem Kurs werden praktische Erfahrungen in ressourcenbedürftigen Umgebungen vermittelt. AugenärztInnen und Assistenzpersonal werden von langjährig in der Entwicklungszusammenarbeit tätigen KollegInnen über deren Erfahrungen informiert. Den Teilnehmenden soll auch vermittelt werden, unter welchen Bedingungen eine ophthalmochirurgische Weiterbildung sinnvoll und ethisch korrekt ist und was für Kosten damit verbunden sind. Es wird auch vermittelt, welche Länder für Frauen geeignet sind.

Der Kurs ist kostenfrei und muss nicht gebucht werden!
Die Buchung eines Tages- / Dauerausweises ist Voraussetzung!

08.15 - 10.15 Uhr



Saal A

LID 1

ÄSTHETISCHE CHIRURGIE DER LIDER UND PERIORBITALEN REGION

Moderation: *Andrej Wolf, Trier*

Co-Moderation: *Sebastian Ober, Nürnberg*

jetzt bewerten:



08.15 - 08.28 Uhr	1.1	Ästhetische Chirurgie der Lider und periorbitalen Region Andrej Wolf, Trier
08.28 - 08.33 Uhr		Diskussion
08.33 - 08.45 Uhr	1.2	Die Oberlid-Blepharoplastik: Anästhesieverfahren, operative Technik unter Berücksichtigung assoziierter Fehlstellungen der periorbitalen Region (Stirnlift, Brauenlift) Sebastian Ober, Nürnberg
08.45 - 08.50 Uhr		Diskussion
08.50 - 09.02 Uhr	1.3	Komplikationen der Oberlid-Blepharoplastik: Management unter Berücksichtigung assoziierter Lidfehlstellungen (Ptosis, Lagophthalmus, Keratopathie) Andrej Wolf, Trier
09.02 - 09.07 Uhr		Diskussion
09.07 - 09.19 Uhr	1.4	Die Unterlid-Blepharoplastik: Anästhesieverfahren, operative Technik unter Berücksichtigung assoziierter Fehlstellungen der periorbitalen Region (Facelift) Sebastian Ober, Nürnberg
09.19 - 09.24 Uhr		Diskussion
09.24 - 09.36 Uhr	1.5	Komplikationen der Unterlid-Blepharoplastik: Management unter Berücksichtigung assoziierter Lidfehlstellungen (Ektropium, Lagophthalmus, Keratopathie) Andrej Wolf, Trier
09.36 - 09.41 Uhr		Diskussion
09.41 - 09.53 Uhr	1.6	Lasergestützte Blepharoplastik: Indikation, Technik und Komplikationen Constance Neuhann-Lorenz, München
09.53 - 09.58 Uhr		Diskussion
09.58 - 10.10 Uhr	1.7	Botulinumtoxin in der periorbitalen Region: Indikation, Technik und Ergebnisse Andrej Wolf, Trier
10.10 - 10.15 Uhr		Diskussion

Teilnahmegebühr: 90,- €*

* Die Buchung eines Tages- / Dauerausweises ist zudem Voraussetzung!

08.30 - 10.30 Uhr



Saal Budapest

KAT 1

VIDEOTUTORIAL ZUM SCHRITTWEISEN ERLERNEN DES KOMPLIKATIONSMANAGEMENTS BEI KOMPLIZIERTER KATARAKTOPERATION

jetzt bewerten:



Moderation: *Siegfried G. Priglinger, München*

Co-Moderation: *Thomas Kohnen, Frankfurt am Main*

08.30 - 08.50 Uhr	1.1	Harte Linsen und fehlender Fundusreflex Mehdi Shajari, Frankfurt am Main
08.50 - 09.00 Uhr		Diskussion
09.00 - 09.20 Uhr	1.2	Premiumlinsen in komplexen Situationen Thomas Kohnen, Frankfurt am Main
09.20 - 09.30 Uhr		Diskussion
09.30 - 09.50 Uhr	1.3	Zonuladehiszenz und Irisanomalien Siegfried G. Priglinger, München
09.50 - 10.00 Uhr		Diskussion
10.00 - 10.20 Uhr	1.4	Komplikationsmanagement – Entscheidungsfindung, es gibt nicht nur den einen Weg zum Erfolg! Thomas Kreuzer, München
10.20 - 10.30 Uhr		Diskussion

Teilnahmegebühr: 90,- €*

* Die Buchung eines Tages- / Dauerausweises ist zudem Voraussetzung!

IOI Experience mit RALV®

100%

VORHERSAGBARKEIT

beim refraktiven Linsentausch



#NurMit1stQ



Erleben Sie die IOI Experience
mit RALV® am 1stQ Stand:

Halle 7A, E5



08.30 - 10.00 Uhr

Saal Stockholm

KAT 2

RAYTRACING ZUR INTRAOKULARLINSENBERECHNUNG

Moderation: *Paul-Rolf Preußner, Mainz*

Co-Moderation: *Jascha Wendelstein, Zürich*

jetzt bewerten:



- | | | |
|-------------------|------------|--|
| 08.30 - 08.40 Uhr | 2.1 | Was ist Raytracing und wie funktioniert es in der Augenheilkunde
Paul-Rolf Preußner, Mainz |
| 08.40 - 08.45 Uhr | | Diskussion |
| 08.45 - 08.55 Uhr | 2.2 | Raytracing und IOL-Berechnung nach keratorefraktiver Chirurgie
Jochen Wahl, Wiesbaden |
| 08.55 - 09.00 Uhr | | Diskussion |
| 09.00 - 09.10 Uhr | 2.3 | Position der IOL im Auge. Modelle und Vorhersagen für ALP/ ELP, Dezentrierung und Verkipfung
Paul-Rolf Preußner, Mainz |
| 09.10 - 09.15 Uhr | | Diskussion |
| 09.15 - 09.25 Uhr | 2.4 | Klinische Anwendung von Raytracing in einer operativen Praxis
Jascha Wendelstein, Zürich |
| 09.25 - 09.30 Uhr | | Diskussion |
| 09.30 - 09.40 Uhr | 2.5 | Weitere Anwendungen von Raytracing in der Augenheilkunde
Achim Langenbacher, Homburg |
| 09.40 - 09.45 Uhr | | Diskussion |
| 09.45 - 10.00 Uhr | 2.6 | Falldemonstrationen durch die Moderatoren mit Diskussion
Paul-Rolf Preußner, Mainz · Jascha Wendelstein, Zürich |

Teilnahmegebühr: 90,- €*

* Die Buchung eines Tages- / Dauerausweises ist zudem Voraussetzung!

08.30 - 10.00 Uhr

Saal Singapur

RET 2

WAS TUN, WENN DIE NETZHAUT RUNTERKOMMT?

Moderation: Jörg C. Schmidt, Duisburg

jetzt bewerten:



- | | | |
|-------------------|------------|---|
| 08.30 - 08.40 Uhr | 2.1 | Risikogruppen – Inzidenz – Prophylaxe
Stefan Mennel, Feldkirch |
| 08.40 - 08.45 Uhr | | Diskussion |
| 08.45 - 08.55 Uhr | 2.2 | Netzhautablösung ein Notfall? Wann OP? Makula-off ein Desaster?
Jörg C. Schmidt, Duisburg |
| 08.55 - 09.00 Uhr | | Diskussion |
| 09.00 - 09.10 Uhr | 2.3 | Wann welche Therapie bei Ablatio: Laser – Kryo – Plombe – PPV
Stefan Mennel, Feldkirch |
| 09.10 - 09.15 Uhr | | Diskussion |
| 09.15 - 09.25 Uhr | 2.4 | Welche Endotamponade? H₂O – Luft – Gas – oder lieber gleich Öl
Stefan Mennel, Feldkirch |
| 09.25 - 09.30 Uhr | | Diskussion |
| 09.30 - 09.40 Uhr | 2.5 | Vitrektomie bei phaken Augen
Jörg C. Schmidt, Duisburg |
| 09.40 - 09.45 Uhr | | Diskussion |
| 09.45 - 09.55 Uhr | 2.6 | Vorgehen bei Ablatio und instabilem Linsen- / Irisdiaphragma – Sulcus-, IOL-, Artisan-Linse
Jörg C. Schmidt, Duisburg |
| 09.55 - 10.00 Uhr | | Diskussion |

Teilnahmegebühr: 90,- €*

* Die Buchung eines Tages- / Dauerausweises ist zudem Voraussetzung!

08.30 - 10.00 Uhr



Saal Prag

STRA 1

**STRABISMUS VERSTEHEN UND BEHADELN:
EIN PRAXISORIENTIERTER WORKSHOP**

Moderation: Veit Sturm, Arbon · Anja Eckstein, Essen

Co-Moderation: Jan Heckmann, St. Gallen

jetzt bewerten:



Zielgruppe: Junge Oberärzte und Assistenzärzte

1. Einführung in Strabismus
 - Definition und Klassifikation: Esotropie, Exotropie, Hypertropie, Hypotropie, intermittierender vs. konstanter Strabismus etc.
 - Epidemiologie und Ätiologie: Häufigkeit, Risikofaktoren, genetische und erworbene Ursachen.
2. Diagnostik und klinische Untersuchung
 - Anamnese: Wichtige Fragen und Hinweise.
 - Untersuchungsmethoden (Videos):
 - Hirschberg
 - Abdeck- und Aufdecktest
 - Prismenabdecktest
 - Motilität
 - Funduskopie und Cycloplegie etc.
3. Management und Therapieoptionen
 - Nicht-operative Therapien: Brillen, Prismen, Okklusionstherapie.
 - Operative Therapien: Indikationen, chirurgische Techniken, postoperative Betreuung.
 - Pharmakologische Therapie: Einsatz von Botulinumtoxin, Atropin.
4. Fallbesprechungen
 - Fallbeispiele: Präsentation und Diskussion von realen Fällen (Video)
5. Diskussion und Fragen
 - Beantwortung von Fragen der Teilnehmer, Klärung offener Punkte.
 - Abschlussdiskussion: Erfahrungsaustausch und Feedbackrunde.

Allgemein:

Handout mit Zusammenfassung, Leitfäden (Flussdiagramme) und persönlichen Tipps und Tricks

Teilnahmegebühr: 90,- €*

* Die Buchung eines Tages- / Dauerausweises ist zudem Voraussetzung!

09.45 - 11.45 Uhr

Saal Kopenhagen

HH 1

CROSSLINKING

Moderation: *Theo G. Seiler, Zürich*

Co-Moderation: *Elias Flockerzi, Homburg*

jetzt bewerten:



09.45 - 10.00 Uhr	1.1	Post-LASIK-Ektasien: Vorkommen und Prävention Elias Flockerzi, Homburg
10.00 - 10.05 Uhr		Diskussion
10.05 - 10.25 Uhr	1.2	Crosslinking – Geschichte, physikalische Grundlagen, Technik und Ergebnisse Theo G. Seiler, Zürich
10.25 - 10.30 Uhr		Diskussion
10.30 - 10.45 Uhr	1.3	Biomechanik der Hornhaut in vivo – vom verbesserten Ektasie-Screening bis zur Beurteilung der Wirksamkeit von Hornhautvernetzungen Robert Herber, Dresden
10.45 - 10.50 Uhr		Diskussion
10.50 - 11.05 Uhr	1.4	Crosslinking – mit oder ohne Hornhautepithelentfernung? Theo G. Seiler, Zürich
11.05 - 11.10 Uhr		Diskussion
11.10 - 11.25 Uhr	1.5	Klinische Ergebnisse der Therapieoptionen bei Keratokonus und Ektasie Frederik Raiskup, Dresden
11.25 - 11.30 Uhr		Diskussion
11.30 - 11.45 Uhr	1.6	Falldemonstrationen durch die Moderatoren mit Diskussion Theo G. Seiler, Zürich · Elias Flockerzi, Homburg

Teilnahmegebühr: 90,- €*

* Die Buchung eines Tages- / Dauerausweises ist zudem Voraussetzung!

09.45 - 11.45 Uhr



Saal Shanghai

KAT 3

POSTOPERATIVE ENDOPHTHALMITIS: WIE ERKENNT UND WIE BEHANDELT MAN SIE?

Moderation: *Heinrich Heimann, Liverpool (UK)*

Co-Moderation: *Lars-Olof Hattenbach, Ludwigshafen*

jetzt bewerten:



- | | | |
|-------------------|------------|---|
| 09.45 - 10.00 Uhr | 3.1 | Epidemiologie, Diagnose und Differentialdiagnose der Endophthalmitis nach Katarakt-OP, auch TASS
Lars-Olof Hattenbach, Ludwigshafen |
| 10.00 - 10.05 Uhr | | Diskussion |
| 10.05 - 10.20 Uhr | 3.2 | Prophylaxe der Endophthalmitis nach Katarakt-OP unter besonderer Berücksichtigung der aktuellen ESCR-Studie
Heinrich Heimann, Liverpool (UK) |
| 10.20 - 10.25 Uhr | | Diskussion |
| 10.25 - 10.40 Uhr | 3.3 | Stadiengerechte Therapie der typischen postoperativen Endophthalmitis nach Kataraktchirurgie
Albrecht Lommatzsch, Münster |
| 10.40 - 10.45 Uhr | | Diskussion |
| 10.45 - 11.00 Uhr | 3.4 | Therapie der Endophthalmitis anderer Ursache, nach intravitrealer Injektion, bei Filterkisseninfektion nach Trauma
Heinrich Heimann, Liverpool (UK) |
| 11.00 - 11.05 Uhr | | Diskussion |
| 11.05 - 11.20 Uhr | 3.5 | Intrakamerale Antibiose als Infektionsprophylaxe: Pro und Kontra
Jan Köhler, Hannover |
| 11.20 - 11.25 Uhr | | Diskussion |
| 11.25 - 11.45 Uhr | 3.6 | Falldemonstrationen durch die Moderatoren mit Diskussion
Heinrich Heimann, Liverpool (UK) · Lars-Olof Hattenbach, Ludwigshafen |

Teilnahmegebühr: 90,- €*

* Die Buchung eines Tages- / Dauerausweises ist zudem Voraussetzung!

10.00 - 12.00 Uhr

Saal Kyjiw

KAT 4

MANAGEMENT DER LOCKEREN ZONULA UND DER SUBLUXIERTEN LINSE

Moderation: Catharina Latz, Berlin

Co-Moderation: Gangolf Sauder, Stuttgart

jetzt bewerten:



10.00 - 10.15 Uhr	4.1	Phako bei insuffizienter Zonula Waltraud-Maria Ahr, Augsburg
10.15 - 10.20 Uhr		Diskussion
10.20 - 10.35 Uhr	4.2	Phako bei PEX Catharina Latz, Berlin
10.35 - 10.40 Uhr		Diskussion
10.40 - 10.55 Uhr	4.3	Kapselspannringe – wann, welche, wie? Nicola Vandemeulebroecke, Düsseldorf
10.55 - 11.00 Uhr		Diskussion
11.00 - 11.15 Uhr	4.4	Refixation subluxierter IOL Claudette Abela-Formanek, Wien
11.15 - 11.20 Uhr		Diskussion
11.20 - 11.40 Uhr	4.5	Carlevalle IOL Gangolf Sauder, Stuttgart
11.40 - 11.45 Uhr		Diskussion
11.45 - 12.00 Uhr	4.6	Falldemonstrationen durch die Moderatoren mit Diskussion Catharina Latz, Berlin · Gangolf Sauder, Stuttgart

Teilnahmegebühr: 90,- €*

* Die Buchung eines Tages- / Dauerausweises ist zudem Voraussetzung!

10.00 - 14.00 Uhr



Saal Riga

LID 2

KOSMETISCHE ANWENDUNGEN VON BOTULINUMTOXIN A IN DER OPHTHALMOLOGISCHEN PRAXIS

Moderation: *Ralph-Laurent Merté, Münster*

Co-Moderation: *Ines Lanzl, Prien*

jetzt bewerten:



- | | | |
|-------------------|------------|---|
| 10.00 - 11.30 Uhr | 2.1 | Theorie
Ralph-Laurent Merté, Münster · Ines Lanzl, Prien · Abdelrahman Assaf, München |
| 12.00 - 13.00 Uhr | 2.2 | Praktische Übungen Gruppe A
Ralph-Laurent Merté, Münster · Ines Lanzl, Prien · Abdelrahman Assaf, München |
| 13.00 - 14.00 Uhr | 2.3 | Praktische Übungen Gruppe B
Ralph-Laurent Merté, Münster · Ines Lanzl, Prien · Abdelrahman Assaf, München |

In diesem Kurs werden sämtliche anatomische Voraussetzungen und neurologisch-physiologische Grundlagen dargestellt, die zur Anwendung von Botulinumtoxin in der ophthalmologischen Praxis bei der Behandlung von Falten notwendig sind. Es wird die Wirkungsweise von Botulinumtoxin A erläutert. Gemeinsam mit den Teilnehmenden werden individuelle Schemata für die Injektionszonen im Augenbereich erarbeitet und in praktischen Übungen angewandt. Gleichzeitig wird auf Gefahren und Komplikationen sowie deren Beherrschung hingewiesen. Im Hinblick auf die Personenzahl werden die praktischen Übungen nach dem Theorieteil in zwei Gruppen aufgeteilt.

Teilnahmegebühr: 110,- €*

* Die Buchung eines Tages- / Dauerausweises ist zudem Voraussetzung!



Förderpreis



für den wissenschaftlichen Nachwuchs

1.

Zur Förderung der klinisch-wissenschaftlichen Arbeiten stiftet der Springer-Verlag Wien den

FÖRDERPREIS DES JOURNALS „SPEKTRUM DER AUGENHEILKUNDE“

2.

Der Förderpreis wird jährlich feierlich im Rahmen der Jahrestagung der Österreichischen Ophthalmologischen Gesellschaft verliehen und ist mit

€ 2.000,-

dotiert.

3.

Der Förderpreis wird an Autor:innen vergeben, die im *Spektrum der Augenheilkunde* die **herausragendste Originalarbeit** eines Jahrgangs publiziert haben. Der oder die Preisträger:in wird im Vorfeld der Jahrestagung von einer Jury bestimmt. Jede publizierte Originalarbeit liegt der Jury automatisch zur Bewertung vor. Das heißt, Autor:innen müssen sich nicht gesondert für den Förderpreis bewerben – alle eingereichten Arbeiten werden automatisch berücksichtigt, sofern die genannten Kriterien erfüllt sind.

4.

Da der Förderpreis des Journals *Spektrum der Augenheilkunde* insbesondere dem wissenschaftlichen Nachwuchs gewidmet ist, sind Klinik-, Abteilungs- und Institutsvorstände (ausgenommen als Co-Autor:innen) sowie Autor:innen, die das 40. Lebensjahr vollendet haben, von der Beurteilung ausgeschlossen. Zugelassen werden ausschließlich Originalarbeiten, deren Erstautor:innen zum Zeitpunkt der Einreichung unter 40 Jahre alt sind.

5.

Die Jury setzt sich aus den Herausgeber:innen des *Spektrum der Augenheilkunde* zusammen. Aktualität, Innovation und Aufbau werden dabei nach einem Punktesystem (jeweils von 1 bis 5) beurteilt. Somit kann eine Publikation mindestens 3 und höchstens 15 Punkte pro Jurymitglied erhalten. Die Gesamtpunktzahl ergibt sich aus der Summe der Einzelbewertungen. Bei Punktegleichheit kann der Preis auch geteilt werden.

6.

Das Ergebnis der Bewertung wird im *Spektrum der Augenheilkunde* veröffentlicht und die oder der Preisträger:in offiziell bekanntgegeben.

7.

Die Statuten des Förderpreises werden Autor:innen bei Annahme ihres Manuskriptes zur Publikation zugesandt. Nur jene Manuskripte werden aus der Bewertung genommen, deren Erstautor:in schriftlich die Bewerbung zurückgezogen hat oder den Förderbedingungen (siehe Pkt. 4) nicht entspricht.

10.00 - 12.00 Uhr

Saal Krakau

LID 3

CHIRURGISCHE INTERVENTIONEN BEI TUMOREN AM UND IM AUGE

 Moderation: *Vinodh Kakkassery, Chemnitz*

 Co-Moderation: *Ludwig M. Heindl, Köln*

jetzt bewerten:



10.00 - 10.18 Uhr	3.1	Chirurgie bei Lid- und Orbitatumoren (Exzisionstechniken und Deckung Videos!) Alexander Rokohl, Köln
10.18 - 10.24 Uhr		Diskussion
10.24 - 10.42 Uhr	3.2	Chirurgie bei Bindehaut - und Iristumoren (Bindehaut-Exzision und -Deckung, VK-Punktion, Probe-Biopsie, Iris-Exzision und -Deckung, Blockexzision Videos!) Ludwig M. Heindl, Köln
10.42 - 10.48 Uhr		Diskussion
10.48 - 11.06 Uhr	3.3	Chirurgie bei Netzhaut- und Aderhauttumoren (Glaskörperprobengewinnung, Netzhaut- und Aderhautbiopsien, Endoresektion Videos) Karl-Ulrich Bartz-Schmidt, Tübingen
11.06 - 11.12 Uhr		Diskussion
11.12 - 11.30 Uhr	3.4	Optionen der Diagnostik Analysen nach Gewebebegewinnung (Diagnosesicherung, Mutationsanalysen) Falko Fend, Tübingen
11.30 - 11.36 Uhr		Diskussion
11.36 - 11.54 Uhr	3.5	Einsatz der Radiochirurgie bei periokularen Tumoren Irenäus A. Adamietz, Witten
11.54 - 12.00 Uhr		Diskussion

Einen wesentlichen Bestandteil der Tumorversorgung am und im Auge stellt die Chirurgie dar. Vom Lid bis hin zum hinteren Pol des Auges und in der Orbita hinein werden Tumoren in gesamt oder teilweise reseziert, um entweder kurativ tätig zu werden oder die Diagnose zu sichern. Ziel ist eine übersichtliche „State-Of-The-Art“-Darstellung der vielfältigen chirurgischen Therapieoptionen bei Tumoren in den unterschiedlichen morphologischen Regionen des Auges. In den einzelnen Vorträgen werden die diagnostischen und therapeutischen Indikationen in den einzelnen Organregionen erörtert sowie die jeweiligen chirurgischen Vorgehensweisen dargestellt. Abgerundet wird der Kurs mit jeweils einem Vortrag zu den Bestrahlungsoptionen am Auge, der sogenannten Radiochirurgie, sowie zu den genetischen und epigenetischen Untersuchungsmöglichkeiten der Gewebeproben im Labor.

Teilnahmegebühr: 90,- €*

* Die Buchung eines Tages- / Dauerausweises ist zudem Voraussetzung!

10.30 - 12.00 Uhr

Saal Prag

KAT 5

INNOVATIVE UND ALTERNATIVE METHODEN DER PRESBYOPIEBEHANDLUNG

Moderation: Daniel Uthoff, Köln

Co-Moderation: Miriam Meddour, Hamburg

jetzt bewerten:



10.30 - 10.45 Uhr	5.1	EDOF-Linsen: Wie funktionieren sie, wie können sie angewendet werden Timo Eppig, Homburg
10.45 - 10.50 Uhr		Diskussion
10.50 - 11.05 Uhr	5.2	Mix & match mit Monofokal-, EDOF-, und Multifokallinsen Victor Danzinger, Wien
11.05 - 11.10 Uhr		Diskussion
11.10 - 11.25 Uhr	5.3	Presbyopie-LASIK Miriam Meddour, Hamburg
11.25 - 11.30 Uhr		Diskussion
11.30 - 11.45 Uhr	5.4	Medikamentöse Presbyopiekorrektur Daniel Uthoff, Köln
11.45 - 11.50 Uhr		Diskussion
11.50 - 12.00 Uhr	5.5	Falldemonstrationen durch die Moderatoren mit Diskussion Daniel Uthoff, Köln · Miriam Meddour, Hamburg

Teilnahmegebühr: 90,- €*

10.30 - 12.00 Uhr

Saal Seoul

RET 3

UPDATE IVOM 2025

Moderation: Hans Hoerauf, Göttingen

Co-Moderation: Nicole Eter, Münster

jetzt bewerten:



- | | | |
|-------------------|------------|--|
| 10.30 - 10.43 Uhr | 3.1 | Update retinale Venenverschlüsse
Hans Hoerauf, Göttingen |
| 10.43 - 10.48 Uhr | | Diskussion |
| 10.48 - 11.01 Uhr | 3.2 | Update Diabetisches Makulaödem
Nicole Eter, Münster |
| 11.01 - 11.06 Uhr | | Diskussion |
| 11.06 - 11.19 Uhr | 3.3 | Update AMD
Hans Hoerauf, Göttingen |
| 11.19 - 11.24 Uhr | | Diskussion |
| 11.24 - 11.37 Uhr | 3.4 | Therapie der GA
Amelie Pielen, Nürnberg |
| 11.37 - 11.42 Uhr | | Diskussion |
| 11.42 - 11.55 Uhr | 3.5 | Versorgungsrealität bei der IVOM
Eva Hansmann, Lüneburg |
| 11.55 - 12.00 Uhr | | Diskussion |

Teilnahmegebühr: 90,- €*

* Die Buchung eines Tages- / Dauerausweises ist zudem Voraussetzung!

10.45 - 12.45 Uhr



Saal Stockholm

LID 4

REKONSTRUKTION GROSSER LIDEFFEKTE

Moderation: Uwe Peter Press, Trier

Co-Moderation: Sebastian Ober, Nürnberg

jetzt bewerten:



- | | | |
|-------------------|------------|---|
| 10.45 - 11.15 Uhr | 4.1 | Anatomisch funktionelle Aspekte der
Rekonstruktion großer Lid-, Schläfen-, Stirn-
und Mittelgesichtsdefekten
Uwe Peter Press, Trier |
| 11.15 - 11.25 Uhr | | Diskussion |
| 11.25 - 11.55 Uhr | 4.2 | Rekonstruktion des Unterlides, lateralen Lidwinkels, medialer
Lidwinkel
Sebastian Ober, Nürnberg |
| 11.55 - 12.05 Uhr | | Diskussion |
| 12.05 - 12.35 Uhr | 4.3 | Rekonstruktion des Oberlides, Defekte des Mittelgesichts und
Defekte der Schläfe und Stirn
Uwe Peter Press, Trier |
| 12.35 - 12.45 Uhr | | Diskussion |

Teilnahmegebühr: 90,- €*

12.15 - 13.45 Uhr



Saal Shanghai

RET 4

UPDATE AMD-THERAPIE – AKTUELLE STRATEGIEN

Moderation: *Nicole Eter, Münster*

Co-Moderation: *Albrecht Lommatzsch, Münster*

jetzt bewerten:



- | | | |
|-------------------|------------|--|
| 12.15 - 12.35 Uhr | 4.1 | AMD Subtypen: Welches imaging ist notwendig?
Armin Wolf, Ulm |
| 12.35 - 12.55 Uhr | 4.2 | Anti-VEGF-Therapie bei AMD: Medikamente und Behandlungsschemata
Albrecht Lommatzsch, Münster |
| 12.55 - 13.10 Uhr | 4.3 | Indikationsstellung und Wiederbehandlungskriterien
Salvatore Grisanti, Lübeck |
| 13.10 - 13.15 Uhr | | Diskussion |
| 13.15 - 13.30 Uhr | 4.4 | Intravitreale Therapie im Praxisalltag: Optimiertes Patientenmanagement, Ausblick und Qualitätsmanagement
Nicole Eter, Münster |
| 13.30 - 13.35 Uhr | | Diskussion |
| 13.35 - 13.45 Uhr | 4.5 | Falldemonstration durch die Moderatoren mit Diskussion
Nicole Eter, Münster · Albrecht Lommatzsch, Münster |

Teilnahmegebühr: 90,- €*

* Die Buchung eines Tages- / Dauerausweises ist zudem Voraussetzung!

12.30 - 14.30 Uhr



Saal Singapur

GLAUK 1

LASER IN DER GLAUKOMCHIRURGIE

Moderation: *Detlev Spiegel, München*

Co-Moderation: *Swaantje Grisanti, Lübeck*

jetzt bewerten:



- | | | |
|-------------------|------------|--|
| 12.30 - 12.45 Uhr | 1.1 | Laseranwendungen im Kammerwinkel – Alternative zu Tropfen?
Detlev Spiegel, München |
| 12.45 - 12.51 Uhr | | Diskussion |
| 12.51 - 13.06 Uhr | 1.2 | Zyklophotokoagulation – welche Methode wann und warum?
Christian van Oterendorp, Göttingen |
| 13.06 - 13.12 Uhr | | Diskussion |
| 13.12 - 13.27 Uhr | 1.3 | Excimer-Lasertrabekelablation beim Offenwinkelglaukom
Swaantje Grisanti, Lübeck |
| 13.27 - 13.33 Uhr | | Diskussion |
| 13.33 - 13.48 Uhr | 1.4 | Laser oder IVOM beim Neovaskularisationsglaukom?
Matthias Lücke, Trittau |
| 13.48 - 13.54 Uhr | | Diskussion |
| 13.54 - 14.09 Uhr | 1.5 | YAG-Iridotomie beim Glaukom – wann und wann nicht?
Thomas S. Dietlein, Köln |
| 14.09 - 14.15 Uhr | | Diskussion |
| 14.15 - 14.30 Uhr | 1.6 | Falldemonstrationen durch die Moderatoren mit Diskussion
Detlev Spiegel, München · Swaantje Grisanti, Lübeck |

Teilnahmegebühr: 90,- €*

* Die Buchung eines Tages- / Dauerausweises ist zudem Voraussetzung!

12.30 - 14.30 Uhr



Saal Prag

HH 2

ERKRANKUNGEN DER HORNHAUTOBERFLÄCHE – NEUE KONZEPTE IN DER THERAPIE

Moderation: *Friedrich E. Kruse, Erlangen · Martin Grüterich, München*

jetzt bewerten:



- | | | |
|-------------------|------------|---|
| 12.30 - 12.50 Uhr | 2.1 | Neue Konzepte in der Therapie von Wundheilungsstörungen
Friedrich E. Kruse, Erlangen |
| 12.50 - 12.55 Uhr | | Diskussion |
| 12.55 - 13.15 Uhr | 2.2 | Amnionmembrantransplantation
Martin Grüterich, München |
| 13.15 - 13.20 Uhr | | Diskussion |
| 13.20 - 13.40 Uhr | 2.3 | Neue Konzepte in der Therapie von Entzündungen der Augenoberfläche
Uwe Pleyer, Berlin |
| 13.40 - 13.45 Uhr | | Diskussion |
| 13.45 - 14.05 Uhr | 2.4 | Neue Konzepte in der Therapie von Benetzungsstörungen
Friedrich E. Kruse, Erlangen |
| 14.05 - 14.10 Uhr | | Diskussion |
| 14.10 - 14.30 Uhr | 2.5 | Falldemonstrationen durch die Moderatoren mit Diskussion
Friedrich E. Kruse, Erlangen · Martin Grüterich, München |

Teilnahmegebühr: 90,- €*

12.30 - 15.00 Uhr



Saal Kyjiw

KAT 6

DER YAG LASER KANN VIEL MEHR ALS NUR NACHSTAR UND IRIDOTOMIE SOWOHL AM VORDER- ALS AUCH AM HINTERABSCHNITT

jetzt bewerten:



Moderation: *Karl Brasse, Eibergen (Niederlande)*

Co-Moderation: *Silvia Bopp, Bremen*

- | | | |
|-------------------|------------|--|
| 12.30 - 12.45 Uhr | 6.1 | Grundlagen für eine optimale und sichere Behandlung / Kontaktgläser / Posterior Offset / Überprüfung des Fokus von Ziel- und Behandlungsstrahl / Positionierung des Patienten
Justus Ekkehard Letzel, Leipzig |
| 12.45 - 12.50 Uhr | | Diskussion |
| 12.50 - 13.05 Uhr | 6.2 | Morphologie und Histopathologie des Nachstars / Regeneratorischer Nachstar durch Linsen- epithelprol./ Elschnig Perlen und Soemmeringscher Nachstar / Fibrotischer Nachstar / Kapselphimose durch fibröse Pseudometaplasie / Migration auf die Vorderfläche der IOL
Jakob von Below, Leipzig |
| 13.05 - 13.10 Uhr | | Diskussion |
| 13.10 - 13.25 Uhr | 6.3 | Pits auf der IOL und Floater durch Kapselreste hinter der IOL sind vermeidbar – garantiert!
Jakob von Below, Leipzig |
| 13.25 - 13.30 Uhr | | Diskussion |
| 13.30 - 13.45 Uhr | 6.4 | Die „Premium“ YAG Laser Nachstarbehandlung
Karl Brasse, Eibergen (Niederlande) |
| 13.45 - 13.50 Uhr | | Diskussion |
| 13.50 - 14.05 Uhr | 6.5 | Erhöht die YAG Laser Nachstarbehandlung das Amotiorisiko – wirklich?
Silvia Bopp, Bremen |
| 14.05 - 14.10 Uhr | | Diskussion |
| 14.10 - 14.25 Uhr | 6.6 | YAG Laser Vitreolyse: Seriös oder nicht?
Karl Brasse, Eibergen (Niederlande) |
| 14.25 - 14.30 Uhr | | Diskussion |
| 14.30 - 14.45 Uhr | 6.7 | Beschädigungen der Intraokularlinse durch den YAG Laser können zu großen Beeinträchtigungen der Bildqualität führen
Uwe Oberheide, Köln |
| 14.45 - 14.50 Uhr | | Diskussion |
| 14.50 - 15.00 Uhr | 6.8 | Falldemonstrationen durch die Moderatoren mit Diskussion
Karl Brasse, Eibergen (Niederlande) · Silvia Bopp, Bremen |

Teilnahmegebühr: 90,- €*

* Die Buchung eines Tages- / Dauerausweises ist zudem Voraussetzung!

Kurse

12.30 - 14.00 Uhr



Saal A

REFR 1

KRC-AUFBAUKURS

Moderation: *Michael C. Knorz, Mannheim*

Co-Moderation: *Barbara Lege, München*

jetzt bewerten:



- | | | |
|-------------------|------------|---|
| 12.30 - 12.45 Uhr | 1.1 | Wann PRK, wann SMILE, wann LASIK?
Wolfgang Herrmann, Regensburg |
| 12.45 - 12.50 Uhr | | Diskussion |
| 12.50 - 13.05 Uhr | 1.2 | Nachkorrekturen nach Laser- und Linsen Chirurgie – Was macht man wann?
Wolfgang J. Mayer, Innsbruck |
| 13.05 - 13.10 Uhr | | Diskussion |
| 13.10 - 13.25 Uhr | 1.3 | Multifokale und EDOF-IOL: Indikationen und Probleme
Anne Hunold, Aachen |
| 13.25 - 13.30 Uhr | | Diskussion |
| 13.30 - 14.00 Uhr | 1.4 | Falldemonstrationen durch die Moderatoren mit Diskussion
Michael C. Knorz, Mannheim · Barbara Lege, München |

Teilnahmegebühr: 90,- €*

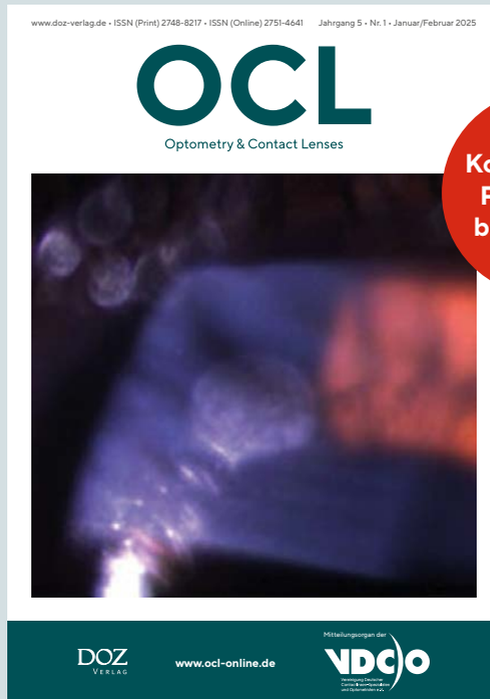
* Die Buchung eines Tages- / Dauerausweises ist zudem Voraussetzung!

OCL

Optometry & Contact Lenses

Das Wissenschaftsjournal für Optometristen,
Ophthalmologen und Spezialisten der Augenoptik

Zehnmal im Jahr •
wissenschaftliche und
klinische Fachartikel •
Peer-Review-Prozess
• Verbandsinfor-
mationen der VDGO
• COE zertifizierte
Fortbildung • wissen-
schaftlicher Beirat
aus 40 internationa-
len Expert*innen



**Kostenfreies
Probeheft
beim DOC!**

Alle Informationen
zu den Abos
OCL Digital,
OCL Print und
OCL Print & Digital
finden Sie über den
QR-Code



Die Fachzeitschrift für den Gesamtkomplex Augen und Sehen (Eye and Vision Care),
Chefredakteur Wolfgang Cagnolati DSc*, MSc*, FCOptom, FAAO, Germany

* Pennsylvania College of Optometry

www.ocl-online.de

12.30 - 14.00 Uhr



Saal Seoul

RET 5

OCT – PRAKTISCHE GRUNDLAGEN UND TIPPS ANHAND VON FALLBEISPIELEN

Moderation: *Matthias Bolz, Linz*

Co-Moderation: *Katja Hatz, Binningen*

jetzt bewerten:



- | | | |
|-------------------|------------|--|
| 12.30 - 12.45 Uhr | 5.1 | Diabetes und Venenverschlüsse
Matthias Bolz, Linz |
| 12.45 - 12.50 Uhr | | Diskussion |
| 12.50 - 13.05 Uhr | 5.2 | AMD und Dystrophien
Katja Hatz, Binningen |
| 13.05 - 13.10 Uhr | | Diskussion |
| 13.10 - 13.25 Uhr | 5.3 | Glaukom
Anna Sophie Reisinger, Linz |
| 13.25 - 13.30 Uhr | | Diskussion |
| 13.30 - 13.45 Uhr | 5.4 | Chirurgie
Christian Prünte, Binningen |
| 13.45 - 13.50 Uhr | | Diskussion |
| 13.50 - 14.00 Uhr | 5.5 | Falldemonstration durch die Moderatoren mit Diskussion
Matthias Bolz, Linz · Katja Hatz, Binningen |

Teilnahmegebühr: 90,- €*

* Die Buchung eines Tages- / Dauerausweises ist zudem Voraussetzung!

13.15 - 14.45 Uhr



Saal Stockholm

LID 5

BASISKURS LIDCHIRURGIE

Moderation: *Christoph Hintschich, München*

Co-Moderation: *Anna Schuh, München*

jetzt bewerten:



- | | | |
|-------------------|------------|--|
| 13.15 - 13.33 Uhr | 5.1 | Grundlagen: Instrumente, Nähte, Lokalanästhesie
Christoph Hintschich, München |
| 13.33 - 13.51 Uhr | 5.2 | Entfernung von „lumps and bumps“, Probeexzision, Exzision
Anna Schuh, München |
| 13.51 - 14.09 Uhr | 5.3 | Lidkantennaht, einfache Rekonstruktionen
Inga Neumann, Essen |
| 14.09 - 14.27 Uhr | 5.4 | Korrektur von En- und Ektropium
Ulrich Schaudig, Hamburg |
| 14.27 - 14.45 Uhr | 5.5 | Gemeinsame Diskussion
Christoph Hintschich · Anna Schuh, München · Inga Neumann,
Essen · Ulrich Schaudig, Hamburg |

Teilnahmegebühr: 90,- €*

14.00 - 15.30 Uhr



Saal Krakau

GLAUK 2

BILDGEBENDE VERFAHREN IN DER GLAUKOM-DIAGNOSTIK: OCT & ANGIO-OCT, DIGITALE PHOTOGRAPHIE, GDx

jetzt bewerten:



Moderation: *Stephan Kremmer, Gelsenkirchen*

Co-Moderation: *Claudia Lommatzsch, Münster*

- | | | |
|-------------------|------------|---|
| 14.00 - 14.15 Uhr | 2.1 | <p>Therapeutische Entscheidungen anhand von Fallbeispielen der einzelnen Untersuchungsgeräte: GDx, Swept Source OCT und OCT-Angiographie
Stephan Kremmer, Gelsenkirchen</p> |
| 14.15 - 14.20 Uhr | | Diskussion |
| 14.20 - 14.35 Uhr | 2.2 | <p>Therapeutische Entscheidungen anhand von Fallbeispielen der einzelnen Untersuchungsgeräte: OCT und Angio-OCT
Claudia Lommatzsch, Münster</p> |
| 14.35 - 14.40 Uhr | | Diskussion |
| 14.40 - 14.55 Uhr | 2.3 | <p>Therapeutische Entscheidungen anhand von Fallbeispielen der einzelnen Untersuchungsgeräte: Verlauf und Fehlerquellen
Stephan Kremmer, Gelsenkirchen</p> |
| 14.55 - 15.00 Uhr | | Diskussion |
| 15.00 - 15.20 Uhr | 2.4 | <p>Glaukom-Sprechstunde: Abschließende gemeinsame Diskussion mit den Kursteilnehmern anhand von Fallbeispielen mit kompletten Befunden aller Techniken GDx, HRT, OCT und digitaler Photographie einschließlich GOÄ-Abrechnungsmodalitäten und Frequenz bei Glaukomverdacht und Glaukomverlauf
Claudia Lommatzsch, Münster · Stephan Kremmer, Gelsenkirchen</p> |
| 15.20 - 15.30 Uhr | 2.5 | <p>Falldemonstrationen durch die Moderatoren mit Diskussion
Stephan Kremmer, Gelsenkirchen · Claudia Lommatzsch, Münster</p> |

Teilnahmegebühr: 90,- €*

* Die Buchung eines Tages- / Dauerausweises ist zudem Voraussetzung!

14.15 - 15.45 Uhr



Saal Shanghai

HH 3

INFEKTIÖSE KERATITIS – URSACHEN, DIAGNOSTIK UND STADIENGERECHTE BEHANDLUNG

Moderation: *Loay Daas, Homburg*

Co-Moderation: *Tobias Brockmann, Rostock*

jetzt bewerten:



14.15 - 14.25 Uhr	3.1	Bakterien Loïc Hamon, Homburg
14.25 - 14.30 Uhr		Diskussion
14.30 - 14.40 Uhr	3.2	Herpes Berthold Seitz, Homburg/Saar
14.40 - 14.45 Uhr		Diskussion
14.45 - 14.55 Uhr	3.3	Akanthamöben Nóra Szentmáry, Homburg
14.55 - 15.00 Uhr		Diskussion
15.00 - 15.10 Uhr	3.4	Pilze Loay Daas, Homburg
15.10 - 15.15 Uhr		Diskussion
15.15 - 15.25 Uhr	3.5	Wundheilung nach Keratitis Tobias Brockmann, Rostock
15.25 - 15.30 Uhr		Diskussion
15.30 - 15.45 Uhr	3.6	Falldemonstrationen durch die Moderatoren mit Diskussion Loay Daas, Homburg · Tobias Brockmann, Rostock

Teilnahmegebühr: 90,- €*

14.15 - 16.15 Uhr

Saal Neu-Delhi

RET 6

INTERDISZIPLINÄRE THERAPIE OKULÄRER TUMORE
Moderation: *Antonia Joussem, Berlin*
Co-Moderation: *Norbert Bornfeld, Düsseldorf*

jetzt bewerten:



14.15 - 14.28 Uhr	6.1	Einführung Antonia Joussem, Berlin
14.28 - 14.37 Uhr	6.2	Tumore der Iris Antonia Joussem, Berlin
14.37 - 14.42 Uhr		Diskussion
14.42 - 14.50 Uhr	6.3	Aderhautmelanom Differentialdiagnose Nikolaos E. Bechrakis, Essen
14.50 - 14.55 Uhr		Diskussion
14.55 - 15.04 Uhr	6.4	Aderhautmelanom Behandlung Antonia Joussem, Berlin
15.04 - 15.09 Uhr		Diskussion
15.09 - 15.17 Uhr	6.5	Aderhautmetastasen Oliver Zeitz, Berlin
15.17 - 15.22 Uhr		Diskussion
15.22 - 15.31 Uhr	6.6	Bindehauttumore, Lidtumore Ludwig M. Heindl, Köln
15.31 - 15.36 Uhr		Diskussion
15.36 - 15.44 Uhr	6.7	Orbitale Tumore Eckart Bertelmann, Berlin
15.44 - 15.49 Uhr		Diskussion
15.49 - 15.57 Uhr	6.8	Okuläre Lymphome Uwe Pleyer, Berlin
15.57 - 16.02 Uhr		Diskussion
16.02 - 16.10 Uhr	6.9	Vaskuläre Tumore Norbert Bornfeld, Düsseldorf
16.10 - 16.15 Uhr		Diskussion

Die Diagnose und Differentialdiagnose okulärer Tumore ist mitunter anspruchsvoll, die therapeutischen Konsequenzen von großer Bedeutung für den Patienten, und Behandlungen erfolgen oft an spezialisierten Zentren oder sind interdisziplinär angelegt. Vor diesem Hintergrund kommt dem nicht-onkologischen Ophthalmologien, den der Patient zuerst aufsucht, eine große Bedeutung zu. Schwerpunkt des Kurses ist die praxisorientierte Darstellung der jeweiligen richtungsweisende Befunde der Bedeutung der Biopsie, differentialdiagnostische Überlegungen sowie aktuelle therapeutische Prinzipien mit dem Ziel, den Patienten einer adäquaten Versorgung zuzuführen.

Teilnahmegebühr: 90,- €*

* Die Buchung eines Tages- / Dauerausweises ist zudem Voraussetzung!

14.30 - 16.00 Uhr



Saal A

REFR 2

KRC BASISKURS I – REFRAKTIVE LASERCHIRURGIE UND PTK

Moderation: Daniel Kook, Gräfelting

Co-Moderation: Barbara Lege, München

jetzt bewerten:



14.30 - 14.45 Uhr	2.1	Präoperative Beratung und Untersuchung Daniel Kook, Gräfelting
14.45 - 14.50 Uhr		Diskussion
14.50 - 15.05 Uhr	2.2	Binokularsehen, Anisometropie, Strabismus Viktoria Bau, Dresden
15.05 - 15.10 Uhr		Diskussion
15.10 - 15.25 Uhr	2.3	PRK, LASIK und Femto-LASIK: Technik Barbara Lege, München
15.25 - 15.30 Uhr		Diskussion
15.30 - 15.45 Uhr	2.4	Laser-Lentikel-Extraktion (SMILE, CLEAR, SmartSight, etc.): Technik Miriam Meddour, Hamburg
15.45 - 15.50 Uhr		Diskussion
15.50 - 16.00 Uhr	2.5	Falldemonstrationen durch die Moderatoren mit Diskussion Daniel Kook, Gräfelting · Viktoria Bau, Dresden

Teilnahmegebühr: 90,- €*

15.00 - 16.30 Uhr

Saal Istanbul

HH 4

CORNEALE ALLOGENE INTRASTROMALE RINGSEGMENTE (CAIRS)

Moderation: *Gerd U. Auffarth, Heidelberg*

jetzt bewerten:



- | | | |
|-------------------|------------|---|
| 15.00 - 15.10 Uhr | 4.1 | Warum CAIRS?
Hyeck-Soo Son, Heidelberg |
| 15.10 - 15.20 Uhr | 4.2 | Surgical Planning
Aylin Kilic, Istanbul (Türkei) |
| 15.20 - 15.30 Uhr | 4.3 | Tipps and Tricks
David Gunn, Woolloongabba (Australien) |
| 15.30 - 15.40 Uhr | 4.4 | CAIRS preparation and Insertion using Wavelight Femtosecond Laser
Alain Saad, Paris (Frankreich) |
| 15.40 - 15.50 Uhr | 4.5 | New Perspectives on CXL Femto-CAIRS and Biomechanics
Farhad Hafezi, Dietikon |
| 15.50 - 16.00 Uhr | 4.6 | CAIRS Special Cases
Gerd U. Auffarth, Heidelberg |
| 16.00 - 16.10 Uhr | 4.7 | Allogene, xenogene Implantate sowie lamelläre Autorotationskeratoplastik – Fallbeispiele
Suphi Taneri, Münster |
| 16.10 - 16.20 Uhr | 4.8 | CAIRS in Kombination mit Bowman-Membran-Transplantation
Bader Khayat, München |
| 16.20 - 16.30 Uhr | 4.9 | Gemeinsame Diskussion
Gerd U. Auffarth · Hyeck-Soo Son, Heidelberg · Aylin Kilic, Istanbul (Türkei) · David Gunn, Woolloongabba (Australien) · Alain Saad, Paris (Frankreich) · Suphi Taneri, Münster · Bader Khayat, München |

Teilnahmegebühr: 90,- €*

* Die Buchung eines Tages- / Dauerausweises ist zudem Voraussetzung!

15.00 - 16.30 Uhr

Saal Prag

KAT 7

ZUFRIEDENHEIT ALS HÖCHSTES ZIEL – FALLSTRICKE RUND UM DIE KATARAKTCHIRURGIE

Moderation: *Martin Wenzel, Trier*

Co-Moderation: *Anja Liekfeld, Potsdam*

jetzt bewerten:



- | | | |
|-------------------|------------|--|
| 15.00 - 15.15 Uhr | 7.1 | Undankbare Patienten, rotes Auge, Schmerzen, Hornhautprobleme
Martin Wenzel, Trier |
| 15.15 - 15.20 Uhr | | Diskussion |
| 15.20 - 15.35 Uhr | 7.2 | Refraktive Zufriedenheit
Detlef Holland, Kiel |
| 15.35 - 15.40 Uhr | | Diskussion |
| 15.40 - 15.55 Uhr | 7.3 | Blendungen, Doppelbilder, Schatten
Anja Liekfeld, Potsdam |
| 15.55 - 16.00 Uhr | | Diskussion |
| 16.00 - 16.15 Uhr | 7.4 | Abbildungsqualität: Subjektive Beschwerden und diagnostische Möglichkeiten (Skioskopie, Aberrometrie Tiefenschärfe, Wahl der besten Optik etc.)
Ludger Kreutzer, Warburg |
| 16.15 - 16.20 Uhr | | Diskussion |
| 16.20 - 16.30 Uhr | 7.5 | Falldemonstrationen durch die Moderatoren mit Diskussion
Martin Wenzel, Trier · Anja Liekfeld, Potsdam |

Teilnahmegebühr: 90,- €*

* Die Buchung eines Tages- / Dauerausweises ist zudem Voraussetzung!

15.00 - 16.30 Uhr



Saal Singapur

RET 7

VITREORETINALE GRENZFLÄCHE: PATHOPHYSIOLOGIE & OCT

Moderation: *Focke Ziemssen, Leipzig*

Co-Moderation: *Olga Furashova, Chemnitz*

jetzt bewerten:



15.00 - 15.15 Uhr	7.1	Vitreoretinale Grenzfläche: Anatomie und Physiologie Focke Ziemssen, Leipzig
15.15 - 15.30 Uhr	7.2	OCT-basierte Klassifikation der vitreoretinalen Grenzflächen-Erkrankungen Olga Furashova, Chemnitz
15.30 - 15.45 Uhr	7.3	Vitreoretinale Grenzfläche: Besonderheiten bei Myopie Focke Ziemssen, Leipzig
15.45 - 16.30 Uhr	7.4	Workshop Focke Ziemssen, Leipzig · Olga Furashova, Chemnitz

Es werden die physiologischen Strukturen und krankhaften Veränderungen des vitreoretinalen Interface aus pathophysiologischer Sicht erklärt. Der Fokus liegt auf den altersbedingten degenerativen Erkrankungen der vitreoretinalen Grenzfläche.

Anschließend wird die aktuelle OCT-basierte Klassifikation der epiretinalen Gliose, des Makulaforamens und der vitreoretinalen Traktion vorgestellt. Dabei werden die Indikationen zur operativen Behandlung erläutert.

Zum Abschluss werden im Rahmen eines Workshops diverse OCT-Fälle anhand von Arbeitsblätter gemeinsam diskutiert.

Der Fokus des Kurses liegt auf einem interaktiven Austausch mit den Teilnehmenden sowie selbstständiger Befundung der Fallbeispiele anhand der Arbeitsblätter.

Teilnahmegebühr: 90,- €*

* Die Buchung eines Tages- / Dauerausweises ist zudem Voraussetzung!

15.30 - 18.00 Uhr



Saal Kyjiw

LID 6

ÄSTHETISCHE LIDCHIRURGIE – BLEPHAROPLASTIK DER OBER- UND UNTERLIDER

Moderation: *Christoph Hintschich, München*

Co-Moderation: *Anna Schuh, München*

jetzt bewerten:



- | | | |
|-------------------|------------|--|
| 15.30 - 16.30 Uhr | 6.1 | Blepharoplastik der Oberlider
Anna Schuh, München |
| 16.30 - 16.45 Uhr | | Diskussion |
| 16.45 - 17.45 Uhr | 6.2 | Blepharoplastik der Unterlider
Christoph Hintschich, München |
| 17.45 - 18.00 Uhr | | Diskussion |

Teilnahmegebühr: 90,- €*

16.00 - 18.30 Uhr



Saal Seoul

RET 8

AUFBAUKURS ZUR ZERTIFIZIERUNG ZUR TEILNAHME AN SELEKTIVVERTRÄGEN ZUR INTRAVITREALEN OPERATIVEN MEDIKAMENTENEINGABE (IVOM)

jetzt bewerten:



Moderation: *Andreas Mohr, Bremen*

Co-Moderation: *Henrik Faatz, Münster*

16.00 - 16.09 Uhr	8.1	Neue Erkenntnisse pathogenetischer Prinzipien bei exsudativer AMD, Venen-verschlüssen und Makulaödem Ulrich Kellner, Siegburg
16.09 - 16.12 Uhr		Diskussion
16.12 - 16.22 Uhr	8.2	Laser- und IVOM-Therapie bei Venenverschlüssen Lars-Olof Hattenbach, Ludwigshafen
16.22 - 16.25 Uhr		Diskussion
16.25 - 16.34 Uhr	8.3	Fehlervermeidung bei der Interpretation der Bildgebung und der Therapiefindung Henrik Faatz, Münster
16.34 - 16.37 Uhr		Diskussion
16.37 - 16.47 Uhr	8.4	Anti-VEGF-Therapie der exsudativen AMD: Studien zu PRN, treat and extend und Exitstrategien Andreas Mohr, Bremen
16.47 - 16.50 Uhr		Diskussion
16.50 - 16.59 Uhr	8.5	Anti-VEGF-Therapie von spezifischen Erscheinungsformen der AMD bei PED und RIP- Syndrom: ist weniger mehr wert? Matus Rehak, Innsbruck
16.59 - 17.02 Uhr		Diskussion
17.02 - 17.12 Uhr	8.6	Die Protokolle des DRCR – Network: Können wir die Erkenntnisse einfach so übernehmen? Matthias Bolz, Linz
17.12 - 17.15 Uhr		Diskussion
17.15 - 17.24 Uhr	8.7	Fluoreszenzangiographie, OCT und OCT-Angiographie – synergistische oder konkurrierende Methoden Tina Schick, Köln
17.24 - 17.27 Uhr		Diskussion
17.27 - 17.37 Uhr	8.8	IVOM-Therapie bei Uveitis Rafael Grajewski, Köln
17.37 - 17.40 Uhr		Diskussion
17.40 - 17.49 Uhr	8.10	Anti-VEGF-Therapie bei sekundärer CNV, Tumoren und sonstigen Indikationen Matus Rehak, Innsbruck
17.49 - 17.52 Uhr		Diskussion

Fortsetzung auf der nächsten Seite

16.00 - 18.30 Uhr

Saal Seoul

RET 8

AUFBAUKURS ZUR ZERTIFIZIERUNG ZUR TEILNAHME AN SELEKTIVVERTRÄGEN ZUR INTRAVITREALEN OPERATIVEN MEDIKAMENTENEINGABE (IVOM) (FORTSETZUNG)

jetzt bewerten:



Moderation: *Andreas Mohr, Bremen*

Co-Moderation: *Henrik Faatz, Münster*

17.52 - 18.02 Uhr	8.11	Berufsrechtliche und abrechnungsspezifische Aspekte Dirk Griebau, Fürth
18.02 - 18.05 Uhr		Diskussion
18.05 - 18.14 Uhr	8.12	Versorgungsrealität bei der IVOM Eva Hansmann, Lüneburg
18.14 - 18.17 Uhr		Diskussion
18.17 - 18.30 Uhr	8.13	Abschlussdiskussion Andreas Mohr, Bremen · Henrik Faatz, Münster · Ulrich Kellner, Siegburg · Lars-Olof Hattenbach, Ludwigshafen · Matus Rehak, Innsbruck · Matthias Bolz, Linz · Tina Schick · Rafael Grajewski, Köln · Dirk Griebau, Fürth · Eva Hansmann, Lüneburg

Teilnahmegebühr: 90,- €*

* Die Buchung eines Tages- / Dauerausweises ist zudem Voraussetzung!

16.30 - 18.30 Uhr



Saal Shanghai

KAT 8

PROBLEMFÄLLE IN DER BIOMETRIE – DIE SCHWIERIGKEIT DER BERECHNUNG DER ZU IMPLANTIERENDEN INTRAOKULARLINSE

jetzt bewerten:



Moderation: *Rudolf F. Guthoff, Rostock*

Co-Moderation: *Peter Hoffmann, Castrop-Rauxel*

- | | | |
|-------------------|------------|--|
| 16.30 - 16.55 Uhr | 8.1 | Moderne Biometrieverfahren zur Messung okulärer Distanzen
Oliver Stachs, Rostock |
| 16.55 - 17.00 Uhr | | Diskussion |
| 17.00 - 17.25 Uhr | 8.2 | Berechnungsverfahren: von der empirischen Formel über die theoretisch-optischen Formeln bis zum Raytracing, kurze & lange Augen, Augen nach refraktiver HH-Chirurgie, Optimierung von Formelkonstanten
Achim Langenbacher, Homburg |
| 17.25 - 17.30 Uhr | | Diskussion |
| 17.30 - 17.55 Uhr | 8.3 | Wie und wo sitzt die IOL im Auge? Bedeutung für Berechnung und refraktive Vorhersage
Peter Hoffmann, Castrop-Rauxel |
| 17.55 - 18.00 Uhr | | Diskussion |
| 18.00 - 18.30 Uhr | 8.4 | Gemeinsame Diskussion mit Fallbeispielen
Rudolf F. Guthoff, Rostock · Peter Hoffmann, Castrop-Rauxel · Oliver Stachs, Rostock · Achim Langenbacher, Homburg |

Teilnahmegebühr: 90,- €*

* Die Buchung eines Tages- / Dauerausweises ist zudem Voraussetzung!

17.00 - 18.30 Uhr



Saal Neu-Delhi

HH 5

LAMELLIERENDE KERATOPLASTIK

Moderation: Peter Szurman, Sulzbach/Saar

Co-Moderation: Loay Daas, Homburg

jetzt bewerten:



- | | | |
|-------------------|------------|--|
| 17.00 - 17.20 Uhr | 5.1 | DMEK Schritt für Schritt und DMEK rapid
Peter Szurman, Sulzbach/Saar |
| 17.20 - 17.25 Uhr | | Diskussion |
| 17.25 - 17.35 Uhr | 5.2 | DSAEK und DMEK: Spenderpräparation und OP-Technik der posterioren lamellären Keratoplastik
Peter Rieck, Berlin |
| 17.35 - 17.40 Uhr | | Diskussion |
| 17.40 - 17.55 Uhr | 5.3 | DALK: OP-Techniken der tiefen anterioren lamellären Keratoplastik
Ingo Schmack, Frankfurt am Main |
| 17.55 - 18.00 Uhr | | Diskussion |
| 18.00 - 18.15 Uhr | 5.4 | Excimer-assistierte DALK – Konzept, Technik, Vorteile
Loay Daas, Homburg |
| 18.15 - 18.20 Uhr | | Diskussion |
| 18.20 - 18.30 Uhr | 5.5 | Falldemonstration durch die Moderatoren mit Diskussion
Peter Szurman, Sulzbach/Saar · Loay Daas, Homburg |

Teilnahmegebühr: 90,- €*

17.00 - 18.30 Uhr

Saal Prag

RET 9

MYOPIE: URSACHEN, FOLGEN, PRÄVENTION

Moderation: *Hakan Kaymak, Düsseldorf*

Co-Moderation: *Philipp Hessler, Jena*

jetzt bewerten:



17.00 - 17.15 Uhr	9.1	Epidemiologie und Risikofaktoren Philipp Hessler, Jena
17.15 - 17.20 Uhr		Diskussion
17.20 - 17.35 Uhr	9.2	Myopie: Klinik, Pathologie, Prognose Philipp Hessler, Jena
17.35 - 17.40 Uhr		Diskussion
17.40 - 17.55 Uhr	9.3	Myopieprävention: Atropin und optische Konzepte Focke Ziemssen, Leipzig
17.55 - 18.00 Uhr		Diskussion
18.00 - 18.15 Uhr	9.4	Digitale Medien vor Kinderaugen Hakan Kaymak, Düsseldorf
18.15 - 18.20 Uhr		Diskussion
18.20 - 18.30 Uhr	9.5	Falldemonstration durch die Moderatoren mit Diskussion Hakan Kaymak, Düsseldorf · Philipp Hessler, Jena

Aufgrund der zunehmenden Prävalenz der Myopie und ihrer Folgen im Laufe des Lebens gewinnt die Myopieprävention und Verhinderung der Myopieprogression eine zunehmende Bedeutung.

Teilnahmegebühr: 90,- €*

10.30 - 13.45 Uhr



Saal Neu-Delhi

KA 1

EINFÜHRUNG IN DIE OPHTHALMOCHIRURGIE: DIE AUSBILDUNG ZUM OPHTHALMOCHIRURGEN

Moderation: Frank Wilhelm, Greifswald

jetzt bewerten:



10.30 - 10.45 Uhr	1.1	Eröffnung und Vorstellung des Konzepts des Kurses Cornelia Werschnik, Greifswald
10.45 - 10.55 Uhr	1.2	Das Wetlab als Möglichkeit praxisnahen Übens ohne Patienten Erik Chankiewitz, Braunschweig
10.55 - 11.00 Uhr		Diskussion
11.00 - 11.10 Uhr	1.3	Instrumentenkunde Alexander Petzold, Leipzig
11.10 - 11.15 Uhr		Diskussion
11.15 - 11.25 Uhr	1.4	Phako-Maschine und OP-Mikroskop Cornelia Werschnik, Greifswald
11.25 - 11.30 Uhr		Diskussion
11.30 - 11.40 Uhr	1.5	Nahtmaterial im Augen-OP Erik Chankiewitz, Braunschweig
11.40 - 11.45 Uhr		Diskussion
11.45 - 11.55 Uhr	1.6	Nähen und Knoten Frank Wilhelm, Greifswald
11.55 - 12.00 Uhr		Diskussion
12.15 - 12.25 Uhr	1.7	Schnittführung an Hornhaut und Lidern Jens Heichel, Halle
12.25 - 12.30 Uhr		Diskussion
12.30 - 12.40 Uhr	1.8	Anästhesie in der Ophthalmochirurgie Alexander Petzold, Leipzig
12.40 - 12.45 Uhr		Diskussion
12.45 - 12.55 Uhr	1.9	Bedeutung von Video-Aufzeichnungen Cornelia Werschnik, Greifswald
12.55 - 13.00 Uhr		Diskussion
13.00 - 13.10 Uhr	1.10	Sterilität im Augen-OP – was ist wichtig? Frank Wilhelm, Greifswald
13.10 - 13.15 Uhr		Diskussion
13.15 - 13.25 Uhr	1.11	Erweiterung des ophthalmochirurgischen Spektrums durch Hospitationen und Auslandsaufenthalte Alexander Petzold, Leipzig
13.25 - 13.30 Uhr		Diskussion
13.30 - 13.40 Uhr	1.12	Zusammenfassung und Ausblick Cornelia Werschnik, Greifswald
13.40 - 13.45 Uhr		Diskussion

Teilnahmegebühr: 110,- €*

* Die Buchung eines Tages- / Dauerausweises ist zudem Voraussetzung!

17.00 - 18.30 Uhr



Saal Krakau

KA 2

SCHRITTWEISES VORGEHEN IN DER GLAUKOMTHERAPIE**Moderation:** Anton-Bernhard Hommer, Wien

Dieser Kurs soll vermitteln, in welchem Glaukomstadium welche Maßnahmen ergriffen werden sollen und wie sich die Kontrollintervalle mit den diversen diagnostischen Maßnahmen gestalten.

Wie oft sollen Druckkontrollen und Gesichtsfelduntersuchungen durchgeführt werden? Wie oft werden Papillenfotografien und OCTs angefertigt? Wann reicht eine medikamentöse Therapie, wann erfolgt eine SLT oder wann kommen MICS oder filtrierende Operationen zum Einsatz?

jetzt bewerten:

**Teilnahmegebühr:** 90,- €*

08.00 - 11.00 Uhr



Wetlab Raum 2

W-KAT 1a

PHAKOEMULSIFIKATION

Moderation: *Martin Hermel, Hagen · Hans Peter Kutschbach, Albstadt-Ebingen*

08.00 - 09.30 Uhr **1a.1** **Phakoemulsifikation – Teil 1**
Martin Hermel, Hagen

09.30 - 11.00 Uhr **1a.2** **Phakoemulsifikation – Teil 2**
Hans Peter Kutschbach, Albstadt-Ebingen

jetzt bewerten:



In diesem Wetlab werden sämtliche Schritte der Phakoemulsifikation mit Implantation einer Hinterkammerlinse mit den Teilnehmern erarbeitet. Zunächst werden Kapsulorhexis und die verschiedenen Phako-Techniken trainiert, anschließend die verschiedenen Operationsschritte.

Teilnahmegebühr: 180,- €*

08.00 - 11.00 Uhr



Wetlab Raum 1

W-RET 1a

PARS PLANA VITREKTOMIE

Moderation: *Mathias Maier, München*

08.00 - 09.30 Uhr **1a.1** **Pars Plana Vitrektomie – Teil 1**
Gernot Rößler, Düsseldorf

09.30 - 11.00 Uhr **1a.2** **Pars Plana Vitrektomie – Teil 2**
Philipp S. Mütter, Aachen

jetzt bewerten:



Ziel des Wetlabs ist die Einführung in die pars plana Vitrektomie einschließlich des operativen Settings. Dazu gehört auch ein Grundverständnis für den Umgang mit dem Operationsmikroskop incl. der Lupensystem, mit den Maschinen und Instrumenten. Hinsichtlich der Operationstechniken wird der konventionelle pars plana Zugang vermittelt, die einen ausgereiften universellen Zugang darstellt. Dieser kann unabhängig von der verwendeten Instrumentengröße angewendet werden, und ist in gewissen operativen Situationen gegenüber der trokargeführten Technik von Vorteil. Die konzeptionellen Grundlagen werden in die praktischen Übungen eingebunden.

Teilnahmegebühr: 180,- €*

- Eine pünktliche Anwesenheit zu Beginn der Wetlabs wird erbeten. Befindet sich der Teilnehmer bis 10 Minuten nach Kursbeginn nicht im entsprechenden Kursraum, so verfällt dessen Anspruch auf die Teilnahme am Kurs. Ein Rechtsanspruch auf Teilnahme oder einen nachträglicher Einlass in den entsprechenden Saal bzw. auf Reduzierung oder Erstattung von Teilnahmegebühren sowie weitere Geltendmachung von Ansprüchen ist ausgeschlossen, da die pünktliche Anwesenheit Voraussetzung für den geregelten Kursablauf, Vorbereitung bzw. Einführung, etc. und Vermittlung der geplanten Kursinhalte mit den jeweiligen praktischen Übungen darstellt.

* Die Buchung eines Tages- / Dauerausweises ist zudem Voraussetzung!

11.30 - 14.30 Uhr



Wetlab Raum 2

W-KAT 1b

PHAKOEMULSIFIKATION

Moderation: *Steffen Herting, Wölfersheim · Berthold Eckhardt, Landshut*

- | | | |
|-------------------|-------------|---|
| 11.30 - 13.00 Uhr | 1b.1 | Phakoemulsifikation – Teil 1
Berthold Eckhardt, Landshut |
| 13.00 - 14.30 Uhr | 1b.2 | Phakoemulsifikation – Teil 2
Steffen Herting, Wölfersheim |

jetzt bewerten:



In diesem Wetlab werden sämtliche Schritte der Phakoemulsifikation mit Implantation einer Hinterkammerlinse mit den Teilnehmern erarbeitet. Zunächst werden Kapsulorhexis und die verschiedenen Phako-Techniken trainiert, anschließend die verschiedenen Operationsschritte.

Teilnahmegebühr: 180,- €*

- Eine pünktliche Anwesenheit zu Beginn der Wetlabs wird erbeten. Befindet sich der Teilnehmer bis 10 Minuten nach Kursbeginn nicht im entsprechenden Kursraum, so verfällt dessen Anspruch auf die Teilnahme am Kurs. Ein Rechtsanspruch auf Teilnahme oder einen nachträglicher Einlass in den entsprechenden Saal bzw. auf Reduzierung oder Erstattung von Teilnahmegebühren sowie weitere Geltendmachung von Ansprüchen ist ausgeschlossen, da die pünktliche Anwesenheit Voraussetzung für den geregelten Kursablauf, Vorbereitung bzw. Einführung, etc. und Vermittlung der geplanten Kursinhalte mit den jeweiligen praktischen Übungen darstellt.

* Die Buchung eines Tages- / Dauerausweises ist zudem Voraussetzung!

11.30 - 14.30 Uhr



Wetlab Raum 1

W-RET 1b

PARS PLANA VITREKTOMIE

Moderation: *Andreas Schüler, Bremen · Lothar Krause, Dessau · Melanie Hellermann, Bremen*

jetzt bewerten:



- | | | |
|-------------------|-------------|--|
| 11.30 - 12.30 Uhr | 1b.1 | Pars Plana Vitrektomie – Teil 1
Andreas Schüler, Bremen |
| 12.30 - 13.30 Uhr | 1b.2 | Pars Plana Vitrektomie – Teil 2
Lothar Krause, Dessau |
| 13.30 - 14.30 Uhr | 1b.3 | Pars Plana Vitrektomie – Teil 3
Melanie Hellermann, Bremen |

Ziel des Wetlabs ist die Einführung in die pars plana Vitrektomie einschließlich des operativen Settings. Dazu gehört auch ein Grundverständnis für den Umgang mit dem Operationsmikroskop incl. der Lupensystem, mit den Maschinen und Instrumenten. Hinsichtlich der Operationstechniken wird der konventionelle pars plana Zugang vermittelt, die einen ausgereiften universellen Zugang darstellt. Dieser kann unabhängig von der verwendeten Instrumentengröße angewendet werden, und ist in gewissen operativen Situationen gegenüber der trokargeführten Technik von Vorteil. Die konzeptionellen Grundlagen werden in die praktischen Übungen eingebunden.

Teilnahmegebühr: 180,- €*

- o Eine pünktliche Anwesenheit zu Beginn der Wetlabs wird erbeten. Befindet sich der Teilnehmer bis 10 Minuten nach Kursbeginn nicht im entsprechenden Kursraum, so verfällt dessen Anspruch auf die Teilnahme am Kurs. Ein Rechtsanspruch auf Teilnahme oder einen nachträglicher Einlass in den entsprechenden Saal bzw. auf Reduzierung oder Erstattung von Teilnahmegebühren sowie weitere Geltendmachung von Ansprüchen ist ausgeschlossen, da die pünktliche Anwesenheit Voraussetzung für den geregelten Kursablauf, Vorbereitung bzw. Einführung, etc. und Vermittlung der geplanten Kursinhalte mit den jeweiligen praktischen Übungen darstellt.

* Die Buchung eines Tages- / Dauerausweises ist zudem Voraussetzung!

12.30 - 15.00 Uhr



Wetlab Raum 3

W-GLAUK 1

GLAUKOM: MIGS UND MAX-SURGERY

Moderation: *Jan Lübke, Freiburg · Verena Prokosch, Köln · Bogomil Voykov, Tübingen · Marc Schargus, Hamburg*

jetzt bewerten:



12.30 - 13.07 Uhr	1.1	Hydrus-Stent / Paul-Implantat Verena Prokosch, Köln
13.07 - 13.44 Uhr	1.2	Trabektom / Kahookmesser Jan Lübke, Freiburg
13.44 - 14.21 Uhr	1.3	Preserflo-Stent Bogomil Voykov, Tübingen
14.21 - 15.00 Uhr	1.4	XEN und Miniject Marc Schargus, Hamburg

In diesem Glaukom-Operationskurs werden im Video die wesentlichen OP-Schritte der kleinen und ganz großen Glaukomchirurgie demonstriert und dann an Modellaugen die entscheidenden Schritte der OP eingeübt.

Teilnahmegebühr: 180,- €*

^o Eine pünktliche Anwesenheit zu Beginn der Wetlabs wird erbeten. Befindet sich der Teilnehmer bis 10 Minuten nach Kursbeginn nicht im entsprechenden Kursraum, so verfällt dessen Anspruch auf die Teilnahme am Kurs. Ein Rechtsanspruch auf Teilnahme oder einen nachträglicher Einlass in den entsprechenden Saal bzw. auf Reduzierung oder Erstattung von Teilnahmegebühren sowie weitere Geltendmachung von Ansprüchen ist ausgeschlossen, da die pünktliche Anwesenheit Voraussetzung für den geregelten Kursablauf, Vorbereitung bzw. Einführung, etc. und Vermittlung der geplanten Kursinhalte mit den jeweiligen praktischen Übungen darstellt.

* Die Buchung eines Tages- / Dauerausweises ist zudem Voraussetzung!

15.00 - 18.00 Uhr



Wetlab Raum 1

W-KAT 1c

PHAKOEMULSIFIKATION

Moderation: *Martina Bombelli-Huber, Lindau · Anastasia Seifert, Fürth*

jetzt bewerten:



- | | | |
|-------------------|-------------|---|
| 15.00 - 16.30 Uhr | 1c.1 | Phakoemulsifikation – Teil 1
Martina Bombelli-Huber, Lindau |
| 16.30 - 18.00 Uhr | 1c.2 | Phakoemulsifikation – Teil 2
Anastasia Seifert, Fürth |

In diesem Wetlab werden sämtliche Schritte der Phakoemulsifikation mit Implantation einer Hinterkammerlinse mit den Teilnehmenden erarbeitet. Zunächst werden Kapsulorhexis und die verschiedenen Phako-Techniken trainiert, anschließend die verschiedenen Operationsschritte.

Teilnahmegebühr: 180,- €*

15.30 - 18.00 Uhr



Wetlab Raum 3

W-GLAUK 2

GLAUKOMCHIRURGIE – OPERATIVE BASISTECHNIKEN

Moderation: *Wolfgang Lieb, Karlsruhe · Manuel Hermann, Darmstadt · Stefan Schüller, St. Gallen · Holger Bull, Pritzwalk · Stefanie Schmickler, Ahaus*

jetzt bewerten:



- | | | |
|-------------------|------------|--|
| 15.30 - 16.00 Uhr | 2.1 | Iridektomie (kornealer wie skleraler Zugang)
Manuel Hermann, Darmstadt |
| 16.00 - 16.30 Uhr | 2.2 | Trabekulektomie
Stefan Schüller, St. Gallen |
| 16.30 - 17.00 Uhr | 2.3 | Trabekulotomie
Wolfgang Lieb, Karlsruhe |
| 17.00 - 17.30 Uhr | 2.4 | Nicht-perforierende Operationstechniken
Holger Bull, Pritzwalk |
| 17.30 - 18.00 Uhr | 2.5 | Zyklodestruktive Operationen
Stefanie Schmickler, Ahaus |

Teilnahmegebühr: 180,- €*

o Eine pünktliche Anwesenheit zu Beginn der Wetlabs wird erbeten. Befindet sich der Teilnehmer bis 10 Minuten nach Kursbeginn nicht im entsprechenden Kursraum, so verfällt dessen Anspruch auf die Teilnahme am Kurs. Ein Rechtsanspruch auf Teilnahme oder einen nachträglicher Einlass in den entsprechenden Saal bzw. auf Reduzierung oder Erstattung von Teilnahmegebühren sowie weitere Geltendmachung von Ansprüchen ist ausgeschlossen, da die pünktliche Anwesenheit Voraussetzung für den geregelten Kursablauf, Vorbereitung bzw. Einführung, etc. und Vermittlung der geplanten Kursinhalte mit den jeweiligen praktischen Übungen darstellt.

* Die Buchung eines Tages- / Dauerausweises ist zudem Voraussetzung!

15.00 - 18.00 Uhr



Wetlab Raum 2

W-KA 1

DIE AUSBILDUNG ZUM OPHTHALMOCHIRURGEN

Moderation: Frank Wilhelm, Greifswald · Cornelia Werschnik, Greifswald · Jens Heichel, Halle · Arne Viestenz, Halle · Wolfgang Schrader, Würzburg

jetzt bewerten:



15.00 - 15.05 Uhr	1.1	Nähen und Knoten Jens Heichel, Halle
15.05 - 15.10 Uhr	1.2	Schnitttechniken Cornelia Werschnik, Greifswald
15.10 - 16.30 Uhr	1.3	Praktische Übungen Frank Wilhelm · Cornelia Werschnik, Greifswald · Jens Heichel, Halle · Arne Viestenz, Halle · Wolfgang Schrader, Würzburg
16.30 - 16.35 Uhr	1.4	Kapsulorhexis Wolfgang Schrader, Würzburg
16.35 - 16.40 Uhr	1.5	Phako-Technik – I/A+Gerät Wolfgang Schrader, Würzburg
16.40 - 18.00 Uhr	1.6	Praktische Übungen Frank Wilhelm · Cornelia Werschnik, Greifswald · Jens Heichel, Halle · Arne Viestenz, Halle · Wolfgang Schrader, Würzburg

Wir empfehlen den dazugehörigen Theorie-Kurs „Einführung in die Ophthalmochirurgie: Die Ausbildung zum Ophthalmochirurgen“ (Kurs KA 1) im Vorfeld zu belegen.

Teilnahmegebühr: 180,- €*

- o Eine pünktliche Anwesenheit zu Beginn der Wetlabs wird erbeten. Befindet sich der Teilnehmer bis 10 Minuten nach Kursbeginn nicht im entsprechenden Kursraum, so verfällt dessen Anspruch auf die Teilnahme am Kurs. Ein Rechtsanspruch auf Teilnahme oder einen nachträglicher Einlass in den entsprechenden Saal bzw. auf Reduzierung oder Erstattung von Teilnahmegebühren sowie weitere Geltendmachung von Ansprüchen ist ausgeschlossen, da die pünktliche Anwesenheit Voraussetzung für den geregelten Kursablauf, Vorbereitung bzw. Einführung, etc. und Vermittlung der geplanten Kursinhalte mit den jeweiligen praktischen Übungen darstellt.

* Die Buchung eines Tages- / Dauerausweises ist zudem Voraussetzung!

09.00 - 11.00 Uhr



Wetlab Raum 3

D-KAT 1
BEST IN CLASS APPLICATION OF YAG LASER TECHNOLOGY – „KNOWING YOUR TOOLS“ (DRYLAB IS PRESENTED IN ENGLISH)

jetzt bewerten:


Moderation: *Karl Brasse, Eibergen (Niederlande)*

- | | | |
|-------------------|------------|--|
| 09.00 - 09.15 Uhr | 1.1 | Theoretical aspects: Get to know technical details of your laser / Plasma formation, micro-cavitation laser cavity etc / Observation, illumination, targeting and treatment beam / Off and on Axis (coaxial) illumination
Asem Hizzani, Vreden |
| 09.15 - 09.20 Uhr | | Diskussion |
| 09.20 - 09.35 Uhr | 1.2 | Practical aspects: Patient positioning, head stability to avoid a moving target / Essential check ups before laser treatment / Contact Lenses – Why and Which and how to keep them in perfect shape
Karl Brasse, Eibergen (Niederlande) |
| 09.35 - 09.40 Uhr | | Diskussion |
| 09.40 - 10.40 Uhr | 1.3 | Hands on laser surgery: Target alignment, anterior and posterior offset, anterior and posterior offset / Practical laser exercise with Teflon target plates and Intraocular Lenses
Karl Brasse, Eibergen (Niederlande) |
| 10.40 - 10.55 Uhr | 1.4 | Safety aspects: Avoiding IOL pits and drills, capsular floaters, ocular pressure spikes / A coursebook will be provided
Karl Brasse, Eibergen (Niederlande) |
| 10.55 - 11.00 Uhr | | Diskussion |

Kataraktchirurgische Eingriffe und das Komplikationsmanagement werden intensiv mit Hilfe des Augenchirurgie-Simulators EyeSi Surgical trainiert. Sie erlernen das Vorgehen der Kataraktchirurgie und üben u.a. Kapsulorhexis, Phakoemulsifikationstechniken, Cortical Clean-up, Intraokularlinsenimplantation etc. Sondersituationen wie Kapsulorhexis unter Vision-Blue bei maturer Katarakt, Vorgehen bei Vorderkapselrissen oder Hinterkapselruptur und andere Komplikationen werden ebenfalls am Simulator dargestellt und bearbeitet. Mit der Chirurgie und dem System vertraute und erfahrene Kolleginnen und Kollegen geben Tipps und helfen Ihnen dabei, Ihre individuellen chirurgischen Fähigkeiten zu verbessern.

Teilnahmegebühr: 180,- €*

- ° Eine pünktliche Anwesenheit zu Beginn der Drylabs wird erbeten. Befindet sich der Teilnehmer bis 10 Minuten nach Kursbeginn nicht im entsprechenden Kursraum, so verfällt dessen Anspruch auf die Teilnahme am Kurs. Ein Rechtsanspruch auf Teilnahme oder einen nachträglichen Einlass in den entsprechenden Saal bzw. auf Reduzierung oder Erstattung von Teilnahmegebühren sowie weitere Geltendmachung von Ansprüchen ist ausgeschlossen, da die pünktliche Anwesenheit Voraussetzung für den geregelten Kursablauf, Vorbereitung bzw. Einführung, etc. und Vermittlung der geplanten Kursinhalte mit den jeweiligen praktischen Übungen darstellt.

* Die Buchung eines Tages- / Dauerausweises ist zudem Voraussetzung!

09.00 - 10.30 Uhr

Saal Helsinki

M 1

MODERNES PROZESS-DESIGN FÜR AUGENZENTREN – MIT LEAN UND SIX SIGMA ZU NACHHALTIGEM ERFOLG

Moderation: *Martin Zeitz, Düsseldorf · Vicky Kersten, Düsseldorf*

jetzt bewerten:



In vielen Augenzentren herrscht die Auffassung, dass Hektik bei den Mitarbeitern, Wartezeiten für die Patienten und eine stressige Arbeitsatmosphäre unvermeidliche Bestandteile des Praxis – und Klinikalltags sind. Das stimmt aber nicht. Die Erfahrung zeigt nämlich, dass 95 % dieser Belastungen hausgemacht sind.

Professionelle Methoden der Prozess-Analyse und des Prozess-Designs, die sich in der freien Wirtschaft seit vielen Jahren bewährt haben, können den Praxis – und Klinik-Alltag grundlegend positiv verändern. Im Kurs zeigen die Referenten auf, wie die Methoden „Lean Thinking“ und „Six Sigma“ erfolgreich für Prozesse in Augenzentren angewendet werden können, was Verschwendung nach „Tim Woods“ ist, was es mit der Ressourcen- und Flusseffizienz auf sich hat und warum diese Aspekte in Zukunft für augenheilkundliche Zentren immens an Bedeutung gewinnen werden. Abschließend werden die gewonnenen Erkenntnisse auf die konkrete Prozessgestaltung in einem Augenzentrum angewendet.

Nach diesem Kurs werden sie die Prozesse in ihrem Augenzentrum in einem völlig neuen Licht sehen.

