

# VORPROGRAMM

# DOC

## NÜRNBERG 20.-22. Juni 2024

OAP-Programm  
siehe gesondertes  
Heft

HAUPTVORTRÄGE IM STREAM  
MIT  
DIGITALEM  
TEIL  
SAAL TOKIO HYBRID

[www.doc-nuernberg.de](http://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.

Dies beginnt mit der nachhaltigen Anreise mittels **vergünstigtem DB-Kongressticket**, steckt in dem ökologischen Gedanken der **Reduzierung der Auflagen von Druckerzeugnissen** und wird mit der Unterstützung der Nürnberg Messe sowie unter Einbindung der Dienstleister fortgesetzt.

Jedem Referenten/Vorsitzenden, Teilnehmer und Aussteller wird für den DOC-Kongress ein **kostenfreies Ticket zur Nutzung der öffentlichen Verkehrsmittel innerhalb Nürnberg** zur Verfügung gestellt, um die Belastung zu reduzieren.

**Kooperation mit PRIMAKLIMA e.V. zur Kompensation des persönlichen CO<sub>2</sub>-Fußabdrucks** (Kongressreisen produzieren Treibhausgase. Besonders die An- und Abreise, aber auch die Transportmittel vor Ort beeinflussen unseren persönlichen CO<sub>2</sub>-Fußabdruck. Dabei sind es vor allem Flugreisen, die besonders ins Gewicht fallen. Am nachhaltigsten sind Reisen daher, wenn das Ziel ohne Flugzeug, sondern z.B. mit der Bahn erreicht werden kann.

Der DOC-Kongress möchte allen Teilnehmern und Ausstellern die Möglichkeit bieten, die durch ihre An-/Abreise entstandenen CO<sub>2</sub>-Emissionen mittels zertifizierten Projekten des Vereins PRIMAKLIMA zu kompensieren.

Zur Orientierung finden Sie exemplarisch die ausgestoßene Menge CO<sub>2</sub>:

Hin- und Rückflug Nürnberg nach Hamburg bzw. Berlin entspricht ca. 0,49 t. Gerne können Sie hierzu den Rechner unter nachfolgenden Link nutzen und sich die Kompensierung in EURO errechnen lassen:

[https://www.primaklima.org/mein-klima/mein-co2-fussabdruck/?no\\_cache=1](https://www.primaklima.org/mein-klima/mein-co2-fussabdruck/?no_cache=1)

Für die Anreise mit dem eigenen Pkw gilt: Den durchschnittlichen Kraftstoffverbrauch Ihres Autos pro 100 Kilometer mit 2.370 für Benzin und 2.650 für Diesel zu multiplizieren und durch 100 zu dividieren. D.h. bei einem durchschnittlichen Verbrauch von 6 Liter bei Benzin, beträgt der CO<sub>2</sub>-Ausstoß 142 gr/km.

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



Unabhängig davon wird der DOC-Kongress pro Referent/  
Vorsitzenden vier Bäume spenden, um CO<sub>2</sub> aus der Atmosphäre zu filtern.  
Den Referenten wird eine entsprechende Urkunde am Tagungsschalter ausgehändigt.

## Inhaltsverzeichnis

Seite

1

DOC goes green - Nachhaltigkeitsinitiative	2 - US
Grußwort	3
Allgemeine Programmübersicht	4 - 9
Programmübersicht nach Themengebieten	10 - 15
Fortbildung für Ärzte in Weiterbildung	16 - 18
Timetables 20. - 22. Juni 2024	19 - 25
DOC-Homepage	26

### Donnerstag, 20. Juni 2024

Timetable	27 - 29
Hauptvorträge - Glaukomchirurgie	30 - 31
Hauptvorträge - Kataraktchirurgie	32; 34
Key note Lecture	30
Video Live Surgery	35
Consilium Therapeuticum	36
Consilium Diagnosticum	36; 38
Forum Augen Chirurgie in den Entwicklungsländern	39
Symposium KI-Anwendungen	40
Masterclass Kurse	41 - 44
Operationskurs	45
Kurse	46 - 77
Kurse für Ärzte in Weiterbildung	77 - 78
Wetlabs	79 - 81
Wetlab für Ärzte in Weiterbildung	82
Drylab	83
Management in Klinik und Praxis	84 - 86
Satellitensymposien / Booth Lectures	185; 192

### Freitag, 21. Juni 2024

Timetable	87 - 89
Video Live Surgery Festival	90
General Session - Hall of Fame und Ehrenvorlesungen	91
DOC Lecture	91
DOC Innovator's Lecture	91
Ridley Lecture	91
Richard P. Kratz Lecture	91
Preisverleihungen	91
Hauptvorträge - Hornhautchirurgie	92
Hauptvorträge - Refraktive Chirurgie	94 - 95
Joint Symposium	96
Seminar für die Praxis des Augenarztes	97 - 102
Symposium Nachhaltigkeit	103
Masterclass-Kurse	104 - 106
Operationskurse	107 - 108

## Freitag, 21. Juni 2024

---

Kurse	109 - 123
Kurse für Ärzte in Weiterbildung	124 - 125
Wetlabs	126 - 130
Wetlab für Ärzte in Weiterbildung	131
Drylab	132 - 134
Management in Klinik und Praxis	135 - 138
Satellitensymposien / Booth Lectures	186 - 190; 193

## Samstag, 22. Juni 2024

---

Timetable	139 - 141
Hauptvorträge - Retina	142 - 143
Meyer-Schwickerath Lecture	143
Hauptvorträge - LID/Orbita	144
Komplikationsmanagement in der Kataraktchirurgie	145
Seminar für die Praxis des Augenarztes	146 - 152
Belegarzt-Symposium	153
Anästhesie-Symposium	154
IGeL-Symposium	155
Kontaktlinsen-Symposium	156
Strabologisches Symposium	157
Symposium Berufspolitik	158
Masterclass-Kurs	159
Operationskurs	160
Kurse	161 - 172
Kurs für Ärzte in Weiterbildung	173
Wetlabs	174 - 176
Wetlab für Ärzte in Weiterbildung	177
Drylabs	178 - 179
Management in Klinik und Praxis	180 - 181
Satellitensymposien	191

## Industrie

---

Symposien, Booth Lectures	185 - 193
Sponsoren	194 - 197
Industriesupport	198 - 200

## Allgemeine Hinweise / Rahmenprogramm

---

DOC Open Air	203
Allgemeine Hinweise	204; 209 - 211
Teilnahmegebühren	205 - 208
DB Veranstaltungsticket	211

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,



der 36. Internationale Kongress der Deutschen Ophthalmochirurgie (DOC) findet vom 20.-22. Juni 2024 in Nürnberg statt.

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

Neben **Master Class Kursen**, die einen exzellenten Überblick in komprimierter Form über einen Teilbereich der Augenheilkunde/Augenchirurgie 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** verteidigen die Referenten ihren Standpunkt und diskutieren mit dem Auditorium. Auch in 2024 steht die **Video Live Surgery** im Mittelpunkt. Das Video Live Surgery Festival kommt diesmal aus Singapur, dem Singapore National Eye Centre. Die Video Live Surgery ermöglicht detaillierte Einblicke in moderne OP-Techniken bei schwierigen Ausgangssituationen. Eine wichtige Säule der DOC ist die **kontroverse Diskussion**. Aufgabe der Vorsitzenden einer Sitzung ist es, die kontroverse Diskussion aktiv zu gestalten, d.h. alternative Ansichten und abweichende Meinungen zu diskutieren. Auch die subjektive, persönliche Meinung der Vorsitzenden ist für das Auditorium von Interesse. Neue Symposien in 2024 sind: „**Nachhaltigkeit in Augenheilkunde und Augenchirurgie**“ und „**KI in der Augenheilkunde**“. Das Berufspolitische Symposium ist im Mittelpunkt des Interesses: „**Brauchen wir im Gesundheitswesen in Deutschland mehr oder weniger Ökonomie?**“. Neben der Seminarreihe **Management in Klinik und Praxis**, finden auch die Symposien zu Anästhesie in der Augenheilkunde, Kontaktlinsen, Strabologie und Wahlleistungen (IGeLSymposium) weiter ihren Platz. Das **Seminar für die Praxis des Augenarztes** ist für alle Kollegen von besonderer Bedeutung. Neben dem Programm für Ärzte bietet die DOC ein umfassendes, hochkarätiges Programm für das **ophthalmologische Assistenzpersonal** in Klinik und Praxis (**OAP-Programm**). Für unsere internationalen Gäste bieten wir an allen 3 Tagen im Saal Tokio eine Simultanübersetzung an.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme an der 36. DOC vom 20.-22. Juni 2024 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. Kohlen, Frankfurt a.M.