Teilnahmegebühr: 90,- €

11.00 - 12.30 Uhr

Saal Helsinki

M 2

PERSONALBEDARFSPLANUNG UND TERMIN- & SLOT-MANAGEMENT FÜR OPHTHALMOCHIRURGISCHE ZENTREN

Moderation: *Marie Harnischmacher, Düsseldorf · Jonas Eberle, Düsseldorf*

Mit steigenden OP- und Patientenzahlen wachsen auch die Anforderungen an ophthalmochirurgischen Zentren und die Anzahl eingesetzter Mitarbeiter erhöht sich. Doch steht der steigende Personaleinsatz auch in einem angemessenen Verhältnis zum tatsächlichen Bedarf? Oftmals besteht bei der Einschätzung des Personalbedarfs zwischen den Angestellten („Wir haben viel zu wenig Personal“) und der Unternehmensleitung („Wir haben viel zu viel Personal“) ein großer subjektiver Unterschied. Deshalb ist es sinnvoll, eine auf Fallzahlen und unterschiedlichen Prozess-Kennzahlen beruhende, objektivierbare Personalbedarfsanalyse durchzuführen. Die Grundlagen hierfür und das methodische Vorgehen sind Bestandteile des beschriebenen Kurses. Auch mögliche Maßnahmen, die aus den berechneten Ergebnissen resultieren können, werden im Verlauf des Kurses behandelt.

Zusätzlich zur Personalbedarfsanalyse wachsen auch die Anforderungen an ein effizientes Termin- und Slotmanagement. Eine klar strukturierte „Schritt-für-Schritt-Anleitung“ soll veranschaulichen, wie eine bedarfs- und ressourcengerechte Terminplanung gestaltet und in die Praxis umgesetzt werden kann. Im Laufe des Kurses wird die zentrale Bedeutung des Terminkalenders als Steuerungsinstrument hervorgehoben, um Wartezeiten für Patienten zu minimieren, die Arbeitsbelastung der Mitarbeitenden zu reduzieren und alle Ressourcen sinnvoll zu nutzen.

Teilnahmegebühr: 90,- €

jetzt bewerten:



13.00 - 14.30 Uhr

Saal Helsinki

M 3

AUSWIRKUNGEN AKTUELLER GESETZESÄNDERUNGEN UND RECHTSPRECHUNG AUF DEN PRAXISALLTAG

Moderation: *Andreas Meschke, Düsseldorf*

Das Recht des Gesundheitswesens unterliegt stetiger Veränderung. Der Gesetzgeber ist regelmäßig aktiv. Die Rechtsprechung tut ihr Übriges, um laufend bestehende Vorgaben für niedergelassene Ärzte zu konkretisieren; in Einzelfällen überraschende Entscheidungen erschweren sodann bestimmte tradierte Verhaltensweisen im Bereich von Kooperationen, Abrechnungen, Praxiskäufen und -verkäufen usw.

Der Kurs gibt einen Überblick über gesetzgeberische Aktivitäten der letzten zwölf Monate und Urteile mit einschneidenden Auswirkungen für niedergelassene Ärzte. „Dauerbrenner“, zu denen es laufend etwas Neues zu berichten gibt, sind die Vorgaben des Antikorruptionsgesetzes im Gesundheitswesen (§ 299 a und b StGB), neueste Entscheidungen zu Ärzte-Bewertungsportalen im Internet sowie Entscheidungen des Bundessozialgerichts im Zusammenhang mit Vertragsarztzulassungen. Sollten im Zeitpunkt der Veranstaltung konkrete Verfahren bekannt geworden sein, wird über sie berichtet werden.

Teilnahmegebühr: 90,- €

jetzt bewerten:



Management Seminare

15.00 - 16.30 Uhr

Saal Helsinki

M 4

CATARACT WORKFLOWS PROFESSIONELL MANAGEN

Moderation: *Jens Steigner, Bonn · Mareike Grimm, Dillenburg*

In der Cataract-Chirurgie stehen den Patienten nicht nur ein breites Spektrum an Intraokularlinsen zur Verfügung. Seit einigen Jahren ist außerdem eine Laser-Unterstützung für Cataract-Operationen möglich. Mit diesem Angebot sind die Ansprüche der Patienten gestiegen. Darauf muss sich auch die postoperative Behandlung einstellen. Die komplexer gewordenen Prozesse benötigen professionelles Management. Die entsprechenden Handlungsfelder werden in diesem Seminar vorgestellt.

Teilnahmegebühr: 90,- €

jetzt bewerten:



17.00 - 18.30 Uhr

Saal Helsinki

M 5

NACHHALTIGES UMWELTMANAGEMENT IN DER AUGENHEILKUNDE – STRATEGIEN FÜR EINE VERANTWORTUNGSVOLLE ZUKUNFT

Moderation: *Thomas Haupt, Bonn · Johannes Birtel, Hamburg · Ruth Jonen, Bonn*

Das Bewusstsein, dass auch Augenzentren nachhaltig agieren müssen, ist längst in der Ophthalmologie angekommen. In diesem Seminar werden Notwendigkeiten und gesetzliche Grundlagen des Umweltmanagements vorgestellt. Es schließen sich die praktische Umsetzung in Form eines Umweltmanagement-Systems sowie Best-Practice-Beispiele an.

Teilnahmegebühr: 90,- €

jetzt bewerten:



Freitag 16. Mai 2025

- | | | | |
|---|------------------------------------|---|---|
|  | Hauptvorträge / Video Live Surgery |  | Seminare / Symposien |
|  | Drylabs |  | Management |
|  | Operations-Kurse |  | Kurse für Ärzte in Weiterbildung |
|  | Kurse |  | OAP-Programm |
|  | Masterclass-Kurse |  | Free Paper / ePoster |
|  | Wetlabs |  | Satellitensymposien |
|  | DOC Update |  | Booth Lectures |
|  | Consilien / Forum | | |
|  | mit praktischen
Übungen |  | geeignet für Ärzte
in Weiterbildung! |

Die Programmseiten
für die Satelliten-
symposien und Booth
Lectures finden Sie
ab S. 353

FREITAG 16. MAI 2025		08.00	08.30	09.00	09.30	10.00	10.30	11.00	11.30	12.00	12.30	13.00	13.30	
3.0G	Saal Tokio	H 6 - Video Live Surgery Festival S. 156			H 7 - GENERAL SESSION S. 157				H 8 - Hornhautchirurgie S. 158					
	Saal Singapur	GLAUK 3 - Gonioskopie S. 188			MC 9 - Lidchirurgie S. 186				SAT 2 - Satellitensymposium 2 S. 354					
	Saal Neu-Delhi	OAPK 25 - Sehbehinderte Menschen in der Augenarztpraxis S. 317												
	Saal Shanghai	KAT 9 - Phakoemulsifikation für Fortgeschrittene (Advanced phakoemulsification) S. 189				KAT 10 - Komplikationsmanagement in der Kataraktchirurgie S. 201			MV 2 - Mitgl.vers. BDOC					
	Saal Seoul	REFR 3 - Refraktive Kataraktchirurgie bei klarer Linse (Wahleistung) mit multifokalen IOLs S. 196			SAT 6 - Auf die Plätze, fertig, los... S. 357									
	Saal St. Petersburg	LID 7 - Update Tränenwegschirurgie S. 194			SA 1 - Seminar für die Praxis des Augenarztes									
2.0G	Saal Riga	VAR 3 - Kinder-Augenheilkunde S. 195												
	Saal Krakau	OAPK 22 - Basiskurs: Medical English S. 315												
	Saal Prag	OAPK 21 - Korrespondenztraining S. 315						KAT 11 - Femtolaser-Kataraktchirurgie auf dem Prüfstand: was kann sie jetzt und in Zukunft leisten? S. 202						
	Saal Budapest	RET 11 - Frühgeborenen-Retinopathie S. 193			Free Paper									
	Saal Istanbul	KA 3 - Laserkurs für Ärzte in Weiterbildung S. 209			RET 12 - Uveitis 2025 S. 198			SAT 5 - Satellitensymposium 5 S. 356						
	Saal Oslo	M 6 - IVOM Workflows professionell managen S. 219			OAPK 27 - OP-Management für Fortgeschrittene S. 318			SAT 3 - Mit modernen Ansätzen... S. 355						
	Saal Kopenhagen	MC 7 - Trockene AMD – Geographische Atrophie (GA) – Diagnostik. S. 184			GLAUK 4 - Entscheidungsprofile zur Stufenth. ... S. 200			SAT 4 - The Definition of Precise Vision – Innovative Technologien bei Laser- und IOL-Anwendungen S. 355						
	Saal Helsinki	M 7 - Kauf und Verkauf von Augenarztpraxen und OP-Zentren: Marktsituation, Verhandlung ... S. 220						M 8 - Der neue Kollege KI – wie integriere ich Künstliche Intelligenz in den Praxisalltag? S. 221						
	Saal Stockholm	OAPK 23 - Netzhaut: Netzhautchirurgie – Was können wir ... S. 316			MC 8 - Perforierende und lamelläre Keratoplastik – Indikation und Operation S. 185			OAPK 31 - Aufbereitung von (ophth.) Medizinprod. ... S. 320						
	Saal Kyjiw	RET 10 - Grundkurs zur Zertifizierung für die photodynamische Therapie (PDT) und zur Teilnahme ... S. 190									UP 1 - DOC Update – der Goldstandard.			
Poster Area	ePoster													
1.0G	Saal Sydney	VAR 2 - Traumatalogie des Auges S. 192			OAPV 5 - Kataraktchirurgie S. 312									
	Saal Hongkong	OAPK 26 - OCT: Hands-On Basiskurs S. 317						OAPK 29 - OCT: Hands-On Basiskurs (Wdh.) S. 319						
	Pressecenter Ost	D-KAT 2a - Kataraktchirurgie – EyeSi S. 215						D-KAT 2b - Kataraktchirurgie – EyeSi						
EG	Saal A	OAPK 24 - Aktuelles IVOM-Management (Aufbaukurs) S. 316			OAPK 28 - Komplikationsmanagement in der Kataraktchirurgie. S. 318			OAPK 30 - IVOM Abrechnung S. 319			OAPK 32 - Amb. Lidchirurgie... S. 320			
	Saal B	REFR 4 - Laser-Lentikel-extraktion - Die 3. Generation der refraktiven Chirurgie S. 197						SAT 7 - Therapie der nicht infektiösen Uveitis: Chancen, Herausforderungen und Mythes S. 357						
UG	Wetlab Raum 1	W-RET 2a - 23/25 Gauge Vitrektomie												
	Wetlab Raum 2	W-KA 2 - Die Ausbildung zum Ophthalmochirurgen S. 218						W-KAT 1d - Phakoemulsifikation						
	Wetlab Raum 3	W-REFR 1 - Refraktive Implantate S. 211												
Industrierausstellung									BL 6 S. 367	BL 11+12 S. 367	BL 1, 3, 8 S. 368-369			
		08.00	08.30	09.00	09.30	10.00	10.30	11.00	11.30	12.00	12.30	13.00	13.30	

Hauptvorträge

Simultanübersetzung (deutsch/englisch)

08.00 - 09.45 Uhr



Saal Tokio

6. Hauptsitzung

VIDEO LIVE SURGERY FESTIVAL

Moderation: *Susanne Binder, Wien · Silvia Bopp, Bremen · Rupert M. Menapace, Wien*

jetzt bewerten:



Video Live Surgery bedeutet: „live“ im Operationssaal gefilmt und „live“ vom Operateur kommentiert. Video Live Surgery erlaubt dem Operateur in vertrauter Umgebung auch die Demonstration schwieriger Operationsabläufe und das Management intraoperativer Komplikationen.

Das Video Live Surgery Festival wurde in der Augenklinik Herzog Carl Theodor in München aufgezeichnet.

Ophthalmochirurgen demonstrieren Techniken aus den Gebieten:

Kataraktchirurgie

Netzhaut- / Glaskörperchirurgie

- | | | |
|-------------------|------------|--|
| 08.00 - 08.17 Uhr | 6.1 | Tränenwegsoperation (Operation nach Toti)
Ulrich C. Schaller, München |
| 08.17 - 08.34 Uhr | 6.2 | Anteriore Levatorverlagerung bei kontaktlinsen-induzierter Ptosis
Ortrun Daniela Gündisch, München |
| 08.34 - 08.51 Uhr | 6.3 | DMEK
Martin Grüterich, München |
| 08.51 - 09.08 Uhr | 6.4 | Trabekulektomie (TET)
Thomas Klink, München |
| 09.08 - 09.25 Uhr | 6.5 | Pars plana Vitrektomie und Peeling bei epimakulärer Gliose
Christos Haritoglou, München |
| 09.25 - 09.45 Uhr | 6.6 | Sekundäre irisgestützte Hinterkammerlinse
Maximilian Schultheiß, München |

Die Video Live Surgery ist im Tagesausweis (entsprechend dem Tag) / Dauerausweis enthalten und muss nicht separat gebucht werden.

 Live-Streaming der Hauptvorträge

09.45 - 11.45 Uhr



Saal Tokio

7. Hauptsitzung

GENERAL SESSION HALL OF FAME UND EHRENVORLESUNGEN

Moderation: *Susanne Binder, Wien · Peter Hoffmann, Castrop-Rauxel · Michael C. Knorz, Mannheim · Rupert M. Menapace, Wien · Armin Scharrer, Nürnberg*

09.45 - 09.50 Uhr	7.1	GRUSSWORT DES PRÄSIDENTEN Armin Scharrer, Nürnberg
09.50 - 10.10 Uhr	7.2	DOC 2025: EHRUNGEN Aufnahme in die Hall of Fame Ophthalmologie Deutschland Claus Eckardt, Kronberg Eberhart Zrenner, Tübingen
10.10 - 10.15 Uhr	7.3	DOC FORSCHUNGSPREIS Claus Cursiefen, Köln
10.15 - 10.20 Uhr	7.4	DOC PREIS FÜR FORT- UND WEITERBILDUNG Frank Wilhelm, Greifswald
10.20 - 10.25 Uhr	7.5	PREIS FÜR BESTES EPOSTER
10.25 - 10.40 Uhr	7.6	DOC LECTURE Neue Perspektiven in der Therapie der altersabhängigen Makuladegeneration Frank G. Holz, Bonn
10.40 - 10.45 Uhr		Diskussion
10.45 - 11.00 Uhr	7.7	DOC INNOVATORS LECTURE (ALBRECHT VON GRAEFE-VORLESUNG) Warum wir eine neue Tamponade-Strategie in der Ablatiochirurgie brauchen – Translationale Forschung zum Hydrogel-Glaskörperersatz Peter Szurman, Sulzbach
11.00 - 11.05 Uhr		Diskussion
11.05 - 11.20 Uhr	7.8	DOC RIDLEY LECTURE CAIRS – a paradigm shift in the management of corneal ectasia David Gunn, Woolloongabba (Australien)
11.20 - 11.25 Uhr		Diskussion
11.25 - 11.40 Uhr	7.9	RICHARD P. KRATZ LECTURE Die Linsenäquatorebene: Ein neues Konzept für refraktive Kataraktchirurgie Peter Hoffmann, Castrop-Rauxel
11.40 - 11.45 Uhr		Diskussion
11.45 - 13.00 Uhr		Pause – Besuch der Industrierausstellung

Die General Session muss nicht gebucht werden, jeder Teilnehmer erhält Zutritt.



Live-Streaming der Hauptvorträge

Hauptvorträge

Simultanübersetzung (deutsch/englisch)

13.00 - 14.00 Uhr



Saal Tokio

8. Hauptsitzung

HORNHAUTCHIRURGIE

Vorsitz: Björn Bachmann, Köln · Berthold Seitz, Homburg/Saar

jetzt bewerten:



13.00 - 13.10 Uhr	8.1	Moderne stadiengerechte Therapie des Keratokonus – brauchen wir die Keratoplastik überhaupt noch? Stefan Johann Lang, Brandenburg
13.10 - 13.15 Uhr		Diskussion
13.15 - 13.25 Uhr	8.2	Stadiengerechte Therapie der Hornhautdystrophien in Abhängigkeit von der aktuellen IC3D Klassifikation Tim Berger, Homburg
13.25 - 13.30 Uhr		Diskussion
13.30 - 13.40 Uhr	8.3	Therapeutischer Excimer Laser bei Hornhautdegeneration und Hornhautdystrophien – wann sinnvoll, wann nicht? Berthold Seitz, Homburg/Saar
13.40 - 13.45 Uhr		Diskussion
13.45 - 14.00 Uhr	8.4	AKTUELLE KONTROVERSE Penetrierende KPL und Katarakt – simultan oder sequentiell operieren? Simultan Björn Bachmann, Köln (5 Min.) Zweizeitig Philip Maier, Freiburg (5 Min.) Diskussion (5 Min.)
14.00 - 14.30 Uhr		Pause – Besuch der Industrieausstellung

Diese Vorträge sind im Tagesausweis (entsprechend dem Tag) / Dauerausweis enthalten und müssen nicht separat gebucht werden.

 Live-Streaming der Hauptvorträge

Besuchen Sie uns auf der DOC: Halle 7A - Stand C1



Extra in vision aus der Praxis - Extra individuelle Case Reports

**TRIVA – Multifokal mit isofokalem Profil:
Neue Klasse der Continuous Vision Lenses**
Referent: Prof. Dr. Parasta (München)

ARTIFICIAL/IRIS – Der Extra-Bonus für den Patienten
Referent: Prof. Dr. Mayer (Offenburg-Kehl)

ARTIFICIAL/IRIS und die Saloon Door Technik*
Referent: Prof. Dr. Amon (Wien)

**Lösung komplexer Probleme mit ARTIFICIAL/IRIS-Implantation und
DMEK in einer OP**
Referent: Dr. Chankiewitz (Braunschweig)

Hauptvorträge

Simultanübersetzung (deutsch/englisch)

14.30 - 16.00 Uhr



Saal Tokio

9. Hauptsitzung

REFRAKTIVE CHIRURGIE

Vorsitz: Wolfgang Herrmann, Regensburg · Anne Hunold, Aachen

jetzt bewerten:



- | | | |
|-------------------|------------|---|
| 14.30 - 14.40 Uhr | 9.1 | <p>Laser lenticule extraction: current status
Sri Ganesh, Karnataka (Indien)</p> <p>Diskussion</p> |
| 14.40 - 14.45 Uhr | 9.2 | <p>Gewinnen Phake IOLs an Bedeutung?
Thomas Kohnen, Frankfurt am Main</p> <p>Diskussion</p> |
| 14.45 - 14.55 Uhr | 9.3 | <p>Multifokal, EDOF, Monofokal plus
Gerd U. Auffarth, Heidelberg</p> <p>Diskussion</p> |
| 14.55 - 15.00 Uhr | 9.4 | <p>RAPID FIRE</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hyperopie (+6 dpt), 35 Jahre, Vorderkammertiefe 2,5 mm - Myopie (-3 dpt), 20 Jahre, Hornhautdicke 460 µm - Myopie (-5 dpt), 25 Jahre, Pupille 8 mm, Hornhautdicke 510 µm - Presbyopie, 55 Jahre, bei Emmetropie - Hyperopie (+2 dpt), 48 Jahre, Lesebrille stört nicht <p>Wolfgang J. Mayer, München · Wolfgang Herrmann, Regensburg</p> |
| 15.00 - 15.10 Uhr | 9.5 | <p>PRO- UND CONTRA</p> <p>Laser versus phake IOL</p> <p>Laser
Suphi Taneri, Münster (5 Min.)</p> <p>Phake IOL
Thomas Kohnen, Frankfurt am Main (5 Min.)</p> <p>Diskussion (5 Min.)</p> |
| 15.10 - 15.15 Uhr | 9.6 | <p>RUNDTISCHGESPRÄCH REFRAKTIVE CHIRURGIE</p> <p>Trifokale IOL versus EDOF</p> <p>Moderation: Anne Hunold, Aachen</p> <p>Teilnehmer: Gerd U. Auffarth, Heidelberg · Jørn Jørgensen, Hamburg · Anja Liekfeld, Potsdam · Michael C. Knorz, Mannheim</p> |
| 15.15 - 15.30 Uhr | 9.4 | <p>RAPID FIRE</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hyperopie (+6 dpt), 35 Jahre, Vorderkammertiefe 2,5 mm - Myopie (-3 dpt), 20 Jahre, Hornhautdicke 460 µm - Myopie (-5 dpt), 25 Jahre, Pupille 8 mm, Hornhautdicke 510 µm - Presbyopie, 55 Jahre, bei Emmetropie - Hyperopie (+2 dpt), 48 Jahre, Lesebrille stört nicht <p>Wolfgang J. Mayer, München · Wolfgang Herrmann, Regensburg</p> |

16.00 - 16.30 Uhr

Pause – Besuch der Industrieausstellung

Diese Vorträge sind im Tagesausweis (entsprechend dem Tag) / Dauerausweis enthalten und müssen nicht separat gebucht werden.

 Live-Streaming der Hauptvorträge

Hauptvorträge

Simultanübersetzung (deutsch/englisch)

16.30 - 17.15 Uhr



Saal Tokio

10. Hauptsitzung

REFRAKTIVE CHIRURGIE FORTSETZUNG

Vorsitz: *Gerd U. Auffarth, Heidelberg · Michael C. Knorz, Mannheim*

jetzt bewerten:



- | | | |
|-------------------|-------------|---|
| 16.30 - 16.40 Uhr | 10.1 | Wann LASIK, wann KLEX: Wie erkläre ich das meinen Patienten?
Victor Derhartunian, Wien |
| 16.40 - 16.45 Uhr | | Diskussion |
| 16.45 - 16.55 Uhr | 10.2 | Multifokallinsen nach refraktiver Chirurgie
Michael C. Knorz, Mannheim |
| 16.55 - 17.00 Uhr | | Diskussion |
| 17.00 - 17.10 Uhr | 10.3 | Nachkorrektur nach Implantation torischer IOLs: Rotation? Laser? Add-on?
Catharina Latz, Berlin |
| 17.10 - 17.15 Uhr | | Diskussion |

Diese Vorträge sind im Tagesausweis (entsprechend dem Tag) / Dauerausweis enthalten und müssen nicht separat gebucht werden.

Live-Streaming der Hauptvorträge

Hauptvorträge

Simultanübersetzung (deutsch/englisch)

17.15 - 18.30 Uhr



Saal Tokio

11. Hauptsitzung

REFRAKTIVE CHIRURGIE FORTSETZUNG: SHARK TANK

Moderation: Gerd U. Auffarth, Heidelberg · Michael C. Knorz, Mannheim

Panel: Nicole Eter, Münster · Anja Liekfeld, Potsdam · Burkhard Dick, Bochum · Susanne Binder, Wien

jetzt bewerten:



- | | | |
|-------------------|-------------|--|
| 17.15 - 17.21 Uhr | 11.1 | Rx-a handheld femtosecond laser for cataract surgery
Florent Deloison, Pessac (Frankreich) |
| 17.21 - 17.25 Uhr | | Diskussion |
| 17.25 - 17.31 Uhr | 11.2 | EyeDura: a drop that lasts a week ...
Michael C. Knorz, Mannheim |
| 17.31 - 17.35 Uhr | | Diskussion |
| 17.35 - 17.41 Uhr | 11.3 | Eyemate – the implantable pressure sensor
Peter Szurman, Sulzbach |
| 17.41 - 17.45 Uhr | | Diskussion |
| 17.45 - 17.51 Uhr | 11.4 | LipoMeth – Intravitreal liposomal methotrexate for sustained drug release
Philipp Uhl, Heidelberg |
| 17.51 - 17.55 Uhr | | Diskussion |
| 17.55 - 18.01 Uhr | 11.5 | Advances on presbyopia compensation with autofocus spectacle lenses
Bruno Berge, Villeurbanne (Frankreich) |
| 18.01 - 18.05 Uhr | | Diskussion |
| 18.05 - 18.11 Uhr | 11.6 | Treatment of Meibomian gland dysfunction using direct current discharge
Limin Wang, Beijing (China) |
| 18.11 - 18.15 Uhr | | Diskussion |
| 18.15 - 18.21 Uhr | 11.7 | Eyetracking based AI solution for myopia control
Ran Yam, Airport City (Israel) |
| 18.21 - 18.30 Uhr | | Diskussion |

Innovative Produkte werden vorgestellt und diskutiert, danach stimmen die Teilnehmer der DOC über die Erfolgsaussichten des Produktes ab.

Diese Vorträge sind im Tagesausweis (entsprechend dem Tag) / Dauerausweis enthalten und müssen nicht separat gebucht werden.

 Live-Streaming der Hauptvorträge

Das kann sich sehen lassen

Passgenaue Lösungen für die Augenerkrankungen



SCHWIND
eye-tech-solutions

Seit mehr als 30 Jahren treibt SCHWIND Lösungen in der Hornhautchirurgie voran. Heute bietet das Unternehmen Ärzten und ihren Patienten mit dem Femtosekundenlaser SCHWIND ATOS® und dem Excimer Laser SCHWIND AMARIS® ein umfassendes Portfolio für Augenerkrankungen – darunter die SmartSight Lentiklextraktion, die berührungslose SmartSurf^{ACE} Oberflächenbehandlung, die intrastromale SmartLASIK, CustomEyes und PresbyMAX. Die nahtlos angebotenen Hochleistungs-Diagnosesysteme SCHWIND MS-39, SCHWIND SIRIUS+ und SCHWIND PERAMIS unterstützen mit beeindruckender Detailtiefe bei der individuellen Behandlungsentscheidung – ob mit kornealen und okularen Wellenfrontdaten, Pachymetrie- oder Epitheldaten (OCT-basiert).

10.45 - 11.43 Uhr

Saal Budapest

1. ALLGEMEINE OPHTHALMOLOGIE

Vorsitz: *Joachim Zeitz, Düsseldorf · Norbert Körber, Köln*

- | | | |
|-------------------|------------|---|
| 10.45 - 10.50 Uhr | 1.1 | <p>Standardisierte Diodenlaser-Sonde zur Transkanalikulären Laser-Dakryozystorhinostomie bei erworbener Tränenwegstenose
Ludwig M. Heindl, Köln</p> |
| 10.50 - 10.52 Uhr | | Diskussion |
| 10.52 - 10.57 Uhr | 1.2 | <p>Enhancing Pterygium Surgery Outcomes and the Role of Autografts, Mitomycin-C, in Preventing Recurrence in Pakistan's Population
Muhammad Junaid · Zia-ur-Rehman · Irfan Ali, Gandhian, Mansehra, KPK (Pakistan)</p> |
| 10.57 - 10.59 Uhr | | Diskussion |
| 10.59 - 11.04 Uhr | 1.3 | <p>Eyeing the Heart: Early Cardiovascular Risk Prediction with Deep Learning-based Retinal Insights
Yam Kit Chan · Qingsheng Peng · Ching-Yu Cheng, Singapore</p> |
| 11.04 - 11.06 Uhr | | Diskussion |
| 11.06 - 11.11 Uhr | 1.4 | <p>Progressive myelinated retinal nerve fibre layer in nephropathic cystinosis
Bobby Tang · Susmito Biswas, Manchester (UK)</p> |
| 11.11 - 11.13 Uhr | | Diskussion |
| 11.13 - 11.18 Uhr | 1.5 | <p>Screening der Okulomotorik mittels Virtual Reality bei Erwachsenen mit asthenopischen Beschwerden
Georg Michelson · Lara Blattner, Erlangen · Florian Thiele, Nürnberg · Moritz Michelson, Erlangen</p> |
| 11.18 - 11.20 Uhr | | Diskussion |
| 11.20 - 11.25 Uhr | 1.6 | <p>Optometrische Schulreihenuntersuchungen: epidemiologische Daten von Schülern der 5. bis 8. Klasse
Machteld Devenijn · Ann-Isabel Mattern · Denise Wetzel · Andreas Fricke · Hakan Kaymak, Düsseldorf</p> |
| 11.25 - 11.27 Uhr | | Diskussion |
| 11.27 - 11.32 Uhr | 1.7 | <p>1 Jahr Daten der Optometrische Schulreihenuntersuchungen
Machteld Devenijn · Ann-Isabel Mattern · Denise Wetzel · Andreas Fricke · Hakan Kaymak, Düsseldorf</p> |
| 11.32 - 11.34 Uhr | | Diskussion |

Diese Vorträge sind im Tagesausweis (entsprechend dem Tag)/Dauerausweis enthalten und müssen nicht separat gebucht werden.

10.45 - 11.43 Uhr

Saal Budapest

1. ALLGEMEINE OPHTHALMOLOGIE (FORTSETZUNG)

Vorsitz: *Joachim Zeitz, Düsseldorf · Norbert Körber, Köln*

11.34 - 11.39 Uhr	1.8	Präzises 3D-gedrucktes Wet-Lab für Katarakt- und IVOM-Training Jonas Kreißl · Hubertus von Below · Max Griebisch · Jakob von Below · Justus Ekkehard Letzel, Leipzig · Alice Herrmann · Olga Riemer · Anne-Catherine Zajonz, Grimma
11.39 - 11.41 Uhr		Diskussion
11.41 - 11.43 Uhr	1.9	PRÄMIERUNG DES BESTEN FREE PAPERS IM BEREICH „ALLGEMEINE OPHTHALMOLOGIE“

11.43 - 12.45 Uhr		Pause – Besuch der Industrieausstellung
-------------------	--	--

12.45 - 14.04 Uhr

Saal Budapest

2. RETINA - I

Vorsitz: *Sabine Aisenbrey, Berlin · Albrecht Lommatzsch, Münster*

- | | | |
|-------------------|------------|--|
| 12.45 - 12.50 Uhr | 2.1 | <p>Analyse von Mondphasen, Sternzeichen und Wochentagen auf die Inzidenz der Ablatio retinae in einem großen Netzhautzentrum</p> <p>Karl Boden · Colya N. Englisch · André Messias · Emre Göktaş · Boris Stanzel · Peter Szurman · Philip Wakili, Sulzbach/Saar</p> <p>Diskussion</p> |
| 12.50 - 12.52 Uhr | | |
| 12.52 - 12.57 Uhr | 2.2 | <p>LIGHTSITE IIIB: An Open-Label, Prospective, Multi-Center Extension Study to Assess the Long-Term Safety and Efficacy of Photobiomodulation in Subjects with Dry Age-Related Macular Degeneration</p> <p>Michael J. Koss, München · LIGHTSITE III Study Group, Poughkeepsie (USA)</p> <p>Diskussion</p> |
| 12.57 - 12.59 Uhr | | |
| 12.59 - 13.04 Uhr | 2.3 | <p>Glaskörperuntersuchung bei Netzhautablösung mittels Wide-Field-OCT</p> <p>Michael Georgopoulos · Jakob Kraiger · Judith Kreminger · Georgios Mylonas · Stefan Sacu, Wien</p> <p>Diskussion</p> |
| 13.04 - 13.06 Uhr | | |
| 13.06 - 13.11 Uhr | 2.4 | <p>Auswirkung einer frühzeitigen Reduktion der intraretinalen Flüssigkeit (IRF) auf die anatomischen und visuellen Ergebnisse bei Patienten mit DMÖ</p> <p>Karsten Hufendiek, Hannover · Clement K. Chan, Palm Desert (USA) · Srinivas Sadda, Pasadena (USA) · Jennifer I. Lim, Chicago (USA) · Yiyi Wang, Berkeley (USA) · Derrek Hibar, South San Francisco, CA (USA) · Andreas Maunz · Hanxiang Lu · Thomas Albrecht, Basel · Katie M. Litts, South San Francisco, CA (USA)</p> <p>Diskussion</p> |
| 13.11 - 13.13 Uhr | | |
| 13.13 - 13.18 Uhr | 2.5 | <p>Patientenzentrierte Unterstützung bei Netzhauterkrankungen: Vorstellung eines telefonischen Patientenunterstützungsprogramms</p> <p>Kai Januschowski, Trier · Eva-Maria Konrad, Tübingen · Anna Thonet, Trier · Florian Karsch, Berlin · Virginia Ziska · Olga Reich, Grenzach-Wyhlen</p> <p>Diskussion</p> |
| 13.18 - 13.20 Uhr | | |
| 13.20 - 13.25 Uhr | 2.6 | <p>Identify retinal breaks during re-vitreotomy for recurrent retinal detachment</p> <p>Konstantin Russkov, Moscow (Russland)</p> <p>Diskussion</p> |
| 13.25 - 13.27 Uhr | | |

Diese Vorträge sind im Tagesausweis (entsprechend dem Tag)/Dauerausweis enthalten und müssen nicht separat gebucht werden.

12.45 - 14.04 Uhr

Saal Budapest

2. RETINA - I (FORTSETZUNG)

Vorsitz: Sabine Aisenbrey, Berlin · Albrecht Lommatzsch, Münster

13.27 - 13.32 Uhr	2.7	Erfahrungen mit intravitrealem Methotrexat als PVR-Prophylaxe und -Behandlung - die Sulzbacher Pilot-Fallserie Anna Theresa Lorenz · Boris Stanzel · Karl Boden · Peter Szurman, Sulzbach · Patrick K. Peschke, Koblenz
13.32 - 13.34 Uhr		Diskussion
13.34 - 13.39 Uhr	2.8	Effizienz eines innovativen 23G-Highflow-Trokaradapters zur beschleunigten Silikonöl-Injektion in der vitreoretinalen Chirurgie Philip Wakili · Colya N. Englisch · Clemens N. Rudolph · Charlotte Semoulin · Philipp Roberts · Clara E. Englisch · Marc A. Macek · Peter Szurman, Sulzbach · Berthold Seitz, Homburg/Saar · Karl Boden, Sulzbach/Saar
13.39 - 13.41 Uhr		Diskussion
13.41 - 13.46 Uhr	2.9	Operative Versorgung von Makulaschichtforamina unter zusätzlicher Anwendung eines autologen Thrombozytenkonzentrats Clemens N. Rudolph · Karl Boden · Annetrin Rickmann · Philip Wakili · Peter Szurman, Sulzbach
13.46 - 13.48 Uhr		Diskussion
13.48 - 13.53 Uhr	2.10	IOL-Berechnung bei Phakovitrektomie: Ein Vergleich von primären und zweistufigen Verfahren unter Verwendung verschiedener Formeln und biometrischer Parameter Christoph M. Lwowski · Klemens Paul Kaiser · Thomas Kohnen, Frankfurt am Main
13.53 - 13.55 Uhr		Diskussion
13.55 - 14.00 Uhr	2.11	Extended Macular Vision IOL in Macular Atrophy: Visual and Microperimetry Outcomes Boris Stanzel · Martin Bedersdorfer · Peter Szurman · Karl Boden, Sulzbach/Saar
14.00 - 14.02 Uhr		Diskussion
14.02 - 14.04 Uhr		PRÄMIERUNG DES BESTEN FREE PAPERS IM BEREICH „RETINA - I“
14.04 - 14.45 Uhr		Pause – Besuch der Industrieausstellung

Diese Vorträge sind im Tagesausweis (entsprechend dem Tag)/Dauerausweis enthalten und müssen nicht separat gebucht werden.

14.45 - 16.11 Uhr

Saal Budapest

3. RETINA - II

Vorsitz: *Michael Georgopoulos, Wien · Maximilian Schultheiß, München*

- | | | |
|-------------------|------------|---|
| 14.45 - 14.50 Uhr | 3.1 | <p>AREDS2 auf dem Prüfstand: Ein Plädoyer für einheitliche Regelungen
David Beckers · Lena Beckers · Florian Kretz, Rheine</p> |
| 14.50 - 14.52 Uhr | | <p>Diskussion</p> |
| 14.52 - 14.57 Uhr | 3.2 | <p>Eine innovative Nanocarrier-Formulierung ermöglicht die kontinuierliche, intravitreale MTX-Abgabe über 6 Wochen im in-vivo Schweinemodell.
Maximilian Hammer · Lea Skrzypczyk · Gerd U. Auffarth · Sabrina Wohlfart · Philipp Uhl, Heidelberg</p> |
| 14.57 - 14.59 Uhr | | <p>Diskussion</p> |
| 14.59 - 15.04 Uhr | 3.3 | <p>Aflibercept 8 mg in Diabetic Macular Edema: 156-Week Results From the PHOTON Extension Study
Oliver Zeitz, Berlin · Ghassan Ghorayeb, Morgantown (USA)</p> |
| 15.04 - 15.06 Uhr | | <p>Diskussion</p> |
| 15.06 - 15.11 Uhr | 3.4 | <p>Adhärenz zu einer intravitrealen Aflibercept-Behandlung bei neovaskulärer altersabhängiger Makuladegeneration: 24-Monats-Ergebnisse der Beobachtungsstudie ANDROMEDA
Robert P. Finger, Mannheim · Focke Ziemssen, Leipzig · Ulrike Bauer-Steinhusen, Leverkusen · Joachim Wachtlin, Berlin · Markus Schürks, Leverkusen · Katrin Lorenz, Mainz · Tobias Machewitz, Berlin · Ines Lanzl, Prien · Albrecht Lommatzsch, Münster · Frank G. Holz, Bonn</p> |
| 15.11 - 15.13 Uhr | | <p>Diskussion</p> |
| 15.13 - 15.18 Uhr | 3.5 | <p>PULSAR Extension: Clinical improvements maintained over 156 weeks with aflibercept 8 mg in patients with neovascular age-related macular degeneration
Martin Spitzer, Hamburg · Timothy Y. Lai, Hong Kong SAR (China) · David T. Wong, Toronto (Kanada) · Tien Y. Wong, Beijing (China) · Paolo Lanzetta, Udine (Italien) · Jean-Francois Korobelnik, Bordeaux (Frankreich) · Frank G. Holz, Bonn · Taji Sakamoto, Kagoshima (Japan) · Sobha Sivaprasad, London (UK) · Sergio Leal, Basel</p> |
| 15.18 - 15.20 Uhr | | <p>Diskussion</p> |

Diese Vorträge sind im Tagesausweis (entsprechend dem Tag)/Dauerausweis enthalten und müssen nicht separat gebucht werden.

14.45 - 16.11 Uhr

Saal Budapest

3. RETINA - II (FORTSETZUNG)

Vorsitz: Michael Georgopoulos, Wien · Maximilian Schultheiß, München

- 15.20 - 15.25 Uhr **3.6** **Greater and more durable fluid resolution with aflibercept 8 mg versus aflibercept 2 mg in the PULSAR trial: A 96-week post-hoc analysis**
 Helmut Sachs, Cottbus · Richard Gale, York (UK) · Aude Ambresin, Lausanne · Marion Munk, Freienbach · Praveen J. Patel, London (UK) · Paolo Lanzetta, Udine (Italien) · Jean-Francois Korobelnik, Bordeaux (Frankreich) · Sobha Sivaprasad, London (UK) · Sergio Leal · Xin Zhang, Basel
- 15.25 - 15.27 Uhr **Diskussion**
- 15.27 - 15.32 Uhr **3.7** **Early insights from real-world use of aflibercept 8 mg among eyes with diabetic macular edema (DME) switching from other anti-VEGF agents**
 Ines Lanzl, Prien · Michael Javaheri, Beverly Hills (USA) · Steven Sherman · Keran Moll, Tarrytown, NY (USA) · Nick Boucher, Naperville, IL (USA) · Rishi P. Singh, Stuart, FL (USA) · Ferhina S. Ali, Valhalla, NY (USA) · Durga Borkar, Durham, NC (USA) · Theodore Leng, Palo Alto, CA (USA) · Nitish Mehta, New York, NY (USA)
- 15.32 - 15.34 Uhr **Diskussion**
- 15.34 - 15.39 Uhr **3.8** **Post-hoc-Analyse von mit intravitrealem Aflibercept mit T&E-Schema behandelten nAMD-Patienten aus ARIES & ALTAIR: Vorhersage von Behandlungsintervallen und -häufigkeit unter Verwendung von maschinellem Lernen**
 Matthias Gutfleisch · Britta Heimes-Bussmann, Münster · Sökmen Aydin · Ratko Petrovic · Alexander Loktyushin, München · Mashito Ohji, Otsu (Japan) · Annabelle A. Okada, Mitaka-shi (Japan) · Paula Scholz, Leverkusen · Kai Rothaus · Albrecht Lommatzsch, Münster
- 15.39 - 15.41 Uhr **Diskussion**
- 15.41 - 15.46 Uhr **3.9** **Die wichtigsten klinischen und anatomischen Ergebnisse mit Faricimab bei nAMD-Patienten: Ergebnisse der TENAYA/LUCERNE-Studien**
 Fabian Höhn, Osnabrück · Robert L. Avery, Santa Barbara (USA) · Manuel Amador, South San Francisco, CA (USA) · Aachal Kotecha, Welwyn Garden City (UK) · Philippe Margaron, Basel · Ivo Stoilov · Ming Yang, South San Francisco, CA (USA)
- 15.46 - 15.48 Uhr **Diskussion**

Diese Vorträge sind im Tagesausweis (entsprechend dem Tag)/Dauerausweis enthalten und müssen nicht separat gebucht werden.

14.45 - 16.11 Uhr

Saal Budapest

3. RETINA - II (FORTSETZUNG)

Vorsitz: *Michael Georgopoulos, Wien · Maximilian Schultheiß, München*

15.48 - 15.53 Uhr	3.10	<p>4-Jahres-Ergebnisse zu Faricimab beim DMÖ: Sicherheits- und Wirksamkeitsergebnisse der Verlängerungsstudie RHONE-X</p> <p>Mathias Maier, München · A. M. Khanani, Reno, NV (USA) · K. Gibson · A. Kotak, Welwyn Garden City (UK) · T. Y. Lai, Hongkong (China) · I. Pearce, Liverpool (UK) · P. Schlottmann, Cdad. Autónoma de Buenos Aires (Argentinien) · D. A. Sim · Y. Tang, South San Francisco, CA · A. Kotecha, Welwyn Garden City</p>
15.53 - 15.55 Uhr		Diskussion
15.55 - 16.00 Uhr	3.11	<p>Fluktuationen der retinalen Flüssigkeit und Netzhautdicke in der Studie Pagoda zur Port Delivery Plattform mit Ranibizumab (PDS) bei Patienten mit diabetischem Makulaödem (DMÖ)</p> <p>Raffael Liegl, Bonn · Gavin Tan, Singapur · Dennis M. Marcus, Augusta (USA) · Carl C. Awh, Nashville (USA) · Nicole Eter, Münster · Katja Hatz, Binningen · Alicia Menezes, South San Francisco, CA (USA) · Maria S. Eghoej, København (Dänemark) · Andrew Gordon, South San Francisco, CA (USA) · Dominic Heinrich, Basel</p>
16.00 - 16.02 Uhr		Diskussion
16.02 - 16.07 Uhr	3.12	<p>Implementierung von optimierten chirurgischen Schritten für die Port Delivery Plattform mit Ranibizumab (PDS) und das Auftreten und die damit verbundenen Patientenoutcomes von unerwünschten Ereignissen</p> <p>Spyridon Dimopoulos, Tübingen · Nauman Chaudhry, New Haven (USA) · Peter Campochiario, Baltimore (USA) · Margaret Chang, Sacramento (USA) · Dante Pieramici, Santa Barbara (USA) · Carl D. Regillo, Philadelphia (USA) · Ashwini Bobbala (USA) · Shamika Gune, South San Francisco (USA) · Philip Jaycock · Natasha Singh, Welwyn Garden City (UK)</p>
16.07 - 16.09 Uhr		Diskussion
16.09 - 16.11 Uhr		PRÄMIERUNG DES BESTEN FREE PAPERS IM BEREICH „RETINA II“
16.11 - 16.30 Uhr		Pause – Besuch der Industrieausstellung

Diese Vorträge sind im Tagesausweis (entsprechend dem Tag)/Dauerausweis enthalten und müssen nicht separat gebucht werden.

Ozurdex®

WIRKT

SCHNELL.⁴⁻⁶
BREIT.⁷⁻¹⁰
LANG.¹⁰⁻¹¹

Jetzt die neue
Produktseite
entdecken:



Am besten von Anfang an.^{#.11-12}

OZURDEX wird angewendet zur Behandlung von Erwachsenen mit einer Sehbeeinträchtigung aufgrund eines Diabetischen Makulaödems (DMÖ), die pseudophak sind oder auf eine Therapie mit Nicht-Kortikosteroiden unzureichend ansprechen oder bei denen diese als unpassend angesehen wird, von Erwachsenen mit Makulaödem als Folge eines retinalen Venenastverschlusses (VAV) oder retinalen Zentralvenenverschlusses (ZVV) und von Erwachsenen mit einer Entzündung des posterioren Augensegments, die sich als nicht infektiöse Uveitis darstellt.¹¹

Referenzen:

1. Boyer DS et al. Ophthalmology 2014; 121(10):1904-14.
2. Haller JA et al. Ophthalmology 2010; 117(6):1134-1146.e3.
3. Lowder C et al. Arch Ophthalmol 2011; 129(5):545-53.
4. Veritti D et al. Ophthalmologica 2017; 238:100-5.
5. Minnella AM et al. Adv Ther 2019; 36:416-25.
6. Berufsverband der Augenärzte Deutschlands e. V. (BVA), Deutsche Ophthalmologische Gesellschaft (DOG), & Retinologische Gesellschaft e. V. (RG). Ophthalmologie 115, 842-854 (2018).
7. Nehmé A et al. Invest Ophthalmol Vis Sci 2008; 49: 2030-8.
8. Holekamp N. The role of corticosteroid implants in DME. Available at: <https://retinatoday.com/articles/2015-apr/the-role-of-corticosteroid-implants-in-dme>. Letzter Zugriff: Januar 2024.
9. Campochiaro PA et al. Am J Ophthalmol 2016; 168:13-23.
10. Garcia-Layana A et al. Ophthalmologica 2018; 240(2):61-72.
11. Fachinformation OZURDEX, aktueller Stand.
12. Schmidt-Erfurth U et al. Ophthalmologica 2017; 237(4):185-222.

OZURDEX 700 Mikrogramm intravitreales Implantat in einem Applikator. Wirkstoff: Dexamethason. **Zusammensetzung:** Ein Implantat enthält 700 Mikrogramm Dexamethason. Sonstige Bestandteile: Poly(D,L-Lactid-co-Glycolid) 50:50 mit Ester-Endgruppen, Poly(D,L-Lactid-co-Glycolid) 50:50 mit Säure-Endgruppen. **Anwendungsgebiete:** Behandlung von Erwachsenen mit einer Sehbeeinträchtigung aufgrund eines diabetischen Makulaödems (DMÖ), die pseudophak sind oder auf eine Therapie mit Nicht-Kortikosteroiden unzureichend ansprechen oder bei denen diese als unpassend angesehen wird. Behandlung von Erwachsenen mit Makulaödem als Folge eines retinalen Venenastverschlusses oder retinalen Zentralvenenverschlusses. Behandlung von Erwachsenen mit einer Entzündung des posterioren Augensegments, die sich als nicht infektiöse Uveitis darstellt. **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff oder einen der sonstigen Bestandteile. Aktive oder vermutete okuläre oder periokuläre Infektion einschließlich der meisten Viruserkrankungen der Hornhaut und Konjunktiva, wie aktive epitheliale Herpes-Simplex-Keratitis (dendritische Keratitis), Vaccinia-, Varicella- und mykobakterielle Infektionen, Pilzkrankungen, Fortgeschrittenes Glaukom, das mit Arzneimitteln allein nicht adäquat behandelt werden kann, Aphake Augen mit rupturierter posteriorer Linsen kapsel, Augen mit Vorderkammer-Intraokularlinse, Iris- oder transskleral fixierter Intraokularlinse und rupturierter posteriorer Linsen kapsel. **Nebenwirkungen:** Sehr häufig: Erhöhter intraokulärer Druck, Katarakt, konjunktivale Blutung. Häufig: Kopfschmerzen, Okuläre Hypertension, subkapsuläre Katarakt, Glaskörperblutung, reduzierte Sehschärfe, Sehbehinderung/-störung, Glaskörperabhebung, Mouches volantes, Glaskörpertrübungen, Blepharitis, Augenschmerzen, Photopsie, konjunktivales Ödem, konjunktivale Hyperämie. Gelegentlich: Migräne, nekrotisierende Retinitis, Endophthalmitis, Glaukom, Netzhautablösung, Retinarris, Hypotonia bulbi, Vorderkammerentzündung, Vorderkammerzellen/-trübung, Missempfindungen im Auge, Augenlidpruritus, Hyperämie der Sklera, Dislokation des Implantats (Implantatmigration) mit oder ohne Hornhautödem, Komplikation beim Einsetzen des Implantats, die zu einer Schädigung des okularen Gewebes führt (Fehlplatzierung des Implantats). **Warnhinweise:** Nicht verwenden, wenn die Versiegelung des Folienbeutels beschädigt ist. Hinweis: OZURDEX darf nur von einem qualifizierten Ophthalmologen mit Erfahrung in der Durchführung intravitrealer Implantationen verabreicht werden. **Verschreibungspflichtig.** Stand: Juni 2022. **Pharmazeutischer Unternehmer:** AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG, Knollstraße, 67061 Ludwigshafen, Deutschland. • Weitere Hinweise enthalten die Fach- bzw. die Gebrauchsinformation, deren aufmerksame Durchsicht wir empfehlen. DE-OZU-240210

16.30 - 18.10 Uhr

Saal Budapest

4. GLAUKOM

Vorsitz: *Silvia Schrittenlocher, Köln · Niklas Plange, Alsdorf*

- | | | |
|-------------------|------------|---|
| 16.30 - 16.35 Uhr | 4.1 | <p>PreserFlo Microshunt – 1000 Augen: 6-Jahres-Zwischen-ergebnisse nach Implantation des Shunts in Patienten mit Offenwinkelglaukom - eine retrospektive monozentrische Beobachtung</p> <p>Karsten Klabe · Andreas Fricke, Düsseldorf</p> |
| 16.35 - 16.37 Uhr | | Diskussion |
| 16.37 - 16.42 Uhr | 4.2 | <p>Intraluminales 10-0 Nylon Stenting des Preserflo MicroShunt bei Pseudoexfoliations-Glaukom gegen postoperative Hypotonie</p> <p>Miranda Gehrke · Leonie Keidel · Lara Buhl · Siegfried G. Priglinger · Marc Mackert, München</p> |
| 16.42 - 16.44 Uhr | | Diskussion |
| 16.44 - 16.49 Uhr | 4.3 | <p>Ergebnisse des filtrierenden XEN-Gel-Stents in Augen nach perforierender oder hinterer lamellärer Keratoplastik</p> <p>Anna-Karina Maier-Wenzel · Leonie Mahrenholtz · Tina Dietrich-Ntoukas · Sibylle Winterhalter, Berlin</p> |
| 16.49 - 16.51 Uhr | | Diskussion |
| 16.51 - 16.56 Uhr | 4.4 | <p>10-jährige Wirksamkeit und Sicherheit der iTrack Ab-interno-Kanaloplastik bei Offenwinkelglaukom</p> <p>Norbert Körber, Köln · Simon Ondrejka, Köln</p> |
| 16.56 - 16.58 Uhr | | Diskussion |
| 16.58 - 17.03 Uhr | 4.5 | <p>Ab-interno-Kanaloplastik mit iTrack Advance bei Offenwinkelglaukom: 2-Jahres-Ergebnisse zur Sicherheit und Effektivität</p> <p>Simon Ondrejka · Norbert Körber, Köln</p> |
| 17.03 - 17.05 Uhr | | Diskussion |
| 17.05 - 17.10 Uhr | 4.6 | <p>Langzeitvergleich zweier glaukomchirurgischer Verfahren über 36 Monate: Kanaloplastik versus Kanaloplastik mit suprachoroidaler Drainage</p> <p>Markus Ladewig, Fulda · Rajvinder Müller, Garmisch-Partenkirchen</p> |
| 17.10 - 17.12 Uhr | | Diskussion |
| 17.12 - 17.17 Uhr | 4.7 | <p>Sicherheit und Wirksamkeit eines supraciliären Drainage-Implantats bei Patienten mit Offenwinkelglaukom; Ergebnisse über 5 Jahre (STAR GLOBAL)</p> <p>Peter Szurman, Sulzbach · Antonio Fea, Torino (Italien) · Philippe Denis, Lyon (Frankreich) · I. I. Ahmed, Salt Lake City (USA)</p> |
| 17.17 - 17.19 Uhr | | Diskussion |

Diese Vorträge sind im Tagesausweis (entsprechend dem Tag)/Dauerausweis enthalten und müssen nicht separat gebucht werden.

16.30 - 18.10 Uhr

Saal Budapest

4. GLAUKOM (FORTSETZUNG)

Vorsitz: Silvia Schrittenlocher, Köln · Niklas Plange, Alsdorf

- | | | |
|-------------------|-------------|---|
| 17.19 - 17.24 Uhr | 4.8 | <p>Einfluss der Ethnizität auf die Ergebnisse zwei Jahre nach Implantation eines supraciliären Drainagegeräts
Ewald Lindner, Graz (Österreich) · Kin Sheng Lim, London (UK) · Swaantje Grisanti, Kiel · Burkhard Dick, Bochum · Jan Lübke, Freiburg · Clemens Vass, Wien · Kaweh Mansouri, Lausanne</p> |
| 17.24 - 17.26 Uhr | | Diskussion |
| 17.26 - 17.31 Uhr | 4.9 | <p>Langfristige Positionsstabilität eines suprachoroidalen telemetrischen Implantats zur Messung des Augeninnendruckes
Colya. N. Englisch · Philip Wakili · André Trouvain, Sulzbach/Saar · Kaweh Mansouri, Lausanne · Burkhard Dick, Bochum · Esther Hoffmann, Mainz · Marc Mackert, München · Achim Langenbacher, Homburg · Karl Boden · Peter Szurman, Sulzbach</p> |
| 17.31 - 17.33 Uhr | | Diskussion |
| 17.33 - 17.38 Uhr | 4.10 | <p>Klinische Ergebnisse der kombinierten Kataraktoperation mit Excimer Laser Trabekulostomie versus alleinige Kataraktoperation bei Offenwinkelglaukom
Fidan Aghayeva, Prien am Chiemsee · Abdelrahman Assaf · Ines Lanzl, Prien</p> |
| 17.38 - 17.40 Uhr | | Diskussion |
| 17.40 - 17.45 Uhr | 4.11 | <p>Analyse des kurzfristigen Astigmatismus nach Implantation des Hydrus® Microstent bei mikroinvasiver Glaukomchirurgie
Colya N. Englisch · André Trouvain · Karl Boden · André Messias · Philipp Roberts · Boris Stanzel · Peter Szurman, Sulzbach · Achim Langenbacher, Homburg/Saar · Philip Wakili, Sulzbach/Saar</p> |
| 17.45 - 17.47 Uhr | | Diskussion |
| 17.47 - 17.52 Uhr | 4.12 | <p>F4H5 vermindert den durch emulsifiziertes Silikonöl verursachten Anstieg des trabekulären Widerstands in vitro
Maximilian Hammer · Marcel Muuss · Philipp Uhl · Gerd U. Auffarth, Heidelberg</p> |
| 17.52 - 17.54 Uhr | | Diskussion |
| 17.54 - 17.59 Uhr | 4.13 | <p>Migräne und Winkelblock
Hida-Alrahman Al-Badri · Vinodh Kakkassery · Daniel Barta · Olga Furashova, Chemnitz</p> |
| 17.59 - 18.01 Uhr | | Diskussion |
| 18.01 - 18.06 Uhr | 4.14 | <p>Bilateral Ocular Involvement in Sturge-Weber Syndrome: Surgical Challenges and Management
Mohammadali Badri · Katia Papastavrou, Limassol (Zypern)</p> |
| 18.06 - 18.08 Uhr | | Diskussion |
| 18.08 - 18.10 Uhr | | PRÄMIERUNG DES BESTEN FREE PAPERS IM BEREICH „GLAUKOM“ |

Consilium Retinologicum

16.30 - 18.00 Uhr

Saal B

CR 1

CONSILIUM RETINOLOGICUM – OPERIEREN, INJIZIEREN ODER PROTRAHIEREN?

Moderation: *Silvia Bopp, Bremen · Lars-Olof Hattenbach, Ludwigshafen*

Panel: *Hans Hoerauf, Göttingen · Friederike Schaub, Rostock · Salvatore Grisanti, Lübeck · Armin Wolf, Ulm*

jetzt bewerten:



16.30 - 16.37 Uhr	1.1	Fallvorstellung 1 Hans Hoerauf, Göttingen
16.37 - 16.45 Uhr	1.2	Auflösung Fall 1 mit anschließender Panel-Diskussion
16.45 - 16.52 Uhr	1.3	Fallvorstellung 2 Friederike Schaub, Rostock
16.52 - 17.00 Uhr	1.4	Auflösung Fall 2 mit anschließender Panel-Diskussion
17.00 - 17.07 Uhr	1.5	Fallvorstellung 3 Salvatore Grisanti, Lübeck
17.07 - 17.15 Uhr	1.6	Auflösung Fall 3 mit anschließender Panel-Diskussion
17.15 - 17.22 Uhr	1.7	Fallvorstellung 4 Armin Wolf, Ulm
17.22 - 17.30 Uhr	1.8	Auflösung Fall 4 mit anschließender Panel-Diskussion
17.30 - 17.37 Uhr	1.9	Fallvorstellung 5 Silvia Bopp, Bremen
17.37 - 17.45 Uhr	1.10	Auflösung Fall 5 mit anschließender Panel-Diskussion
17.45 - 17.52 Uhr	1.11	Fallvorstellung 6 Lars-Olof Hattenbach, Ludwigshafen
17.52 - 18.00 Uhr	1.12	Auflösung Fall 6 mit anschließender Panel-Diskussion

16.30 - 18.00 Uhr

Saal B

CR 1

CONSILIUM RETINOLOGICUM – OPERIEREN, INJIZIEREN ODER PROTRAHIEREN? (FORTSETZUNG)

Moderation: *Silvia Bopp, Bremen · Lars-Olof Hattenbach, Ludwigshafen*

Panel: *Hans Hoerauf, Göttingen · Friederike Schaub, Rostock · Salvatore Grisanti, Lübeck · Armin Wolf, Ulm*

jetzt bewerten:



Retinologische Entscheidungen – spannend aufbereitet. In dieser Sitzung werden sowohl typische als auch knifflige und außergewöhnliche retinologische Fälle und Herausforderungen vorgestellt und der beste Weg zu einer erfolgreichen therapeutischen Lösung gesucht.

Aus unterschiedlichen Bereichen der Retinologie und Vitreoretinalchirurgie werden Fälle präsentiert und sowohl das Panel als auch das Publikum um Abstimmung bzw. Vorschläge und Diskussion zu möglichen Behandlungsoptionen gebeten. Was ist die beste Lösung? Vitreoretinalchirurgie, IVOM-Therapie oder doch besser ein Abwarten? Und wenn invasiv, wie genau soll vorgegangen werden? Nach Präsentation der „Lösung“ des Falles durch die Vortragenden werden Indikationsstellung, Behandlungsverlauf und Therapieergebnis unter Einbeziehung von Fragen und Kommentaren interaktiv durch das Panel diskutiert und bewertet.

In einer offenen Diskussion soll dabei auch vermeintlich Selbstverständliches kritisch hinterfragt und als Take-Home-Message die Vielfalt retinologischer Behandlungsstrategien auf spannende und unterhaltsame Weise aufgezeigt werden.

Zielgruppe: Alle konservativ und chirurgisch tätigen Ophthalmologen, die Patienten mit Erkrankungen des hinteren Augenabschnitts behandeln.

Das Consilium ist kostenfrei und muss nicht gebucht werden!*

* Die Buchung eines Tages- / Dauerausweises ist jedoch Voraussetzung!

Seminar für die Praxis des Augenarztes

12.00 - 17.30 Uhr

Saal St. Petersburg

Vorsitz: *Gemot Petzold, Kulmbach · Karl-Ulrich Bartz-Schmidt, Tübingen*

In diesem Seminar für niedergelassene und klinisch tätige Augenärztinnen und Augenärzte werden aktuelle Themen aus der täglichen Arbeit der Ophthalmologen erörtert. Dabei sollen sich neueste Erkenntnisse für Diagnostik und Therapie mit Updates bestimmter Aspekte der Augenheilkunde ergänzen. Besonderes Augenmerk wird dabei auf Praxisbezug und Aktualität gelegt. Sowohl Themen aus der Ophthalmochirurgie wie auch aus der konservativen Ophthalmologie finden in diesem Seminar ihren festen Platz. Spezielle Fragestellungen sollen dazu beitragen, die Sichtweise des praktischen Augenarztes verständlich zu machen.

12.00 - 12.25 Uhr

SA 1

KATARAKTOPERATION + AMD

Schützen Linsentrübungen vor einer schnelleren Progredienz der trockenen AMD oder der Entwicklung einer exsudativen AMD (UV-Schutz)? Kommt es nach der Katarakt-Operation häufiger zu einer fAMF? Wie verändert sich die Indikation zur Katarakt-Operation durch das Vorliegen einer AMD? Ist ein Makula-OCT essenziell vor jeder geplanten Katarakt-Operation? Welche Befunde sind für eine Op-Indikation bei Katarakt bei gleichzeitiger AMD besonders wichtig: Fernvisus, Nahvisus, Dichte der Linsentrübung an der Spaltlampe, Fundusphoto, OCT? Kann man problemlos die Katarakt-Op. mit einer IVOM kombinieren? Welche HKL ist bei Vorliegen einer AMD sinnvoll? Sind Sonderlinsen auch beim Vorliegen einer AMD geeignet? Machen HKL mit Blaulichtfilter beim Vorliegen einer AMD Sinn?

Philipp S. Mütter, Aachen

Diskussion

jetzt bewerten:



12.25 - 12.50 Uhr

SA 2

FEVR (FAMILIÄRE EXSUDATIVE VITREORETINOPATHIE) – RARITÄT ODER NICHT SO SELTENE DIFFERENTIAL-DIAGNOSE?

Was ist eine FEVR (familiäre exsudative Vitreoretinopathie)? Wie ist das klinische Bild? Tritt eine FEVR auch beidseits auf? In welchem Alter der jungen Patienten beginnt diese Erkrankung? Wie ist der Verlauf, welche differenzialdiagnostischen Erwägungen gibt es? Spielen genetische Faktoren eine Rolle? Gibt es Komorbiditäten? Wie häufig sind FEVRn? Gibt es eine Therapie?

Karl-Ulrich Bartz-Schmidt, Tübingen

Diskussion

jetzt bewerten:



Vorsitz: Gernot Petzold, Kulmbach · Karl-Ulrich Bartz-Schmidt, Tübingen

12.50 - 13.15 Uhr

SA 3

PRESBYOPIE-KORRIGIERENDE INTRAKULARLINSEN – WELCHE, WANN UND FÜR WEN?

jetzt bewerten:



Gibt es heute presbyopie-korrigierende Intraokularlinsen, die man Patienten uneingeschränkt empfehlen kann?

- A) für Clear-Lens-Exchange für Presbyopien
- B) für Kataraktoperationen?

Welche Patienten kommen für presbyopie-korrigierende Intraokularlinsen infrage, welche nicht? Wie stark beeinflussen die presbyopie-korrigierenden IOLs die Nachfahrtauglichkeit? Braucht man zusätzlich noch eine Lesebrille? Wie hoch ist die Abhängigkeit der Lesefähigkeit mit diesen Sonderlinsen von der Erreichung einer exakten Zielrefraktion? Gibt es Add-On Linsen für einen Zweiteingriff bei Versorgung mit monofokaler HKL?

Gerd U. Auffarth, Heidelberg

Diskussion

13.15 - 13.40 Uhr

SA 4

PRO & CONTRA: ANTIBIOTIKA + KATARAKTOPERATION

jetzt bewerten:



Ist unter heutigen OP-Bedingungen in Deutschland für alle Kataraktoperationen eine intrakamerale Antibiotikaeingabe zur Endophthalmitisprophylaxe notwendig, ratsam oder überflüssig? Kann es Probleme postoperativ durch eine intrakamerale Antibiotika-Eingabe während der Operation geben? Ist die postoperative Behandlung nach Kataraktoperation mit antibiotikahaltigen Augentropfen sinnvoll oder obsolet?

Pro

Anselm G. M. Jünemann, Erlangen (10 min.)

Contra

Wolfgang Behrens-Baumann, Magdeburg/Göttingen (10 min.)

Diskussion

(5 min.)

13.40 - 15.00 Uhr

Pause – Besuch der Industrieausstellung

Seminar für die Praxis des Augenarztes

Vorsitz: *Gernot Petzold, Kulmbach · Julian Klaas, München*

15.00 - 15.25 Uhr

SA 5

DIE OPTIMALE YAG-LASER-KAPSULOTOMIE IN DER PRAXIS

Wie sieht heute eine Premium-YAG-Kapsulotomie aus? Welche Fehler kommen häufig bei der YAG-Laser-Kapsulotomie vor, wie kann man sie vermeiden? Welche visuellen Auswirkungen haben Pits oder Cracker durch eine Kapsulotomie – Unterschiede bei monofokalen oder multifokalen HKL? Kann der regenerationsfähige Nachstar zu einer mehrfachen YAG-Laser-Kapsulotomie führen? Kann man das vermeiden? Ist die YAG-Laser-Kapsulotomie mit Kontaktglas sicherer als ohne? Wie groß sollte die Kapsulotomie in der Regel sein?

Karl Brasse, Eibergen (Niederlande)

Diskussion

jetzt bewerten:



15.25 - 15.50 Uhr

SA 6

DIE LAMELLÄRE KERATOKONUS CHIRURGIE – NEUER STANDARD?

Die pKPL beim Keratokonus hat eine lange Geschichte, ist die lamelläre Keratokonus-Chirurgie jetzt neuer Standard? Welche Vorteile hat die lamelläre Keratokonus-Chirurgie, wie wird sie durchgeführt? Sind die Ergebnisse einer lamellären Keratokonus-Chirurgie bezüglich des postoperativen Visus einer pKPL überlegen oder zumindest gleichwertig? Kommen Immunreaktionen mit Abstoßung des Transplantates seltener vor, gibt es Spätkomplikationen? Was ändert sich in der postoperativen Therapie im Vergleich zur pKPL?

Philipp Roberts, Sulzbach

Diskussion

jetzt bewerten:



GEBALLTES FACHWISSEN ABONNIEREN!

AUCH ALS
APP!

**OPHTHALMO
CHIRURGIE**

MÄRZ 2025
37. JAHRGANG
2. HEFT

MIT MITTEILUNGEN DER **DGII**

GLAUKOMCHIRURGIE

Katarakt beim Glaukompatienten: Immer zuerst die Katarakt operieren?

Früh-postoperative Laser-Suturolyse nach Trabekulektomie

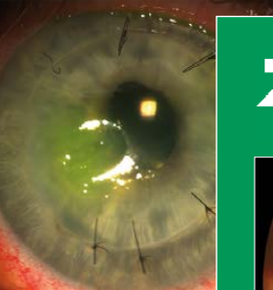
Akute Augenmuskelparese

Minimalinvasive Tränenwegschirurgie mittels Dakryoendoskopie

Nicht traumatische Mikroperforationen der Hornhaut?

Chirurgische Behandlung der diabetischen Retinopathie

Rekonstruktion von Augenoberfläche und Fornix



Eine Publik.
des Kaden Ver.

6 Ausgaben pro Jahr

OC
OPHTHALMO
CHIRURGIE

ZPA ZEITSCHRIFT FÜR
PRAKTISCHE AUGENHEILKUNDE &
AUGENÄRZTLICHE FORTBILDUNG



JANUAR 2025 | 46. JAHRGANG | 1. HEFT
ZINNEKREIS-OPHTHALMOLOGIE

NEUJAHRSSUMFRAGE DER ZPA

UPDATE AKANTHAMOBYENREGISTER

TAGU – TATTOOASSOZIIERTE GRANULOMATOSE
ENTZÜNDUNG MIT UVEITIS

KONGRESSBERICHTE:
13. STRABOLOGIETAGE IN HEIDELBERG
TFOS-KONFERENZ 2024 IN VENEDIG

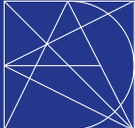
CME-FORTBILDUNG:
IMPORTIERTE VIRUSERKRANKUNGEN
MIT AUGENBETEILIGUNG

KADEN

11 Ausgaben pro Jahr

ZPA

www.kaden-verlag.de



KADEN

Seminar für die Praxis des Augenarztes

Vorsitz: *Gernot Petzold, Kulmbach · Julian Klaas, München*

15.50 - 16.15 Uhr

SA 7

DIE REZIDIVIERENDE HORNHAUT EROSIO – AKTUELLE THERAPIEOPTIONEN

Welche Maßnahmen sollte generell die Erstversorgung einer Erosio corneae beinhalten? Wann sollte eine Abrasio corneae erfolgen? Gibt es Unterschiede in der Erstversorgung einer Erosio corneae mit organischem oder anorganischem Material? Ist die Versorgung mit einer Verbandskontaktlinse in der Regel immer indiziert? Unterscheidet sich die Behandlung einer rezidivierenden Erosio von der Erstversorgung einer Erosio corneae? Wie sieht die Langzeitbehandlung der Patienten mit rezidivierender Erosio aus? Ist die PRK noch Standard bei der Erosio corneae mit sehr häufigen Rezidiven?

Loay Daas, Homburg

Diskussion

jetzt bewerten:



16.15 - 16.40 Uhr

SA 8

AUGENVERLETZUNGEN IN ZEITEN KRIEGERISCHER AUSEINANDERSETZUNGEN

Welche Formen von Augenverletzungen kommen heute bei kriegerischen Auseinandersetzungen und bei zivilen Katastrophen häufig vor? Sind wir von der Ausbildung und von den Ressourcen ausreichend darauf vorbereitet? Sollte das Fach „Katastrophen- und Militärmedizin“ in die Ausbildung unsere Medizinstudenten wieder oder neu aufgenommen werden? Kommen Augenverletzungen im Kriegsfall im Vergleich zu anderen Verletzungsmuster häufig vor? Gibt es einen speziellen Splitterschutz für die Augen in der persönlichen Ausrüstung der Soldaten? Spielt die Triage bei der Sichtung und Versorgung von Augenverletzungen im Kriegs- oder Katastrophenfall eine Rolle? Wie schnell sollte die Primärversorgung von Augenverletzungen erfolgen, wie es die spezialisierte Spätversorgung organisiert? Welche Aufgaben kommen im Kriegs- oder Katastrophenfall auf die zivilen AugenärztInnen zu?

Patrick K. Peschke, Koblenz

Diskussion

jetzt bewerten:



Vorsitz: Gernot Petzold, Kulmbach · Julian Klaas, München

16.40 - 17.05 Uhr

SA 9

ABLATIO RETINAE – NOTFALL ODER PLANBARE OP?

Wie dringlich sieht man heute die Versorgung einer Ablatio retinae an

- A) in Abhängigkeit vom klinisch-anatomischen Befund
- B) in Abhängigkeit von der logistischen Behandlungsmöglichkeiten?

Ist es sinnvoll, Patienten mit einer Ablatio retinae „makula off“ am Freitagnachmittag in die Klinik zu schicken, wohlwissend, dass die Versorgung erst am Montag erfolgen wird? Welche Kriterien für die Dringlichkeit einer Versorgung der Ablatio retinae sind heute allgemein gültig?

Gibt es Bio-Marker, die man präoperativ erheben kann, um Aussagen zum postoperativen Visus bzw. zur Dringlichkeit der Versorgung zu machen?

Julian Klaas, München

Diskussion

jetzt bewerten:



17.05 - 17.30 Uhr

SA 10

KINDESMISSHANDLUNG – WAS KÖNNEN WIR AN DEN AUGEN SEHEN?

Warum ist Kindesmisshandlung auch ein augenärztliches Thema? Welche Verletzungsmuster sollten uns Augenärzte aufhorchen und an eine Kindesmisshandlung denken lassen? Werden Kinder mit Folgen von Misshandlungen durch die Eltern häufig in der augenärztlichen Sprechstunde vorgestellt?

Wie sollten wir uns bei der Möglichkeit einer Kindesmisshandlung bei der Untersuchung verhalten, um die Eltern auch nicht ungerechtfertigt zu verdächtigen? Welche Maßnahmen sollten eingeleitet werden, wenn der dringende Verdacht auf eine Kindesmisshandlung besteht?

Sabine Aisenbrey, Berlin

Diskussion

Teilnahmegebühr*:

Kombibuchung (Freitag + Samstag): 85,- €

Nur Freitag: 50,- €

Nur Samstag: 50,- €

jetzt bewerten:



* Die Buchung eines Tages- / Dauerausweises ist zudem Voraussetzung!

Symposium Nachhaltigkeit

Simultanübersetzung (deutsch/englisch)

15.00 - 16.30 Uhr

Saal Shanghai

SN 1

SYMPOSIUM „NACHHALTIGKEIT IN DER AUGENCHIRURGIE – WAS MÜSSEN WIR JETZT TUN?“

Moderation: Josef Wolff, Heppenheim · Christopher Wirbelauer, Berlin

jetzt bewerten:



- | | | |
|-------------------|------------|---|
| 15.00 - 15.15 Uhr | 1.1 | <p>Nachhaltiges Bauen (Kliniken – Praxen – Privathäuser)
Eric Brehm, Karlsruhe · Josef Wolff, Heppenheim</p> |
| 15.15 - 15.20 Uhr | | Diskussion |
| 15.20 - 15.30 Uhr | 1.2 | <p>Ressourceneinsatz in der Kataraktchirurgie – weniger Müll geht immer!
Christopher Wirbelauer, Berlin</p> |
| 15.30 - 15.35 Uhr | | Diskussion |
| 15.35 - 15.50 Uhr | 1.3 | <p>KEY NOTE LECTURE
Green initiatives in ophthalmology in the Netherlands
Redmer van Leeuwen, Utrecht (Niederlande)</p> |
| 15.50 - 16.05 Uhr | 1.4 | <p>Nachhaltigkeit in der Augen Chirurgie – was kann und muss die Industrie tun?
Thomas Bosshard, Berneck</p> |
| 16.05 - 16.10 Uhr | | Diskussion |
| 16.10 - 16.20 Uhr | 1.5 | <p>Better tomorrow – wieviel Plastik brauchen wir?
Josef Wolff, Heppenheim</p> |
| 16.20 - 16.30 Uhr | | Diskussion |

Das Symposium ist kostenfrei und muss nicht gebucht werden!*

* Die Buchung eines Tages- / Dauerausweises ist jedoch Voraussetzung!

13.00 - 14.30 Uhr

Saal Kyjiw

UP 1

DOC UPDATE – DER GOLDSTANDARD: NETZHAUT

Moderation: *Christos Haritoglou, München · Jakob Siedlecki, München*

jetzt bewerten:



Dieses Update beinhaltet aktuelle Neuerungen in Diagnostik und Therapie retinaler Erkrankungen unter besonderer Berücksichtigung der altersbedingten Makuladegeneration. Wir diskutieren mit Ihnen die aktuellen Standards und besprechen mögliche zukünftige Entwicklungen und Einflüsse auf die Therapie bzw. Diagnostik.

13.00 - 13.30 Uhr	Retina Christos Haritoglou, München
13.30 - 13.45 Uhr	Diskussion
13.45 - 14.15 Uhr	AMD Jakob Siedlecki, München
14.15 - 14.30 Uhr	Diskussion

Das DOC Update ist kostenfrei und muss nicht gebucht werden!*

* Die Buchung eines Tages- / Dauerausweises ist jedoch Voraussetzung!

Masterclass-Kurse

08.00 - 09.00 Uhr

Saal Kopenhagen

MC 7

**TROCKENE AMD – GEOGRAPHISCHE ATROPHIE (GA) –
DIAGNOSTIK UND THERAPIE: WAS GEHT AKTUELL,
WAS IST IN DER PIPELINE?****Moderation:** *Sandrine Zweifel, Zürich*

jetzt bewerten:



Eine renommierte Referentin berichtet. In 60 Minuten wird der state of the art in einer Übersicht vermittelt und gleichzeitig ein Ausblick auf aktuelle Innovationen und Entwicklungen gegeben. Videos und Flowcharts werden zur Erläuterung der einzelnen Schritte genutzt.

Teilnahmegebühr: 70,- €*

09.45 - 11.15 Uhr

Saal Stockholm

MC 8

PERFORIERENDE UND LAMELLÄRE KERATOPLASTIK – INDIKATION UND OPERATION

Moderation: Gerd Geerling, Düsseldorf

Co-Moderation: Berthold Seitz, Homburg/Saar

jetzt bewerten:



09.45 - 10.25 Uhr	8.1	Perforierende Keratoplastik und Excimer-DALK Berthold Seitz, Homburg/Saar
10.25 - 10.30 Uhr		Diskussion
10.30 - 11.10 Uhr	8.2	DMEK – auch jenseits der Routine Gerd Geerling, Düsseldorf
11.10 - 11.15 Uhr		Diskussion

Zwei renommierte Referenten berichten. In 90 Minuten wird der state of the art in einer Übersicht vermittelt und gleichzeitig ein Ausblick auf aktuelle Innovationen und Entwicklungen gegeben. Videos und Flowcharts werden zur Erläuterung der einzelnen Schritte genutzt.

Inhalte:

In Abhängigkeit von der Tiefen-Lokalisation der „Trübung“ in der Hornhaut und der ggf. bestehenden Krümmungsanomalie wird unter Berücksichtigung des Patientenalters und der Refraktion am kontralateralen Auge (Stichwort: Anisometropie) entschieden, ob ein hinterer (in Deutschland zu 98% als DMEK, ausnahmsweise als DSAEK) oder vorderer (in Deutschland sinnvollerweise nur als DALK) lamellärer Hornhautersatz möglich ist, oder ob besser die gesamte zentrale Hornhaut

im Sinne einer perforierenden Keratoplastik (PKP) ausgetauscht wird.

In gleicher Weise erfolgt – besonders bei der Fuchs-Dystrophie – die Abwägung, ob eine gleichzeitig bestehende Katarakt simultan oder sequentiell und in welcher Reihenfolge operiert werden soll. Vor DMEK und DALK empfiehlt sich eine präoperative YAG-Iridotomie bei 6 Uhr zur Prophylaxe eines Gas/Luft-Blocks mit unkontrolliertem IOD-Anstieg. Bei der PKP ist eine simultane Iridotomie bei 12 Uhr zur Prophylaxe eines Urrets-Zavalía-Syndroms unerlässlich.

Die Referenten gehen auf die Limitation des postoperativen Astigmatismus nach PKP und DALK ein u.a. durch Anwendung der Excimerlaser-assistierten Trepanation unter Einsatz von Orientierungszähnen zur exakten Positionierung der 2. Situationsnaht und unter Verwendung des Homburger Kreuzstichmarkers für die optimale doppelt-fortlaufende Kreuzstichnaht nach Hoffmann. Neben der Prophylaxe der expansiven Blutung bei der PKP wird auch die „sterile Spendertomographie“ zum Ausschluss von Spendergewebe mit Keratokonus bzw. Z.n. refraktiver Chirurgie erläutert.

Neben der Darstellung der „DMEK – Spender und Empfänger Schritt für Schritt“ geht der Referent auf die Frage der Validität von „precut and shipped tissue“ und Situationen jenseits der Routine (z.B. phake DMEK, aphake DMEK, Z.n. Vitrektomie, Buphthalmus, HSV-Endothelitis, Z.n. PKP, etc.) detailliert ein. Der sehr praktisch orientierte Kurs („vom OP in den Hörsaal“) wird allen Mikrochirurgen mit Interesse an der Keratoplastik helfen, ihre Technik punktuell zu verfeinern.

Teilnahmegebühr: 70,- €*

* Die Buchung eines Tages- / Dauerausweises ist zudem Voraussetzung!

Masterclass-Kurse

10.15 - 11.15 Uhr

Saal Singapur

MC 9

LIDCHIRURGIE

Moderation: *Christoph Hintschich, München*

Co-Moderation: *Sebastian Ober, Nürnberg*

jetzt bewerten:



10.15 - 10.40 Uhr	9.1	Primäre kosmetische Lidchirurgie – Abgrenzung der Problemzonen, Indikationsstellung, Pathophysiologie Christoph Hintschich, München · Sebastian Ober, Nürnberg
10.40 - 10.45 Uhr		Diskussion
10.45 - 11.10 Uhr	9.2	Sekundäre rekonstruktive Lidchirurgie – Funktionell anatomischer Ansatz Sebastian Ober, Nürnberg · Christoph Hintschich, München
11.10 - 11.15 Uhr		Diskussion

Zwei renommierte Referenten berichten. In 60 Minuten wird der state of the art in einer Übersicht vermittelt und gleichzeitig ein Ausblick auf aktuelle Innovationen und Entwicklungen gegeben. Videos und Flowcharts werden zur Erläuterung der einzelnen Schritte genutzt.

Teilnahmegebühr: 70,- €*

* Die Buchung eines Tages- / Dauerausweises ist zudem Voraussetzung!

16.30 - 18.00 Uhr

Saal Prag

OP 3

PARS PLANA VITREKTOMIE – GRUNDLAGEN UND KONZEPTE

Moderation: *Andreas Stahl, Greifswald · Katharina Krepler, Wien*

jetzt bewerten:



16.30 - 16.50 Uhr	3.1	Basics Andreas Stahl, Greifswald · Katharina Krepler, Wien
16.50 - 17.10 Uhr	3.2	Häufige Indikationen Andreas Stahl, Greifswald · Katharina Krepler, Wien
17.10 - 17.30 Uhr	3.3	Komplikationen Andreas Stahl, Greifswald · Katharina Krepler, Wien
17.30 - 17.50 Uhr	3.4	Traumata Andreas Stahl, Greifswald · Katharina Krepler, Wien
17.50 - 18.00 Uhr	3.5	Diskussion mit dem Auditorium Andreas Stahl, Greifswald · Katharina Krepler, Wien

In Operationskursen werden in Wort und Bild die einzelnen Schritte von Operationen gelehrt und mögliche Komplikationen und deren Beherrschung aufgezeigt. Ziel des Kurses ist es, den Teilnehmenden einen klaren Operationsablauf, unterteilt in Einzelschritte, zu erläutern, ergänzt durch Indikationsstellung und postoperative Nachbehandlung.

In diesem Kurs wird die trokargeführte Kleinschnitt-Vitrektomie unterrichtet, des Weiteren Indikation und Technik der kombinierten Kataraktchirurgie und Vitrektomie. Es werden anhand typischer Indikationen (Epiretinale Membran, Ablatio retinae) einzelne Operationsschritte erklärt, sowie mögliche Fehlerquellen und Komplikationen demonstriert.

Teilnahmegebühr: 90,- €*

08.00 - 09.30 Uhr



Saal Singapur

GLAUK 3

GNIOSKOPIE

Moderation: Markus Lenzhofer, Salzburg

Co-Moderation: Alexandra Lappas, Köln

jetzt bewerten:



- | | | |
|-------------------|------------|---|
| 08.00 - 08.13 Uhr | 3.1 | Durchführung der Gonioskopie und Einteilung
Markus Lenzhofer, Salzburg |
| 08.13 - 08.18 Uhr | | Diskussion |
| 08.18 - 08.31 Uhr | 3.2 | Pathogenese und Diagnostik des Pupillarblocks
Alexandra Lappas, Köln |
| 08.31 - 08.36 Uhr | | Diskussion |
| 08.36 - 08.50 Uhr | 3.3 | Demonstration von speziellen Goniodysgenesen und traumatischen Kammerwinkelveränderungen
Markus Lenzhofer, Salzburg |
| 08.50 - 08.55 Uhr | | Diskussion |
| 08.55 - 09.10 Uhr | 3.4 | Demonstration von Pigmentdispersions- und Exfoliationsglaukom
Alexandra Lappas, Köln |
| 09.10 - 09.15 Uhr | | Diskussion |
| 09.15 - 09.30 Uhr | 3.5 | Falldemonstrationen durch die Moderatoren mit Diskussion
Markus Lenzhofer, Salzburg · Alexandra Lappas, Köln |

Die Teilnehmenden erhalten einen umfassenden Überblick über die klinische Vielfalt der Gonioskopie bei Glaukompatienten.

Teilnahmegebühr: 90,- €*

* Die Buchung eines Tages- / Dauerausweises ist zudem Voraussetzung!

08.00 - 10.00 Uhr

Saal Shanghai

KAT 9

**PHAKOEMULSIFICATION FÜR FORTGESCHRITTENE
(ADVANCED PHAKOEMULSIFICATION)**

Moderation: *Stephan Kohnen, Aachen*

Co-Moderation: *Catharina Latz, Berlin*

jetzt bewerten:



08.00 - 08.15 Uhr	9.1	Astigmatismus, Inzisionen, torische Linsen Stephan Kohnen, Aachen
08.15 - 08.20 Uhr		Diskussion
08.20 - 08.35 Uhr	9.2	Harte Kerne, intumeszente Katarakt Karl Boden, Sulzbach/Saar
08.35 - 08.40 Uhr		Diskussion
08.40 - 08.55 Uhr	9.3	Enge Pupille, Irisnähte, Pupillenrekonstruktion Hans-Joachim Hettlich, Minden
08.55 - 09.00 Uhr		Diskussion
09.00 - 09.15 Uhr	9.4	(Sub)luxierte Linse, Zonulolyse Catharina Latz, Berlin
09.15 - 09.20 Uhr		Diskussion
09.20 - 09.35 Uhr	9.5	Kapselruptur, Vitrektomien Christian Ahlers, Walsrode
09.35 - 09.40 Uhr		Diskussion
09.40 - 10.00 Uhr	9.6	Falldemonstrationen durch die Moderatoren mit Diskussion Stephan Kohnen, Aachen · Catharina Latz, Berlin

Teilnahmegebühr: 90,- €*

* Die Buchung eines Tages- / Dauerausweises ist zudem Voraussetzung!

08.00 - 12.45 Uhr



Saal Kyjiw

RET 10

GRUNKURS ZUR ZERTIFIZIERUNG FÜR DIE PHOTO-DYNAMISCHE THERAPIE (PDT) UND ZUR TEILNAHME AN SELEKTIVVERTRÄGEN ZUR INTRAVITREALEN OPERATIVEN MEDIKAMENTENEINGABE (IVOM)

jetzt bewerten:



Moderation: *Mathias Maier, München*

Co-Moderation: *Amelie Pielen, Nürnberg*

08.00 - 08.10 Uhr	10.1	Versorgungsrealität bei der IVOM Eva Hansmann, Lüneburg
08.10 - 08.30 Uhr	10.2	Aktuelle kassenrechtliche Aspekte zur IVOM Dirk Griebau, Fürth
08.30 - 08.36 Uhr		Diskussion
08.36 - 08.56 Uhr	10.3	FAG/CG/OCT-Grundlagen Anna Lentzsch, Köln
08.56 - 09.02 Uhr		Diskussion
09.02 - 09.22 Uhr	10.4	Wirkmechanismen der IVOM Medikamente und der PDT, Indikationen der PDT Joachim Wachtlin, Berlin
09.22 - 09.28 Uhr		Diskussion
09.28 - 09.48 Uhr	10.5	Uveitis Carsten Heinz, Münster
09.48 - 09.54 Uhr		Diskussion
09.54 - 10.14 Uhr	10.6	Seltene sekundäre CNV Joachim Wachtlin, Berlin
10.14 - 10.20 Uhr		Diskussion
10.20 - 10.40 Uhr	10.7	Retinale Venenverschlüsse Lars-Olof Hattenbach, Ludwigshafen
10.40 - 10.46 Uhr		Diskussion
10.46 - 11.06 Uhr	10.8	Diabetisches Makulaödem Mathias Maier, München
11.06 - 11.12 Uhr		Diskussion
11.12 - 11.32 Uhr	10.9	Monitoring bei der nAMD Henrik Faatz, Münster
11.32 - 11.38 Uhr		Diskussion
11.38 - 11.58 Uhr	10.10	Praktische Durchführung von IVOM und PDT, mögliche Komplikationen Sabine Aisenbrey, Berlin
11.58 - 12.04 Uhr		Diskussion
12.04 - 12.45 Uhr	10.11	Lernkontrolle bzw. Falldiskussionen Anna Lentzsch, Köln

Teilnahmegebühr: 110,- €*

* Die Buchung eines Tages- / Dauerausweises ist zudem Voraussetzung!

Wissenstransfer – fundiert, übersichtlich und kompetent



Free Access

Herausgeber

Liekfeld, A. (Potsdam)

Rehak, M. (Leipzig)

JETZT LESEN



08.00 - 09.30 Uhr



Saal Sydney

VAR 2

TRAUMATOLOGIE DES AUGES

Moderation: Frank Wilhelm, Greifswald

Co-Moderation: Cornelia Werschnik, Greifswald

jetzt bewerten:



08.00 - 08.10 Uhr	2.1	Diagnostik und Erstmaßnahmen bei Bulbustrau Cornelia Werschnik, Greifswald
08.10 - 08.15 Uhr		Diskussion
08.15 - 08.25 Uhr	2.2	Erstversorgung am Vorderabschnitt Frank Wilhelm, Greifswald
08.25 - 08.30 Uhr		Diskussion
08.30 - 08.40 Uhr	2.3	Erstversorgung bei Hinterabschnittsverletzungen Wolfgang Schrader, Würzburg
08.40 - 08.45 Uhr		Diskussion
08.45 - 08.55 Uhr	2.4	Rekonstruktive Möglichkeiten bei schwer traumatisierten Augen im Vorderabschnitt Frank Wilhelm, Greifswald
08.55 - 09.00 Uhr		Diskussion
09.00 - 09.10 Uhr	2.5	Chirurgische Rehabilitation schwerer Hinterabschnittstraumata Arne Viestenz, Halle
09.10 - 09.15 Uhr		Diskussion
09.15 - 09.25 Uhr	2.6	Primäre Rekonstruktion von Lid- und Tränenwegsverletzungen Jens Heichel, Halle
09.25 - 09.30 Uhr		Diskussion

Teilnahmegebühr: 90,- €*

* Die Buchung eines Tages- / Dauerausweises ist zudem Voraussetzung!

08.30 - 10.00 Uhr



Saal Budapest

RET 11

FRÜHGEBORENEN-RETINOPATHIE**Moderation:** *Andreas Stahl, Greifswald***Co-Moderation:** *Tim U. Krohne, Köln*

jetzt bewerten:



Der Kurs beginnt mit einer kompakt gehaltenen Zusammenfassung der Pathophysiologie der Frühgeborenenretinopathie. Anschließend wird die Stadieneinteilung rekapituliert und die aktuell gültigen Leitlinien und Stellungnahmen zur Durchführung von Screening-Untersuchungen sowie zur Behandlung der Frühgeborenenretinopathie vorgestellt. Standardisierte Dokumentation und interdisziplinäre Zusammenarbeit gehören zur Vorgehensweise. Das ROP-Register soll zukünftige Behandlungsoptimierung und Langzeitverläufe dokumentieren. Ein besonderer Fokus liegt auf der praxisorientierten Erläuterung der Untersuchungs- und Therapie-techniken, sowohl der Laser- als auch der anti-VEGF Therapie. Unterschiede und Gemeinsamkeiten der Therapieansätze werden diskutiert, sowie deren Indikation und Grenzen aufgewiesen. Ein abschließender Themenblock widmet sich der Diagnostik und Therapie sekundärer Komplikationen in der Nachbetreuungsphase.

Teilnahmegebühr: 90,- €*

09.00 - 11.00 Uhr



Saal St. Petersburg

LID 7

UPDATE TRÄNENWEGSCHIRURGIE

Moderation: *Ralph-Laurent Merté, Münster*

Co-Moderation: *Karl-Heinz Emmerich, Darmstadt*

jetzt bewerten:



- 09.00 - 09.12 Uhr **7.1** **Ophthalmochirurgische Verfahren bei kindlichen Tränenwegsstenosen**
Jens Heichel, Halle
- 09.12 - 09.17 Uhr **Diskussion**
- 09.17 - 09.29 Uhr **7.2** **Einfluss der Lider auf die Tränenwege und Herausforderungen kombinierter Operationen**
Karl-Heinz Emmerich, Darmstadt
- 09.29 - 09.34 Uhr **Diskussion**
- 09.34 - 09.46 Uhr **7.3** **Mikroendoskopie der ableitenden Tränenwege und ihre therapeutischen Optionen**
Karl-Heinz Emmerich, Darmstadt
- 09.46 - 09.51 Uhr **Diskussion**
- 09.51 - 10.03 Uhr **7.4** **Stellenwert der DCR im Zeitalter mikroendoskopischer Tränenwegschirurgie**
Natasa Mihailovic, Bielefeld
- 10.03 - 10.08 Uhr **Diskussion**
- 10.08 - 10.20 Uhr **7.5** **Maskerade Tränenwegsstenose: Prävalenz von Tränensacktumoren**
Ralph-Laurent Merté, Münster
- 10.20 - 10.25 Uhr **Diskussion**
- 10.25 - 10.37 Uhr **7.6** **Epiphora durch Lidfehlstellungen**
Viktoria C. Brücher, Münster
- 10.37 - 10.42 Uhr **Diskussion**
- 10.42 - 10.54 Uhr **7.7** **DCR, sonstige OP-Verfahren**
Ralf Ungerechts, Fulda
- 10.54 - 11.00 Uhr **Diskussion**

Teilnahmegebühr: 90,- €*

* Die Buchung eines Tages- / Dauerausweises ist zudem Voraussetzung!

09.00 - 13.00 Uhr



Saal Riga

VAR 3

KINDER-AUGENHEILKUNDE

Moderation: Lutz Hesse, Heilbronn · Steffen Hörle, Dillenburg ·
Katharina Pollack, Dippoldiswalde

jetzt bewerten:



Dieser Kurs vermittelt überwiegend Basiswissen und ist geprägt durch viele Übungen und wenig Theorie! Gelehrt wird der Untersuchungsablauf mit praxisbezogener Bewertung von:

- Neugeborenen-Untersuchung
- Säuglinge im 1. Lebensjahr, Kleinkinder und ältere Kinder
- Morphologie des Auges
- Refraktionsmessung mit Skiaskopie oder Handrefraktometern
- Monokulare und binokulare Funktionsprüfungen
- Pupillenmotorik
- Augenmotorik
- Orthoptik / Fixation
- Sehschärfe
- Ergänzende Untersuchungen: Farbsehen, Elektrophysiologie

Teilnahmegebühr: 110,- €*

09.30 - 11.30 Uhr

Saal Seoul

REFR 3

REFRAKTIVE KATARAKTCHIRURGIE BEI KLARER LINSE (WAHLEISTUNG) MIT MULTIFOKALEN IOLS

Moderation: Anne Hunold, Aachen

Co-Moderation: Miriam Meddour, Hamburg

jetzt bewerten:



- 09.30 - 09.45 Uhr **3.1** **Wie wähle ich den geeigneten Patienten aus? Vor-, Nachuntersuchung und Aufklärung**
Anne Hunold, Aachen
- 09.45 - 09.50 Uhr **Diskussion**
- 09.50 - 10.05 Uhr **3.2** **Biometrie und IOL-Berechnung – auch nach vorangegangener refraktiver Hornhautchirurgie**
Stefan Riepl, Binningen
- 10.05 - 10.10 Uhr **Diskussion**
- 10.10 - 10.25 Uhr **3.3** **Welche Ergebnisse sind mit Premiumlinsen erreichbar?**
Stefan Riepl, Binningen
- 10.25 - 10.30 Uhr **Diskussion**
- 10.30 - 10.45 Uhr **3.4** **Aspekte der vitreoretinalen Chirurgie nach Multifokallinsen – Implantation**
Miriam Meddour, Hamburg
- 10.45 - 10.50 Uhr **Diskussion**
- 10.50 - 11.05 Uhr **3.5** **Nachoperation (Laser, Linse, etc.)**
Miriam Meddour, Hamburg
- 11.05 - 11.10 Uhr **Diskussion**
- 11.10 - 11.30 Uhr **3.6** **Falldemonstrationen durch die Moderatoren mit Diskussion**
Anne Hunold, Aachen · Miriam Meddour, Hamburg

Teilnahmegebühr: 90,- €*

* Die Buchung eines Tages- / Dauerausweises ist zudem Voraussetzung!

09.30 - 11.30 Uhr

Saal B

REFR 4

LASER-LENTELKEL-EXTRAKTION – DIE 3. GENERATION DER REFRAKTIVEN CHIRURGIE

Moderation: *Rainer Wiltfang, München*

Co-Moderation: *Marcus Blum, Erfurt*

jetzt bewerten:



09.30 - 09.45 Uhr	4.1	Lasek, Lasik oder Laser-Lentikel-Extraktion? Vor- und Nachteile der einzelnen Verfahren Patientenselektion Martin Dirisamer, Linz
09.45 - 09.50 Uhr		Diskussion
09.50 - 10.05 Uhr	4.2	Laser-Lentikel-Extraktion – Tipps zum operativen Ablauf Rainer Wiltfang, München
10.05 - 10.10 Uhr		Diskussion
10.10 - 10.25 Uhr	4.3	Komplikationsmanagement Laser-Lentikel-Extraktion Bertram Meyer, Köln
10.25 - 10.30 Uhr		Diskussion
10.30 - 10.45 Uhr	4.4	Alternative Lentikelextraktion – Erste Erfahrungen Victor Derhartunian, Wien
10.45 - 10.50 Uhr		Diskussion
10.50 - 11.05 Uhr	4.5	Laser-Lentikel-Extraktion – was bringt die Zukunft? Marcus Blum, Erfurt
11.05 - 11.10 Uhr		Diskussion
11.10 - 11.30 Uhr	4.6	Falldemonstrationen durch die Moderatoren mit Diskussion Rainer Wiltfang, München · Marcus Blum, Erfurt

Teilnahmegebühr: 90,- €*

* Die Buchung eines Tages- / Dauerausweises ist zudem Voraussetzung!

Kurse

10.00 - 11.30 Uhr



Saal Istanbul

RET 12

UVEITIS 2025

Moderation: *Stephan Thureau, München*

Co-Moderation: *Charlotte Evers, Münster*

jetzt bewerten:



10.00 - 10.15 Uhr	12.1	Diagnostik Charlotte Evers, Münster
10.15 - 10.20 Uhr		Diskussion
10.20 - 10.35 Uhr	12.2	Vaskulitis Nicole Stübiger, Hamburg
10.35 - 10.40 Uhr		Diskussion
10.40 - 10.55 Uhr	12.3	Immunsuppression Jeremy Howell, Luzern
10.55 - 11.00 Uhr		Diskussion
11.00 - 11.15 Uhr	12.4	Medikamenten-induzierte Uveitis am Beispiel der Checkpoint-Inhibitoren Stephan Thureau, München
11.15 - 11.20 Uhr		Diskussion
11.20 - 11.30 Uhr	12.5	Falldemonstrationen durch die Moderatoren mit Diskussion Stephan Thureau, München · Charlotte Evers, Münster

Teilnahmegebühr: 90,- €*

* Die Buchung eines Tages- / Dauerausweises ist zudem Voraussetzung!



Neue Website

www.medical-network.at



**JETZT
REGISTRIEREN**

Registrieren Sie sich gleich jetzt und profitieren Sie von den maßgeschneiderten Beiträgen und der neuen einzigartigen Plattform für Ophthalmolog:innen im klinischen und niedergelassenen Bereich.

Nach der Registrierung erhalten Sie **uneingeschränkten und kostenlosen Zugriff auf:**

- Informationen zu Kongressberichten & Fotoreportagen
- Interviews, Podcasts, klinische Fallberichte, Personalia
- Fortbildungsprogramme
- umfangreiche Beiträge aus dem Bereich der Ophthalmologie

10.30 - 11.30 Uhr



Saal Kopenhagen

GLAUK 4

**ENTSCHEIDUNGSPROFILE ZUR STUFENTHERAPIE DER
GLAUKOME – MEDIKAMENTE, LASER, OPERATIONEN**

Moderation: Anton-Bernhard Hommer, Wien

Co-Moderation: Markus Lenzhofer, Salzburg

jetzt bewerten:



- | | | |
|-------------------|------------|---|
| 10.30 - 10.40 Uhr | 4.1 | Wir behandeln viel zu viel: „Welche PatientInnen behandle ich gar nicht und warum?“
Anton-Bernhard Hommer, Wien |
| 10.40 - 10.45 Uhr | | Diskussion |
| 10.45 - 10.55 Uhr | 4.2 | Wir operieren zu viel: „Welche PatientInnen behandle ich konservativ und warum?“
Markus Lenzhofer, Salzburg |
| 10.55 - 11.00 Uhr | | Diskussion |
| 11.00 - 11.10 Uhr | 4.3 | Ein risikoarmer erster Schritt oder eine sinnvolle Ergänzung: „Welche PatientInnen behandle ich mit Laser und warum?“
Detlev Spiegel, München |
| 11.10 - 11.15 Uhr | | Diskussion |
| 11.15 - 11.25 Uhr | 4.4 | Die schonende Operation „Welche PatientInnen operiere ich nichtpenetrierend und warum?“
Thomas Klink, München |
| 11.25 - 10.30 Uhr | | Diskussion |

Teilnahmegebühr: 90,- €*

* Die Buchung eines Tages- / Dauerausweises ist zudem Voraussetzung!

10.30 - 12.30 Uhr



Saal Shanghai

KAT 10

KOMPLIKATIONSMANAGEMENT IN DER KATARAKT-CHIRURGIE

Moderation: *Josef Wolff, Heppenheim*

Co-Moderation: *Duy-Thoai Pham, Berlin*

jetzt bewerten:



- | | | |
|-------------------|-------------|---|
| 10.30 - 10.45 Uhr | 10.1 | Komplikationen bei Inzision und Kapseleröffnung
Martin Wenzel, Trier |
| 10.45 - 10.50 Uhr | | Diskussion |
| 10.50 - 11.05 Uhr | 10.2 | Komplikationen mit der Iris, Irisnähte
Arash Zarkesh, Gevelsberg |
| 11.05 - 11.10 Uhr | | Diskussion |
| 11.10 - 11.25 Uhr | 10.3 | Linsensubluxation und Zonulolyse
Stephan Kohnen, Aachen |
| 11.25 - 11.30 Uhr | | Diskussion |
| 11.30 - 11.45 Uhr | 10.4 | Management der Kapselruptur, Kernverlust und Vitrektomie
Nikolaos Tsiampalis, Essen |
| 11.45 - 11.50 Uhr | | Diskussion |
| 11.50 - 12.05 Uhr | 10.5 | Komplikationen bei der Linsenimplantation
Duy-Thoai Pham, Berlin |
| 12.05 - 12.10 Uhr | | Diskussion |
| 12.10 - 12.30 Uhr | 10.6 | Falldemonstrationen durch die Moderatoren mit Diskussion
Josef Wolff, Heppenheim · Duy-Thoai Pham, Berlin |

Teilnahmegebühr: 90,- €*

* Die Buchung eines Tages- / Dauerausweises ist zudem Voraussetzung!

11.30 - 13.30 Uhr

Saal Prag

KAT 11

**FEMTOLASER-KATARAKTCHIRURGIE AUF DEM PRÜFSTAND:
WAS KANN SIE JETZT UND IN ZUKUNFT LEISTEN?**

Moderation: *Rupert M. Menapace, Wien · Alireza Mirshahi, Bonn*

jetzt bewerten:



- | | | |
|-------------------|-------------|---|
| 11.30 - 11.45 Uhr | 11.1 | Inzisionen, Kapsulotomie und Fragmentation: Energieeinstellungen, Muster
Karl Boden, Sulzbach/Saar |
| 11.45 - 11.50 Uhr | | Diskussion |
| 11.50 - 12.05 Uhr | 11.2 | Bogeninzisionen zur Astigmatismuskorrektur
Rupert M. Menapace, Wien |
| 12.05 - 12.10 Uhr | | Diskussion |
| 12.10 - 12.25 Uhr | 11.3 | Vorgehen bei schwieriger Ausgangssituation
Alireza Mirshahi, Bonn |
| 12.25 - 12.30 Uhr | | Diskussion |
| 12.30 - 12.45 Uhr | 11.4 | Optimierung von Setup and Workflow am Beispiel eines stationären Femtosekundenlaser-Gerätes
Peter Hoffmann, Castrop-Rauxel |
| 12.45 - 12.50 Uhr | | Diskussion |
| 12.50 - 13.05 Uhr | 11.5 | Optimierung von Setup and Workflow am Beispiel eines Femtosekundenlaser-Gerätes
Rupert M. Menapace, Wien |
| 13.05 - 13.10 Uhr | | Diskussion |
| 13.10 - 13.30 Uhr | 11.6 | Interaktive Roundtable Diskussion der Referenten
Rupert M. Menapace, Wien · Karl Boden, Sulzbach/Saar · Peter Hoffmann, Castrop-Rauxel · Alireza Mirshahi, Bonn |

Teilnahmegebühr: 90,- €*

* Die Buchung eines Tages- / Dauerausweises ist zudem Voraussetzung!

14.00 - 15.30 Uhr

Saal Krakau

GLAUK 5

**DIE KONKURRENTEN IN DER GLAUKOMCHIRURGIE –
WAS, WANN, WIE UND WARUM**

Moderation: *Thomas S. Dietlein, Köln*

Co-Moderation: *Esther Hoffmann, Mainz*

jetzt bewerten:



- | | | |
|-------------------|------------|---|
| 14.00 - 14.10 Uhr | 5.1 | Trabekelchirurgie mit oder ohne Stent (Kahook / Trabektom vs. iStent / Hydrus)
Thomas S. Dietlein, Köln |
| 14.10 - 14.15 Uhr | | Diskussion |
| 14.15 - 14.25 Uhr | 5.2 | Kanaloplastik ab interno oder ab externo
Simon Ondrejka, Köln |
| 14.25 - 14.30 Uhr | | Diskussion |
| 14.30 - 14.40 Uhr | 5.3 | Filterkissen mit oder ohne Implantat (TE vs XEN / Preserflo)
Thomas Klink, München |
| 14.40 - 14.45 Uhr | | Diskussion |
| 14.45 - 14.55 Uhr | 5.4 | Trabekulotomie 360° oder traditionell beim kong. Glaukom
Esther Hoffmann, Mainz |
| 14.55 - 15.00 Uhr | | Diskussion |
| 15.00 - 15.10 Uhr | 5.5 | CPK mikropulst oder traditionell
Silvia Schrittenlocher, Köln |
| 15.10 - 15.15 Uhr | | Diskussion |
| 15.15 - 15.25 Uhr | 5.6 | Episklerales Drainageimplantat vs suprachoroidales Implantat
Thomas S. Dietlein, Köln |
| 15.25 - 15.30 Uhr | | Diskussion |

Teilnahmegebühr: 90,- €*

* Die Buchung eines Tages- / Dauerausweises ist zudem Voraussetzung!

14.00 - 16.00 Uhr



Saal Prag

RET 13

LASERKOAGULATION BEI VASKULÄREN FUNDUS-ERKRANKUNGEN

Moderation: *Albert J. Augustin, Baden-Baden · Norbert Bornfeld, Düsseldorf*

jetzt bewerten:



- | | | |
|-------------------|-------------|---|
| 14.00 - 14.10 Uhr | 13.1 | Grundlagen der verschiedenen Lasertechniken
Albert J. Augustin, Baden-Baden |
| 14.10 - 14.15 Uhr | | Diskussion |
| 14.15 - 14.25 Uhr | 13.2 | DMÖ
Norbert Bornfeld, Düsseldorf |
| 14.25 - 14.30 Uhr | | Diskussion |
| 14.30 - 14.40 Uhr | 13.3 | PDR
Andreas Weinberger, Olten |
| 14.40 - 14.45 Uhr | | Diskussion |
| 14.45 - 14.55 Uhr | 13.4 | Andere vaskuläre Erkrankungen (RVV, CCS, AMD)
Andreas Schüler, Bremen |
| 14.55 - 15.00 Uhr | | Diskussion |
| 15.30 - 15.45 Uhr | 13.5 | Vaskuläre Malformationen und Tumore
Norbert Bornfeld, Düsseldorf |
| 15.45 - 15.50 Uhr | | Diskussion |
| 15.50 - 16.00 Uhr | 13.6 | Falldemonstration durch die Moderatoren mit Diskussion
Albert J. Augustin, Baden-Baden · Norbert Bornfeld, Düsseldorf |

Teilnahmegebühr: 90,- €*

14.00 - 18.00 Uhr



Saal Riga

VAR 4

KINDER-AUGENHEILKUNDE

Moderation: *Theresia Ring, München*

Co-Moderation: *Hermann Dieter Schworm, München*

jetzt bewerten:



Dieser Kurs vermittelt überwiegend Basiswissen und ist geprägt durch viele Übungen und wenig Theorie! Gelehrt wird der Untersuchungsablauf mit praxisbezogener Bewertung von:

- Neugeborenen-Untersuchung
- Säuglinge im 1. Lebensjahr, Kleinkinder und ältere Kinder
- Morphologie des Auges
- Refraktionsmessung mit Skiaskopie oder Handrefraktometern
- Monokulare und binokulare Funktionsprüfungen
- Pupillenmotorik
- Augenmotorik
- Orthoptik / Fixation
- Sehschärfe
- Ergänzende Untersuchungen: Farbsehen, Elektrophysiologie

Teilnahmegebühr: 110,- €*

16.00 - 17.30 Uhr



Saal Krakau

GLAUK 6

MINIMAL-INVASIVE GLAUKOMCHIRURGIE

Moderation: Jan Lübke, Freiburg

Co-Moderation: Anselm G. M. Jünemann, Erlangen

jetzt bewerten:



16.00 - 16.10 Uhr	6.1	Excimer-Lasertrabekelablation Ulrich Giers, Detmold
16.10 - 16.15 Uhr		Diskussion
16.15 - 16.25 Uhr	6.2	Kanaloplastik ab externo und ab interno Norbert Körber, Köln
16.25 - 16.30 Uhr		Diskussion
16.30 - 16.40 Uhr	6.3	Trabektom und Kahook-Dual-Blade Jan Lübke, Freiburg
16.40 - 16.45 Uhr		Diskussion
16.45 - 16.55 Uhr	6.4	Trabekular-Stent Anselm G. M. Jünemann, Erlangen
16.55 - 17.00 Uhr		Diskussion
17.00 - 17.10 Uhr	6.5	Uveosklerale und subkonjunktivale Shunts Anselm G. M. Jünemann, Erlangen
17.10 - 17.15 Uhr		Diskussion
17.15 - 17.30 Uhr	6.6	Falldemonstrationen durch die Moderatoren mit Diskussion Jan Lübke, Freiburg · Anselm G. M. Jünemann, Erlangen

Teilnahmegebühr: 90,- €*

* Die Buchung eines Tages- / Dauerausweises ist zudem Voraussetzung!

16.00 - 17.50 Uhr



Saal Neu-Delhi

RET 14

UPDATE OPTISCHE KOHÄRENZTOMOGRAPHIE: GRUNDLAGEN UND KLINISCHE ANWENDUNGEN

Moderation: *Siamak Ansari Shahrezaei, Wien*

Co-Moderation: *Ulrike Stolba, Wien*

jetzt bewerten:



16.00 - 16.15 Uhr	14.1	Technische Grundlagen und Fehlerquellen Martin Stattin, Wien
16.15 - 16.20 Uhr		Diskussion
16.20 - 16.35 Uhr	14.2	Vitreoretinale Grenzflächenkrankungen Nicole Eter, Münster
16.35 - 16.40 Uhr		Diskussion
16.40 - 16.55 Uhr	14.3	Altersabhängige Makuladegeneration Claus Zehetner, Innsbruck
16.55 - 17.00 Uhr		Diskussion
17.00 - 17.15 Uhr	14.4	Diabetische Makulopathie Ulrike Stolba, Wien
17.15 - 17.20 Uhr		Diskussion
17.20 - 17.35 Uhr	14.5	Zentrale seröse Chorioretinopathie Siamak Ansari Shahrezaei, Wien
17.35 - 17.40 Uhr		Diskussion
17.40 - 17.50 Uhr	14.6	Falldemonstration durch die Moderatoren mit Diskussion Siamak Ansari Shahrezaei, Wien · Ulrike Stolba, Wien

Teilnahmegebühr: 90,- €*

* Die Buchung eines Tages- / Dauerausweises ist zudem Voraussetzung!

17.15 - 18.45 Uhr

Saal Shanghai

KAT 12

ASTIGMATISMUSKORREKTUR MIT TORISCHEN INTRA-OKULARLINSEN: WAS IST ESSENTIELL FÜR EINE ERFOLGREICHE IMPLANTATION? PEARLS, TIPPS & TRICKS

 Moderation: *Josef Wolff, Heppenheim*

 Co-Moderation: *Heike Häberle, Berlin*

jetzt bewerten:



17.15 - 17.25 Uhr	12.1	Indikationen für TIOLs: wer ist ein guter, wer ein schlechter Kandidat? Josef Wolff, Heppenheim
17.25 - 17.30 Uhr		Diskussion
17.30 - 17.40 Uhr	12.2	Wie berechne ich Torusachse und Torusstärke? Peter Hoffmann, Castrop-Rauxel
17.40 - 17.45 Uhr		Diskussion
17.45 - 17.55 Uhr	12.3	Wie positioniere ich TIOLs exakt: manuelle und tracking-gestützte Methoden Heike Häberle, Berlin
17.55 - 18.00 Uhr		Diskussion
18.00 - 18.10 Uhr	12.4	Rotationsstabilität und chirurgische Positionskorrektur Rupert M. Menapace, Wien
18.10 - 18.15 Uhr		Diskussion
18.15 - 18.25 Uhr	12.5	Intraoperative Skiaskopie und postoperatives Troubleshooting Peter Hoffmann, Castrop-Rauxel
18.25 - 18.30 Uhr		Diskussion
18.30 - 18.45 Uhr	12.6	Falldemonstrationen durch die Moderatoren mit Diskussion Josef Wolff, Heppenheim · Heike Häberle, Berlin

Teilnahmegebühr: 90,- €*

* Die Buchung eines Tages- / Dauerausweises ist zudem Voraussetzung!

08.00 - 09.30 Uhr



Saal Istanbul

KA 3

LASERKURS FÜR ÄRZTE IN WEITERBILDUNG

Moderation: *Pascal Hasler, Basel*

jetzt bewerten:



Der Kurs bietet eine umfassende Einführung in die sichere Anwendung und Durchführung von Netzhautlasertherapien, YAG-Kapsulotomien, YAG-Iridotomien und selektiven Lasertrabekuloplastiken (SLT). Der Kurs deckt die physikalischen Grundlagen der Lasertherapie ab und erläutert die Funktionsweise der verschiedenen Lasertypen. Mit praxisnahen Demonstrationen sowie der Vermittlung von Tipps und Tricks lernen die Teilnehmenden die richtige Patientenpositionierung, Geräteeinstellungen und Behandlungstechniken kennen. Zusätzlich werden mögliche Komplikationen und deren Management besprochen, um die Sicherheit und Effektivität der Behandlungen zu gewährleisten. Videos und Fallbesprechungen runden den Kurs ab.

Teilnahmegebühr: 90,- €*

16.00 - 18.30 Uhr



Saal Singapur

KA 4

GRUNDLAGEN DER ULTRASCHALLDIAGNOSTIK UND BIOMETRIE

Moderation: *Gerhard Hasenfratz, Regensburg · Christian Mardin, Erlangen*

jetzt bewerten:



- | | | |
|-------------------|------------|--|
| 16.00 - 16.15 Uhr | 4.1 | Kurze Einführung der Untersuchungstechniken der USA – und B-Bild-Diagnostik
Gerhard Hasenfratz, Regensburg |
| 16.15 - 16.20 Uhr | | Diskussion |
| 16.20 - 16.45 Uhr | 4.2 | Ultraschalldiagnostik am hinteren Bulbusabschnitt
Elisabeth Frieling-Reuss, München |
| 16.45 - 16.50 Uhr | | Diskussion |
| 16.50 - 17.10 Uhr | 4.3 | Ultraschalldiagnostik Intraokularer Raumforderungen / Tumoren
Gerhard Hasenfratz, Regensburg |
| 17.10 - 17.15 Uhr | | Diskussion |
| 17.15 - 17.40 Uhr | 4.4 | Ultraschalldiagnostik der Orbita
Christian Mardin, Erlangen |
| 17.40 - 17.45 Uhr | | Diskussion |
| 17.45 - 18.10 Uhr | 4.5 | Ultraschall mit hochauflösender Technik (UBM) am vorderen Bulbusabschnitt
Konrad Koch, Köln |
| 18.10 - 18.15 Uhr | | Diskussion |
| 18.15 - 18.25 Uhr | 4.6 | Biometrie zur Bestimmung der Achsenlänge
Gerhard Hasenfratz, Regensburg |
| 18.25 - 18.30 Uhr | | Diskussion |

Teilnahmegebühr: 90,- €*

* Die Buchung eines Tages- / Dauerausweises ist zudem Voraussetzung!

08.00 - 10.00 Uhr



Wetlab Raum 3

W-REFR 1

REFRAKTIVE IMPLANTATE

Moderation: Josef Reiter, Landshut · Berthold Eckhardt, Landshut ·
Daniel Kook, Gräfelfing

jetzt bewerten:



- | | | |
|-------------------|------------|---|
| 08.00 - 08.40 Uhr | 1.1 | Refraktive Implantate – irisgestützte Implantate
Josef Reiter, Landshut |
| 08.40 - 09.20 Uhr | 1.2 | Refraktive Implantate – phake IOL für die Hinterkammer
Daniel Kook, Gräfelfing |
| 09.20 - 10.00 Uhr | 1.3 | Refraktive Implantate – Add-on IOL bei Pseudophakie
Berthold Eckhardt, Landshut |

Derzeit stehen zwei Typen von phaken Intraokularlinsen zur Verfügung, die sich durch den Implantationsort unterscheiden: Iris-fixiert oder in der Hinterkammer fixiert. Die Implantationstechnik für beide Linsentypen wird im Wetlab demonstriert. Vorderkapselrisse oder Hinterkapselruptur und andere Komplikationen werden ebenfalls am Simulator dargestellt und erarbeitet. Mit der Chirurgie und dem System vertraute und erfahrene Kolleginnen und Kollegen geben Tipps und helfen Ihnen dabei, Ihre individuellen chirurgischen Fähigkeiten zu verbessern.

Teilnahmegebühr: 180,- €*

- ° Eine pünktliche Anwesenheit zu Beginn der Wetlabs wird erbeten. Befindet sich der Teilnehmer bis 10 Minuten nach Kursbeginn nicht im entsprechenden Kursraum, so verfällt dessen Anspruch auf die Teilnahme am Kurs. Ein Rechtsanspruch auf Teilnahme oder einen nachträglicher Einlass in den entsprechenden Saal bzw. auf Reduzierung oder Erstattung von Teilnahmegebühren sowie weitere Geltendmachung von Ansprüchen ist ausgeschlossen, da die pünktliche Anwesenheit Voraussetzung für den geregelten Kursablauf, Vorbereitung bzw. Einführung, etc. und Vermittlung der geplanten Kursinhalte mit den jeweiligen praktischen Übungen darstellt.

* Die Buchung eines Tages- / Dauerausweises ist zudem Voraussetzung!

11.30 - 14.30 Uhr



Wetlab Raum 1

W-RET 2a

23/25 GAUGE VITREKTOMIE

Moderation: Katharina Krepler, Wien · Nicola Vandemeulebroecke, Düsseldorf

jetzt bewerten:


 11.30 - 13.00 Uhr **2a.1** **23/25 Gauge Vitrektomie – Teil 1**
 Katharina Krepler, Wien

 13.00 - 14.30 Uhr **2a.2** **23/25 Gauge Vitrektomie – Teil 2**
 Nicola Vandemeulebroecke, Düsseldorf

Trokargeführte Vitrektomieverfahren und schräge Inzisionen werden zunehmend verwendet. Damit steigt der Bedarf für praktische Anleitung und Information für „beste Indikationen“. Derzeit gibt es one- und two-step-Verfahren. Die Referenten haben umfassende eigene Erfahrung mit beiden gängigen Systemen, nämlich dem 23 und dem 25 gauge System. Gezeigt werden die aktuellen Vor- und Nachteile beider Systeme und die Unterschiede im Angebotspaket der verschiedenen Anbieter. Tipps und Tricks bei der praktischen Anwendung am Auge werden vermittelt.

Teilnahmegebühr: 180,- €*

12.00 - 15.00 Uhr



Wetlab Raum 2

W-KAT 1d

PHAKOEMULSIFIKATION

Moderation: Lars Indorf, Minden · Norbert G. Schmitz, Aachen

jetzt bewerten:


 12.00 - 13.30 Uhr **1d.1** **Phakoemulsifikation – Teil 1**
 Lars Indorf, Minden

 13.30 - 15.00 Uhr **1d.2** **Phakoemulsifikation – Teil 2**
 Norbert G. Schmitz, Aachen

In diesem Wetlab werden sämtliche Schritte der Phakoemulsifikation mit Implantation einer Hinterkammerlinse mit den Teilnehmenden erarbeitet. Zunächst werden Kapsulorhexis und die verschiedenen Phako-Techniken trainiert, anschließend die verschiedenen Operationsschritte.

Teilnahmegebühr: 180,- €*

- o Eine pünktliche Anwesenheit zu Beginn der Wetlabs wird erbeten. Befindet sich der Teilnehmer bis 10 Minuten nach Kursbeginn nicht im entsprechenden Kursraum, so verfällt dessen Anspruch auf die Teilnahme am Kurs. Ein Rechtsanspruch auf Teilnahme oder einen nachträglicher Einlass in den entsprechenden Saal bzw. auf Reduzierung oder Erstattung von Teilnahmegebühren sowie weitere Geltendmachung von Ansprüchen ist ausgeschlossen, da die pünktliche Anwesenheit Voraussetzung für den geregelten Kursablauf, Vorbereitung bzw. Einführung, etc. und Vermittlung der geplanten Kursinhalte mit den jeweiligen praktischen Übungen darstellt.

* Die Buchung eines Tages- / Dauerausweises ist zudem Voraussetzung!

14.30 - 16.30 Uhr



Wetlab Raum 3

W-REFR 2

REFRAKTIVE IMPLANTATE

Moderation: *Josef Reiter, Landshut · Daniel Kook, Gräfelfing*

jetzt bewerten:



- 14.30 - 15.30 Uhr **2.1** **Refraktive Implantate – Teil 1**
Josef Reiter, Landshut
- 15.30 - 16.30 Uhr **2.2** **Refraktive Implantate – Teil 2**
Daniel Kook, Gräfelfing

Derzeit stehen zwei Typen von phaken Intraokularlinsen zur Verfügung, die sich durch den Implantationsort unterscheiden: Iris-fixiert oder in der Hinterkammer fixiert. Die Implantationstechnik für beide Linsentypen wird im Wetlab demonstriert.

Teilnahmegebühr: 180,- €*

15.00 - 18.00 Uhr



Wetlab Raum 1

W-VAR 1

TRAUMATOLOGIE DES AUGES – VERSORGUNG PERFORIERENDER AUGENVERLETZUNGEN

Moderation: *Frank Wilhelm, Greifswald · Jens Heichel, Halle · Arne Viestenz, Halle · Cornelia Werschnik, Greifswald*

jetzt bewerten:



- 15.00 - 16.00 Uhr **1.1** **Adnexe „Lider und Tränenwege**
Jens Heichel, Halle
- 16.00 - 17.00 Uhr **1.2** **Vorderabschnitt „Hornhaut, Iris, Linse“**
Frank Wilhelm, Greifswald
- 17.00 - 18.00 Uhr **1.3** **Hinterabschnitt „Glaskörper und Netzhaut“**
Arne Viestenz, Halle

Teilnahmegebühr: 180,- €*

- ^o Eine pünktliche Anwesenheit zu Beginn der Wetlabs wird erbeten. Befindet sich der Teilnehmer bis 10 Minuten nach Kursbeginn nicht im entsprechenden Kursraum, so verfällt dessen Anspruch auf die Teilnahme am Kurs. Ein Rechtsanspruch auf Teilnahme oder einen nachträglicher Einlass in den entsprechenden Saal bzw. auf Reduzierung oder Erstattung von Teilnahmegebühren sowie weitere Geltendmachung von Ansprüchen ist ausgeschlossen, da die pünktliche Anwesenheit Voraussetzung für den geregelten Kursablauf, Vorbereitung bzw. Einführung, etc. und Vermittlung der geplanten Kursinhalte mit den jeweiligen praktischen Übungen darstellt.

* Die Buchung eines Tages- / Dauerausweises ist zudem Voraussetzung!

15.30 - 18.30 Uhr



Wetlab Raum 2

W-KAT 1e

PHAKOEMULSIFIKATION

Moderation: *Elias Flockerzi, Homburg*

In diesem Wetlab werden sämtliche Schritte der Phakoemulsifikation mit Implantation einer Hinterkammerlinse mit den Teilnehmern erarbeitet. Zunächst werden Kapsulorhexis und die verschiedenen Phako-Techniken trainiert, anschließend die verschiedenen Operationsschritte.

Teilnahmegebühr: 180,- €*

jetzt bewerten:



- ° Eine pünktliche Anwesenheit zu Beginn der Wetlabs wird erbeten. Befindet sich der Teilnehmer bis 10 Minuten nach Kursbeginn nicht im entsprechenden Kursraum, so verfällt dessen Anspruch auf die Teilnahme am Kurs. Ein Rechtsanspruch auf Teilnahme oder einen nachträglicher Einlass in den entsprechenden Saal bzw. auf Reduzierung oder Erstattung von Teilnahmegebühren sowie weitere Geltendmachung von Ansprüchen ist ausgeschlossen, da die pünktliche Anwesenheit Voraussetzung für den geregelten Kursablauf, Vorbereitung bzw. Einführung, etc. und Vermittlung der geplanten Kursinhalte mit den jeweiligen praktischen Übungen darstellt.

* Die Buchung eines Tages- / Dauerausweises ist zudem Voraussetzung!

09.30 - 12.00 Uhr



Pressecenter Ost

D-KAT 2a

KATARAKTCHIRURGIE – EYESIModeration: *Christina Leydolt, Wien*

jetzt bewerten:



09.30 - 10.00 Uhr	2a.1	EyeSi Kataraktchirurgie – Teil 1 Christina Leydolt, Wien
10.00 - 10.30 Uhr	2a.2	EyeSi Kataraktchirurgie – Teil 2 Markus Schranz, Wien
10.30 - 11.00 Uhr	2a.3	EyeSi Kataraktchirurgie – Teil 3 Markus Schranz, Wien
11.00 - 11.30 Uhr	2a.4	EyeSi Kataraktchirurgie – Teil 4 Daniel Schartmüller, Wien
11.30 - 12.00 Uhr	2a.5	EyeSi Kataraktchirurgie – Teil 5 Daniel Schartmüller, Wien

Kataraktchirurgische Eingriffe und das Komplikationsmanagement werden intensiv mit Hilfe des Augenchirurgie-Simulators EyeSi Surgical trainiert. Sie erlernen das Vorgehen der Kataraktchirurgie und üben u.a. Kapsulorhexis, Phakoemulsifikationstechniken, Cortical Clean-up, Intraokularlinsenimplantation etc.. Sondersituationen wie Kapsulorhexis unter Vision-Blue bei matura Katarakt, Vorgehen bei Vorderkapselrissen oder Hinterkapselruptur und andere Komplikationen werden ebenfalls am Simulator dargestellt und bearbeitet. Mit der Chirurgie und dem System vertraute und erfahrene Kolleginnen und Kollegen geben Tipps und helfen Ihnen dabei, Ihre individuellen chirurgischen Fähigkeiten zu verbessern.

Teilnahmegebühr: 230,- €*

- ^o Eine pünktliche Anwesenheit zu Beginn der Drylabs wird erbeten. Befindet sich der Teilnehmer bis 10 Minuten nach Kursbeginn nicht im entsprechenden Kursraum, so verfällt dessen Anspruch auf die Teilnahme am Kurs. Ein Rechtsanspruch auf Teilnahme oder einen nachträglicher Einlass in den entsprechenden Saal bzw. auf Reduzierung oder Erstattung von Teilnahmegebühren sowie weitere Geltendmachung von Ansprüchen ist ausgeschlossen, da die pünktliche Anwesenheit Voraussetzung für den geregelten Kursablauf, Vorbereitung bzw. Einführung, etc. und Vermittlung der geplanten Kursinhalte mit den jeweiligen praktischen Übungen darstellt.

* Die Buchung eines Tages- / Dauerausweises ist zudem Voraussetzung!

12.30 - 15.00 Uhr



Pressecenter Ost

D-KAT 2b

KATARAKTCHIRURGIE – EYESI

 Moderation: *Lukas Kellner, Wien*

jetzt bewerten:



12.30 - 13.00 Uhr	2b.1	Kataraktchirurgie – EyeSi – Teil 1 Lukas Kellner, Wien
13.00 - 13.30 Uhr	2b.2	Kataraktchirurgie – EyeSi – Teil 2 Robert Kruger, Wien
13.30 - 14.00 Uhr	2b.3	Kataraktchirurgie – EyeSi – Teil 3 Elias Flockerzi, Homburg
14.00 - 14.30 Uhr	2b.4	Kataraktchirurgie – EyeSi – Teil 4 Albéric Sneyers, Homburg
14.30 - 15.00 Uhr	2b.5	Kataraktchirurgie – EyeSi – Teil 5 Lukas Kellner, Wien

Kataraktchirurgische Eingriffe und das Komplikationsmanagement werden intensiv mit Hilfe des Augenchirurgie-Simulators EyeSi Surgical trainiert. Sie erlernen das Vorgehen der Kataraktchirurgie und üben u.a. Kapsulorhexis, Phakoemulsifikationstechniken, Cortical Clean-up, Intraokularlinsenimplantation etc.. Sondersituationen wie Kapsulorhexis unter Vision-Blue bei maturer Katarakt, Vorgehen bei Vorderkapselrissen oder Hinterkapselruptur und andere Komplikationen werden ebenfalls am Simulator dargestellt und bearbeitet. Mit der Chirurgie und dem System vertraute und erfahrene Kolleginnen und Kollegen geben Tipps und helfen Ihnen dabei, Ihre individuellen chirurgischen Fähigkeiten zu verbessern.

Teil 1: Tunnel, Kapsulorhexis, Hydrodissektion

Teil 2: Phakoemulsifikation

Teil 3: Kortex und Kapselpolieren

Teil 4: Implantation der Linse

Teil 5: Spezielle Situationen

Teilnahmegebühr: 230,- €*

- ° Eine pünktliche Anwesenheit zu Beginn der Drylabs wird erbeten. Befindet sich der Teilnehmer bis 10 Minuten nach Kursbeginn nicht im entsprechenden Kursraum, so verfällt dessen Anspruch auf die Teilnahme am Kurs. Ein Rechtsanspruch auf Teilnahme oder einen nachträglicher Einlass in den entsprechenden Saal bzw. auf Reduzierung oder Erstattung von Teilnahmegebühren sowie weitere Geltendmachung von Ansprüchen ist ausgeschlossen, da die pünktliche Anwesenheit Voraussetzung für den geregelten Kursablauf, Vorbereitung bzw. Einführung, etc. und Vermittlung der geplanten Kursinhalte mit den jeweiligen praktischen Übungen darstellt.

* Die Buchung eines Tages- / Dauerausweises ist zudem Voraussetzung!

15.30 - 18.00 Uhr



Pressecenter Ost

D-KAT 2c

KATARAKTCHIRURGIE – EyeSi**Moderation:** Frank Koch, Frankfurt am Main

jetzt bewerten:



15.30 - 16.07 Uhr	2c.1	EyeSi Kataraktchirurgie – Teil 1 Fritz Hengerer, Frankfurt am Main
16.07 - 16.44 Uhr	2c.2	EyeSi Kataraktchirurgie – Teil 2 Frank Koch, Frankfurt am Main
16.44 - 17.21 Uhr	2c.3	EyeSi Kataraktchirurgie – Teil 3 Maya Müller, Zürich
17.21 - 18.00 Uhr	2c.4	EyeSi Kataraktchirurgie – Teil 4 Stephan Nikolic, Hannover

Kataraktchirurgische Eingriffe und das Komplikationsmanagement werden intensiv mit Hilfe des Augen Chirurgie-Simulators EyeSi Surgical trainiert. Sie erlernen das Vorgehen der Kataraktchirurgie und üben u.a. Kapsulorhexis, Phakoemulsifikationstechniken, Cortical Clean-up, Intraokularlinsenimplantation etc.. Sondersituationen wie Kapsulorhexis unter Vision-Blue bei maturaer Katarakt, Vorgehen bei Vorderkapselrissen oder Hinterkapselruptur und andere Komplikationen werden ebenfalls am Simulator dargestellt und bearbeitet. Mit der Chirurgie und dem System vertraute und erfahrene Kolleginnen und Kollegen geben Tipps und helfen Ihnen dabei, Ihre individuellen chirurgischen Fähigkeiten zu verbessern.

Teilnahmegebühr: 230,- €*

- o Eine pünktliche Anwesenheit zu Beginn der Drylabs wird erbeten. Befindet sich der Teilnehmer bis 10 Minuten nach Kursbeginn nicht im entsprechenden Kursraum, so verfällt dessen Anspruch auf die Teilnahme am Kurs. Ein Rechtsanspruch auf Teilnahme oder einen nachträglicher Einlass in den entsprechenden Saal bzw. auf Reduzierung oder Erstattung von Teilnahmegebühren sowie weitere Geltendmachung von Ansprüchen ist ausgeschlossen, da die pünktliche Anwesenheit Voraussetzung für den geregelten Kursablauf, Vorbereitung bzw. Einführung, etc. und Vermittlung der geplanten Kursinhalte mit den jeweiligen praktischen Übungen darstellt.

* Die Buchung eines Tages- / Dauerausweises ist zudem Voraussetzung!

08.00 - 11.00 Uhr



Wetlab Raum 2

W-KA 2

DIE AUSBILDUNG ZUM OPHTHALMOCHIRURGEN

Moderation: *Thomas Hammer, Halle · Erik Chankiewitz, Braunschweig · Nicola Vandemeulebroecke, Düsseldorf · Anja Viestenz, Halle · Alexander Petzold, Leipzig*

jetzt bewerten:



08.00 - 08.05 Uhr	2.1	Nähen und Knoten Erik Chankiewitz, Braunschweig
08.05 - 08.10 Uhr	2.2	Schnitttechniken Anja Viestenz, Halle
08.10 - 09.30 Uhr	2.3	Praktische Übungen Thomas Hammer, Halle · Erik Chankiewitz, Braunschweig · Anja Viestenz, Halle · Nicola Vandemeulebroecke, Düsseldorf · Alexander Petzold, Leipzig
09.30 - 09.35 Uhr	2.4	Kapsulorhexis Nicola Vandemeulebroecke, Düsseldorf
09.35 - 09.40 Uhr	2.5	Phako-Technik – I/A+Gerät Alexander Petzold, Leipzig
09.40 - 11.00 Uhr	2.6	Praktische Übungen Thomas Hammer, Halle · Erik Chankiewitz, Braunschweig · Anja Viestenz, Halle · Nicola Vandemeulebroecke, Düsseldorf · Alexander Petzold, Leipzig

Wir empfehlen den dazugehörigen Theorie-Kurs „Einführung in die Ophthalmochirurgie: Die Ausbildung zum Ophthalmochirurgen“ (Kurs KA 1) im Vorfeld zu belegen.

Teilnahmegebühr: 180,- €*

- o Eine pünktliche Anwesenheit zu Beginn der Wetlabs wird erbeten. Befindet sich der Teilnehmer bis 10 Minuten nach Kursbeginn nicht im entsprechenden Kursraum, so verfällt dessen Anspruch auf die Teilnahme am Kurs. Ein Rechtsanspruch auf Teilnahme oder einen nachträglicher Einlass in den entsprechenden Saal bzw. auf Reduzierung oder Erstattung von Teilnahmegebühren sowie weitere Geltendmachung von Ansprüchen ist ausgeschlossen, da die pünktliche Anwesenheit Voraussetzung für den geregelten Kursablauf, Vorbereitung bzw. Einführung, etc. und Vermittlung der geplanten Kursinhalte mit den jeweiligen praktischen Übungen darstellt.

* Die Buchung eines Tages- / Dauerausweises ist zudem Voraussetzung!

08.00 - 09.30 Uhr

Saal Oslo

M 6

IVOM WORKFLOWS PROFESSIONELL MANAGEN

Moderation: *Martin Zeitz, Düsseldorf · Peter Mussinghoff, Münster*

jetzt bewerten:



Klinische Studien zeigen hervorragende Ergebnisse im Bereich der IVOM-Therapie. Diese Ergebnisse können im Praxis- und Klinikbetrieb aber nicht immer erreicht werden. Anspruch und pharmakologische Möglichkeiten auf der einen Seite, sowie Praxis-Alltag und stetig steigende IVOM-Fallzahlen auf der anderen Seite scheinen in der Realität häufig nicht vereinbar. Aber woran liegt das? Im Kurs werden praxisnah die zentralen Herausforderungen der IVOM-Therapie „im täglichen Betrieb“ beleuchtet. Hieraus werden Best Practices für eine optimale IVOM-Therapie (Prozessgestaltung im Rahmen der prä- und postoperativen Untersuchungen sowie am OP-Tag, Grundlagen des Qualitätsmonitorings) abgeleitet und diskutiert.

Der Kurs stellt außerdem dar, welche konkreten Auswirkungen verschiedene Therapie-Schemata (PRN vs. T&E) auf die Patientenversorgung und das Praxismanagement haben und wie die Zusammenarbeit und Kommunikation mit Zuweisern inhaltlich und technisch professionalisiert werden kann.

Teilnahmegebühr: 90,- €*

09.00 - 11.00 Uhr

Saal Helsinki

M 7

KAUF UND VERKAUF VON AUGENARZTPRAXEN UND OP-ZENTREN: MARKTSITUATION, VERHANDLUNG UND STEUERLICHE GESTALTUNGSMÖGLICHKEITEN

Moderation: *Jens Hellmann, Düsseldorf · Henning Goebel, Düsseldorf*

jetzt bewerten:



Aufgrund der stetigen Veränderungen des Gesundheitsmarktes und deren Auswirkungen auf die Augenheilkunde stehen viele ÄrztInnen zunehmend vor der Frage, ob sie durch den Zukauf von konservativen und operativen Praxen expandieren oder unter Berücksichtigung des bevorstehenden (altersbedingten) eigenen „Exits“ ihr Unternehmen verkaufen sollen.

Der Kurs vermittelt einen Überblick über die aktuelle Marktsituation, zeigt verschiedene Optionen auf und gibt Entscheidungshilfen.

Für den Fall einer Erwerbsabsicht wird den Teilnehmenden dargestellt, wie interessante Praxen und Partner ermittelt werden und auf welchen Grundlagen solche strategischen Entscheidungen beruhen sollten.

Für den Fall der Veräußerungsabsicht erfolgt eine Erläuterung, nach welchen Kriterien potentielle Käufer gerade auch für größere operative Einheiten gefunden und angesprochen werden.

Im weiteren Verlauf des Kurses werden die einzelnen Phasen eines Praxisverkaufs bzw. Praxiskaufs einschließlich der Berechnung für die Kaufpreisfindung dargestellt. Hierbei werden die wichtigen steuerrechtlichen Rahmenbedingungen näher beleuchtet sowie sinnvolle Gestaltungsmodelle vorgestellt.

Abgedeckt werden ferner auch steuerliche Risiken und darauf bezogene Lösungen für den häufig vorliegenden Fall, dass der die Praxis abgebende Ärztin / Arzt weiterhin als Angestellter seinen Beruf als Augenarzt ausüben möchte.

Teilnahmegebühr: 90,- €*

11.30 - 13.00 Uhr

Saal Helsinki

M 8

DER NEUE KOLLEGE KI – WIE INTEGRIERE ICH KÜNSTLICHE INTELLIGENZ IN DEN PRAXISALLTAG?

Moderation: *Peter Mussinghoff, Münster · Karsten Kortüm, Ludwigsburg · Manuel Opitz, München · Labib Alshaweesh, Ahaus*

jetzt bewerten:



Das Thema Künstliche Intelligenz ist inzwischen im Alltag des Gesundheitswesens angekommen. Verschiedene Lösungen sind bereits im Einsatz und verändern die Arbeit in Praxis & Klinik. In dem Kurs wollen wir Chancen und Risiken von KI in der Augenheilkunde besprechen und konkrete Einsatzmöglichkeiten von KI-Tools diskutieren.

„KI als Chance oder Risiko“

Peter Mussinghoff, Münster

„Wie funktioniert die Zusammenarbeit mit dem neuen Kollegen KI“

Karsten Kortüm, Ludwigsburg

„Die Netzhaut analysiert die KI“

Manuel Opitz, München

„KI-Anwendungen in Praxis und Klinik“

Labib Alshaweesh, Ahaus

Teilnahmegebühr: 90,- €*

13.30 - 15.00 Uhr

Saal Helsinki

M 9

WIE GEHT ES MIT DER AMBULANT-STATIONÄREN VERSORGUNG WEITER? NEUES UND PRAXISRELEVANTES VON AOP-VERTRAG, HYBRID-DRG UND KRANKENHAUSREFORM VORSCHLAG

Moderation: *Dirk Griebau, Fürth · Ursula Hahn, Düsseldorf*

jetzt bewerten:



Ambulantisierung via AOP-Vertrag und Hybrid-DRG und Krankenhausreform sind die aktuellen großen Projekte an der Sektorengrenze mit (potentiell) erheblichen Auswirkungen für die Versorgungspraxis in Krankenhäusern und ambulanten OP-Zentren. In der Session werden die Abrechnungsmodalitäten für ophthalmologische Indikationen nach AOP Vertrag und -katalog 2024 sowie erwartbare Effekte aufgrund von Hybrid-DRG und der Krankenhausreform vorgestellt und diskutiert.

Teilnahmegebühr: 90,- €*

Management Seminare

15.30 - 17.00 Uhr

Saal Helsinki

M 10

DIGITALISIERUNG IN PRAXIS & KLINIK – CHANCEN UND RISIKEN

Moderation: *Karsten Kortüm, Ludwigsburg · Peter Mussinghoff, Münster · Claus Gruber, Berlin*

jetzt bewerten:



Die Digitalisierung findet zunehmend Einzug in der ophthalmologischen Praxis & Klinik. Heute sind viele Patienten in kurzer Zeit mit umfangreichen diagnostischen Methoden zu untersuchen, Ergebnisse und Befunde werden in der elektronischen Akte festgehalten und die Anforderung an die behandelnden Ärzte im Umgang mit Software, Datenbanken und Registern steigen stetig. Neue Anbieter mit Softwarelösungen und neuen telemedizinischen Versorgungskonzepten kommen auf den Markt.

Das Seminar möchte einen Überblick über modernes Datenmanagement in Praxis & Klinik sowie Möglichkeiten des Einsatzes von Digitalisierungslösungen geben.

Teilnahmegebühr: 90,- €*

Samstag 17. Mai 2025

- | | | | |
|---|------------------------------------|---|---|
|  | Hauptvorträge / Video Live Surgery |  | Seminare / Symposien |
|  | Drylabs |  | Management |
|  | Operations-Kurse |  | Kurse für Ärzte in Weiterbildung |
|  | Kurse |  | OAP-Programm |
|  | Masterclass-Kurse |  | Free Paper / ePoster |
|  | Wetlabs |  | Satellitensymposien /
Early-Bird Symposium |
|  | DOC Update |  | Booth Lectures |
|  | Consilien / Forum | | |
|  | mit praktischen
Übungen |  | geeignet für Ärzte
in Weiterbildung! |

Die Programmseiten
für die Satelliten-
symposien und Booth
Lectures finden Sie
ab S. 353

SAMSTAG 17. MAI 2025		08.00	08.30	09.00	09.30	10.00	10.30	11.00	11.30	12.00	12.30	13.00	13.30	
3.OG	Saal Tokio		H 12 - Retina				S. 226		H 13 - Retina - Fortsetzung		S. 228			
	Saal Singapur	EBS 1 - Erfahrungen & Optionen... S. 364							SAT 15 - Meet the EVO-Lovers... S. 365					
	Saal Neu-Delhi	IGel 1 - Igel Symposium – Qualitativ hochwertige Augenheilkunde u. Selbstzahler-Medizin i. d. Praxis S. 252								RET 17 - OCT-Rätsel aus dem				
	Saal Shanghai	KAT 13 - MIOLs, EDOF-Linsen und Monovision: Wege zur Brillenunabhängigkeit nach Katarakt-Operation S. 260								CD 2 - Consilium Diagnosticum II				
	Saal Seoul	KAT 14 - Torische IOL S. 261				SPA 1 - Mini-Symposium: Ein neuer Beruf - der Physician... S. 254				RET 15 - Prophylaxe der Netzhautablösung: Was, Wann, Wie? S. 267				
Saal St. Petersburg	SA 2 - Seminar für die Praxis des Augenarztes S. 244-249													
Saal Riga	VAR 5 - Praktische Übungen zur Strichskiaskopie S. 263													
Saal Krakau	OAPK 40 - Augenerkrankungen bei Kindern: Besonderheiten... S. 328			KA 6 - Leitfaden kleine Chirurgie für den Assistenzarzt S. 276				KAT 15 - Techniken und Implantate für die sklerale Linsenfixation bei fehlendem ... S. 276						
Saal Prag	BAS 1 - Belegarzt-Symposium S. 250						MC 11 - IOLs zur Korrektur v. Astigmatismus u. Presbyopie: Indikationsstellung, Implantatauswahl... S. 258			OP 4 - Glaukomchirurgie: S. 258				
Saal Budapest	Free Paper													
Saal Istanbul	STRAS 1 - Strabologisches Symposium													
Saal Oslo	AS 1 - Anästhesie Symposium S. 251													
Saal Kopenhagen										SAT 16 - Satellitensymposium 16 S. 365				
Saal Helsinki	M 11 - Teamleitung, Mitarbeitergespräche, Kündigungen – Herausforderung als Führungskraft meistern S. 285				M 12 - Zukunftsperspektiven im Personalmanagement S. 285				M 13 - Management von Augen- S. 285					
Saal Stockholm	KA 5 - Fortgeschrittene Glaukondiagnostik: Tipps und Tricks von OCT... S. 275			LID 8 - Benigne und maligne Lidtumoren – Histologie, Klinik, Diagnostik und Behandlungsoptionen S. 265				RET 16 - Komplikationen vitreoretinaler Chirurgie S. 268						
Saal Kijiw	HH 6 - DMEK for Beginners - Von d. Präparation bis zur Ausbreitung: Das hätte ich gerne früher gewusst! S. 262				SKI 1 - Symposium KI in Augen- chirurgie und Augenheilkunde S. 255				UP 2 - DOC Update – der Goldstandard: Glaukom S. 255					
Poster Area	ePoster													
Saal Sydney	OAPV 8 - Hornhautchirurgie S. 325				OAPV 9 - Praxisorganisation S. 326				OAPV 10 - Refraktive Chirurgie S. 327					
Saal Hongkong	OAPK 41 - Refraktive Chir.: Organisation einer refr. Sprechst. ... S. 328			MC 10 - Kataraktchirurgie: Biometrie & asphärische... S. 257										
Pressecenter Ost	D-RET 1a - Pars Plana Vitrektomie – EyeSi				S. 281				D-RET 1b - Pars Plana Vitrektomie – EyeSi				S. 282	
EG	Saal A	OAPK 42 - Hygiene: Infektionskrankheiten ... S. 329			REFR 5 - Monovision - Die ideale Presbyopie-korrektur S. 264				REFR 6 - Torische Multifokallinsen (TMIOL) S. 266					
	Saal B	OAPK 43 - GOÄ-Abrechnung; Konservative Augenarztpraxis S. 329			OAPK 44 - Krankheiten des Tränenapparates, der Lider ... S. 330				OAPK 45 - Katarakt für MFA – Voruntersuchung, OP-Planung... S. 330		OAPK 46 - Netzhaut: Diagnostik, Behandlung und Prognose... S. 331			
UG	Wetlab Raum 1	W-RET 2b - 23/25 Gauge Vitrektomie				S. 279								
	Wetlab Raum 2	W-KAT 1f - Phakoemulsifikation				S. 277				W-OAP 1 - Phako				S. 332
	Wetlab Raum 3	W-KAT 2 - Retten, Repositionieren, Rekonstruieren – chirurgische Strategien zum Erhalt und Ersatz dislozierter Intraokularlinsen				S. 278								
Industrierausstellung					BL 13 S. 372		BL 9 S. 372							
		08.00	08.30	09.00	09.30	10.00	10.30	11.00	11.30	12.00	12.30	13.00	13.30	

14.00	14.30	15.00	15.30	16.00	16.30	17.00	17.30	18.00	18.30	19.00	19.30	SAMSTAG 17. MAI 2025
<div style="background-color: yellow; padding: 2px;"> H 14 - Lid/Orbita S. 229 </div>												Saal Tokio
<div style="background-color: yellow; padding: 2px;"> H 15 - Komplikationsmanagement in der Kataraktchirurgie S. 230 </div>												Saal Singapur
<div style="background-color: pink; padding: 2px;"> REFR 7 - KRC Basiskurs II – Refraktive Implantate S. 274 </div>												Saal Neu-Delhi
<div style="background-color: pink; padding: 2px;"> kli. Alltag! ... S. 270 </div>												3.OG
<div style="background-color: orange; padding: 2px;"> CT 2 - Consilium Therapeuticum II S. 242 S. 243 </div>												
<div style="background-color: lightgreen; padding: 2px;"> S. 242 </div>												Saal Shanghai
<div style="background-color: lightgreen; padding: 2px;"> S. 242 </div>												Saal Seoul
<div style="background-color: lightgreen; padding: 2px;"> S. 269 </div>												Saal St. Petersburg
<div style="background-color: pink; padding: 2px;"> S. 269 </div>												Saal Riga
<div style="background-color: pink; padding: 2px;"> S. 269 </div>												Saal Krakau
<div style="background-color: pink; padding: 2px;"> S. 269 </div>												Saal Prag
<div style="background-color: blue; padding: 2px;"> S. 232-241 </div>												Saal Budapest
<div style="background-color: lightgreen; padding: 2px;"> S. 253 </div>												Saal Istanbul
<div style="background-color: pink; padding: 2px;"> GLAUK 7 - Therapie von komplexen Glaukomen S. 272 </div>												Saal Oslo
<div style="background-color: pink; padding: 2px;"> RET 18 - Intravitreale Therapiestrategien bei neovaskulärer ... S. 271 </div>												Saal Kopenhagen
<div style="background-color: lightgreen; padding: 2px;"> S. 286 </div>												Saal Helsinki
<div style="background-color: lightgreen; padding: 2px;"> M 14 - Arbeitsrechtliche Gestaltungsmöglichkeiten im Praxisbetrieb S. 286 </div>												Saal Stockholm
<div style="background-color: pink; padding: 2px;"> KAT 16 - Cataract-OP trifft Netzhaut S. 273 </div>												Saal Stockholm
<div style="background-color: lightgreen; padding: 2px;"> S. 256 </div>												Saal Kyjiw
<div style="background-color: lightgreen; padding: 2px;"> UP 3 - DOC Update – der Goldstandard: Katarakt S. 256 </div>												Saal Kyjiw
<div style="background-color: blue; padding: 2px;"> S. 81-82 </div>												Poster Area
<div style="background-color: lightgreen; padding: 2px;"> S. 81-82 </div>												Saal Sydney
<div style="background-color: lightgreen; padding: 2px;"> S. 81-82 </div>												Saal Hongkong
<div style="background-color: red; padding: 2px;"> D-RET 1c - Pars Plana Vitrektomie – EyeSi S. 283 </div>												Pressecenter Ost
<div style="background-color: red; padding: 2px;"> S. 283 </div>												Saal A
<div style="background-color: red; padding: 2px;"> S. 283 </div>												Saal B
<div style="background-color: teal; padding: 2px;"> W-KA 3 - Nahtkurs Lidchirurgie S. 284 </div>												Wetlab Raum 1
<div style="background-color: lightblue; padding: 2px;"> W-OAP 2 - Phako S. 332 </div>												Wetlab Raum 2
<div style="background-color: orange; padding: 2px;"> W-VAR 2 - Regionalanästhesie am Auge S. 280 </div>												Wetlab Raum 3
<div style="background-color: orange; padding: 2px;"> S. 280 </div>												Industrieausstellung
<div style="background-color: orange; padding: 2px;"> S. 280 </div>												Industrieausstellung

3.OG

2.OG

1.OG

EG

UG

Hauptvorträge

Simultanübersetzung (deutsch/englisch)

08.30 - 10.20 Uhr



Saal Tokio

12. Hauptsitzung

RETINA

Vorsitz: *Susanne Binder, Wien · Silvia Bopp, Bremen*

jetzt bewerten:



08.30 - 08.40 Uhr	12.1	Myopie im Vormarsch – was können wir dagegen tun? Anja Eckstein, Essen
08.40 - 08.45 Uhr		Diskussion
08.45 - 08.55 Uhr	12.2	Wie beeinflusst die Katarakt-OP den Glaskörper (vor und nach dem 50. Lebensjahr)? Susanne Binder, Wien
08.55 - 09.00 Uhr		Diskussion
09.00 - 09.10 Uhr	12.3	Sekundäre IOL-Versorgung bei luxierten Linsen: Heutige Favoriten Silvia Bopp, Bremen
09.10 - 09.15 Uhr		Diskussion
09.15 - 09.25 Uhr	12.4	Makulopathie bei Grubenpapille: Chirurgische Optionen Joachim Wachtlin, Berlin
09.25 - 09.30 Uhr		Diskussion
09.30 - 09.40 Uhr	12.5	Zukunft von retinologisch innovativen Medizinprodukten (PFAS) in Zeiten politisch-legaler Auflagen Hans Hoerauf, Göttingen
09.40 - 09.45 Uhr		Diskussion
09.45 - 09.55 Uhr	12.6	Das Auge als Fenster von Systemerkrankungen: Rolle der modernen Bildgebung und KI Sandrine Zweifel, Zürich
09.55 - 10.00 Uhr		Diskussion
10.00 - 10.05 Uhr	12.7	DOC WISSENSCHAFTSPREIS RETINA Laudatio und Preisübergabe an Anat Loewenstein Susanne Binder, Wien · Silvia Bopp, Bremen
10.05 - 10.20 Uhr	12.8	KEY NOTE LECTURE Home monitoring and Long Acting Treatments: A new era in nAMD management Anat Loewenstein, Tel Aviv (Israel)
10.20 - 11.15 Uhr		Pause – Besuch der Industrieausstellung

Diese Vorträge sind im Tagesausweis (entsprechend dem Tag) / Dauerausweis enthalten und müssen nicht separat gebucht werden.

 Live-Streaming der Hauptvorträge



ÜBERNEHMEN SIE
DIE KONTROLLE DURCH
DAS PAIRING VON
**VIVINEX™ GEMETRIC™ &
VIVINEX™ GEMETRIC™ PLUS**



Vorstellung unserer trifokalen
IOL-Familie zur Verbesserung
des Sehvermögens
Ihrer Patienten*



Vivinex™ Gemetric™ Vivinex™ Gemetric™ Plus

Trifokale IOL preloaded im **multiSert™** Injektorsystem

MODELLE **XY1-G | XY1-GT | XY1-GP | XY1-GPT**

CE 0123 2025-02-11_HS0E_XY1-G_XY1-GP_XY1-GT_XY1-GPT_AD_DE

Die enthaltenen Informationen sind für Fachleute des Gesundheitswesens bestimmt. Eine vollständige Liste der Indikationen und Kontraindikationen finden Sie in der Gebrauchsanweisung. Einige der Produkte und/oder spezifischen Merkmale sowie die in diesem Dokument beschriebenen Verfahren sind möglicherweise in Ihrem Land nicht zugelassen und daher dort nicht verfügbar. Konstruktions- und Spezifikationsänderungen sind aufgrund der technischen Weiterentwicklung ohne Vorankündigung vorbehalten. Für eine individuelle Verfügbarkeit in Ihrem Land wenden Sie sich bitte an unsere regionale Vertretung. HOYA, Vivinex, Gemetric und multiSert sind Marken der HOYA Corporation oder ihrer verbundenen Unternehmen. *Aufgrund der besseren Lesbarkeit wird im Text das generische Maskulinum verwendet. Gemeint sind selbstverständlich immer alle Geschlechter. ©2025 HOYA Surgical Optics GmbH. Alle Rechte vorbehalten.

HOYA Medical Singapore Pte. Ltd. | 10 Biopolis Road #04-01/06 | Chromes | Singapore 138670 | HOYA Surgical Optics GmbH | De-Saint-Exupéry-Straße 10 | 60549 Frankfurt am Main | Deutschland | Hotline DE: Tel. +49 (0)800 664 2 664 | Fax +49 (0)800 774 2 774 | hoyasurgicaloptics.com

HOYA
SURGICAL OPTICS

Hauptvorträge

Simultanübersetzung (deutsch/englisch)

11.15 - 12.20 Uhr



Saal Tokio

13. Hauptsitzung

RETINA – FORTSETZUNG

Vorsitz: Hansjürgen Agostini, Freiburg · Sandrine Zweifel, Zürich

jetzt bewerten:



11.15 - 11.30 Uhr

13.1

AKTUELLE KONTROVERSE

Die primäre Therapie der postoperativen Endophthalmitis

Vitrektomie mit Antibiose ist am besten!

Karl-Ulrich Bartz-Schmidt, Tübingen (5 Min.)

Intravitreale Antibiose ist ausreichend!

Heinrich Heimann, Liverpool (UK)

Diskussion

(5 Min.)

11.30 - 11.35 Uhr

13.2

MEYER-SCHWICKERATH Lecture

Laudatio und Preisübergabe an Norbert Bornfeld

Hansjürgen Agostini, Freiburg · Sandrine Zweifel, Zürich

11.35 - 11.50 Uhr

13.5

MEYER-SCHWICKERATH Lecture

Ophthalmologische Onkologie – von Meyer-Schwickerath bis heute – ein Update

Norbert Bornfeld, Düsseldorf

11.50 - 12.20 Uhr

13.6

RUNDTISCHGESPRÄCH RETINA

Trockene AMD – was tun?

Moderation: Jakob Siedlecki, München

Teilnehmer: Hansjürgen Agostini, Freiburg · Mathias Maier, München · Maximilian Schultheiß, München · Boris Stanzel, Sulzbach/Saar

12.20 - 13.30 Uhr

Pause – Besuch der Industrieausstellung

Diese Vorträge sind im Tagesausweis (entsprechend dem Tag) / Dauerausweis enthalten und müssen nicht separat gebucht werden.

 Live-Streaming der Hauptvorträge

Hauptvorträge

Simultanübersetzung (deutsch/englisch)

13.30 - 14.30 Uhr



Saal Tokio

14. Hauptsitzung

LID/ORBITA

Vorsitz: *Christoph Hintschich, München · Karl-Heinz Emmerich, Darmstadt*

jetzt bewerten:



- | | | |
|-------------------|-------------|--|
| 13.30 - 13.40 Uhr | 14.1 | Minimal-invasive Tränenwegschirurgie im Erwachsenenalter – auf die Details kommt es an
Jens Heichel, Halle |
| 13.40 - 13.45 Uhr | | Diskussion |
| 13.45 - 13.55 Uhr | 14.2 | Für optimale Ergebnisse in der Lidchirurgie – was vor und nach der OP zählt
Anna Schuh, München |
| 13.55 - 14.00 Uhr | | Diskussion |
| 14.00 - 14.10 Uhr | 14.3 | Lebensqualität bei endokriner Orbitopathie: Ein zentraler Aspekt für Betroffene und ophthalmoplastische Chirurgie
Katharina Ponto, Mainz |
| 14.10 - 14.15 Uhr | | Diskussion |
| 14.15 - 14.30 Uhr | 14.4 | KEY NOTE LECTURE
Medical treatment of thyroid eye disease: triumphs and failures
Petros Perros, Newcastle upon Tyne (UK) |

Diese Vorträge sind im Tagesausweis (entsprechend dem Tag) / Dauerausweis enthalten und müssen nicht separat gebucht werden.

Live-Streaming der Hauptvorträge

Hauptvorträge

Simultanübersetzung (deutsch/englisch)

14.30 - 16.00 Uhr



Saal Tokio

15. Hauptsitzung

KOMPLIKATIONSMANAGEMENT IN DER KATARAKT- CHIRURGIE: INTERAKTIVE VIDEOSPRECHSTUNDE MIT PANEL UND ZUHÖRER-DISKUSSION

jetzt bewerten:



Moderation: *Daniel Mojon, Zürich · Nicola Vandemeulebroecke, Düsseldorf*

Panel: *Katharina Krepler, Wien · Siegfried G. Priglinger, München ·
Gábor B. Scharioth, Recklinghausen*

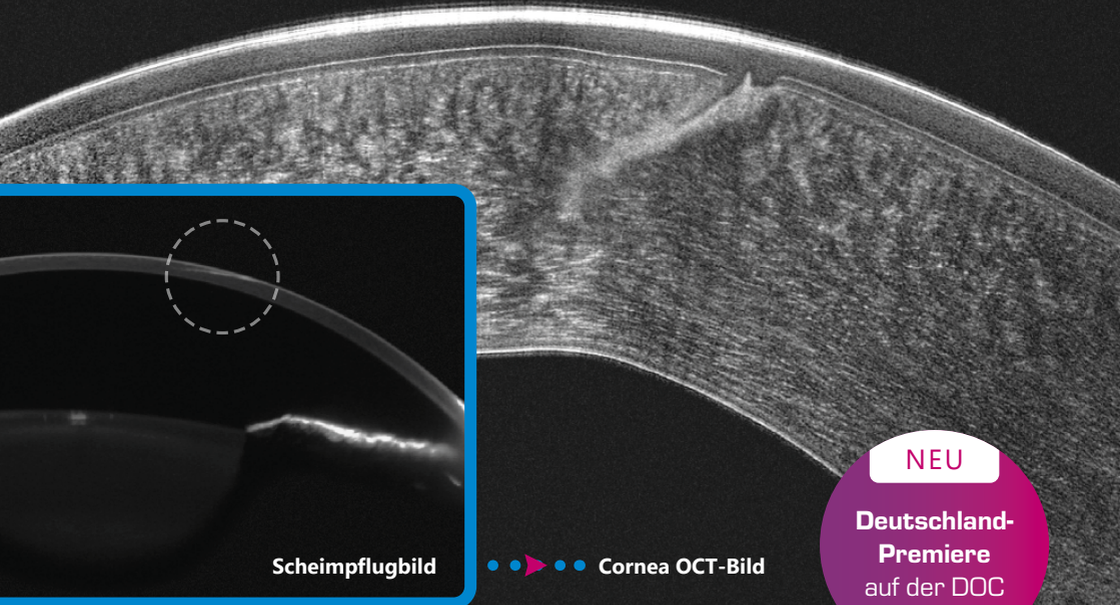
Ziel dieser Videosession ist es aufzuzeigen, wie Komplikationen in der Kataraktchirurgie vermieden oder beim Auftreten gemeistert werden können. Die Videos werden durch die Panelmitglieder und das Auditorium kommentiert.

Diese Sitzung ist im Tagesausweis (entsprechend dem Tag) / Dauerausweis enthalten und muss nicht separat gebucht werden.

 Live-Streaming der Hauptvorträge

OCULUS PENTACAM® CORNEA OCT

Setzt neue Maßstäbe



Scheimpflugbild

● ● ● ● ● Cornea OCT-Bild

NEU

Deutschland-
Premiere
auf der DOC
2025



Das Beste aus beiden Welten

- Scheimpflug und Cornea OCT in einem einzigen Scan
- Ultrahohe Auflösung von 1,9 μm der gesamten Hornhaut
- Jetzt: Etablierte Scheimpflugdaten und OCT

INFO

Weitere Infos am Stand B1+H2 und beim
OCULUS Symposium am Fr, 16.05.2025,
14:00-15:30 Uhr, Raum Kopenhagen

08.30 - 10.31 Uhr

Saal Budapest

5. KATARAKT

Vorsitz: Daniel Schartmüller, Wien · Josef Reiter, Landshut

- 08.30 - 08.35 Uhr **5.1** **Die Rolle des Epithels bei der Berchnung der Intraokularlinsestärke und der Hornhautbrechkraft**
 Jascha Wendelstein, München · David Atchison, Queensland (Australien) · Damien Gatinel, Pairs (Frankreich) · David L. Cooke, St. Joseph (USA) · Achim Langenbucher, Homburg
- 08.35 - 08.37 Uhr **Diskussion**
- 08.37 - 08.42 Uhr **5.2** **Qualitätssiegel zur Bewertung der Versorgungsqualität in der Katarakt-Chirurgie**
 Christian Schäferhoff, Esslingen am Neckar
- 08.42 - 08.44 Uhr **Diskussion**
- 08.44 - 08.49 Uhr **5.3** **Anwendung künstlicher Intelligenz zur Verbesserung chirurgischer Eingriffe bei Kataraktoperationen**
 Kazim Hilmi Or, Bergisch Gladbach
- 08.49 - 08.51 Uhr **Diskussion**
- 08.51 - 08.56 Uhr **5.4** **NanoLaser-Kataraktchirurgie: 5 Jahre Follow-up Pilot-Studie**
 Lutz Blomberg · Yassine Naja · Imke Wübbolt · Naouras Arroum · Martin Knabe, Hildesheim
- 08.56 - 08.58 Uhr **Diskussion**
- 08.58 - 09.03 Uhr **5.5** **Vitrektomiefreie chirurgische Technik zur Behandlung von Ectopia lentis bei pädiatrischen Patienten**
 Lyubomyr Lytvynchuk · Monika Andrassi-Darida, Gießen · Luc Van Os · Marie-Jose Tassignon, Edegem (Belgien)
- 09.03 - 09.05 Uhr **Diskussion**
- 09.05 - 09.10 Uhr **5.6** **Quantitative in vivo Bestimmung von Intraokularlinsekalzifizierung: Korrelation zwischen optischer Kohärenztomographie und Streulichtmessung**
 Lars Mackenbrock, Dresden · Grzegorz Labuz · Nikola Henningsen · Gerd Auffarth, Heidelberg · Ramin Khoramnia, Dresden · Timur Yildirim, Heidelberg
- 09.10 - 09.12 Uhr **Diskussion**
- 09.12 - 09.17 Uhr **5.7** **Vergleich einer Monofokal Plus IOL und einer monofokalen asphärischen IOL in Bezug auf den Intermediärvisus in Abhängigkeit von der Pupillengröße und der Achsenlänge**
 Ramin Khoramnia, Dresden · Alvin Relucio, Singapur
- 09.17 - 09.19 Uhr **Diskussion**
- 09.19 - 09.24 Uhr **5.8** **Die ISOPURE SERENITY – ein neues Konzept unter den Monofokal Plus IOLs**
 Stefanie Schmickler · Hyunsun Kim, Ahaus
- 09.24 - 09.26 Uhr **Diskussion**

Diese Vorträge sind im Tagesausweis (entsprechend dem Tag)/Dauerausweis enthalten und müssen nicht separat gebucht werden.

08.30 - 10.31 Uhr

Saal Budapest

5. KATARAKT (FORTSETZUNG)

Vorsitz: Daniel Schartmüller, Wien · Josef Reiter, Landshut

- 09.26 - 09.31 Uhr **5.9** **Funktionelle Ergebnisse nach Implantation zweier torischer refraktiver EDOF IOLs und monofokal-ähnlichem Dysphotopsie-Profil**
Alexandra-Teodora Negoescu · Lusine Vogormian · Lizaveta Chychko · Oliver Hassel · Ramin Khoramnia, Dresden · Gerd Auffarth, Heidelberg
- 09.31 - 09.33 Uhr **Diskussion**
- 09.33 - 09.38 Uhr **5.10** **Visuelle Ergebnisse und Defokuskurven-Analyse einer neuen refraktiven EDOF-IOL**
Frederick Kremser · Alexandra-Teodora Negoescu · Lusines Vogormian · Lizaveta Chychko · Oliver Hassel · Emanuel Reitemeyer · Timur Yildirim, Heidelberg · Ramin Khoramnia, Dresden · Gerd U. Auffarth, Heidelberg
- 09.38 - 09.40 Uhr **Diskussion**
- 09.40 - 09.45 Uhr **5.11** **Bewertung funktioneller Ergebnisse: Eine Vergleichstudie zweier diffraktiver trifokaler IOLs**
Alexandra-Teodora Negoescu · Lusine Vogormian · Frederick Kremser · Lizaveta Chychko · Oliver Hassel · Ramin Khoramnia · Timur Yildirim · Gerd Auffarth, Heidelberg
- 09.45 - 09.47 Uhr **Diskussion**
- 09.47 - 09.52 Uhr **5.12** **Funktionelle Ergebnisse nach Implantation einer neuen hydrophoben Trifokal-IOL**
Alexandra-Teodora Negoescu · Lizaveta Chychko · Lusine Vogormian · Oliver Hassel · Ramin Khoramnia · Gerd Auffarth, Heidelberg
- 09.52 - 09.54 Uhr **Diskussion**
- 09.54 - 09.59 Uhr **5.13** **Bestimmung der Intraokularlinsestärke bei myopen Augen nach kombinierter Explantation einer phaken Intraokularlinse und Katarakt-Operation: Analyse der Genauigkeit verschiedener Formeln und Vergleich mit myopen Augen ohne phake Intraokularlinse**
Klemens Paul Kaiser · Tyll Jandewerth · Julian Bucur · Christoph M. Lwowski · Marvin L. Biller · Thomas Kohlen, Frankfurt am Main
- 09.59 - 10.01 Uhr **Diskussion**

Diese Vorträge sind im Tagesausweis (entsprechend dem Tag)/Dauerausweis enthalten und müssen nicht separat gebucht werden.