R.M. Menapace, Wien



G. Petzold, Kulmbach



C. Schier Wyss Binningen



B. Seitz, Homburg/Saar

S. Zweifel, Zürich

## Allgemeine Programmübersicht

### Hauptvorträge

		<b>Seite</b>
H 1-2	GLAUKOMCHIRURGIE	30 - 31
H 3-4	KATARAKTCHIRURGIE	32; 34
H 5	VIDEO LIVE SURGERY	35
H 6	VIDEO LIVE SURGERY FESTIVAL	90
H 7	GENERAL SESSION: Hall of Fame und Ehrenvorlesungen	91
H 8	HORNHAUTCHIRURGIE	92
H 9-11	REFRAKTIVE CHIRURGIE	94 - 96
H 12-13	RETINA	142 - 143
H 14	LID/ORBITA	144
H 15	KOMPLIKATIONSMANAGEMENT IN DER KATARAKTCHIRURGIE	145

### Forum/Consilium

		<b>Seite</b>
CT	Consilium Therapeuticum	36
CD	Consilium Diagnosticum	36; 38
F	Forum Augen Chirurgie in den Entwicklungsländern	39

### Operationskurse

		<b>Seite</b>
OP 1	Einführung in die Kataraktchirurgie - die Phakoemulsifikation step by step	45
OP 2	Pars Plana Vitrektomie	107
OP 3	Glaukomchirurgie: filtrierende und nicht-filtrierende MIGS	108
OP 4	Trabekulektomie und Drainageimplantate	160

### Symposien/Seminare

		<b>Seite</b>
AS	Anästhesie Symposium	154
BAS	Belegarzt Symposium	153
IGeL	IGeL Symposium	155
KS	Kontaktlinsen Update Symposium	156
STRAS	Strabologisches Symposium	157
SA	Seminar für die Praxis des Augenarztes	146 - 152; 97 - 102
SB	Symposium Berufspolitik	158
SKI	Symposium KI-Anwendungen in der Augenheilkunde	40
SN	Symposium „Nachhaltigkeit in der Augen Chirurgie“	103

### Masterclass-Kurse

		<b>Seite</b>
MC 1	Medical Retina: Diagnose-Therapie-Grenzen	41
MC 2	TE vs. TOT vs. Stents - Ergebnisse, Komplikationen, Wirkungsdauer	42
MC 3	Medikamentöse Glaukomtherapie: Indikationen, Wirkstoffgruppen, Nebenwirkungen	42
MC 4	Vitreoretinale Chirurgie: State of the Art	43
MC 5	Perforierende und lamelläre Keratoplastik - Indikation und Operation	44
MC 6	Trockene AMD - Geographische Atrophie (GA) - Diagnostik und Therapie:	104
MC 7	Lidchirurgie	104
MC 8	Kataraktchirurgie: Biometrie & asphärische Intraokularlinsen	105
MC 9	Intraokularlinsen - eine Übersicht: Welche Linse wann? Indikationen und Kontraindikationen, Innovationen	106
MC 10	IOLs zur Korrektur von Astigmatismus und Presbyopie:	159



# SystemRALV

## Das Probesehen mit echter IOL



AddOn® IOL



Liberty<sup>2</sup>



Basis IOL

Sie möchten mehr über SystemRALV und unsere IOL Lösungen für die zeitgemäße Presbyopiekorrektur erfahren?

**Gleich vormerken:** 1stQ Stand auf der DOC 24 besuchen!

[www.1stq.de/systemralv](http://www.1stq.de/systemralv)



Kurse		Seite
<b>GLAUK</b>	<b>Glaukomchirurgie</b>	
GLAUK 1	Therapie von komplexen Glaukomen	69
GLAUK 2	Laser in der Glaukomchirurgie	74
GLAUK 3	Gonioskopie	75
GLAUK 4	Entscheidungsprofile zur Stufentherapie der Glaukome - Medikamente, LASER, Operationen	163
GLAUK 5	Bildgebende Verfahren in der Glaukomdiagnostik - OCT & Angio-OCT, Digitale Photographie, HRT	165
GLAUK 6	Minimal-invasive Glaukomchirurgie	167
GLAUK 7	Die Konkurrenten in der Glaukomchirurgie - Was, wann, wie und warum	170
<b>HH</b>	<b>Hornhaut</b>	
HH 1	Erkrankungen der Hornhautoberfläche - Neue Konzepte in der Therapie	52
HH 2	Lamellierende Keratoplastik	62
HH 3	Crosslinking	70
<b>KAT</b>	<b>Kataraktchirurgie</b>	
KAT 1	Phakoemulsifikation für Fortgeschrittene	46
KAT 2	Torische IOL	51
KAT 3	Femtolaserm-Kataraktchirurgie auf dem Prüfstand: was kann sie jetzt und in Zukunft leisten?	54
KAT 4	Videotutorial zum schrittweisen Erlernen des Komplikationsmanagements bei komplizierter Kataraktoperation	55
KAT 5	Problemfälle in der Biometrie - Die Schwierigkeit der Berechnung der zu implantierenden Intraokularlinse	58
KAT 6	Postoperative Endophthalmitis: Wie erkennt und wie behandelt man sie?	63
KAT 7	Wenn die Phako nicht mehr geht	68
KAT 8	Phakoemulsifikation: Kernaufarbeitungstechniken und Fluidicsoptimierung	76
KAT 9	Zufriedenheit als höchstes Ziel - Fallstricke rund um die Kataraktchirurgie	109
KAT 10	Der YAG Laser kann viel mehr als nur Nachstar und Iridotomie	111 - 112
KAT 11	Komplikationsmanagement in der Kataraktchirurgie	114
KAT 12	MIOLs, EDOF-Linsen und Monovision: Wege zur Brillenunabhängigkeit nach Katarakt-Operation	116
KAT 13	Management der lockeren Zonula und der subluxierten Linse	119
KAT 14	Cataract-OP trifft Netzhaut	164
KAT 15	Techniken und Implantate für die sklerale Linsenfixation bei fehlendem kapsulärem oder zonulärem Support	166
KAT 16	Astigmatismuskorrektur mit torischen Intraokularlinsen: Was ist essentiell für eine erfolgreiche Implantation?	171
KAT 17	Raytracing zur Intraokularlinsenberechnung	172
<b>LID</b>	<b>Orbita, Tränenwegs- und Lidchirurgie</b>	
LID 1	Basiskurs Lidchirurgie	50
LID 2	Kosmetische Anwendungen von Botulinum - Toxin A in der ophthalmologischen Praxis	57
LID 3	Ästhetische Chirurgie der Lider und periorbitalen Region	73
LID 4	Ästhetische Lidchirurgie - Blepharoplastik der Ober- und Unterlider	109
LID 5	Chirurgische Interventionen bei Tumoren am und im Auge	115

## Allgemeine Programmübersicht

LID 6	Benigne und maligne Lidtumoren - Histologie, Klinik, Diagnostik und Behandlungsoptionen	121
LID 7	Rekonstruktion großer Lideffekte	122
LID 8	Update Tränenwegschirurgie	162
<b>RET</b>	<b>Retina</b>	
RET 1	Aufbaukurs zur Zertifizierung zur Teilnahme an Selektivverträgen...	50
RET 2	Update Optische Kohärenztomographie: Grundlagen und klinische Anwendungen	53
RET 3	Laserkoagulation bei vaskulären Funduserkrankungen	59
RET 4	Update IVOM 2024	60
RET 5	Frühgeborenen-Retinopathie	60
RET 6	Myopie: Ursachen, Folgen, Prävention	64
RET 7	Das Management von postoperativen Komplikationen nach vitreoretinaler Chirurgie	65
RET 8	Floater	66
RET 9	Grundkurs zur Zertifizierung für die photodynamische Therapie (PDT)...	67
RET 10	OCT - Praktische Grundlagen und Tipps anhand von Fallbeispielen	71
RET 11	Interdisziplinäre Therapie okulärer Tumore	72
RET 12	OCT-Rätsel aus dem klinischen Alltag! Innovationen, Blickdiagnosen und Raritäten	77
RET 13	Komplikationen vitreoretinaler Chirurgie	110
RET 14	Update AMD-Therapie - Aktuelle Strategien	111
RET 15	Prophylaxe der Netzhautablösung: Was, Wann, Wie?	120
RET 16	Erkrankungen der vitreoretinalen Grenzfläche - Diagnostik und Therapieoptionen	122
RET 17	Uveitis 2024	123
RET 18	Makuläre Blutungen bei AMD - was tun?	123
RET 19	Intravitreale Therapiestrategien bei neovaskulärer Makuladegeneration: Ein Update	168
<b>REFR</b>	<b>Refraktive Chirurgie</b>	
REFR 1	KRC - Aufbaukurs	57
REFR 2	KRC Basiskurs I - Refraktive Laserchirurgie und PTK	61
REFR 3	KRC Basiskurs II - Refraktive Implantate	76
REFR 4	Refraktive Kataraktchirurgie bei klarer Linse mit multifokalen IOLs (IGeL)	113
REFR 5	Monovision - Die ideale Presbyopiekorrektur	117
REFR 6	Torische Multifokallinsen (TMiOL)	161
REFR 7	Laser-Lentikel-extraktion - Die 3. Generation der refraktiven Chirurgie	169
<b>STRA</b>	<b>Strabismus</b>	
STRA 1	Tipps und Tricks für interessierte Schieloperateure - mehr als nur kombinierte Horizontal-OP's	56
<b>VAR</b>	<b>Varia</b>	
VAR 1	Augenheilkunde in den Entwicklungsländern	41
VAR 2	How to write a paper	62
VAR 3	Kinder-Augenheilkunde	114
VAR 4	Traumatologie des Auges	118
VAR 5	Kinder-Augenheilkunde	119
VAR 6	Praktische Übungen zur Strichskioskopie	163

## Allgemeine Programmübersicht

<b>Wetlabs</b>		<b>Seite</b>
<b>Wetlab Glaukomchirurgie</b>		
W-GLAUK 1	Glaukom: MIGS und Max-Surgery	175
W-GLAUK 2	Glaukomchirurgie - Operative Basistechniken	176
<b>Wetlab Kataraktchirurgie</b>		
W-KAT 1a	Phakoemulsifikation	79
W-KAT 1b	Phakoemulsifikation	80
W-KAT 1c	Phakoemulsifikation	81
W-KAT 1d	Phakoemulsifikation	128
W-KAT 1e	Phakoemulsifikation	130
W-KAT 1f	Phakoemulsifikation	174
W-KAT 2	Retten, Repositionieren, Rekonstruieren - chirurgische Strategien zum Erhalt und Ersatz dislozierter Intraokularlinsen	127
<b>Wetlab Refraktive Chirurgie</b>		
W-REFR 1	Refraktive Implantate	126
W-REFR 2	Refraktive Implantate	129
<b>Wetlab Retina</b>		
W-RET 1a	Pars Plana Vitrektomie	79
W-RET 1b	Pars Plana Vitrektomie	80
W-RET 2a	23/25 Gauge Vitrektomie	128
W-RET 2b	23/25 Gauge Vitrektomie	174
<b>Wetlab Varia</b>		
W-VAR 1	Traumatologie des Auges - Versorgung perforierender Augenverletzungen	129
W-VAR 2	Regionalanästhesie am Auge	176
<b>Drylabs</b>		<b>Seite</b>
<b>Drylab Kataraktchirurgie</b>		
D-KAT 1	Best in Class Application of YAG Laser Technology - „Knowing your tools“	83
D-KAT 2a	Kataraktchirurgie - EyeSi	132
D-KAT 2b	Kataraktchirurgie - EyeSi	133
D-KAT 2c	Kataraktchirurgie - EyeSi	134
<b>Drylab Retina</b>		
D-RET 1a	Pars Plana Vitrektomie - Eyesi	178
D-RET 1b	Pars Plana Vitrektomie - Eyesi	178
D-RET 1c	Pars Plana Vitrektomie - Eyesi	179
<b>Kurse für Ärzte in Weiterbildung</b>		<b>Seite</b>
KA 1	Schrittweises Vorgehen in der Glaukomtherapie	77
KA 2	Die Ausbildung zum Ophthalmochirurgen	78
KA 3	Grundlagen der Ultraschalldiagnostik und Biometrie	124
KA 4	Laserkurs für Ärzte in Weiterbildung	124
KA 5	Leitfaden kleine Chirurgie für den Assistenzarzt	125
KA 6	Glaukomdiagnostik	173

## Allgemeine Programmübersicht

### Wetlabs für Ärzte in Weiterbildung

		Seite
W-KA 1	Die Ausbildung zum Ophthalmochirurgen	82
W-KA 2	Die Ausbildung zum Ophthalmochirurgen	131
W-KA 3	Nahtkurs Lidchirurgie	177

### Management in Klinik und Praxis

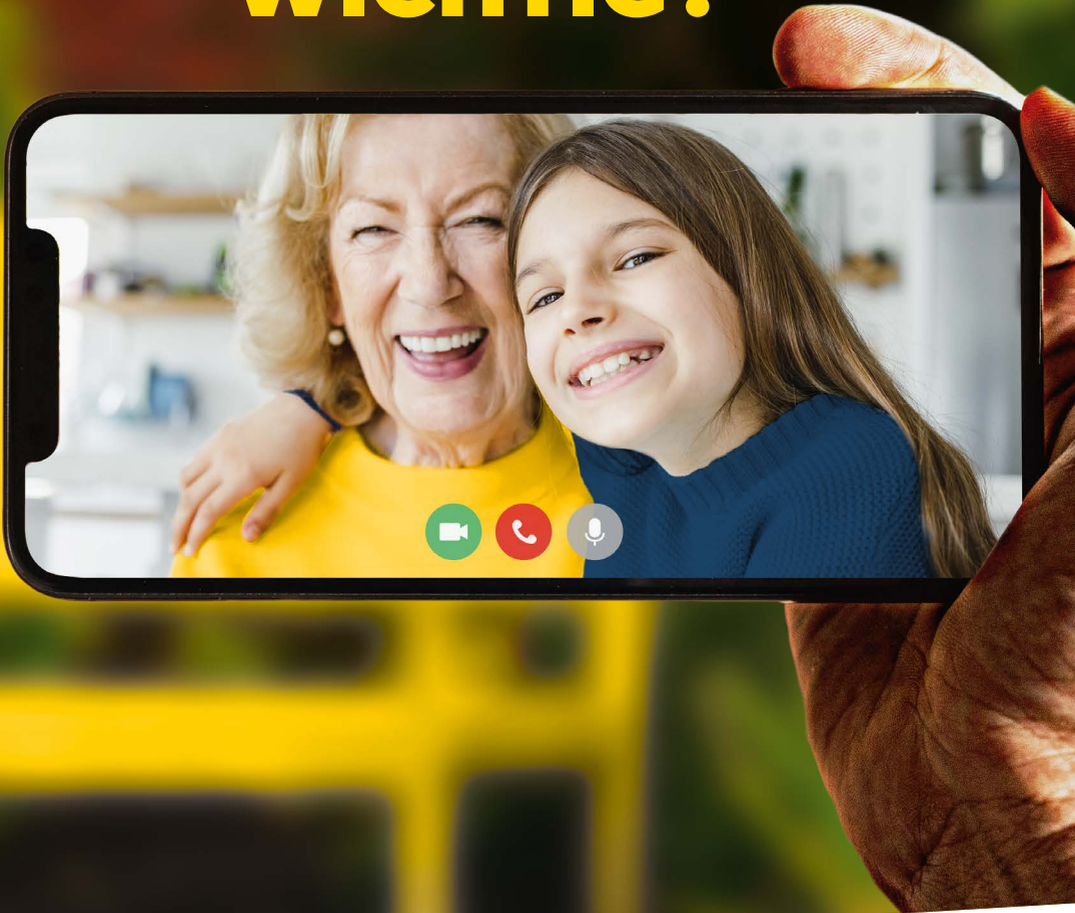
		Seite
M1	Modernes Prozess-Design für Augenzentren - mit Lean und Six Sigma zu nachhaltigem Erfolg	84
M2	Personalbedarfsplanung und Termin- & Slot-Management für ophthalmochirurgische Zentren	84
M3	Zukunftsperspektiven im Personalmanagement	85
M4	Auswirkungen aktueller Gesetzesänderungen und Rechtsprechung auf den Praxisalltag	85
M5	Existenzgründung in der Augenheilkunde	86
M6	Umweltmanagement	135
M7	IVOM Workflows professionell managen	135
M8	Kauf und Verkauf von Augenarztpraxen und OP-Zentren	136
M9	Management von Augenzentren und Filialpraxen	137
M10	Digitalisierung in Praxis & Klinik - Chancen und Risiken	137
M11	Wie geht es mit der ambulant-stationären Versorgung weiter?	138
M12	Teamleitung, Mitarbeitergespräche, Kündigungen	180
M13	Cataract Workflows professionell managen	180
M14	KI	181