08.30 - 10.31 Uhr

Saal Budapest

5. KATARAKT (FORTSETZUNG)

Vorsitz: *Daniel Schartmüller, Wien · Josef Reiter, Landshut*

10.01 - 10.06 Uhr	5.14	Funktionelle Nahsehschärfe unter photopischen und mesopischen Bedingungen nach bilateraler Implantation diffraktiver multifokaler Intraokularlinsen Jascha Wendelstein, München · Kevin Valloton, Bern · Alex Ziörjen, Zürich · Maya Müller, Zürich · Kamran M. Riaz, Noman (USA) · Seth Pantanelli, Hershey (USA) · Achim Langenbacher, Homburg · Theo G. Seiler, Zürich
10.06 - 10.08 Uhr		Diskussion
10.08 - 10.20 Uhr	5.15	Referat ISBCS – Kritik der simultanen bilateralen Katarakt Operation Omid Kermani, Köln
10.20 - 10.22 Uhr		Diskussion
10.22 - 10.27 Uhr	5.16	Real-world outcomes of an extended macular vision IOL in age-related macular degeneration Fritz Hengerer, Frankfurt am Main · Federico Badalà, Mailand (Italien) · Jacob Frederik Nielsen, Kopenhagen (Dänemark)
10.27 - 10.29 Uhr		Diskussion
10.29 - 10.31 Uhr		PRÄMIERUNG DES BESTEN FREE PAPERS IM BEREICH „KATARAKT“
10.31 - 11.00 Uhr		Pause – Besuch der Industrieausstellung

Diese Vorträge sind im Tagesausweis (entsprechend dem Tag)/Dauerausweis enthalten und müssen nicht separat gebucht werden.

11.00 - 12.05 Uhr

Saal Budapest

6. REFRAKTIVE CHIRURGIE I

Vorsitz: *Hyeck-Soo Son, Heidelberg · Suphi Taneri, Münster*

- | | | |
|-------------------|------------|---|
| 11.00 - 11.05 Uhr | 6.1 | <p>Eine Frage der Genauigkeit – Vergleich der Ergebnisse von wavefront-optimierter und wavefront-geführter Excimerlaserbehandlung</p> <p>Jascha Wendelstein, München · Karthiga David, Zürich · Isaak Fischinger · Viana Wirtz, Zürich · Achim Langenbacher, Homburg · Theo G. Seiler, Zürich</p> |
| 11.05 - 11.07 Uhr | | Diskussion |
| 11.07 - 11.12 Uhr | 6.2 | <p>Prospektiver intraindividueller Vergleich der funktionellen Ergebnisse zwischen einer auf Ray-Tracing-basierten und einer wellenfrontoptimierten Laser-in-situ-Keratomileusis</p> <p>Ramin Khoramnia, Dresden · Tadas Naujokaitis · Louise Blöck · Katharina Fabian · Lucy Joanne Kessler · Grzegorz Labuz · Gerd U. Auffarth, Heidelberg</p> |
| 11.12 - 11.14 Uhr | | Diskussion |
| 11.14 - 11.19 Uhr | 6.3 | <p>Vergleich der Ergebnisse bei schrägem Astigmatismus in der Behandlung der Myopie mit keratorefraktiver Lentikelextraktion (SMILE) vs. implantierbarer Collamer-Linse (ICL)</p> <p>Martin Bechmann · Assaf Abdelrahman · Amir Javadi · Nikolaus Feucht · Kilo Becker, München</p> |
| 11.19 - 11.21 Uhr | | Diskussion |
| 11.21 - 11.26 Uhr | 6.4 | <p>Aberrationen höherer Ordnung nach Ray-Tracing-basierter vs. Wellenfrontoptimierter Laser-in-situ-Keratomileusis: Partneraugen-Vergleichsstudie</p> <p>Ramin Khoramnia, Dresden · Tadas Naujokaitis · Louise Blöck · Katharina Fabian · Lucy Joanne Kessler · Grzegorz Labuz · Gerd U. Auffarth, Heidelberg</p> |
| 11.26 - 11.28 Uhr | | Diskussion |
| 11.28 - 11.33 Uhr | 6.5 | <p>8-Jahres-Ergebnisse der Laser-in-situ-Keratomileusis mit oder ohne kombiniertes beschleunigtes Crosslinking bei stark myopen Augen</p> <p>Klemens Paul Kaiser · Jakob Wend · Petra Davidova · Tyll Jandewerth · Zubeida H. Omerovic · Myriam Böhm · Christoph M. Lwowski · Eva Hemkepler · Thomas Kohnen, Frankfurt am Main</p> |
| 11.33 - 11.35 Uhr | | Diskussion |

Diese Vorträge sind im Tagesausweis (entsprechend dem Tag)/Dauerausweis enthalten und müssen nicht separat gebucht werden.

11.00 - 12.05 Uhr

Saal Budapest

6. REFRAKTIVE CHIRURGIE I (FORTSETZUNG)

Vorsitz: *Hyeck-Soo Son, Heidelberg · Suphi Taneri, Münster*

11.35 - 11.40 Uhr	6.6	Vergleich der OP-Methoden Custom-Q und Contoura mit dem EX500 Excimerlaser von Alcon bei Anwendung der Phorcidex Planungssoftware Myriam Grammenos · Eileen Kehrer · Lisa Matthys · Berthold Eckhardt · Georg Spitzlberger · Karel Houda · Josef Reiter, Landshut
11.40 - 11.42 Uhr		Diskussion
11.42 - 11.47 Uhr	6.7	Through Focus Response einer multifokalen phaken IOL Stefan Pieh, Wien · Cornelia Artmayr, Linz · Aleksandra Sedova, Wien · Victoria Pai, Wien · Julia Aschauer, Wien · Katharina Kriechbaum, Wien
11.47 - 11.49 Uhr		Diskussion
11.49 - 11.54 Uhr	6.8	Erste klinische Ergebnisse nach Implantation der EVO Viva ICL: 3-Monats Daten David Beckers · Lena Beckers, Rheine · Detlev Breyer, Düsseldorf
11.54 - 11.56 Uhr		Diskussion
11.56 - 12.01 Uhr	6.9	Dreijährige refraktive und visuelle Ergebnisse der Keratorefraktiven Linsenextraktion (SMILE) und der Implantierbaren Collamer-Linse (ICL) bei niedriger Myopie. Klio Becker · Martin Bechmann · Amir Javadi · Nikolaus Feucht · Assaf Abdelrahman, München
12.01 - 12.03 Uhr	6.10	Diskussion
12.03 - 12.05 Uhr		PRÄMIERUNG DES BESTEN FREE PAPERS IM BEREICH „REFRAKTIVE CHIRURGIE I“
12.05 - 12.45 Uhr		Pause – Besuch der Industrieausstellung

Diese Vorträge sind im Tagesausweis (entsprechend dem Tag)/Dauerausweis enthalten und müssen nicht separat gebucht werden.

12.45 - 13.57 Uhr

Saal Budapest

7. REFRAKTIVE CHIRURGIE - II

Vorsitz: Joachim Zeitz, Düsseldorf · Ramin Khoramnia, Dresden

- | | | |
|-------------------|------------|---|
| 12.45 - 12.50 Uhr | 7.1 | <p>Neues multifokales Linsendesign mit einer Spiraloptik
Stefan Pieh, Wien · Cornelia Artmayr, Linz · Aleksandra Sedova · Victoria Pai · Julia Aschauer · Katharina Kriechbaum, Wien</p> |
| 12.50 - 12.52 Uhr | | Diskussion |
| 12.52 - 12.57 Uhr | 7.2 | <p>Funktionale Ergebnisse und Lesefähigkeit nach Implantation einer nicht diffraktiven EDOF-IOL mit einem Mini-Monovision-Ansatz beim Femtosekundenlaser-assistierten refraktiven Linsenaustausch
Hyeck-Soo Son · Lusine Vogormian · Alexandra-Teodora Negoescu · Frederick Kremser · Rebecca Buhl, Heidelberg · Ramin Khoramnia, Dresden · Gerd U. Auffarth, Heidelberg</p> |
| 12.57 - 12.59 Uhr | | Diskussion |
| 12.59 - 13.04 Uhr | 7.3 | <p>Evaluierung der Leseleistung nach refraktivem Linsenaustausch mit diffraktiven trifokalen Intraokularlinsen unter Einsatz eines elektronischen Leseputls
Oliver Hassel · Lizaveta Chychko · Lusine Vogormian · Alexandra-Teodora Negoescu · Frederick Kremser · Tadas Naujokaitis · Grzegorz Laubs · Hyeck-Soo Son, Heidelberg · Ramin Khoramnia, Dresden · Gerd Auffarth, Heidelberg</p> |
| 13.04 - 13.06 Uhr | | Diskussion |
| 13.06 - 13.11 Uhr | 7.4 | <p>Vergleich des refraktiven Status und der Patient:innen-zufriedenheit nach bilateraler Implantation einer multifokalen, diffraktiven Optik im Vergleich zu einer spiralförmigen full-range IOL
Milena Pahlitzsch · Thomas Pahlitzsch · Marie-Luise Pahlitzsch · Mareike Saathoff, Berlin</p> |
| 13.11 - 13.13 Uhr | | Diskussion |
| 13.13 - 13.18 Uhr | 7.5 | <p>Klinische Ergebnisse und Defokuskurvenanalyse einer neuen refraktiven MIOL
Detlev Breyer, Düsseldorf · David Beckers · Lena Beckers, Rheine · Mücella Kirca, Düsseldorf · Florian Kretz, Rheine · Kristin Aritz, Düsseldorf · Gerd Auffarth, Heidelberg</p> |
| 13.18 - 13.20 Uhr | | Diskussion |
| 13.20 - 13.25 Uhr | 7.6 | <p>Monofokallinsen mit erweiterter Schärfentiefe im Vergleich zu sphärischen und aberrationsneutralen IOLs
Stefan Pieh, Wien · Cornelia Artmayr, Linz · Aleksandra Sedova · Victoria Pai · Julia Aschauer · Katharina Kriechbaum, Wien</p> |
| 13.25 - 13.27 Uhr | | Diskussion |

Diese Vorträge sind im Tagesausweis (entsprechend dem Tag)/Dauerausweis enthalten und müssen nicht separat gebucht werden.

12.45 - 13.57 Uhr

Saal Budapest

7. REFRAKTIVE CHIRURGIE - II (FORTSETZUNG)

Vorsitz: Joachim Zeitz, Düsseldorf · Ramin Khoramnia, Dresden

- | | | |
|-------------------|-------------|---|
| 13.27 - 13.32 Uhr | 7.7 | Refraktiver Linsenaustausch in extrem kurz gebauten Augen: Langzeitergebnisse bei der Verwendung von High-Power IOLs
Maximilian Hammer · Lilly Teich · Gerd U. Auffarth · Timur Yildirim, Heidelberg |
| 13.32 - 13.34 Uhr | | Diskussion |
| 13.34 - 13.39 Uhr | 7.8 | Visuelle und refraktive Ergebnisse einer neuen nicht-diffraktiven full range of vision Intraokularlinse (IOL) mit Spiraloptik
Raphael Neuhann · Tabitha Neuhann · Tobias Neuhann, München |
| 13.39 - 13.41 Uhr | | Diskussion |
| 13.41 - 13.46 Uhr | 7.9 | Funktionelle Ergebnisse nach refraktivem Linsenaustausch und Implantation von diffraktiven trifokalen Intraokularlinsen mit einzigartigen Lichtverteilungseigenschaften
Frederick Kremser · Tadas Naujokaitis · Oliver Hassel · Lizaveta Chychko · Lusine Vogormian · Alexandra-Teodora Negoescu · Grzegorz Labuz · Hyeck-Soo Son, Heidelberg · Ramin Khoramnia, Dresden · Gerd U. Auffarth, Heidelberg |
| 13.46 - 13.48 Uhr | | Diskussion |
| 13.48 - 13.53 Uhr | 7.10 | Vergleich funktioneller Ergebnisse zweier diffraktiver trifokaler Intraokularlinsen
Oliver Hassel · Lizaveta Chychko · Emanuel Reitemeyer · Lusine Vogormian · Alexandra-Teodora Negoescu, Heidelberg · Ramin Khoramnia, Dresden · Gerd Auffarth, Heidelberg |
| 13.53 - 13.55 Uhr | | Diskussion |
| 13.55 - 13.57 Uhr | | PRÄMIERUNG DES BESTEN FREE PAPERS IM BEREICH „REFRAKTIVE CHIRURGIE II“ |
| 13.57 - 14.30 Uhr | | Pause – Besuch der Industrieausstellung |

Diese Vorträge sind im Tagesausweis (entsprechend dem Tag)/Dauerausweis enthalten und müssen nicht separat gebucht werden.

Wissen – Fortbildung – Updates

Die Ophthalmologie: 12 mal im Jahr – gedruckt und digital

- Umfassende Themenschwerpunkte mit klaren Handlungsempfehlungen
- Praxisrelevante CME-Fortbildung in jedem Heft
- Organ der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft

Jetzt bestellen



14.30 - 15.35 Uhr

Saal Budapest

8. HORNHAUT

Vorsitz: *Victor Augustin, Heidelberg · Philipp Roberts, Sulzbach*

- | | | |
|-------------------|------------|--|
| 14.30 - 14.35 Uhr | 8.1 | <p>Visuelle und topografische Ergebnisse nach Corneal Allogenic Intrastromal Ring Segment (CAIRS) Implantation bei Keratokonus: eine Meta-Analyse
 Maximilian Friedrich · Gerd Auffarth · Victor Augustin · Ramin Khoramnia, Dresden · Hyeck-Soo Son, Heidelberg</p> |
| 14.35 - 14.37 Uhr | | Diskussion |
| 14.37 - 14.42 Uhr | 8.2 | <p>Immediate Sequential Corneal Allogeneic Intrastromal Ring Segment Transplantation and Cataract Surgery
 Hyeck-Soo Son · Victor Augustin, Heidelberg · Aylin Kilic, Istanbul (Türkei) · Ramin Khoramnia, Dresden · Maximilian Friedrich · Gerd U. Auffarth, Heidelberg</p> |
| 14.42 - 14.44 Uhr | | Diskussion |
| 14.44 - 14.49 Uhr | 8.3 | <p>Der Schweregrad des präoperativen Ödems beeinflusst die Ergebnisse nach Descemet Membrane Endothelial Keratoplasty bei Fuchs'scher Hornhautendotheldystrophie: eine Kohortenstudie
 Victor Augustin · Maximilian Friedrich · Hyeck-Soo Son · Jasper Lind · Lizaveta Chychko · Timur Yildirim · Gerd Auffarth, Heidelberg</p> |
| 14.49 - 14.51 Uhr | | Diskussion |
| 14.51 - 14.56 Uhr | 8.4 | <p>Einfluss des Splittings der Descemet-Membran der Wirtshornhaut auf das Outcome nach Descemet Membrane Endothelial Keratoplasty
 Maximilian Friedrich · Jasper Lind · Hyeck-Soo Son · Timur Yildirim · Gerd Auffarth · Victor Augustin, Heidelberg</p> |
| 14.56 - 14.58 Uhr | | Diskussion |
| 14.58 - 15.03 Uhr | 8.5 | <p>Incidence and risk factors of intraocular pressure peaks in DMEK surgery: A Comparison of Iridectomy and Iridotomy
 Clara E. Englisch · Warda Darwisch, Sulzbach/Saar · Dominik Weber, Saarbrücken · Peter Szurman · Annekatrin Rickmann, Sulzbach/Saar</p> |
| 15.03 - 15.05 Uhr | | Diskussion |
| 15.05 - 15.10 Uhr | 8.6 | <p>Distribution of Keratoconus by Age and Gender Groups in a Tertiary Eye Center: A Cross-Sectional Study
 Ali Hakim Reyhan, Sanliurfa (Türkei)</p> |
| 15.10 - 15.12 Uhr | | Diskussion |

Diese Vorträge sind im Tagesausweis (entsprechend dem Tag)/Dauerausweis enthalten und müssen nicht separat gebucht werden.

14.30 - 15.35 Uhr

Saal Budapest

8. HORNHAUT (FORTSETZUNG)

Vorsitz: *Victor Augustin, Heidelberg · Philipp Roberts, Sulzbach*

- 15.12 - 15.17 Uhr **8.7** **An Evaluation of the Prevalence of Keratoconus and Corneal Topographic Alterations following the 2023 Turkish Earthquake**
Mübeccel Bulut, Kahramanmaraş · Ali Hakim Reyhan, Sanliurfa (Türkei)
- 15.17 - 15.19 Uhr **Diskussion**
- 15.19 - 15.24 Uhr **8.8** **Untypische Morphologie einer Herpes-Keratitis**
Mohammad Al Hariri · Joanna Wasielica-Poslednik, Mainz
- 15.24 - 15.26 Uhr **Diskussion**
- 15.26 - 15.31 Uhr **8.9** **Regenerative Treatment Options after Ophthalmic Surgical Complications: A Case Series**
Hassane Aaliouet, Casablanca (Marokko)
- 15.31 - 15.33 Uhr **Diskussion**
- 15.03 - 15.35 Uhr **PRÄMIERUNG DES BESTEN FREE PAPERS IM BEREICH „HORNHAUT“**

Consilium Diagnosticum

12.45 - 14.15 Uhr

Saal Shanghai

CD 2

CONSILIUM DIAGNOSTICUM II

Moderation: *Philipp S. Mütter, Aachen*

Panel: *Ines Lanzl, Prien · Jakob Siedlecki, München · Friederike Schaub, Rostock · Christina Leydolt, Wien · Uwe Pleyer, Berlin*

jetzt bewerten:



- | | | |
|-------------------|------------|---|
| 12.45 - 13.03 Uhr | 2.1 | Kasuistiken mit anschließender Diskussion – Teil 1
Ines Lanzl, Prien |
| 13.03 - 13.21 Uhr | 2.2 | Kasuistiken mit anschließender Diskussion – Teil 2
Jakob Siedlecki, München |
| 13.21 - 13.39 Uhr | 2.3 | Kasuistiken mit anschließender Diskussion – Teil 3
Christina Leydolt, Wien |
| 13.39 - 13.57 Uhr | 2.4 | Kasuistiken mit anschließender Diskussion – Teil 4
Friederike Schaub, Rostock |
| 13.57 - 14.15 Uhr | 2.5 | Kasuistiken mit anschließender Diskussion – Teil 5
Uwe Pleyer, Berlin |

In diesem Format werden in Rapid Fire Manier ungewöhnliche Kasuistiken präsentiert. Ein Expertenpanel des Auditoriums wird um diagnostischen und therapeutischen Rat gebeten.

Das Consilium ist kostenfrei und muss nicht gebucht werden!*

* Die Buchung eines Tages- / Dauerausweises ist zudem Voraussetzung!

Consilium Therapeuticum

14.30 - 16.00 Uhr

Saal Shanghai

CT 2

CONSILIUM THERAPEUTICUM II

Moderation: *Ulrich Schaudig, Hamburg*

Panel: *Nikolaos E. Bechrakis, Essen · Jörg Koch, Münster · Verena Prokosch, Köln · Berthold Seitz, Homburg/Saar*

jetzt bewerten:



- | | | |
|-------------------|------------|---|
| 14.30 - 14.48 Uhr | 2.1 | Kasuistiken mit anschließender Diskussion – Teil 1
Nikolaos E. Bechrakis, Essen |
| 14.48 - 15.06 Uhr | 2.2 | Kasuistiken mit anschließender Diskussion – Teil 2
Silvia Bopp, Bremen |
| 15.06 - 15.24 Uhr | 2.3 | Kasuistiken mit anschließender Diskussion – Teil 3
Jörg Koch, Münster |
| 15.24 - 15.42 Uhr | 2.4 | Kasuistiken mit anschließender Diskussion – Teil 4
Verena Prokosch, Köln |
| 15.42 - 16.00 Uhr | 2.5 | Kasuistiken mit anschließender Diskussion – Teil 5
Berthold Seitz, Homburg/Saar |

In diesem Format werden in Rapid Fire Manier ungewöhnliche Kasuistiken präsentiert. Ein Expertenpanel des Auditoriums wird um diagnostischen und therapeutischen Rat gebeten.

Das Consilium ist kostenfrei und muss nicht gebucht werden!*

* Die Buchung eines Tages- / Dauerausweises ist Voraussetzung!

Seminar für die Praxis des Augenarztes

08.30 - 14.05 Uhr

Saal St. Petersburg

Vorsitz: *Gernot Petzold, Kulmbach · Jakob Siedlecki, München*

In diesem Seminar für niedergelassene und klinisch tätige Augenärztinnen und Augenärzte werden aktuelle Themen aus der täglichen Arbeit der Ophthalmologen erörtert. Dabei sollen sich neueste Erkenntnisse für Diagnostik und Therapie mit Updates bestimmter Aspekte der Augenheilkunde ergänzen. Besonderes Augenmerk wird dabei auf Praxisbezug und Aktualität gelegt. Sowohl Themen aus der Ophthalmochirurgie wie auch aus der konservativen Ophthalmologie finden in diesem Seminar ihren festen Platz. Spezielle Fragestellungen sollen dazu beitragen, die Sichtweise des praktischen Augenarztes verständlich zu machen.

08.30 - 08.55 Uhr

SA 11

DIE WAHL DER RICHTIGEN IOL – WELCHE TOPOGRAFISCHEN PARAMETER SIND WICHTIG?

jetzt bewerten:



Mit welchen Parametern sollten wir individuell für jeden Patienten die am besten passende Intraokularlinse aussuchen? Welche hornhauttopographischen Befunde sind für den indikationsstellenden Augenarzt besonders wichtig? Was sagen uns HH-Exzentrizität und Aberrationskoeffizient? Für welche HH-Exzentrizitäten sind sphärische HKL eher nicht geeignet? Bei welcher sphärischen Aberration sollten wir eher eine sphärische HKL als eine EDOF-Linse empfehlen? Warum ist die Biometrie bei Zustand nach Lasik-Operation schwieriger und etwas unsicher? Und eine Frage zum Schluss: Welche Ursachen kann ein ungewollter myoper Shift in der ersten Woche postoperativ nach Kataraktextraktion haben?

Peter Hoffmann, Castrop-Rauxel

Diskussion

Vorsitz: Gernot Petzold, Kulmbach · Jakob Siedlecki, München

08.55 - 09.20 Uhr

SA 12

UPDATE IVOM BEI AMD UND MAKULAÖDEM – WELCHE MEDIKAMENTE SIND DIE ERSTE WAHL, WENN MAN AN DIE WIRKUNG UND NEBENWIRKUNGEN DENKT?

jetzt bewerten:



Die IVOM hat sich als Behandlungsstandard bei feuchter AMD und Makulaödem in den letzten Jahren fest etabliert. Welche Medikamente zur intravitrealen Injektion sind heute für welche Indikation die erste Wahl? Was sollte man bei den Injektions- und Nachuntersuchungsintervallen beachten? Ist „PRN“ dem „Treat and Extend“-Prinzip unterlegen – auch im Hinblick der Entscheidung des IQWiG zu Faricimab vom Dezember 2024? Wie können wir im OCT degenerative Pseudozysten von intraretinalen-fluid-Cysten (IRF) bei der neovaskulären AMD differenzieren – auf welche Begleitbefunde sollten wir im OCT achten?

Jakob Siedlecki, München

Diskussion

09.20 - 09.45 Uhr

SA 13

PRO & CONTRA: PRIMÄRE SLT GEGEN PRIMÄRE MEDIKAMENTÖSE AUGENDRUCKSENKENDE THERAPIE

jetzt bewerten:



PRO

Im Stufenschema zur Behandlung des chronischen Offenwinkelglaukoms präferiere ich die selektive Laser Trabekuloplastik.

Detlev Spiegel, München (10 min.)

CONTRA

Im Stufenschema der Glaukom-Therapie beim chronischen Offenwinkelglaukom präferiere ich die lokale medikamentöse Behandlung.

Carl Erb, Berlin (10 min.)

Diskussion (5 min.)

Seminar für die Praxis des Augenarztes

Vorsitz: *Gernot Petzold, Kulmbach · Jakob Siedlecki, München*

09.45 - 10.10 Uhr

SA 14

DIE INDIKATIONSSTELLUNG ZUR ANTIGLAUKOMATÖSEN THERAPIE – GIBT ES IN DEUTSCHLAND EINE ÜBER- ODER EHER EINE UNTERBEHANDLUNG BEIM GLAUKOM?

Seit Jahren diskutieren wir die Frage, ab wann wir Patienten mit erhöhtem Augeninnendruck und/ oder glaukomverdächtiger Papille behandeln. Nicht selten werden erhöhte Augeninnendruckwerte ohne Beachtung der zentralen HH-Dicke bei völlig gesunder Papille behandelt. Andererseits kommen Patienten mit statistisch normalem Augendruck aber fortgeschrittenen glaukomatösen Papillen-Veränderungen nicht in den Genuss einer antiglaukomatösen Therapie. Drucksenkende Glaukomoperationen finden häufig erst im Spätstadium einer glaukomatösen Optikusatrophie statt. Sollten Patienten mit einem potentiellen Glaukomrisiko auch sofort therapiert anstelle beobachtet werden? Legen wir zu viel Augenmerk auf die Behandlung von Patienten mit geringem Glaukomrisiko oder im Frühstadium der Erkrankung anstelle auf die, die ein hohes Krankheitsrisiko in sich tragen? Behandeln wir in Deutschland die Glaukompatienten häufig zu viel, zu wenig oder falsch?

Anton-Bernhard Hommer, Wien

Diskussion

jetzt bewerten:



10.10 - 10.35 Uhr

SA 15

DIE REVISION-STUDIE 2025 – WIE WEIT SIND WIR?

Der Zentralarterienverschluss im Auge ist einer der wenigen Notfälle, der keinen Zeitaufschub duldet. In der Vergangenheit gab es sporadische Berichte über therapeutische Erfolge durch eine Lysetherapie mit intravenöser Alteplase. Deshalb wurde im Jahr 2020 die Revision-Studie etabliert, an der eine Vielzahl von Augenkliniken in Deutschland mitwirken. Es scheint aber nicht einfach zu sein, geeignete Patienten in der notwendigen Zahl zu rekrutieren. Was sind die Aufnahmekriterien für die Studie, wie viele Patienten wurden bisher in die Studie aufgenommen, wie lange wird sie fortgeführt und gibt es schon erste Trends in der Beurteilung der Ergebnisse?

Maximilian Schultheiß, München

Diskussion

jetzt bewerten:



Vorsitz: *Gernot Petzold, Kulmbach · Jakob Siedlecki, München*

10.35 - 11.00 Uhr

SA 16

REZIDIVIERENDE UND PERSISTIERENDE SEHSTÖRUNGEN BEI DER MIGRÄNE – EIN UPDATE

jetzt bewerten:



Die typischen visuellen Symptome einer Migräneaura werden häufig falsch interpretiert und führen nicht selten zu falschen Diagnosen. Warum fällt es immer wieder schwer, die Photopsien oder visuellen Störungen einer Migräneaura von okulären oder zentralen Ischämien abzugrenzen? Wie kann man die Photopsien bei einer Migräne recht einfach von Photopsien anderer Genese, z.B. von der einer hinteren Glaskörperabhebung unterscheiden? Ist die Migräneaura ein eigenständiges Krankheitsbild? Welche visuellen Symptome kann es neben den Photopsien bei der Migräne geben? Wie lange könne visuelle Beschwerden z.B. Gesichtsfelddefekte nach einem Migräneanfall anhalten? Wie gehen wir mit anhaltenden Sehstörungen bei visueller Aura um? Was ist ein Visual-Snow-Syndrom?

Joachim Kniepert, Bern

Diskussion

11.00 - 12.00 Uhr

Pause – Besuch der Industrieausstellung

Vorsitz: *Gernot Petzold, Kulmbach · Anton-Bernhard Hommer, Wien*

12.00 - 12.25 Uhr

SA 17

LID-UND PERIOKULÄRE DERMATITIS – EIN UPDATE

jetzt bewerten:



Okuläre Kontakttekzeme sind eine häufige Ursache für Entzündungen im Lidbereich. Ursachen, Symptome und klinisches Bild? Wie äußert sich die atopische Dermatitis periokulär? Wie kann man diese von der seborrhoischen Dermatitis abgrenzen? Welche Befunde finden sich bei der Rosazea im Lidbereich und periokulär? Wie kann sich eine Psoriasis am Auge bemerkbar machen? Kann die periorale Dermatitis auch im Bereich der Augen vorkommen? Welche Therapieoptionen haben wir für diese verschiedenen periokulären Entzündungsformen?

Dietrich Abeck, München

Diskussion

Seminar für die Praxis des Augenarztes

Vorsitz: *Gernot Petzold, Kulmbach · Anton-Bernhard Hommer, Wien*

12.25 - 12.50 Uhr

SA 18

GOÄ – DER RICHTIGE UMGANG MIT DEN STEIGERUNGSFAKTOREN UND DER ABDINGUNG

In den vergangenen Jahren wurde vor allem von der Bundesärztekammer beklagt, dass in der überwiegenden Zahl der Privatrechnungen der Schwellenwert 2, 3-fach verwendet wird. Von der Abdingung (abweichende Honorarvereinbarung) in der GOÄ wird sehr wenig Gebrauch gemacht. Auf der anderen Seite schmälern die Inflation und die seit vielen Jahren nicht angepasste Bewertung der Gebührenordnung die Honorare. Wie steigert man eine Rechnung nach GOÄ rechtlich richtig und angemessen? Wie kann die Abdingung nach GOÄ Einzug in den Praxisalltag finden, ohne den Praxisablauf zu stören und ohne fiskalische Regeln zu verletzen? Wie sieht eine schriftliche Vereinbarung zur Abdingung aus? Wo liegen die Fallstricke?

Julia Harris, Köln

Diskussion

jetzt bewerten:



12.50 - 13.15 Uhr

SA 19

DIE ELEKTRONISCHE PATIENTENAKTE – DAS ENDE DER ÄRZTLICHEN SCHWEIGEPFLICHT?

Am 15. Januar 2025 soll für einzelne Regionen die zentral gespeicherte elektronische Patientenakte eingeführt werden, wenige Wochen später für die gesamte Bundesrepublik – so die Pläne von Bundesgesundheitsminister Lauterbach im Januar 2025. Von den gesetzlichen Krankheiten werden in Anschreiben an die Patienten mit blumigen Worten die Vorteile der ePA geschildert; Probleme, Nachteile oder Gefahren fallen unter den Tisch.

Im Gegensatz zu früheren Plänen wird die ePA zentral auf speziellen Servern von Unternehmen gespeichert, die von den gesetzlichen Krankenkassen dazu beauftragt worden sind. An die Telemedizininfrastruktur angeschlossene Ärztinnen sollen das Modul für die Befüllung der ePA erwerben und aktuelle Befunde aus ihrer eigenen Patientendatei in die ePA übertragen. Tun sie es nicht, wird ihr Honorar aus der GKV um 1 Prozent gekürzt. Verletzen Ärztinnen die seit zwei Jahrtausende geltende ärztliche Schweigepflicht, wenn sie Befunde aus seiner Praxis in die ePA-Server überträgt? Wie beurteilen wir die Pläne von GM Lauterbach, der direkte Mitschnitte der ärztlichen Gespräche in den Praxen in der ePA speichern möchte? Wie sollen PatientInnen zum jetzigen Zeitpunkt wissen, wer in Zukunft alles Zugriff auf die ePA haben wird?

Andreas Meißner, München

Diskussion

jetzt bewerten:



Vorsitz: Gernot Petzold, Kulmbach · Anton-Bernhard Hommer, Wien

13.15 - 13.40 Uhr

SA 20

BIG DATA – ANFORDERUNGEN DER EbM (EVIDENCE BASED MEDICINE) AN GUTE FORSCHUNG, KANN MAN DIE DATEN AUS DER ePA FÜR WISSENSCHAFTLICHE FORSCHUNG NUTZEN?

jetzt bewerten:



Daten, Daten, Daten – es scheint, als ob sie die Währung der Zukunft seien. Lassen sich aus dem unspezifischen Sammeln von nicht standardisierten Daten wissenschaftliche Erkenntnisse ziehen? Genügen die Daten aus der ePA, die unter nichtstrukturierten und nicht definierten Bedingungen erhoben wurden, den Anforderungen an eine wissenschaftliche Forschung? Können diese Daten nicht auch zu Fehlinterpretationen und zu Fehlschlüssen führen? Hat die ePA einen Vorteil für die Patienten im Hinblick auf die darin gespeicherten Daten? Da die ePA eine patientengeführte Akte ist, können darin wesentliche Daten fehlen. Müssen behandelnde ÄrztInnen nicht zuletzt aus haftungsrechtlichen Erwägungen bestimmte Befunde selbst erheben, z.B. Blutgruppenbestimmung vor einer Transfusion?

Gerd Antes, Freiburg

Diskussion

13.40 - 14.05 Uhr

SA 21

AUS DER PRAXIS – FÜR DIE PRAXIS: NEUROOPHTHALMOLOGIE

jetzt bewerten:



Was alles sollte eine neuroophthalmologische Grunduntersuchung in der Praxis der niedergelassenen AugenärztInnen beinhalten? Wie gehen wir am besten systematisch bei bestimmten Fragestellungen vor, z.B. bei Schwindel, Doppelbildern, unklaren Gesichtsfeldausfällen und rezidivierende Cephalgien? Mit welchen einfachen klinischen Untersuchungsmethoden in der Praxis können wir hier diagnostisch schnell zu einem Ergebnis kommen bzw. gewisse Erkrankungen ausschließen?

Stephan Weiske, Laupheim

Diskussion

Teilnahmegebühr*:

Kombibuchung (Freitag + Samstag): 85,- €

Nur Freitag: 50,- €

Nur Samstag: 50,- €

* Die Buchung eines Tages- / Dauerausweises ist zudem Voraussetzung!

Belegarzt-Symposium

08.00 - 11.00 Uhr

Saal Prag

BAS 1

BELEGARZT-SYMPOSIUM

Moderation: *Ulrich Giers, Detmold · Ruth Koelb-Keerl, Düsseldorf*

jetzt bewerten:



08.00 - 08.15 Uhr	1.1	Aktuelle Zahlen aus der Jahresumfrage von BDOC, DOG, DGII und BVA Martin Wenzel, Trier
08.15 - 08.22 Uhr		Diskussion
08.22 - 08.37 Uhr	1.2	Netzhautchirurgie in der Belegabteilung Gábor B. Scharioth, Recklinghausen
08.37 - 08.44 Uhr		Diskussion
08.44 - 08.59 Uhr	1.3	Die Abrechnungsmöglichkeiten des Belegarztes Philipp Eberwein, Rosenheim
08.59 - 09.06 Uhr		Diskussion
09.06 - 09.21 Uhr	1.4	Zahlen und Fakten zur Ophthalmochirurgie in Belegabteilungen Ulrich Giers, Detmold
09.21 - 09.28 Uhr		Diskussion
09.28 - 09.43 Uhr	1.5	MDK-Verfahren – den fachlichen Dialog sinnvoll gestalten Ruth Koelb-Keerl, Düsseldorf
09.43 - 09.50 Uhr		Diskussion
09.50 - 10.05 Uhr	1.6	Berufspolitische Diskussion rund um die belegärztliche Versorgung Ursula Hahn, Düsseldorf
10.05 - 10.12 Uhr		Diskussion
10.12 - 10.27 Uhr	1.7	Rechtliche Aspekte und Vertragsgestaltung in ophthalmologischen Belegabteilungen Dirk Griebau, Fürth
10.27 - 10.34 Uhr		Diskussion
10.34 - 10.49 Uhr	1.8	Ist der Belegarzt politisch noch gewollt? Ruth Koelb-Keerl, Düsseldorf
10.49 - 11.00 Uhr		Diskussion

Das Symposium ist kostenfrei und muss nicht gebucht werden!*

* Die Buchung eines Tages- / Dauerausweises ist jedoch Voraussetzung!

09.00 - 13.30 Uhr

Saal Oslo

AS 1

ANÄSTHESIE SYMPOSIUM

Moderation: Jens Neth, Uelzen · Roberto Castello, Berlin · Josef Weindler, Esslingen

jetzt bewerten:



- | | | |
|-------------------|------------|--|
| 09.00 - 09.30 Uhr | 1.1 | Strabismus-Operation – wohin geht es: ambulant oder stationär?
Abed Atili, Esslingen |
| 09.30 - 10.00 Uhr | 1.2 | Anästhesie zur operativen Korrektur des kindlichen Strabismus
Nicolas Leister, Köln |
| 10.00 - 10.30 Uhr | 1.3 | Kataraktoperation: Indikation, Technik und Kunstlinsen
Thabo Lapp, Münster |
| 10.30 - 11.00 Uhr | 1.4 | Analgesiedierung – Stellenwert von Remimazolam
Berthold Drexler, Tübingen |
| 11.00 - 11.30 Uhr | | Pause – Besuch der Industrieausstellung |
| 11.30 - 12.00 Uhr | 1.5 | Telemedizinische Entwicklungen in der Notfallversorgung
Prämedikationsambulanz und die Möglichkeit einer Telekonsultation am Beispiel des anaphylaktischen Schocks im Zusammenhang mit einer Fluoreszenzangiographie
A. Beckers |
| 12.00 - 12.30 Uhr | 1.6 | Stellenwert der Videolaryngoskopie
Phillip Sasu, Hamburg |
| 12.30 - 13.00 Uhr | 1.7 | Topographische Anatomie der Orbita
Karsten Hufendiek, Hannover |
| 13.00 - 13.30 Uhr | 1.8 | Rundtischgespräch
Neues aus der Berufspolitik
Moderation: Roberto Castello, Berlin
Teilnehmer: Markus Stolaczyk, Berlin · Jens Neth, Uelzen · Josef Weindler, Esslingen |

Teilnahmegebühr: 85,- €

Eine Buchung ist erforderlich!

09.00 - 10.30 Uhr

Saal Neu-Delhi

IGeL 1

**IGEL SYMPOSIUM – QUALITATIV HOCHWERTIGE
AUGENHEILKUNDE UND SELBSTZAHLER-MEDIZIN IN DER
PRAXIS**

Moderation: *Jürgen Domscheit, Eitorf · Norbert Neißkenwirth genannt
Schröder, Eitorf*

jetzt bewerten:



Der Symposium bietet Bausteine und Strategien zum Umgang mit WANZ, IGeL und zeitgemäßer Selbstzahler-Medizin sowie deren Integration in den Praxisalltag.

Die Inhalte sind:

- Zukunftssichere und zeitgemäße Ausgestaltung der Augenpraxis
- Über Geld reden: Flatrate, Vollkasko oder Eigenbeteiligung?
- Das erfolgreiche Team, das gelungene Patientengespräch
- Ethik und Zuzahlung: Ein Widerspruch?
- Gekonntes Ambiente, gefühlte Qualität wie entsteht ein „Image“?
- Raus aus dem Hamsterrad: Der zufriedene Patient!

Teilnahmegebühr: 85,- €

Eine Buchung ist erforderlich!

09.30 - 16.00 Uhr

Saal Istanbul

STRAS 1

STRABOLOGISCHES SYMPOSIUM

Moderation: *Tanja Hasselberg-Priebe, München · Tatiana Reislhuber, München · Josef März, Landshut*

jetzt bewerten:



09.30 - 09.40 Uhr	Begrüßung Tanja Hasselberg-Priebe, München · Tatiana Reislhuber, München · Josef März, Landshut
09.40 - 10.35 Uhr	Selbstheilung auf Abwegen: Fehlregenerationen des Auges Carla Beck, Heidelberg
10.35 - 11.10 Uhr	CCDDs: die nervale Verirrung Alexandra Breuning, Heidelberg
11.10 - 11.45 Uhr	Der komplexe Vorderabschnitt aus embryologischer Sicht Josef März, Landshut
11.45 - 12.20 Uhr	Spannende Fälle aus dem Klinik-Repertoire Christa Dittus, München
12.20 - 13.20 Uhr	Pause – Besuch der Industrieausstellung
13.20 - 13.55 Uhr	Die Kinderbrille – alte und neue Gedanken und Erfahrungen Ernst Höfling, München
13.55 - 14.30 Uhr	Unerwartete Wendungen Armin Handzic, Luzern
14.30 - 15.20 Uhr	Interaktives Quiz: Kinderaugenheilkunde, Strabologie und Neuroophthalmologie im klinischen Alltag Martin Nentwich, Würzburg · Soo-Young Chung, Würzburg
15.20 - 16.00 Uhr	BOD Infostunde Tanja Hasselberg-Priebe, München · Tatiana Reislhuber, München

Teilnahmegebühr: 85,- €

Eine Buchung ist erforderlich!

Mini-Symposium

10.30 - 11.30 Uhr

Saal Seoul

MINI-SYMPOSIUM

EIN NEUER BERUF: DER PHYSICIAN ASSISTANT (PA) VORAUSSETZUNGEN – STUDIUM – PRAKTISCHE AUSBILDUNG UND KLINISCHE PRAXIS – ABSCHLUSS UND BERUFSBEFUGNISSE – BERUFSPERSPEKTIVEN

jetzt bewerten:



Vorsitz: Armin Wolf, Ulm · Eva Hansmann, Lüneburg

10.30 - 10.40Uhr	Praktische Ausbildung und klinische Praxis – Erfahrungen mit Physician Assistants (PAs) in einer Universitäts-Augenklinik Armin Wolf, Ulm
10.40 - 10.45 Uhr	Diskussion
10.45 - 10.55 Uhr	Voraussetzungen – Studium – Berufsperspektiven – berufs- politische Aspekte Eva Hansmann, Lüneburg
10.55 - 11.00 Uhr	Diskussion
11.00 - 11.10 Uhr	Medizinrechtliche Aspekte der Tätigkeit von PAs – Delegation, Abrechnung u.a. Welche Tätigkeiten weiter unter Arztvorbehalt? Welche Auswirkungen auf Honorare? Reinhold Preißler, Fürth
11.10 - 11.15 Uhr	Diskussion
11.15 - 11.30 Uhr	Rundtischgespräch Moderation: Armin Wolf, Ulm Teilnehmer: Eva Hansmann, Lüneburg Reinhold Preißler, Fürth

Das Symposium ist kostenfrei und muss nicht gebucht werden!
Die Buchung eines Tages- / Dauerausweises ist jedoch Voraussetzung!

11.00 - 12.30 Uhr

Saal Kyjiw

SKI 1

SYMPOSIUM KI IN AUGENCHIRURGIE UND AUGENHEILKUNDE

Moderation: *Peter Mussinghoff, Münster · Ulrich Kellner, Siegburg*

jetzt bewerten:



11.00 - 11.15 Uhr	1.1	KEY NOTE LECTURE Künstliche Intelligenz – wie funktioniert das eigentlich? Carsten Grohmann, Hamburg
11.15 - 11.25 Uhr	1.2	KI-Anwendung in der Glaukomdiagnostik Christian Mardin, Erlangen
11.25 - 11.30 Uhr		Diskussion
11.30 - 11.40 Uhr	1.3	KI bei der Beurteilung von OCT-Befunden Ulrich Kellner, Siegburg
11.40 - 11.45 Uhr		Diskussion
11.45 - 11.55 Uhr	1.4	KI bei AMD – die Indikationsstellung zur IVOM Peter Mussinghoff, Münster
11.55 - 12.00 Uhr		Diskussion
12.00 - 12.10 Uhr	1.5	Vorhersage der AMD-Entwicklung durch KI Gregor Reiter, Wien
12.10 - 12.15 Uhr		Diskussion
12.15 - 12.25 Uhr	1.6	KI-Einsatz bei retinalen Erkrankungen: was ist heute möglich? Nicole Eter, Münster
12.25 - 12.30 Uhr		Diskussion

Das Symposium ist kostenfrei und muss nicht gebucht werden!
Die Buchung eines Tages- / Dauerausweises ist jedoch Voraussetzung!

DOC Update

12.45 - 14.15 Uhr

UP 2

DOC UPDATE – DER GOLDSTANDARD: GLAUKOM

Moderation: *Christian Mardin, Erlangen · Thomas Klink, München*

Dieses Update greift aktuelle Neuerungen in Diagnostik und Therapie des Glaukoms auf. Es ordnet diese in etablierte Standardtherapien ein bzw. weist daraufhin an welcher Stelle diese möglicherweise in Zukunft erweitert oder ersetzt werden.

- | | | |
|-------------------|------------|--|
| 12.45 - 13.20 Uhr | 2.1 | Glaukomdiagnostik
Christian Mardin, Erlangen |
| 13.20 - 13.30 Uhr | | Diskussion |
| 13.30 - 14.05 Uhr | 2.2 | Glaukomtherapie
Thomas Klink, München |
| 14.05 - 14.15 Uhr | | Diskussion |

Das DOC Update ist kostenfrei und muss nicht gebucht werden!
Die Buchung eines Tages- / Dauerausweises ist jedoch Voraussetzung!

Saal Kyjiw

jetzt bewerten:



14.30 - 16.00 Uhr

UP 3

DOC UPDATE – DER GOLDSTANDARD: KATARAKT DIE AUSWAHL DER RICHTIGEN INTRAOKULARLINSE – WELCHE LINSE FÜR WELCHES AUGE?

Moderation: *Peter Hoffmann, Castrop-Rauxel · Christina Leydolt, Wien*

- | | | |
|-------------------|------------|--|
| 14.30 - 14.55 Uhr | 3.1 | Welche Linse für wen?
Präoperative Parameter und subjektive Erwartungen des Patienten
Peter Hoffmann, Castrop-Rauxel |
| 14.55 - 15.15 Uhr | | Diskussion |
| 15.15 - 15.40 Uhr | 3.2 | Auswahl von Mehrstärkenlinsen, EDOF, Multifokal für individuelle Wünsche
Christina Leydolt, Wien |
| 15.40 - 16.00 Uhr | | Diskussion |

Das DOC Update ist kostenfrei und muss nicht gebucht werden!
Die Buchung eines Tages- / Dauerausweises ist jedoch Voraussetzung!

Saal Kyjiw

jetzt bewerten:



09.30 - 10.30 Uhr

Saal Hongkong

MC 10

KATARAKTCHIRURGIE: BIOMETRIE & ASPHÄRISCHE INTRAOKULARLINSEN

Moderation: Peter Hoffmann, Castrop-Rauxel

Co-Moderation: Achim Langenbucher, Homburg

jetzt bewerten:



- | | | |
|-------------------|-------------|--|
| 09.30 - 09.55 Uhr | 10.1 | Aktueller Stand Biometrie, Geräte, Methoden, Software
Peter Hoffmann, Castrop-Rauxel |
| 09.55 - 10.20 Uhr | 10.2 | Asphärische Linsen, Optik & Technik, klinische Bedeutung
Achim Langenbucher, Homburg |
| 10.20 - 10.30 Uhr | 10.3 | Diskussion
Achim Langenbucher, Homburg · Peter Hoffmann, Castrop-Rauxel |

Zwei renommierte Referenten berichten. In 60 Minuten wird der state of the art in einer Übersicht vermittelt und gleichzeitig ein Ausblick auf aktuelle Innovationen und Entwicklungen gegeben. Videos und Flowcharts werden zur Erläuterung der einzelnen Schritte genutzt.

Der Kurs befasst sich mit den Aspekten, die für die refraktive Planung einer Katarakt-Operation notwendig sind. Insbesondere geht es um die Verbesserung der Berechnungsgenauigkeit von Intraokularlinsen sowohl im sphärischen wie auch im lindrigen Teil als auch um die individuelle Auswahl asphärisch-aberrationskorrigierender Linsen. Es wird nicht nur der Stand des aktuell machbaren dargestellt, sondern auch das effiziente praktische Vorgehen sowie die Erfolgskontrolle erläutert.

Aktuelle Berücksichtigung findet auch der Einsatz von Vorderabschnitts-OCTs für die refraktive Katarakt-Chirurgie.

Teilnahmegebühr: 70,- €*

Masterclass-Kurs

11.15 - 12.45 Uhr

Saal Prag

MC 11

IOLS ZUR KORREKTUR VON ASTIGMATISMUS UND PRESBYOPIE: INDIKATIONSSTELLUNG, IMPLANTAT-AUSWAHL, CHIRURGISCHE TECHNIKEN UND NACHSORGE

Moderation: *Rupert M. Menapace, Wien*

Co-Moderation: *Christina Leydolt, Wien*

jetzt bewerten:



11.15 - 11.55 Uhr	11.1	Torische IOLs Rupert M. Menapace, Wien
11.55 - 12.00 Uhr		Diskussion
12.00 - 12.40 Uhr	11.2	Multifokale IOLs, IOLs mit erhöhter Schärfentiefe, Monovisionskonzepte Christina Leydolt, Wien
12.40 - 12.45 Uhr		Diskussion

Zwei erstklassige, renommierte ReferentInnen berichten. In 90 Minuten wird der gegenwärtige Stand der Kunst in einer Übersicht vermittelt und gleichzeitig ein Ausblick auf aktuelle Innovationen und Entwicklungen der Zukunft gegeben. Videos und Flowcharts werden zur Erläuterung der einzelnen Schritte genutzt.

Teilnahmegebühr: 70,- €*

* Die Buchung eines Tages- / Dauerausweises ist zudem Voraussetzung!

13.00 - 14.30 Uhr

Saal Prag

OP 4

GLAUKOMCHIRURGIE: FILTRIERENDE UND NICHT-FILTRIERENDE MIGS – GRUNDLAGEN UND KONZEPTE

Moderation: Jan Lübke, Freiburg

jetzt bewerten:



13.00 - 13.15 Uhr	4.1	iStent inject Jan Lübke, Freiburg
13.15 - 13.30 Uhr	4.2	Hydrus Stent Verena Prokosch, Köln
13.30 - 13.35 Uhr	4.3	Diskussion Verena Prokosch, Köln
13.35 - 13.50 Uhr	4.4	PreserFlo Microshunt „Innfocus“ Iraklis Vastardis, Brugg
13.50 - 14.05 Uhr	4.5	XEN Implantat Jan Lübke, Freiburg
14.05 - 14.30 Uhr	4.6	Diskussion Jan Lübke, Freiburg · Iraklis Vastardis, Brugg

In Operationskursen werden in Wort und Bild die einzelnen Schritte von Operationen gelehrt und mögliche Komplikationen und deren Beherrschung aufgezeigt. Ziel des Kurses ist es, den Teilnehmenden einen klaren Operationsablauf, unterteilt in Einzelschritte, zu erläutern, ergänzt durch Indikationsstellung und postoperative Nachbehandlung.

In diesem Kurs werden unterschiedliche innovative Mikroimplantate zur Augendrucksenkung vorgestellt, deren Indikationsfenster erläutert sowie deren Implantationstechniken und auch Fehlerquellen für Komplikationen im Detail demonstriert.

Teilnahmegebühr: 90,- €*

08.00 - 10.00 Uhr



Saal Shanghai

KAT 13

MIOLS, EDOF-LINSEN UND MONOVISION: WEGE ZUR BRILLENUNABHÄNGIGKEIT NACH KATARAKT-OPERATION

Moderation: *Stefan Pieh, Wien*

Co-Moderation: *Anja Liekfeld, Potsdam*

jetzt bewerten:



- | | | |
|-------------------|-------------|---|
| 08.00 - 08.15 Uhr | 13.1 | <p>Enhanced monofocal IOLs, EDOF und multifokale IOLs – Theoretische Grundlagen
Stefan Pieh, Wien</p> |
| 08.15 - 08.20 Uhr | | Diskussion |
| 08.20 - 08.35 Uhr | 13.2 | <p>Indikation für MIOLs
Stefanie Schmickler, Ahaus</p> |
| 08.35 - 08.40 Uhr | | Diskussion |
| 08.40 - 08.55 Uhr | 13.3 | <p>Enhanced monofocal IOLs, EDOF und multifokale IOLs – systematische Übersicht der am Markt befindlichen Linsen
Stefan Pieh, Wien</p> |
| 08.55 - 09.00 Uhr | | Diskussion |
| 09.00 - 09.15 Uhr | 13.4 | <p>Implantation mit einer erweiterten Schärfentiefe: Vergleichende Darstellung der klinischen Ergebnisse
Ramin Khoramnia, Dresden</p> |
| 09.15 - 09.20 Uhr | | Diskussion |
| 09.20 - 09.35 Uhr | 13.5 | <p>Ergebnisse nach bilateraler Implantation von MIOLs
Anja Liekfeld, Potsdam</p> |
| 09.35 - 09.40 Uhr | | Diskussion |
| 09.40 - 10.00 Uhr | 13.6 | <p>Falldemonstrationen durch die Moderatoren mit Diskussion
Stefan Pieh, Wien · Anja Liekfeld, Potsdam</p> |

Teilnahmegebühr: 90,- €*

* Die Buchung eines Tages- / Dauerausweises ist zudem Voraussetzung!

08.00 - 10.00 Uhr



Saal Seoul

KAT 14

TORISCHE IOL

Moderation: *Stefan Riepl, Binningen*

Co-Moderation: *Kathrin Köhler, Hannover*

jetzt bewerten:



08.00 - 08.15 Uhr	14.1	Aktuelle Übersicht torischer IOLs Stefan Riepl, Binningen
08.15 - 08.20 Uhr		Diskussion
08.20 - 08.35 Uhr	14.2	Patientenselektion und operatives Vorgehen Kathrin Köhler, Hannover
08.35 - 08.40 Uhr		Diskussion
08.40 - 08.55 Uhr	14.3	Diagnostik zur Vorbereitung torischer Linsen Jascha Wendelstein, Zürich
08.55 - 09.00 Uhr		Diskussion
09.00 - 09.15 Uhr	14.4	Torische IOL Achse & Cornea: Positionierung/klinische Wertung/Fehlerkorrektur Georg Gerten, Köln
09.15 - 09.20 Uhr		Diskussion
09.20 - 09.35 Uhr	14.5	Aufarbeitung der postoperativen Ergebnisse bei TIOLs Jascha Wendelstein, Zürich
09.35 - 09.40 Uhr		Diskussion
09.40 - 10.00 Uhr	14.6	Falldemonstrationen durch die Moderatoren mit Diskussion Stefan Riepl, Binningen · Kathrin Köhler, Hannover

Teilnahmegebühr: 90,- €*

* Die Buchung eines Tages- / Dauerausweises ist zudem Voraussetzung!

08.30 - 10.00 Uhr

Saal Kyjiw

HH 6

DMEK FOR BEGINNERS – VON DER PRÄPARATION BIS ZUR AUSBREITUNG: DAS HÄTTE ICH GERNE FRÜHER GEWUSST!

jetzt bewerten:



Moderation: *Hyeck-Soo Son, Heidelberg*

- | | | |
|-------------------|------------|--|
| 08.30 - 08.35 Uhr | 6.1 | Einführung
Hyeck-Soo Son, Heidelberg |
| 08.35 - 08.55 Uhr | 6.2 | Welche Präparationstechnik wähle ich?
Hyeck-Soo Son, Heidelberg |
| 08.55 - 09.00 Uhr | | Diskussion |
| 09.00 - 09.20 Uhr | 6.3 | Die erfolgreiche Präparation: Tipps für Einsteiger
Joel Lüthy, Hamburg |
| 09.20 - 09.25 Uhr | | Diskussion |
| 09.25 - 09.45 Uhr | 6.4 | Implantation und Ausbreitung: Hilfestellung beim vermeintlich Unberechenbaren!
Mario Matthaei, Mönchengladbach |
| 09.45 - 09.50 Uhr | | Diskussion |
| 09.50 - 10.00 Uhr | 6.5 | Fragen & Diskussion
Hyeck-Soo Son, Heidelberg · Joel Lüthy, Hamburg · Mario Matthaei, Mönchengladbach |

Die DMEK ist die am häufigsten durchgeführte Keratoplastik in Deutschland mit hervorragenden Ergebnissen. Dieser praktisch orientierte Kurs richtet sich an junge Ophthalmochirurginnen und Ophthalmochirurgen, die diese OP-Technik gerade erlernen oder erlernen wollen. Gemäß dem Motto „Das hätte ich gerne früher gewusst!“ werden viele hilfreiche Techniken und Erfahrungen mittels zahlreicher OP-Videos geteilt und erklärt.

Teilnahmegebühr: 90,- €*

* Die Buchung eines Tages- / Dauerausweises ist zudem Voraussetzung!

09.00 - 12.30 Uhr



Saal Riga

VAR 5

PRAKTISCHE ÜBUNGEN ZUR STRICHSKIASKOPIE

Moderation: *Klaus Rohrschneider, Heidelberg*

Co-Moderation: *Abed Atili, Esslingen*

Referenten: *Bernd Schroeder, Hamburg · Arndt Gutzeit, Braunschweig*

jetzt bewerten:



An Kunstaugen und bei entsprechenden Fortschritten auch gegenseitig werden die Grundphänomene der Strichskiaskopie geübt und schließlich ein Skiaskopie-Ablauf erarbeitet, der in der Praxis funktioniert.

Voraussetzung für diesen Kurs ist die Theorie über das Skiaskopieren.

Teilnahmegebühr: 110,- €*

* Die Buchung eines Tages- / Dauerausweises ist zudem Voraussetzung!

09.30 - 11.00 Uhr



Saal A

REFR 5

MONOVISION – DIE IDEALE PRESBYOPIEKORREKTUR

Moderation: *Barbara Lege, München*

Co-Moderation: *Johannes Weisensee, Gerolzhofen*

jetzt bewerten:



09.30 - 09.40 Uhr	5.1	Monovision mit monofokalen IOL bei Katarakt-Operation Johannes Weisensee, Gerolzhofen
09.40 - 09.45 Uhr		Diskussion
09.45 - 09.55 Uhr	5.2	Monovision vs IOL+Z (Zusatznutzen) Ekkehard Fabian, Rosenheim
09.55 - 10.00 Uhr		Diskussion
10.00 - 10.10 Uhr	5.3	Monovision bei SMILE, LASIK und ICL Barbara Lege, München
10.10 - 10.15 Uhr		Diskussion
10.15 - 10.25 Uhr	5.4	Monovision und LASIK – Eigene Ergebnisse und Literaturübersicht Ekkehard Fabian, Rosenheim
10.25 - 10.30 Uhr		Diskussion
10.30 - 11.00 Uhr	5.5	Falldemonstrationen durch die Moderatoren mit Diskussion Barbara Lege, München · Johannes Weisensee, Gerolzhofen

Teilnahmegebühr: 90,- €*

* Die Buchung eines Tages- / Dauerausweises ist zudem Voraussetzung!

09.45 - 11.45 Uhr



Saal Stockholm

LID 8

**BENIGNE UND MALIGNE LIDTUMOREN – HISTOLOGIE,
KLINIK, DIAGNOSTIK UND BEHANDLUNGSOPTIONEN**
Moderation: Vinodh Kakkassery, Chemnitz

Co-Moderation: Ludwig M. Heindl, Köln

jetzt bewerten:



09.45 - 10.03 Uhr	8.1	Histopathologie, Klinik sowie Diagnostik von benignen und malignen Lidtumoren Konrad Koch, Köln
10.03 - 10.09 Uhr		Diskussion
10.09 - 10.27 Uhr	8.2	Chirurgische Resektion sowie plastische Rekonstruktion von Lidtumoren Ludwig M. Heindl, Köln
10.27 - 10.33 Uhr		Diskussion
10.33 - 10.51 Uhr	8.3	Bestrahlungstherapie bei malignen Lidtumoren Irenäus A. Adamietz, Witten
10.51 - 10.57 Uhr		Diskussion
10.57 - 11.15 Uhr	8.4	Zielgerichtete Therapieformen bei malignen Lidtumoren Steffen Emmert, Rostock
11.15 - 11.21 Uhr		Diskussion
11.21 - 11.39 Uhr	8.5	Alternative Behandlungsformen benigner und maligner Lidtumoren Vinodh Kakkassery, Chemnitz
11.39 - 11.45 Uhr		Diskussion

Die benignen und malignen Lidtumore stellen einen nicht unerheblichen Teil der täglichen Arbeit des/der Augenarztes/-ärztin dar. Gerade die klinische Unterscheidung zwischen gutartigen und bösartigen Befunden ist unerlässlich und soll in diesem Kurs vermittelt werden. Ebenso sollen evtl. erforderliche systemische Abklärungen bei benignen Befunden angesprochen werden. Gerade auf dem Gebiet der malignen Lidtumore hat sich zudem in neuster Zeit mit erfolgten bzw. anstehenden Zulassungen von Systemtherapeutika einiges getan. Ebenso sind zum Teil die Leitlinien der Deutschen Krebsgesellschaft sowie der Deutschen Dermatologischen Gesellschaft aktualisiert worden. Ziel ist daher eine übersichtliche „State-Of-The-Art“-Darstellung der unterschiedlichen Krankheitsbilder sowie deren vielfältigen Therapieoptionen.

Neben der histologischen Klassifikation der unterschiedlichen Lidtumoren und der prognostischen Konsequenz daraus werden die entsprechenden Leitlinien vorgestellt. In einer virtuellen Tumorkonferenz sollen Fallbeispiele und mögliche Therapieoptionen mit dem Auditorium diskutiert werden. Ein besonderer Fokus liegt auf den Entscheidungskriterien für eine chirurgische Therapie, eine medikamentöse zielgerichtete Therapie, eine Strahlentherapie oder eine alternative Therapieoption, aber auch auf der interdisziplinären Versorgung von Patient*innen mit einem malignen Lidtumor.

Teilnahmegebühr: 90,- €*

* Die Buchung eines Tages- / Dauerausweises ist zudem Voraussetzung!

11.30 - 13.30 Uhr

Saal A

REFR 6

TORISCHE MULTIFOKALLINSEN (TMIOL)

Moderation: Peter Hoffmann, Castrop-Rauxel

Co-Moderation: Stefanie Schmickler, Ahaus

jetzt bewerten:



- | | | |
|-------------------|------------|--|
| 11.30 - 11.45 Uhr | 6.1 | <p>Wie kalkuliere ich eine torische TMIOL am besten? Physikalische Grundlagen zur MIOL Berechnung. Aufzeigen von möglichen Fehlerquellen. Praktische Tipps
Peter Hoffmann, Castrop-Rauxel</p> <p>Diskussion</p> |
| 11.45 - 11.50 Uhr | | |
| 11.50 - 12.05 Uhr | 6.2 | <p>Die Bedeutung akkurater präoperativer Diagnostik mittels Aberrometrie zur Ermittlung der Zielachse im Vergleich zu Keratographie und Scheimpflug-Verfahren zur Quantifizierung der torischen Dioptriestärke. Fallbeispiele
Detlef Holland, Kiel</p> <p>Diskussion</p> |
| 12.05 - 12.10 Uhr | | |
| 12.10 - 12.25 Uhr | 6.3 | <p>Physikalisch optische Betrachtung unterschiedlicher TMIOL. Defocuskurven im Vergleich und ihre Auswirkung auf die Patientenselektion. Update wissenschaftlicher Studienergebnisse
Achim Langenbacher, Homburg</p> <p>Diskussion</p> |
| 12.25 - 12.30 Uhr | | |
| 12.30 - 12.45 Uhr | 6.4 | <p>Markierung der Referenz- und der Zielachse. Abwägende Darstellung manueller Markierungsmethoden. Pro und Contra intraoperativer Aberrometrie zur Achserfassung
Tobias Neuhann, München</p> <p>Diskussion</p> |
| 12.45 - 13.00 Uhr | | |
| 13.00 - 13.15 Uhr | 6.5 | <p>Auflistung und Bewertung unterschiedlicher Markierungsmethoden. Fehlerquellen
Stefanie Schmickler, Ahaus</p> <p>Diskussion</p> |
| 13.15 - 13.20 Uhr | | |
| 13.20 - 13.30 Uhr | 6.6 | <p>Falldemonstrationen durch die Moderatoren mit Diskussion
Peter Hoffmann, Castrop-Rauxel · Stefanie Schmickler, Ahaus</p> |

Haben Patienten mit MIOL postoperativ einen Astigmatismus von mehr als $-0,75D$, so nimmt die Sehqualität deutlich ab und wird von den Patienten nicht toleriert. Bis maximal $-1,5D$ kann man sich mit Femtosekundenlaser gestützten bogenförmigen Keratotomien behelfen, darüber hinaus sind torische MIOL angezeigt.

Dieser Kurs erläutert den physikalisch-optischen Hintergrund verschiedener TMIOL, zeigt wissenschaftliche Ergebnisse quo ad visum auf, vergleicht unterschiedliche manuelle und automatische Markierungsmethoden, demonstriert Implantationstechniken und Markierungsmethoden mittels OP-Videos und unterstreicht die Wichtigkeit einer akkuraten TMIOL-Kalkulation und präoperativen Diagnostik.

Teilnahmegebühr: 90,- €*

* Die Buchung eines Tages- / Dauerausweises ist zudem Voraussetzung!

12.00 - 13.30 Uhr



Saal Seoul

RET 15

**PROPHYLAXE DER NETZHAUTABLÖSUNG:
WAS, WANN, WIE?**

Moderation: *Silvia Bopp, Bremen*

Co-Moderation: *Heinrich Heimann, Liverpool (UK)*

jetzt bewerten:



- | | | |
|-------------------|-------------|---|
| 12.00 - 12.10 Uhr | 15.1 | <p>Spektrum der peripheren Netzhautdegeneration – was sehen wir am periph. Fundus?
 DD: harmlose Veränderungen (Pflastersteine, Tufts) vs. solche, die bei Ablatio eine Rolle spielen (Schneckenspuren, Gitterlinien, fokale Adhärenzen)
 Claudia Jochmann, Leipzig</p> |
| 12.10 - 12.15 Uhr | | <p>Diskussion</p> |
| 12.15 - 12.25 Uhr | 15.2 | <p>Pathogenese von Netzhautforamina und Ablatio: Welche Rolle spielt der Glaskörper für die Ablatioentstehung? Ablatio mit und ohne akute HGA
 Silvia Bopp, Bremen</p> |
| 12.25 - 12.30 Uhr | | <p>Diskussion</p> |
| 12.30 - 12.40 Uhr | 15.3 | <p>Risikofaktoren für Netzhautablösungen – Indikationen zur prophylaktischen Behandlung, Beschreibung der Risikofaktoren für eine Ablatio (z.B. Myopie, Cat.Op, Ablatio 1. Auge, Trauma): Wie beeinflussen Sie die Ablatorate?
 Albrecht Lommatzsch, Münster</p> |
| 12.40 - 12.45 Uhr | | <p>Diskussion</p> |
| 12.45 - 12.55 Uhr | 15.4 | <p>Was sind die Indikationen für eine prophylakt. Therapie? (relativ – absolut – evidenzbasiert evidenzbasiert n. Norman Byer, eigene Strategie)
 Katharina Krepler, Wien</p> |
| 12.55 - 13.00 Uhr | | <p>Diskussion</p> |
| 13.00 - 13.10 Uhr | 15.5 | <p>Behandlungsverfahren zur Ablationsprophylaxe (Laser, Cryo oder mehr z.B. Plombe, Cerclage): Wie mache ich es richtig, was ist falsch?
 Heinrich Heimann, Liverpool (UK)</p> |
| 13.10 - 13.15 Uhr | | <p>Diskussion</p> |
| 13.15 - 13.30 Uhr | 15.6 | <p>Fallvorstellung mit Diskussion
 Silvia Bopp, Bremen · Katharina Krepler, Wien · Heinrich Heimann, Liverpool (UK)</p> |

Teilnahmegebühr: 90,- €*

* Die Buchung eines Tages- / Dauerausweises ist zudem Voraussetzung!

12.00 - 13.30 Uhr

Saal Stockholm

RET 16

KOMPLIKATIONEN VITREORETINALER CHIRURGIE

Moderation: *Spyridon Dimopoulos, Tübingen*

Co-Moderation: *Friederike Schaub, Rostock*

jetzt bewerten:



12.00 - 12.10 Uhr	16.1	Komplikationen vitreoretinaler Chirurgie – Teil 1 Friederike Schaub, Rostock
12.10 - 12.15 Uhr		Diskussion
12.15 - 12.25 Uhr	16.2	Komplikationen vitreoretinaler Chirurgie – Teil 2 Christos Haritoglou, München
12.25 - 12.30 Uhr		Diskussion
12.30 - 12.40 Uhr	16.3	Komplikationen vitreoretinaler Chirurgie – Teil 3 Thomas Kreuzer, München
12.40 - 12.45 Uhr		Diskussion
12.45 - 12.55 Uhr	16.4	Komplikationen vitreoretinaler Chirurgie – Teil 4 Jost Hillenkamp, Würzburg
12.55 - 13.00 Uhr		Diskussion
13.00 - 13.10 Uhr	16.5	Komplikationen vitreoretinaler Chirurgie – Teil 5 Martin Spitzer, Hamburg
13.10 - 13.15 Uhr		Diskussion
13.15 - 13.25 Uhr	16.6	Komplikationen vitreoretinaler Chirurgie – Teil 6 Armin Wolf, Ulm
13.25 - 13.30 Uhr		Diskussion

Videobasierter Kurs, in dem intraoperative und postoperative Komplikationen bei vitreoretinaler Chirurgie anhand von Fallbeispielen dargestellt, die Ursachen analysiert und Vermeidungs- bzw. Lösungsstrategien diskutiert werden.

Teilnahmegebühr: 90,- €*

* Die Buchung eines Tages- / Dauerausweises ist zudem Voraussetzung!

12.15 - 14.15 Uhr

Saal Krakau

KAT 15

TECHNIKEN UND IMPLANTATE FÜR DIE SKLERALE LINSENFIXATION BEI FEHLENDEM KAPSULÄREM ODER ZONULÄREM SUPPORT

jetzt bewerten:



Moderation: *Gábor B. Scharioth, Recklinghausen*

Co-Moderation: *Claudette Abela-Formanek, Wien*

- | | | |
|-------------------|-------------|---|
| 12.15 - 12.35 Uhr | 15.1 | <p>Prädisponierende Systemerkrankungen: PEX · Sphärophakie, Marfansyndrom Überblick über Linsefixation bei Zonulardefekten oder -insuffizienz Nahtmaterialien und Zusatzimplantate (Kapselspannringe, Kapselsegmente) für die intraokular Linsefixation. Wann Linsefixation, wann Linsenaustausch: Rescue- und Refixationstechniken im Überblick. Sklerale Nahtfixationstechniken von IOLs: Hoffmann Pocket, Z-Naht, etc.</p> <p>Peter Szurman, Sulzbach</p> |
| 12.35 - 12.40 Uhr | | Diskussion |
| 12.40 - 13.00 Uhr | 15.2 | <p>Nahtlose sklerale (Re-)Fixationstechniken</p> <p>Gábor B. Scharioth, Recklinghausen</p> |
| 13.00 - 13.05 Uhr | | Diskussion |
| 13.05 - 13.25 Uhr | 15.3 | <p>Irisfixationstechniken: Artisan prä- und retropupillar, Irisnahtfixation von HKL</p> <p>Andreas Mohr, Bremen</p> |
| 13.25 - 13.30 Uhr | | Diskussion |
| 13.30 - 13.50 Uhr | 15.4 | <p>Speziallinsen für die Sklerafixation: Carlevalle, Canebrava</p> <p>Claudette Abela-Formanek, Wien</p> |
| 13.50 - 13.55 Uhr | | Diskussion |
| 13.55 - 14.15 Uhr | 15.5 | <p>Falldemonstrationen durch die Moderatoren mit Diskussion</p> <p>Gábor B. Scharioth, Recklinghausen · Claudette Abela-Formanek, Wien</p> |

Teilnahmegebühr: 90,- €*

* Die Buchung eines Tages- / Dauerausweises ist zudem Voraussetzung!

13.00 - 14.30 Uhr



Saal Neu-Delhi

RET 17

**OCT-RÄTSEL AUS DEM KLINISCHEN ALLTAG!
INNOVATIONEN, BLICKDIAGNOSEN UND RARITÄTEN**

Moderation: *Katrin Gekeler, Stuttgart*

Co-Moderation: *Karl Boden, Sulzbach/Saar*

jetzt bewerten:



- | | | |
|-------------------|-------------|--|
| 13.00 - 13.20 Uhr | 17.1 | Innovationen (KI fluid monitor und GA-Analyse)
Karl Boden, Sulzbach/Saar |
| 13.20 - 13.37 Uhr | 17.2 | Blickdiagnosen/Raritäten als Case Reports, Vorstellung durch Panel mit dem Auditorium – Teil 1
Karl Boden, Sulzbach/Saar |
| 13.37 - 13.54 Uhr | 17.3 | Blickdiagnosen/Raritäten als Case Reports, Vorstellung durch Panel mit dem Auditorium – Teil 2
Alireza Mirshahi, Bonn |
| 13.54 - 14.11 Uhr | 17.4 | Blickdiagnosen/Raritäten als Case Reports, Vorstellung durch Panel mit dem Auditorium – Teil 3
Sabine Naxer, Göttingen |
| 14.11 - 14.30 Uhr | 17.5 | Blickdiagnosen/Raritäten als Case Reports, Vorstellung durch Panel mit dem Auditorium – Teil 4
Katrin Gekeler, Stuttgart |

In diesem Kurs werden den retinologisch und neuroophthalmologisch interessierten Kolleginnen und Kollegen spannende OCT-Fälle jenseits der geläufigen klinischen Befunde dargeboten.

Der Kurs ist interaktiv gestaltet.

Teilnahmegebühr: 90,- €*

* Die Buchung eines Tages- / Dauerausweises ist zudem Voraussetzung!

13.30 - 15.00 Uhr

Saal Kopenhagen

RET 18

INTRAVITREALE THERAPIESTRATEGIEN BEI NEOVASKULÄRER MAKULADEGENERATION: EIN UPDATE

Moderation: *Albert J. Augustin, Baden-Baden*

Co-Moderation: *Joachim Wachtlin, Berlin*

jetzt bewerten:



- | | | |
|-------------------|-------------|---|
| 13.30 - 13.40 Uhr | 18.1 | Pharmakologische Substanzen und Wirkungsmechanismen – was ist neu und in der Pipeline?
Albert J. Augustin, Baden-Baden |
| 13.40 - 13.45 Uhr | | Diskussion |
| 13.45 - 13.55 Uhr | 18.2 | Indikation und diagnostisches Vorgehen – Rolle von Klinik, OCT, OCT-Angiographie, konventioneller Angiographie
Joachim Wachtlin, Berlin |
| 13.55 - 14.00 Uhr | | Diskussion |
| 14.00 - 14.10 Uhr | 18.3 | Beurteilung von Respondern und Non-Respondern, prognostische Parameter
Norbert Bornfeld, Düsseldorf |
| 14.10 - 14.15 Uhr | | Diskussion |
| 14.15 - 14.25 Uhr | 18.4 | Aktuelle klinische Studien und neue Evidenz zur Behandlung der neovaskulären AMD
Stephan Michels, Zürich |
| 14.25 - 14.30 Uhr | | Diskussion |
| 14.30 - 14.40 Uhr | 18.5 | Management in der klinischen Routine: Durchführung der intravitrealen operativen Medikamenteneingabe (IVOM), Hygiene-Standards, okuläre und systemische Risiken, Langzeit-Follow-Up in Klinik und Praxis
Thorsten Böker, Dortmund |
| 14.40 - 14.45 Uhr | | Diskussion |
| 14.45 - 15.00 Uhr | 18.6 | Falldemonstration durch die Moderatoren mit Diskussion
Albert J. Augustin, Baden-Baden · Joachim Wachtlin, Berlin |

Teilnahmegebühr: 90,- €*

* Die Buchung eines Tages- / Dauerausweises ist zudem Voraussetzung!

14.00 - 16.00 Uhr



Saal Oslo

GLAUK 7

THERAPIE VON KOMPLEXEN GLAUKOMEN

Moderation: *Randolf A. Widder, Düsseldorf*

Co-Moderation: *Alexandra Lappas, Köln*

jetzt bewerten:



- | | | |
|-------------------|------------|---|
| 14.00 - 14.15 Uhr | 7.1 | Primär kongenitales Glaukom und kindliches Aphakieglaukom – Therapie
Alexandra Lappas, Köln |
| 14.15 - 14.21 Uhr | | Diskussion |
| 14.21 - 14.36 Uhr | 7.2 | Pseudoexfoliationsglaukom – Therapie
Randolf A. Widder, Düsseldorf |
| 14.36 - 14.42 Uhr | | Diskussion |
| 14.42 - 14.57 Uhr | 7.3 | Pigmentdispersionsglaukom – Therapie
Randolf A. Widder, Düsseldorf |
| 14.57 - 15.03 Uhr | | Diskussion |
| 15.03 - 15.18 Uhr | 7.4 | Steroidglaukom – Therapie
Niklas Plange, Alsdorf |
| 15.18 - 15.24 Uhr | | Diskussion |
| 15.24 - 15.39 Uhr | 7.5 | Normaldruckglaukom – Therapie
Niklas Plange, Alsdorf |
| 15.39 - 15.45 Uhr | | Diskussion |
| 15.45 - 16.00 Uhr | 7.6 | Falldemonstrationen durch die Moderatoren mit Diskussion
Randolf A. Widder, Düsseldorf · Alexandra Lappas, Köln |

Teilnahmegebühr: 90,- €*

* Die Buchung eines Tages- / Dauerausweises ist zudem Voraussetzung!

14.00 - 16.00 Uhr

Saal Stockholm

KAT 16

CATARACT-OP TRIFFT NETZHAUT

Moderation: Jörg C. Schmidt, Duisburg

Co-Moderation: Ute Eckardt, Kronberg

jetzt bewerten:



- | | | |
|-------------------|-------------|---|
| 14.00 - 14.15 Uhr | 16.1 | Cat-OP bei Macula pucker
Jörg C. Schmidt, Duisburg |
| 14.15 - 14.20 Uhr | | Diskussion |
| 14.20 - 14.35 Uhr | 16.2 | Cat-OP bei Maculopathie (TAMD / FAMD): Welchen Einfluss hat die Cat-OP auf die AMD? Kann bzw. sollte Cat-OP in eine laufende IVOM-Therapie eingebunden werden?
Ute Eckardt, Kronberg |
| 14.35 - 14.40 Uhr | | Diskussion |
| 14.40 - 14.55 Uhr | 16.3 | Cat-OP bei Maculatraktion: Spontanlösung abwarten? Unterstützt die Cat-OP die Spontanlösung? / Gefahr der Lochbildung?
Carsten H. Meyer, Davos |
| 14.55 - 15.00 Uhr | | Diskussion |
| 15.00 - 15.15 Uhr | 16.4 | Cat-OP bei peripheren Netzhautdegenerationen: Muss ich die periphere Netzhaut vor OP einsehen? / Welche peripheren Netzhautdegenerationen sollten vor einer Cat-OP behandelt werden?
Stefan Menzel, Feldkirch |
| 15.15 - 15.20 Uhr | | Diskussion |
| 15.20 - 16.00 Uhr | 16.5 | Falldemonstrationen durch die Moderatoren mit Diskussion
Jörg C. Schmidt, Duisburg · Ute Eckardt, Kronberg |

Teilnahmegebühr: 90,- €*

* Die Buchung eines Tages- / Dauerausweises ist zudem Voraussetzung!

14.00 - 15.30 Uhr



Saal Singapur

REFR 7

KRC BASISKURS II – REFRAKTIVE IMPLANTATE

Moderation: *Suphi Taneri, Münster*

jetzt bewerten:



- | | | |
|-------------------|------------|---|
| 14.00 - 14.15 Uhr | 7.1 | IOL Kalkulation (phake IOLs, refraktiver Linsenaustausch, IOL nach LASIK/PRK)
Achim Langenbacher, Homburg |
| 14.15 - 14.20 Uhr | | Diskussion |
| 14.20 - 14.35 Uhr | 7.2 | Refraktiver Linsenaustausch – Technik, Ergebnisse, Komplikationsmanagement
Suphi Taneri, Münster |
| 14.35 - 14.40 Uhr | | Diskussion |
| 14.40 - 14.55 Uhr | 7.3 | Phake IOLs – Technik, Ergebnisse, Komplikationsmanagement
Thomas Kohnen, Frankfurt am Main |
| 14.55 - 15.00 Uhr | | Diskussion |
| 15.00 - 15.30 Uhr | 7.4 | Falldemonstrationen mit Diskussion
Suphi Taneri, Münster |

Teilnahmegebühr: 90,- €*

* Die Buchung eines Tages- / Dauerausweises ist zudem Voraussetzung!

08.00 - 09.30 Uhr



Saal Stockholm

KA 5

FORTGESCHRITTENE GLAUKOMDIAGNOSTIK: TIPPS UND TRICKS VON OCT BIS FUNDUSKOPIE

Moderation: *Thomas Klink, München · Christian Mardin, Erlangen*

jetzt bewerten:



In der praktischen Glaukomdiagnostik haben wir zahlreiche Möglichkeiten wie FunduskoPIe der Papillen-Morphologie, Gesichtsfelduntersuchung und Papillen-OCT.

In diesem Kurs soll deren Stellenwert, Qualitätsbeurteilung, sowie mögliche Fehlerquellen beleuchtet werden. Insbesondere morphologische Besonderheiten wie Mikro-, Makro-, und Drusenpapille stellen uns in der Diagnostik oftmals vor eine Herausforderung. Was ist hier relevant? Inwiefern kann ich die Papillen-OCT bei hoher Myopie und folglich schrägem Sehnerveneintritt und Konus verwenden? Hat in der Praxis die Hornhautpachymetrie eine Konsequenz für die Diagnosestellung Glaukom?

Teilnahmegebühr: 90,- €*

09.30 - 12.00 Uhr



Saal Krakau

KA 6

LEITFADEN KLEINE CHIRURGIE FÜR DEN ASSISTENZARZT

Moderation: Marc Schargus, Hamburg

jetzt bewerten:



- | | | |
|-------------------|-------------|---|
| 09.30 - 09.40 Uhr | 6.1 | Einleitung
Marc Schargus, Hamburg |
| 09.40 - 09.50 Uhr | 6.2 | Lokalanästhesie – von Tropf bis Retro
Marc Schargus, Hamburg |
| 09.50 - 09.55 Uhr | | Diskussion |
| 09.55 - 10.05 Uhr | 6.3 | Nahtmaterial und Instrumentarium – was nehme ich wozu?
Marc Schargus, Hamburg |
| 10.05 - 10.10 Uhr | | Diskussion |
| 10.10 - 10.20 Uhr | 6.4 | Haut-, Lidkanten- und Lidwinkelnaht
Marc Schargus, Hamburg |
| 10.20 - 10.25 Uhr | | Diskussion |
| 10.25 - 10.35 Uhr | 6.5 | Hornhautchirurgie – von der Abrasio bis zum Pterygium
Tobias Meyer-ter-Vehn, Stuttgart |
| 10.35 - 10.40 Uhr | | Diskussion |
| 10.40 - 10.50 Uhr | 6.6 | Entropium- und Ektropiumchirurgie
Marc Schargus, Hamburg |
| 10.50 - 10.55 Uhr | | Diskussion |
| 10.55 - 11.05 Uhr | 6.7 | Kleine Glaukomchirurgie: Zylokryo – Zylophoto
Jan D. Unterlauff, Leipzig |
| 11.05 - 11.10 Uhr | | Diskussion |
| 11.10 - 11.20 Uhr | 6.8 | Lidtumorchirurgie – Exzision und Deckung mit Beispielen
Tobias Meyer-ter-Vehn, Stuttgart · Jan D. Unterlauff, Leipzig ·
Marc Schargus, Hamburg |
| 11.20 - 11.25 Uhr | | Diskussion |
| 11.25 - 11.35 Uhr | 6.9 | Intravitreale und parabolbare Medikamentengabe
Tobias Meyer-ter-Vehn, Stuttgart |
| 11.35 - 11.40 Uhr | | Diskussion |
| 11.40 - 11.53 Uhr | 6.10 | Chalazion-OP und Exzision kleiner Lidtumoren
Marc Schargus, Hamburg |
| 11.53 - 12.00 Uhr | | Diskussion |

Teilnahmegebühr: 110,- €*

* Die Buchung eines Tages- / Dauerausweises ist zudem Voraussetzung!