Die Vorträge, Seminare und Wetlabs für das **ophthalmologische Assistenzpersonal** finden Sie in einem gesonderten Heft oder auf unserer Homepage [www.doc-nuernberg.de](http://www.doc-nuernberg.de) ▶ Punkt „Programm“

Katarakt		Seite
<b>Donnerstag, 20. Juni 2024</b>		
H 3-4	KATARAKTCHIRURGIE	32; 34
H 5	VIDEO LIVE SURGERY	35
H 6	VIDEO LIVE SURGERY FESTIVAL	90
KAT 1	Phakoemulsifikation für Fortgeschrittene	46
KAT 2	Torische IOL	51
KAT 3	Femtolaser-Kataraktchirurgie auf dem Prüfstand: was kann sie jetzt und in Zukunft leisten?	54
KAT 4	Videotutorial zum schrittweisen Erlernen des Komplikationsmanagements bei komplizierter Kataraktoperation	55
KAT 5	Problemfälle in der Biometrie - Die Schwierigkeit der Berechnung der zu implantierenden Intraokularlinse	58
KAT 6	Postoperative Endophthalmitis: Wie erkennt und wie behandelt man sie?	63
KAT 7	Wenn die Phako nicht mehr geht	68
OP 1	Einführung in die Kataraktchirurgie - die Phakoemulsifikation step by step	45
W-KAT 1a	Phakoemulsifikation	79
W-KAT 1b	Phakoemulsifikation	80
W-KAT 1c	Phakoemulsifikation	81
D-KAT 1	Best in Class Application of YAG Laser Technology - „Knowing your tools“	83
<b>Freitag, 21. Juni 2024</b>		
KAT 8	Phakoemulsifikation: Kernaufarbeitungstechniken und Fluidicsoptimierung	76
KAT 9	Zufriedenheit als höchstes Ziel - Fallstricke rund um die Kataraktchirurgie	109
KAT 10	Der YAG Laser kann viel mehr als nur Nachstar und Iridotomie	111 - 112
KAT 11	Komplikationsmanagement in der Kataraktchirurgie	114
KAT 12	MIOLs, EDOF-Linsen und Monovision: Wege zur Brillenunabhängigkeit nach Katarakt-Operation	116
KAT 13	Management der lockeren Zonula und der subluxierten Linse	119
MC 8	Kataraktchirurgie: Biometrie & asphärische Intraokularlinsen	105
MC 9	Intraokularlinsen - eine Übersicht: Welche Linse wann? Indikationen und Kontraindikationen, Innovationen	106
W-KAT 1d	Phakoemulsifikation	128
W-KAT 1e	Phakoemulsifikation	130
W-KAT 2	Retten, Repositionieren, Rekonstruieren - chirurgische Strategien zum Erhalt und Ersatz dislozierter Intraokularlinsen	127
D-KAT 2a	Kataraktchirurgie - EyeSi	132
D-KAT 2b	Kataraktchirurgie - EyeSi	133
<b>Samstag, 22. Juni 2024</b>		
H 15	KOMPLIKATIONSMANAGEMENT IN DER KATARAKTCHIRURGIE	145
KAT 14	Cataract-OP trifft Netzhaut	164
KAT 15	Techniken und Implantate für die sklerale Linsenfixation bei fehlendem kapsulärem oder zonulärem Support	166
KAT 16	Astigmatismuskorrektur mit torischen Intraokularlinsen: Was ist essentiell für eine erfolgreiche Implantation?	171
KAT 17	Raytracing zur Intraokularlinsenberechnung	172



# WAS IST IHREN PATIENTEN WICHTIG?



 **EYLEA<sup>®</sup>**  
Aflibercept (40mg/ml)

## Programmübersicht nach Themengebieten

### Katarakt

Seite

#### Samstag, 22. Juni 2024

W-KAT 1f	Phakoemulsifikation	174
D-KAT 2c	Kataraktchirurgie - EyeSi	134

### Glaukomchirurgie

Seite

#### Donnerstag, 20. Juni 2024

H 1-2	GLAUKOMCHIRURGIE	30 - 31
GLAUK 1	Therapie von komplexen Glaukomen	69
GLAUK 2	Laser in der Glaukomchirurgie	74
GLAUK 3	Gonioskopie	75
GLAUK 4	Entscheidungsprofile zur Stufentherapie der Glaukome - Medikamente, LASER, Operationen	163
MC 2	TE vs. TOT vs. Stents - Ergebnisse, Komplikationen, Wirkungsdauer	42
MC 3	Medikamentöse Glaukomtherapie: Indikationen, Wirkstoffgruppen, Nebenwirkungen	42

#### Freitag, 21. Juni 2024

OP 3	Glaukomchirurgie: filtrierende und nicht-filtrierende MIGS	108
------	--	-----

#### Samstag, 22. Juni 2024

GLAUK 5	Bildgebende Verfahren in der Glaukomdiagnostik - OCT & Angio-OCT, Digitale Photographie, HRT	165
GLAUK 6	Minimal-invasive Glaukomchirurgie	167
GLAUK 7	Die Konkurrenten in der Glaukomchirurgie - Was, wann, wie und warum	170
OP 4	Trabekulektomie und Drainageimplantate	160
W-GLAUK 1	Glaukom: MIGS und Max-Surgery	175
W-GLAUK 2	Glaukomchirurgie - Operative Basistechniken	176

### Hornhautchirurgie

Seite

#### Donnerstag, 20. Juni 2024

H 5	VIDEO LIVE SURGERY	35
HH 1	Erkrankungen der Hornhautoberfläche - Neue Konzepte in der Therapie	52
HH 2	Crosslinking	62
HH 3	Lamellierende Keratoplastik	70
MC 5	Perforierende und lamelläre Keratoplastik - Indikation und Operation	44

#### Freitag, 21. Juni 2024

H 8	HORNHAUTCHIRURGIE	92
-----	-------------------	----

## Programmübersicht nach Themengebieten

### Lidchirurgie

Seite

#### Donnerstag, 20. Juni 2024

LID 1	Basiskurs Lidchirurgie	50
LID 2	Kosmetische Anwendungen von Botulinum - Toxin A in der ophthalmologischen Praxis	57
LID 3	Ästhetische Chirurgie der Lider und periorbitalen Region	73

#### Freitag, 21. Juni 2024

LID 4	Ästhetische Lidchirurgie - Blepharoplastik der Ober- und Unterlider	109
LID 5	Chirurgische Inventionen bei Tumoren am und im Auge	115
LID 6	Benigne und maligne Lidtumoren - Histologie, Klinik, Diagnostik und Behandlungsoptionen	121
LID 7	Rekonstruktion großer Lideffekte	122
MC 7	Lidchirurgie	162