08.00 - 11.00 Uhr



Wetlab Raum 2

W-KAT 1f

PHAKOEMULSIFIKATION

Moderation: *Josef Wolff, Heppenheim · Lorenz Bareon, Wiesbaden*

- 08.00 - 09.30 Uhr **1f.1** **Phakoemulsifikation – Teil 1**
Lorenz Bareon, Wiesbaden
- 09.30 - 11.00 Uhr **1f.2** **Phakoemulsifikation – Teil 2**
Josef Wolff, Heppenheim

jetzt bewerten:



In diesem Wetlab werden sämtliche Schritte der Phakoemulsifikation mit Implantation einer Hinterkammerlinse mit den Teilnehmern erarbeitet. Zunächst werden Kapsulorhexis und die verschiedenen Phako-Techniken trainiert, anschließend die verschiedenen Operationsschritte.

Teilnahmegebühr: 180,- €*

- ^o Eine pünktliche Anwesenheit zu Beginn der Wetlabs wird erbeten. Befindet sich der Teilnehmer bis 10 Minuten nach Kursbeginn nicht im entsprechenden Kursraum, so verfällt dessen Anspruch auf die Teilnahme am Kurs. Ein Rechtsanspruch auf Teilnahme oder einen nachträglicher Einlass in den entsprechenden Saal bzw. auf Reduzierung oder Erstattung von Teilnahmegebühren sowie weitere Geltendmachung von Ansprüchen ist ausgeschlossen, da die pünktliche Anwesenheit Voraussetzung für den geregelten Kursablauf, Vorbereitung bzw. Einführung, etc. und Vermittlung der geplanten Kursinhalte mit den jeweiligen praktischen Übungen darstellt.

* Die Buchung eines Tages- / Dauerausweises ist zudem Voraussetzung!

08.00 - 11.00 Uhr



Wetlab Raum 3

W-KAT 2

**RETTEN, REPOSITIONIEREN, REKONSTRUIEREN –
CHIRURGISCHE STRATEGIEN ZUM ERHALT UND ERSATZ
DISLOZIERTER INTRAOKULARLINSEN**

jetzt bewerten:



Moderation: *Lars-Olof Hattenbach, Ludwigshafen · Nikolaos E. Bechrakis, Essen · Argyrios Chronopoulos, Mannheim*

08.00 - 08.45 Uhr	2.1	Retten, Repositionieren, Rekonstruieren – chirurgische Strategien zum Erhalt und Ersatz – Teil 1 Anselm G. M. Jünemann, Erlangen
08.45 - 09.30 Uhr	2.2	Retten, Repositionieren, Rekonstruieren – chirurgische Strategien zum Erhalt und Ersatz – Teil 2 Mathias Maier, München
09.30 - 10.15 Uhr	2.3	Retten, Repositionieren, Rekonstruieren – chirurgische Strategien zum Erhalt und Ersatz – Teil 3 Stephan Nikolic, Hannover
10.15 - 11.00 Uhr	2.4	Retten, Repositionieren, Rekonstruieren – chirurgische Strategien zum Erhalt und Ersatz – Teil 4 Peter Szurman, Sulzbach

Teilnahmegebühr: 180,- €*

^o Eine pünktliche Anwesenheit zu Beginn der Wetlabs wird erbeten. Befindet sich der Teilnehmer bis 10 Minuten nach Kursbeginn nicht im entsprechenden Kursraum, so verfällt dessen Anspruch auf die Teilnahme am Kurs. Ein Rechtsanspruch auf Teilnahme oder einen nachträglicher Einlass in den entsprechenden Saal bzw. auf Reduzierung oder Erstattung von Teilnahmegebühren sowie weitere Geltendmachung von Ansprüchen ist ausgeschlossen, da die pünktliche Anwesenheit Voraussetzung für den geregelten Kursablauf, Vorbereitung bzw. Einführung, etc. und Vermittlung der geplanten Kursinhalte mit den jeweiligen praktischen Übungen darstellt.

* Die Buchung eines Tages- / Dauerausweises ist zudem Voraussetzung!

08.00 - 11.00 Uhr



Wetlab Raum 1

W-RET 2b

23/25 GAUGE VITREKTOMIE

Moderation: *Salvatore Grisanti, Lübeck · Albrecht Lommatzsch, Münster*

08.00 - 09.30 Uhr	2b.1	23/25 Gauge Vitrektomie – Teil 1 Salvatore Grisanti, Lübeck
09.30 - 11.00 Uhr	2b.2	23/25 Gauge Vitrektomie – Teil 2 Albrecht Lommatzsch, Münster

jetzt bewerten:



Trokargeführte Vitrektomieverfahren und schräge Inzisionen werden zunehmend verwendet. Damit steigt der Bedarf für praktische Anleitung und Information für „beste Indikationen“. Derzeit gibt es one- und two-step-Verfahren. Die Referenten haben umfassende eigene Erfahrung mit beiden gängigen Systemen, nämlich dem 23 und dem 25 gauge System. Gezeigt werden die aktuellen Vor- und Nachteile beider Systeme und die Unterschiede im Angebotspaket der verschiedenen Anbieter. Tipps und Tricks bei der praktischen Anwendung am Auge werden vermittelt.

Teilnahmegebühr: 180,- €*

- ^o Eine pünktliche Anwesenheit zu Beginn der Wetlabs wird erbeten. Befindet sich der Teilnehmer bis 10 Minuten nach Kursbeginn nicht im entsprechenden Kursraum, so verfällt dessen Anspruch auf die Teilnahme am Kurs. Ein Rechtsanspruch auf Teilnahme oder einen nachträglicher Einlass in den entsprechenden Saal bzw. auf Reduzierung oder Erstattung von Teilnahmegebühren sowie weitere Geltendmachung von Ansprüchen ist ausgeschlossen, da die pünktliche Anwesenheit Voraussetzung für den geregelten Kursablauf, Vorbereitung bzw. Einführung, etc. und Vermittlung der geplanten Kursinhalte mit den jeweiligen praktischen Übungen darstellt.

* Die Buchung eines Tages- / Dauerausweises ist zudem Voraussetzung!

14.30 - 16.00 Uhr



Wetlab Raum 3

W-VAR 2

REGIONALANÄSTHESIE AM AUGE

Moderation: Jens Neth, Uelzen · Karsten Hufendiek, Hannover

jetzt bewerten:



14.30 - 15.15 Uhr **2.1** **Anatomie der Orbita**
Karsten Hufendiek, Hannover

15.15 - 16.00 Uhr **2.2** **Stellenwert der injektiven Verfahren in der ambulanten Kataraktchirurgie! – Retrobulbär-, Peribulbär-, Subtenonblock**
Jens Neth, Uelzen

Für Anästhesiologen und Ophthalmologen wird hier ein Wetlab angeboten, bei dem die Grundlagen zur Durchführung von Regionalanästhesien am Auge erlernt werden können. Der Kurs gliedert sich in einen theoretischen und einen praktischen Teil. Im theoretischen Teil werden die anatomischen Grundlagen der Orbita vermittelt und die Durchführung der unterschiedlichen Regionalanästhesien erklärt. Im praktischen Teil wird das Erlernte unter Anleitung der Moderatoren an Modellen geübt.

Teilnahmegebühr: 180,- €*

- o Eine pünktliche Anwesenheit zu Beginn der Wetlabs wird erbeten. Befindet sich der Teilnehmer bis 10 Minuten nach Kursbeginn nicht im entsprechenden Kursraum, so verfällt dessen Anspruch auf die Teilnahme am Kurs. Ein Rechtsanspruch auf Teilnahme oder einen nachträglicher Einlass in den entsprechenden Saal bzw. auf Reduzierung oder Erstattung von Teilnahmegebühren sowie weitere Geltendmachung von Ansprüchen ist ausgeschlossen, da die pünktliche Anwesenheit Voraussetzung für den geregelten Kursablauf, Vorbereitung bzw. Einführung, etc. und Vermittlung der geplanten Kursinhalte mit den jeweiligen praktischen Übungen darstellt.

* Die Buchung eines Tages- / Dauerausweises ist zudem Voraussetzung!

08.00 - 10.30 Uhr



Pressecenter Ost

D-RET 1a

PARS PLANA VITREKTOMIE – EYESI

Moderation: Pankaj Singh, Frankfurt am Main

jetzt bewerten:



08.00 - 08.37 Uhr	1a.1	Pars Plana Vitrektomie – EyeSi: Teil 1 Hermann Gümbel, Ulm
08.37 - 09.14 Uhr	1a.2	Pars Plana Vitrektomie – EyeSi: Teil 2 Manuela Otten, Rombach
09.14 - 09.51 Uhr	1a.3	Pars Plana Vitrektomie – EyeSi: Teil 3 Michael J. Koss, München
09.51 - 10.30 Uhr	1a.4	Pars Plana Vitrektomie – EyeSi: Teil 4 Pankaj Singh, Frankfurt am Main

Verschiedene Situationen aus dem vitreoretinalen OP werden kurz theoretisch und praktisch besprochen sowie anschließend simuliert. Es besteht insbesondere die Möglichkeit individuelle Situationen und Herausforderungen ein zu eins mit den Referenten durchzugehen. Die glaskörperchirurgischen Eingriffe werden intensiv mit Hilfe des Augenchirurgie-Simulators EyeSi Surgical trainiert. Sie erlernen Strategien der Glaskörperchirurgie und üben u.a. Targeting-Strategien, die Abhebung der hinteren Glaskörpergrenzmembran, das Peeling der Membrana limitans interna und verschiedener epiretinaler Membranen sowie, als komplexeste Prozedur des Kurses, die Behandlung rhegmatogener Netzhautablösungen. In Theorie und Praxis erfahrene Kolleginnen und Kollegen geben Tipps und helfen Ihnen dabei, individuell angepasste Schwerpunkte zu setzen und Ihr chirurgisches Niveau auf fokussierte und effiziente Weise zu verbessern.

Teilnahmegebühr: 230,- €*

- o Eine pünktliche Anwesenheit zu Beginn der Drylabs wird erbeten. Befindet sich der Teilnehmer bis 10 Minuten nach Kursbeginn nicht im entsprechenden Kursraum, so verfällt dessen Anspruch auf die Teilnahme am Kurs. Ein Rechtsanspruch auf Teilnahme oder einen nachträglicher Einlass in den entsprechenden Saal bzw. auf Reduzierung oder Erstattung von Teilnahmegebühren sowie weitere Geltendmachung von Ansprüchen ist ausgeschlossen, da die pünktliche Anwesenheit Voraussetzung für den geregelten Kursablauf, Vorbereitung bzw. Einführung, etc. und Vermittlung der geplanten Kursinhalte mit den jeweiligen praktischen Übungen darstellt.

* Die Buchung eines Tages- / Dauerausweises ist zudem Voraussetzung!

11.00 - 13.30 Uhr



Pressecenter Ost

D-RET 1b

PARS PLANA VITREKTOMIE – EYESI

Moderation: *Nikolaus Feucht, München*

jetzt bewerten:



11.00 - 11.37 Uhr	1b.1	Pars Plana Vitrektomie – EyeSi: Teil 1 Nikolaus Feucht, München
11.37 - 12.14 Uhr	1b.2	Pars Plana Vitrektomie – EyeSi: Teil 2 Katharina Blobner, München
12.14 - 12.51 Uhr	1b.3	Pars Plana Vitrektomie – EyeSi: Teil 3 Irmingard Neuhann, München
12.51 - 13.30 Uhr	1b.4	Pars Plana Vitrektomie – EyeSi: Teil 4 Elias Flockerzi, Homburg

Verschiedene Situationen aus dem vitreoretinalen OP werden kurz theoretisch und praktisch besprochen sowie anschließend simuliert. Es besteht insbesondere die Möglichkeit individuelle Situationen und Herausforderungen ein zu eins mit den Referenten durchzugehen. Die glaskörperchirurgischen Eingriffe werden intensiv mit Hilfe des Augen Chirurgie-Simulators EyeSi Surgical trainiert. Sie erlernen Strategien der Glaskörperchirurgie und üben u.a. Targeting-Strategien, die Abhebung der hinteren Glaskörpergrenzmembran, das Peeling der Membrana limitans interna und verschiederer epiretinaler Membranen sowie, als komplexeste Prozedur des Kurses, die Behandlung rhegmatogener Netzhautablösungen. In Theorie und Praxis erfahrene Kolleginnen und Kollegen geben Tipps und helfen Ihnen dabei, individuell angepasste Schwerpunkte zu setzen und Ihr chirurgisches Niveau auf fokussierte und effiziente Weise zu verbessern.

Teilnahmegebühr: 230,- €*

- ° Eine pünktliche Anwesenheit zu Beginn der Drylabs wird erbeten. Befindet sich der Teilnehmer bis 10 Minuten nach Kursbeginn nicht im entsprechenden Kursraum, so verfällt dessen Anspruch auf die Teilnahme am Kurs. Ein Rechtsanspruch auf Teilnahme oder einen nachträglicher Einlass in den entsprechenden Saal bzw. auf Reduzierung oder Erstattung von Teilnahmegebühren sowie weitere Geltendmachung von Ansprüchen ist ausgeschlossen, da die pünktliche Anwesenheit Voraussetzung für den geregelten Kursablauf, Vorbereitung bzw. Einführung, etc. und Vermittlung der geplanten Kursinhalte mit den jeweiligen praktischen Übungen darstellt.

* Die Buchung eines Tages- / Dauerausweises ist zudem Voraussetzung!

14.00 - 16.30 Uhr



Pressecenter Ost

D-RET 1c

PARS PLANA VITREKTOMIE – EYESI

Moderation: *Mathias Maier, München*

jetzt bewerten:



14.00 - 14.37 Uhr	1c.1	Pars Plana Vitrektomie – EyeSi: Teil 1 Mathias Maier, München
14.37 - 15.14 Uhr	1c.2	Pars Plana Vitrektomie – EyeSi: Teil 2 Thomas Kreuzer, München
15.14 - 15.51 Uhr	1c.3	Pars Plana Vitrektomie – EyeSi: Teil 3 Hans Hoerauf, Göttingen
15.51 - 16.30 Uhr	1c.4	Pars Plana Vitrektomie – EyeSi: Teil 4 Svenja Deuchler, Frankfurt am Main

Verschiedene Situationen aus dem vitreoretinalen OP werden kurz theoretisch und praktisch besprochen sowie anschließend simuliert. Es besteht insbesondere die Möglichkeit individuelle Situationen und Herausforderungen eins zu eins mit den Referenten durchzugehen. Die glaskörperchirurgischen Eingriffe werden intensiv mit Hilfe des Augenchirurgie-Simulators EyeSi Surgical trainiert. Sie erlernen Strategien der Glaskörperchirurgie und üben u.a. Targeting-Strategien, die Abhebung der hinteren Glaskörpergrenzmembran, das Peeling der Membrana limitans interna und verschiedener epiretinaler Membranen sowie, als komplexeste Prozedur des Kurses, die Behandlung rhegmatogener Netzhautablösungen. In Theorie und Praxis erfahrene Kolleginnen und Kollegen geben Tipps und helfen Ihnen dabei, individuell angepasste Schwerpunkte zu setzen und Ihr chirurgisches Niveau auf fokussierte und effiziente Weise zu verbessern.

Teilnahmegebühr: 230,- €*

- ° Eine pünktliche Anwesenheit zu Beginn der Drylabs wird erbeten. Befindet sich der Teilnehmer bis 10 Minuten nach Kursbeginn nicht im entsprechenden Kursraum, so verfällt dessen Anspruch auf die Teilnahme am Kurs. Ein Rechtsanspruch auf Teilnahme oder einen nachträglicher Einlass in den entsprechenden Saal bzw. auf Reduzierung oder Erstattung von Teilnahmegebühren sowie weitere Geltendmachung von Ansprüchen ist ausgeschlossen, da die pünktliche Anwesenheit Voraussetzung für den geregelten Kursablauf, Vorbereitung bzw. Einführung, etc. und Vermittlung der geplanten Kursinhalte mit den jeweiligen praktischen Übungen darstellt.

* Die Buchung eines Tages- / Dauerausweises ist zudem Voraussetzung!

14.30 - 16.30 Uhr



Wetlab Raum 1

W-KA 3

NAHTKURS LIDCHIRURGIE

Moderation: Sebastian Ober, Nürnberg · Christiane Loth, München

jetzt bewerten:



14.30 - 15.30 Uhr	3.1	Nahtkurs Lidchirurgie – Teil 1 Sebastian Ober, Nürnberg
15.30 - 16.30 Uhr	3.2	Nahtkurs Lidchirurgie – Teil 2 Christiane Loth, München

Theorie: Nahtmaterial – Nadeln – Techniken

Praxis: Praktische Übungen an künstlicher Hornhaut

Ein wichtiger Bestandteil in der Lidchirurgie ist die Wahl der richtigen Nahttechnik und des richtigen Nahtmaterials. Der Kurs gibt dem Assistenzarzt die Möglichkeit, an Modellen Nahttechniken zu erlernen und zu erproben.

Teilnahmegebühr: 180,- €*

- ° Eine pünktliche Anwesenheit zu Beginn der Wetlabs wird erbeten. Befindet sich der Teilnehmer bis 10 Minuten nach Kursbeginn nicht im entsprechenden Kursraum, so verfällt dessen Anspruch auf die Teilnahme am Kurs. Ein Rechtsanspruch auf Teilnahme oder einen nachträglicher Einlass in den entsprechenden Saal bzw. auf Reduzierung oder Erstattung von Teilnahmegebühren sowie weitere Geltendmachung von Ansprüchen ist ausgeschlossen, da die pünktliche Anwesenheit Voraussetzung für den geregelten Kursablauf, Vorbereitung bzw. Einführung, etc. und Vermittlung der geplanten Kursinhalte mit den jeweiligen praktischen Übungen darstellt.

* Die Buchung eines Tages- / Dauerausweises ist zudem Voraussetzung!

09.00 - 10.30 Uhr

Saal Helsinki

M11

TEAMLEITUNG, MITARBEITERGESPRÄCHE, KÜNDIGUNGEN – HERAUSFORDERUNGEN ALS FÜHRUNGSKRAFT MEISTERN

Moderation: *Andrea Artl, Schwabach*

jetzt bewerten:



Als Führungskraft im mittleren Management der Augenheilkunde haben Sie die große Herausforderung einer Schlüsselfunktion inne. Sie steuern und managen ein Team von Mitarbeitern und Ihre Chefs/Ärzte gleichermaßen. Dies bedeutet viel Verantwortung, aber auch Gestaltungsfreiraum. Um Herausforderungen wie Bindung Ihrer Mitarbeitenden, Konfliktsituationen oder sogar Kündigungen zu begegnen, müssen Sie oft umdenken und Ihre Komfortzone verlassen. Damit Sie standfest und führungskompetent in Ihrer Funktion wahrgenommen werden, ist es von zentraler Bedeutung, in relevanten Führungsinstrumenten sattelfest zu sein.

In diesem Workshop werden Ihnen Wege aufgezeigt, wie Sie sich in dieser Position stärken und das Führungsinstrument Mitarbeitergespräche strukturiert, ziel- und lösungsorientiert in Ihren Praxisalltag integrieren können.

Teilnahmegebühr: 90,- €*

11.00 - 12.30 Uhr

Saal Helsinki

M 12

ZUKUNFTSPERSPEKTIVEN IM PERSONALMANAGEMENT

Moderation: *Thomas Haupt, Bonn · Tobias Kesting, Köln*

jetzt bewerten:



1. Der Fachkräftemangel hat für Personalabteilungen einen Change-Prozess eingeleitet, den die Corona-Pandemie nur noch beschleunigt hat. In diesem Seminar werden die neuen Aufgaben von Personalabteilungen und aktuelle Entwicklungen bzw. Zukunftsperspektiven dargestellt: HR als Krisen- und Veränderungsmanager.
2. Digitalisierung und Big Data
3. Neue Strategien im Recruiting
4. Green HR

Teilnahmegebühr: 90,- €*

Management Seminare

13.00 - 14.30 Uhr

Saal Helsinki

M 13

MANAGEMENT VON AUGENZENTREN UND FILIALPRAXEN: CHANGEN UND RISIKEN AUS DER PRAXIS FÜR DIE PRAXIS

Moderation: *Marc Bankoley, Wilhelmshaven · Marie Köllmann, Ahaus*

jetzt bewerten:



Bei schnell wachsenden Unternehmen mit dezentralen Einheiten stellt sich immer wieder die Frage nach der optimalen Steuerung und Integration von neuen Praxen und Unternehmenskulturen. Erfahrungsberichte, insbesondere in dem ambulantiserten Gesundheitssektor, reichen von der absoluten Zentralisierung einerseits bis hin zur maximalen Dezentralisierung andererseits. Für die Ärzte/innen und klinischen Mitarbeiter/innen sowie für die Zunft der BWL'er stellt sich daher die Frage, welches das richtige Modell im Gesundheitswesen allgemein sowie in der Augenheilkunde im Speziellen ist. Der Trend hinsichtlich Etablierung von MVZ-Strukturen und der vielschichtig und kontrovers geführten Debatten ob und inwieweit MVZs einen unverzichtbaren Bestandteil der medizinischen Versorgungssicherheit leisten, oder vielmehr eine unverhältnismäßige Tendenz zur Kommerzialisierung im Gesundheitswesen aufzeigen, zeigt sich unter anderem auch in der unterschiedlichen Betrachtung und Behandlung von Organisationsformen, Prozesssteuerungen und Akteuren im Gesundheitswesen.

In dem Seminar sollen Best Practice Ansätze und unterschiedliche Herangehensweise sowie grundlegende Anforderungen an Führung und Management im Spannungsfeld zwischen stark ausgeprägter Autarkie und Individualität von Standorten versus Grade der Formalisierung, Standardisierung und Zentralisierung vorgestellt werden. Die Frage, wie die Balance von Selbstständigkeit der einzelnen Einheiten auf der einen Seite und die Unterstützung durch professionelle zentrale Dienstleistungen auf der anderen Seite ermöglicht werden kann, steht als Leitfrage über dem Seminar.

Teilnahmegebühr: 90,- €*

15.00 - 16.30 Uhr

Saal Helsinki

M 14

ARBEITSRECHTLICHE GESTALTUNGSMÖGLICHKEITEN IM PRAXISBETRIEB

Moderation: *Justin Doppmeier, Münster · Björn Stäwen, Münster*

jetzt bewerten:



Auf einem sich zunehmend verschärfenden Arbeitsmarkt sind Medizinbetriebe mit ihren hohen und spezifischen Anforderungen ganz besonderen Herausforderungen ausgesetzt. Eine vorausschauende Personalpolitik und ein effektives Vertragsmanagement gewinnen in diesem Kontext immer größere Bedeutung. In diesem Vortragsmodul werden typische Problemstellungen beleuchtet sowie Strategien und Instrumente zur Gestaltung und zum Management von ärztlichen und nicht-ärztlichen Beschäftigungsverhältnissen unter Berücksichtigung der neuesten arbeitsgerichtlichen Rechtsprechung vermittelt.

Teilnahmegebühr: 90,- €*

Fortbildung OAP





FORTBILDUNG OPHTHALMOLOGISCHES ASSISTENZPERSONAL



**Dr. med.
Gernot Petzold,**
Kulmbach



Birgit Lindau,
Siegburg



**Dr. med.
Peter Hoffmann,**
Castrop-Rauxel



Annette von Heissen,
Fürth



**Prof. Dr. med.
Ulrich Kellner,**
Siegburg



Corinna Gareiß,
Kulmbach



Daniela Grothe,
Castrop-Rauxel

DOC-Homepage

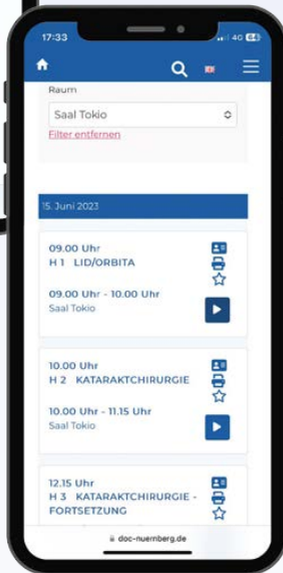


Wir zeigen Ihnen
„Was läuft wo?“.

Einfach während der
Laufzeit des Kongresses
auf die Startseite
schauen und direkt
das aktuelle
Programm sehen.

Mit vielen Filteroptionen können Sie sich die für Sie passenden Programmpunkte herausuchen.

-  Laden Sie die Sitzung in Ihren Kalender als ics.-Datei in Ihrem Outlook-Kalender
-  Ganze Sitzungen direkt und einfach drucken
-  Sitzungen oder einzelne Vorträge in den persönlichen Timetable laden



Weitere News

Während der Registrierung wird Ihnen direkt angezeigt, wenn sich Kurse zeitlich überschneiden.

Mit Ihrem Account im Teilnehmer-Management-Portal erhalten Sie alle Rechnungen und Bescheinigungen digital.

Greifen Sie so jederzeit auf Ihre Dokumente zu.





Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,
sehr geehrte Mitarbeiter in Praxis und Klinik,

vom 15. bis 17. Mai 2025 findet der nun schon 37. Internationale Kongress der Deutschen Ophthalmochirurgie (DOC) in Nürnberg statt.

Das Weiterbildungsprogramm für unsere medizinischen Fachangestellten, für unsere OP-Mitarbeiter und für unser augenärztliches Assistenzpersonal (OAP) ist wieder fester Bestandteil dieses Kongresses. Die ständige Weiterbildung unserer Mitarbeiter ist uns ein großes Anliegen, um mitzuhelfen, ein gleichbleibend hohes Niveau der augenärztlichen Diagnostik und Therapie in unseren Praxen und Kliniken zu halten.

Der Bedarf an gut ausgebildeten medizinischen Fachpersonal in der Augenheilkunde ist in den letzten Jahren deutlich größer geworden, auch dieser Umstand macht dieses spezielle Programm für unsere nichtärztliche Mitarbeiter innerhalb des Kongresses der Ophthalmochirurgie immer wichtiger, dessen sind sich nicht zuletzt auch unsere Referenten bewusst.

Für das OAP-Programm hat sich die OAP-Programmkommission das Ziel gesetzt, unseren MitarbeiterInnen in den Praxen, auf den Stationen und in den Operationssälen neue und bewährte Standards in der augenärztlichen Diagnostik und Therapie zu vermitteln. Dafür wurden neue Schwerpunkte in den Vorträgen und Kursen gesetzt, klassische Weiterbildungsinhalte aufgefrischt und neue Referenten gewonnen.

Insgesamt 41 Referenten behandeln in 10 Themenkomplexen die wichtigsten Aspekte von augenärztlichen Erkrankungen, deren Diagnostik und Behandlung und den dazugehörigen Abläufen in der Praxis und den Operationssälen. In 47 Kursen und 2 Wetlabs werden in kleinen Gruppen bestimmte Themen näher beleuchtet, in mehreren Kursen können praktische Erfahrungen gesammelt werden. Hier möchte ich besonders auf die Kurse **Vorderabschnitts-OCT: Hands-On (Basiskurs)** und **Fehlermanagement interaktiv** hinweisen.

Und wie immer: Sollten Sie etwas vermissen oder neue Themenvorschläge haben, zögern Sie nicht und teilen Sie uns das mit.

Wir wünschen allen Besuchern des OAP-Programmes anregende, interessante und kurzweilige Tage vom 15. - 17. Mai 2025 in Nürnberg und freuen uns auf Ihre Teilnahme.

Ihr

Dr. Gernot Petzold

Programmübersicht nach Themengebieten

Katarakt

Seite

Donnerstag, 15. Mai 2025

OAPK 3	Kataraktchirurgie: Grundlagen für das OP-Personal. OP-Vorbereitung, Assistenz, Nachbetreuung (Basiskurs)	303
OAPK 4	Katarakt: Aktuelle Operationstechniken (Basiskurs)	303
OAPK 16	Premium-IOL: Präoperative Planung und postoperative Betreuung	309

Freitag, 16. Mai 2025

OAPK 28	Komplikationsmanagement in der Kataraktchirurgie (Aufbaukurs)	318
OAPK 37	Premium-IOL (Aufbaukurs)	323
OAPK 38	Katarakt: Biometrie, IOL Berechnung für Premium-Linsen (Aufbaukurs)	323
OAPV 5	Kataraktchirurgie	312

Samstag, 17. Mai 2025

OAPK 45	Katarakt für MFA – Voruntersuchung, OP-Planung und Nachsorge	330
W-OAP 1	Phako	332
W-OAP 2	Phako	332

Glaukomchirurgie

Donnerstag, 15. Mai 2025

OAPK 11	Glaukom: Chirurgische Behandlung verschiedener Glaukomformen und Stadien	306
OAPV 2	Glaukom	299

Freitag, 16. Mai 2025

OAPK 35	Glaukom: Unterschiedliche Glaukomformen – welche Diagnostik/Therapien?	322
---------	--	-----

Hornhautchirurgie

Freitag, 16. Mai 2025

OAPK 33	Vorderabschnitts-OCT: Hands-On (Basiskurs)	321
OAPV 6	Erkrankungen der Augenoberfläche	313

Samstag, 17. Mai 2025

OAPV 8	Hornhautchirurgie	325
--------	-------------------	-----

Programmübersicht nach Themengebieten

Lidchirurgie

Seite

Donnerstag, 15. Mai 2025

OAPK 10	Vom Lid bis zur Netzhaut: Ein tiefgreifender Blick in die Anatomie und Pathologie des Auges	306
---------	---	-----

Freitag, 16. Mai 2025

OAPK 32	Ambulante Lidchirurgie in der Augenarztpraxis (Basiskurs)	320
---------	---	-----

Samstag, 17. Mai 2025

OAPK 44	Krankheiten des Tränenapparates, der Lider und des vorderen Augenabschnitts	330
---------	---	-----

Retina

Donnerstag, 15. Mai 2025

OAPK 14	Netzhaut: Bildgebende Untersuchungstechniken des Augenhintergrundes (Basiskurs)	308
OAPK 18	Kommunikation mit AMD-Patienten – kurz und gut (Basiskurs)	310

Freitag, 16. Mai 2025

OAPK 23	Netzhaut: Netzhautchirurgie – Was können wir heute alles machen? (Basiskurs)	316
OAPK 24	Aktuelles IVOM-Management (Aufbaukurs)	316
OAPK 26	OCT: Hands-On Basiskurs	317
OAPK 29	OCT: Hands-On Basiskurs (Wiederholung)	319
OAPV 7	Netzhauterkrankung	314

Samstag, 17. Mai 2025

OAPK 46	Netzhaut: Diagnostik, Behandlung und Prognose von Netzhauterkrankungen mit Beteiligung der Makula	331
---------	---	-----

Programmübersicht nach Themengebieten

Refraktive Chirurgie

Seite

Donnerstag, 15. Mai 2025

OAPK 1	Refraktive Hornhautchirurgie: Aktuelle Verfahren; Hinweise zu Planung und Berechnung (Aufbaukurs)	302
OAPK 6	Refraktive Presbyopie-Korrektur: hornhaut- und Linsenchirurgie	304

Freitag, 16. Mai 2025

OAPK 36	Augenquiz Notfälle und refraktive Highlights in der Ophthalmochirurgie	322
---------	--	-----

Samstag, 17. Mai 2025

OAPK 41	Refraktive Chirurgie: Organisation einer refraktiven Sprechstunde zur Beratung von Patienten mit dem Wunsch nach Brillenfreiheit	328
OAPV 10	Refraktive Chirurgie	327

Varia

Allgemein

Donnerstag, 15. Mai 2025

OAPV 1	Kinderaugenheilkunde	298
OAPV 4	Falldemonstrationen	301

Freitag, 16. Mai 2025

OAPK 25	Sehbehinderte Menschen in der Augenarztpraxis	317
---------	---	-----

Samstag, 17. Mai 2025

OAPK 40	Augenerkrankungen bei Kindern: Besonderheiten der Untersuchung und Therapie (Basiskurs)	328
---------	---	-----

Abrechnung

Donnerstag, 15. Mai 2025

OAPK 5	GOÄ Abrechnung: operative Augenarztpraxis	304
OAPK 19	Operative Abrechnung im EBM	310
OAPK 20	Selbstzahlerleistung/Wahlleistung an Patientenbeispielen	311

Freitag, 16. Mai 2025

OAPK 30	IVOM Abrechnung	319
---------	-----------------	-----

Samstag, 17. Mai 2025

OAPK 43	GOÄ-Abrechnung: Konservative Augenarztpraxis	329
---------	--	-----

Programmübersicht nach Themengebieten

Hygiene

Seite

Donnerstag, 15. Mai 2025

OAPK 9	Hygiene: Rechtliche Grundlagen der Praxis- und OP-Hygiene – Was gibt es Neues? (Aufbaukurs)	305
--------	---	-----

Freitag, 16. Mai 2025

OAPK 31	Aufbereitung von (ophthalmologischen) Medizinprodukten nach KRINKO/BfArM Empfehlung	320
OAPK 34	Aufbereitung von (ophthalmologischen) Medizinprodukten nach KRINKO/BfArM Empfehlung (Wiederholung)	321

Samstag, 17. Mai 2025

OAPK 42	Hygiene: Infektionskrankheiten in der augenärztlichen Praxis und Klinik	329
---------	---	-----

Kommunikation

Donnerstag, 15. Mai 2025

OAPK 8	Kommunikation 1: Der erste Eindruck / Kommunikationsstil	305
OAPK 12	Kommunikation 2: Interaktion in der Praxis	307
OAPK 15	Kommunikation 3: Konfliktmanagement bei Kommunikationsstörungen im Team	308

Freitag, 16. Mai 2025

OAPK 21	Korrespondenztraining	315
OAPK 22	Basiskurs: Medical English	315

Praxis/OP

Donnerstag, 15. Mai 2025

OAPK 2	Das haben wir schon immer so gemacht – Praxis-Check als interne Prozessüberprüfung	302
OAPK 7	Fehlermanagement interaktiv (Basiskurs)	305
OAPK 13	Notfallsituation in der Praxis	307
OAPK 17	Notfallsituation in der Praxis (Wiederholung)	309
OAPK 47	Essentials der Buchhaltung in einer augenärztlichen Praxis	304
OAPV 3	Operations-Nachsorge	300

Freitag, 16. Mai 2025

OAPK 27	OP-Management für Fortgeschrittene	318
OAPK 39	Die Organisation im ambulanten OP (Basiskurs)	324

Samstag, 17. Mai 2025

OAPV 9	Praxisorganisation	326
--------	--------------------	-----

DONNERSTAG 15. MAI 2025		08.00	08.30	09.00	09.30	10.00	10.30	11.00	11.30	12.00	12.30	13.00	13.30
Saal Singapur													
Saal Seoul			OAPK 47 - Essentials der Buchhaltung... S.304										
Saal St. Petersburg			OAPK 1 - Refraktive Hornhautchirurgie... S.302										
Saal Budapest								OAPK 8 - Kommunikation 1: Der erste Eindruck... S.305				OAPK 12 -	
Saal Istanbul			OAPK 2 - Das haben wir schon immer so gemacht - Praxis-Check... S.302				OAPK 6 - Refraktive Presbyopie-Korrektur... S.304			OAPK 10 - Vom Lid bis zur Netzhaut... S.306			
Saal Kyjiw			OAPK 3 - Kataraktchir.: Grundlagen... S.303										
Saal Sydney			OAPV 1 - Kinderaugenheilkunde S.298					OAPV 2 - Glaukom S.299					
Saal Hongkong													
Saal A								OAPK 7 - Fehlerman. interaktiv... S.305					
Saal B			OAPK 4 - Katarakt: Akt. Operationstech. ... S.303			OAPK 5 - GOÄ Abrechnung: operative... S.304			OAPK 9 - Hygiene: Rechtl. Grundlagen... S.305			OAPK 11 - Glaukom... S.306	
FREITAG 16. MAI 2025		08.00	08.30	09.00	09.30	10.00	10.30	11.00	11.30	12.00	12.30	13.00	13.30
Saal Neu-Delhi						OAPK 25 - Sehbehinderte Menschen in der Augenarztpraxis S.317							
Saal Seoul													
Saal Krakau			OAPK 22 - Basiskurs: Medical English S.315										
Saal Prag			OAPK 21 - Korrespondenztraining S.315										
Saal Oslo						OAPK 27 - OP-Management für Fortgeschrittene S.318							
Saal Stockholm			OAPK 23 - Netzhaut: Netzhautchir. ... S.316								OAPK 31 - Aufbereitung von (ophthalm.) Medizinprod. ... S.320		
Saal Sydney										OAPV 5 - Kataraktchir. S.312			
Saal Hongkong					OAPK 26 - OCT: Hands-On Basiskurs S.317				OAPK 29 - OCT: Hands-On Basiskurs (Wiederholung) S.319				
Saal A			OAPK 24 - Aktuelles IVOM-Management... S.316			OAPK 28 - Komplikationsmanagement... S.318			OAPK 30 - IVOM Abrechnung S.319			OAPK 32 - Ambulante... S.320	
SAMSTAG 17. MAI 2025		08.00	08.30	09.00	09.30	10.00	10.30	11.00	11.30	12.00	12.30	13.00	13.30
Saal Krakau			OAPK 40 - Augenerkrankungen bei Kindern... S.328										
Saal Sydney			OAPV 8 - Hornhautchirurgie S.325				OAPV 9 - Praxisorganisation S.326				OAPV 10 - Refraktive Chirurgie S.327		
Saal Hongkong			OAPK 41 - Refraktive Chir.: Organisation ... S.328										
Saal Wetlab Raum 2										W-OAP 1 - Phako S.332			
Saal A			OAPK 42 - Hygiene: Infektionskrankh. ... S.329										
Saal B			OAPK 43 - GOÄ-Abrechnung... S.329			OAPK 44 - Krankheiten d. Tränenapparates... S.330			OAPK 45 - Katarakt für MFA ... S.330			OAPK 46 - Netzhaut: Diagnostik, ... S.331	

Vorträge für OAP

Fortbildungstagung für ophthalmologisches Assistenzpersonal:
OP- und Stationspersonal / Arzthelferinnen und Arzthelfer (OAP)

09.00 - 10.45 Uhr

Saal Sydney

OAPV 1

KINDERAugENHEILKUNDE

Vorsitz: *Gernot Petzold, Kulmbach · Viktoria Bau, Dresden*

jetzt bewerten:



- | | | |
|-------------------|------------|---|
| 09.00 - 09.20 Uhr | 1.1 | <p>Wie kann ich heute am besten die Progredienz der kindlichen Myopie verhindern? Der Stellenwert von Atropin, Misight-Kontaktlinsen und defokussierende Brillengläser</p> <p>Viktoria Bau, Dresden</p> |
| 09.20 - 09.25 Uhr | | Diskussion |
| 09.25 - 09.45 Uhr | 1.2 | <p>Die Okklusionstherapie bei Amblyopie – wie sollte sie durchgeführt werden?</p> <p>Theresia Ring, München</p> |
| 09.45 - 09.50 Uhr | | Diskussion |
| 09.50 - 10.10 Uhr | 1.3 | <p>Kindliches Einwärtsschielen – kindliches Auswärtsschielen, wann besteht eine OP-Indikation? In welchem Alter sollte operiert werden? Vorbehandlung Nachbehandlung</p> <p>Amine Maamri, Neubrandenburg</p> |
| 10.10 - 10.15 Uhr | | Diskussion |
| 10.15 - 10.35 Uhr | 1.4 | <p>Assistenz in der augenärztlichen Kindersprechstunde</p> <p>Katharina Pollack, Dippoldiswalde</p> |
| 10.35 - 10.45 Uhr | | Diskussion |

Die OAP-Vorträge sind im Tagesausweis (entsprechend dem Tag) / Dauerausweis enthalten und müssen nicht separat gebucht werden

Fortbildungstagung für ophthalmologisches Assistenzpersonal:
OP- und Stationspersonal / Arzthelferinnen und Arzthelfer (OAP)

11.00 - 12.45 Uhr

Saal Sydney

OAPV 2

GLAUKOM

Vorsitz: Daniela Grothe, Castrop-Rauxel · Florian Rüfer, Kiel

jetzt bewerten:



- | | | |
|-------------------|------------|---|
| 11.30 - 11.50 Uhr | 2.1 | Verschiedene Glaukomformen – verschiedene Therapien. Ist das chronische Offenwinkelglaukom eine neurodegenerative Erkrankung? Was ist ein Engwinkelglaukom? Was verstehen wir unter einem Normaldruckglaukom? Was sind PEX?
Florian Rüfer, Kiel |
| 11.50 - 11.55 Uhr | | Diskussion |
| 11.55 - 12.15 Uhr | 2.2 | Welche operativen Verfahren werden heute bei Glaukomerkrankungen angewandt?
Elnaz Emrani, München |
| 12.15 - 12.20 Uhr | | Diskussion |
| 12.20 - 12.40 Uhr | 2.3 | Welche Medikamente stehen uns heute für eine moderne konservative Lokalthherapie beim Glaukom zur Verfügung? Welche Kombinationen sind sinnvoll, welche nicht?
Carl Erb, Berlin |
| 12.40 - 12.45 Uhr | | Diskussion |

Die OAP-Vorträge sind im Tagesausweis (entsprechend dem Tag) / Dauerausweis enthalten und müssen nicht separat gebucht werden

Vorträge für OAP

Fortbildungstagung für ophthalmologisches Assistenzpersonal:
OP- und Stationspersonal / Arzthelferinnen und Arzthelfer (OAP)

13.30 - 14.45 Uhr

Saal Sydney

OAPV 3

OPERATIONS-NACHSORGE

Vorsitz: *Ulrich Kellner, Siegburg · Birgit Lindau, Siegburg*

jetzt bewerten:



- | | | |
|-------------------|------------|---|
| 13.30 - 13.50 Uhr | 3.1 | <p>Die Nachsorge nach Katarakt-Operation – welche Kontrollintervalle, welche Medikamente, welche Komplikationen?
Stephan Leers, Saarbrücken</p> |
| 13.50 - 13.55 Uhr | | Diskussion |
| 13.55 - 14.15 Uhr | 3.2 | <p>Die Nachsorge nach Netzhautoperation – was ist bei welcher Operationsindikation wichtig? Wie sollte die Nachsorge nach IVOM aussehen? Komplikationen?
Martin Spitzer, Hamburg</p> |
| 14.15 - 14.20 Uhr | | Diskussion |
| 14.20 - 14.40 Uhr | 3.3 | <p>Die Nachsorge nach Glaukomoperation – vom Laser über Implantate bis zur fistulierenden Operation. Welche Kontrollintervalle, welche Komplikationen?
Elnaz Emrani, München</p> |
| 14.40 - 14.45 Uhr | | Diskussion |

Die OAP-Vorträge sind im Tagesausweis (entsprechend dem Tag) / Dauerausweis enthalten und müssen nicht separat gebucht werden

Fortbildungstagung für ophthalmologisches Assistenzpersonal:
OP- und Stationspersonal / Arzthelferinnen und Arzthelfer (OAP)

15.30 - 16.45 Uhr

Saal Sydney

OAPV 4

FALLDEMONSTRATIONEN

Vorsitz: Birgit Lindau, Siegburg · Gernot Petzold, Kulmbach

jetzt bewerten:



- | | | |
|-------------------|-----|---|
| 15.30 - 15.40 Uhr | 4.1 | „Ich kann seit zwei Tagen mit dem rechten Auge in der Ferne ganz schlecht sehen und auch das Lesen geht nicht mehr. Wenn ich das Auge bewege, tut es hinter dem Auge weh.“
Ines Lanzl, Prien |
| 15.40 - 15.45 Uhr | | Diskussion |
| 15.45 - 15.55 Uhr | 4.2 | „Ich habe seit einer Woche ein rotes rechtes Auge, das beim Blick ins Licht sehr schmerzt. Vom Hausarzt habe ich ein Antibiotikum zum Tropfen bekommen, mir scheint das hilft nicht so recht. Können Sie mir andere Tropfen nennen, kommen kann ich aber erst nächste Woche, weil ich den Garten noch in Ordnung bringen muss.“
Ulrich Schaudig, Hamburg |
| 15.55 - 16.00 Uhr | | Diskussion |
| 16.00 - 16.10 Uhr | 4.3 | „Als ich gestern nachts nach Hause fuhr, sah ich beim Blick in den Rückspiegel immer helles Licht seitlich, als ich heute Morgen aufwachte, sah ich viele schwarze Punkte. Kann ich einen Termin in 14 Tagen haben?“
Julian Klaas, München |
| 16.10 - 16.15 Uhr | | Diskussion |
| 16.15 - 16.25 Uhr | 4.4 | „Ich kann in letzter Zeit immer schlechter lesen und auch die Fernsicht ist nicht mehr so gut; wenn ich zwinkere wird es kurz besser, aber dann auch gleich wieder schlecht.“
Marc Schargus, Hamburg |
| 16.25 - 16.30 Uhr | | Diskussion |
| 16.30 - 16.40 Uhr | 4.5 | „Seit 20 Jahren habe ich immer die gleiche Kurzsichtigkeit, jetzt sagte der Optiker, es sei ganze 2 Dioptrien schlechter geworden. Das Lesen geht aber noch sehr gut.“
Andreas F. Borkenstein, Graz |
| 16.40 - 16.45 Uhr | | Diskussion |

Die OAP-Vorträge sind im Tagesausweis (entsprechend dem Tag) / Dauerausweis enthalten und müssen nicht separat gebucht werden

Fortbildungstagung für ophthalmologisches Assistenzpersonal:
OP- und Stationspersonal / Arzthelferinnen und Arzthelfer (OAP)

08.30 - 09.30 Uhr

Saal St. Petersburg

OAPK 1

**REFRAKTIVE HORNHAUTCHIRURGIE: AKTUELLE
VERFAHREN; HINWEISE ZU PLANUNG UND BERECHNUNG
(AUFBAUKURS)**

Moderation: *Ralf-Christian Lerche, Hamburg · Loay Daas, Homburg*

Ziel dieses Seminars ist es, die aktuell verfügbaren operativen Techniken der refraktiven Hornhaut-Chirurgie vorzustellen. Ferner wird darauf eingegangen, was bei der Planung der OP und der Berechnung der OP-Parameter beachtet werden sollte.

Teilnahmegebühr: 45,- €*

jetzt bewerten:



08.30 - 10.00 Uhr

Saal Istanbul

OAPK 2

**DAS HABEN WIR SCHON IMMER SO GEMACHT –
PRAXIS-CHECK ALS INTERNE PROZESSÜBERPRÜFUNG**

Moderation: *Claudia Mandaus, Fürth*

Der Erfolg einer Praxis basiert auf einer ausgewogenen Umsetzung verschiedener Faktoren. Neben einer hohen Qualität in der medizinischen Versorgung, sind sowohl die Zufriedenheit von Patienten und Mitarbeitenden als auch Wirtschaftlichkeit von Bedeutung. Der Praxis-Check dient der genaueren Betrachtung dieser Erfolgsfaktoren und hilft Optimierungspotential zu identifizieren. Vorgestellt werden Teilbereiche des Audits wie „Erster Eindruck“, „Personalmanagement“, „Kommunikation- und Konfliktmanagement“, „Prozessanalyse“ und „Ausstattung“, die im Rahmen einer Praxishospitation und Interviews in einer Checkliste dokumentiert und ausgewertet werden. Tipps zur Umsetzung in der eigenen Praxis werden gegeben.

Die Anzahl der Teilnehmenden ist auf 50 limitiert.

Teilnahmegebühr: 45,- €*

jetzt bewerten:



Fortbildungstagung für ophthalmologisches Assistenzpersonal:
OP- und Stationspersonal / Arzthelferinnen und Arzthelfer (OAP)

08.30 - 09.30 Uhr

Saal Kyjiw

OAPK 3

**KATARAKTCHIRURGIE: GRUNDLAGEN FÜR DAS
OP-PERSONAL. OP-VORBEREITUNG, ASSISTENZ,
NACHBETREUUNG (BASISKURS)**

Moderation: *Mohammad Seleman Bedar, Siegburg · Birgit Lindau, Siegburg*

Dieses Seminar vermittelt Grundlagen zur OP-Vorbereitung, Instrumentenauswahl, Durchführung der Operation und unmittelbare Nachbetreuung im Operationsbereich bei der Kataraktchirurgie und richtet sich damit speziell an OP-Personal.

Teilnahmegebühr: 45,- €*

jetzt bewerten:



08.30 - 09.30 Uhr

Saal B

OAPK 4

**KATARAKT: AKTUELLE OPERATIONSTECHNIKEN
(BASISKURS)**

Moderation: *Heiko Lägel, Sulzbach · Stephan Leers, Saarbrücken*

Die Kataraktoperation mit Phakoemulsifikation oder mit Laserverfahren und mit Implantation faltbarer Intraokularlinsen ist heutzutage Goldstandard. In diesem Seminar werden die aktuellen Operationstechniken vorgestellt und anhand von Videomaterial veranschaulicht. OP-Techniken für Sekundär-Implantationen und kombinierte Katarakt/Glaukom-Operationen werden ebenfalls dargestellt.

Teilnahmegebühr: 45,- €*

jetzt bewerten:



Seminare für OAP

Fortbildungstagung für ophthalmologisches Assistenzpersonal:
OP- und Stationspersonal / Arzthelferinnen und Arzthelfer (OAP)

08.30 - 09.30 Uhr

Saal Seoul

OAPK 47

ESSENTIALS DER BUCHHALTUNG IN EINER AUGENÄRZTLICHEN PRAXIS

Referent: *Walter Schwarz, Fürth*

Die Finanzbuchhaltung stellt für das augenärztliche Unternehmen ein wichtiges Steuerungsinstrument dar, welches Ihnen in diesem Vortrag nähergebracht wird.

Teilnahmegebühr: 90,- €*

jetzt bewerten:



10.00 - 11.00 Uhr

Saal B

OAPK 5

GOÄ ABRECHNUNG: OPERATIVE AUGENARZTPRAXIS

Moderation: *Julia Harris, Köln · Anne Hunold, Aachen*

Dieses Seminar gibt einen Überblick zur Abrechnung der ophthalmologischen Leistungen nach GOÄ mit Schwerpunkt Augenchirurgie.

Teilnahmegebühr: 45,- €*

jetzt bewerten:



10.30 - 11.30 Uhr

Saal Istanbul

OAPK 6

REFRAKTIVE PRESBYOPIE-KORREKTUR: HORNHAUT- UND LINSENCHIRURGIE

Moderation: *Mike P. Holzer, Weinheim · Anja Liekfeld, Potsdam*

Dieses Seminar soll den Teilnehmern die aktuellen Möglichkeiten der Presbyopie-Korrektur mittels Hornhaut- und Premiumlinsenchirurgie darstellen. Die Teilnehmer sollen die Unterschiede der einzelnen Korrekturverfahren kennenlernen sowie Indikationen und Kontraindikationen zur Presbyopie-Korrektur erfahren.

Teilnahmegebühr: 45,- €*

jetzt bewerten:



* Die Buchung eines Tages- / Dauerausweises ist Voraussetzung!

Fortbildungstagung für ophthalmologisches Assistenzpersonal:
OP- und Stationspersonal / Arzthelferinnen und Arzthelfer (OAP)

11.00 - 12.00 Uhr

Saal A

OAPK 7

FEHLERMANAGEMENT INTERAKTIV (BASISKURS)

Moderation: *Birgit Lindau, Siegburg · Ulrich Kellner, Siegburg*

Jeder macht Fehler. Wir diskutieren mit Ihnen zusammen das Erkennen von und den Umgang mit Fehlern im Team und die Bedeutung eines systematischen Fehlermanagements. Ziel ist dabei, negative Folgen für Patienten, Mitarbeiter und das Unternehmen zu vermeiden.

Teilnahmegebühr: 45,- €*

jetzt bewerten:



11.15 - 12.45 Uhr



Saal Budapest

OAPK 8

**KOMMUNIKATION 1: DER ERSTE EINDRUCK /
KOMMUNIKATIONSSTIL**

Moderation: *Thomas Dietz, Nürnberg · Meike Hess, Nürnberg*

Die Macht der positiven Kommunikation – Wörter, die begeistern – Vielredner unterbrechen, Text und Subtext, Bleistiftübung zur Stärkung der Resilienz

Die Anzahl der Teilnehmenden ist auf 25 limitiert.

Teilnahmegebühr: 100,- €*

jetzt bewerten:



11.30 - 12.30 Uhr

Saal B

OAPK 9

**HYGIENE: RECHTLICHE GRUNDLAGEN DER PRAXIS-
UND OP-HYGIENE – WAS GIBT ES NEUES? (AUFBAUKURS)**

Moderation: *Carola Diekmann, Steinheim*

In diesem Seminar wird eine theoretische Einführung in die aktuellen rechtlichen Vorgaben für die Hygiene in der konservativen Praxis und im OP gegeben. Hierbei liegt der Schwerpunkt auf Weiterentwicklungen und den Änderungen zu bisherigen Vorgaben.

Teilnahmegebühr: 45,- €*

jetzt bewerten:



* Die Buchung eines Tages- / Dauerausweises ist Voraussetzung!

Seminare für OAP

Fortbildungstagung für ophthalmologisches Assistenzpersonal:
OP- und Stationspersonal / Arzthelferinnen und Arzthelfer (OAP)

12.00 - 13.00 Uhr

Saal Istanbul

OAPK 10

VOM LID BIS ZUR NETZHAUT: EIN TIEFGREIFENDER BLICK IN DIE ANATOMIE UND PATHOLOGIE DES AUGES

Moderation: *Michael Andreas Masyk, Mühlendorf*

Äußere Strukturen des Auges, Lid, Tränendrüse, Tränenfilm (Hordeolum, Entropie, Ektropium). Aufbau des Auges (Vorderabschnitt vs Hinterabschnitt), Bindehaut (Pterygium, Hyposphagma), Hornhaut (arcus sen., Fremdkörper, Hornhauttransplantat), Kammerwinkel (Konzept des Glaukoms), Iris (YAG IE, Irisprothese), Linse (Cataract), Ziliarkörper (Irisluxation), Lederhaut (Skleritis), Aderhaut (MM), Netzhaut (Amotio, LK), Makula (AMD, DRP, VMT mit OCT), Papille (Glaukom, ZVV, Drusenpapille), Gefäße (AAV vs VAV), Glaskörper (Floater, GK Blutung).

Teilnahmegebühr: 45,- €*

jetzt bewerten:



13.00 - 14.00 Uhr

Saal B

OAPK 11

GLAUKOM: CHIRURGISCHE BEHANDLUNG VERSCHIEDENER GLAUKOMFORMEN UND STADIEN

Moderation: *Elnaz Emrani, München*

Vom Laser über minimal invasiv bis fistulierend: was – wann – wie? Ein aktueller Überblick über die gebräuchlichsten operativen Maßnahmen bei den verschiedenen Glaukomformen.

Teilnahmegebühr: 45,- €*

jetzt bewerten:



Fortbildungstagung für ophthalmologisches Assistenzpersonal:
OP- und Stationspersonal / Arzthelferinnen und Arzthelfer (OAP)

13.15 - 14.45 Uhr



Saal Budapest

OAPK 12

KOMMUNIKATION 2: INTERAKTION

Moderation: *Thomas Dietz, Nürnberg · Meike Hess, Nürnberg*

Typisch Mensch und Charaktere, Eigenarten und Begegnungsmöglichkeiten, Einwand-Behandlung mit der W-LAN-Technik, „Zauberworte“ für ein gelingendes Miteinander.

Die Anzahl der Teilnehmenden ist auf 25 limitiert.

Teilnahmegebühr: 100,- €*

jetzt bewerten:



14.30 - 16.00 Uhr



Saal Hongkong

OAPK 13

NOTFALLSITUATION IN DER PRAXIS

Moderation: *Matthias Kühn, Berlin*

Nach einer kurzen theoretischen Einführung zu den aktuellen ERC-Guidelines (European Resuscitation Council) möchten wir Sie herzlich zu unserem praktisch orientierten Seminar einladen. Im Vordergrund steht dabei ein teamorientiertes „Basic Life Support“-Training an zahlreichen Phantomen und die lösungsorientierte Simulation typischer Notfallsituationen in der ophthalmologischen Praxis.

Die Anzahl der Teilnehmenden ist auf 40 limitiert.

Teilnahmegebühr: 90,- €*

jetzt bewerten:



Fortbildungstagung für ophthalmologisches Assistenzpersonal:
OP- und Stationspersonal / Arzthelferinnen und Arzthelfer (OAP)

14.30 - 15.30 Uhr

Saal B

OAPK 14

NETZHAUT: BILDGEBENDE UNTERSUCHUNGSTECHNIKEN DES AUGENHINTERGRUNDES (BASISKURS)

Moderation: *Ulrike Stolba, Wien · Philipp S. Mütter, Aachen*

Die bildgebenden Verfahren der Netzhaut haben sich in den letzten Jahren erheblich weiterentwickelt. Neben den klassischen Verfahren der Fluorescein- und Indocyanin-Grün-Angiografie ermöglichen nicht-invasive Verfahren wie die Weitwinkelfotografie, Fundusautofluoreszenz, OCT und OCT-Angiografie eine Frühdiagnose und verbesserte Verlaufskontrolle bei vielen Netzhauterkrankungen. Die verschiedenen Verfahren werden mit ihren Vor- und Nachteilen und Indikationen dargestellt.

Teilnahmegebühr: 45,- €*

jetzt bewerten:



15.15 - 16.45 Uhr



Saal Budapest

OAPK 15

KOMMUNIKATION 3: KONFLIKTMANAGEMENT BEI KOMMUNIKATIONSSTÖRUNGEN IM TEAM

Moderation: *Thomas Dietz, Nürnberg · Meike Hess, Nürnberg*

Konflikthierarchie, gewaltfreie Kommunikation, „Ich-Aussagen“ vs. „Sie-Aussagen“, Kritik ohne Angriff, Achtsamkeitsübungen.

Die Anzahl der Teilnehmenden ist auf 25 limitiert.

Teilnahmegebühr: 100,- €*

jetzt bewerten:



Fortbildungstagung für ophthalmologisches Assistenzpersonal:
OP- und Stationspersonal / Arzthelferinnen und Arzthelfer (OAP)

16.00 - 17.00 Uhr

Saal B

OAPK 16

**PREMIUM-IOL: PRÄOPERATIVE PLANUNG UND
POSTOPERATIVE BETREUUNG**

Moderation: *Lars Zumhagen, Castrop-Rauxel · Dieter Mattern, Heidelberg*

Premium Linsen erfordern nicht nur eine detaillierte Planung, sondern auch eine besondere postoperative Betreuung. Worauf zu achten ist und welche Fehler man vermeiden sollte wird in diesem Seminar dargestellt, damit die Patienten mit dem Operationsergebnis zufrieden bleiben.

Teilnahmegebühr: 45,- €*

jetzt bewerten:



16.30 - 18.00 Uhr



Saal Hongkong

OAPK 17

NOTFALLSITUATION IN DER PRAXIS (WIEDERHOLUNG)

Moderation: *Matthias Kühn, Berlin*

Nach einer kurzen theoretischen Einführung zu den aktuellen ERC-Guidelines (European Resuscitation Council) möchten wir Sie herzlich zu unserem praktisch orientierten Seminar einladen. Im Vordergrund steht dabei ein teamorientiertes „Basic Life Support“-Training an zahlreichen Phantomen und die lösungsorientierte Simulation typischer Notfallsituationen in der ophthalmologischen Praxis.

Die Anzahl der Teilnehmenden ist auf 40 limitiert.

Teilnahmegebühr: 90,- €*

jetzt bewerten:



* Die Buchung eines Tages- / Dauerausweises ist Voraussetzung!

Seminare für OAP

Fortbildungstagung für ophthalmologisches Assistenzpersonal:
OP- und Stationspersonal / Arzthelferinnen und Arzthelfer (OAP)

17.00 - 18.30 Uhr

Saal Budapest

OAPK 18

KOMMUNIKATION MIT AMD-PATIENTEN – KURZ UND GUT (BASISKURS)

Moderation: *Ursula Witt, Münster · Christine Horstmann, Münster*

Patienten unter AMD-Therapie und Patienten mit einem bereits eingetretenen Sehverlust haben Fragen und Sorgen. Diese bringen sie in die Augenarztpraxis mit und erwarten Antworten und Unterstützung.

In diesem Kurs zeigen wir Ihnen, wie Sie diese Gespräche kurzhalten, aber dennoch zu aller Zufriedenheit führen können.

Teilnahmegebühr: 45,- €*

jetzt bewerten:



17.00 - 18.30 Uhr

Saal Singapur

OAPK 19

OPERATIVE ABRECHNUNG IM EBM

Moderation: *Julia Harris, Köln*

Das Seminar soll die Vorgaben zur Abrechnung operativer Leistungen für gesetzlich Versicherte im Rahmen der Regelversorgung (EBM) anhand von Beispielen erläutern. Grundlagenkenntnisse der EBM-Abrechnung werden vorausgesetzt.

Teilnahmegebühr: 45,- €*

jetzt bewerten:



Fortbildungstagung für ophthalmologisches Assistenzpersonal:
OP- und Stationspersonal / Arzthelferinnen und Arzthelfer (OAP)

17.30 - 18.30 Uhr

Saal B

OAPK 20

**SELBSTZAHLERLEISTUNG/WAHLEISTUNG AN
PATIENTENBEISPIELEN**

Moderation: *Jürgen Domscheit, Eitorf ·
Norbert Neißkenwirth genannt Schröder, Eitorf*

jetzt bewerten:



Die Selbstzahlerleistungen sind freiwillige Zusatzleistungen beim Augenarzt. Der Umgang mit Wahlleistungen wird an Patienten-Beispielen erläutert. Auch medizinisch notwendige Leistungen können Wahlleistungen sein (zum Beispiel digitale Fundusfotografie bei der diabetischen Retinopathie). Wann ist eine OCT Untersuchung Wahlleistung und wann ist sie im GKV Leistungskatalog?

Teilnahmegebühr: 45,- €*

Vorträge für OAP

Fortbildungstagung für ophthalmologisches Assistenzpersonal:
OP- und Stationspersonal / Arzthelferinnen und Arzthelfer (OAP)

12.00 - 13.15 Uhr

Saal Sydney

OAPV 5

KATARAKTCHIRURGIE

Vorsitz: Daniela Grothe, Castrop-Rauxel · Marc Schargus, Hamburg

jetzt bewerten:



- | | | |
|-------------------|------------|---|
| 12.00 - 12.20 Uhr | 5.1 | Bewährtes und Neues bei der Kataraktchirurgie
Marc Schargus, Hamburg |
| 12.20 - 12.25 Uhr | | Diskussion |
| 12.25 - 12.45 Uhr | 5.2 | Monovision und mix & match – Strategien, Ergebnisse, für wen, unter welchen Voraussetzungen?
Heiko Lägél, Sulzbach |
| 12.45 - 12.50 Uhr | | Diskussion |
| 12.50 - 13.10 Uhr | 5.3 | Die Indikation zur Katarakt-Operation: Indikation zur Operation, was wird untersucht? Gespräch mit dem Patienten
Thomas Will, Fürth |
| 13.10 - 13.15 Uhr | | Diskussion |

Die OAP-Vorträge sind im Tagesausweis (entsprechend dem Tag) / Dauerausweis enthalten und müssen nicht separat gebucht werden

Fortbildungstagung für ophthalmologisches Assistenzpersonal:
OP- und Stationspersonal / Arzthelferinnen und Arzthelfer (OAP)

13.45 - 15.00 Uhr

Saal Sydney

OAPV 6

ERKRANKUNGEN DER AUGENOBERFLÄCHE

Vorsitz: Peter Hoffmann, Castrop-Rauxel · Birgit Lindau, Siegburg

jetzt bewerten:



- | | | |
|-------------------|------------|---|
| 13.45 - 14.05 Uhr | 6.1 | Keratokonjunktivitis sicca als Fehlerquelle bei augenärztlichen Mess- und Untersuchungsverfahren
Fritz Hengerer, Frankfurt am Main |
| 14.05 - 14.10 Uhr | | Diskussion |
| 14.10 - 14.30 Uhr | 6.2 | Auswirkungen einer postoperativen Keratokonjunktivitis sicca auf die OP-Ergebnisse nach
A. Katarakt-OP
B. Glaukom-OP
C. Hornhaut-OP
Thomas Kaercher, Heidelberg |
| 14.30 - 14.35 Uhr | | Diskussion |
| 14.35 - 14.55 Uhr | 6.3 | Erkrankungen der Augenoberfläche durch das Tragen von Kontaktlinsen
Philipp Eberwein, Rosenheim |
| 14.55 - 15.00 Uhr | | Diskussion |

Die OAP-Vorträge sind im Tagesausweis (entsprechend dem Tag) / Dauerausweis enthalten und müssen nicht separat gebucht werden

Vorträge für OAP

Fortbildungstagung für ophthalmologisches Assistenzpersonal:
OP- und Stationspersonal / Arzthelferinnen und Arzthelfer (OAP)

15.15 - 17.45 Uhr

Saal Sydney

OAPV 7

NETZHAUTERKRANKUNG

Vorsitz: *Ulrich Kellner, Siegburg · Jakob Siedlecki, München*

jetzt bewerten:



- | | | |
|-------------------|------------|--|
| 15.15 - 15.35 Uhr | 7.1 | Die häufigsten Erkrankungen der Makula – Symptome und Diagnostik
Friederike Schaub, Rostock |
| 15.35 - 15.40 Uhr | | Diskussion |
| 15.40 - 16.00 Uhr | 7.2 | Vorstufen einer Netzhautablösung, welche Symptome? Beobachten, Zuwarten oder Therapieren?
Silvia Bopp, Bremen |
| 16.00 - 16.05 Uhr | | Diskussion |
| 16.05 - 16.25 Uhr | 7.3 | Netzhautablösung – was schildert der Patient, wie schnell müssen Diagnostik und Therapie erfolgen, wie wird operiert?
Focke Ziemssen, Leipzig |
| 16.25 - 16.30 Uhr | | Diskussion |
| 16.30 - 16.50 Uhr | 7.4 | Was ist eine epiretinale makuläre Gliose und was sind makuläre Traktionssyndrome? Welche Maßnahmen sind sinnvoll?
Christos Haritoglou, München |
| 16.50 - 16.55 Uhr | | Diskussion |
| 16.55 - 17.15 Uhr | 7.5 | Intravitreale Injektion (IVOM) bei Makula-Erkrankungen – Indikationen und Vorgehen
Philipp S. Mütter, Aachen |
| 17.15 - 17.20 Uhr | | Diskussion |
| 17.20 - 17.40 Uhr | 7.6 | Therapiestrategien bei der trockenen altersbedingten Makuladegeneration
Jakob Siedlecki, München |
| 17.40 - 17.45 Uhr | | Diskussion |

Die OAP-Vorträge sind im Tagesausweis (entsprechend dem Tag) / Dauerausweis enthalten und müssen nicht separat gebucht werden

Fortbildungstagung für ophthalmologisches Assistenzpersonal:
OP- und Stationspersonal / Arzthelferinnen und Arzthelfer (OAP)

08.00 - 11.00 Uhr



Saal Prag

OAPK 21

KORRESPONDENZTRAINING

Moderation: *Viola Moritz, Berlin*

Moderne Korrespondenz - professioneller Schreibstil – Briefe/E-Mails schreiben und positiv ankommen. Patienten- und zielorientiert formulieren – Umgang mit schwierigen Formulierungen. Die Korrespondenz ist die Visitenkarte einer Praxis oder einer Klinik, ob als E-Mail, Brief oder Fax. Ziel ist es, Ihre eigenen Texte zu optimieren, neue Formulierungen zu finden und auf eine moderne Korrespondenz umzustellen. Insbesondere die Optimierung Ihrer Korrespondenz steht im Mittelpunkt dieses Seminars.

Die Anzahl der Teilnehmenden ist auf 25 limitiert.

Teilnahmegebühr: 90,- €*

jetzt bewerten:



08.30 - 11.30 Uhr



Saal Krakau

OAPK 22

BASISKURS: MEDICAL ENGLISH

Moderation: *Markus Ammon, Berlin*

Basiskurs mit praktischen Übungen zu folgenden Themen:

- Englisch am Telefon und an der Anmeldung
- Terminvereinbarung in Englisch
- Begriffe, Symptome und Beschwerden rund um das Auge

Die Anzahl der Teilnehmenden ist auf 16 limitiert.

Teilnahmegebühr: 90,- €*

jetzt bewerten:



Seminare für OAP

Fortbildungstagung für ophthalmologisches Assistenzpersonal:
OP- und Stationspersonal / Arzthelferinnen und Arzthelfer (OAP)

08.30 - 09.30 Uhr

Saal Stockholm

OAPK 23

NETZHAUT: NETZHAUTCHIRURGIE – WAS KÖNNEN WIR HEUTE ALLES MACHEN? (BASISKURS)

Moderation: *Andreas Schüler, Bremen · Tina Schick, Köln*

Die verschiedenen Verfahren der Netzhautchirurgie (eindellende Verfahren, verschiedene Techniken der Vitrektomie), ihre unterschiedlichen Indikationen, besonderen intraoperativen Abläufe und Vorteile und Risiken werden dargestellt.

Teilnahmegebühr: 45,- €*

jetzt bewerten:



08.30 - 09.30 Uhr

Saal A

OAPK 24

AKTUELLES IVOM-MANAGEMENT (AUFBAUKURS)

Moderation: *Ines Lanzl, Prien · Christina Ramsauer, Prien*

Das IVOM-Management im Jahr 2025, Indikationen? Wann Anti-VEGF und welche? Wann Kortikosteroide? Welche Therapieschema ist bei der fAMD am erfolgreichsten? Welche IVOM-Strukturverträge gibt es? Worin unterscheiden sie sich? Präoperative Diagnostik, OP-Vorbereitung, -Durchführung und Nachbehandlung.

Teilnahmegebühr: 45,- €*

jetzt bewerten:



Fortbildungstagung für ophthalmologisches Assistenzpersonal:
OP- und Stationspersonal / Arzthelferinnen und Arzthelfer (OAP)

10.00 - 13.00 Uhr

Saal Neu-Delhi

OAPK 25

SEHBEHINDERTE MENSCHEN IN DER AUGENARZTPRAXIS

Moderation: *Ursula Witt, Münster · Christine Horstmann, Münster ·
Anna Hillenmayer, Ulm*

jetzt bewerten:



Die AMD ist eine komplexe Erkrankung. Im Praxisalltag werden auch Mitarbeitende mit Fragen zur Erkrankung konfrontiert. Wir vermitteln im ersten Teil des Kurses, Basiswissen zur AMD. Dann zeigen wir Ihnen, wie Sie adäquat darauf reagieren und welche Medien, z.B. Erklärvideos, Sie dabei unterstützen können.

Im zweiten Teil thematisieren wir, welche Leistungen seheingeschränkter Patienten zustehen und wie die entsprechenden Formulare ausgefüllt werden müssen.

Die Anzahl der Teilnehmenden ist auf 45 limitiert.

Teilnahmegebühr: 45,- €*

09.30 - 11.00 Uhr



Saal Hongkong

OAPK 26

OCT: HANDS-ON BASISKURS

Moderation: *Ulrich Kellner, Siegburg · Tina Schick, Köln*

jetzt bewerten:



Das Ziel dieses Kurses ist nach einer kurzen Einführung zur OCT- und OCT-Angiografie der Netzhaut die praktische Übung dieser Untersuchungen. Dies erfolgt in kleinen Gruppen untereinander an Geräten verschiedener Hersteller unter Anleitung in Zusammenarbeit mit Vertretern der Hersteller.

Die Anzahl der Teilnehmenden ist auf 25 limitiert.

Teilnahmegebühr: 60,- €*

**Fortbildungstagung für ophthalmologisches Assistenzpersonal:
OP- und Stationspersonal / Arzthelferinnen und Arzthelfer (OAP)**

10.00 - 11.30 Uhr

Saal Oslo

OAPK 27

OP-MANAGEMENT FÜR FORTGESCHRITTENE

Moderation: *Annette von Heissen, Fürth*

Fachkräftemangel und steigender Behandlungsbedarf der älter werdenden Gesellschaft machen gut geplantes und effizientes Handeln in der Augenheilkunde immer wichtiger. Erfolgreiches OP-Management führt zu einem optimalen Einsatz der vorhandenen Ressourcen in Verbindung mit höchster Leistungsqualität und Patientensicherheit. Aufbauend auf grundlegenden Begriffen des Managements gibt das Seminar einen Überblick über die verschiedenen Teilbereiche des OP-Managements wie zum Beispiel Personalplanung, Materialversorgung und allgemeine Prozesse. Einige Themenfelder, wie das Leistungs- und Kapazitätsmanagement sowie das klinische Risikomanagement werden vertieft vorgestellt.

Die Anzahl der Teilnehmenden ist auf 80 limitiert.

Teilnahmegebühr: 45,- €*

jetzt bewerten:



10.00 - 11.00 Uhr

Saal A

OAPK 28

KOMPLIKATIONSMANAGEMENT IN DER KATARAKT- CHIRURGIE (AUFBAUKURS)

Moderation: *Anja Liekfeld, Potsdam · Verena Bhakdi-Gerl, Essen*

Während einer Kataraktoperation können unterschiedliche Komplikationen auftreten, wie zum Beispiel Floppy Iris, lose Zonulafasern oder Kapselruptur. Diese werden im Seminar anhand von OP-Videos erläutert und dargestellt welche Möglichkeiten uns im Komplikationsmanagement zur Verfügung stehen. Gezeigt und besprochen werden u.a. der Einsatz von Irisretraktoren, Kapselspannung, Vitrektomie, Speziallinsen sowie medikamentöse Maßnahmen zur Beherrschung von Komplikationen.

Teilnahmegebühr: 45,- €*

jetzt bewerten:



* Die Buchung eines Tages- / Dauerausweises ist Voraussetzung!

Fortbildungstagung für ophthalmologisches Assistenzpersonal:
OP- und Stationspersonal / Arzthelferinnen und Arzthelfer (OAP)

11.30 - 13.00 Uhr



Saal Hongkong

OAPK 29

OCT: HANDS-ON BASISKURS (WIEDERHOLUNG)

Moderation: *Ulrich Kellner, Siegburg · Tina Schick, Köln*

Das Ziel dieses Kurses ist nach einer kurzen Einführung zur OCT- und OCT-Angiografie der Netzhaut die praktische Übung dieser Untersuchungen. Dies erfolgt in kleinen Gruppen untereinander an Geräten verschiedener Hersteller unter Anleitung in Zusammenarbeit mit Vertretern der Hersteller.

Die Anzahl der Teilnehmenden ist auf 25 limitiert.

Teilnahmegebühr: 60,- €*

jetzt bewerten:



11.30 - 12.30 Uhr

Saal A

OAPK 30

IVOM ABRECHNUNG

Moderation: *Julia Harris, Köln*

Dieses Seminar gibt eine detaillierte Darstellung der komplexen Abrechnung von IVOM, einschließlich OCT bei Vor- und Nachbehandlung innerhalb des EBM und der BDOC-IVOM-Verträge.

Teilnahmegebühr: 45,- €*

jetzt bewerten:



* Die Buchung eines Tages- / Dauerausweises ist Voraussetzung!

Fortbildungstagung für ophthalmologisches Assistenzpersonal:
OP- und Stationspersonal / Arzthelferinnen und Arzthelfer (OAP)

12.30 - 14.00 Uhr



Saal Stockholm

OAPK 31

AUFBEREITUNG VON (OPHTHALMOLOGISCHEN) MEDIZINPRODUKTEN NACH KRINKO/BfArM EMPFEHLUNG

Moderation: *Carola Diekmann, Steinheim · Carsten Schmid, München*

In diesem Seminar wird eine Einführung zu folgenden Punkten gegeben: Vorbereitung der Instrumente zur Entsorgung in der OP-Abteilung/Bereich, Transport kontaminierter Instrumente, maschinelle und manuelle Dekontamination und Validierung. Im überwiegenden praktischen Teil soll jedem Teilnehmer die Möglichkeit gegeben werden, einen RDG-Beladungswagen selbst zu bestücken und Besonderheiten kennen zu lernen!

Die Anzahl der Teilnehmenden ist auf 40 limitiert.

Teilnahmegebühr: 45,- €*

jetzt bewerten:



13.00 - 14.00 Uhr

Saal A

OAPK 32

AMBULANTE LIDCHIRURGIE IN DER AUGENARZTPRAXIS (BASISKURS)

Moderation: *Sebastian Ober, Nürnberg*

Von klein bis groß – welche Lidoperationen können ambulant in der Praxis erbracht werden – eine Auswahl. Dargestellt werden neben den OP-Indikationen auch die Organisation rund um die Lid-OP sowie die Operationsassistenz.

Teilnahmegebühr: 45,- €*

jetzt bewerten:



Fortbildungstagung für ophthalmologisches Assistenzpersonal:
OP- und Stationspersonal / Arzthelferinnen und Arzthelfer (OAP)

13.30 - 15.00 Uhr



Saal Hongkong

OAPK 33

VORDERABSCHNITTS-OCT: HANDS-ON (BASISKURS)

Moderation: *Daniel Schartmüller, Wien · Jascha Wendelstein, Zürich*

In diesem Kurs werden die Indikationen für das Vorderabschnitts-OCT sowie die praktische Durchführung besprochen und mit verschiedenen VA-OCT Geräten die Untersuchung geübt. Dies geschieht unter fachlicher Anleitung durch die Referenten und Mitarbeiter der Herstellerfirmen.

Die Anzahl der Teilnehmenden ist auf 30 limitiert.

Teilnahmegebühr: 60,- €*

jetzt bewerten:



14.30 - 16.00 Uhr



Saal Stockholm

OAPK 34

**AUFBEREITUNG VON (OPHTHALMOLOGISCHEN) MEDIZIN-
PRODUKTEN NACH KRINKO/BFARM EMPFEHLUNG
(WIEDERHOLUNG)**

Moderation: *Carola Diekmann, Steinheim · Carsten Schmid, München*

In diesem Seminar wird eine Einführung zu folgenden Punkten gegeben: Vorbereitung der Instrumente zur Entsorgung in der OP-Abteilung/Bereich, Transport kontaminierter Instrumente, maschinelle und manuelle Dekontamination und Validierung. Im überwiegenden praktischen Teil soll jedem Teilnehmer die Möglichkeit gegeben werden, einen RDG-Beladungswagen selbst zu bestücken und Besonderheiten kennen zu lernen!

Die Anzahl der Teilnehmenden ist auf 40 limitiert.

Teilnahmegebühr: 45,- €*

jetzt bewerten:



Seminare für OAP

Fortbildungstagung für ophthalmologisches Assistenzpersonal:
OP- und Stationspersonal / Arzthelferinnen und Arzthelfer (OAP)

14.30 - 15.30 Uhr

Saal A

OAPK 35

GLAUKOM: UNTERSCHIEDLICHE GLAUKOMFORMEN – WELCHE DIAGNOSTIK/THERAPIEN?

Moderation: *Mohammad Seleman Bedar, Siegburg · Claudia Lommatzsch, Münster*

jetzt bewerten:



Dieses Seminar befasst sich detailliert mit den verschiedenen Formen des Glaukoms. Deren Ursachen, die notwendigen diagnostischen Verfahren, Maßnahmen zur Patientenführung und Therapiemöglichkeiten werden dargestellt.

Teilnahmegebühr: 45,- €*

14.30 - 15.30 Uhr

Saal Neu-Delhi

OAPK 36

AUGENQUIZ: NOTFÄLLE UND REFRAKTIVE HIGHLIGHTS IN DER OPHTHALMOCHIRURGIE

Moderation: *Orlin Valentinov Velinov, Essen · Mira Grigat, Münster*

jetzt bewerten:



Spannende Patientenfälle aus der refraktiven Sprechstunde sowie augenärztliche Notfälle aus der Ambulanz werden in einem interaktiven Quiz vorgestellt. Die Teilnehmer dürfen sich aktiv an der Auflösung der Fragen beteiligen und somit wertvolle Erfahrung im Bereich der refraktiven Diagnostik, Patientenselektion und Beratung sowie des Notfallmanagements sammeln.

Teilnahmegebühr: 45,- €*

Fortbildungstagung für ophthalmologisches Assistenzpersonal:
OP- und Stationspersonal / Arzthelferinnen und Arzthelfer (OAP)

15.45 - 16.45 Uhr

Saal Seoul

OAPK 37

PREMIUM-IOL (AUFBAUKURS)

Moderation: *Daniela Riedmaier, Füssen · Yvonne Schmitz, Hamburg ·
Peter Hoffmann, Castrop-Rauxel · Melanie Abraham, Ettlingen*

Premiumlinsen im Detail inklusive EDOF und neue Multifokallinsentypen. Es wird sowohl auf die Beratung der Patienten als auch auf die diagnostische und chirurgische Vorbereitung, sowie die Berechnung und die Eigenschaften der verschiedenen IOL-Typen eingegangen. Ziel ist es, im individuellen Fall die bestmögliche Versorgung zu erreichen.

Teilnahmegebühr: 45,- €*

jetzt bewerten:



16.00 - 17.00 Uhr

Saal A

OAPK 38

**KATARAKT: BIOMETRIE, IOL BERECHNUNG FÜR
PREMIUM-LINSEN (AUFBAUKURS)**

Moderation: *Mohammad Seleman Bedar, Siegburg · Melanie Klahre, Siegburg*

In diesem Kurs wird auf die verschiedenen Möglichkeiten der präoperativen Berechnung von Premium-Intraokularlinsen eingegangen und auf Stolpersteine hingewiesen. Welche Möglichkeiten gibt es, unzufriedene Patienten glücklich zu machen? Erfolge, aber auch Misserfolge aus dem Alltag werden gezeigt.

Teilnahmegebühr: 45,- €*

jetzt bewerten:



* Die Buchung eines Tages- / Dauerausweises ist Voraussetzung!

Fortbildungstagung für ophthalmologisches Assistenzpersonal:
OP- und Stationspersonal / Arzthelferinnen und Arzthelfer (OAP)

17.30 - 18.30 Uhr

Saal A

OAPK 39

DIE ORGANISATION IM AMBULANTEN OP (BASISKURS)

Moderation: Burkhard Awe, Wilhelmshaven · Jörg Hassel, Grafrath

jetzt bewerten:



In diesem Seminar werden die wesentlichen Stationen im ambulanten OP von der Terminvereinbarung bis zu den Schlusstätigkeiten am OP-Tag vorgestellt. Von der Voruntersuchung und Implantat-Auswahl bis zur eigentlichen OP sind viele Vorbereitungs- und Planungsschritte notwendig, die effizient zur erfolgreichen und zufriedenstellenden Behandlung des Patienten führen sollen. Logistische wirtschaftliche Aspekte werden dabei berücksichtigt.

Teilnahmegebühr: 45,- €*

Fortbildungstagung für ophthalmologisches Assistenzpersonal:
OP- und Stationspersonal / Arzthelferinnen und Arzthelfer (OAP)

09.00 - 10.15 Uhr

Saal Sydney

OAPV 8

HORNHAUTCHIRURGIE

Vorsitz: Daniela Grothe, Castrop-Rauxel · Lars Zumhagen,
Castrop-Rauxel

jetzt bewerten:



- | | | |
|-------------------|------------|---|
| 09.00 - 09.20 Uhr | 8.1 | Was ist ein Keratokonus? Wie entsteht er?
Wann ist Cross-Linking indiziert, wann eine
Keratoplastik?
Loay Daas, Homburg |
| 09.20 - 09.25 Uhr | | Diskussion |
| 09.25 - 09.45 Uhr | 8.2 | Wie sieht die Nachbehandlung nach einer perforierenden
Keratoplastik aus? Kontrollintervalle, Medikamente,
Fadenentfernung, Komplikationen
Elias Flockerzi, Homburg |
| 09.45 - 09.50 Uhr | | Diskussion |
| 09.50 - 10.10 Uhr | 8.3 | Operationsverfahren bei Erkrankungen der Hornhaut-
Innenseite (Hornhautendothel)
Lars Zumhagen, Castrop-Rauxel |
| 10.10 - 10.15 Uhr | | Diskussion |

Die OAP-Vorträge sind im Tagesausweis (entsprechend dem Tag) / Dauerausweis enthalten und müssen nicht separat gebucht werden

Vorträge für OAP

Fortbildungstagung für ophthalmologisches Assistenzpersonal:
OP- und Stationspersonal / Arzthelferinnen und Arzthelfer (OAP)

10.45 - 12.00 Uhr

Saal Sydney

OAPV 9

PRAXISORGANISATION

Vorsitz: *Annette von Heissen, Fürth · Gudrun Papadopoulos,
Bad Säckingen*

jetzt bewerten:



- | | | |
|-------------------|------------|--|
| 10.45 - 11.05 Uhr | 9.1 | <p>Indikationen für die Optische Kohärenztomographie (OCT), für welche Indikation sind welche Scans und Darstellungen wichtig?
Elke Kupitz, Bünde</p> |
| 11.05 - 11.10 Uhr | | Diskussion |
| 11.10 - 11.30 Uhr | 9.2 | <p>IVOM-Abrechnung – wo sind die Fallstricke?
Julia Harris, Köln</p> |
| 11.30 - 11.35 Uhr | | Diskussion |
| 11.35 - 11.55 Uhr | 9.3 | <p>Augenärztliche Notfälle – am Telefon und an der Anmeldung
Gudrun Papadopoulos, Bad Säckingen</p> |
| 11.55 - 12.00 Uhr | | Diskussion |

Die OAP-Vorträge sind im Tagesausweis (entsprechend dem Tag) / Dauerausweis enthalten und müssen nicht separat gebucht werden

Fortbildungstagung für ophthalmologisches Assistenzpersonal:
OP- und Stationspersonal / Arzthelferinnen und Arzthelfer (OAP)

12.30 - 13.45 Uhr

Saal Sydney

OAPV 10

REFRAKTIVE CHIRURGIE

Vorsitz: *Berthold Eckhardt, Landshut · Annette von Heissen, Fürth*

jetzt bewerten:



- | | | |
|-------------------|-------------|---|
| 12.30 - 12.50 Uhr | 10.1 | Femto-Lasik versus Laser-Lentikel-Extraktions-Verfahren – Unterschiede, Vor- und Nachteile? Indikationsgrenzen? Welches Verfahren wann?
Bertram Meyer, Köln |
| 12.50 - 12.55 Uhr | | Diskussion |
| 12.55 - 13.15 Uhr | 10.2 | Intraokularlinsen ins phake Auge – welche Indikationen? Vor- und Nachteile zu Laserverfahren
Berthold Eckhardt, Landshut |
| 13.15 - 13.20 Uhr | | Diskussion |
| 13.20 - 13.40 Uhr | 10.3 | Clear-Lens-Extraktion – eine Alternative bei mittleren und höheren Refraktionsanomalien. Welche Intraokularlinsen kommen zum Einsatz? Welche Indikationen? Welche Risiken?
Martin Bechmann, München |
| 13.40 - 13.45 Uhr | | Diskussion |

Die OAP-Vorträge sind im Tagesausweis (entsprechend dem Tag) / Dauerausweis enthalten und müssen nicht separat gebucht werden

Seminare für OAP

Fortbildungstagung für ophthalmologisches Assistenzpersonal:
OP- und Stationspersonal / Arzthelferinnen und Arzthelfer (OAP)

08.00 - 09.00 Uhr

Saal Krakau

OAPK 40

AUGENERKRANKUNGEN BEI KINDERN: BESONDERHEITEN DER UNTERSUCHUNG UND THERAPIE (BASISKURS)

Moderation: *Sylvia Motz, Prien · Andrei Iudakow, Prien*

Die Früherkennung von kindlichen Augenerkrankungen ist zur Vermeidung lebenslanger Sehstörungen wichtig und Kinder erfordern einen besonderen Umgang, um eine sichere Diagnose zu erhalten. Dieses Seminar stellt die wichtigsten Augenerkrankungen im Kindesalter dar, sowie eine kindgerechte Diagnostik, therapeutische Verfahren sowie die Möglichkeiten der Vorsorge.

Teilnahmegebühr: 45,- €*

jetzt bewerten:



08.00 - 09.00 Uhr

Saal Hongkong

OAPK 41

REFRAKTIVE CHIRURGIE: ORGANISATION EINER REFRAKTIVEN SPRECHSTUNDE ZUR BERATUNG VON PATIENTEN MIT DEM WUNSCH NACH BRILLENFREIHEIT (AUFBAUKURS)

Moderation: *Daniel Uthoff, Köln · Catharina Richt, München*

Im Rahmen des Seminars werden die refraktiven Operationsmöglichkeiten vorgestellt als Basis für eine bedürfnisorientierte Beratung der Patienten. Weitere Aspekte des Refraktivmanagements, wie z.B. personelle, technische und organisatorische Voraussetzungen sowie Tipps zur positiven Patientenkommunikation vom Erstkontakt bis hin zum Abschluss der Behandlung werden erläutert.

Teilnahmegebühr: 45,- €*

jetzt bewerten:



Fortbildungstagung für ophthalmologisches Assistenzpersonal:
OP- und Stationspersonal / Arzthelferinnen und Arzthelfer (OAP)

08.00 - 09.00 Uhr

Saal A

OAPK 42

**HYGIENE: INFEKTIONSKRANKHEITEN IN DER AUGEN-
ÄRZTLICHEN PRAXIS UND KLINIK**

Moderation: *Otmar Ringhofer, Prien · Maria Messerer, Prien · Christina
Ramsauer, Prien*

jetzt bewerten:



Der Umgang mit Patienten, die mit widerstandsfähigen Bakterien oder Viren infiziert sind, gewinnt auch in Augenpraxen und -kliniken immer mehr an Bedeutung.

In diesem Seminar werden Grundlagen z.B. MRSA oder KCE vermittelt sowie vorbeugende Maßnahmen erläutert.

Teilnahmegebühr: 45,- €*

08.00 - 09.00 Uhr

Saal B

OAPK 43

GOÄ-ABRECHNUNG: KONSERVATIVE AUGENARZTPRAXIS

Moderation: *Julia Harris, Köln*

jetzt bewerten:



In diesem Seminar erfahren die Teilnehmer grundsätzliche Aspekte zur Rechnungserstellung nach GOÄ in einer konservativen Augenarztpraxis.

Teilnahmegebühr: 45,- €*

Fortbildungstagung für ophthalmologisches Assistenzpersonal:
OP- und Stationspersonal / Arzthelferinnen und Arzthelfer (OAP)

09.30 - 10.30 Uhr

Saal B

OAPK 44

KRANKHEITEN DES TRÄNENAPPARATES, DER LIDER UND DES VORDEREN AUGENABSCHNITTS

Moderation: *Alexander Schweiker, Pforzheim · Burkhard Awe, Wilhelmshaven*

Dieses Seminar gibt einen Überblick über die wichtigsten Erkrankungen im Bereich des Tränenapparates, der Lider und des vorderen Augenabschnitts. Dabei werden das diagnostische Vorgehen, dringliche Behandlungsindikationen, aktuelle Behandlungsmöglichkeiten, und die prognostische Bedeutung für den Patienten dargestellt.

Teilnahmegebühr: 45,- €*

jetzt bewerten:



11.00 - 12.00 Uhr

Saal B

OAPK 45

KATARAKT FÜR MFA – VORUNTERSUCHUNG, OP-PLANUNG UND NACHSORGE

Moderation: *Daniela Grothe, Castrop-Rauxel · Rosalie Terbrüggen,
Castrop-Rauxel*

Dieses Seminar vermittelt Grundlagen zur Vorbereitung, Planung und Nachsorge bei Kataraktchirurgie. Es wird ein Überblick von der Voruntersuchung mit den verschiedenen diagnostischen Verfahren, der Planung der Linsenbestimmung, der Abschätzung von OP-Risiken sowie der OP-Nachbetreuung gegeben.

Teilnahmegebühr: 45,- €*

jetzt bewerten:



Fortbildungstagung für ophthalmologisches Assistenzpersonal:
OP- und Stationspersonal / Arzthelferinnen und Arzthelfer (OAP)

12.30 - 13.30 Uhr

Saal B

OAPK 46

**NETZHAUT: DIAGNOSTIK, BEHANDLUNG UND PROGNOSE
VON NETZHAUTERKRANKUNGEN MIT BETEILIGUNG DER
MAKULA**

Moderation: *Aryan Boujan, Strasbourg (Frankreich) · Tina Schick, Köln*

Dieses Seminar gibt einen Überblick über verschiedenen Netzhauterkrankungen, insbesondere mit Beteiligung der Makula. Dabei werden das diagnostische Vorgehen, dringliche Behandlungsindikationen, aktuelle Behandlungsmöglichkeiten, und die prognostische Bedeutung für den Patienten dargestellt.

Teilnahmegebühr: 45,- €*

jetzt bewerten:



Fortbildungstagung für ophthalmologisches Assistenzpersonal:
OP- und Stationspersonal / Arzthelferinnen und Arzthelfer (OAP)

11.45 - 13.45 Uhr



Wetlab Raum 2

W-OAP 1

PHAKO

Moderation: *Verena Bhakdi-Gerl, Essen · Thomas Will, Fürth*

In diesem Wetlab, das auf das OAP Personal ausgerichtet ist, werden die Grundschritte der Phakoemulsifikation gezeigt. Des Weiteren werden „Worst Case Scenarios“ dargestellt. Fachkundige Ärzte stehen den TeilnehmerInnen für Fragen zur Verfügung.

Teilnahmegebühr: 130,- €*

jetzt bewerten:



14.15 - 16.15 Uhr



Wetlab Raum 2

W-OAP 2

PHAKO

Moderation: *Matthias Schmidt, Ahaus · Matthias Elling, Düsseldorf*

In diesem Wetlab, das auf das OAP Personal ausgerichtet ist, werden die Grundschritte der Phakoemulsifikation gezeigt. Des Weiteren werden „Worst Case Scenarios“ dargestellt. Fachkundige Ärzte stehen den TeilnehmerInnen für Fragen zur Verfügung.

Teilnahmegebühr: 130,- €*

jetzt bewerten:



Bitte beachten Sie, dass für OAP Wetlabs nur OAP-Personal zugelassen wird, da der Inhalt auf diese Personengruppe zugeschnitten ist.

* Die Buchung eines Tages- / Dauerausweises ist zudem Voraussetzung!

- Eine pünktliche Anwesenheit zu Beginn der Wetlabs wird erbeten. Befindet sich der Teilnehmer bis 10 Minuten nach Kursbeginn nicht im entsprechenden Kursraum, so verfällt dessen Anspruch auf die Teilnahme am Kurs. Ein Rechtsanspruch auf Teilnahme oder einen nachträglicher Einlass in den entsprechenden Saal bzw. auf Reduzierung oder Erstattung von Teilnahmegebühren sowie weitere Geltendmachung von Ansprüchen ist ausgeschlossen, da die pünktliche Anwesenheit Voraussetzung für den geregelten Kursablauf, Vorbereitung bzw. Einführung, etc. und Vermittlung der geplanten Kursinhalte mit den jeweiligen praktischen Übungen darstellt.

Referenten Vorsitzende





Referenten & Vorsitzende

A

Aaliouet Hassane,
Casablanca (Marokko) 241

Abdelrahman Assaf,
München 235, 236

Abeck Dietrich,
München 247

Abela-Formanek Claudette,
Wien 90, 113, 269,
356

Abraham Melanie,
Ettlingen 323

Adamietz Irenäus A.,
Witten 116, 265

Aghayeva Fidan,
Prien am Chiemsee 173

Agostini Hansjürgen,
Freiburg 228

Ahlers Christian,
Walsrode 189, 355

Ahmed I. I.,
Salt Lake City (USA) 172

Ahr Waltraud-Maria,
Augsburg 113

Aisenbrey Sabine,
Berlin 166, 167, 181, 190

Al Hariri Mohammad,
Mainz 241

Al-Badri Hida-Alrahman,
Chemnitz 173

Albrecht Thomas,
Basel 166

Ali Ferhina S.,
Valhalla, NY (USA) 169

Ali Irfan,
Gandhian, Mansehra, KPK
(Pakistan) 164

Alshaweesh Labib,
Ahaus 221

Amador Manuel,
South San Francisco, CA
(USA) 169

Ambresin Aude,
Lausanne 169

Ammon Markus,
Berlin 315

Amon Michael,
Wien 368

Andrassi-Darida Monika,
Gießen 232

Antes Gerd,
Freiburg 249

Arlt Andrea,
Schwabach 285

Arlitz Kristin,
Düsseldorf 237

Arroum Naouras,
Hildesheim 232

Artmayr Cornelia,
Linz 236, 237

Artz Kirstin,
Düsseldorf 81, 82

Aschauer Julia,
Wien 236, 237

Ashwini,
Bobbala (USA) 170

Assaf Abdelrahman,
München 114, 173

Atchison David,
Queensland (Australien) 232

Atili Abed,
Esslingen 251, 263

Auffarth Gerd U.,
Heidelberg 81, 82, 132,
160, 161, 162, 168, 173,
177, 232, 233, 235, 237,
238, 240, 358, 360, 365

Augustin Albert J.,
Baden-Baden 204, 271, 361

Augustin Victor,
Heidelberg 240, 241

Avery Robert L.,
Santa Barbara (USA) 169

Awe Burkhard,
Wilhelmshaven 324, 330

Aw Carl C.,
Nashville (USA) 170

Aydin Sökmen,
München 169

B

Bachmann Björn,
Köln 158

Badalà Federico,
Mailand (Italien) 234

Badri Mohammadali,
Limassol (Zypern) 173

Balmes Raimund,
Ahlen 93, 104

Bankoley Marc,
Wilhelmshaven 286

Bareon Lorenz,
Wiesbaden 277

Barta Daniel,
Chemnitz 173

Bartz-Schmidt Karl-Ulrich,
Tübingen 116, 176, 177,
228

Referenten & Vorsitzende

Bau Viktoria, Dresden	131, 298	Binder Susanne, Wien	18, 82, 156, 157, 162, 226	Birkenstein Andreas F., Graz	301
Bauer-Steinhusen Ulrike, Leverkusen	168	Birtel Johannes, Hamburg	152	Bornfeld Norbert, Düsseldorf	130, 204, 228, 271
Bechmann Martin, München	235, 236, 327	Biswas Susmito, Manchester (UK)	81, 164	Bosshard Thomas, Berneck	182
Bechrakis Nikolaos E., Essen	130, 243, 278, 358	Blattner Lara, Erlangen	164	Boucher Nick, Naperville, IL (USA)	169
Beck Antonia, Potsdam	82	Blobner Katharina, München	282	Boujan Aryan, Strasbourg (Frankreich)	331
Beck Carla, Heidelberg	253	Blöck Louise, Heidelberg	235	Brasse Karl, Eibergen (Niederlande)	123, 149, 178
Becker Kilo, München	235, 236, 365	Blomberg Lutz, Hildesheim	232	Brehm Eric, Karlsruhe	182
Becker Matthias, Zürich	353	Blum Marcus, Erfurt	197	Breuninger Alexandra, Heidelberg	253
Beckers A., Berlin	251	Boden Karl, Sulzbach/Saar	166, 167, 173, 189, 202, 270, 354	Breyer Detlev, Düsseldorf	81, 82, 236, 237
Beckers David, Rheine	168, 236, 237	Böhm Myriam, Frankfurt am Main	235	Brockmann Tobias, Rostock	129
Beckers Lena, Rheine	81, 82, 168, 236, 237, 369	Böker Alexander, Berlin	130	Brücher Viktoria C., Münster	194
Bedersdorfer Martin, Sulzbach/Saar	167	Böker Thorsten, Dortmund	271	Bucur Julian, Frankfurt am Main	233
Behrens-Baumann Wolfgang, Magdeburg/Göttingen	177	Bolz Matthias, Linz	126, 136, 137	Buhl Lara, München	172
Berge Bruno, Villeurbanne (Frankreich)	162	Bombelli-Huber Martina, Lindau	147	Buhl Rebecca, Heidelberg	237
Berger Tim, Homburg	158	Bopp Silvia, Bremen	100, 103, 123, 156, 174, 175, 226, 243, 267, 314	Bull Holger, Pritzwalk	147
Bertelmann Eckart, Berlin	130	Borggreve Johannes, Würzburg	104	Bulut Mübeccel, Kahramanmaraş (Türkei)	241
Bhakdi-Gerl Verena, Essen	318, 332	Borkar Durga, Durham, NC (USA)	169		
Biller Marvin L., Frankfurt am Main	233				

C

Camposchiaro Peter,
Baltimore (USA) 170

Referenten & Vorsitzende

Castello Roberto,
Berlin 251

Chan Clement K.,
Palm Desert (USA) 166

Chan Yam Kit,
Singapore 164

Chang Margaret,
Sacramento (USA) 170

Chankiewitz Erik,
Braunschweig 141, 218,
368

Chaudhry Nauman,
New Haven (USA) 170

Cheng Ching-Yu,
Singapore 164

Chronopoulos Argyrios,
Mannheim 278

Chung Soo-Young,
Würzburg 253

Chychko Lizaveta,
Heidelberg 233, 237,
238, 240

Cook Anne,
Manchester (UK) 81

Cooke David L.,
St. Joseph (USA) 232

Cordes Andreas K.,
Bonn 359

Cursiefen Claus,
Köln 18, 88, 157

D

Daas Loay,
Homburg 129, 139, 180,
302, 325

Danzinger Victor,
Wien 117

Darwisch Warda,
Sulzbach/Saar 240

David Karthiga,
Zürich 235

Davidova Petra,
Frankfurt am Main 235

Deloison Florent,
Pessac (Frankreich) 162

Denis Philippe,
Lyon (Frankreich) 172

Derhartunian Victor,
Wien 161, 197

Deuchler Svenja,
Frankfurt am Main 283

Deuter Christoph,
Tübingen 92

Devenijn Machteld,
Düsseldorf 164

Dibb Ute,
Simbabwe 93, 104

Dick Burkhard,
Bochum 162, 173, 363

Diekmann Carola,
Steinheim 305, 320, 321

Dietlein Thomas S.,
Köln 86, 87, 99, 121, 203

Dietrich-Ntoukas Tina,
Berlin 172

Dietz Thomas,
Nürnberg 305, 307, 308

Dimopoulos Spyridon,
Tübingen 170, 268, 353

Dingermann Theodor,
Frankfurt am Main 363

Dirisamer Martin,
Linz 197

Dittus Christa,
München 253

Domscheit Jürgen,
Eitorf 252, 311

Doppmeier Justin,
Münster 286

Dörner Friederike,
Bocholt 369

Doycheva Deshka,
Tübingen 357

Drexler Berthold,
Tübingen 251

Duncker Tobias,
Halle 359, 365

E

Eberle Jonas,
Düsseldorf 151

Eberwein Philipp,
Rosenheim 92, 250, 313

Eckardt Claus,
Kronberg 18, 157

Eckardt Ute,
Kronberg 273

Eckhardt Berthold,
Landshut 144, 211, 236,
327

Eckstein Anja,
Essen 92, 110, 226

Eghoej Maria S.,
København (Dänemark) 170

Eidherr Roland,
Holzkirchen 363

Elling Matthias,
Düsseldorf 332

Emmerich Karl-Heinz,
Darmstadt 194, 229

Emmert Steffen,
Rostock 265

Referenten & Vorsitzende

Emrani Elnaz,
München 299, 300, 306

Englisch Clara E.,
Sulzbach/Saar 167, 240

Englisch Colya N.,
Sulzbach/Saar 166, 167, 173

Eppig Timo,
Nettetal 88, 117

Erb Carl,
Berlin 99, 245, 299

Erdmann Irmela,
Hamburg 93

Eter Nicole,
Münster 118, 120, 162,
170, 207, 255

Evers Charlotte,
Münster 198

F

Faatz Henrik,
Münster 136, 137, 190

Fabian Ekkehard,
Rosenheim 264

Fabian Katharina,
Heidelberg 235

Fea Antonio,
Torino (Italien) 172

Fend Falko,
Tübingen 116

Fernández Joaquín,
Almería 358

Feucht Nikolaus,
München 235, 236, 282

Finger Robert P.,
Mannheim 168

Fischinger Isaak,
Zürich 235

Fleischhauer Johannes,
Zürich 358

Flockerzi Elias,
Homburg 111, 214, 216,
282, 325

Foster Paul,
London (UK) 86

Fricke Andreas,
Düsseldorf 164, 172

Friedrich Maximilian,
Heidelberg 240

Frieling-Reuss Elisabeth,
München 210

Furashova Olga,
Chemnitz 134, 173, 357, 362

G

Gäckle Harald,
Neu-Ulm 354, 364

Gale Richard,
York (UK) 169

Gandorfer Arnd,
Lindau 92

Ganesh Sri,
Karnataka (Indien) 160, 364

Gatinel Damien,
Pairs (Frankreich) 232, 358

Geerling Gerd,
Düsseldorf 185

Gehrke Miranda,
München 172

Gekeler Florian,
Stuttgart 92

Gekeler Katrin,
Stuttgart 90, 270

Georgopoulos Michael,
Wien 166, 168, 169, 170

Gerten Georg,
Köln 261

Ghorayeb Ghassan,
Morgantown (USA) 168

Gibson K.,
Welwyn Garden City (UK) 170

Giers Ulrich,
Detmold 206, 250

Goebel Henning,
Düsseldorf 220

Göktas Emre,
Sulzbach/Saar 166

Gordon Andrew,
South San Francisco, CA
(USA) 170

Gotthardt Matthias,
Potsdam 82

Grajewski Rafael,
Köln 136, 137

Grammenos Myriam,
Landshut 236

Green Elspeth,
Manchester (UK) 81

Griebau Dirk,
Fürth 137, 190, 221, 250

Gribsch Max,
Grimma 165

Grigat Mira,
Münster 322

Grimm Mareike,
Dillenburg 152

Grisanti Salvatore,
Lübeck 120, 174, 175, 279

Grisanti Swaantje,
Lübeck/Kiel 121, 173

Grohmann Carsten,
Hamburg 255

Referenten & Vorsitzende

Grothe Daniela,
Castrop-Rauxel 299, 312,
325, 330

Gruber Claus,
Berlin 222

Grüterich Martin,
München 122, 156

Guber Josef,
Winterthur 356

Gümbel Hermann,
Ulm 281

Gündisch Ortrun Daniela,
München 156

Gune Shamika,
South San Francisco (USA)
170

Gunn David,
Woolloongabba (Australien)
18, 91, 132, 157

Gutfleisch Matthias,
Münster 169

Guthoff Rudolf F.,
Rostock 93, 104, 138

Gutzeit Arndt,
Braunschweig 263

H

Häberle Heike,
Berlin 208

Hafezi Farhad,
Dietikon 132

Hahn Ursula,
Düsseldorf 221, 250

Hammer Maximilian,
Heidelberg 168, 173, 238

Hammer Thomas,
Halle 218

Hamon Loïc,
Homburg 129

Handzic Armin,
Luzern 253

Hanselmayer Georg,
Graz 355

Hansmann Eva,
Lüneburg 118, 137,
190, 254

Haring Florian,
Kiel 82

Haritoglou Christos,
München 91, 156, 183,
268, 314

Harnischmacher Marie,
Düsseldorf 151

Harris Julia,
Köln 248, 304, 310, 319,
326, 329

Hasenfratz Gerhard,
Regensburg 210

Hasler Pascal,
Basel 209

Hassel Jörg,
Grafrath 324

Hassel Oliver,
Heidelberg 233, 237, 238

Hasselberg-Priebe Tanja,
München 253

Hattenbach Lars-Olof,
Ludwigshafen 103, 112,
136, 137, 174, 175,
190, 278, 358

Hatz Katja,
Binningen 126, 170

Haupt Thomas,
Bonn 152, 285

Haus Arno,
Sulzbach/Saar 81

Heckmann Jan,
St. Gallen 110

Heichel Jens,
Halle 141, 148, 192, 194,
213, 229

Heimann Heinrich,
Liverpool (UK) 112, 228, 267

Heimes-Bussmann Britta,
Münster 169

Heindl Ludwig M.,
Köln 116, 130, 164, 265

Heinrich Dominic,
Basel 170

Heinz Carsten,
Münster 190

Hellermann Melanie,
Bremen 145

Hellmann Jens,
Düsseldorf 220

Hemkepler Eva,
Frankfurt am Main 235

Hengerer Fritz,
Frankfurt am Main 101, 217,
234, 313, 359

Henningsen Nikola,
Heidelberg 232

Herber Robert,
Dresden 111

Hermann Manuel,
Darmstadt 147

Hermel Martin,
Hagen 143

Herr Pierre-Maurice,
München 81

Herrmann Alice,
Grimma 165

Herrmann Wolfgang,
Regensburg 124, 160

Referenten & Vorsitzende

Herting Steffen, Wölfersheim	144	Hoffmann Peter, Castrop-Rauxel	18, 88, 90, 101, 138, 157, 202, 208, 244, 256, 257, 266, 313, 323	Jandewerth Tyll, Frankfurt am Main	233, 235
Herz Elisabeth, Nkongsamba (Kamerun)	104	Holland Detlef, Kiel	92, 133, 266	Januschowski Kai, Trier	82, 166, 168
Hess Meike, Nürnberg	305, 307, 308	Holz Frank G., Bonn	18, 157, 168	Javadi Amir, München	235, 236
Hesse Lutz, Heilbronn	195	Holzer Mike P., Weinheim	304	Javaheri Michael, Beverly Hills (USA)	169
Hessler Philipp, Jena	140	Hommer Anton-Bernhard, Wien	142, 200, 246, 247, 248, 249	Jaycock Philip, Welwyn Garden City (UK)	170
Hettlich Hans-Joachim, Minden	189	Hopf Susanne, Trier	82	Jochmann Claudia, Leipzig	267
Hibar Derrek, South San Francisco, CA (USA)	166	Hopkins Adrian, Kent	93	Jonen Ruth, Bonn	152
Hillenkamp Jost, Würzburg	103, 268	Horstmann Christine, Münster	310, 317	Jørgensen Jørn, Hamburg	160
Hillenmayer Anna, Ulm	317	Houda Karel, Landshut	236	Joussem Antonia, Berlin	130
Hilmi Or Kazim, Bergisch Gladbach	232	Howell Jeremy, Luzern	198	Jünemann Anselm G. M., Erlangen	177, 206, 278, 359, 360
Hintschich Christoph, München	127, 135, 186, 229	Hufendiek Karsten, Hannover	166, 251, 280	Junaid Muhammad, Gandhian, Mansehra, KPK (Pakistan)	164
Hizzani Asem, Vreden	149	Hunold Anne, Aachen	124, 160, 196, 304		
Höfling Ernst, München	253			K	
Höhn Fabian, Osnabrück	169	I		Kaercher Thomas, Heidelberg	313
Hoerauf Hans, Göttingen	118, 174, 175, 226, 283, 361	Indorf Lars, Minden	212	Kaiser Klemens Paul, Frankfurt am Main	81, 167, 233, 235
Hörle Steffen, Dillenburg	195	Iudakow Andrei, Prien	328	Kakkassery Vinodh, Chemnitz	116, 173, 265
Hoffmann Esther, Mainz	86, 173, 203	J		Kanal Levent, Wiesbaden	364
		Jacobi Christina, Nürnberg	372	Karsch Florian, Berlin	166

Referenten & Vorsitzende

Kaymak Hakan,
Düsseldorf 81, 82, 90, 96,
140, 164

Kehrer Eileen,
Landshut 236

Keidel Leonie,
München 172

Kellner Lukas,
Wien 216

Kellner Ulrich,
Siegburg 136, 137, 255,
300, 305, 314, 317,
319

Kermani Omid,
Köln 96, 234, 358

Kersten Vicky,
Düsseldorf 150

Kessler Lucy Joanne,
Heidelberg 235

Kesting Tobias,
Köln 285

Khanani A. M.,
Reno, NV (USA) 170

Khayat Bader,
München/Augsburg 132, 354

Khoramnia Ramin,
Dresden 94, 232, 233,
235, 237, 238, 240,
260, 355, 359, 361, 363

Kilic Aylin,
Istanbul (Türkei) 132, 240

Kim Hyunsun,
Ahaus 232

Kirca Mücella,
Düsseldorf 81, 82, 237

Klaas Julian,
München 178, 180,
181, 301

Klabe Karsten,
Düsseldorf 81, 82, 87, 90,
172, 360

Klahre Melanie,
Siegburg 323

Klink Thomas,
München 86, 87, 102, 156,
200, 203, 256, 275

Knabe Martin,
Hildesheim 232

Kniepert Joachim,
Bern 247

Knorz Michael C.,
Mannheim 18, 124, 157,
160, 161, 162

Koch Frank,
Frankfurt am Main 217, 361

Koch Jörg,
Münster 90, 243

Koch Konrad,
Köln 210, 265

Köhler Jan,
Hannover 112

Köhler Kathrin,
Hannover 261

Koelb-Keerl Ruth,
Düsseldorf 250

Köllmann Marie,
Ahaus 286

Körber Norbert,
Köln 164, 165, 172, 206

Kohnen Stephan,
Aachen 189, 201

Kohnen Thomas,
Frankfurt am Main 81, 88,
106, 160, 167, 233,
235, 274, 355

Konrad Eva-Maria,
Tübingen 166

Kook Daniel,
Gräfelfing 131, 211, 213

Korobelnik Jean-Francois,
Bordeaux (Frankreich) 168,
169

Kortüm Karsten,
Ludwigsburg 221, 222

Koss Michael J.,
München 166, 281, 362

Kotak A.,
Welwyn Garden City (UK) 170

Kotecha Aachal,
Welwyn Garden City (UK)
169, 170

Kraiger Jakob,
Wien 166

Krause Lothar,
Dessau 145

Kreißl Jonas,
Grimma 165

Kreminger Judith,
Wien 166

Kremmer Stephan,
Gelsenkirchen 128

Kremser Frederick,
Heidelberg 233, 237, 238

Krepler Katharina,
Wien 187, 212, 230, 267

Kretz Florian,
Rheine 81, 82, 168,
237, 370

Kreutzer Ludger,
Warburg 133

Kreutzer Thomas,
München 106, 268, 283

Kriechbaum Katharina,
Wien 236, 237

Krohne Tim U.,
Köln 193

Referenten & Vorsitzende

Kromer Robert, Kiel	82	Lappas Alexandra, Köln	188, 272	Lim Kin Sheng, London (UK)	173
Kruger Robert, Wien	216	Latz Catharina, Berlin	113, 161, 189	Lind Jasper, Heidelberg	240
Kruse Friedrich E., Erlangen	122	Laubs Grzegorz, Heidelberg	237	Lindau Birgit, Siegburg	300, 301, 303, 305, 313
Kühn Matthias, Berlin	307, 309	Leal Sergio, Basel	168, 169	Lindner Ewald, Graz (Österreich)	173
Kupitz Elke, Bünde	104, 326	Leers Stephan, Saarbrücken	300, 303	Litts Katie M., South San Francisco, CA (USA)	166
Kutschbach Hans Peter, Albstadt-Ebingen	143	Lege Barbara, München	124, 131, 264	Loewenstein Anat, Tel Aviv (Israel)	226
L		Leister Nicolas, Köln	251	Loktyushin Alexander, München	169
Labuz Grzegorz, Heidelberg	232, 235, 238	Leng Theodore, Palo Alto, CA (USA)	169	Lommatzsch Albrecht, Münster	112, 120, 166, 167, 168, 169, 267, 279, 363
Ladewig Markus, Fulda	172	Lentsch Anna, Köln	190	Lommatzsch Claudia, Münster	128, 321
Lägel Heiko, Sulzbach	303, 312	Lenzhofer Markus, Salzburg	188, 200	Lorenz Anna Theresa, Sulzbach/Saar	167
Lai T. Y., Hongkong (China)	170	Lerche Ralf-Christian, Hamburg	302	Lorenz Katrin, Mainz	168
Lai Timothy Y., Hong Kong SAR (China)	168	Letzel Justus Ekkehard, Leipzig	123, 165	Loth Christiane, München	284
Lang Stefan Johann, Brandenburg	158	Leydolt Christina, Wien	90, 215, 242, 256, 258, 363	Lu Hanxiang, Basel	166
Langenbacher Achim, Homburg	108, 138, 173, 232, 234, 235, 257, 266, 274	Lieb Wolfgang, Karlsruhe	147	Lübke Jan, Freiburg	86, 146, 173, 206, 259, 360
Lanzetta Paolo, Udine (Italien)	168, 169	Liegl Constance, Bonn	87	Lücht David, Rheine	81, 82
Lanzl Ines, Prien	114, 168, 169, 173, 242, 301, 316	Liegl Raffael, Bonn	170, 353	Lüke Matthias, Trittau	121
Lapp Thabo, Münster	251	Liepkfeld Anja, Potsdam	82, 133, 160, 162, 260, 304, 318, 369	Lüthy Joel, Hamburg	262
		Lim Jennifer I., Chicago (USA)	166		

Referenten & Vorsitzende

Lwowski Christoph M.,
Frankfurt am Main 167,
233, 235

Lysenko Ganna,
Stuttgart 91

Lytvynchuk Lyubomyr,
Giessen 82, 90, 91, 232

M

Maamri Amine,
Neubrandenburg 298

Macek Marc A.,
Sulzbach/Saar 167

Machewitz Tobias,
Berlin 168

Mackenbrock Lars,
Dresden 232

Mackert Marc,
München 81, 172, 173

Märtz Josef,
Landshut 253

Mahrenholtz Leonie,
Berlin 172

Maier Mathias,
München 143, 170, 190,
228, 278, 283

Maier Philip,
Freiburg 158

Maier-Wenzel Anna-Karina,
Berlin 172

Mandaus Claudia,
Fürth 302

Mansouri Kaweh,
Lausanne 173

Marcus Dennis M.,
Augusta (USA) 170

Mardin Christian,
Erlangen 97, 210, 255,
256, 275

Margaron Philippe,
Basel 169

Martínez de la Casa José
María,
Madrid (Spanien) 371

Masyk Michael Andreas,
Mühdorf 306

Mattern Ann-Isabel,
Düsseldorf 164

Mattern Dieter,
Heidelberg 309

Matthaei Mario,
Mönchengladbach 262

Matthys Lisa,
Landshut 236

Maunz Andreas,
Basel 166

Mayer Christian,
Offenburg 368

Mayer Wolfgang J.,
Innsbruck 124, 160, 354

Meddour Miriam,
Hamburg 117, 131, 196

Mehta Nitish,
New York, NY (USA) 169

Meißner Andreas,
München 248

Menapace Rupert M.,
Wien 18, 88, 156, 157,
202, 208, 258

Menezes Alicia,
South San Francisco, CA
(USA) 170

Mennel Stefan,
Feldkirch 109, 273

Merciecia Karl,
Bonn 87, 359

Merté Ralph-Laurent,
Münster 114, 194

Meschke Andreas,
Düsseldorf 151

Messerer Maria,
Prien 329

Messias André,
Sulzbach/Saar 166, 173

Meyer Bertram,
Köln 197, 327

Meyer Carsten H.,
Davos 273

Meyer-ter-Vehn Tobias,
Stuttgart 276

Michels Stephan,
Zürich 98, 271

Michelson Georg,
Erlangen 164

Michelson Moritz,
Erlangen 164

Mihailovic Natasa,
Bielefeld 194

Mirshahi Alireza,
Bonn 91, 92, 103, 202,
270, 359, 372

Mishev Lukan,
Sofia (Bulgarien) 91

Mohr Andreas,
Bremen 136, 137, 269

Mojon Daniel,
Zürich 230

Moll Keran,
Tarrytown, NY (USA) 169

Moritz Viola,
Berlin 315

Motz Sylvia,
Prien 328

Referenten & Vorsitzende

Müller Maya,
Zürich 217, 234

Müller Rajvinder,
Garmisch-Partenkirchen 172

Müther Philipp S.,
Aachen 143, 176, 242,
308, 314

Munk Marion,
Freienbach 169

Mussinghoff Peter,
Münster 219, 221,
222, 255

Muuss Marcel,
Heidelberg 173

Mylonas Georgios,
Wien 166

N

Naja Yassine,
Hildesheim 232

Naujokaitis Tadas,
Heidelberg 235, 237, 238

Naxer Sabine,
Göttingen 270

Negoescu Alexandra-Teodora,
Heidelberg 233, 237, 238

Neißkenwirth genannt
Schröder Norbert,
Eitorf 252, 311

Nentwich Martin,
Würzburg 253

Neth Jens,
Uelzen 251, 280

Neuhann Carina,
München 81

Neuhann Irmingard,
München 81, 92, 282

Neuhann Lukas,
München 81

Neuhann Raphael,
München 238, 356

Neuhann Tabitha,
München 238

Neuhann Thomas,
München 81

Neuhann Tobias,
München 238, 266

Neuhann-Lorenz Constance,
München 105

Neumann Inga,
Essen 127

Nielsen Jacob Frederik,
Kopenhagen (Dänemark) 234

Nikolic Stephan,
Hannover 217, 278

O

Ober Sebastian,
Nürnberg 105, 119, 186,
284, 320

Oberheide Uwe,
Köln 123

Ohji Mashito,
Otsu (Japan) 169

Ohlendorf Arne,
Aalen 88

Okada Annabelle A.,
Mitaka-shi (Japan) 169

Omerovic Zubeida H.,
Frankfurt am Main 235

Ondrejka Simon,
Köln 172, 203

Opitz Manuel,
München 221, 366

Otten Manuela,
Rombach 281

P

Pahlitzsch Marie-Luise,
Berlin 237

Pahlitzsch Milena,
Berlin 237, 356, 365

Pahlitzsch Thomas,
Berlin 237

Pai Victoria,
Wien 236, 237

Pantaneli Seth,
Hershey (USA) 234

Papadopoulos Gudrun,
Bad Säckingen 326

Papastavrou Katia,
Limassol (Zypern) 173

Parasta Amir-Mobarez,
München 365, 368

Paschke Christiane,
Detmold 104

Patel Praveen J.,
London (UK) 169

Pearce I.,
Liverpool (UK) 170

Peng Qingsheng,
Singapore 164

Perros Petros,
Newcastle upon Tyne (UK) 229

Peschke Patrick K.,
Koblenz 167, 180

Petrovic Ratko,
München 169

Petzold Alexander,
Leipzig 141, 218

Referenten & Vorsitzende

Petzold Gernot,
Kulmbach 176, 177, 178,
180, 181, 244, 245, 246,
247, 248, 249, 298, 301

Pfeiffer Norbert,
Mainz 360

Pham Duy-Thoi,
Berlin 201

Philippin Heiko,
Freiburg 93, 104

Pieh Stefan,
Wien 236, 237, 260

Pielen Amelie,
Nürnberg 118, 190, 357

Pieramici Dante,
Santa Barbara (USA) 170

Pierscionek Barbara Krystyna,
Cambridge (UK) 88

Pillunat Karin,
Dresden 87

Plange Niklas,
Alsdorf 172, 173, 272

Pleyer Uwe,
Berlin 122, 130, 242, 357

Pohlentz Thomas,
Potsdam 82

Pollack Katharina,
Dippoldiswalde 195, 298

Ponto Katharina,
Mainz 229

Preißler Reinhold,
Fürth 254

Press Uwe Peter,
Trier 119

Preußner Paul-Rolf,
Mainz 108

Preussner Rolf,
Mainz 93

Priglinger Siegfried G.,
München 81, 100, 106,
172, 230, 353, 365

Prokosch Verena,
Köln 102, 146, 243, 259,
357, 360

Prünke Christian,
Binningen 126, 201

R

Raiskup Frederik,
Dresden 111

Ramsauer Christina,
Prien 316, 329

Rau Magda,
Cham 369

Regillo Carl D.,
Philadelphia (USA) 170

Rehak Matus,
Innsbruck 136, 137

Reich Olga,
Grenzach-Wyhlen 166

Reisinger Anna Sophie,
Linz 126

Reislhuber Tatiana,
München 253

Reitemeyer Emanuel,
Heidelberg 233, 238

Reiter Gregor,
Wien 255

Reiter Josef,
Landshut 211, 213, 232,
233, 234, 236

Relucio Alvin,
Singapur 232

Reyhan Ali Hakim,
Sanliurfa (Türkei) 240, 241

Riaz Kamran M.,
Noman (USA) 234

Richt Catharina,
München 328

Rickmann Annkatrin,
Sulzbach/Saar 82, 167, 240

Rieck Peter,
Berlin 139

Riedmaier Daniela,
Füssen 323

Riemer Olga,
Grimma 165

Riepl Stefan,
Binningen 196, 261

Ring Theresia,
München 205, 298

Ringhofer Otmar,
Prien 329

Roberts Philipp,
Sulzbach 167, 173, 178,
240, 241

Rösler Maibritt Dorothea,
Hamburg 82

Röbler Gernot,
Düsseldorf 143

Rohrschneider Klaus,
Heidelberg 263

Rokohl Alexander,
Köln 116

Rombold Felix,
Friedberg 355

Rothaus Kai,
Münster 169

Rudolph Clemens N.,
Sulzbach/Saar 167

Rüfer Florian,
Kiel 299

Russkov Konstantin,
Moscow (Russland) 166

Referenten & Vorsitzende

S

Saad Alain , Paris (Frankreich)	132	Scherer Nicolas , München	81	Schüller Stefan , St. Gallen	147
Saathoff Mareike , Berlin	237	Schick Tina , Köln	136, 137, 316, 317, 319, 331	Schuh Anna , München	127, 135, 229
Sachs Helmut , Cottbus	169	Schlottmann P. , Cdad. Autónoma de Buenos Aires (Argentinien)	170	Schultheiß Maximilian , München	156, 168, 228, 246
Sacu Stefan , Wien	166	Schmack Ingo , Frankfurt am Main	81, 139	Schultz Tim , Bochum	354
Sadda Srinivas , Pasadena (USA)	166	Schmickler Stefanie , Ahaus	147, 232, 260, 266, 354, 370	Schulz Stephan , Heidelberg	359
Sader-Moritz Astrid , Würzburg	370	Schmid Carsten , München	320, 321	Schürks Markus , Leverkusen	168
Sakamoto Taji , Kagoshima (Japan)	168	Schmidt Jörg C. , Duisburg	109, 273	Schuster Alexander , Mainz	93
Sasu Phillip , Hamburg	251	Schmidt Matthias , Ahaus	332	Schwarz Walter , Fürth	304
Sauder Gangolf , Stuttgart	113, 369	Schmitz Norbert G. , Aachen	212	Schweiker Alexander , Pforzheim	330
Schäferhoff Christian , Esslingen am Neckar	232	Schmitz Yvonne , Hamburg	323	Schworm Hermann Dieter , München	205
Schaller Ulrich C. , München	156	Scholz Paula , Leverkusen	169	Sedova Aleksandra , Wien	236, 237
Schargus Marc , Hamburg	146, 276, 301, 312	Schrader Wolfgang , Würzburg	148, 192	Seifert Anastasia , Fürth	147
Scharioth Gábor B. , Recklinghausen	91, 94, 230, 250, 269, 358, 358	Schranz Markus , Wien	215	Seiler Theo G. , Zürich	111, 234, 235
Scharrer Armin , Nürnberg	18, 157	Schriff Ulrike , Manchester (UK)	81	Seitz Berthold , Homburg/Saar	129, 158, 167, 185, 243
Schartmüller Daniel , Wien	215, 232, 233, 234, 321, 363	Schrittenlocher Silvia , Köln	172, 173, 203	Seleman Bedar Mohammad , Siegburg	303, 321, 323
Schaub Friederike , Rostock	174, 175, 242, 268, 314	Schroeder Bernd , Hamburg	263	Semoulin Charlotte , Sulzbach/Saar	167
Schaudig Ulrich , Hamburg	127, 243, 301	Schüle Georg , Karlsbad	104	Shahrezaei Siamak Ansari , Wien	207
		Schüler Andreas , Bremen	145, 204, 316	Shajari Mehdi , Frankfurt am Main	106, 356
				Sherman Steven , NY (USA)	169

Referenten & Vorsitzende

Siedlecki Jakob,
München 183, 228, 242,
244, 245, 246, 247,
314, 367

Sim D. A.,
South San Francisco, CA
(USA) 170

Singh Natasha,
Welwyn Garden City (UK) 170

Singh Pankaj,
Frankfurt am Main 281

Singh Rishi P.,
Stuart, FL (USA) 169

Sivaprasad Sobha,
London (UK) 168, 169

Skrzypczyk Lea,
Heidelberg 168

Sneyers Albéric,
Homburg 216

Son Hyeck-Soo,
Heidelberg 132, 235, 236,
237, 238, 240, 262

Song Weiting,
Giessen 82

Spiegel Detlev,
München 121, 200, 245

Spitzer Martin,
Hamburg 92, 168, 268,
300, 357, 366

Spitzlberger Georg,
Landshut 236

Stachs Oliver,
Rostock 138

Stäwen Björn,
Münster 286

Stahl Andreas,
Greifswald 187, 193

Stanzel Boris,
Sulzbach/Saar 166, 167,
173, 228

Stattin Martin,
Wien 207

Steigner Jens,
Bonn 152

Stieger Knut,
Giessen 82

Stoilov Ivo,
South San Francisco, CA
(USA) 169

Stolaczyk Markus,
Berlin 251

Stolba Ulrike,
Wien 207, 308

Stübiger Nicole,
Hamburg 198

Sturm Veit,
Arbon 110

Szentmáry Nóra,
Homburg 129

Szurman Peter,
Sulzbach/Saar 18, 81, 87,
90, 92, 139, 157, 162,
166, 167, 172, 173, 240,
269, 278, 360

T

Tan Gavin,
Singapur 170

Taner Suphi,
Münster 132, 160, 235,
236, 274, 363

Tang Bobby,
Manchester (UK) 164

Tang Y.,
South San Francisco, CA
(USA) 170

Tassignon Marie-Jose,
Edegem (Belgien) 232

Teich Lilly,
Heidelberg 238

Terbrüggen Rosalie,
Castrop-Rauxel 330

Tetz Manfred R.,
Berlin 365

Thiele Florian,
Nürnberg 164

Thonet Anna,
Trier 82, 166

Thurau Stephan,
München 198

Tourtas Theofilos,
Erlangen 355

Trouvain André,
Sulzbach/Saar 173

Tsiampalis Nikolaos,
Essen 201

U

Uhl Philipp,
Heidelberg 162, 168, 173

Ungerechts Ralf,
Fulda 194

Unterlauff Jan D.,
Leipzig 276

Uthoff Daniel,
Köln 117, 328, 362

V

Valentinov Velinov Orlin,
Essen 322

Valloton Kevin,
Bern 234

van Leeuwen Redmer,
Utrecht (Niederlande) 182

Referenten & Vorsitzende

Van Os Luc,
Edegem (Belgien) 232

van Oterendorp Christian,
Göttingen 121

Vandemeulebroecke Nicola,
Düsseldorf 113, 212, 218,
230

Vass Clemens,
Wien 173

Vastardis Iraklis,
Brugg 259

Viestenz Anja,
Halle 218

Viestenz Arne,
Halle 90, 148, 192,
213, 362

Vogormian Lusine,
Heidelberg 233, 237, 238, 233

von Below Hubertus,
Grimma 165

von Below Jakob,
Leipzig 123, 165

von Heissen Annette,
Fürth 318, 326, 327

Voykov Bogomil,
Tübingen 146

W

Wachtlin Joachim,
Berlin 168, 190, 226, 271

Wahl Jochen,
Wiesbaden 92, 108

Wakili Philip,
Sulzbach/Saar 166, 167,
173, 359

Wang Limin,
Beijing (China) 162

Wang Yiji,
Berkeley (USA) 166

Wasielica-Poslednik Joanna,
Mainz 241

Weber Dominik,
Saarbrücken 240

Weinberger Andreas,
Olten 204

Weindler Josef,
Esslingen 251

Weisensee Johannes,
Gerolzhofen 88, 264

Weiske Stephan,
Laupheim 249

Weller Julia,
Erlangen 97

Wend Jakob,
Frankfurt am Main 81, 235

Wendelstein Jascha,
München/Zürich 108, 261,
321, 232, 234, 235

Wenzel Martin,
Trier 133, 201, 250

Werschnik Cornelia,
Greifswald 141, 148, 192,
213

Wetzel Denise,
Düsseldorf 164

Widder Randolph A.,
Düsseldorf 86, 272

Wilhelm Frank,
Greifswald 18, 141, 148,
157, 192, 213

Will Thomas,
Fürth 312, 332

Wiltfang Rainer,
München 197

Winterhalter Sibylle,
Berlin 172

Wirbelauer Christopher,
Berlin 90, 182

Wirtz Viana,
Zürich 235

Witt Ursula,
Münster 310, 317

Wohlfart Sabrina,
Heidelberg 168

Wolf Andrej,
Trier 105

Wolf Armin,
Ulm 98, 120, 174, 175,
254, 268, 357

Wolff Josef,
Heppenheim 182, 201, 208,
277

Wong David T.,
Toronto (Kanada) 168

Wong Tien Y.,
Beijing (China) 168

Wübbolt Imke,
Hildesheim 232

Y

Yam Ran,
Airport City (Israel) 162

Yang Ming,
South San Francisco, CA
(USA) 169

Yildirim Timur,
Heidelberg 232, 233,
238, 240

Z

Zajonz Anne-Catherine,
Grimma 165

Zarkesh Arash,
Gevelsberg 201

Referenten & Vorsitzende

Zehetner Claus,
Innsbruck 207

Zeitz Joachim,
Düsseldorf 164, 165, 237,
238

Zeitz Martin,
Düsseldorf 150, 219

Zeitz Oliver,
Berlin 130, 168

Zhang Xin,
Basel 169

Zhou Wen,
Giessen 82

Zia-ur-Rehman,
Gandhian, Mansehra, KPK
(Pakistan) 164

Ziemssen Focke,
Leipzig 134, 140, 168, 314

Ziörjen Alex,
Zürich 234

Ziska Virginia,
Grenzach-Wyhlen 166

Zrenner Eberhart,
Tübingen 18, 157

Zumhagen Lars,
Castrop-Rauxel 309, 325

Zweifel Sandrine,
Zürich 184, 226, 228

Die DOC -Homepage

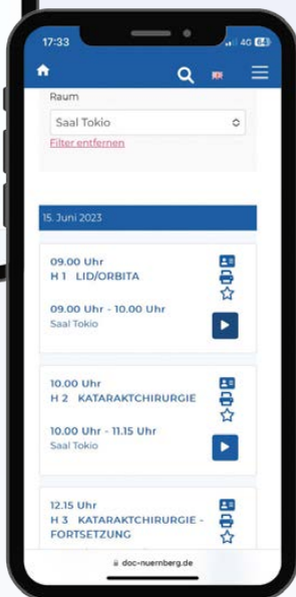
Optimiert und auf alle Endgeräte angepasst, ersetzt unsere Homepage die DOC-APP!



**Wir zeigen Ihnen
„Was läuft wo?“.**
**Einfach während der
Laufzeit des Kongresses
auf die Startseite
schauen und direkt
das aktuelle
Programm sehen.**

Mit vielen Filteroptionen können Sie sich die für Sie passenden Programmpunkte zusammenstellen.

-  Laden Sie die Sitzung in Ihren Kalender als ics.-Datei in Ihrem Outlook-Kalender
-  Ganze Sitzungen direkt und einfach drucken
-  Sitzungen oder einzelne Vorträge in den persönlichen Timetable laden



Weitere News

Während der Registrierung wird Ihnen direkt angezeigt, wenn sich Kurse zeitlich überschneiden.

Mit Ihrem Account im Teilnehmer-Management-Portal erhalten Sie alle Rechnungen und Bescheinigungen digital zum Download.

Greifen Sie so jederzeit auf Ihre Dokumente zu.



Industrie
Satellitensymposien
Booth Lectures
Early-Bird-Symposium
Sponsoren
Ausstellungspläne
Aussteller-/
Warenverzeichnis
Industriesupport





14.00 - 15.30 Uhr

Saal Kopenhagen

SAT 1

**PDP*: Die Zukunft der kontinuierlichen
Wirkstoffabgabe**



Moderation: *Siegfried G. Priglinger, München*

- | | | |
|-------------------|------------|--|
| 14.00 - 14.15 Uhr | 1.1 | Die Plattform der Zukunft
Matthias Becker, Zürich |
| 14.15 - 14.30 Uhr | 1.2 | nAMD Patienten – Welche Vorteile bringt das PDS**?
Siegfried G. Priglinger, München |
| 14.30 - 14.45 Uhr | 1.3 | Zwei Jahre kontinuierliche Wirkstoffabgabe bei DMÖ
Patienten
Raffael Liegl, Bonn |
| 14.45 - 15.00 Uhr | 1.4 | Chirurgische Einblicke aus klinischen Studien
Spyridon Dimopoulos, Tübingen |
| 15.00 - 15.30 Uhr | 1.5 | Diskussion
Siegfried G. Priglinger, München |

*PDP - Port-Delivery-Plattform

**PDS - Port-Delivery-Plattform mit hochkonzentriertem Ranibizumab

Die inhaltliche Gestaltung des Satellitensymposiums erfolgt durch die Firma
Roche Pharma AG.
Fachliche Inhalte sind auf ärztliche Teilnehmer zugeschnitten.

12.00 - 13.30 Uhr

Saal Singapur

SAT 2

Ziemer FEMTO Z8 NEO

DER Niedrigenergie-Laser: mobil,
kompakt, präzise und innovativ!
„Von der Standard- zur Premium Behandlung“



Moderation: *Wolfgang J. Mayer, Innsbruck*

12.00 - 12.05 Uhr	2.1	Begrüßung
12.05 - 12.20 Uhr	2.2	GALILEI ColorZ – Vielseitige Diagnostik für höchste Ansprüche Stefanie Schmickler, Ahaus
12.20 - 12.35 Uhr	2.3	Ziemer FEMTO LDV Z8 NEO – Sie möchten mehr? – We have it all! Karl Boden, Sulzbach/Saar
12.35 - 12.50 Uhr	2.4	Schonende Niedrigenergielaser-Technologie für die pädiatrische Kataraktchirurgie Tim Schultz, Bochum
12.50 - 13.05 Uhr	2.5	Femto-CAIRS mit dem LDV Z8 – Unser „Herr der Ringe“ Bader Khayat, Augsburg
13.05 - 13.20 Uhr	2.6	Minimal invasive Laser Vision Correction – A „Symphony in Motion“ Harald Gäckle, Neu-Ulm
13.20 - 13.30 Uhr	2.7	Interaktive Diskussion mit den Experten Wolfgang J. Mayer, Innsbruck

Lernen Sie unsere vielseitige Femtosekundenlaser-Technologie und anerkannte Diagnostik für die Katarakt-, Refraktiv- und Hornhautchirurgie kennen, die in vielen Zentren im Einsatz ist.

Das Symposium gibt einen Überblick über Funktionsweise, klinische Erfahrungen und spannende Fälle der verschiedenen Applikationen mit dem FEMTO LDV Z8 Laser der Firma Ziemer Ophthalmic Systems AG.

Die inhaltliche Gestaltung des Satellitensymposiums erfolgt durch die Firma Ziemer Ophthalmology (DE) GmbH.

12.00 - 13.30 Uhr

Saal Oslo

SAT 3

**Mit modernen Ansätzen zur visio-
nären Freiheit – die Zukunft der
Kataraktchirurgie im Fokus**

Alcon
SEE BRILLIANTLY

Moderation: *Thomas Kohnen, Frankfurt am Main*

- | | | |
|-------------------|------------|--|
| 12.00 - 12.22 Uhr | 3.1 | Hohe Ansprüche garantiert – Der RLE-Patient
Ramin Khoramnia, Dresden |
| 12.22 - 12.44 Uhr | 3.2 | Brillenunabhängigkeit – auch nach refraktiver
Hornhautchirurgie möglich?
Thomas Kohnen, Frankfurt am Main |
| 12.44 - 13.06 Uhr | 3.3 | Kataraktoperation bei physiologischen IOP – was bringt's mir
und meinen Patienten?
Theofilos Tourtas, Erlangen |
| 13.06 - 13.30 Uhr | 3.4 | Präzise Biometrie mit Image Guidance – was bringt mir der
Workflow?
Georg Hanselmayer, Graz |

Die inhaltliche Gestaltung des Satellitensymposiums erfolgt durch die Firma
Alcon Deutschland GmbH.

12.00 - 13.30 Uhr

Saal Kopenhagen

SAT 4

**The Definition of Precise Vision –
Innovative Technologien bei Laser-
und IOL-Anwendungen**

Johnson&Johnson

Moderation: *Christian Ahlers, Walsrode*

- | | | |
|-------------------|------------|---|
| 12.00 - 12.30 Uhr | 4.1 | Zukunftsweisende Innovationen in der Kataraktchirurgie:
- Update Lentikel Extraktion mit dem Femtosekundenlaser
- Außergewöhnliche Sehqualität: Diffraktives Freeform-Profil
mit optimierter Dysphotopsie und Refraktionstoleranz
Christian Ahlers, Walsrode |
| 12.30 - 13.00 Uhr | 4.2 | Rein refraktive EDOF-IOL: Eine neue Dimension der Sehqualität
Felix Rombold, Friedberg |
| 13.00 - 13.30 Uhr | 4.3 | Redefining Pure Vision mit einer rein refraktiven EDOF Linse
Ramin Khoramnia, Dresden |

Die inhaltliche Gestaltung des Satellitensymposiums erfolgt durch die Firma
Johnson & Johnson Vision / AMO Germany GmbH.

12.00 - 13.30 Uhr

Saal Istanbul

SAT 5

RayOne Galaxy: Die neue Generation der Full-Range-of-Vision-IOL



Moderation: *Mehdi Shajari, Frankfurt am Main*

12.00 - 12.10 Uhr	5.1	RayOne Galaxy Optikdesign Raphael Neuhann, München
12.10 - 12.20 Uhr	5.2	Präklinische Daten und persönliche Erfahrung mit der RayOne Galaxy Josef Guber, Winterthur
12.20 - 12.30 Uhr	5.3	Multizentrische klinische Evaluation mit RayOne Galaxy Claudette Abela-Formanek, Wien
12.30 - 12.40 Uhr	5.4	Wie positioniert sich RayOne Galaxy gegenüber anderen Premium Linsen Milena Pahlitzsch, Berlin
12.40 - 12.55 Uhr	5.5	Case Arena – Fallbesprechung
12.55 - 13.10 Uhr	5.6	Diskussion
13.10 - 13.30 Uhr	5.7	Q&A

Die inhaltliche Gestaltung des Satellitensymposiums erfolgt durch die Firma Rayner Surgical GmbH.

12.00 - 13.30 Uhr

Saal Seoul

SAT 6

Auf die Plätze, fertig, los: Spannende Einblicke in unsere IVOM-Disziplinen mit Eylea 8 mg



Bayer

Moderation: *Armin Wolf, Ulm*

- | | | |
|-------------------|------------|--|
| 12.00 - 12.10 Uhr | 6.1 | Eröffnung
Armin Wolf, Ulm |
| 12.10 - 12.40 Uhr | 6.2 | Top-Platzierung in der nAMD
Martin Spitzer, Hamburg |
| 12.40 - 13.10 Uhr | 6.3 | Bestzeiten bei DMÖ
Olga Furashova, Chemnitz |
| 13.10 - 13.30 Uhr | 6.4 | Die Aufwärmphase ist fast beendet – Neueste Infos vor dem Start von Eylea 8 mg bei RVV
Amelie Pielen, Nürnberg |

Die inhaltliche Gestaltung des Satellitensymposiums erfolgt durch die Firma Bayer Vital GmbH.
Fachliche Inhalte sind auf ärztliche Teilnehmer zugeschnitten.

12.00 - 13.30 Uhr

Saal B

SAT 7

Therapie der nicht infektiösen Uveitis: Chancen, Herausforderungen und Mythos



Moderation: *Uwe Pleyer, Berlin*

- | | | |
|-------------------|------------|---|
| 12.00 - 12.25 Uhr | 7.1 | Chancen und Herausforderungen bei der Uveitis-Therapie: Real World-Ergebnisse aus der klinischen Praxis
Deshka Doycheva, Tübingen |
| 12.25 - 12.50 Uhr | 7.2 | Therapiemanagement der nicht infektiösen Uveitis, das posteriore Segment betreffend (NIU-PS): Konsensbasierte klinische Empfehlungen
Uwe Pleyer, Berlin |
| 12.50 - 13.15 Uhr | 7.3 | Steroide und Glaukom: Wann gut, wann schlecht?
Verena Prokosch, Köln |
| 13.15 - 13.30 Uhr | 7.4 | Podiumsdiskussion
Uwe Pleyer, Berlin · Deshka Doycheva, Tübingen · Verena Prokosch, Köln |

Die inhaltliche Gestaltung des Satellitensymposiums erfolgt durch die Firma Alimera Sciences Ophthalmologie GmbH.
Fachliche Inhalte sind auf ärztliche Teilnehmer zugeschnitten.

14.00 - 15.30 Uhr

Saal Singapur

SAT 8

Vitrektomie neu denken – Perspektiven und Lösungen der modernen Chirurgie



Moderation: *Gábor B. Scharioth, Recklinghausen*

- 14.00 - 14.22 Uhr **8.1** **Höhere Gauge (25G) im Alltag der VitRet-Chirurgie**
Johannes Fleischhauer, Zürich
- 14.22 - 14.44 Uhr **8.2** **Kombinierte PPV und Phako oder linsenerhaltende Vitrektomie – wann was?**
Lars-Olof Hattenbach, Ludwigshafen
- 14.44 - 15.06 Uhr **8.3** **Innovative VitRet-Technologie in komplexen Fällen**
Nikolaos E. Bechrakis, Essen
- 15.06 - 15.30 Uhr **8.4** **Kombinierte Phako-Vitrektomie mit der Unity: best of both worlds**
Gábor B. Scharioth, Recklinghausen

Die inhaltliche Gestaltung des Satellitensymposiums erfolgt durch die Firma Alcon Deutschland GmbH.

14.00 - 15.30 Uhr

Saal Kopenhagen

SAT 9

Neue Maßstäbe in der Refraktivchirurgie mit Pentacam® Cornea OCT und Corvis® ST



Moderation: *Damien Gatinel, Paris (Frankreich)*

- 14.05 - 14.20 Uhr **9.1** **Erste klinische Erfahrungen mit dem Pentacam® Cornea OCT**
Gerd U. Auffarth, Heidelberg
- 14.20 - 14.40 Uhr **9.2** **Exploring Clinical Applications: Insights from Pentacam® Cornea OCT**
Damien Gatinel, Paris (Frankreich)
- 14.40 - 15.05 Uhr **9.3** **Tomography, Biomechanics and Epithelium Map for enhanced refractive surgery planning**
Joaquín Fernández, Almería
- 15.05 - 15.30 Uhr **9.4** **Neuer TBI: Updates zur Ektasie-Erkennung**
Omid Kermani, Köln

Die inhaltliche Gestaltung des Satellitensymposiums erfolgt durch die Firma OCULUS Optikgeräte GmbH.

14.00 - 15.30 Uhr

Saal Istanbul

SAT 11

Innovation im Fokus – Vom Heute in die Zukunft: Ideen, Wege, Chancen



Moderation: *Alireza Mirshahi, Bonn*

- 14.00 - 14.12 Uhr **11.1** **Die Therapie des Glaukoms – Von Gestern in die Zukunft**
Alireza Mirshahi, Bonn
- 14.12 - 14.24 Uhr **11.2** **Interventional Glaucoma – Ein proaktiver Behandlungsalgorithmus**
Karl Mercieca, Bonn
- 14.24 - 14.36 Uhr **11.3** **iStent-Technologie – Nachhaltig und kosteneffizient**
Andreas K. Cordes, Bonn
- 14.36 - 14.48 Uhr **11.4** **iStent infinite – Neue Behandlungsoptionen**
Anselm G. M. Jünemann, Erlangen
- 14.48 - 15.00 Uhr **11.5** **iStent infinite – First Cases und Evidenz**
Fritz Hengerer, Frankfurt am Main
- 15.00 - 15.30 Uhr **11.6** **Round Table Diskussion mit den Referenten – Beispiele aus der Praxis**

Die inhaltliche Gestaltung des Satellitensymposiums erfolgt durch die Firma Glaukos Germany GmbH.

14.00 - 15.30 Uhr

Saal Seoul

SAT 12

ANTERION – Cornea, Biometrie, Kammerwinkel – Präzise Diagnostik & IOL Kalkulation



Moderation: *Stephan Schulz, Heidelberg*

- 14.00 - 14.30 Uhr **12.1** **IOL Berechnung für alle Augen**
Philip Wakili, Sulzbach/Saar
- 14.30 - 15.00 Uhr **12.2** **neue Daten zum ICL Management mit ANTERION**
Tobias Duncker, Halle
- 15.00 - 15.30 Uhr **12.3** **Keratokonius Screening mit SCORE**
Ramin Khoramnia, Dresden

Die inhaltliche Gestaltung des Satellitensymposiums erfolgt durch die Firma Heidelberg Engineering GmbH.

14.00 - 15.30 Uhr

Saal Oslo

SAT 13

Tropfenfrei & Brillenfrei? Innovative Ansätze für das Glaukomanagement: moderne MIGS, IOLs und Phako-Technologie im Fokus



Moderation: *Verena Prokosch, Köln*

- | | | |
|-------------------|-------------|--|
| 14.00 - 14.30 Uhr | 13.1 | HYDRUS – Effektivität und Sicherheit
Norbert Pfeiffer, Mainz · Peter Szurman, Sulzbach · Anselm G. M. Jünemann, Erlangen |
| 14.30 - 14.45 Uhr | 13.2 | Endothelzellen im Fokus – Schutz des Endothels bereits während der Phako
Gerd U. Auffarth, Heidelberg |
| 14.45 - 15.15 Uhr | 13.3 | MIGS im Vergleich – Sind alle MIGS gleich?
Anselm G. M. Jünemann, Erlangen · Norbert Pfeiffer, Mainz · Jan Lübke, Freiburg |
| 15.15 - 15.30 Uhr | 13.4 | IOLs für Glaukompatienten
Karsten Klabe, Düsseldorf |

Die inhaltliche Gestaltung des Satellitensymposiums erfolgt durch die Firma Alcon Deutschland GmbH.

14.00 - 15.00 Uhr

Saal B

SAT 14

**Bevacizumab Gamma – Das „neue“
Alte: Bewährte Therapie, erstmals
zugelassen in der Ophthalmologie**



Moderation: *Hans Hoerauf, Göttingen*

14.00 - 14.05 Uhr	14.1	Outlook Therapeutics: Der Weg zu Bevacizumab gamma Hans Hoerauf, Göttingen
14.05 - 14.20 Uhr	14.2	Bevacizumab bei nAMD: Evidenzbasierte Therapieoption Ramin Khoramnia, Dresden
14.20 - 14.30 Uhr	14.3	NORSE TWO: Phase-3-Studie zu Sicherheit und Wirksamkeit von Bevacizumab gamma Frank Koch, Frankfurt am Main
14.30 - 14.45 Uhr	14.4	Bevacizumab gamma im klinischen Alltag: Was ändert sich – und was nicht? Hans Hoerauf, Göttingen · Frank Koch, Frankfurt am Main · Albert J. Augustin, Baden-Baden
14.45 - 15.00 Uhr	14.5	Q&A

Die inhaltliche Gestaltung des Satellitensymposiums erfolgt durch die Firma Outlook Therapeutics Inc.
Fachliche Inhalte sind auf ärztliche Teilnehmer zugeschnitten.

16.00 - 17.30 Uhr

Saal Kyjiw

SAT 10

**Vabysmo® – Ihr Vorteil mit schneller
Trocknung von Anfang an**

Moderation: *Michael J. Koss, München*

- | | | |
|-------------------|-------------|---|
| 16.00 - 16.15 Uhr | 10.1 | Begrüßung und Einführung
Michael J. Koss, München |
| 16.15 - 16.35 Uhr | 10.2 | Schnell, stark – Trocknungsdaten aus den klinischen Studien mit Vabysmo®
Olga Furashova, Chemnitz |
| 16.35 - 16.55 Uhr | 10.3 | Schnelle Trocknung, starke Therapie – Vabysmo® in der täglichen Praxis!
Arne Viestenz, Halle |
| 16.55 - 17.10 Uhr | 10.4 | Millionenfach bewährt: Vabysmo® in Real World Daten
Daniel Uthoff, Köln |
| 17.10 - 17.25 Uhr | 10.5 | Myth Busting
Michael J. Koss, München |
| 17.25 - 17.30 Uhr | 10.6 | Fragen und Abschlussdiskussion |

Die inhaltliche Gestaltung des Satellitensymposiums erfolgt durch die Firma
Roche Pharma AG.

Fachliche Inhalte sind auf ärztliche Teilnehmer zugeschnitten.

16.00 - 17.30 Uhr

Saal Oslo

SAT 17

**Expertenpodium Biosimilar:
IVOM-Therapie im Wandel der Zeit**

SANDOZ



Moderation: *Ramin Khoramnia, Dresden*

- | | | |
|-------------------|-------------|---|
| 16.00 - 16.15 Uhr | 17.1 | Begrüßung und Einführung
Ramin Khoramnia, Dresden |
| 16.15 - 16.35 Uhr | 17.2 | IVOM-Therapie heute und Chancen morgen
Albrecht Lommatzsch, Münster |
| 16.35 - 16.55 Uhr | 17.3 | Biosimilars: Verständnis, Erfahrung und ökonomische Perspektive
Theodor Dingermann, Frankfurt am Main |
| 16.55 - 17.05 Uhr | 17.4 | Sandoz ein Biosimilar Pionier
Roland Eidherr, Holzkirchen |
| 17.05 - 17.30 Uhr | 17.5 | Fragen und Diskussion |

Die inhaltliche Gestaltung des Satellitensymposiums erfolgt durch die Firma Sandoz/Hexal.

16.00 - 17.30 Uhr

Saal Kopenhagen

SAT 18

**Individuelle Patientenversorgung –
Neues aus der Welt von Bausch +
Lomb**

BAUSCH + LOMB

See better. Live better.

Moderation: *Christina Leydolt, Wien*

- | | | |
|-------------------|-------------|---|
| 16.05 - 16.25 Uhr | 18.1 | MIGSing it UP Erlebte Synergien
Burkhard Dick, Bochum |
| 16.25 - 16.45 Uhr | 18.2 | Next Level Excimer Treatments – Hyperope LASIK & Customized Corneal Treatment OCTAVIUS Ergebnisse & Fallbeispiele
Suphi Taneri, Münster |
| 16.45 - 17.05 Uhr | 18.3 | enVista Aspire – Die mit dem Plus Erste Erfahrungen
Christina Leydolt, Wien |
| 17.05 - 17.25 Uhr | 18.4 | IOL Lösung für Keratokonus Fälle Erste Erfahrungen & Fallbeispiele mit der IC-8
Daniel Schartmüller, Wien |

Die inhaltliche Gestaltung des Satellitensymposiums erfolgt durch die Firma Bausch & Lomb GmbH.

08.00 - 09.00 Uhr

Saal Singapur

EBS 1

Erfahrungen & Optionen mit dem refraktiven Portfolio von Biotech Healthcare



Moderation: *Levent Kanal, Wiesbaden*

- | | | |
|-------------------|------------|--|
| 08.00 - 08.15 Uhr | 1.1 | Eyecryl Phakic IOL: Meine Erfahrungen mit der Eyecryl Phakic und wann ich diese Linse favorisiere
Harald Gäckle, Neu-Ulm |
| 08.15 - 08.30 Uhr | 1.2 | Long-term results with EYECRYL PHAKIC IOLs and my experience with new vault prediction calculator
Sri Ganesh, Bangalore |
| 08.30 - 08.45 Uhr | 1.3 | Ergebnisse und Erfahrungen mit der Eyecryl SERT EDOF IOL
Levent Kanal, Wiesbaden |
| 08.45 - 09.00 Uhr | 1.4 | Abschluss – Diskussion |

Im Rahmen eines Experten-Panels werden spezifische Fragen diskutiert. Auch besteht die Möglichkeit zwischen den einzelnen Vorträgen Fragen zu stellen.

Specific questions will be discussed in an expert panel. There will also be an opportunity to ask questions between the individual presentations.

Die inhaltliche Gestaltung des Early-Bird-Symposiums erfolgt durch die Firma Biotech Healthcare Germany GmbH.

11.30 - 13.00 Uhr

Saal Kopenhagen

SAT 16

Satellitensymposium 16

Moderation: *Manfred R. Tetz, Berlin*



- | | | |
|-------------------|-------------|---|
| 11.30 - 12.00 Uhr | 16.1 | Holographischer Algorithmus bei Trifokallinsen: Optisches Prinzip und klinische Daten zur Hanita Intensity IOL
Gerd U. Auffarth, Heidelberg |
| 12.00 - 12.45 Uhr | 16.2 | Erfolgreiche Anwendung der Intensity-IOL: Best Practices für optimale Patientenergebnisse
Manfred R. Tetz, Berlin |

Die inhaltliche Gestaltung des Satellitensymposiums erfolgt durch die Firma Hanita Lenses GmbH.

12.00 - 13.30 Uhr

Saal Singapur

SAT 15

Meet the EVO-Lovers by STAAR Surgical

Moderation: *Siegfried G. Priglinger, München*



Co-Moderation: *Raphael Neuhann, München*

- | | | |
|-------------------|-------------|---|
| 12.05 - 12.20 Uhr | 15.1 | Retrospektive Kohortenstudie einer implantierbaren Linse (ICL EVO/EVO+) bei niedriger, moderater und hoher Myopie und mit und ohne Astigmatismus
Klio Becker, München |
| 12.20 - 12.35 Uhr | 15.2 | Nachhaltiger Behandlungserfolg mit der ICL
Milena Pahlitzsch, Berlin |
| 12.35 - 12.50 Uhr | 15.3 | EVO ICL versus LVC
Amir-Mobarez Parasta, München |
| 12.50 - 13.05 Uhr | 15.4 | Beyond Exchange Cases: The Game-Changing Impact of AS-OCT ICL Sizing
Tobias Duncker, Halle |
| 13.05 - 13.30 Uhr | 15.5 | Abschließende Diskussionsrunde |

Die inhaltliche Gestaltung des Satellitensymposiums erfolgt durch die Firma STAAR Surgical AG Niederlassung Deutschland.

Booth Lecture

11.30 - 12.00 Uhr

BL 10

Klare Ergebnisse: Patientenerfahrungen mit der Intensity Pentafocal IOL

Industrieausstellung (Stand D2)



Die inhaltliche Gestaltung der Booth Lecture erfolgt durch die Firma Hanita Lenses GmbH.

12.00 - 12.30 Uhr

BL 2

Einsatzmöglichkeiten der IOL Experience mit RALV® im klinischen Alltag**Moderation:** *Martin Spitzer, Hamburg*

Industrieausstellung (Stand E5)



Die inhaltliche Gestaltung der Booth Lecture erfolgt durch die Firma 1stQ Deutschland GmbH.

16.30 - 17.00 Uhr

BL 5

DMÖ & RVV – KI bei Entzündung**Moderation:** *Manuel Opitz, München*

Industrieausstellung (Stand B6)



Im Rahmen der AbbVie Booth Lecture-Reihe „DMÖ & RVV: Entzündung erkennen – individuell therapieren“ sprechen Manuel Opitz und Expert*innen von deepeye Medical über den Einsatz von KI und wie damit individuelle Therapieentscheidung getroffen werden können.

Die inhaltliche Gestaltung der Booth Lecture erfolgt durch die Firma AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG.

11.00 - 11.30 Uhr

Industrieausstellung (Stand B6)

BL 6

DMÖ & RVV – Therapie bei Entzündung

Moderation: *Jakob Siedlecki, München*



Im Rahmen der Booth Lecture-Reihe „DMÖ & RVV: Entzündung erkennen – individuell therapieren“ spricht PD Dr. med. Jakob Siedlecki über aktuelle Therapieansätze bei entzündlichen Erkrankungen.

Die inhaltliche Gestaltung der Booth Lecture erfolgt durch die Firma
AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG.

11.30 - 12.00 Uhr

Industrieausstellung (Stand D2)

BL 11

Klare Ergebnisse: Patientenerfahrungen mit der Intensity Pentafocal IOL



Die inhaltliche Gestaltung der Booth Lecture erfolgt durch die Firma
Hanita Lenses GmbH.

11.30 - 12.00 Uhr

Industrieausstellung (Stand F14)

BL 12

Innovations in imaging: a global view

This lecture will explore the transformative innovations in Optical Coherence Tomography (OCT) imaging, tracing its evolution from early systems to today's advanced imaging modalities. Emphasis will be placed on recent breakthroughs such as widefield imaging, which offers comprehensive views of ocular structures, and enhanced anterior segment analysis in aiding diagnostic accuracy and surgical planning. Additionally, the integration of swept-source technology, corneal thickness maps and sophisticated denoising capabilities will be discussed, highlighting their impact on clinical practice. Attendees will gain insight into the new features of Topcon's Triton swept-source OCT and their clinical application through a series of case studies presented by global ophthalmologists and optometrists.



Die inhaltliche Gestaltung der Booth Lecture erfolgt durch die Firma
Topcon Europe Medical B.V. German Branch.

12.00 - 12.45 Uhr

Industrieausstellung (Stand C1)

BL 1

Extra in vision aus der Praxis – Extra individuelle Case Reports**Moderation:** *Amir-Mobarez Parasta, München ·**Christian Mayer, Offenburg · Michael Amon, Wien · Erik Chankiewitz, Braunschweig***TRIVA – Multifokal mit isofokalem Profil: Neue Klasse der Continuous Vision Lenses**

Amir-Mobarez Parasta, München

ARTIFICIALIRIS – Der Extra-Bonus für den Patienten

Christian Mayer, Offenburg

ARTIFICIALIRIS und die Saloon Door Technik*

Michael Amon, Wien

Lösung komplexer Probleme mit ARTIFICIALIRIS-Implantation und DMEK in einer OP

Erik Chankiewitz, Braunschweig

* unabhängige Forschungsberichte aus der aktuellen Therapie und Anwendung

Die inhaltliche Gestaltung der Booth Lecture erfolgt durch die Firma
HumanOptics Holding AG.

12.00 - 12.30 Uhr

Industrieausstellung (Stand E5)

BL 3

RALV® meets Real World

Moderation: *Friederike Dörner, Bocholt ·
Gangolf Sauder, Stuttgart*



- | | | |
|-------------------|------------|---|
| 12.00 - 12.15 Uhr | 3.1 | Erwartungen und Erkenntnisse bei der Einführung der IOL Experience mit RALV®
Friederike Dörner, Bocholt |
| 12.15 - 12.30 Uhr | 3.2 | RALV® – die subjektive Dimension der IOL Bewertung
Gangolf Sauder, Stuttgart |

Die inhaltliche Gestaltung der Booth Lecture erfolgt durch die Firma
1stQ Deutschland GmbH.

12.00 - 13.00 Uhr

Industrieausstellung (Stand D8)

BL 8

Premium IOL Family – ENOVation for every eye



- | | | |
|-------------------|------------|--|
| 12.00 - 12.20 Uhr | 8.1 | Enova Advanced – der smarte Einstieg in die Premium IOL Versorgung
Lena Beckers, Rheine |
| 12.20 - 12.40 Uhr | 8.2 | Enova Maestro – so funktioniert Presbyopie Korrektur heute
Anja Liekfeld, Potsdam |
| 12.40 - 13.00 Uhr | 8.3 | Enova Maestro – klinische Ergebnisse der Sinusoidalen Vision Technology & Patientenzufriedenheit
Magda Rau, Cham |

Die inhaltliche Gestaltung der Booth Lecture erfolgt durch die Firma
VSY Biotechnology GmbH.

Booth Lecture

15.00 - 15.20 Uhr

BL 14

Retina Case Live

Moderation: *Astrid Sader-Moritz, Würzburg*

Booth Lecture am Bayer Stand – Retina Case Live:
Freuen Sie sich auf eine interaktive Fallvorstellung zu Eylea 8 mg aus der klinischen Praxis.

Industrieausstellung (Stand A4)



Bayer

Die inhaltliche Gestaltung der Booth Lecture erfolgt durch die Firma
Bayer Vital GmbH.

15.00 - 16.00 Uhr

BL 4

Serenity – die neue Intraokularlinse von BVI Medical

Moderation: *Stefanie Schmickler, Ahaus ·
Florian Kretz, Rheine*

Industrieausstellung (Stand E9)



BVI

THE FUTURE IN FOCUS

Die inhaltliche Gestaltung der Booth Lecture erfolgt durch die Firma
Beaver-Visitec International Sales Ltd.

15.30 - 16.00 Uhr

Industrieausstellung (Stand B6)

BL 7

XEN® 63 – YES, you can!

Moderation: *José María Martínez de la Casa, Madrid
(Spanien)*



Als XEN® 63-Experte referiert Prof. Dr. Martínez de la Casa über aktuelle XEN® 63-Daten und berichtet anhand praxisnaher Beispiele von seinen Erfahrungen, u.a. mit welchen OP-Techniken er niedrige Revisionsraten erzielt und für welche Patient*innen XEN® 63 am besten geeignet ist.

Nutzen Sie die Gelegenheit, im Rahmen dieses interaktiven Booth Lecture Formats neue Erkenntnisse zu gewinnen und mit Prof. Dr. Martínez de la Casa in den Austausch zu gehen.

Hinweis: Diese Booth Lecture wird in englischer Sprache gehalten.

As a XEN® 63 expert, Prof. Dr. Martínez de la Casa talks about current XEN® 63 data and shares his experience by using practical examples, including which surgical techniques he uses to achieve low revision rates and for which patients XEN® 63 is best suited.

Take the opportunity to gain new insights as part of this interactive Booth Lecture format and to exchange ideas with Prof. Dr. Martínez de la Casa.

Note: This Booth Lecture is held in English.

DE-XEN-250011

Die inhaltliche Gestaltung der Booth Lecture erfolgt durch die Firma
AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG.

Booth Lecture

10.00 - 10.30 Uhr

Industrieausstellung (Stand F30)

BL 13

Preserflo Microshunt: Operatives Know-how und Komplikationsmanagement

Moderation: *Alireza Mirshahi, Bonn*



Die inhaltliche Gestaltung der Booth Lecture erfolgt durch die Firma Santen GmbH.

10.30 - 11.00 Uhr

Industrieausstellung (Stand E15)

BL 9

Die Rolle von Cequa®: Optimierung der Cyclosporin-Therapie bei mittelschweren bis schweren trockenen Augen

Moderation: *Christina Jacobi, Nürnberg*



Die inhaltliche Gestaltung der Booth Lecture erfolgt durch die Firma Sun Pharmaceutical Industries Europe B.V.

PLATIN SPONSOREN



Alcon Deutschland GmbH

Johnson&Johnson

Johnson & Johnson Vision



Roche Pharma AG

GOLD SPONSOREN



AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG



See better. Live better.