#### Samstag, 22. Juni 2024

H 14	LID/ORBITA	144
LID 8	Update Tränenwegschirurgie	162

### Retina

Seite

#### Donnerstag, 20. Juni 2024

H 5	VIDEO LIVE SURGERY	35
RET 1	Aufbaukurs zur Zertifizierung zur Teilnahme an Selektivverträgen zur intravitrealen operativen	50
RET 2	Update Optische Kohärenztomographie: Grundlagen und klinische Anwendungen	53
RET 3	Laserkoagulation bei vaskulären Funduserkrankungen	59
RET 4	Update IVOM 2024	60
RET 5	Frühgeborenen-Retinopathie	60
RET 6	Myopie: Ursachen, Folgen, Prävention	64
RET 7	Das Management von postoperativen Komplikationen nach vitreoretinaler Chirurgie	65
RET 8	Floater	66
RET 9	Grundkurs zur Zertifizierung für die photodynamische Therapie (PDT) und zur Teilnahme an Selektivverträgen	67
RET 10	OCT - Praktische Grundlagen und Tipps anhand von Fallbeispielen	71
RET 11	Interdisziplinäre Therapie okulärer Tumore	72
RET 12	OCT-Rätsel aus dem klinischen Alltag! Innovationen, Blickdiagnosen und Raritäten	77
MC 1	Medical Retina: Diagnose-Therapie-Grenzen	41
MC 4	Vitreoretinale Chirurgie: State of the Art	43
W-RET 1a	Pars Plana Vitrektomie	79
W-RET 1b	Pars Plana Vitrektomie	80
D-RET 1a	Pars Plana Vitrektomie - Eyesi	178
D-RET 1b	Pars Plana Vitrektomie - Eyesi	178
D-RET 1c	Pars Plana Vitrektomie - Eyesi	179

## Programmübersicht nach Themengebieten

### Retina

Seite

#### Freitag, 21. Juni 2024

H 6	VIDEO LIVE SURGERY FESTIVAL	90
RET 13	Komplikationen vitreoretinaler Chirurgie	110
RET 14	Update AMD-Therapie - Aktuelle Strategien	111
RET 15	Prophylaxe der Netzhautablösung: Was, Wann, Wie?	120
RET 16	Erkrankungen der vitreoretinalen Grenzfläche - Diagnostik und Therapieoptionen	122
RET 17	Uveitis 2024	123
RET 18	Makuläre Blutungen bei AMD - was tun?	123
MC 6	Trockene AMD - Geographische Atrophie (GA) - Diagnostik und Therapie	104
OP 2	Pars Plana Vitrektomie	107
W-RET 2a	23/25 Gauge Vitrektomie	

#### Samstag, 22. Juni 2024

H 12-13	RETINA	142 - 143
RET 19	Intravitreale Therapiestrategien bei neovaskulärer Makuladegeneration	168
W-RET 2b	23/25 Gauge Vitrektomie	174

### Refraktive Chirurgie

Seite

#### Donnerstag, 20. Juni 2024

REFR 1	KRC - Aufbaukurs	57
REFR 2	KRC Basiskurs I - Refraktive Laserchirurgie und PTK	61
REFR 3	KRC Basiskurs II - Refraktive Implantate	76

#### Freitag, 21. Juni 2024

H 9-11	REFRAKTIVE CHIRURGIE	94 - 96
REFR 4	Refraktive Kataraktchirurgie bei klarer Linse mit multifokalen IOLs (IGeL)	113
REFR 5	Monovision - Die ideale Presbyopiekorrektur	117
W-REFR 1	Refraktive Implantate	126
W-REFR 2	Refraktive Implantate	129

#### Samstag, 22. Juni 2024

REFR 6	Torische Multifokallinsen (TMIOL)	161
REFR 7	Laser-Lentikel-extraktion - Die 3. Generation der refraktiven Chirurgie	169
MC 10	IOLs zur Korrektur von Astigmatismus und Presbyopie	159

### Strabismus

Seite

#### Donnerstag, 20. Juni 2024

STRA 1	Tipps und Tricks für interessierte Schieloperateure - mehr als nur kombinierte Horizontal-OP's	56
--------	--	----

## Programmübersicht nach Themengebieten

### Varia

Seite

#### Donnerstag, 20. Juni 2024

CT	Consilium Therapeuticum	36
CD	Consilium Diagnosticum	36; 38
F	Forum Augen Chirurgie in den Entwicklungsländern	39
SKI	Symposium KI-Anwendungen in der Augenheilkunde	40
VAR 1	Augenheilkunde in den Entwicklungsländern	41
VAR 2	How to write a paper	62
KA 1	Schrittweises Vorgehen in der Glaukomtherapie	77
KA 2	Die Ausbildung zum Ophthalmochirurgen	78
W-KA 1	Die Ausbildung zum Ophthalmochirurgen	82

#### Freitag, 21. Juni 2024

H 7	GENERAL SESSION: Hall of Fame und Ehrenvorlesungen	91
SN	Symposium „Nachhaltigkeit in der Augen Chirurgie“	103
SA 1	Seminar für die Praxis des Augenarztes	97 - 102
VAR 3	Kinder-Augenheilkunde	114
VAR 4	Traumatologie des Auges	118
VAR 5	Kinder-Augenheilkunde	119
KA 3	Grundlagen der Ultraschall Diagnostik und Biometrie	124
KA 4	Laserkurs für Ärzte in Weiterbildung	124
KA 5	Leitfaden kleine Chirurgie für den Assistenzarzt	125
W-KA 2	Die Ausbildung zum Ophthalmochirurgen	82
W-VAR 1	Traumatologie des Auges - Versorgung perforierender Augenverletzungen	129

#### Samstag, 22. Juni 2024

VAR 6	Praktische Übungen zur Strichskioskopie	163
AS	Anästhesie Symposium	154
BAS	Belegarzt Symposium	153
IGeL	IGeL Symposium	155
KS	Kontaktlinsen Update Symposium	156
STRAS	Strabologisches Symposium	157
SA 2	Seminar für die Praxis des Augenarztes	146 - 152
SB	Symposium Berufspolitik	158
KA 6	Glaukom Diagnostik	173
W-KA 3	Nahtkurs Lidchirurgie	177
W-VAR 2	Regionalanästhesie am Auge	176

**Die Vorträge, Seminare und Wetlabs für das ophthalmologische Assistenzpersonal finden Sie in einem gesonderten Heft oder auf unserer Homepage [www.doc-nuernberg.de](http://www.doc-nuernberg.de) ▶ Punkt „Programm“**

Kurse		Seite
<b>KA</b>		
KA 1	Schrittweises Vorgehen in der Glaukomtherapie	77
KA 2	Die Ausbildung zum Ophthalmochirurgen	78
KA 3	Grundlagen der Ultraschalldiagnostik und Biometrie	124
KA 4	Laserkurs für Ärzte in Weiterbildung	124
KA 5	Leitfaden kleine Chirurgie für den Assistenzarzt	173

**Nachfolgende Kurse, Wet-/Drylabs werden für Ärzte in Weiterbildung empfohlen!**

Kurse		Seite
<b>GLAUK</b>		
<b>Glaukomchirurgie</b>		
GLAUK 1	Therapie von komplexen Glaukomen	69
GLAUK 2	Laser in der Glaukomchirurgie	74
GLAUK 3	Gonioskopie	75
GLAUK 4	Entscheidungsprofile zur Stufentherapie der Glaukome - Medikamente, LASER, Operationen	163
GLAUK 5	Bildgebende Verfahren in der Glaukomdiagnostik - OCT & Angio-OCT, Digitale Photographie, HRT	165
GLAUK 6	Minimal-invasive Glaukomchirurgie	167
<b>HH</b>		
<b>Hornhautchirurgie</b>		
HH 1	Erkrankungen der Hornhautoberfläche - Neue Konzepte in der Therapie	52
HH 2	Lamellierende Keratoplastik	62
<b>KAT</b>		
<b>Kataraktchirurgie</b>		
KAT 2	Torische IOL	51
KAT 4	Videotutorial zum schrittweisen Erlernen des Komplikationsmanagements bei komplizierter Kataraktoperation	55
KAT 5	Problemfälle in der Biometrie - Die Schwierigkeit der Berechnung der zu implantierenden Intraokularlinse	58
KAT 6	Postoperative Endophthalmitis: Wie erkennt und wie behandelt man sie?	63
KAT 8	Phakoemulsifikation: Kernaufarbeitungstechniken und Fluidicsoptimierung	76
KAT 10	Der YAG Laser kann viel mehr als nur Nachstar und Iridotomie	111 - 112
KAT 11	Komplikationsmanagement in der Kataraktchirurgie	114
KAT 12	MIOLs, EDOF-Linsen und Monovision: Wege zur Brillunenabhängigkeit nach Katarakt-Operation	116
<b>LID</b>		
<b>Lidchirurgie</b>		
LID 1	Basiskurs Lidchirurgie	50
LID 2	Kosmetische Anwendungen von Botulinum - Toxin A in der ophthalmologischen Praxis	57
LID 3	Ästhetische Chirurgie der Lider und periorbitalen Region	73
LID 4	Ästhetische Lidchirurgie - Blepharoplastik der Ober- und Unterlider	109
LID 6	Benigne und maligne Lidtumoren - Histologie, Klinik, Diagnostik und Behandlungsoptionen	121
LID 7	Rekonstruktion großer Lideffekte	122
LID 8	Update Tränenwegschirurgie	162