Bausch & Lomb GmbH



Bayer Vital GmbH



GLAUKOS[®]
TRANSFORMING VISION

Glaukos Germany GmbH



OUTLOOK
THERAPEUTICS

Outlook Therapeutics Inc



SCHWIND
eye-tech-solutions

SCHWIND eye-tech-solutions GmbH

SILBER SPONSOREN



1stQ Deutschland GmbH



Alimera Sciences Ophthalmologie GmbH



Hanita Lenses GmbH



HOYA Surgical Optics GmbH



HumanOptics Holding AG



Novartis Pharma GmbH

SILBER SPONSOREN**OCULUS Optikgeräte GmbH****Rayner Surgical GmbH****Teleon Surgical Vertriebs GmbH****VSY Biotechnology GmbH****Zieler Ophthalmology (DE) GmbH**

Während der Tagung lädt eine umfassende Industrieausstellung mit Exponaten und Informationsmaterial aus der Medizintechnik und Pharmazie in der Halle 7A sowie im NCC-Ost zum Besuch ein.

Öffnungszeiten der Industrieausstellung:

Donnerstag,	15. Mai 2025	09.00 - 17.30 Uhr
Freitag,	16. Mai 2025	09.00 - 17.30 Uhr
Samstag,	17. Mai 2025	09.00 - 15.30 Uhr

1stQ Deutschland GmbH

Konrad-Zuse-Ring 23
68163 Mannheim
Tel.: +49 (621) 7176330
E-Mail: deutschland@1stq.de
www.1stq.de

Das gibt es nur bei 1stQ: Mit der „IOL Experience mit RALV“ bietet der Spezialist für die Linsenchirurgie einen ganzheitlichen RLE-Workflow und macht mittels der Geräteeinheit RALV® das individuell bestmögliche Sehen für Patienten schon vor der OP erlebbar. Damit setzt 1stQ abermals neue Standards in der IOL-Versorgung – genau wie mit Intraokularlinsen für jeden Anspruch, preisgekrönten Single-Use-Instrumenten und Top-Services, die das einzigartige und ganzheitliche Leistungsangebot von 1stQ ergänzen.

IOL Experience mit RALV live erleben am 1stQ Stand I Halle 7A, E5

Alimera Sciences Ophthalmologie GmbH

Cicerostr. 21
10709 Berlin
Tel.: +49 (0) 30 810 960 10
E-Mail: info@alimerasciences.com
www.alimerasciences.de

Alimera Sciences widmet sich der Entwicklung und Vermarktung innovativer, sehverbessernder Behandlungen bei Erkrankungen der Netzhaut. Mit unserem langwirksamen Steroid ILUVIEN®, 190 Mikrogramm (Wirkstoff: Fluocinolonacetonid) liegt der klare Fokus darauf, Patienten zu helfen, besser, länger und mit weniger Behandlungen zu sehen.

Weitere Details zu Alimera Sciences Ophthalmologie GmbH finden Sie auf der Unternehmenswebsite: www.alimerasciences.de.

Wir freuen uns Sie persönlich am Stand A2 begrüßen zu dürfen, um über aktuelle und interessante Themen mit Ihnen sprechen zu können.

Quellen: 1. ILUVIEN® Fachinformation, Stand: August 2024

Astellas Pharma GmbH

Ridlerstr. 57
80339 München
info.de@astellas.com
www.astellas.com/de

Astellas Pharma GmbH ist ein forschungsorientiertes pharmazeutisches Unternehmen, das sich mit innovativer Forschung dem Ziel Changing Tomorrow verschrieben hat. Astellas arbeitet tagtäglich daran, durch die Bereitstellung und den Zugang zu innovativen Arzneimitteln einen echten Mehrwert für Patient:innen und deren Angehörige zu schaffen.

HOYA Surgical Optics GmbH

De-Saint-Exupéry-Str. 10
60549 Frankfurt am Main
Tel.: +49 (69) 664268-0
Fax: +49 (69) 664268-399
E-Mail: ifra-cseu@hoya.com
www.hoyasurgicaloptics.com

Katarakt- und refraktive Chirurgen/-innen haben eine außergewöhnliche Gabe. Fast im Handumdrehen können sie die Art und Weise, wie Patienten/-innen die Welt sehen, verändern. Bei HOYA Surgical Optics dreht sich unsere Welt um die Weiterentwicklung und Perfektionierung unserer Technologien und Lösungen für Chirurgen/-innen sowie ihre Teams. Wir sind bestrebt, weltweit führende vorgeladene Intraokularlinsen, personalisierte Dienstleistungen und Unterstützung anzubieten. HOYA Surgical Optics ist ein Geschäftsbereich der HOYA Corporation, mit Sitz in Japan.

Firmenprofil

HumanOptics Holding AG

Spardorfer Str. 150
91054 Erlangen
Tel.: +49 9131 506650
E-Mail: mail@humanoptics.com
www.humanoptics.com

Die HumanOptics Holding AG ist ein deutscher Hersteller von Premium-Implantaten für die Augenchirurgie. Unsere Produkte werden nach strengsten Qualitätsmanagementstandards hergestellt und sind zu 100% made in Germany. Mit unseren Innovationen erschließen wir für Ihre Patienten neue Versorgungswege – zum Beispiel mit der TRIVA® Premium IOL-Plattform zur Presbyopie-Korrektur oder der preloaded ASPIRA®-aXA mit erweiterter 7,0-mm-XL-Optik. Mit der CUSTOMFLEX® ARTIFICIAL/IRIS setzen wir weltweit einen unübertroffenen Standard in der Behandlung von Aniridie-Patienten.

Outlook Therapeutics Inc

111 Wood Avenue South, Suite #100
08830 New Jersey
USA
Tel.: +49 (32) 229990283
info@outlooktherapeutics.com
www.outlooktherapeutics.com

Outlook Therapeutics ist ein biopharmazeutisches Unternehmen aus den USA, das sich auf die Entwicklung ophthalmologischer Produkte spezialisiert hat. Momentan bereitet das Unternehmen die Markteinführung von **ONS-5010/LYTENAVA™** vor – der **ersten ophthalmologischen Bevacizumab-Formulierung** für die **Behandlung der feuchten AMD**, die bereits seit Mai 2024 in der EMA und im Vereinigten Königreich zugelassen ist. Eine Kooperation mit dem **ophthalmologischen Großhandel** gewährleistet die **Verfügbarkeit im Mai 2025** in Deutschland.

Topcon Europe Medical B.V. German Branch

Hanns-Martin-Schleyer-Str. 41
47877 Willich
Tel.: +49 (2154) 8850
info@topcon-medical.de
www.topconhealthcare.eu/de_DE

Topcon stattet Ophthalmolog:innen mit intelligenten und effizienten Technologien aus. Mithilfe neuester, integrierter Lösungen, fortschrittlicher und moderner Bildung sowie herstellernerutralem Datenmanagement ist es unser Ziel, Workflows stetig zu verbessern und voranzutreiben.

Zudem unterstützt das Topcon Team mit einem umfassenden Service, der Wartungsverträge und Garantieverlängerungen sowie die Weiterbildungen und Produktschulungen der Topcon Healthcare University umfasst.

Mehr zu Topcon erfahren Sie unter topconhealthcare.eu/de_DE



HumanOptics Holding AG

Spardorfer Str. 150
 91054 Erlangen
 Tel.: +49 (9131) 506650
 Fax: +49 (9131) 5066590
 E-Mail: mail@humanoptics.com
 www.humanoptics.com

EXTRA IN VISION

Die HumanOptics Holding AG ist ein deutscher Hersteller von Premium-Implantaten für die Augenchirurgie. Unsere Produkte werden nach strengsten Qualitätsmanagementstandards hergestellt und sind zu 100% made in Germany. Mit unseren Innovationen erschließen wir für Ihre Patienten neue Versorgungswege – zum Beispiel mit der TRIVA® Premium IOL-Plattform zur Presbyopie-Korrektur oder der preloaded ASPIRA®-aXA mit erweiterter 7,0-mm-XL-Optik. Mit der CUSTOMFLEX® ARTIFICIAL/IRIS setzen wir weltweit einen unübertroffenen Standard in der Behandlung von Aniridie-Patienten.

TRIVA® - EXTRA VISUELLE UNABHÄNGIGKEIT

Die trifokale IOL TRIVA® zur Presbyopiekorrektur ermöglicht mit drei Brennpunkten ein hervorragendes kontinuierliches Sehergebnis, und zwar nicht nur im Nah- und Fernbereich, sondern auch auf mittlere Distanzen. Daher ist sie für die Nutzung digitaler Endgeräte optimiert und ermöglicht Patienten die Brillunenabhängigkeit. Durch das smarte IOL-Design weist die TRIVA® eine hohe Performance-Stabilität auf und reduziert multifokale Begleiterscheinungen effektiv. Die im SAFELoader® vorgeladene TRIVA® ist mit einem Blaulichtfilter ausgestattet.

Entdecken Sie auch die TRIVA® in der torischen Variante. Die Erweiterung der TRIVA® Premium-IOL Plattform ist optimal geeignet für die Presbyopiekorrektur Ihrer Patienten mit Astigmatismus. Die TRIVA® T ist preloaded im SAFELoader® im trifokal-torischem XL- Lieferbereich (Zylinder: 1,0-6,0 in 0,5 dpt Schritten) und mit Blaulichtfilter erhältlich.

ASPIRA® – EXTRA PERFORMANCE KOMFORT

Die asphärische, aberrationsfreie Premium-IOL ASPIRA® weist eine hohe Toleranz gegenüber Dezentrierung und Tilt auf, ohne dabei die ausgezeichnete Abbildungsqualität der IOL zu beeinflussen. Die breite Defokus-Komfort-Zone akzeptiert unerwartete Zielabweichungen problemlos, sodass die angestrebte Refraktion leichter zu erreichen ist. Dem Operateur steht ein außergewöhnlich großer Dioptriebereich von -20,0 bis +60,0 dpt für die Versorgung von Kataraktpatienten zur Verfügung bei gleichzeitig komfortabler Injektorgängigkeit.

Die torische Variante TORICA® weist mit über 5.500 Kombinationen in präzisen 0,5-dpt-Schritten für sphärisches Äquivalent (SE) und Torus einen unübertroffenen Lieferbereich auf: SE -20,0 bis +60 dpt mit Zylinder +1,0 bis +20,0 dpt. Das omnidirektional aberrationsfreie Optikdesign erzielt hervorragende refraktive Ergebnisse.

ASPIRA®-aXA – EXTRA UNBEGRENZTE SICHT

XL-Optik, XS-Inzision: Die 7,0-mm-Optik erlaubt einen erweiterten Funduseinblick bis in die äußerste Peripherie und schafft damit optimale Voraussetzungen für eine verlässliche pseudophake Patientenversorgung. Auch Patienten mit weiten Pupillen profitieren

vom XL-Optikdesign der IOL hinsichtlich der Reduzierung photischer Phänomene wie Dysphotopsien. Die preloaded ASPIRA®-aXA kann bequem mittels Kleinschnitttechnik implantiert werden und weist durch ihre Cut-Out Haptiken eine sehr gute Stabilität im Kapselsack auf.

CUSTOMFLEX® ARTIFICIALIRIS – EXTRA LEBENSVERÄNDERNDE RESULTATE

Mit der CUSTOMFLEX® ARTIFICIALIRIS setzen wir weltweit einen unübertroffenen Standard in der funktionellen und kosmetischen Behandlung von vollständiger oder partieller Aniridie.

Das individuell angefertigte Irisimplantat ist farblich dem ursprünglichen Erscheinungsbild der Iris nachempfunden und erzielt beeindruckend realistische Ergebnisse. Die flexiblen Materialeigenschaften ermöglichen eine einfache Implantation mittels Kleinschnitttechnik unter Verwendung geeigneter Injektoren. Die CUSTOMFLEX® ARTIFICIALIRIS feierte 2022 ihr 20-jähriges Produktjubiläum. Über 6.400 Aniridie-Patienten in mehr als 50 Ländern wurde seither mit dem einzigartigen Irisimplantat medizinisch, kosmetisch und sozial-integrativ geholfen (Stand 12/2024).

EXTRA ERLEICHTERNDEN ZUBEHÖR

Ergänzen Sie Ihre Bestellung um unsere chirurgischen Einmalmesser, unserem OP-Zubehör oder unseren viskoelastischen Lösungen. Stellen Sie sich, abgestimmt auf Ihre Bedürfnisse, ein individuelles OP-Set zusammen.

EXTRA INDIVIDUELLER SERVICE

Profitieren Sie von unserem Know-how als erfahrener Hersteller innovativer Implantate für die Augenheilkunde und erhalten Sie 100%igen Service: ob durch unseren erfahrenen Außendienst bei Ihnen vor Ort, mittels eines direkten Drahts zu unseren Experten vom Applikations- und IOL-Berechnungsservice oder digital auf unserer Internetpräsenz oder auf den Social-Media-Kanälen LinkedIn oder YouTube. Wir freuen uns darauf, uns mit Ihnen zu vernetzen.



Alimera Sciences Ophthalmologie GmbH

Cicerostr. 21
10709 Berlin
Tel: +49 (0) 30 810 960 10
E-Mail: info@alimerasciences.com
www.alimerasciences.de

Behandeln Sie frühzeitiger, um bessere und anhaltende Visusergebnisse zu ermöglichen!¹⁻⁵

Alimera Sciences widmet sich der Entwicklung und Vermarktung innovativer, sehverbessernder Behandlungen bei Erkrankungen der Netzhaut.

Seit Unternehmensgründung ist der klare Fokus, Patienten zu helfen, besser, länger und mit weniger Behandlungen zu sehen. So können unsere Produkte entscheidend zur Verbesserung der Lebensqualität der Patienten beitragen und Ophthalmologen*innen eine Option bieten, gute Therapieerfolge zu erzielen.

1. ILUVIEN[®], 190 Mikrogramm intravitreales Implantat im Applikator (Wirkstoff: Fluocinolonacetomid), ist zur Behandlung von Sehstörungen in Verbindung mit chronischem diabetischem Makulaödem (DMÖ), das auf verfügbare Therapien (z. B. Anti-VEGF) nur unzureichend anspricht, zugelassen.⁶

2. ILUVIEN[®] ist zur Prävention eines Rückfalls bei rezidivierender nicht infektiöser Uveitis, welche den hinteren Augenabschnitt betrifft (NIU-PS), indiziert.⁶

EINFACH[®]

Kontrollierte Handhabung durch das Applikator-Design

Injizieren Sie das ILUVIEN[®]-Mikroimplantat kontrolliert und sicher über den zweistufigen Schiebemechanismus des Applikators.⁶

Fluocinolonacetomid

- Hohe Wirksamkeit⁶
- Stark antientzündlich⁷⁻⁹
- Lipophil¹⁰

Polyimidröhrchen

- Langanhaltende Wirkstofffreigabe⁶
- Kleinstes verfügbares Mikroimplantat^{6,11}
- Bioinertes Material⁶
- Injektion über 25 Gauge-Nadel⁶

VERLÄSSLICH[®]

Gleichmäßige und kontinuierliche Mikrodosierung^{6,12}

Reduzieren Sie die **Behandlungslast** Ihrer Patienten durch **kontinuierliche Mikrodosierung für bis zu 156 Wochen**.^{12,13}

WIRKSAM[®]

ILUVIEN[®] kann folgendes ermöglichen:

- Verlängertes Behandlungsintervall für bis zu 156 Wochen^{4,14}
- Verringerung der intraretinalen Flüssigkeit^{4,14}
- Deutlich verbesserte, anhaltende Visusergebnisse und Verringerung der zentralen Netzhautdicke^{1,3,5}
- Signifikant verlängerter Zeitraum bis zum ersten Rezidiv^{4,14}
- Reduktion der Behandlungslast Ihrer Patienten^{3,15-16}

Für Ihre **Patienten** ist ILUVIEN® eine **Therapieoption, um die Sehkraft zu erhalten!**^{12,14}

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Wir freuen uns Sie persönlich am **Stand A2** begrüßen zu dürfen, um über aktuelle und interessante Themen rund um die Ophthalmologie und die neuesten Alimera-News sprechen zu können.

Haben Sie Interesse an einem Injektionstraining? Kommen Sie gerne vorbei! Die Kollegen*innen am Stand freuen sich über Ihren Besuch.

Quellen:

1. Singh P et al. Int Med Case Rep 2018; 11: 265-269.
2. Singer M et al. Ophthalmology 2022; 129(6): 605-613.
3. Khoramnia R et al. Br J Ophthalmol 2022; 0: 1-7.
4. Campochiaro PA et al. Ophthalmology 2011 Apr; 118 (4): 626-635.e2.
5. Abu Arif J et al. Biomedicines 2024; 12, 1106.
6. ILUVIEN® Fachinformation, Stand: August 2024.
7. Augustin AJ et al. Eur J Ophthalmol 2020; 30(2): 382-391.
8. Kozak I et al. J Ophthal Inflamm Infect 14, 24 (2024).
9. Deuchler SK et al. Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol 2022; 260 (8): 2537-2547.
10. Thakur A et al. Drug Metab Dispos. 2011 May; 39 (5): 771–781.
11. Ozurdex® Fachinformation, Stand: Juni 2024.
12. Campochiaro PA et al. Ophthalmology 2012; 119: 2125-2132.
13. Holden SE et al. Current Medical Research and Opinion 2017; 33(2): 5-17.
14. Jaffe GJ et al. Ophthalmology 2020; 1-11.
15. Weber LF et al. J Ophthal Inflamm Infect (2019); 9:3.
16. Hikai M et al. J Clin Med 2021; 10, 3966.

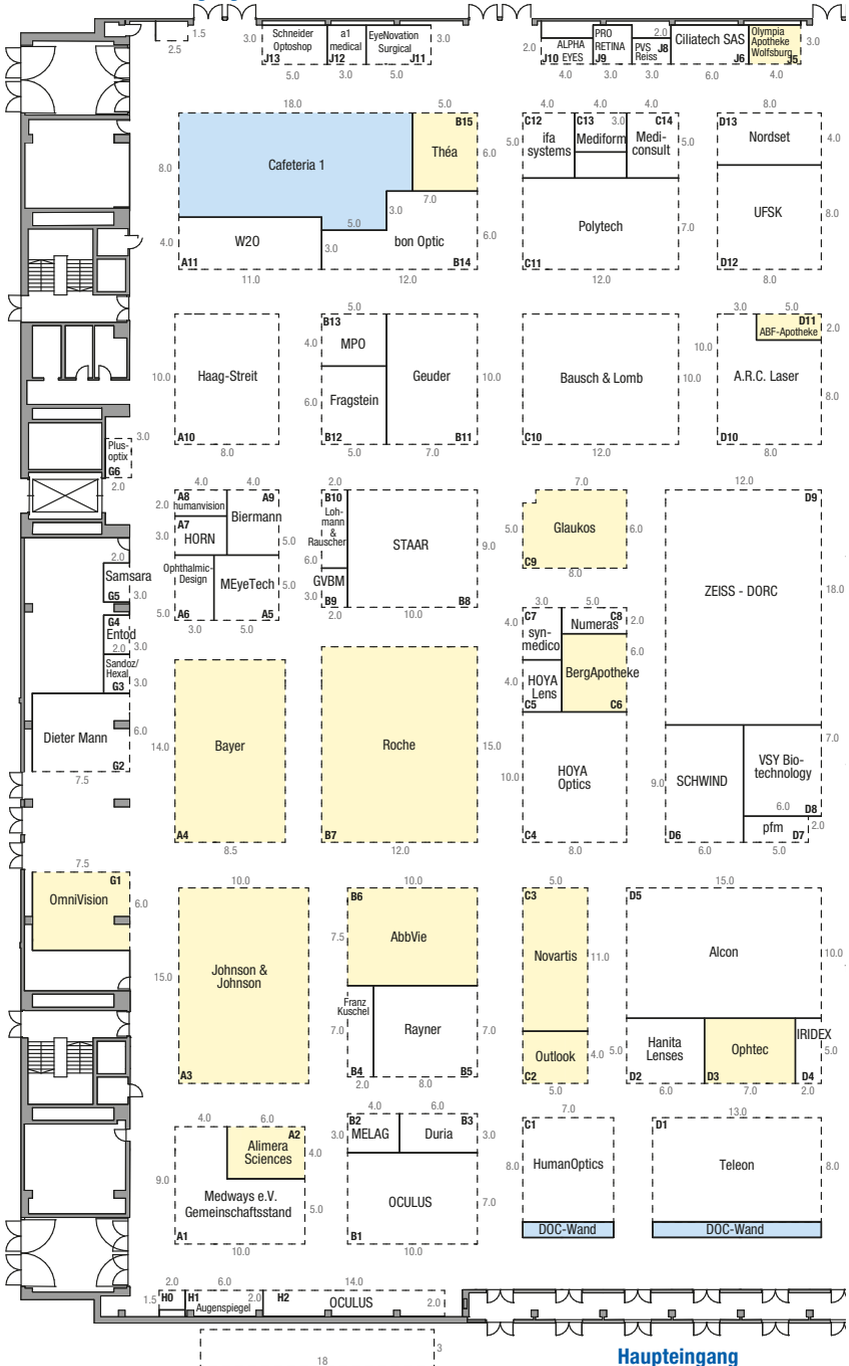
ILUVIEN® 190 Mikrogramm intravitreales Implantat im Applikator. Wirkstoff: Fluocinoloneacetonid. **Zus:** Arzneilich wirksamer Bestandteil: 190 Mikrogramm Fluocinoloneacetonid. **Sonst. Bestandteile:** Polyvinylalkohol, Polymid-Röhrechen, Silikonkollidstoff. **Anw.:** ILUVIEN® ist zur Behandlung von Sehstörungen in Verbindung mit chron. diabetischem Makulödem (DMÖ) indiziert, das auf verfügbare Therapien nur unzureichend anspricht. ILUVIEN® ist zur Prävention eines Rückfalls bei rezidivierender, nicht infektiöser Uveitis vachale den hinteren Augenschnitt betrifft indiziert. **Gegenanz:** Bei vorbesteh. Glaukom od. bei aktiver od. vermuteter Infektion des Auges od. der Perikolamgen, einschli. der meisten Virenzrk der Hornhaut od. Bindehaut, wie aktive epitheliale Herpes-simplex-Keratitis (denitliche Keratitis), Vaccinia Varizellen, mykobakt. Infektion und Pilzkrk. Ist die Anwendung eines intravitrealen Implantats mit ILUVIEN® kontraindiziert. Kontraindiziert b. Pat. mit Überempfindlichkeit geg. d. Wirkstoff od. einen der Bestandteile. Kontraindiziert bei infektiöser Uveitis. **Schwangerschaft:** Die Anwendung sollte aus Sicherheitsgründen während der Schwangerschaft vermieden werden. **Stillzeit:** Unter Berücksicht. des Nutzens des Stillens für das Kind u. des Therapieerfolgs für die Mutter sollte abzuwogen werden, ob das Stillen beendet oder auf die ILUVIEN®-Behandlung verzichtet werden soll. **Nebenwz:** Sehr häufig: Katarakt-Operation, Katarakt, erhöhter intrakularer Druck, Hitzig; Glaukom, Netzhautablösung, Blutung d. Pupille*, Glaskörperblutung, Sehschärfe vermindert, Gesichtsfeldmängl*, Makuladünner*, Bindehautblutung, verschwommenes Sehen*, Hypostonia bulbi*, kleine Partikel od. Punkte beim Sehen (fliegende Mücken), Zellen in der vorderen Augenkammer*, Glaskörpertrübungen*, Fremdkörpergefühl im Auge*, trockenes Auge*, Photopsie*, Augenschmerzen, Trabekulektomie, Glaskörperoperation, Vitrektomie, Trabekuloplastik, Glisepation; Endophthalmitis, Kopfschmerz, retinaler Gefäßverschluss, Erkr. des Nervus opticus, Makulopathie, Optikusatrophy, Bindehautulcus, Neovaskularisation d. Iris, retinale Exsudate, Glaskörperdegeneration, Glaskörperhebung, Ablösung der Chorioidea*, Hornhauterosion*, Hornhautablagerungen, Trübung der hint. Augenkapsel, Adhäsionen der Iris, Biophasenpostwz*, Augenödem*, okuläre Hypertonie, Verdünnung der Sklera, Entformung eines abgestützten Implantats aus der Sklera, Augenfluss, Augenjuckreiz, Implantatablösung, Implantat im Sichtbereich, Komplikation bei einem Eingriff, Schmerzen während eines Eingriffs, Verschiebung des Produkts (Wanderung des Implantats), welche zu Hornhautödem führen kann. *Nur bei Pat. mit Uveitis beobachtet. Für weitere Informationen s. Fachinformation. **Verschreibungspflichtig. Zulassungsinhaber:** Alimera Sciences Europe Limited, 77 Sir John Rogerson's Quay, Dublin 2, Irland. **Öfflicher Vertreter:** Alimera Sciences Ophthalmologie GmbH, Cicerestraße 21, 10709 Berlin, info@alimerasciences.com. **Stand:** August 2024.

Medizinische Anfragen richten Sie bitte per E-Mail an: medicalinformation@alimerasciences.com
Zur Meldung von Nebenwirkungen schicken Sie bitte eine E-Mail an: pv@alimerasciences.com

Ausstellungspläne



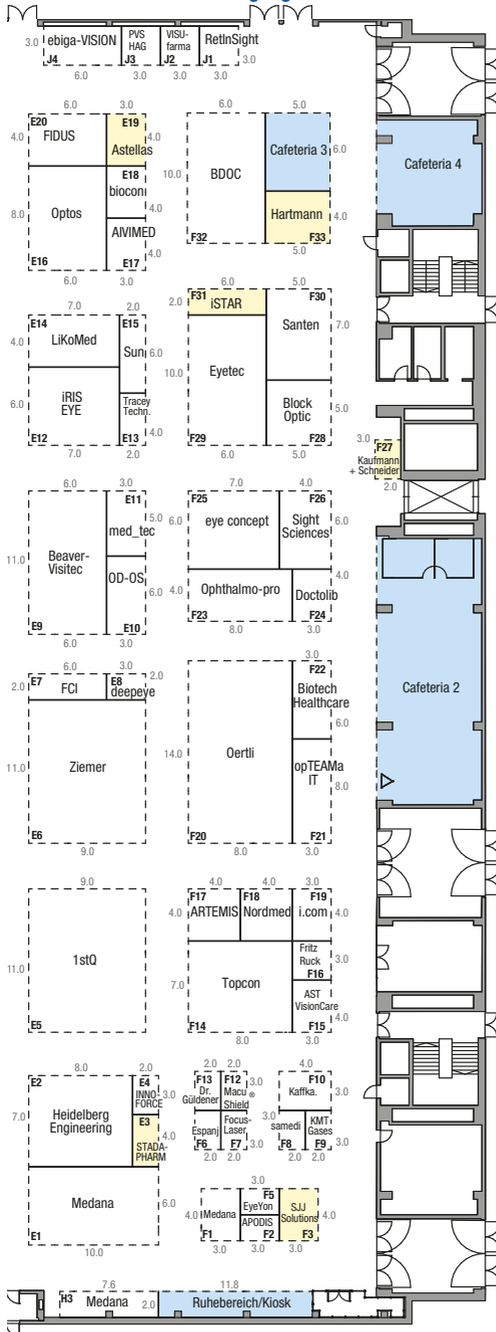
Übergang Saal B



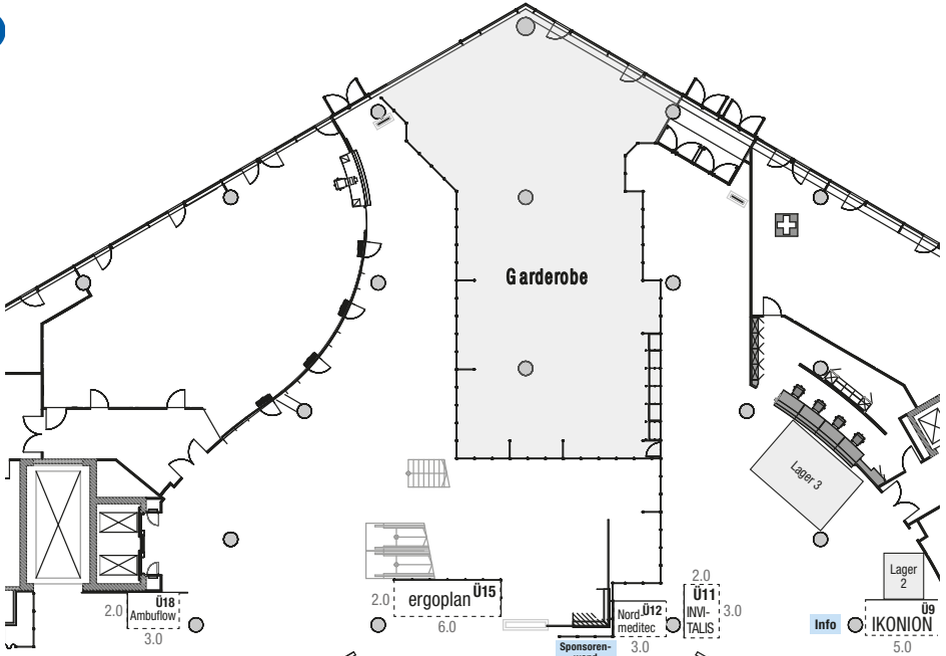
Übergang zum NCC Ost / Vortragssäle

Haupteingang

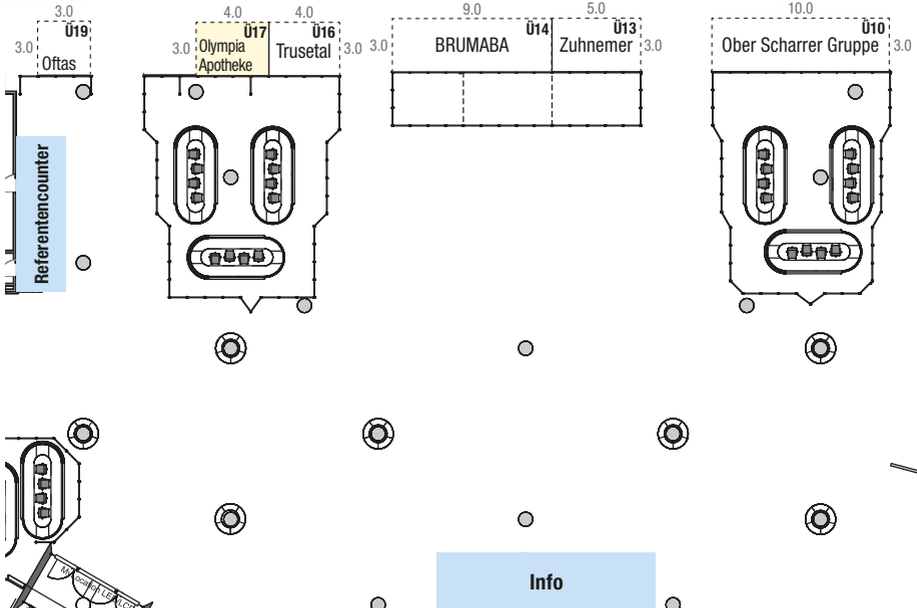
Übergang Saal A



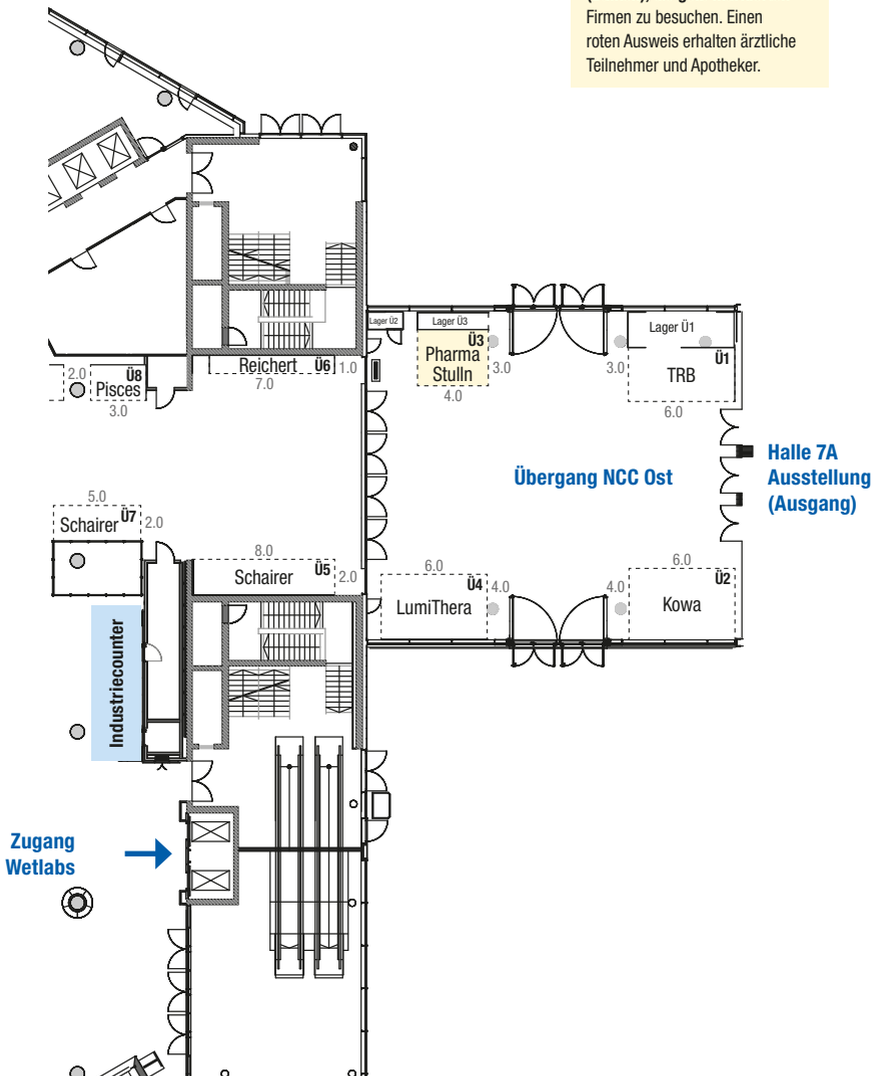
Aufgrund der Gesetzeslage – Heilmittelwerbegesetz § 10 – dürfen nur ärztliche Teilnehmer und Apotheker über verschreibungspflichtige Produkte an Ausstellungsständen informiert werden. In der Folge bitten wir nur **Teilnehmer mit roten Ausweisen (Balken)**, die **gelb markierten Firmen** zu besuchen. Einen roten Ausweis erhalten ärztliche Teilnehmer und Apotheker.



Mediencheck



Aufgrund der Gesetzeslage – Heilmittelwerbegesetz § 10 – dürfen nur ärztliche Teilnehmer und Apotheker über verschreibungspflichtige Produkte an Ausstellungsständen informiert werden. In der Folge bitten wir nur **Teilnehmer mit roten Ausweisen (Balken)**, die **gelb markierten Firmen** zu besuchen. Einen roten Ausweis erhalten ärztliche Teilnehmer und Apotheker.





DOC-KINO

**Filme der vergangenen und aktuellen
Video Live Surgeries**



**Besuchen Sie die
Video Live Surgery
(S. 91)
sowie das Video
Live Surgery Festival
(S. 156)!**

Die Filme der vergangenen Video Live Surgeries stehen im DOC-Kino (Foyer Shanghai/Seoul/Ebene 3) zur Verfügung.

Sehen Sie einzigartige Bilder von komplexen Eingriffen teils kommentiert von fundierten Operateuren.

Ausstellerlegende

Stand-Nr.		Stand-Nr.	
E5	1stQ Deutschland GmbH	F32	Bundesverband Deutscher OphthoChirurgie e.V.
D10	A.R.C. Laser GmbH	A10	Canon Medical Eyecare Europe
J12	a1 medical GmbH	J6	Ciliatech SAS
B6	AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG	E8	deepeye Medical
D11	ABF-Apotheke Apothekerin Eva Schreier e.K.	H1	DER AUGENSPIEGEL – Eyepress Fachmedien GmbH
A1 + H0	Afidera GmbH	G2	Dieter Mann GmbH
E17	AIVIMED GmbH Medizinische Optik	F24	Doctolib GmbH
D5	Alcon Deutschland GmbH	D9	DORC – ZEISS
A2	Alimera Sciences Ophthalmologie GmbH	B3	Duria eG
J10	ALPHA EYES GmbH	J4	ebiga-VISION GmbH
Ü18	Ambuflow GmbH	G4	Entod Research Cell UK Ltd.
F2	APODIS Medical GmbH	Ü15	ergoplan concept, Ingenieurbüro für Klinik, OP und Praxis
F13	Apotheken- und Ärzte-Abrechnungszentrum Dr. Güldener GmbH	F6	Espanj GmbH
F27	Architekten und Ingenieure Kaufmann und Schneider	C14	ESW Vision
F17	ARTEMIS Augenkliniken GmbH	F25	eye concept GmbH
F15	AST VisionCare GmbH	J11	EyeNovation Surgical GmbH
E19	Astellas Pharma GmbH	F29	Eyotec GmbH
C10	Bausch & Lomb GmbH	F5	EyeYon Medical – EndoArt
A4	Bayer Vital GmbH	E7	FCI S.A.S.
E9	Beaver-Visitec International Sales Ltd.	E20	FIDUS – Arztservice Wente GmbH
C6	BergApotheke	F7	FocusLaser AG
A9	Biermann Verlag GmbH	F16	Fritz Ruck Ophthalmologische Systeme GmbH
E18	biocon Medizintechnik GmbH	B11	Geuder AG
F22	Biotech Healthcare Germany GmbH	C9	Glaukos Germany GmbH
F28	Block Optic Design GmbH	B9	GVBM mbH
B14	bon Optic Vertriebsgesellschaft mbH	A10	Haag-Streit Deutschland GmbH Haag-Streit Simulation GmbH (ex VRmagic GmbH)“
Ü14	BRUMABA GmbH & Co. KG	D2	Hanita Lenses GmbH
		E2	Heidelberg Engineering GmbH
		A7	Bildsysteme HORN

Ausstellerlegende

Stand-Nr.		Stand-Nr.	
C5	HOYA Lens Deutschland GmbH	B13	Medizinprodukte-Ophtha & Technologie, Dieter Pietrus e.K.
C4	HOYA Surgical Optics GmbH	A1 + H0	medways e.V. Gemeinschaftsstand
A1 + H0	HS DOMS GmbH	B2	MELAG Medizintechnik GmbH & Co. KG
C1	HumanOptics Holding AG	A5	MEyeTech GmbH
A8	humanvision ag	F18	Nordmed Medical Produkte GmbH
F19	i.com medical GmbH	D13	Nordset GmbH & Co. KG
C12	ifa systems AG	Ü12	Normeditec GmbH
Ü9	IKONION Digitale Medien GmbH	C3	Novartis Pharma GmbH
E4	INNOFORCE Est.	C8	NUMERAS GmbH
Ü11	INVITALIS GmbH	Ü10	Ober Scharrer Gruppe GmbH
D4	IRIDEX Europe GmbH	B1 + H2	OCULUS Optikgeräte GmbH
E12	iRIS EYE GmbH	E10	OD-OS GmbH - Navilas®
F31	iSTAR Medical	F20	Oertli Ophthalmic Deutschland GmbH Oertli Ophthalmic Österreich GmbH Oertli Ophthalmic Schweiz AG
C13	iTech-360 GmbH	Ü19	Oftas Srl
A1 + H0	Jen-Ophthamo Inh. Thomas Köhler	Ü13	OGI
A3	Johnson & Johnson Vision / AMO Germany GmbH	Ü17	Olympia Apotheke Inh. Johanna Gemenetzi
F10	Kaffka.	J5	Olympia Apotheke Wolfsburg
F9	KMT GASES	G1	OmniVision GmbH
Ü2	Kowa Medical Care Europe GmbH	D3	Ophtec GmbH
B4	Franz Kuschel Inh. Tobias Kuschel	A6	Ophthalmic Design GmbH
E14	LiKoMed GmbH	F23	Ophthalmic-pro GmbH
B10	Lohmann & Rauscher GmbH & Co. KG	B12	Optic-Handel Fragstein
Ü4	LumiThera, Inc.	E16	Optos
F12	MacuShield® (Alliance Pharmaceuticals GmbH)	F21	orgoplan med®/opTEAMa IT GmbH
A8	MBV – Medizinische Produktberatung + Vertrieb	C2	Outlook Therapeutics Inc
E11	med_tec Medizintechnik Vertriebs-GmbH	F33	PAUL HARTMANN AG
E1 + F1 + H3	Medana GmbH	D7	pfm medical gmbh
C14	Mediconsult	Ü3	Pharma Stulln GmbH
C13	Mediform GmbH	Ü8	Pisces Eye Instruments Company

Ausstellerlegende

Stand-Nr.		Stand-Nr.	
C8	Planerio GmbH	Ü1	TRB Chemedica AG
G6	Plusoptix GmbH	Ü16	Trusetal Verbandstoffwerk GmbH
C11	Polytech Domilens GmbH	D12	UFSK-International OSYS GmbH
J9	PRO RETINA Deutschland e.V.	J2	VISUfarma B.V.
J3	PVS HAG GmbH	D8	VSY Biotechnology GmbH
J8	PVS Reiss GmbH	A11	W20 Medizintechnik AG
B5	Rayner Surgical GmbH	D9	ZEISS – DORC
Ü6	Reichert GmbH – Buchhandlung für Medizin	E6	Zieler Ophthalmology (DE) GmbH
J1	RetInSight GmbH	Ü13	Ulrich Zuhner KG
B7	Roche Pharma AG		
F8	samedi GmbH		
G5	Samsara Vision Inc.		
G3	Sandoz/Hexal		
F30	Santen GmbH		
Ü5 + Ü7	Schairer Ophthal-Technik		
J13	Schneider Optoshop GmbH & Co. KG		
D6	SCHWIND eye-tech-solutions GmbH		
F26	Sight Sciences, Inc.		
F3	SJJ Solutions B.V.		
B8	STAAR Surgical AG Niederlassung Deutschland		
E3	STADAPHARM GmbH		
E15	Sun Pharmaceutical Industries Europe B.V.		
C7	Synmedico GmbH		
D1	Teleon Surgical Vertriebs GmbH		
B15	Théa Pharma GmbH		
E14	Tomey GmbH		
F14	Topcon Europe Medical B.V. German Branch		
E13	Tracey Technologies by MedEquip bvba		

Legende für Stand-Nr.:

Halle 7A:

A-F Blöcke
 G+H+J Gang (außen)

NCC-Ost:

Ü Übergang + Foyer EG
 OG1 1. OG
 OG2 2. OG

Ausstellerverzeichnis

Aussteller



= Ausstellungsstand Präsenz

Aussteller



= Ausstellungsstand digital



1stQ Deutschland GmbH

Konrad-Zuse-Ring 23
68163 Mannheim
Tel.: +49 (621) 7176330
deutschland@1stq.de
www.1stq.de

Intraokularlinsen, Instrumente, Implantate,
OP-Sets, Viskoelastika, Patientensoftware,
ophthalmologische Geräte



A.R.C. Laser GmbH

Bessemerstr. 14
90411 Nürnberg
Tel.: +49 (911) 21779 0
info@arclaser.de
www.arclaser.de

Kombinationslasersysteme, Nd:YAG, SLT
Laser und Netzhautlaser, Diodenlaser



a1 medical GmbH

Liptinger Str. 88
78532 Tuttlingen
Tel.: +49 (7461) 1713158
nazim.oezbek@a1-medical.com
www.a1-medical.com
Chirurgische Instrumente für Ophthalmologie
und Mikro-Chirurgie



AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG

Mainzer Str. 81
65189 Wiesbaden
info.de@abbvie.com
www.abbvie.de



ABF-Apotheke Apothekerin Eva Schreier e.K.

Gebhardstr. 28
90762 Fürth
Tel.: +49 (911) 723 01-2385
vertrieb@a-b-f.de
www.abf-apotheke.de/fuer-aerzte-
praxen



Afidera GmbH

Wittestr. 30, Haus E
13509 Berlin
Tel.: +49 (30) 23320138
info@afidera.com
www.afidera.com
Siehe auch: medways e.V. Gemeinschaftsstand



AIVIMED GmbH Medizinische Optik

Borsigstr. 7
65205 Wiesbaden
Tel.: +49 (611) 450320
info@aivimed.com
www.aivimed.de
IOL, Viskoelastika, OP-Sets, Phakohandstück-
reparatur, CornealCrosslinking, OP-Messer,
Punctum Plugs, Diagnose- und Teststreifen,
Meibom-Squeezer, Kanülen, Verbrauchsmaterial,
Instrumente, Kapselspannringe



Alcon Deutschland GmbH

Heinrich-von-Stephan-Str. 17
79100 Freiburg
Tel.: +49 (761) 13040
kontakt.deutschland@alcon.com
www.de.alcon.com/de

Ausstellerverzeichnis

Aussteller



= Ausstellungsstand Präsenz

Aussteller



= Ausstellungsstand digital



Alimera Sciences Ophthalmologie GmbH

Cicerostr. 21
10709 Berlin
Tel.: +49 (30) 81096010
info@alimerasciences.com
www.alimerasciences.de
Arzneimittel ILUVIEN® (Ophthalmologie)



Apotheken- und Ärzte-Abrechnungszentrum Dr. Güldener GmbH

Marienstr. 10
70178 Stuttgart
Tel.: +49 (711) 993732000
kundenservice@apotheken-aerzte.de
www.apotheken-aerzte.de



ALPHA EYES GmbH

Hochstr. 1
93348 Kirchdorf
Tel.: +49 (9444) 7889535
service@alphaeyes.de
www.alphaeyes.de
OCT, Funduskamera, Autorefraktometer,
Tonometer, Software, Perimeter



Architekten und Ingenieure Kaufmann und Schneider

Kaiser-Friedrich-Str. 26
10585 Berlin
Tel.: +49 (30) 3411050
aks@gesundheitsbauten.de
Architektur / Planung, Raumlufttechnik,
Notstrom im OP, Instrumentenreinigung



Ambuflow GmbH

Taulerstr. 14
81739 München
Tel.: +49 (89) 25552935
info@ambuflow.com
www.ambuflow.com
Software Demonstration



ARTEMIS Augenkliniken GmbH

Von-Arnoldi-Str. 1
35683 Dillenburg
Tel.: +49 (2771) 26770
info@artemiskliniken.de
www.artemiskliniken.de



APODIS Medical GmbH

Im Alber 12
73084 Salach
Tel.: +49 (7162) 94746100
info@apodis.de
www.apodis-medical.de
AIR DIAMOND Raumlufttechnische Anlagen
(RLT)



AST VisionCare GmbH

Behrensstr. 6
50374 Erftstadt
hgutzer@astp.com
IOL / Injektoren



Astellas Pharma GmbH

Ridlerstr. 57
80339 München
Tel.: +49 (89) 454401
info.de@astellas.com
www.astellas.com

Aufgrund der Gesetzeslage – Heilmittelwerbegesetz § 10 – dürfen nur ärztliche Teilnehmer und Apotheker über verschreibungspflichtige Produkte an Ausstellungsständen informiert werden. In der Folge bitten wir nur **Teilnehmer mit roten Ausweisen**, die **gelb markierten** Firmen zu besuchen. Einen roten Ausweis erhalten ärztliche Teilnehmer und Apotheker.

Ausstellerverzeichnis

Aussteller



= Ausstellungsstand Präsenz

Aussteller



= Ausstellungsstand digital

B



Bausch + Lomb GmbH

Brunsbütteler Damm 165-173
13581 Berlin
Tel.: +49 (30) 330930
kontakt@bausch.com
www.bausch-lomb.de/surgical
Medizinprodukte in der Ophthalmologie



Bayer Vital GmbH

Geb. K56
51368 Leverkusen
service@visusvital.de
www.visusvital.de



Beaver-Visitec International Sales Ltd.

Tullastr. 4
69126 Heidelberg
info@bvimedical.com
www.bvimedical.com
Intraokularlinsen, sterile Einmalprodukte für den OP-Bedarf



BergApotheke

Gildestr. 75
49479 Ibbenbüren
Tel.: +49 (5451) 5070 867
dimberg@ba-unternehmensgruppe.de
www.berg-apotheke.de



Biermann Verlag GmbH

Otto-Hahn-Str. 7
50997 Köln
Tel.: +49 (2236) 376100
www.biermann-medizin.de
Ophthalmologische Nachrichten



biocon Medizintechnik GmbH

Triebweg 1-3
63933 Mönchberg
Tel.: +49 (9374) 97300
info@biocon-online.de
www.biocon-online.de



Biotech Healthcare Germany GmbH

Decksteiner Str. 80
50935 Köln
Tel.: +49 (151) 14420264
germany@biotechhealthcare.com
www.germany.biotechhealthcare.com
Eyecryl Phakic Intraocular Lens, Eyecryl Phakic Toric Intraocular Lens, Eyecryl SERT Monofocal EDOF IOL, Visco-Elastics, Refractive Intraocular Lenses



Block Optic Design GmbH

Semerteichstr. 60
44141 Dortmund
Tel.: +49 (231) 1087785 0
info@block-optic.com
www.block-optic.com

Untersuchungseinheit, Geräteträger, Patientenstühle, ophthalmologische Untersuchungsgeräte, Instrumente für Optometrie und Ophthalmologie, Praxisplanung



bon Optic Vertriebsgesellschaft mbH

Stellmacher Str. 14
23556 Lübeck
call@bon.de
www.bon.de
Ophthalmologische Geräte und Einrichtungen

Aufgrund der Gesetzeslage – Heilmittelwerbebesetz § 10 – dürfen nur ärztliche Teilnehmer und Apotheker über verschreibungspflichtige Produkte an Ausstellungsständen informiert werden. In der Folge bitten wir nur **Teilnehmer mit roten Ausweisen, die gelb markierten** Firmen zu besuchen. Einen roten Ausweis erhalten ärztliche Teilnehmer und Apotheker.

Ausstellerverzeichnis

Aussteller



= Ausstellungsstand Präsenz

Aussteller



= Ausstellungsstand digital



BRUMABA GmbH & Co. KG

Bürgermeister-Graf-Ring 17
82538 Geretsried
Tel.: +49 (8171) 26720
info@brumaba.de
www.brumaba.de
OP-Tische/ OP-Hocker, Patiententransportstuhl



Bundesverband Deutscher OphthalmoChirurgie e.V.

Postfach 15 01 09
80042 München
hansmann@bdoc.info;
detsinyi@bdoc.info
www.bdoc.info



Canon Medical Eyecare Europe

Bovenkerkerweg 59
1185 XB Amstelveen
Niederlande
Tel.: +31 (0)622 787050
OCT, Weitwinkel-OCT, Swept Source OCT,
Funduskameras, FAG Kamera
Siehe auch: Haag-Streit Deutschland GmbH



Ciliattech SAS

PAE Altaïs C/O Pépinière Galileo, 178,
Rte de Cran-Gevrier
74 650 Chavanod
Frankreich
contact@cilia.tech
www.cilia.tech
Intercil® Uveal Spacer Device (Glaucoma
Implant)

D



deepeye Medical

Paul-Heyse-Str. 4
80336 München
Tel.: +33 6 18 57 72 95
pr@deepeye-medical.com
www.deepeye-medical.com



DER AUGENSPIEGEL – Eyepress Fachmedien GmbH

Saarner Str. 151
45479 Mülheim a.d. Ruhr
Tel.: +49 (208) 30688316
info@augenspiegel.com
www.augenspiegel.com



Dieter Mann GmbH

Am Glockenturm 6
63814 Mainaschaff
Tel.: +49 (6021) 31020
info@dieter-mann-gmbh.de
www.dieter-mann-gmbh.de
Kryogerät, Lasergeräte, Tonoclean, Intensiv
Licht Diaphanoskop, ophthalmologische
Lupen und Kontaktgläser



Doctolib GmbH

Mehringdamm 51
10961 Berlin
Tel.: +49 (30) 30808409
event-de@doctolib.com
info.doctolib.de



DORC – ZEISS

Monschauer Str. 12
40549 Düsseldorf

Aufgrund der Gesetzeslage – Heilmittelwerbegesetz § 10 – dürfen nur ärztliche Teilnehmer und Apotheker über verschreibungspflichtige Produkte an Ausstellungsständen informiert werden. In der Folge bitten wir nur **Teilnehmer mit roten Ausweisen**, die **gelb markierten** Firmen zu besuchen. Einen roten Ausweis erhalten ärztliche Teilnehmer und Apotheker.

Ausstellerverzeichnis

Aussteller



= Ausstellungsstand Präsenz

Aussteller



= Ausstellungsstand digital



Duria eG

Nikolaus-Otto-Str. 22
52351 Düren
Tel.: +49 (2421) 27070
info@duria.de
www.duria.de
Praxisverwaltungssoftware (PVS)



Espanj GmbH

Am Jesuitenhof 8
53117 Bonn
Tel.: +49 (177) 7526321
a.daneshfar@espanj.com
www.espanj.com
Ophthalmic products, Mikrokratome,
ophthalmic Blade, HPMC Gel, IOLs,
Ophthalmic Instruments

E



ebiga-VISION GmbH

Brandteichstr. 20
17489 Greifswald
Tel.: +49 (3834) 8381212
info@ebiga-vision.com
www.ebiga-vision.com
Nahrungsergänzungsmittel



ESW Vision

Hafenstr. 47-51
4020 Linz
Österreich
Tel.: +43 732 27222317
guenther.s@esw-vision.com
www.esw-vision.com
Siehe auch: Mediconsult



Entod Research Cell UK Ltd.

159 - 163 Marlborough Rd
N19 4NF London
Vereinigtes Königreich
Tel.: +44 (0)208 144 0963
contact@entodresearchcell.com
www.entodresearchcell.com
I-Dew Ocular Diagnostic Strips (Fluorescein &
Schirmer Strips) I-Dew Eye Care (Eye Drops,
Eye Lid Wipes, Eye Vision Pro Supplements)



eye concept GmbH

Falkenhagener Str. 1
14612 Falkensee
Tel.: +49 (3322) 122113
office@eye-concept.de
www.eye-concept.de
Intraokularlinsen, Viscoelastika, Augenspül-
lösungen, Instrumente, Sterilisatoren, RDG's,
Instrumentensiebe, Sterilcontainer, OP-Sets,
Dienstleistungen



ergoplan concept, Ingenieurbüro für Klinik, OP und Praxis

Ertstr. 92
50170 Kerpen
Tel.: +49 (2273) 4069080
info@ergoplan-concept.de
www.ergoplan-concept.de
Klinik, OP- und Praxisplanung



EyeNovation Surgical GmbH

An der Brinkwiese 16
45721 Haltern
info@eyenovationsurgical.de
www.eyenovationsurgical.de
Möbel, Vitrinen, IOL, BSS, Viscoelastika,
chirurgische Instrumente

Aussteller


= Ausstellungsstand Präsenz

Aussteller


= Ausstellungsstand digital


Eyotec GmbH

Estlandring 7a
23560 Lübeck
Tel.: +49 (451) 505 70360
info@eyotec.com
www.eyotec.com
OCT, Perimeter, Refraktionseinheiten,
Diagnostische Geräte, Therapeutische Laser


EyeYon Medical – EndoArt

3 Golda Meir St., 6th floor
7403648 Ness Ziona
Israel
nicholas@eye-yon.com
www.eye-yon.com/endoart
EndoArt®

F

FCI S.A.S.

20-22 rue Louis Armand
75015 Paris
Frankreich
Tel.: +33 (153) 989897
fceworldwide@fci.fr
www.fceworldwide.com
lacrimal intubations, punctum plugs, orbital
implants, eyelid weights, laser probes,
vitreoretinal accessories and instruments,
silicone oil, PFCL


FIDUS – Arztservice Wente GmbH

Frankfurt am Main Landstr. 117
64291 Darmstadt
Tel.: +49 (6151) 2799270
info@fidus.de
www.fidus.de
Software für Augenärzte in Klinik, Praxis
und MVZ


FocusLaser AG

Löwenstr. 40
8001 Zürich
Schweiz
Tel.: +41 (44) 2157060
gutsehen@focuslaser.ch
www.focuslaser.ch
Recruiting medical staff for clinics in
Switzerland


**Fritz Ruck Ophthalmologische
Systeme GmbH**

Ernst-Abbe-Str. 30b
52249 Eschweiler
Tel.: +49 (2403) 94550
customerservice@ruck-gmbh.de
www.ruck-gmbh.de

Geräte für die Phakoemulsifikation und
Vitrektomie und Zubehör, Lichtquellen,
Endolaser, Einmalinstrumente, Staubsauger-
handgriffe, Wiederverwendbare Instrumente,
Vitrektoren, Lichtleiter, Lasersonden,
Trokarsets


G

Geuder AG

Hertzstr. 4
69126 Heidelberg
Tel.: +49 (6221) 3066
info@geuder.de
www.geuder.de
Ophthalmochirurgische Instrumente,
Gerätesysteme, Flüssigkeiten, Gase und
Nahtmaterial

Ausstellerverzeichnis

Aussteller



= Ausstellungsstand Präsenz

Aussteller



= Ausstellungsstand digital



Glaukos Germany GmbH

Max-Planck-Str. 36b
61381 Friedrichsdorf
Tel.: +49 (6172) 8869383
kontakt@glaukos.com
www.glaukos.com
MIGS



GVBM mbH

Hauptstr. 31
16548 Glienicke
Tel.: +49 (30) 24630784
info@gvbm.net
www.gvbm.net



Coronet-Hornhauttrepane, Einweg-Kanülen,
Einweg-Mikromesser, Lanzettstieftupfer,
Endoglide, DMEK-Trainer, Tränenwegver-
schluss



Haag-Streit Deutschland GmbH

Rosengarten 10
22800 Wedel
Tel.: +49 (4103) 709402
info.deutschland@haag-streit.com
www.haag-streit.de



Spaltlampen, Einheiten, Laser, Biometer,
Operationsmikroskope, Simulatoren,
Phoropter, Perimeter, OCT, Funduskameras
Siehe auch: Canon Medical Eyecare Europe;
Haag-Streit Simulation GmbH (ex VRmagic
GmbH)



Haag-Streit Simulation GmbH (ex VRmagic GmbH)

Turley-Str. 20
68187 Mannheim
Tel.: +49 621 400 416-0
info.simulation@haag-streit.com
www.haag-streit.com
Simulator Chirurgie, Simulator Spaltlampe,
Simulator indirekte Ophthalmoskopie,
Simulator direkte Ophthalmoskopie
Siehe auch: Haag-Streit Deutschland GmbH



Hanita Lenses GmbH

Pastoratsweg 8
40489 Düsseldorf
info@hanitalenses.com
www.hanitalenses.com
Intraokularlinsen, OVD's



Heidelberg Engineering GmbH

Max-Jarecki-Str. 8
69115 Heidelberg
Tel.: +49 (6221) 64630
information@
heidelbergengineering.com
www.heidelbergengineering.com
ANTERION®, SPECTRALIS®, HEIDELBERG
EYE EXPLORER, Diagnostische Geräte und
Software, OCT



Bildsysteme HORN

Langertstr. 76
73431 Aalen
Tel.: +49 (7361) 94720
info@bildsysteme-horn.de
www.bildsysteme-horn.de
Kameras für OP-Mikroskope und Spalt-
lampen, Aufzeichnungslösungen für
Befunddokumentation, Spezialkameras
für Netzhaut- und Glaskörperchirurgie,
Mitbeobachtungsmonitore

Ausstellerverzeichnis

Aussteller



= Ausstellungsstand Präsenz

Aussteller



= Ausstellungsstand digital



HOYA Lens Deutschland GmbH

Krefelder Str. 350
41066 Mönchengladbach
Tel.: +49 (2161) 6520
info@hoya.de
www.hoyavision.de
Brillengläser, Myopie Management Brillengläser



HOYA Surgical Optics GmbH

De-Saint-Exupéry-Str. 10
60549 Frankfurt am Main
Tel.: +49 (69) 6642680
hso.contactus@hoya.com
www.hoyasurgicaloptics.com
IOL, Viscoelastika, OP-Sets



HS DOMS GmbH

Langenschader Str. 67
07318 Saalfeld
Tel.: +49 (3671) 54500
info_DMD@haag-streit.com
www.de.haag-streit.com/produkte/
kategorien/praxis-einrichtung
Refraktionseinheiten, Instrumente- und
Gerätetische, Patientenstühle, Sehtestgeräte
Siehe auch: medways e.V. Gemeinschaftsstand



HumanOptics Holding AG

Spardorfer Str. 150
91054 Erlangen
mail@humanoptics.com
www.humanoptics.com
Augenimplantate, Intraokularlinsen,
Linseninjektorsysteme, Künstliche Iriden



humanvision ag

Hagenholzstr. 81
8050 Zürich
Schweiz
Tel.: +41 (0) 43 300 2260
info@humanvision.ch
www.humanvision.ch
IOL-Simulation, Einmalinstrumente, sterile
OP-Sets, OP Komplett-Lüftungssysteme,
mobile Laminarflow-Systeme, Multifokale IOL
Siehe auch: MBV - Medizinische
Produktberatung + Vertrieb



i.com medical GmbH

Kaflerstr. 15
81241 München
Tel.: +49 (89) 5203 2880
info@icom-medical.de
www.icom-medical.de
Comfort Shield SD Augentropfen, Comfort
Shield MDS Augentropfen, Comfort Tears
MDS Augentropfen



ifa systems AG

Augustinusstr. 11b
50226 Frechen
Tel.: +49 (2234) 933670
info@ifasystems.de
www.ifasystems.de
EDV, Softwar



Ausstellerverzeichnis

Aussteller



= Ausstellungsstand Präsenz

Aussteller



= Ausstellungsstand digital



IKONION Digitale Medien GmbH

Schopenhauerstr. 9a
68165 Mannheim
Tel.: +49 (621) 49077540
kontakt@ikonion.com
www.ikonion.com

Digitalisierungssystem, Patientenaufklärungssystem, Patientenanmeldung, OP Manager



INNOFORCE Est.

Industriestr. 56
9491 Ruggell
Liechtenstein
Tel.: +43 (660) 9368330
info@innoforce.com
www.eyeclinicmanager.com
Eye Clinic Manager



INVITALIS GmbH

Bahnhofstr. 7
85290 Geisenfeld
Tel.: +49 (8452) 735100
info@invitalis.com
www.invitalis.com
INVITALIS-Produkte



IRIDEX Europe GmbH

Carl-Reuther-Str. 3
68305 Mannheim
Tel.: +49 (621) 97683800
info@iridex.de
www.iridex.de
Lasengeräte



IRIS EYE GmbH

Lise-Meitner-Str. 21
52511 Geilenkirchen
Tel.: +49 (2451) 9070970
info@iriseye.de
www.iriseye.de



iSTAR Medical

6 Avenue Sabin
1300 Wavre
Belgien
Tel.: +32 (10) 771654
MINject@istar-medical.com
www.istar-medical.com



iTech-360 GmbH

An der Lehmkauf 36
65345 Eltville
Tel.: +49 (6123) 2080280
info@itech-360.de
www.itech-360.de
Siehe auch: Mediform GmbH

J



Jen-Ophthalmologie Inh. Thomas Köhler

Westbahnhofstr. 2
07745 Jena
Tel.: +49 (3641) 622175
info@jen-ophthalgo.de
www.jen-ophthalgo.de

Untersuchungseinheit Modula, Untersuchungseinheit Cube Evo, Spaltlampen, Autorefraktometer, Phoropter, Sehzeichenmonitor, Hubtisch, Non-Contact-Tonometer, Ultraschall
Siehe auch: medways e.V. Gemeinschaftsstand

Ausstellerverzeichnis

Aussteller



= Ausstellungsstand Präsenz

Aussteller



= Ausstellungsstand digital



Johnson & Johnson Vision / AMO Germany GmbH

Bahnhofplatz 12
76137 Karlsruhe
Tel.: +49 (721) 98735500
IOL, Phakomaschine, Laser



Kaffka. Markt 7

51429 Bergisch Gladbach
Tel.: +49 (2204) 4238524
info@kaffka.de
www.kaffka.de
IOL, Viscoelastika, BSS, chirurgische Messer,
OP-Sets, Instrumente



KMT GASES

Qilishang, Yueyanglou District
414000 Yueyang City, Hunan
China
Tel.: +86 (0730) 8553660
dsb@china-kmt.cn
www.en.ykmtgases.com
Excimer laser gas of various brand equipment,
special rare gases



Kowa Medical Care Europe GmbH

Heinrich-Heine-Allee 22
40213 Düsseldorf
Tel.: +49 (211) 17607080
info@kowa-deutschland.de
www.avansee.eu



Franz Kuschel Inh. Tobias Kuschel

Hauptstr. 104
09603 Großschirma
Tel.: +49 (3732) 88040
mail@franz-kuschel.de
www.franz-kuschel.de
Untersuchungseinheit, Huhnbische,
Ophthalmologische Geräte, Refraktions-
geräte, Tonometer, Handgeräte, Lupen,
Kontaktgläser, Einrichtung Praxis und
ambulanter OP



LiKoMed GmbH

Heidsieker Heide 90a
33739 Bielefeld
Tel.: +49 (5206) 9279270
info@likomed.de
www.likomed.de
Vorderabschnitts-OCT, Ultraschall, Biometrie,
Pachymetrie, Topographie, Tonometrie, Endo-
thelmikroskopie, Refraktion, Untersuchungseinheiten,
Scheitelbrechwertmesser, Elektro-
physiologie, Funduskamera, (digitale)
Spaltlampen, Gesichtsfeld/Perimetrie, Auto-
Refraktion, Keratometrie
Siehe auch: Tomey GmbH



Lohmann & Rauscher GmbH & Co. KG

Westerwaldstr. 4
56579 Rengsdorf
Tel.: +49 (2634) 990
info@de.lrmed.com
www.lohmann-rauscher.de
Kitpack, OP-Mehrkomponentensystem,
Abdeckungen, Bekleidung

Ausstellerverzeichnis

Aussteller



= Ausstellungsstand Präsenz

Aussteller



= Ausstellungsstand digital



LumiThera, Inc.

19578 10th Ave NE, Suite 200
WA 98370 Poulsbo
USA
Tel.: +44 (207) 660 1516
sales@lumithera.com
www.lumithera.com
Valeda Light Delivery System, NOVA ERG and
VEP System



MacuShield® (Alliance Pharmaceuticals GmbH)

Niederkasseler Lohweg 175
40547 Düsseldorf
Tel.: +49 (211) 38789182
kontakt@macushield.com
www.macushield.com
MacuShield®, Nahrungsergänzungsmittel



MBV – Medizinische Produkt- beratung + Vertrieb

Heiderstr. 98
41844 Wegberg
Tel.: +49 (0) 2436 380 761
jo-mu@t-online.de
IOL Simulator
Siehe auch: humanvision ag



Medana GmbH

Auf der Schinning 1
57586 Weitefeld
info@medana.de
www.medana.de
INTRAOKULARLINSEN, Viscoelastika,
Sterilisatoren, RDG's, OP-Liegen, Einmal-
OP-Instrumente, Mikroskope, OP-Sets,
BSS-Spüllösungen



Mediconsult AG

Frohheimstr. 2
9325 Roggwil
Schweiz
Tel.: +41 (71) 4547020
info@mediconsult.ch
www.mediconsult.ch
Siehe auch: ESW Vision



Mediform GmbH

Lammstr. 21
76133 Karlsruhe
Tel.: +49 (721) 90988120
info@mediform.io
www.mediform.io
Siehe auch: iTech-360 GmbH



Medizinprodukte-Ophtha & Technologie, Dieter Pietrus e.K.

Speckhorner Str. 262
45659 Recklinghausen
Tel.: +49 (2361) 9044840
mpo.dp@t-online.de
www.medizinprodukte-ophtha.de
BSS-Spüllösung, Viscoelastica, IOLs:
Hydrophil & Hydrophob, Blaulichtfilter,
Einmalinstrumente, OP-Sets, OP-Verbrauchsmaterial (Handschuhe, Hauben, Mundschutz etc.), Monatslinsen



medways e.V. Gemeinschaftsstand

Keßlerstr. 21b
07745 Jena
info@medways.eu
www.medways.eu
Projektsteuerung von Verbundprojekten
Siehe auch: HS DOMS GmbH; Thomas Köhler
Jen-Ophthalmologie; Afidera GmbH

Aussteller



= Ausstellungsstand Präsenz



= Ausstellungsstand digital


**med_tec Medizintechnik
Vertriebs-GmbH**

Hüttenberger Str. 15
63776 Mömbris
Tel.: 0602997300
sekretariat@medtecgmbh.de
www.medtecgmbh.de
DMEK/DSAEK, LASIK; Mikrochir. Instrumente
(Stahl & Titan), Einmalmesser/-instrumente/
kanülen/-trepane, Vitreoretinale Instrumente
und Zubehör, Ophthal. Gase, Anfärbelösungen,
Iris Retraktoren, Bio-/Pachymeter, A/B-Scan,
ICRs, Spaltlampe


**MELAG Medizintechnik GmbH &
Co. KG**

Geneststr. 6-10
10829 Berlin
Tel.: +49 (30) 7579110
info@melag.de
www.melag.com
Melatherm 10 Evolution inkl. Ophthalmal Set,
Vacuclav 44B+, Vacuclave 550, MELAseal 300


MEyeTech GmbH

Werner-Heisenberg-Str. 5
52477 Alsdorf
Tel.: +49 (2404) 552910
info@meyetech.de
www.meyetech.de
Augendiagnostische und -chirurgische Geräte
und Implantate für die Augenheilkunde

N

Nordmed Medical Produkte GmbH

Carl-Zeiss-Str. 25
30827 Garbsen
Tel.: +49 (5131) 476208
info@nordmed.de
www.nordmed.de
OP-Sets, Einmalinstrumente, Viskoelastika,
Mikroskalpelle, BSS


Nordset GmbH & Co. KG

Zur Burg 4
27798 Hude
Tel.: +49 (4408) 807000
HiersindSierichtig@nordset.org
www.nordset.de


Normeditec GmbH

Mittlere Gasse 4
72439 Hardthausen
Tel.: +49 (7139) 2090859
info@normeditec.de
www.normeditec.com
Mobile RLT-Anlage


Novartis Pharma GmbH

Sophie-Germain-Str. 10
90443 Nürnberg
Tel.: +49 (911) 2730
infoservice.novartis@novartis.com
www.novartis.de

Ausstellerverzeichnis

Aussteller



= Ausstellungsstand Präsenz



NUMERAS GmbH

Walther-von-Cronberg-Platz 6
60594 Frankfurt am Main
Tel.: +49 (69) 977444100
info@numeras.de
www.numeras.de

Software und Dienstleistungen zu
Warenmanagement sowie Praxis- und
Qualitätsmanagement mit E-Learning
Plattform und Praxis-Messenger
Siehe auch: Planerio GmbH



0 Ober Scharrer Gruppe GmbH

Dr.-Mack-Str. 88
90762 Fürth
Tel.: +49 (911) 37665610
info@osg.de
www.osg.de



OCULUS Optikgeräte GmbH

Münchholzhäuser Str. 29
35582 Wetzlar
Tel.: +49 (641) 20050
sales@oculus.de
www.oculus.de

ophthalmologische Geräte, Refraktions- &
Untersuchungseinheiten, Phoropter, Spalt-
lampen, Projektoren, Topographiegeräte,
ophthalmologische Laser, Vitrektomiegeräte,
Weitwinkelbeobachtungssysteme



OD-OS GmbH – Navilas®

Warthestr. 21
14513 Teltow
info@od-os.com
www.od-os.com
Navilas® 577s - Der einzige navigierte
Netzhautlaser

Aussteller



= Ausstellungsstand digital



Oertli Ophthalmic Deutschland GmbH

Otto-Wagner-Str. 1
82110 Germering
Tel.: +49 89 5507333
office@oertli-ophthalmic.de
www.oertli-ophthalmic.de

Katarakt-, Glaukom- und Netzhautchirurgie,
Partner für DMEK
Siehe auch: Oertli Ophthalmic Österreich
GmbH; Oertli Ophthalmic Schweiz AG



Oertli Ophthalmic Österreich GmbH

Schwefel 93
6850 Dornbirn
Österreich
office@oertli-ophthalmic.at
www.oertli-ophthalmic.at

Katarakt-, Glaukom- und Netzhautchirurgie
Siehe auch: Oertli Ophthalmic Deutschland
GmbH; Oertli Ophthalmic Schweiz AG



Oertli Ophthalmic Schweiz AG

Täfernstr. 5
5405 Dättwil
Schweiz
Tel.: +41 564064200
service@oertli-ophthalmic.ch
www.oertli-ophthalmic.ch

Katarakt-, Glaukom- und Netzhautchirurgie
Siehe auch: Oertli Ophthalmic Österreich
GmbH; Oertli Ophthalmic Deutschland GmbH

Ausstellerverzeichnis

Aussteller



= Ausstellungsstand Präsenz

Aussteller



= Ausstellungsstand digital



Oftas Srl

Via Santacroce, 2
75025 Policoro MT
Italien
www.e-oftas.com



OGI

Urbanstr. 70a
10967 Berlin
Tel.: +49 (3069) 38048
info@ogi-berlin.de
Ophthalmologische Untersuchungseinheiten,
Geräte und Instrumente
Siehe auch: Ulrich Zahnmer KG



Olympia Apotheke

Inh. Johanna Gemenetzi

Marktstr. 6
76744 Wörth am Rhein
Tel.: +49 (7271) 76020
ivom@olympia-apotheke.eu
www.olympia-apotheke.eu
Präsentation des Apotheken-Leistungsspektrums, Schwerpunkt IVOM-Arzneimittel



Olympia Apotheke Wolfsburg

Kaufhofpassage 5-7
38440 Wolfsburg
Tel.: +49 (5361) 8906847
ophthalmologie@olympiaapotheke.de
www.olympiaapotheke.de



OmniVision GmbH

Lindberghstr. 9
82178 Puchheim
Tel.: +49 (151) 19566834
kongresse@omnivision.de
www.omnivision.de



Ophtec GmbH

's-Heerenberger Str. 384
46466 Emmerich am Rhein
Tel.: +49 (2822) 5398780
info@de.ophtec.com
de.ophtec.com
Best-in-class IOLs and solutions for cataract
and refractive surgery



Ophthalmic Design GmbH

Am Eisweiher 12/1
74821 Mosbach
Tel.: +49 (6261) 675310
info@ophthalmic.de
www.ophthalmic.de
Untersuchungseinheiten mit Geräten,
Ergo-Diagnostiktisch-Serie mit Geräten,
Untersuchungsstühle



Ophthalmopro GmbH

Im Reihersbruch 1A
66386 St. Ingbert
Tel.: +49 (6894) 9988770
office@ophthalmo-pro.de
www.ophthalmo-pro.de
Intraocularlinsen, Preload-IOL, Viskoelastika

Ausstellerverzeichnis

Aussteller



= Ausstellungsstand Präsenz

Aussteller



= Ausstellungsstand digital



Optic-Handel Fragstein

Carlo-Schmid-Str. 13
52146 Würselen
Tel.: +49 (2405) 40997 0
info@optic-handel.de
www.optic-handel.com
Ophthalmologische Geräte, OP Ausstattung



Optos

Tiefenbroicher Weg 25
40472 Düsseldorf
Tel.: +49 (800) 7236805
ics@optos.com
www.optos.com
Retinal scanning devices (Optos Ultra-Weitwinkel Technologie)



orgoplan med®/opTEAMa IT GmbH

Hoffmannstr. 12
32105 Bad Salzuflen
Tel.: +49 (5222) 806020
info@opteama.de
www.opteama.de
orgoplan med® – Modulare Software –
Prozessorientierte IVOM-/OP-Planung
mit integrierter Warenwirtschaft, elektro-
nischem Bestellwesen und interaktivem
Ressourcencheck, Personalverwaltung,
Technik, Online-Terminvergabe



Outlook Therapeutics Inc

111 Wood Avenue South, Suite #100
08830 New Jersey
USA
Tel.: +49 (32) 229990283
info@outlooktherapeutics.com
www.outlooktherapeutics.com



P



PAUL HARTMANN AG

Paul-Hartmann-Str. 12
89522 Heidenheim
Tel.: +49 (7321) 360
hartmann-aktuell@hartmann.info
www.hartmann.info
IVOM- und Katarakt-Set (CombiSet), Flächen-
u. Händedesinfektion (Sterilium u. Bacillo),
OP-Verbrauchsartikel



pfm medical GmbH

Wankelstr. 60
50996 Köln
Tel.: +49 (2236) 9641 0
events@pfmmmedical.com
Ophthalmologische Einweg-Skalpelle,
ophthalmologische Mehrweg-Skalpelle,
ophthalmologische Kanülen



Pharma Stulln GmbH

Werksstr. 3
92551 Stulln
Tel.: +49 (9435) 30080
info@pharmastulln.de
www.pharmastulln.de
Ophthalmika



Pisces Eye Instruments Company

Valana Street, Capital Road
51310 Sialkot
Pakistan
Tel.: +92 (52) 3257654
pisceseye@hotmail.co.uk
www.pisceseyeinstruments.com

Ausstellerverzeichnis

Aussteller



= Ausstellungsstand Präsenz

Aussteller



= Ausstellungsstand digital



Planerio GmbH

Theresienhöhe 11a
80339 München
Tel.: +49 (0) 89 69319980
info@planerio.de
www.planerio.de

Automatische Dienstplanung und
Zeiterfassung
Siehe auch: NUMERAS GmbH



Plusoptix GmbH

Nordostpark 21
90411 Nürnberg
Tel.: +49 (911) 49839913
m.schneider@plusoptix.de
www.plusoptix.de
Binokulare Autorefraktometer, Pupillometer



Polytech Domilens GmbH

Arheilger Weg 6
64380 Roßdorf
Tel.: +49 (6154) 699910
info@polytech-domilens.de
www.polytech-domilens.de
IOL, phake Linsen, Viskoelastika,
Diagnostikgeräte, Therapiesysteme,
Instrumente, Lasersysteme, Sicca-Konzept,
Spüllösungen, Glaukombehandlung,
Verbrauchsmaterialien



PRO RETINA Deutschland e.V.

Mozartstr. 4-10
53115 Bonn
info@pro-retina.de
www.pro-retina.de



PVS HAG GmbH

Bruno-Jacoby-Weg 11
70597 Stuttgart
info@pvs-hag.de
www.pvs-hag.de



PVS Reiss GmbH

Strandbadstr. 8
78315 Radolfzell
Tel.: +49 (7732) 9405400
anfrage@pvs-reiss.de
www.pvs-reiss.de

R



Rayner Surgical GmbH

Rudower Chaussee 9
12489 Berlin
info.de@rayner.com
www.rayner.com/de
IOL, Visco, Instrumente, Digital



Reichert GmbH – Buchhandlung für Medizin

Fabrikstr. 23
64625 Bensheim
Tel.: +49 (6251) 65272
info@bookmed-reichert.de
www.bookmed-reichert.de
Med. Fachbücher

Ausstellerverzeichnis

Aussteller



= Ausstellungsstand Präsenz

Aussteller



= Ausstellungsstand digital



RetinSight GmbH

Elisabethstr. 13/1/13
1010 Wien
Österreich
Tel.: +43 1 5813 881
contact@retinsight.com
www.retinsight.com

KI-basierte medizinische Software und Dienstleistungen für die klinische Praxis in der Augenheilkunde



Roche Pharma AG

Emil-Barell-Str. 1
79639 Grenzach-Wyhlen
Tel.: +49 (7624) 140
heribert.hoebler@roche.com
www.roche.de
Arzneimittel, Implantate

S



samedi GmbH

Rigaer Str. 44
10247 Berlin
christian.faillard@samedi.de
www.samedi.com
samedi: Smarte Software für Praxen, MVZs und Kliniken



Samsara Vision Inc.

27 Route 202 Suite 8 & 9
07931 Far Hills NJ
USA
Tel.: +4917623190155
ahammenherold@samsaravision.com
www.singimt.samsaravision.com/de
Implantierbares Miniaturteleskop



Sandoz / Hexal

Industriestr. 25
83607 Holzkirchen
Tel.: +49 (800) 4392527
service@hexal.com
www.hexal.de



Santen GmbH

Erika-Mann-Str. 21
80636 München
Tel.: +49 (89) 8480780
info@santen.com
www.santen.de



Schairer Ophthal-Technik

Alexanderstr. 55
70182 Stuttgart
Tel.: +49 (711) 608579
info@augenarztbedarf.de
www.augenarztbedarf.de
Untersuchungseinheiten, Spaltlampen, Autorefraktometer, OP-Mikroskope, Phoroptoren



Schneider Optoshop GmbH & Co. KG

An der Goldwiese 8
86510 Ried
Tel.: +49 (8233) 7390710
info@optoshop.de
www.optoshop.de
Refraktionseinheiten, OCTs, Screening, Spaltlampen

Aussteller



= Ausstellungsstand Präsenz

Aussteller



= Ausstellungsstand digital



SCHWIND eye-tech-solutions GmbH

Mainparkstr. 6-10
63801 Kleinstheim
Tel.: +49 (6027) 508 0
info@eye-tech.net
www.eye-tech-solutions.com
SCHWIND AMARIS Excimer Laser, SCHWIND ATOS Femtosekunden Laser, Diagnose System SCHWIND MS-39, SCHWIND SIRIUS+, SCHWIND PERAMIS



Sight Sciences, Inc.

4040 Campbell Ave, Suite 100
CA 94025 Menlo Park
USA
Tel.: 877-266-1144
SWright@sightsciences.com
www.sightsciences.com/ous
OMNI® Surgical System



SJJ Solutions B.V.

Pr. Alexialaan 70
2496XA The Hague
Niederlande
+31 (85) 066 1660
info@sjsolutions.com
www.sjsolutions.com
High quality SiO-free IVOM syringes and tooling



STAAR Surgical AG Niederlassung Deutschland

Harksheider Str. 3
22399 Hamburg
Tel.: +49 (40) 52472520
icl.deutschland@staar.com
www.staar.com /
www.discoverEVO.com
EVO ICL – implantierbare Collamer Linse (phake Linse)



STADAPHARM GmbH

Stadastr. 2-18
61118 Bad Vilbel
speciality@stadapharm.de
www.stada.de
Augenarzneimittel / Ophthalmology



Sun Pharmaceutical Industries Europe B.V.

Polarisavenue 87
2132 JH Hoofddorp
Niederlande
www.sunpharma.com
Cequa, product for dry eyes disease



Synmedico GmbH

Wilhelmshöher Allee 300
34131 Kassel
Tel.: +49 (561) 766406 10
kontakt@synmedico.de
www.synmedico.de
Infoskop

T



Teleon Surgical Vertriebs GmbH

Am Borsigturm 58
13507 Berlin
marketing@teleon-surgical.com
www.teleon-surgical.com
Intraokularlinsen, ViaLase, Ally von LENSAR



Ausstellerverzeichnis

Aussteller



= Ausstellungsstand Präsenz

Aussteller



= Ausstellungsstand digital



Théa Pharma GmbH

Ernst-Reuter-Platz 2
10587 Berlin
Tel.: +49 (30) 315 18980
info.germany@theapharma.com
www.theapharma.de
Ophthalmika



Tomey GmbH

Wiesbadener Str. 21
90427 Nürnberg
Tel.: +49 (911) 93854620
info@tomey.de
www.tomey.de
Vorderabschnitts-OCT, Ultraschall, Biometrie,
Pachymetrie, Topographie, Tonometrie, Endo-
thelmikroskopie, Refraktion, Untersuchungseinheiten, Scheitelbrechwertmesser,
Elektrophysiologie, Funduskamera, (digitale)
Spaltlampen, Gesichtsfeld/Perimetrie, Auto-
Refraktion, Keratometrie
Siehe auch: LikoMed GmbH



Topcon Europe Medical B.V. German Branch

Hanns-Martin-Schleyer-Str. 41
47877 Willich
Tel.: +49 (2154) 8850
info@topcon-medical.de
www.topconhealthcare.eu/de_DE
Medizintechnik, Bildgebung, Screening



Tracey Technologies by MedEquip bvba

Elisalaan 19 C. 0501
8620 Nieuwpoort
Belgien
Tel.: +32 484 233199
karel.fabry-traceytech@skynet.be
iTrace Wellenfront-Aberrometrie,
Tränenfilmanalyse, Intense Pulse Light IPL



TRB Chemedica AG

Otto-Lilienthal-Ring 26
85622 Feldkirchen
info@trbchemedica.de
www.trbchemedica.de
Endoret, autologe Serumaugentropfen,
Membran, Antiglaukomatosa, Vismed,
Idroflog



Trusetal Verbandsstoffwerk GmbH

Konrad-Zuse-Str. 15
33758 Schloß Holte-Stukenbrock
Tel.: +49 (5207) 9916880
info@tshs.eu
www.eyesfirst.eu
Diagnostische Augenprodukte, Sehtests,
HEINE-Instrumente, optische Folien,
Augenverbände, ORTOPAD®



U UFSK-International OSYS GmbH

Kirchhoffstr. 1
93055 Regensburg
Tel.: +49 (941) 78862 15
info@ufsk-osys.com
www.ufsk-osys.com
Behandlungsstühle, Operateurstühle

Ausstellerverzeichnis

Aussteller



= Ausstellungsstand Präsenz

Aussteller



= Ausstellungsstand digital

V



VISufarma B.V.