## Fortbildung für Ärzte in Weiterbildung – von Experten lernen!

### Kurse

		Seite
<b>REFR</b>	<b>Refraktive Chirurgie</b>	
REFR 1	KRC - Aufbaukurs	57
REFR 2	KRC Basiskurs I - Refraktive Laserchirurgie und PTK	61
REFR 3	KRC Basiskurs II - Refraktive Implantate	76
REFR 5	Monovision - Die ideale Presbyopiekorrektur	117
<b>RET</b>	<b>Retina</b>	
RET 1	Aufbaukurs zur Zertifizierung zur Teilnahme an Selektivverträgen ...	50
RET 2	Update Optische Kohärenztomographie: Grundlagen und klinische Anwendungen	53
RET 3	Laserkoagulation bei vaskulären Funduserkrankungen	59
RET 5	Frühgeborenen-Retinopathie	60
RET 6	Myopie: Ursachen, Folgen, Prävention	64
RET 9	Grundkurs zur Zertifizierung für die photodynamische Therapie (PDT) (IVOM)	67
RET 10	OCT - Praktische Grundlagen und Tipps anhand von Fallbeispielen	71
RET 12	OCT - Rätsel aus dem klinischen Alltag! Innovationen, Blickdiagnosen und Raritäten	77
RET 14	Update AMD-Therapie - Aktuelle Strategien	111
RET 15	Prophylaxe der Netzhautablösung Was, Wann, Wie?	120
RET 17	Uveitis 2024	123
<b>VAR</b>	<b>Varia</b>	
VAR 3	Kinder-Augenheilkunde	114
VAR 4	Traumatologie des Auges	118
VAR 5	Kinder-Augenheilkunde	119
VAR 6	Praktische Übungen zur Strichskiaskopie	163

### Wetlabs

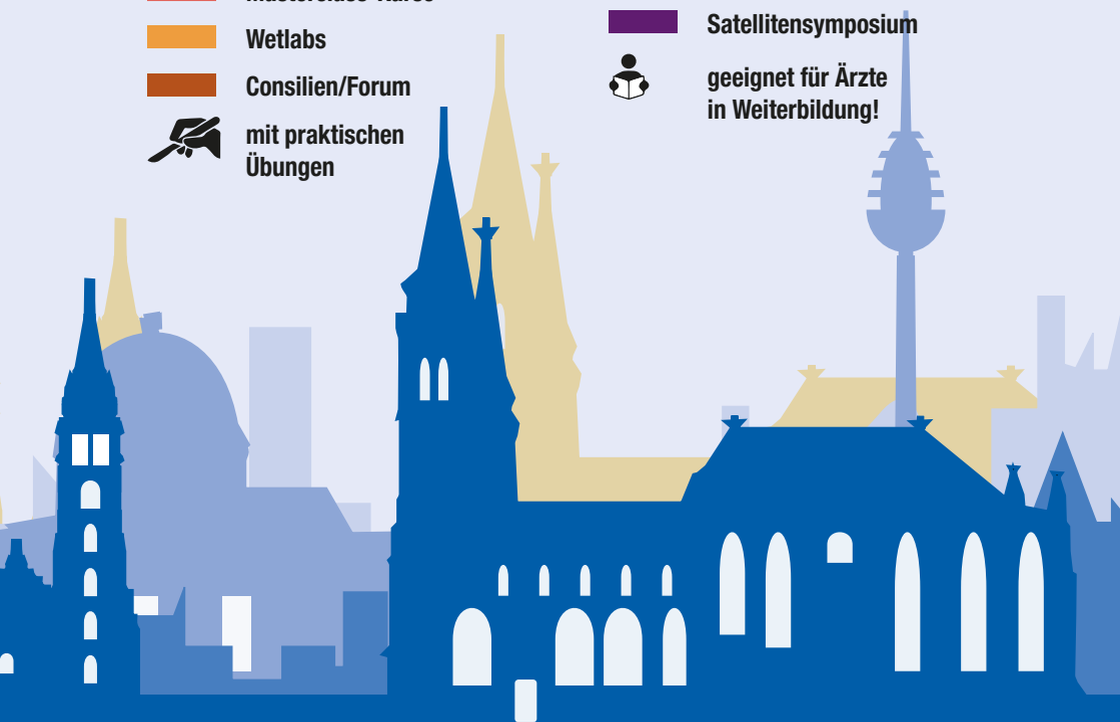
		Seite
<b>W-KA</b>		
W-KA 1	Die Ausbildung zum Ophthalmochirurgen	82
W-KA 2	Die Ausbildung zum Ophthalmochirurgen	83
W-KA 3	Nahtkurs Lidchirurgie	177
<b>W-GLAUK</b>	<b>Glaukomchirurgie</b>	
W-GLAUK 1	Glaukom: MIGS und Max-Surgery	175
W-GLAUK 2	Glaukomchirurgie - Operative Basistechniken	176
<b>W-KAT</b>	<b>Kataraktchirurgie</b>	
W-KAT 1a	Phakoemulsifikation	79
W-KAT 1b	Phakoemulsifikation	80
W-KAT 1c	Phakoemulsifikation	81
W-KAT 1d	Phakoemulsifikation	128
W-KAT 1e	Phakoemulsifikation	130
W-KAT 1f	Phakoemulsifikation	174
W-KAT 2	Retten, Repositionieren, Rekonstruieren - chirurgische Strategien...	127

<b>Wetlabs</b>		<b>Seite</b>
<b>W-REFR</b>		
<b>Refraktive Chirurgie</b>		
W-REFR 1	Refraktive Implantate	126
W-REFR 2	Refraktive Implantate	129
<b>W-RET</b>		
<b>Retina</b>		
W-RET 1a	Pars Plana Vitrektomie	79
W-RET 1b	Pars Plana Vitrektomie	80
W-RET 2a	23/25 Gauge Vitrektomie	128
W-RET 2b	23/25 Gauge Vitrektomie	174
<b>W-VAR</b>		
<b>Varia</b>		
W-VAR 1	Traumatologie des Auges - Versorgung perforierender Augenverletzungen	129
W-VAR 2	Regionalanästhesie am Auge	176

<b>Drylabs</b>		<b>Seite</b>
<b>D-KAT</b>		
<b>Kataraktchirurgie</b>		
D-KAT 1	Best in Class Application of YAG Laser Technology - "Knowing your tools"	83
D-KAT 2a	Kataraktchirurgie - EyeSi	132
D-KAT 2b	Kataraktchirurgie - EyeSi	133
D-KAT 2c	Kataraktchirurgie - EyeSi	134
<b>D-RET</b>		
<b>Retina</b>		
D-RET 1a	Pars Plana Vitrektomie - Eyesi	178
D-RET 1b	Pars Plana Vitrektomie - Eyesi	178
D-RET 1c	Pars Plana Vitrektomie - Eyesi	179

# Legende zu den Timetables

- |   |                                  |   |  |
|---|----------------------------------|---|--|
|  | Hauptvorträge/Video Live Surgery |  | Seminare/Symposien                         |
|  | Drylabs                          |  | Management                                 |
|  | Operations-Kurse                 |  | Kurse für Ärzte in Weiterbildung           |
|  | Kurse                            |  | OAP-Programm                               |
|  | Booth Lecture                    |  | wissenschaftliche Kurzvorträge/<br>ePoster |
|  | Masterclass-Kurse                |  | Satellitensymposium                        |
|  | Wetlabs                          |  | geeignet für Ärzte<br>in Weiterbildung!    |
|  | Consilien/Forum                  |   |  |
|  | mit praktischen<br>Übungen       |   |  |



DONNERSTAG 20. JUNI 2024		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 1 - GLAUKOMCHIRURGIE		S. 30		H 2 - GLAUKOM-CHIRURGIE S. 31				H 3 - KATARAKT-CHIRURGIE			
	Saal Singapur		OP 1 - Einführung in die Kataraktchirurgie - die Phakoemulsifikation step by step S. 45				KA 2 - Die Ausbildung zum Ophthalmochirurgen S. 78								
	Saal Neu-Delhi		RET 2 - Update Optische Kohärenztomographie: Grundlagen und klinische...				S. 53						HH 2 - Lamellierende Keratoplastik		
	Saal Shanghai		OAPK 1 * - Aktuelles IVOM-Management			OAPK 3 * - Hygiene 1: Rechtliche Grundlagen der Praxis...			OAPK 7 * - Katarakt 1: Für OP-Personal – OP-Vorbereitung, ...			OAPK 9 * - Die Organisation ...			
	Saal Seoul		KAT 4 - Videotutorial zum schrittweisen Erlernen des Komplikationsmanagements bei komplizierter Kataraktoperation			S. 55		RET 4 - Update IVOM 2024			S. 60		KAT 6 - Post-operative Endophthalmitis:		
2.OG	Saal St. Petersburg		KA 1 - Schrittweises Vorgehen in der Glaukomentherapie S. 77			CT 1 - Consilium Therapeuticum			S. 36		CD 1 - Consilium Diagnosticum S. 36; 38				
	Saal Riga		LID 2 - Kosmetische Anwendungen von Botulinum - Toxin A in der ophthalmologischen Praxis							S. 57					
	Saal Krakau		STRA 1 - Tipps und Tricks für interessierte Schieloperateure - mehr als nur kombinierte Horizontal-OP's S. 56					VAR 2 - How to write a paper							
	Saal Prag		KAT 3 - Femtolasere-Kataraktchirurgie auf dem Prüfstand: was kann sie jetzt und in Zukunft leisten? S. 54				MC 1 - Medical Retina: Diagnose-Therapie-Grenzen S. 41		MC 2 - TE vs. TOT vs. Stents – Ergebnisse, Komplikationen, ... S. 42						
	Saal Budapest		HH 1 - Erkrankungen der Hornhautoberfläche - Neue Konzepte in der Therapie			S. 52		OAPK 5 * - Kommunikation 1: Der erste Eindruck ist nicht immer der stimmende, ...			OAPK 10 * - Kommunikation 2:				
	Saal Istanbul		OAPK 2 * - Anschauliches Komplikationsmanagement			OAPK 4 * - Typische Fallstricke bei der IVOM Abrechnung			OAPK 6 * - Ambulante Lidchirurgie in der Augenarztpraxis			OAPK 8 * - Refraktive Chirurgie 1: Aufbau einer ...			
	Saal Oslo		VAR 1 - Augenhilfende in den Entwicklungsländern S. 48					RET 7 - Das Management von postop. Kompl.							
	Saal Kopenhagen		LID 1 - Basiskurs Lidchirurgie			S. 50		SAT 1 - PDS: Mit neuem Schwung in die Zukunft der Ophthalmologie S. 185							
	Saal Helsinki		M 1 - Modernes Prozess-Design für Augenzentren – mit Lean und Six Sigma zu nachhaltigem Erfolg S. 84				M 2 - Personalbedarfsplanung und Termin- & Slot-Management für ophthalmologische Zentren S. 84				M 3 - Zukunftsperspektiven i. Personalman.				
	Saal Stockholm		KAT 2 - Torische IOL			S. 51		RET 3 - Laserkoagulation bei vaskulären Funduserkrankungen			S. 59				
Saal Kiew		KAT 5 - Problemfälle in der Biometrie – Die Schwierigkeit der Berechnung der zu implantierenden Intraokularlinse							S. 58			RET 6 - Myopie: Ursachen, Folgen, Prävention			
Poster Area	ePoster														
1.OG	Saal Sydney		OAPV 1 * - Refraktive Chirurgie			OAPV 2 * - Praxisorganisation				OAPV 3 *					
	Saal Hongkong														
EG	Saal A		KAT 1 - Phakoemulsifikation für Fortgeschrittene S. 46			REFR 1 - KRC - Aufbaukurs			S. 57		REFR 2 - KRC Basiskurs I - Refraktive Laserchirurgie und FTK S. 61				
	Saal B		RET 1 - Aufbaukurs zur Zertifizierung zur Teilnahme an Selektivverträgen zur intravitrealen operativen S. 49–50				RET 5 - Frühgeborenen-Retinopathie				S. 60				
UG	Wetlab Raum 1	W-RET 1a - Pars Plana Vitrektomie						S. 79		W-RET 1b - Pars Plana Vitrektomie					
	Wetlab Raum 2	W-KAT 1a - Phakoemulsifikation						S. 79		W-KAT 1b - Phakoemulsifikation					
	Wetlab Raum 3	D-KAT 1 - Best in Class Application of YAG Laser Technology - „Knowing your tools“							S. 83						
Halle 7A / Foyer NCC Ost		BL 1 S. 192									BL 2 - System RALV - Das erreichbare Sehen ... S. 192				
		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 20. JUNI 2024
S. 32		H 4 - KATARAKTCHIRURGIE - FORTSETZUNG			S. 34		H 5 - VIDEO LIVE SURGERY					Saal Tokio
GLAUK 1 - Therapie von komplexen Glaukomen				S. 69		GLAUK 2 - Laser in der Glaukomchirurgie						Saal Singapur
HH 3 - Crosslinking				S. 70		GLAUK 3 - Gonioskopie						Saal Neu-Delhi
SKI 1 - KI-Symposium				S. 40		KAT 8 - Phakoemulsifikation: Kernaufarbeitungstechniken und Fluidicsoptimierung						Saal Shanghai
Wie erkennt und wie behandelt man sie?				S. 63		OAPK 14 * - Katarakt 2: Biometrie, IOL Berechnung ...						Saal Seoul
F 1 - Forum Augenchirurgie in den Entwicklungsländern				S. 39		OAPK 18 * - Netzhaut 1: Netzhautchirurgie - Was können wir ...						Saal St. Petersburg
				S. 62		OAPK 19 * - Kommunikation mit AMD-Patienten – kurz und gut						Saal Riga
MC 3 - Medikamentöse Glaukomtherapie: Indikationen, ...				S. 42		MC 4 - Vitreoretinale Chirurgie: State of the Art						Saal Krakau
				S. 43		MC 5 - Perforierende und lamelläre Keratoplastik						Saal Prag
Nicht alles was gut ist, ist für alle gut!				OAPK 12 * - Kommunikation 3: Medizinisches Personal und Ärzte im Betrieb,		OAPK 17 * - OP-Management für Fortgeschrittene						Saal Budapest
				OAPK 13 * - Glaukom 1: Unterschiedliche Glaukomformen, ...		OAPK 16 * - Premium-IOL 1						Saal Istanbul
nach vitreo-retinaler Chirurgie				S. 65		RET 11 - Interdisziplinäre Therapie okulärer Tumore						Saal Oslo
SAT 2 - Satellitensymposium 2				S. 185								Saal Kopenhagen
S. 85		M 4 - Auswirkungen aktueller Gesetzesänderungen und Rechtsprechung auf den Praxisalltag		S. 85		M 5 - Existenzgründung in der Augenheilkunde						Saal Helsinki
RET 8 - Floaters				S. 66		LID 3 - Ästhetische Chirurgie der Lider und periorbitale Region						Saal Stockholm
S. 64		RET 10 - OCT - Praktische Grundlagen und Tipps anhand von Fallbeispielen		S. 71		RET 12 - OCT-Rätsel aus dem klinischen Alltag! Innovationen, Blickdiagnosen und Raritäten						Saal Kiew
		ePoster										Poster Area
Praxisorganisation - Fortsetzung				OAPV 4 * - Falldemonstrationen								Saal Sydney
		OAPK 11 * - Notfallsituation in der Praxis				OAPK 15 * - Notfallsituation in der Praxis (Wdh.)						Saal Hongkong
		KAT 7 - Wenn die Phako nicht mehr geht		S. 68		REFR 3 - KRC Basiskurs II - Refraktive Implantate						Saal A
		RET 9 - Grundkurs zur Zertifizierung für die photodynamische Therapie (PDT) und zur Teilnahme an Selektivverträgen				S. 67						Saal B
S. 80		W-KAT 1c - Phakoemulsifikation				S. 81						Wetlab Raum 1
S. 80		W-KA 1 - Die Ausbildung zum Ophthalmochirurgen				S. 82						Wetlab Raum 2
				BL 3 - Booth Lecture 3								Wetlab Raum 3
				S. 192								Halle 7A / Foyer NCC Ost
14.00	14.30	15.00	15.30	16.00	16.30	17.00	17.30	18.00	18.30	19.00	19.30	