Marburger Str. 12-13
10789 Berlin
Tel.: +49 (30) 236310880
kundenservice@visufarma.com
www.visufarma.com
Medizinprodukte zur Befeuchtung, zum Schutz und zur Pflege der Augen (Augentropfen), Nahrungsergänzungsmittel auf der Basis von Q10 und Enzymen



VSY Biotechnology GmbH

Esslinger Str. 7
70771 Leinfelden-Echterdingen
Tel.: +49 (711) 3406970
germany@vsybiotechnology.com
www.vsybiotechnology.com
Viscoelastica, Intraokularlinsen, Injektoren/preloaded-Injektoren

W



W20 Medizintechnik AG

Weißer-Tor-Str. 4
76661 Philippsburg
Tel.: +49 (7256) 9259100
info@w20.de
www.w20.de
IOL, Viskoelastika, Instrumente, Messer, Laser- und Lichtsonden, Vitrektrome, Silikonöl, Gase, Steriausrüstung, OP-Stühle, OP-Planung

Z



ZEISS – DORC

Rudolf-Eber-Str. 11
73447 Oberkochen
marketinginformation.mvg.meditec.de@zeiss.com
www.zeiss.com/meditec-ag/de/produkte.html
IOL, Operationsmikroskope, refraktive Laser, Diagnostische Geräte



Ziemer Ophthalmology (DE) GmbH

Kronenstr. 38
79211 Denzlingen
Tel.: +49 (7666) 90280 0
info-deutschland@ziemergroup.com
www.ziemergroup.com/de
FEMTO Z8 NEO Lasergerät, Aquariuz Lasergerät, Galilei G6 ColorZ Diagnostikgerät



Ulrich Zuhnerer KG

Im Holderbusch 16
74858 Aglasterhausen
Tel.: +49 (6262) 3366
info@zuhnerer.com
Ophthalmologische Untersuchungseinheiten, Geräte und Instrumente
Siehe auch: OGI

1. Praxiseinrichtung

3D OCT

ALPHA EYES GmbH
 bon Optic Vertriebsgesellschaft mbH
 Eyetec GmbH
 OCULUS Optikgeräte GmbH
 Schairer Ophthal-Technik
 Schneider Optoshop GmbH & Co. KG
 Topcon Europe Medical B.V. German Branch
 Ziemer Ophthalmology (DE) GmbH

AMD-Screening-System

bon Optic Vertriebsgesellschaft mbH
 LumiThera, Inc.

Angiographiegeräte

bon Optic Vertriebsgesellschaft mbH
 Haag-Streit Deutschland GmbH

Anteriorsegmentfotografie

bon Optic Vertriebsgesellschaft mbH
 Haag-Streit Deutschland GmbH
 Topcon Europe Medical B.V. German Branch

Applanations-Tonomoter

bon Optic Vertriebsgesellschaft mbH
 Haag-Streit Deutschland GmbH
 MEyeTech GmbH
 OCULUS Optikgeräte GmbH
 Polytech Domilens GmbH

Aufklärungsvideos

IKONION Digitale Medien GmbH

Autoclaven

eye concept GmbH
 Franz Kuschel Inh. Tobias Kuschel
 Polytech Domilens GmbH

Autorefraktometer

Block Optic Design GmbH
 bon Optic Vertriebsgesellschaft mbH
 Haag-Streit Deutschland GmbH
 Jen-Ophthalmo
 Franz Kuschel Inh. Tobias Kuschel
 LiKoMed GmbH
 OCULUS Optikgeräte GmbH
 Plusoptix GmbH
 Schairer Ophthal-Technik
 Topcon Europe Medical B.V. German Branch
 Tracey Technologies by MedEquip bvba

Autorefraktometer für Kinder

bon Optic Vertriebsgesellschaft mbH
 OCULUS Optikgeräte GmbH
 Plusoptix GmbH

Behandlungsliegen

Franz Kuschel Inh. Tobias Kuschel
 Polytech Domilens GmbH

Bildverarbeitungssysteme

bon Optic Vertriebsgesellschaft mbH
 OCULUS Optikgeräte GmbH

Binokularer Hand-Autorefraktometer

bon Optic Vertriebsgesellschaft mbH
 OCULUS Optikgeräte GmbH

1. Praxiseinrichtung

Biometriergeräte

Alcon Deutschland GmbH
 bon Optic Vertriebsgesellschaft mbH
 Haag-Streit Deutschland GmbH
 Heidelberg Engineering GmbH
 LiKoMed GmbH
 MEyeTech GmbH
 OCULUS Optikgeräte GmbH
 Polytech Domilens GmbH
 Topcon Europe Medical B.V. German Branch
 Ziemer Ophthalmology (DE) GmbH

Diagnostik-Tischsystem

bon Optic Vertriebsgesellschaft mbH
 OCULUS Optikgeräte GmbH
 Ophthalmic Design GmbH

Einrichtungslösungen aus 1 Hand

bon Optic Vertriebsgesellschaft mbH
 Haag-Streit Deutschland GmbH
 Jen-Ophthalgo
 Franz Kuschel Inh. Tobias Kuschel

Elektrodiagnostik

ALPHA EYES GmbH
 INVITALIS GmbH
 LumiThera, Inc.

Elektrostimulation

Polytech Domilens GmbH

Endothelmikroskope

ALPHA EYES GmbH
 bon Optic Vertriebsgesellschaft mbH
 Franz Kuschel Inh. Tobias Kuschel
 LiKoMed GmbH
 MEyeTech GmbH
 OCULUS Optikgeräte GmbH
 Topcon Europe Medical B.V. German Branch

Farbttest

bon Optic Vertriebsgesellschaft mbH
 OCULUS Optikgeräte GmbH
 Trusetal Verbandstoffwerk GmbH

Foliensiegelgeräte

Polytech Domilens GmbH

Fundusbiomikroskopierlupen

bon Optic Vertriebsgesellschaft mbH

Funduskameras

bon Optic Vertriebsgesellschaft mbH
 Eyetec GmbH
 Haag-Streit Deutschland GmbH
 Jen-Ophthalgo
 OCULUS Optikgeräte GmbH
 OD-OS GmbH – Navilas®
 Optos
 Topcon Europe Medical B.V. German Branch

Gefäßanalyse

bon Optic Vertriebsgesellschaft mbH

Warenverzeichnis

1. Praxiseinrichtung

Gesichtsfeldtests

ALPHA EYES GmbH
 bon Optic Vertriebsgesellschaft mbH
 MEyeTech GmbH
 OCULUS Optikgeräte GmbH
 Schairer Ophthal-Technik
 Topcon Europe Medical B.V. German Branch

Hand-Autorefraktometer

ALPHA EYES GmbH
 bon Optic Vertriebsgesellschaft mbH
 OCULUS Optikgeräte GmbH

IOL Sehsimulator

1stQ Deutschland GmbH
 humanvision ag
 MEyeTech GmbH

Keratometer

bon Optic Vertriebsgesellschaft mbH
 Franz Kuschel Inh. Tobias Kuschel
 OCULUS Optikgeräte GmbH
 Topcon Europe Medical B.V. German Branch
 Tracey Technologies by MedEquip bvba

Konfokale Mikroskope

bon Optic Vertriebsgesellschaft mbH

Laser Kontaktgläser

bon Optic Vertriebsgesellschaft mbH
 Dieter Mann GmbH
 Haag-Streit Deutschland GmbH
 Polytech Domilens GmbH

Laser Scanning Ophthalmoskop

bon Optic Vertriebsgesellschaft mbH
 Schairer Ophthal-Technik

Linsen Injektionssysteme mit Kartusche

1stQ Deutschland GmbH
 Afidera GmbH
 AIVIMED GmbH Medizinische Optik
 AST VisionCare GmbH
 eye concept GmbH
 HumanOptics Holding AG
 Johnson & Johnson Vision / AMO Germany GmbH
 MEyeTech GmbH
 Ophthalmo-pro GmbH
 Polytech Domilens GmbH

Lupenbrillen

bon Optic Vertriebsgesellschaft mbH
 Dieter Mann GmbH
 Franz Kuschel Inh. Tobias Kuschel
 Schairer Ophthal-Technik

Monitore

bon Optic Vertriebsgesellschaft mbH

Nahsichtprüfgeräte

bon Optic Vertriebsgesellschaft mbH
 OCULUS Optikgeräte GmbH

Netzhautkameras

bon Optic Vertriebsgesellschaft mbH
 Haag-Streit Deutschland GmbH
 Optos
 Topcon Europe Medical B.V. German Branch

1. Praxiseinrichtung

Non Contact Tonometer

Block Optic Design GmbH
 bon Optic Vertriebsgesellschaft mbH
 Haag-Streit Deutschland GmbH
 Jen-Ophthalmol
 Franz Kuschel Inh. Tobias Kuschel
 LiKoMed GmbH
 MEyeTech GmbH
 OCULUS Optikgeräte GmbH
 Schairer Ophthal-Technik
 Topcon Europe Medical B.V., German Branch

Nyktometer

bon Optic Vertriebsgesellschaft mbH
 OCULUS Optikgeräte GmbH

Operationstische

bon Optic Vertriebsgesellschaft mbH

Ophthalmologische Geräte

1stQ Deutschland GmbH
 AIVIMED GmbH Medizinische Optik
 Bausch & Lomb GmbH
 Block Optic Design GmbH
 bon Optic Vertriebsgesellschaft mbH
 Fritz Ruck Ophthalmologische Systeme GmbH
 Geuder AG
 Haag-Streit Deutschland GmbH
 Jen-Ophthalmol
 Johnson & Johnson Vision / AMO Germany GmbH
 Franz Kuschel Inh. Tobias Kuschel
 MEyeTech GmbH
 OCULUS Optikgeräte GmbH
 Optic-Handel Fragstein

Optos
 Polytech Domilens GmbH
 Sight Sciences, Inc.
 SJJ Solutions B.V.
 Teleon Surgical Vertriebs GmbH
 Topcon Europe Medical B.V., German Branch
 Ziemer Ophthalmology (DE) GmbH

Ophthalmoskope

bon Optic Vertriebsgesellschaft mbH
 Haag-Streit Deutschland GmbH
 Trusetal Verbandstoffwerk GmbH

Ophthalmoskopierlupen

bon Optic Vertriebsgesellschaft mbH
 Dieter Mann GmbH
 Haag-Streit Deutschland GmbH

Pachymetriegeräte

bon Optic Vertriebsgesellschaft mbH
 MEyeTech GmbH
 OCULUS Optikgeräte GmbH
 Polytech Domilens GmbH
 Topcon Europe Medical B.V., German Branch
 Ziemer Ophthalmology (DE) GmbH

Patienten-Informations-Systeme

1stQ Deutschland GmbH
 IKONION Digitale Medien GmbH

Patienten-Informations-Terminals

IKONION Digitale Medien GmbH

PD-Messer

bon Optic Vertriebsgesellschaft mbH
 OCULUS Optikgeräte GmbH

Aufgrund der Gesetzeslage – Heilmittelwerbegesetz § 10 – dürfen nur ärztliche Teilnehmer und Apotheker über verschreibungspflichtige Produkte an Ausstellungsständen informiert werden. In der Folge bitten wir nur **Teilnehmer mit roten Ausweisen**, die **gelb markierten** Firmen zu besuchen. Einen roten Ausweis erhalten ärztliche Teilnehmer und Apotheker.

Warenverzeichnis

1. Praxiseinrichtung

Pediatric Autorefraktometer

bon Optic Vertriebsgesellschaft mbH

Perimeter

Block Optic Design GmbH

bon Optic Vertriebsgesellschaft mbH

Eyeteq GmbH

Haag-Streit Deutschland GmbH

Jen-Ophthalmio

Kowa Medical Care Europe GmbH

LiKoMed GmbH

MEyeTech GmbH

OCULUS Optikgeräte GmbH

Schairer Ophthal-Technik

Topcon Europe Medical B.V., German Branch

Phakohandstücke (Reparatur)

AVIMED GmbH Medizinische Optik

eye concept GmbH

Fritz Ruck Ophthalmologische Systeme GmbH

Johnson & Johnson Vision / AMO Germany GmbH

Pisces Eye Instruments Company

Phoropter und Sehzeichenprojektoren

bon Optic Vertriebsgesellschaft mbH

Haag-Streit Deutschland GmbH

Franz Kuschel Inh. Tobias Kuschel

LiKoMed GmbH

OCULUS Optikgeräte GmbH

Photo-Geräte

bon Optic Vertriebsgesellschaft mbH

Praxiseinrichtungen

Block Optic Design GmbH

bon Optic Vertriebsgesellschaft mbH

ergoplan concept, Ingenieurbüro für Klinik, OP und Praxis

Haag-Streit Deutschland GmbH

Jen-Ophthalmio

Franz Kuschel Inh. Tobias Kuschel

Ophthalmic Design GmbH

Praxismöbel + Planung

bon Optic Vertriebsgesellschaft mbH

ergoplan concept, Ingenieurbüro für Klinik, OP und Praxis

Praxisplanung

ergoplan concept, Ingenieurbüro für Klinik, OP und Praxis

Refraktionseinheiten

bon Optic Vertriebsgesellschaft mbH

Eyeteq GmbH

Haag-Streit Deutschland GmbH

HS DOMS GmbH

MEyeTech GmbH

OCULUS Optikgeräte GmbH

Schairer Ophthal-Technik

Schneider Optoshop GmbH & Co. KG

Topcon Europe Medical B.V., German Branch

Ulrich Zuhner KG

Refraktionssysteme

bon Optic Vertriebsgesellschaft mbH

OCULUS Optikgeräte GmbH

Topcon Europe Medical B.V., German Branch

1. Praxiseinrichtung

Reinigungs- & Desinfektionsautomaten

eye concept GmbH
 Franz Kuschel Inh. Tobias Kuschel
 Polytech Domilens GmbH

Reinigungsgeräte für Kontaktgläser

Dieter Mann GmbH

Scheimpflug

bon Optic Vertriebsgesellschaft mbH
 OCULUS Optikgeräte GmbH
 Ziemer Ophthalmology (DE) GmbH

Scheitelbrechwertmesser

bon Optic Vertriebsgesellschaft mbH
 Jen-Ophthalmo
 OCULUS Optikgeräte GmbH
 Topcon Europe Medical B.V., German Branch

Sehtests

bon Optic Vertriebsgesellschaft mbH
 OCULUS Optikgeräte GmbH
 Trusetal Verbandstoffwerk GmbH

Spalllampen – Dokumentations- einrichtungen

A.R.C. Laser GmbH
 bon Optic Vertriebsgesellschaft mbH
 Haag-Streit Deutschland GmbH
 Bildsysteme HORN
 Franz Kuschel Inh. Tobias Kuschel
 OCULUS Optikgeräte GmbH
 Polytech Domilens GmbH
 Schairer Ophthal-Technik

Spalllampen, Fotospalllampen

Block Optic Design GmbH
 bon Optic Vertriebsgesellschaft mbH
 Eyetec GmbH
 Haag-Streit Deutschland GmbH
 Jen-Ophthalmo
 Kowa Medical Care Europe GmbH
 OCULUS Optikgeräte GmbH
 Schneider Optoshop GmbH & Co. KG
 Topcon Europe Medical B.V., German Branch

Spectral OCT / SLO

bon Optic Vertriebsgesellschaft mbH
 Eyetec GmbH

Stereotests

bon Optic Vertriebsgesellschaft mbH
 OCULUS Optikgeräte GmbH
 Trusetal Verbandstoffwerk GmbH

Sterilisatoren

eye concept GmbH
 Polytech Domilens GmbH
 W20 Medizintechnik AG

STK + MTK Sicherheitstechnische Kontrolle

bon Optic Vertriebsgesellschaft mbH
 Geuder AG
 Haag-Streit Deutschland GmbH
 Polytech Domilens GmbH

Tomograph / Flowmeter

bon Optic Vertriebsgesellschaft mbH

Warenverzeichnis

1. Praxiseinrichtung

Tonometer

AIVIMED GmbH Medizinische Optik
 bon Optic Vertriebsgesellschaft mbH
 MEyeTech GmbH
 OCULUS Optikgeräte GmbH
 Topcon Europe Medical B.V., German Branch

Topographie-Geräte

Alcon Deutschland GmbH
 Bausch & Lomb GmbH
 bon Optic Vertriebsgesellschaft mbH
 Haag-Streit Deutschland GmbH
 Heidelberg Engineering GmbH
 OCULUS Optikgeräte GmbH
 Schneider Optoshop GmbH & Co. KG
 Topcon Europe Medical B.V., German Branch
 Tracey Technologies by MedEquip bvba
 Ziemer Ophthalmology (DE) GmbH

Tränenfilmanalyse

Afidera GmbH
 AIVIMED GmbH Medizinische Optik
 bon Optic Vertriebsgesellschaft mbH
 Johnson & Johnson Vision / AMO Germany GmbH
 OCULUS Optikgeräte GmbH
 Polytech Domilens GmbH
 Topcon Europe Medical B.V., German Branch
 Tracey Technologies by MedEquip bvba

Transport- und Ruhesessel

bon Optic Vertriebsgesellschaft mbH

Trockene AMD-Behandlung

LumiThera, Inc.
 SJJ Solutions B.V.

UBM-Ultraschalldiagnostik

bon Optic Vertriebsgesellschaft mbH
 LiKoMed GmbH
 MEyeTech GmbH
 Polytech Domilens GmbH

Ultraschallgeräte mit Zubehör

bon Optic Vertriebsgesellschaft mbH
 LiKoMed GmbH
 med_tec Medizintechnik Vertriebs-GmbH
 MEyeTech GmbH

Ultraschallreinigungsgeräte

bon Optic Vertriebsgesellschaft mbH
 eye concept GmbH
 Polytech Domilens GmbH

Ultraweitwinkel-Netzhautbildgebung

bon Optic Vertriebsgesellschaft mbH
 Jen-Ophthamo
 Optos

Untersuchungsbehandlungsstühle

Block Optic Design GmbH
 bon Optic Vertriebsgesellschaft mbH
 Haag-Streit Deutschland GmbH
 OCULUS Optikgeräte GmbH
 Polytech Domilens GmbH

1. Praxiseinrichtung

Untersuchungseinheit mit Geräten

Block Optic Design GmbH
 bon Optic Vertriebsgesellschaft mbH
 Haag-Streit Deutschland GmbH
 HS DOMS GmbH
 Jen-Ophthamo
 Franz Kuschel Inh. Tobias Kuschel
 OCULUS Optikgeräte GmbH
 Ophthalmic Design GmbH
 Optic-Handel Fragstein
 Schairer Ophthal-Technik

Wartungsverträge STK

Dieter Mann GmbH
 Ophthalmic Design GmbH
 Polytech Domilens GmbH

Wellenfrontdiagnostiksysteme

bon Optic Vertriebsgesellschaft mbH
 Johnson & Johnson Vision / AMO Germany GmbH
 Tracey Technologies by MedEquip bvba
 Ziemer Ophthalmology (DE) GmbH

Wellenfrontmessgeräte

bon Optic Vertriebsgesellschaft mbH
 Tracey Technologies by MedEquip bvba
 Ziemer Ophthalmology (DE) GmbH

Warenverzeichnis

2. Op-Instrumente Einrichtung

AMD Linsen

1stQ Deutschland GmbH
eye concept GmbH
EyeNovation Surgical GmbH

Augenärztliche Instrumente

1stQ Deutschland GmbH
a1 medical GmbH
AIVIMED GmbH Medizinische Optik
Bausch & Lomb GmbH
Beaver-Visitec International Sales Ltd.
eye concept GmbH
EyeNovation Surgical GmbH
Geuder AG
MEyeTech GmbH
Nordmed Medical Produkte GmbH
Pisces Eye Instruments Company
Polytech Domilens GmbH
SJJ Solutions B.V.

Biopolargeräte

Bausch & Lomb GmbH
Polytech Domilens GmbH

Cornea-Transplantations-System

a1 medical GmbH

CrossLinking

AIVIMED GmbH Medizinische Optik
bon Optic Vertriebsgesellschaft mbH
Ophtec GmbH

Diamantmesser

a1 medical GmbH
Afidera GmbH
AIVIMED GmbH Medizinische Optik
Bausch & Lomb GmbH
eye concept GmbH
Geuder AG
Polytech Domilens GmbH

Diathermiegeräte

Beaver-Visitec International Sales Ltd.
Geuder AG
Polytech Domilens GmbH

DSAEK / ALK-System

a1 medical GmbH
GVBM mbH

Edelstahlinstrumente

a1 medical GmbH
AIVIMED GmbH Medizinische Optik
Alcon Deutschland GmbH
Fritz Ruck Ophthalmologische Systeme GmbH
Geuder AG
humanvision ag
Polytech Domilens GmbH
W20 Medizintechnik AG

2. Op-Instrumente Einrichtung

Einmalinstrumente

1stQ Deutschland GmbH
a1 medical GmbH
Afidera GmbH
AIVIMED GmbH Medizinische Optik
Alcon Deutschland GmbH
Beaver-Visitec International Sales Ltd.
eye concept GmbH
Fritz Ruck Ophthalmologische Systeme GmbH
Glaukos Germany GmbH
humanvision ag
iRIS EYE GmbH
Nordmed Medical Produkte GmbH
Nordset GmbH & Co. KG
Pisces Eye Instruments Company
Polytech Domilens GmbH
Rayner Surgical GmbH
W20 Medizintechnik AG

Einweg + Mehrweg Phako Zubehör

AIVIMED GmbH Medizinische Optik
Beaver-Visitec International Sales Ltd.
eye concept GmbH
Geuder AG
Pisces Eye Instruments Company
Polytech Domilens GmbH
W20 Medizintechnik AG

Endoskope

Beaver-Visitec International Sales Ltd.

Hornhautmarkeure

a1 medical GmbH
AIVIMED GmbH Medizinische Optik
Beaver-Visitec International Sales Ltd.
Ophtec GmbH
Pisces Eye Instruments Company

Implantate

AIVIMED GmbH Medizinische Optik
AST VisionCare GmbH
Beaver-Visitec International Sales Ltd.
Biotech Healthcare Germany GmbH
Glaukos Germany GmbH
HumanOptics Holding AG
iRIS EYE GmbH
MEyeTech GmbH
Roche Pharma AG

Implantierbares Miniaturteleskop

Samsara Vision Inc.

Instrumentenaufbereitung

a1 medical GmbH
ergoplan concept, Ingenieurbüro für Klinik, OP und Praxis
eye concept GmbH
Franz Kuschel Inh. Tobias Kuschel
MELAG Medizintechnik GmbH & Co. KG
Pisces Eye Instruments Company
Polytech Domilens GmbH

Instrumententische

bon Optic Vertriebsgesellschaft mbH
UFSK-International OSYS GmbH

Warenverzeichnis

2. Op-Instrumente Einrichtung

Intense Pulsed Light

Afidera GmbH
 bon Optic Vertriebsgesellschaft mbH
 Polytech Domilens GmbH
 Tracey Technologies by MedEquip bvba

Kapsulotomiegeräte

Polytech Domilens GmbH
 Ziemer Ophthalmology (DE) GmbH

Kapsulotomiesystem

Polytech Domilens GmbH

Kryogeräte

Beaver-Visitec International Sales Ltd.
 bon Optic Vertriebsgesellschaft mbH
 Dieter Mann GmbH

Laminor Flow Systeme

Normeditec GmbH

Linseninjektionssystem

1stQ Deutschland GmbH
 AIVIMED GmbH Medizinische Optik
 Alcon Deutschland GmbH
 Beaver-Visitec International Sales Ltd.
 eye concept GmbH
 Hanita Lenses GmbH
 HumanOptics Holding AG
 Johnson & Johnson Vision / AMO Germany GmbH
 MEyeTech GmbH
 Ophthamo-pro GmbH
 Polytech Domilens GmbH

Mikrochirurgische Instrumente

1stQ Deutschland GmbH
 a1 medical GmbH
 AIVIMED GmbH Medizinische Optik
 Alcon Deutschland GmbH
 Bausch & Lomb GmbH
 Beaver-Visitec International Sales Ltd.
 eye concept GmbH
 Fritz Ruck Ophthalmologische Systeme GmbH
 Geuder AG
 Glaukos Germany GmbH
 iRIS EYE GmbH
 med_tec Medizintechnik Vertriebs-GmbH
 Nordmed Medical Produkte GmbH
 Nordset GmbH & Co. KG
 Pisces Eye Instruments Company
 Polytech Domilens GmbH

Mikrokeratome

AIVIMED GmbH Medizinische Optik
 Pisces Eye Instruments Company
 Polytech Domilens GmbH

Mikroskalpelle f. Ophth.chirurgie

1stQ Deutschland GmbH
 AIVIMED GmbH Medizinische Optik
 eye concept GmbH
 Fritz Ruck Ophthalmologische Systeme GmbH
 Geuder AG
 iRIS EYE GmbH
 Nordmed Medical Produkte GmbH
 Nordset GmbH & Co. KG
 Ophthamo-pro GmbH
 pfm medical gmbH
 Pisces Eye Instruments Company
 Polytech Domilens GmbH

2. Op-Instrumente Einrichtung

Möbel für OP u. Steri

ergoplan concept, Ingenieurbüro für Klinik, OP und Praxis
eye concept GmbH

OP-Einrichtung ambul.

eye concept GmbH
Franz Kuschel Inh. Tobias Kuschel
MEyeTech GmbH
Ophthalmic Design GmbH
Pisces Eye Instruments Company

OP-Geräte

Fritz Ruck Ophthalmologische Systeme GmbH
Ziemer Ophthalmology (DE) GmbH

OP-HygieneKlimaanlagen

APODIS Medical GmbH
eye concept GmbH
humanvision ag
MEyeTech GmbH

OP-Instrumente, Einrichtung

1stQ Deutschland GmbH
AIVIMED GmbH Medizinische Optik
eye concept GmbH
EyeNovation Surgical GmbH
iRIS EYE GmbH
Nordset GmbH & Co. KG
SJJ Solutions B.V.
Trusetal Verbandstoffwerk GmbH

OP-Lampen

eye concept GmbH

OP-Sets

1stQ Deutschland GmbH
a1 medical GmbH
Afidera GmbH
AIVIMED GmbH Medizinische Optik
Alcon Deutschland GmbH
Beaver-Visitec International Sales Ltd.
eye concept GmbH
EyeNovation Surgical GmbH
Geuder AG
HOYA Surgical Optics GmbH
HumanOptics Holding AG
humanvision ag
iRIS EYE GmbH
Lohmann & Rauscher GmbH & Co. KG
MEyeTech GmbH
Nordmed Medical Produkte GmbH
Nordset GmbH & Co. KG
Ophthalmo-pro GmbH
PAUL HARTMANN AG
Polytech Domilens GmbH
Trusetal Verbandstoffwerk GmbH

OP-Stühle / -Tische / -Liegen

bon Optic Vertriebsgesellschaft mbH
BRUMABA GmbH & Co. KG
eye concept GmbH
Polytech Domilens GmbH
UFSK-International OSYS GmbH

2. Op-Instrumente Einrichtung

OP-Verbrauchsmaterialien

1stQ Deutschland GmbH
 Afidera GmbH
 AIVIMED GmbH Medizinische Optik
 Beaver-Visitec International Sales Ltd.
 eye concept GmbH
 EyeNovation Surgical GmbH
 iRIS EYE GmbH
 Lohmann & Rauscher GmbH & Co. KG
 Nordmed Medical Produkte GmbH
 Nordset GmbH & Co. KG
PAUL HARTMANN AG
 Polytech Domilens GmbH
 Trusetal Verbandstoffwerk GmbH
 UFSK-International OSYS GmbH
 W20 Medizintechnik AG
 Ziemer Ophthalmology (DE) GmbH

OP-Zubehör

1stQ Deutschland GmbH
 Afidera GmbH
 AIVIMED GmbH Medizinische Optik
 Bausch & Lomb GmbH
 eye concept GmbH
 EyeNovation Surgical GmbH
 HumanOptics Holding AG
Johnson & Johnson Vision / AMO Germany GmbH
 MEyeTech GmbH
 Nordset GmbH & Co. KG
 Polytech Domilens GmbH

Operationsmikroskope

Alcon Deutschland GmbH
 Bausch & Lomb GmbH
 Eyetec GmbH
 Haag-Streit Deutschland GmbH
 Optic-Handel Fragstein

Phaco Laser

A.R.C. Laser GmbH
 Ziemer Ophthalmology (DE) GmbH

Phakoemulsifikationsgeräte

Alcon Deutschland GmbH
 Bausch & Lomb GmbH
 Fritz Ruck Ophthalmologische Systeme GmbH
 Geuder AG
Johnson & Johnson Vision / AMO Germany GmbH
 Oertli Ophthalmomedic Deutschland GmbH

Plomben

Geuder AG
 iRIS EYE GmbH
 MEyeTech GmbH
 W20 Medizintechnik AG

Pupillen Messgerät in Echtzeit

bon Optic Vertriebsgesellschaft mbH

Reinigungs- & Desinfektionsautomaten

ergoplan concept, Ingenieurbüro für Klinik,
 OP und Praxis
 eye concept GmbH
 Franz Kuschel Inh. Tobias Kuschel
 Polytech Domilens GmbH

2. Op-Instrumente Einrichtung

Sterilisatoren

ergoplan concept, Ingenieurbüro für Klinik, OP und Praxis

eye concept GmbH

Polytech Domilens GmbH

W20 Medizintechnik AG

Tearcheck-Diagnostik

Afidera GmbH

bon Optic Vertriebsgesellschaft mbH

Titaninstrumente

a1 medical GmbH

AlVIMED GmbH Medizinische Optik

Fritz Ruck Ophthalmologische Systeme GmbH

Geuder AG

med_tec Medizintechnik Vertriebs-GmbH

Pisces Eye Instruments Company

Ultraschallreinigungsgeräte

bon Optic Vertriebsgesellschaft mbH

Viskoelastika, Hyaluronsäure, Methylcellulose

1stQ Deutschland GmbH

Afidera GmbH

Alcon Deutschland GmbH

Bausch & Lomb GmbH

Beaver-Visitec International Sales Ltd.

Biotech Healthcare Germany GmbH

eye concept GmbH

Fritz Ruck Ophthalmologische Systeme GmbH

HumanOptics Holding AG

iRIS EYE GmbH

MEyeTech GmbH

Nordmed Medical Produkte GmbH

Ophthalmo-pro GmbH

Polytech Domilens GmbH

W20 Medizintechnik AG

Vitrektomiegeräte

Alcon Deutschland GmbH

Bausch & Lomb GmbH

Fritz Ruck Ophthalmologische Systeme GmbH

Geuder AG

Oertli Ophthalmomedic Deutschland GmbH

Pisces Eye Instruments Company

Wasch- und Desinfektionsautomaten

eye concept GmbH

Polytech Domilens GmbH

Waschmaschinen für Instrumente

eye concept GmbH

W20 Medizintechnik AG

Weitwinkelbeobachtungssysteme

bon Optic Vertriebsgesellschaft mbH

Aufgrund der Gesetzeslage – Heilmittelwerbegesetz § 10 – dürfen nur ärztliche Teilnehmer und Apotheker über verschreibungspflichtige Produkte an Ausstellungsständen informiert werden. In der Folge bitten wir nur **Teilnehmer mit roten Ausweisen, die gelb markierten** Firmen zu besuchen. Einen roten Ausweis erhalten ärztliche Teilnehmer und Apotheker.

3. Laserdiagnostik / -Chirurgie

3D Funduskamera

bon Optic Vertriebsgesellschaft mbH

Argon-Laser Photokoagulatoren

A.R.C. Laser GmbH

Dieter Mann GmbH

Geuder AG

OD-OS GmbH – Navilas®

CO2 Laser

A.R.C. Laser GmbH

Diodenlaser

A.R.C. Laser GmbH

Dieter Mann GmbH

Fritz Ruck Ophthalmologische Systeme GmbH

Polytech Domilens GmbH

DSAEK Instrumente

a1 medical GmbH

Geuder AG

GVBM mbH

Pisces Eye Instruments Company

DSAEK Vakuum Punch

Geuder AG

GVBM mbH

med_tec Medizintechnik Vertriebs-GmbH

Einmalinstrumente

a1 medical GmbH

Afidera GmbH

Fritz Ruck Ophthalmologische Systeme GmbH

Geuder AG

iRIS EYE GmbH

Pisces Eye Instruments Company

Endo-Lasersonden

A.R.C. Laser GmbH

Bausch & Lomb GmbH

Dieter Mann GmbH

Fritz Ruck Ophthalmologische Systeme GmbH

Geuder AG

IRIDEX Europe GmbH

Polytech Domilens GmbH

Excimer Laser Gase

KMT GASES

Excimer-Laser

Alcon Deutschland GmbH

Bausch & Lomb GmbH

Johnson & Johnson Vision / AMO Germany GmbH

KMT GASES

Ziemer Ophthalmology (DE) GmbH

Femtosekundenlaser

Alcon Deutschland GmbH

Bausch & Lomb GmbH

Johnson & Johnson Vision / AMO Germany GmbH

Polytech Domilens GmbH

Teleon Surgical Vertriebs GmbH

ZEISS – DORC

Ziemer Ophthalmology (DE) GmbH

Feststoff-Laser

Polytech Domilens GmbH

Ziemer Ophthalmology (DE) GmbH

3. Laserdiagnostik / -Chirurgie

Glaukom-Lasersonden

A.R.C. Laser GmbH
Dieter Mann GmbH
IRIDEX Europe GmbH

Glaukomoperation

IRIDEX Europe GmbH
iSTAR Medical
MEyeTech GmbH
Sight Sciences, Inc.
Teleon Surgical Vertriebs GmbH

Hygieneklima für Laser-OP

MEyeTech GmbH

Kombinationslasersysteme

A.R.C. Laser GmbH
Eyeteq GmbH
Haag-Streit Deutschland GmbH
OCULUS Optikgeräte GmbH
Polytech Domilens GmbH

Lasersysteme

Dieter Mann GmbH
Eyeteq GmbH
Haag-Streit Deutschland GmbH
Jen-Ophthalmol
OCULUS Optikgeräte GmbH
Optic-Handel Fragstein
Teleon Surgical Vertriebs GmbH
Ziemer Ophthalmology (DE) GmbH

MIGS

Ciliatech SAS
iSTAR Medical
MEyeTech GmbH

Mikrokeratome

AIVIMED GmbH Medizinische Optik
med_tec Medizintechnik Vertriebs-GmbH
Ziemer Ophthalmology (DE) GmbH

Multiwellenlängen-Laser

Polytech Domilens GmbH

Navigierte Laser

OD-OS GmbH – Navilas®

ND-YAG-Laser

A.R.C. Laser GmbH
Dieter Mann GmbH
Haag-Streit Deutschland GmbH
OCULUS Optikgeräte GmbH
Polytech Domilens GmbH

OCT (Scanning Laser OCT)

Eyeteq GmbH
Haag-Streit Deutschland GmbH
Heidelberg Engineering GmbH
OCULUS Optikgeräte GmbH

Pattern-Laser

Dieter Mann GmbH
Eyeteq GmbH
IRIDEX Europe GmbH
OCULUS Optikgeräte GmbH
Polytech Domilens GmbH

Die DOC -Homepage

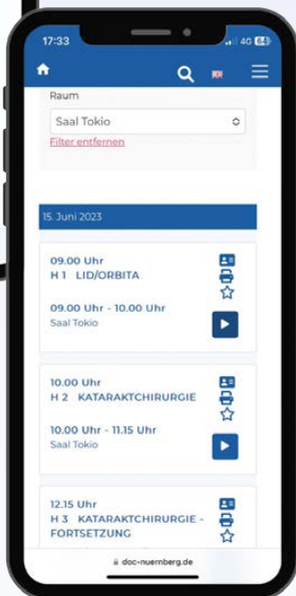
Optimiert und auf alle Endgeräte angepasst, ersetzt unsere Homepage die DOC-APP!



Wir zeigen Ihnen
„Was läuft wo?“.
Einfach während der
Laufzeit des Kongresses
auf die Startseite
schauen und direkt
das aktuelle
Programm sehen.

Mit vielen Filteroptionen können Sie sich die für Sie passenden Programmpunkte zusammenstellen.

-  Laden Sie die Sitzung in Ihren Kalender als ics.-Datei in Ihrem Outlook-Kalender
-  Ganze Sitzungen direkt und einfach drucken
-  Sitzungen oder einzelne Vorträge in den persönlichen Timetable laden



Weitere News

Während der Registrierung wird Ihnen direkt angezeigt, wenn sich Kurse zeitlich überschneiden.

Mit Ihrem Account im Teilnehmer-Management-Portal erhalten Sie alle Rechnungen und Bescheinigungen digital zum Download.

Greifen Sie so jederzeit auf Ihre Dokumente zu.



3. Laserdiagnostik / -Chirurgie

PDT-Laser

Polytech Domilens GmbH

Scanning Laser OCT

OCULUS Optikgeräte GmbH

SLT-Laser

A.R.C. Laser GmbH

Dieter Mann GmbH

Haag-Streit Deutschland GmbH

IRIDEX Europe GmbH

Polytech Domilens GmbH

Wellenfrontanbindung

Ziemer Ophthalmology (DE) GmbH

YAG-Laser

A.R.C. Laser GmbH

Haag-Streit Deutschland GmbH

OCULUS Optikgeräte GmbH

Polytech Domilens GmbH

Ziemer Ophthalmology (DE) GmbH

4. Verbrauchsgüter / Medikamente

Abdeckmaterial

1stQ Deutschland GmbH
 Afidera GmbH
 AIVIMED GmbH Medizinische Optik
 Beaver-Visitec International Sales Ltd.
 eye concept GmbH
 Lohmann & Rauscher GmbH & Co. KG
 Nordmed Medical Produkte GmbH
 Nordset GmbH & Co. KG
 Ophthalmo-pro GmbH

PAUL HARTMANN AG

UFSK-International OSYS GmbH

Abdecksysteme

Afidera GmbH
 AIVIMED GmbH Medizinische Optik
 eye concept GmbH
 Lohmann & Rauscher GmbH & Co. KG
 Nordmed Medical Produkte GmbH
 Nordset GmbH & Co. KG

PAUL HARTMANN AG

Augenarzneimittel / Ophthalmika

ABF-Apotheke Apothekerin Eva Schreier e.K.
 Alimera Sciences Ophthalmologie GmbH
 Astellas Pharma GmbH
 Bayer Vital GmbH
 BergApotheke
 i.com medical GmbH

Novartis Pharma GmbH

Olympia Apotheke Wolfsburg
 OmniVision GmbH
 Roche Pharma AG
 Santen GmbH

STADAPHARM GmbH

Théa Pharma GmbH
 TRB Chemedica AG

Augenpflaster und -kompressen

Afidera GmbH
 AIVIMED GmbH Medizinische Optik
 Nordmed Medical Produkte GmbH
 PAUL HARTMANN AG
 Trusetal Verbandstoffwerk GmbH

Augenverbandsmittel

AIVIMED GmbH Medizinische Optik

Benetzungsmittel

AIVIMED GmbH Medizinische Optik
 OmniVision GmbH
 Santen GmbH
 Théa Pharma GmbH
 TRB Chemedica AG

Chirurgisches Nahtmaterial

AIVIMED GmbH Medizinische Optik
 Alcon Deutschland GmbH
 eye concept GmbH
 iRIS EYE GmbH

DSAEK & Epi-LASIK Klingen

GVBm mbH

Einmal-Kryosonden

bon Optic Vertriebsgesellschaft mbH
 Geuder AG
 Polytech Domilens GmbH

4. Verbrauchsgüter / Medikamente

Einmalmesser

1stQ Deutschland GmbH
 Afidera GmbH
 AIVIMED GmbH Medizinische Optik
 Alcon Deutschland GmbH
 AST VisionCare GmbH
 Bausch & Lomb GmbH
 Beaver-Visitec International Sales Ltd.
 eye concept GmbH
 Fritz Ruck Ophthalmologische Systeme GmbH
 Geuder AG
 GVBM mbH
 HumanOptics Holding AG
 iRIS EYE GmbH
 MEyeTech GmbH
 Ophtec GmbH
 Polytech Domilens GmbH
 Teleon Surgical Vertriebs GmbH

Einweg-Kontaktgläser

AIVIMED GmbH Medizinische Optik
 bon Optic Vertriebsgesellschaft mbH
 Glaukos Germany GmbH

Einweg-Ophthalmoskopierlupen

bon Optic Vertriebsgesellschaft mbH

Implantate

1stQ Deutschland GmbH
 AIVIMED GmbH Medizinische Optik
 Alimera Sciences Ophthalmologie GmbH
 AST VisionCare GmbH
 Biotech Healthcare Germany GmbH
 eye concept GmbH
 Glaukos Germany GmbH

HumanOptics Holding AG
 iRIS EYE GmbH
 iSTAR Medical
 MEyeTech GmbH
 Ophthlmo-pro GmbH
 Santen GmbH
 STAAR Surgical AG Niederlassung
 Deutschland

Implantierbare Linsen

STAAR Surgical AG Niederlassung
 Deutschland

Intraokulare Spüllösungen

1stQ Deutschland GmbH
 Afidera GmbH
 AIVIMED GmbH Medizinische Optik
 Alcon Deutschland GmbH
 AST VisionCare GmbH
 Bausch & Lomb GmbH
 Beaver-Visitec International Sales Ltd.
 eye concept GmbH
 Geuder AG
 HumanOptics Holding AG
 iRIS EYE GmbH
 Johnson & Johnson Vision / AMO Germany
 GmbH
 MEyeTech GmbH
 Nordmed Medical Produkte GmbH
 Ophthlmo-pro GmbH
 W2O Medizintechnik AG

Aufgrund der Gesetzeslage – Heilmittelwerbegesetz § 10 – dürfen nur ärztliche Teilnehmer und Apotheker über verschreibungspflichtige Produkte an Ausstellungsständen informiert werden. In der Folge bitten wir nur **Teilnehmer mit roten Ausweisen**, die **gelb markierten** Firmen zu besuchen. Einen roten Ausweis erhalten ärztliche Teilnehmer und Apotheker.

4. Verbrauchsgüter / Medikamente

Intraokularlinsen

1stQ Deutschland GmbH
 Afidera GmbH
 AIVIMED GmbH Medizinische Optik
 Alcon Deutschland GmbH
 AST VisionCare GmbH
 Bausch & Lomb GmbH
 Beaver-Visitec International Sales Ltd.
 Biotech Healthcare Germany GmbH
 eye concept GmbH
 Hanita Lenses GmbH
 HOYA Surgical Optics GmbH
 HumanOptics Holding AG
 iRIS EYE GmbH
 Johnson & Johnson Vision / AMO Germany GmbH
 Kowa Medical Care Europe GmbH
 MEyeTech GmbH
 Ophtec GmbH
 Ophthamo-pro GmbH
 Polytech Domilens GmbH
 Rayner Surgical GmbH
 STAAR Surgical AG Niederlassung Deutschland
 Teleon Surgical Vertriebs GmbH
 VSY Biotechnology GmbH
 W20 Medizintechnik AG

Kanülen

a1 medical GmbH
 Afidera GmbH
 AIVIMED GmbH Medizinische Optik
 Beaver-Visitec International Sales Ltd.
 eye concept GmbH
 Fritz Ruck Ophthalmologische Systeme GmbH

Geuder AG
 GVBM mbH
 iRIS EYE GmbH
 Nordmed Medical Produkte GmbH
 Nordset GmbH & Co. KG
 Ophthamo-pro GmbH
 Pisces Eye Instruments Company
 Polytech Domilens GmbH
 SJJ Solutions B.V.
 W20 Medizintechnik AG

Katheter für die Kanaloplastik

iRIS EYE GmbH

Kollagen-Implantate

MEyeTech GmbH

Linsen bei Aphakie

Biotech Healthcare Germany GmbH
 Ophtec GmbH

Lokalanästhetikum

ABF-Apotheke Apothekerin Eva Schreier e.K.
 TRB Chemedica AG

Medizinische Handschuhe

Afidera GmbH
 AIVIMED GmbH Medizinische Optik
 Polytech Domilens GmbH

Mikrokatheter für die Kanaloplastik

iRIS EYE GmbH
 Sight Sciences, Inc.

4. Verbrauchsgüter / Medikamente

Mikroskalpelle

AIVIMED GmbH Medizinische Optik
 IRIS EYE GmbH
 Polytech Domilens GmbH

Nahtmaterial

AIVIMED GmbH Medizinische Optik
 eye concept GmbH
 Geuder AG
 IRIS EYE GmbH

Phake Hinterkammer-Linsen

Biotech Healthcare Germany GmbH
 STAAR Surgical AG Niederlassung
 Deutschland

Quervernetzte Hyaluronsäure

MEyeTech GmbH
 Polytech Domilens GmbH

Regenerative Technologie

TRB Chemedica AG

Sterile Einmalprodukte

1stQ Deutschland GmbH
 A.R.C. Laser GmbH
 a1 medical GmbH
 AIVIMED GmbH Medizinische Optik
 Beaver-Visitec International Sales Ltd.
 biocon Medizintechnik GmbH
 bon Optic Vertriebsgesellschaft mbH
 Entod Research Cell UK Ltd.
 eye concept GmbH
 Geuder AG
 GVBM mbH
 IRIS EYE GmbH

med_tec Medizintechnik Vertriebs-GmbH
 PAUL HARTMANN AG
 Pisces Eye Instruments Company
 Polytech Domilens GmbH
 SJJ Solutions B.V.
 W20 Medizintechnik AG

Sterile I / A Instrumente

1stQ Deutschland GmbH
 AIVIMED GmbH Medizinische Optik
 eye concept GmbH
 Geuder AG
 Johnson & Johnson Vision / AMO Germany
 GmbH
 Nordset GmbH & Co. KG
 Pisces Eye Instruments Company
 Polytech Domilens GmbH
 W20 Medizintechnik AG

Sterile Phako Spitzen mit Zubehör

AIVIMED GmbH Medizinische Optik
 eye concept GmbH
 Geuder AG
 Johnson & Johnson Vision / AMO Germany
 GmbH
 Nordset GmbH & Co. KG
 Polytech Domilens GmbH
 W20 Medizintechnik AG

Verbandsmaterialien

AIVIMED GmbH Medizinische Optik
 Teleon Surgical Vertriebs GmbH

Aufgrund der Gesetzeslage – Heilmittelwerbegesetz § 10 – dürfen nur ärztliche Teilnehmer und Apotheker über verschreibungspflichtige Produkte an Ausstellungsständen informiert werden. In der Folge bitten wir nur **Teilnehmer mit roten Ausweisen**, die **gelb markierten** Firmen zu besuchen. Einen roten Ausweis erhalten ärztliche Teilnehmer und Apotheker.



DOC-KINO

**Filme der vergangenen und aktuellen
Video Live Surgeries**



Besuchen Sie die
Video Live Surgery
(S. 91)
sowie das Video
Live Surgery Festival
(S. 156)!

Die Filme der vergangenen Video Live Surgeries stehen im DOC-Kino (Foyer Shanghai/Seoul/Ebene 3) zur Verfügung.

Sehen Sie einzigartige Bilder von komplexen Eingriffen teils kommentiert von fundierten Operateuren.

4. Verbrauchsgüter / Medikamente

Verbrauchsgüter / Medikamente

AIVIMED GmbH Medizinische Optik

Olympia Apotheke Wolfsburg

Teleon Surgical Vertriebs GmbH

Viscoelastica

1stQ Deutschland GmbH

Afidera GmbH

AIVIMED GmbH Medizinische Optik

Alcon Deutschland GmbH

AST VisionCare GmbH

Bausch & Lomb GmbH

Beaver-Visitec International Sales Ltd.

eye concept GmbH

Hanita Lenses GmbH

HOYA Surgical Optics GmbH

HumanOptics Holding AG

iRIS EYE GmbH

Ophtec GmbH

Polytech Domilens GmbH

Rayner Surgical GmbH

Teleon Surgical Vertriebs GmbH

VSY Biotechnology GmbH

W20 Medizintechnik AG

5. EDV-Lösungen

Analyse ärztlicher Abrechnung

Ambuflow GmbH

Apps (z.B. für Patienten, etc.)

1stQ Deutschland GmbH
Doctolib GmbH
IKONION Digitale Medien GmbH

Bestellplattform

Johnson & Johnson Vision / AMO Germany GmbH

Computer-System mit Video-Dokumentation

FIDUS – Arztservice Wente GmbH

Daten-Management

Duria eG
Topcon Europe Medical B.V. German Branch
Ziemer Ophthalmology (DE) GmbH

Datenverarbeitung

Ambuflow GmbH
Duria eG
Topcon Europe Medical B.V. German Branch

Digital Vision Screening

1stQ Deutschland GmbH

Digitale Bildverarbeitung

FIDUS – Arztservice Wente GmbH
Heidelberg Engineering GmbH
RetInSight GmbH
Topcon Europe Medical B.V. German Branch

Digitales PROM Tool

Rayner Surgical GmbH

Dokumentationen

Duria eG

EDV-Lösungen

Ambuflow GmbH
Duria eG
ifa systems AG
INNOFORCE Est.

Elektr. Terminplanung

Duria eG
FIDUS – Arztservice Wente GmbH
orgoplan med[®]/opTEAMa IT GmbH

Elektronische Karteikarte

Duria eG
FIDUS – Arztservice Wente GmbH
ifa systems AG
INNOFORCE Est.

Finanzierung / Leasing

Johnson & Johnson Vision / AMO Germany GmbH

Internetbasierte Terminplanung

Ambuflow GmbH
Doctolib GmbH
FIDUS – Arztservice Wente GmbH

KI-System

Ambuflow GmbH
bon Optic Vertriebsgesellschaft mbH
deepeye Medical

5. EDV-Lösungen

FIDUS – Arztservice Wente GmbH
 Mediform GmbH
 Topcon Europe Medical B.V. German Branch

Online-Portal für augenärztliche Fortbildung

Johnson & Johnson Vision / AMO Germany GmbH

Online-Terminplaner

Doctolib GmbH
 FIDUS – Arztservice Wente GmbH
 Mediform GmbH
 orgoplan med[®]/opTEAMa IT GmbH

OP-Planer / OP-Dokumentation

Ambuflow GmbH
 Duria eG
 FIDUS – Arztservice Wente GmbH
 IKONION Digitale Medien GmbH
 orgoplan med[®]/opTEAMa IT GmbH

QM-Software

Ambuflow GmbH

Praxisverwaltungssoftware

Duria eG
 FIDUS – Arztservice Wente GmbH
 ifa systems AG

Recall & Archivierung

Ambuflow GmbH
 Duria eG
 FIDUS – Arztservice Wente GmbH

Refraktionssoftware mit künstlicher Intelligenz

bon Optic Vertriebsgesellschaft mbH

Schnittstellen

ifa systems AG
 INNOFORCE Est.
 Topcon Europe Medical B.V. German Branch

Schnittstellen / Integrationslösungen

Ambuflow GmbH
 FIDUS – Arztservice Wente GmbH
 INNOFORCE Est.
 Topcon Europe Medical B.V. German Branch

Sehtest, digital

1stQ Deutschland GmbH

Software für Patientenaufklärung

1stQ Deutschland GmbH
 IKONION Digitale Medien GmbH
 Synmedico GmbH

Warenmanagement Software

1stQ Deutschland GmbH
 Ambuflow GmbH
 NUMERAS GmbH

Warenwirtschaftssysteme

orgoplan med[®]/opTEAMa IT GmbH

Warenverzeichnis

6. Sonstiges

Abrechnungsdienstleistung

PVS Reiss GmbH

Anfärbelösungen

Afidera GmbH
 Bausch & Lomb GmbH
 eye concept GmbH
 Geuder AG
 iRIS EYE GmbH
 med_tec Medizintechnik Vertriebs-GmbH
 Nordmed Medical Produkte GmbH
 Ophthalgo-pro GmbH
 Polytech Domilens GmbH
 W20 Medizintechnik AG

Apotheke

Olympia Apotheke Inh. Johanna Gemenetzi

Augenmodelle

MEyeTech GmbH

Augenspray

OmniVision GmbH

Betriebssystem von OP-Zentren

Ambuflow GmbH

Binokulartests

bon Optic Vertriebsgesellschaft mbH

Elektro- u. Beleuchtungsplanung

ergoplan concept, Ingenieurbüro für Klinik, OP und Praxis

Fachliteratur

Reichert GmbH - Buchhandlung für Medizin

IOL Visualisierung

Teleon Surgical Vertriebs GmbH

Kapselspannringe

1stQ Deutschland GmbH
 Afidera GmbH
 AIVIMED GmbH Medizinische Optik
 Bausch & Lomb GmbH
 Biotech Healthcare Germany GmbH
 eye concept GmbH
 iRIS EYE GmbH
 Johnson & Johnson Vision / AMO Germany GmbH
 Polytech Domilens GmbH
 Teleon Surgical Vertriebs GmbH
 W20 Medizintechnik AG

Klimaplanung

eye concept GmbH
 MEyeTech GmbH

Klinische Bewertung / Studien

Johnson & Johnson Vision / AMO Germany GmbH

Künstliches Endothel-Implantat

EyeYon Medical – EndoArt

Kurse für OP-Personal

Alcon Deutschland GmbH
 HOYA Surgical Optics GmbH
 Johnson & Johnson Vision / AMO Germany GmbH
 Ziemer Ophthalmology (DE) GmbH

Aufgrund der Gesetzeslage – Heilmittelwerbegesetz § 10 – dürfen nur ärztliche Teilnehmer und Apotheker über verschreibungspflichtige Produkte an Ausstellungsständen informiert werden. In der Folge bitten wir nur **Teilnehmer mit roten Ausweisen**, die **gelb markierten** Firmen zu besuchen. Einen roten Ausweis erhalten ärztliche Teilnehmer und Apotheker.

6. Sonstiges

Kurse für Phake Hinterkammer-Linsen

Biotech Healthcare Germany GmbH

Nahrungsergänzungsmittel

ebiga-VISION GmbH

MacuShield® (Alliance Pharmaceuticals GmbH)

OmniVision GmbH

OP- und Klimaplanung

ergoplan concept, Ingenieurbüro für Klinik,
OP und Praxis

eye concept GmbH

MEyeTech GmbH

Operationssimulator

Haag-Streit Deutschland GmbH

Ophthalmoskopiesimulator

Haag-Streit Deutschland GmbH

Patientenaufklärungsbögen

IKONION Digitale Medien GmbH

Teleon Surgical Vertriebs GmbH

Pfropfen aus Punctum

MEyeTech GmbH

Phakokurse

Alcon Deutschland GmbH

Bausch & Lomb GmbH

Johnson & Johnson Vision / AMO Germany
GmbH

Reparaturservice für Instrumente

a1 medical GmbH

AIVIMED GmbH Medizinische Optik

eye concept GmbH

Geuder AG

Reparaturservice für Mikrokeratome

AIVIMED GmbH Medizinische Optik

Sonstiges

Doctolib GmbH

Spaltlampensimulator

Haag-Streit Deutschland GmbH

Teststreifen

AIVIMED GmbH Medizinische Optik

bon Optic Vertriebsgesellschaft mbH

Verlag

Biermann Verlag GmbH

Video-Dokumentationseinrichtung

bon Optic Vertriebsgesellschaft mbH

Bildsysteme HORN

Vorderabschnitts-OCT

LiKoMed GmbH

Aufgrund der Gesetzeslage – Heilmittelwerbegesetz § 10 – dürfen nur ärztliche Teilnehmer und Apotheker über verschreibungspflichtige Produkte an Ausstellungsständen informiert werden. In der Folge bitten wir nur **Teilnehmer mit roten Ausweisen, die gelb markierten** Firmen zu besuchen. Einen roten Ausweis erhalten ärztliche Teilnehmer und Apotheker.

Industriesupport

Gemäß den Empfehlungen der Bundesärztekammer sowie der Arbeitsgemeinschaft der Wissenschaftlichen Medizinischen Fachgesellschaften werden nachfolgend die Industriegelder offengelegt. Die untenstehenden Unternehmen beteiligen sich im Leistungsaustausch wie folgt am 37. Internationalen Kongress der Deutschen Ophthalmochirurgie.

Die zur Verfügung gestellten Mittel werden nicht für Rahmen- und Unterhaltungsprogramme etc. verwendet. Insbesondere wird darauf hingewiesen, dass genannte Firmen keinen Einfluss auf die Beschaffungswege bzw. Preisgestaltung nehmen.

Firma	Leistung	Gesamtbetrag (netto)
1stQ Deutschland GmbH	Ausstellungsstand; Anzeige; Werbefläche; eBlast; Booth Lectures	59.370,20 €
A.R.C. Laser GmbH	Ausstellungsstand	31.132,00 €
a1 medical GmbH	Ausstellungsstand	4.530,20 €
AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG	Ausstellungsstand; Booth Lectures; Anzeige; Werbefläche	58.235,00 €
ABF-Apotheke Apothekerin Eva Schreier e.K.	Ausstellungsstand	4.604,00 €
AIIMED GmbH Medizinische Optik	Ausstellungsstand	6.675,60 €
Alcon Deutschland GmbH	Ausstellungsstand; Satellitensymposium; Werbefläche	112.064,00 €
Alimera Sciences Ophthalmologie GmbH	Ausstellungsstand; Satellitensymposium; Anzeige; eBlast	25.733,20 €
ALPHA EYES GmbH	Ausstellungsstand	3.806,40 €
Ambuflow GmbH	Ausstellungsstand	3.086,80 €
APODIS Medical GmbH	Ausstellungsstand	2.826,80 €
Apotheken- und Ärzte- Abrechnungszentrum Dr. Güldener GmbH	Ausstellungsstand	2.826,80 €
Architekten und Ingenieure Kaufmann und Schneider	Ausstellungsstand	2.826,80 €
ARTEMIS Augenkliniken GmbH	Ausstellungsstand	7.204,80 €
AST VisionCare GmbH	Ausstellungsstand	5.609,60 €
Astellas Pharma GmbH	Ausstellungsstand; Anzeige	6.253,60 €
Bausch & Lomb GmbH	Ausstellungsstand; Werbefläche; Satellitensymposium	80.282,00 €
Bayer Vital GmbH	Ausstellungsstand; Satellitensymposium; Beilage; Auslage; Anzeige; Werbefläche	75.798,20 €
Beaver-Visitec International Sales Ltd.	Ausstellungsstand; Booth Lecture	31.588,80 €
BergApotheke	Ausstellungsstand	13.334,00 €
Biermann Verlag GmbH	Ausstellungsstand	4.578,00 €
Bildsysteme HORN	Ausstellungsstand	4.166,20 €
biocon Medizintechnik GmbH	Ausstellungsstand	5.453,60 €
Biotech Healthcare Germany GmbH	Ausstellungsstand; Early-Bird-Symposium	13.062,40 €
Block Optic Design GmbH	Ausstellungsstand	11.327,00 €
bon Optic Vertriebsgesellschaft mbH	Ausstellungsstand	27.286,60 €
BRUMABA GmbH & Co. KG	Ausstellungsstand	12.020,60 €
Ciliatech SAS	Ausstellungsstand	8.080,40 €

Firma	Leistung	Gesamtbetrag (netto)
deepeye Medical	Ausstellungsstand	2.826,80 €
Dieter Mann GmbH	Ausstellungsstand; Anzeige	22.639,00 €
Doctolib GmbH	Ausstellungsstand	5.531,60 €
Duria eG	Ausstellungsstand	8.288,40 €
ebiga-VISION GmbH	Ausstellungsstand	8.080,40 €
Entod Research Cell UK Ltd.	Ausstellungsstand	2.826,80 €
ergoplan concept, Ingenieurbüro für Klinik, OP und Praxis	Ausstellungsstand	5.661,60 €
Espanj GmbH	Ausstellungsstand	2.826,80 €
eye concept GmbH	Ausstellungsstand	19.783,60 €
EyeNovation Surgical GmbH	Ausstellungsstand	6.897,00 €
Eyeteq GmbH	Ausstellungsstand	26.728,00 €
EyeYon Medical - EndoArt	Ausstellungsstand	2.826,80 €
FCI S.A.S.	Ausstellungsstand	5.453,60 €
FIDUS - Arztservice Wente GmbH	Ausstellungsstand	10.967,20 €
FocusLaser AG	Ausstellungsstand	2.826,80 €
Franz Kuschel Inh. Tobias Kuschel	Ausstellungsstand	6.745,20 €
Fritz Ruck Ophthalmologische Systeme GmbH	Ausstellungsstand; digitale Ausstellungsseite	5.230,20 €
Geuder AG	Ausstellungsstand	31.574,00 €
Glaukos Germany GmbH	Ausstellungsstand; digitale Ausstellungsseite; Satellitensymposium; Anzeige; eBlast; Werbefläche	45.280,60 €
GVBM mbH	Ausstellungsstand; digitale Ausstellungsseite	3.682,80 €
Haag-Streit Deutschland GmbH	Ausstellungsstand	36.556,00 €
Hanita Lenses GmbH	Ausstellungsstand; Satellitensymposium; Booth Lectures	28.386,00 €
Heidelberg Engineering GmbH	Ausstellungsstand, Satellitensymposium	35.794,80 €
HOYA Lens Deutschland GmbH	Ausstellungsstand	5.453,60 €
HOYA Surgical Optics GmbH	Ausstellungsstand; Anzeige; Werbefläche	50.902,00 €
HumanOptics Holding AG	Ausstellungsstand; Booth Lecture; eBlast; Anzeige; Follow Up Mailing	42.776,80 €
humanvision ag	Ausstellungsstand	4.056,40 €
i.com medical GmbH	Ausstellungsstand	5.453,60 €
ifa systems AG	Ausstellungsstand	9.034,00 €
IKONION Digitale Medien GmbH	Ausstellungsstand	4.734,00 €
INNOFORCE Est.	Ausstellungsstand	2.904,80 €
INVITALIS GmbH	Ausstellungsstand	2.826,80 €
IRIDEX Europe GmbH	Ausstellungsstand	4.682,00 €
IRIS EYE GmbH	Ausstellungsstand	19.185,60 €
iSTAR Medical	Ausstellungsstand	5.479,60 €
Johnson & Johnson Vision / AMO Germany GmbH	Ausstellungsstand; Satellitensymposium; Werbefläche; Anzeige; Beilage	101.616,00 €

Firma	Leistung	Gesamtbetrag (netto)
Kaffka.	Ausstellungsstand	5.453,60 €
KMT GASES	Ausstellungsstand	2.852,80 €
Kowa Medical Care Europe GmbH	Ausstellungsstand	10.759,20 €
LiKoMed GmbH	Ausstellungsstand	12.916,40 €
Lohmann & Rauscher GmbH & Co. KG	Ausstellungsstand	5.531,60 €
LumiThera, Inc.	Ausstellungsstand	10.759,20 €
MacuShield® (Alliance Pharmaceuticals GmbH)	Ausstellungsstand	2.826,80 €
Medana GmbH	Ausstellungsstand	38.288,60 €
Mediconsult	Ausstellungsstand	9.206,00 €
Mediform GmbH	Ausstellungsstand	5.729,60 €
Medizinprodukte-Ophtha & Technologie, Dieter Pietrus e.K.	Ausstellungsstand	8.956,00 €
medways e.V. Gemeinschaftsstand	Ausstellungsstand	32.016,20 €
med_tec Medizintechnik Vertriebs-GmbH	Ausstellungsstand	6.923,00 €
MELAG Medizintechnik GmbH & Co. KG	Ausstellungsstand	5.453,60 €
MEyeTech GmbH	Ausstellungsstand	12.055,00 €
Nordmed Medical Produkte GmbH	Ausstellungsstand	7.516,80 €
Nordset GmbH & Co. KG	Ausstellungsstand	14.495,60 €
Normeditec GmbH	Ausstellungsstand	2.826,80 €
Novartis Pharma GmbH	Ausstellungsstand, Werbefläche	39.279,00 €
NUMERAS GmbH	Ausstellungsstand	4.828,00 €
Ober Scharrer Gruppe GmbH	Ausstellungsstand	13.334,00 €
OCULUS Optikgeräte GmbH	Ausstellungsstand; Satellitensymposium; Anzeige	59.970,40 €
OD-OS GmbH – Navilas®	Ausstellungsstand	8.132,40 €
Oertli Ophthalmic Deutschland GmbH	Ausstellungsstand	49.759,60 €
Oftas Srl	Ausstellungsstand	4.140,20 €
Olympia Apotheke Inh. Johanna Gemenetzi	Ausstellungsstand; digitale Ausstellungsseite	6.153,60 €
Olympia Apotheke Wolfsburg	Ausstellungsstand; digitale Ausstellungsseite	6.179,60 €
OmniVision GmbH	Ausstellungsstand	19.979,00 €
Ophtec GmbH	Ausstellungsstand	13.464,00 €
Ophthalmic Design GmbH	Ausstellungsstand	6.871,00 €
Ophthalmic-pro GmbH	Ausstellungsstand; Werbefläche	18.220,80 €
Optic-Handel Fragstein	Ausstellungsstand	13.412,00 €
Optos	Ausstellungsstand	21.292,40 €
orgoplan med®/opTEAMA IT GmbH	Ausstellungsstand	10.785,20 €
Outlook Therapeutics Inc	Ausstellungsstand; digitale Ausstellungsseite; Satellitensymposium; Anzeige; eBlast; Werbefläche; Auslage	33.456,00 €
PAUL HARTMANN AG	Ausstellungsstand; digitale Ausstellungsseite; Werbefläche; Anzeige	14.586,00 €
pfm medical gmbH	Ausstellungsstand	4.578,00 €
Pharma Stulln GmbH	Ausstellungsstand	5.453,60 €

Firma	Leistung	Gesamtbetrag (netto)
Pisces Eye Instruments Company	Ausstellungsstand	3.242,80 €
Plusoptix GmbH	Ausstellungsstand	2.852,80 €
Polytech Domilens GmbH	Ausstellungsstand	38.665,20 €
PVS HAG GmbH	Ausstellungsstand	4.140,20 €
PVS Reiss GmbH	Ausstellungsstand	2.826,80 €
Rayner Surgical GmbH	Ausstellungsstand; Satellitensymposium; eBlast	42.844,80 €
Reichert GmbH – Buchhandlung für Medizin	Ausstellungsstand	3.264,60 €
RetinSight GmbH	Ausstellungsstand	4.140,20 €
Roche Pharma AG	Ausstellungsstand; Satellitensymposium; Anzeige; Werbefläche; eBlast; Follow Up Mailing	165.230,00 €
samedi GmbH	Ausstellungsstand	2.826,80 €
Samsara Vision Inc.	Ausstellungsstand	2.826,80 €
Sandoz / Hexal	Ausstellungsstand; Satellitensymposium	13.826,80 €
Santen GmbH	Ausstellungsstand; Booth Lecture	17.575,00 €
Schairer Ophthal-Technik	Ausstellungsstand	11.816,80 €
Schneider Optoshop GmbH & Co. KG	Ausstellungsstand	6.845,00 €
SCHWIND eye-tech-solutions GmbH	Ausstellungsstand; Anzeige; Werbefläche	47.441,20 €
Sight Sciences, Inc.	Ausstellungsstand	10.759,20 €
SJJ Solutions B.V.	Ausstellungsstand	5.583,60 €
STAAR Surgical AG Niederlassung Deutschland	Ausstellungsstand; Satellitensymposium	50.680,00 €
STADAPHARM GmbH	Ausstellungsstand	3.702,40 €
Sun Pharmaceutical Industries Europe B.V.	Ausstellungsstand; Booth Lecture	7.453,60 €
Synmedico GmbH	Ausstellungsstand	5.453,60 €
Teleon Surgical Vertriebs GmbH	Ausstellungsstand; digitale Ausstellungsseite; Anzeige; Auslage; Werbefläche	61.917,20 €
Théa Pharma GmbH	Ausstellungsstand	13.360,00 €
Topcon Europe Medical B.V. German Branch	Ausstellungsstand; digitale Ausstellungsseite; Anzeige; Booth Lecture	28.866,80 €
Tracey Technologies by MedEquip bvba	Ausstellungsstand	3.858,40 €
TRB Chemedica AG	Ausstellungsstand	8.158,40 €
Trusetal Verbandstoffwerk GmbH	Ausstellungsstand	5.635,60 €
UFSK-International OSYS GmbH	Ausstellungsstand	28.297,20 €
Ulrich Zahnener KG	Ausstellungsstand	7.017,00 €
VISUfarma B.V.	Ausstellungsstand	4.140,20 €
VSY Biotechnology GmbH	Ausstellungsstand; Werbefläche; Booth Lecture	30.623,00 €
W20 Medizintechnik AG	Ausstellungsstand	19.905,20 €
ZEISS – DORC	Ausstellungsstand	84.444,80 €
Ziemer Ophthalmology (DE) GmbH	Ausstellungsstand; Satellitensymposium; Anzeige	60.062,20 €

Rahmen- programm / Allgemeine Hinweise





Allgemeine Hinweise

Wissenschaftliche Programmgestaltung

Präsident

Veranstalter/Organisation

Veranstaltungsort

Veranstaltungstermin

Öffnungszeiten

Tagungsbüro

Industrieausstellung

DOC e.V.

Dr. med. A. Scharrer

MCN Medizinische Congressorganisation Nürnberg GmbH
Neuwieder Str. 9, 90411 Nürnberg

NürnbergConvention Center, NCC Ost, Messezentrum,
90471 Nürnberg

15. - 17. Mai 2025

Mittwoch, 14. Mai 2025 15.00 - 18.00 Uhr

Donnerstag, 15. Mai 2025 07.30 - 18.30 Uhr

Freitag, 16. Mai 2025 07.30 - 18.30 Uhr

Samstag, 17. Mai 2025 07.30 - 16.30 Uhr

Das Tagungsbüro befindet sich im NCC Ost (EG)

Während der Tagung lädt eine umfassende Industrieausstellung mit Exponaten und Informationsmaterial aus der Medizintechnik und Pharmazie in der Halle 7A sowie im NCC Ost zum Besuch ein.

Öffnungszeiten

Donnerstag, 15. Mai 2025 09.00 - 17.30 Uhr

Freitag, 16. Mai 2025 09.00 - 17.30 Uhr

Samstag, 17. Mai 2025 09.00 - 15.30 Uhr

(bzw. 16.30 Uhr NCC Ost)

Anmeldung

Direkt zur Anmeldung



Zu den Teilnahmebedingungen



Online unter www.doc-nuernberg.de

Eine verbindliche Anmeldung für die Präsenzveranstaltung sowie den digitalen Teil ist über das vom Veranstalter zur Verfügung gestellte Online-Anmeldetool jederzeit möglich.

Auch **während der Laufzeit des Kongresses** besteht die Möglichkeit sich weiterhin online anzumelden oder Nachbuchungen vorzunehmen. Die Ausweise für die Präsenzveranstaltung erhalten Sie in diesem Fall vor Ort am Tagungsbüro. Der Zugang zum Streaming über die Plattform ist hier direkt nach Buchung für Sie freigeschaltet. Sie können sich auf der Plattform einfach mit Ihren bekannten Zugangsdaten einloggen

KONGRESSUNTERLAGEN

Alle Teilnehmer, die die **Unterlagen** (Ausweise, Kurskarten) **bereits per Post erhalten haben**, können sich direkt in die Vortragssäle begeben. Die Teilnahmebescheinigung, sowie Zertifikate werden nach Kongress über das Teilnehmer-Management-Portal (TMP) zur Verfügung gestellt.

Sie haben die Möglichkeit, bereits am Mittwoch, 14. Mai 2025, von 15.00 - 18.00 Uhr Ihre Ausweise, die nicht versendet wurden, am Tagungsbüro im NCC-Ost abzuholen.

Allgemeine Hinweise

Gebührenübersicht (gesamt)

Die Teilnahmegebühren finden Sie unter nachfolgenden QR-Code oder über unsere Homepage www.doc-nuernberg.de ▶ Punkt „Anmeldung“
 ▶ Teilnahmegebühren



Die Buchung eines Tages-/Dauerausweises beinhaltet folgende Programmpunkte/Unterlagen:

- Die Hauptvorträge (Saal Tokio) sowie die Hauptvorträge für OAP (Saal Sydney) an allen drei Kongresstagen bzw. bei Buchung eines Tagesausweises am entsprechenden Tag
- Die Video Live Surgery am Donnerstag sowie das Video Live Surgery Festival am Freitag (jeweils im Saal Tokio)
- Consilia Diagnosticum, Therapeuticum und Retinologicum
- DOC Update's (Retina, Glaukom, Katarakt)
- Das Symposium KI, Symposium Nachhaltigkeit, Belegarzt Symposium, Mini-Symposium „PA“
- Das Forum sowie der Kurs Augenheilkunde in den Entwicklungsländern
- Den Live-Stream während des Kongresses auf der Plattform (bei Buchung eines Dauerausweises)
- Tagungsunterlagen
- Ticket für den öffentlichen Nahverkehr (Nürnberg, Fürth)
- Lanyard/Badge
- **Programm** (beim Eingang bzw. am Tagungsbüro)

Zertifizierung

Die Veranstaltung wurde bei der bayerischen Landesärztekammer als Fortbildungsveranstaltung der Kategorie A zur Zertifizierung angemeldet, **d.h. die Sitzungen/Seminare/Kurse/Symposien wurden einzeln zertifiziert und es gibt keine allgemeine Tageszertifizierung.**

Um Zertifizierungspunkte zu erhalten, bitten wir Sie darauf zu achten, dass Sie Ihren Teilnehmer-/Kursausweis zu Beginn einer/s zertifizierten Sitzungen/Seminare/Kurse/Symposien durch das Einlasspersonal einscannen lassen oder sich über die Scanner-Terminals (die vor einigen Sälen bereitstehen) selbst einscannen.

Nur durch Einscannen vor dem Vortragssaal können die Zertifizierungspunkte für diese Programmpunkte bestätigt werden!

Bitte beachten Sie, dass Zertifizierungspunkte **nicht auf zeitlich überschneidende Programmpunkte**, wie z.B. Sitzungen/Seminare/Kurse/Symposien, etc. gegeben werden können. Hier werden Zertifizierungspunkte nur für einen Programmpunkt vergeben.

Die **Übersicht mit den Zertifizierungspunkten** finden Sie als Aushang vor Ort, sowie über nebenstehenden QR-Code auf der Homepage.

Das Zertifikat steht Ihnen ab ca. 3 Wochen nach Kongress im Teilnehmer-Management-Portal (TMP) zur Verfügung, die Benachrichtigung hierfür erfolgt per E-Mail.



Datenschutzhinweis

Die Teilnehmersausweise erhalten einen QR-Code, der folgende Daten des jeweiligen Teilnehmers (Teilnehmernummer, Titel, Vorname, Nachname, Adresse, E-Mail-Adresse) verschlüsselt aufweist. An den Ausstellungsständen können diese Codes mittels Scanner ausgelesen werden. Dieser Service dient der Erleichterung der Kongressnacharbeiten der Ausstellungsfirmen und verbessert den Informationsfluss auch im Interesse der Kongressteilnehmer. Bitte unterstützen Sie den optimalen Dialog zwischen Teilnehmer und Industrie!

Sollten Sie einer möglichen Datenerfassung nicht zustimmen, machen Sie bitte den QR-Code unkenntlich.

Teilnehmerzielgruppen

Die Tagungsinhalte sprechen im Wesentlichen Ärzte aus den Fachgebieten sowie dem zugehörigen medizinischen Assistenzpersonal (OAP, Pflege, MFA, MTA, etc.) und Mitarbeiter aus dem Verwaltungs- und Managementbereich an. Referenten und Vorsitzende aus allen angegebenen thematischen Inhalten (wie z.B. Juristen, Verwaltungsleiter, etc.) zählen ebenfalls zur Teilnehmerschaft – gleiches gilt für das an den Ausstellungsständen tätige Personal.

Die Teilnehmerschaft sind entsprechend mit den akademischen Titeln – soweit angegeben – versehen. Um eine Zuordnung (gemäß Heilmittelwerbeengesetz) zu ermöglichen, sind die Teilnehmerschaft wie folgt farblich gekennzeichnet:

Ärztliche Teilnehmer, Apotheker	rot
Verwaltung, Juristen, Management, Fachfremd	blau
OAP-Personal, Studenten	grün
Aussteller, Industrie	weiß

Generell sind die ausstellenden Unternehmen – soweit zutreffend gehalten, das Gesetz über die Werbung auf dem Gebiet des Heilwesens (**Heilmittelwerbeengesetz HWG**) eigenverantwortlich umzusetzen.

Aufgrund der Gesetzeslage – Heilmittelwerbeengesetz § 10 – dürfen nur ärztliche Teilnehmer und Apotheker über verschreibungspflichtige Produkte an Ausstellungsständen informiert werden. In der Folge bitten wir nur **Teilnehmer mit roten Ausweisen (Balken)**, die **gelb markierten** Firmen zu besuchen. Einen roten Ausweis erhalten ärztliche Teilnehmer und Apotheker.

Fahrplan Busshuttle (NCC-Ost/U-Bahn)

Donnerstag,	15. Mai 2025	07.00 - 20.00 Uhr
Freitag,	16. Mai 2025	07.00 - 20.00 Uhr
Samstag,	17. Mai 2025	07.00 - 18.30 Uhr

Gender-Hinweis

Allein aus Gründen der besseren Lesbarkeit wird auf die gleichzeitige Verwendung männlicher, weiblicher und weiterer Sprachformen verzichtet. Sämtliche Personenbezeichnungen gelten für alle Geschlechterformen. Dies impliziert keine Benachteiligung der jeweils anderen Geschlechter, sondern ist als geschlechtsneutral zu verstehen.

DOC

HÜTTENABEND

FREITAG | 16. MAI 2025 | 19.30 UHR



ALMHÜTTEN | FLUGHAFENSTR. 110 | 90411 NÜRNBERG

PREIS: 70,- € / Person inkl. Essen, Getränke und ges. MwSt.

TICKETS: Bitte beachten Sie, dass es keine Tickets geben wird. Der Einlass erfolgt via Namensliste.

VERKEHRSANBINDUNG: Mit ausreichend Parkplätzen im Parkhaus P3 (10,- € / PKW während der Veranstaltung), wird Ihnen die Anfahrt so leicht wie möglich gemacht. Zudem gelangen Sie mit der U-Bahn bis zur Haltestelle Flughafen, von dort sind es nur wenige Gehminuten bis zu den Almhütten.



SAVE THE DATE

Folgen Sie uns auf



DOC

18. - 20. Juni 2026
June 18th - 20th, 2026
Nürnberg Convention Center

**38. Internationaler Kongress der
DEUTSCHEN OPHTHALMOCHIRURGIE**

**38th International Congress of
GERMAN OPHTHALMIC SURGERY**



www.doc-nuernberg.de

Wissenschaftliche Programmgestaltung

DOC e.V.

Organisationskomitee

Dr. med. Armin Scharrer, Fürth
Prof. Dr. med. Susanne Binder, Wien
Prof. Dr. med. Christos Haritoglou, München
Dr. med. Peter Hoffmann, Castrop-Rauxel
Prof. Dr. med. Michael C. Knorz, Mannheim
Dr. med. Gernot Petzold, Kulmbach

Wissenschaftlicher redaktioneller Inhalt / Programmkommission

Prof. Dr. med. Hansjürgen Agostini, Freiburg
Prof. Dr. med. Gerd U. Auffarth, Heidelberg
Priv.-Doz. Dr. med. Silvia Bopp, Bremen
Prof. Dr. med. Thomas S. Dietlein, Köln
Prof. Dr. med. Christoph Hintschich, München
Dr. med. Peter Hoffmann, Castrop-Rauxel
Prof. Dr. med. Thomas Klink, München
Prof. Dr. med. Michael C. Knorz, Mannheim
Prof. Dr. med. Thomas Kohnen, Frankfurt
Prof. Dr. med. Rupert M. Menapace, Wien
Dr. med. Caroline Schier Wyss, Binningen
Dr. med. Gernot Petzold, Kulmbach
Prof. Dr. med. Berthold Seitz, Homburg/Saar
Prof. Dr. med. Sandrine Zweifel, Zürich

Anzeigen / Koordination

MCN Medizinische Congress-
organisation Nürnberg GmbH
Neuwieder Str. 9, 90411 Nürnberg

Redaktionsschluss: 22. April 2025

Alle Rechte behält sich der Herausgeber vor.
Rechte Dritter bleiben gewahrt.
Weder Verlag/Druckerei noch Herausgeber haften
für fehlerhafte bzw. nicht erfolgte Wiedergaben
und Darstellungen. Die Haftung für Inhalte
von Anzeigen und Wiedergabe von originalen
Fremdtexten liegt ausschließlich bei den jewei-
ligen Inserenten bzw. Urhebern. Der Anspruch auf
Schadensersatz ist ausgeschlossen.
Erfüllungsort und Gerichtsstand ist für beide Teile
Nürnberg.

 **EYLEA® 8mg**
Aflibercept (114,3 mg/ml)



STÄRKER STARTEN

mit **EYLEA® 8 mg***

Nutzen Sie den
**Therapie-Vorsprung
von Anfang an!**



PPP-EYL_8mg-DE-02333-1



EYLEA® Pflichttext

Marlene Meier, TSV Bayer Leverkusen, 60 & 100 m Hürden
Deutsche Hallenmeisterin 2025 (60 m Hürden)

* 4x höhere Wirkstoffkonzentration vs. EYLEA® 2 mg

TECNIS Odyssey™ IOL

Besuchen Sie unser
DOC Lunch-Symposium am Freitag,
16. Mai um 12:00 Uhr im Raum Kopenhagen
und erfahren Sie mehr zu unseren
Produkt-Innovationen



Die neue **TECNIS Odyssey™ IOL** bietet einen qualitativ hochwertigen, durchgehenden und vollständigen Sehbereich sowie folgende herausragende Vorteile: *1-5

- Höhere Toleranz gegenüber Refraktionsfehlern^{†,2}
- Optimiertes Dysphopsie-Profil^{†,3}
- **TECNIS™** – Best-in-class-Kontrast^{§,4,5}

* Durchgehend 0,8 oder besser

[†] Verglichen mit der **TECNIS Synergy™ OptiBlue™** IOL basierend auf Ergebnissen von der optischen Bank

[§] Verglichen mit der PanOptix™ basierend auf Ergebnissen von der optischen Bank

Nur für medizinisches Fachpersonal. Bitte lesen Sie die Packungsbeilage mit der vollständigen Liste der Indikationen sowie den wichtigen Sicherheitsinformationen und wenden Sie sich bei Fragen an unsere Johnson & Johnson Ansprechpartner.

Referenzen:

1. DOF2023CT4023 – Simulated VA of the **TECNIS Odyssey™** IOL, model DRN00V, and PanOptix® IOL, model TFNT00. Apr. 3, 2023.
2. 2024DOF4003 – Simulated tolerance to refractive error (defocus) of the **TECNIS Odyssey™** IOL. 7 Feb 2024.
3. 2024DOF4005 – Laboratory measurement of intensity of extended objects for halo illustration of **TECNIS Odyssey™** and PanOptix®. Feb. 14, 2024.
4. DOF2023CT4007 – MTF of **TECNIS Odyssey™** lenses. 15 Mar 2023.
5. 2024DOF4033 – MTF of Clareon PanOptix lenses.

Johnson & Johnson

Die Marken Dritter sind das geistige Eigentum ihrer jeweiligen Eigentümer.
© Johnson & Johnson und deren Tochterunternehmen 2025 | 2025PP04856