FREITAG 21. JUNI 2024		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 6 - VIDEO LIVE SURGERY FESTIVAL  S. 90			H 7 - GENERAL SESSION  S. 91				H 8 - HORNHAUT-CHIR.  S. 92					
	Saal Singapur	KAT 9 - Zufriedenheit als höchstes Ziel – Fallstricke rund um die Kataraktchirurgie S. 109			OP 3 - Operationskurs Glaukomchirurgie: filtrierende und nicht-filtrierende MIGS S. 108				SAT 3 - Satellitensymposium 3 S. 186					
	Saal Neu-Delhi	OAPK 23 * - Sehbehinderte Menschen in der Augenarztpraxis												
	Saal Shanghai						KAT 11 - Komplikationsmanagement in der Kataraktchirurgie  S. 114							
	Saal Seoul	OAPK 22 * - GOÄ-Abrechn. 1: Konservative Augenarztpraxis			OAPK 25 * - Krankheiten des Tränenapparates, der Lider...				SAT 4 - Gemeinsam weitergehen in der IVOM-Therapie S. 186					
2.OG	Saal St. Petersburg	M7 - IVOM S. 135												
	Saal Riga	VAR 3 - Kinder-Augenheilkunde  S. 144												
	Saal Krakau	OAPK 20 * - Basiskurs: Medical English							VAR 4 - Traumatologie des Auges  S. 118					
	Saal Prag	OP 2 - Operationskurs Pars Plana Vitrektomie S. 107			LID 5 - Chirurgische Interventionen bei Tumoren am und im Auge S. 115				MC 6 - Trockene AMD - Geograph. Atrophie (GA)... S. 104					
	Saal Budapest	RET 13 - Komplikationen vitreoretinaler Chirurgie S. 110			KA 4 - Laserkurs für Ärzte in Weiterbildung S. 124									
	Saal Istanbul	RET 14 - Update AMD-Therapie - Aktuelle Strategien  S. 111			OAPK 26 * - Katarakt für MFA - Vorunters., OP-Planung...				SAT 5 - Vabysmo von Anfang an S. 186					
	Saal Oslo	LID 4 - Ästhetische Lidchirurgie - Blepharoplastik der Ober- und Unterlider  S. 109							SAT 6 - Linking patients' expectation with postoperative outcomes S. 187					
	Saal Kopenhagen	OAPK 21 * - Korrespondenztraining							SAT 7 - Redefining Pure Vision - Aktuelle Trends und Technologien b. Laser- und IOL-Anwendungen S. 187					
	Saal Helsinki	M6 - Umweltmanagent S. 135			M8 - Kauf- u. Verkauf S. 136				M9 - Management von... S. 137					
	Saal Stockholm	REFR 4 - Refraktive Kataraktchirurgie bei klarer Linse mit multifokalen IOLs (GeL) S. 113							OAPK 28 * - Aufbereitung von (ophthalmologischen) Medizinprodukten nach KRINKO/BIaRM Empfehlung					
Saal Kiew	KA 3 - Grundlagen der Ultraschalldiagnostik und Biometrie S. 124							SAT 8 - Geographische Atrophie S. 187						
Poster Area	ePoster													
1.OG	Saal Sydney								OAPV 5 * - Hornhautchirurgie					
	Saal Hongkong						OAPK 24 * - OCT: Hands-On Basiskurs (1)			OAPK 27 * - OCT: Hands-On Basiskurs (Wdh.)				
	Pressecenter Ost kl.						D-KAT 2a - Kataraktchirurgie - EyeSi  S. 132			D-KAT 2b - Kataraktchirurgie - EyeSi				
EG	Saal A								KAT 12 - MIOLs, EDOF-Linsen und Monovision: Wege zur Brillenunabhängigkeit nach Katarakt-Operation  S. 116					
	Saal B	KAT 10 - Der YAG Laser kann viel mehr als nur Nachstar und Iridotomie sowohl am Vorder- als  S. 112								REFR 5 - Monovision - Die ideale Presbyopiekorrektur  S. 117				
UG	Wetlab Raum 1	W-KAT 2 - Retten, Repositionieren, Rekonstruieren – chirurgische Strategien zum Erhalt und Ersatz dislozierter Intraokularlinsen  S. 127					W-RET 2a - 23/25 Gauge Vitrektomie							
	Wetlab Raum 2	W-KA 2 - Die Ausbildung zum Ophthalmochirurgen  S. 131					W-KAT 1d - Phakoemulsifikation							
	Wetlab Raum 3	W-REFR 1 - Refraktive Implantate  S. 126												
Industrierausstellung											BL 4 - System RALV S. 193			
		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	FREITAG 21. JUNI 2024
		H 9 - REFRAKTIVE CHIRURGIE			H 10 - REFRAKTIVE CHIRURGIE - FORTSETZUNG	S. 95		H 11 - JOINT SYMPOSIUM				Saal Tokio
		S. 94-95						S. 96				Saal Singapur
		SAT 10 - Refraktiv- und Katarakt-behandl.: Anwendungsfälle ... S. 188			RET 16 - Erkrankungen der vitreotinalen Grenzfläche - Diagnostik und Therapieoptionen S. 122							Saal Neu-Delhi
		KA 5 - Leitfaden kleine Chirurgie für den Assistenzarzt S. 125										3.OG
								RET 18 - Makuläre Blutungen bei AMD - was tun? S. 123				Saal Shanghai
		SAT 11 - Keratokonus, Katarakt, ICLs, Glaukom, ... - ANTERION der einzigartige Alleskönner S. 188			SN 1 - Symposium Nachhaltigkeit S. 103							Saal Seoul
		SA 1 - Seminar für die Praxis des Augenarztes S. 97-102										Saal St. Petersburg
		VAR 5 - Kinder-Augenheilkunde										Saal Riga
		KAT 13 - Management der lockeren Zonula und der subluxierten Linse S. 119			LID 7 - Rekonstruktion großer Liddefekte							Saal Krakau
		MC 7 - Lidchirurgie S. 104		MC 8 - Kataraktchirurgie: Biometrie & asphärische ... S. 105		MC 9 - Intraokularlinsen - eine Übersicht: Welche Linse wann? S. 106						Saal Prag
												Saal Budapest
		SAT 12 - System RALV - Präoperatives Sehen durch eine echte IOL S. 189										Saal Istanbul
		SAT 13 - Satellitensymposium 13 S. 189			DAPK 32* - Netzhaut 3: Diagnostik, Behandlung u. Prognose...							Saal Oslo
		SAT 14 - Satellitensymposium 14 S. 189			SAT 15 - Aktuelle Entwicklungen in der Diagnostik und Therapie von Makulaerkrankungen S. 190							Saal Kopenhagen
		M10 - Digitalisierung S. 137			M11 - Wie geht es mit ... S. 138							Saal Helsinki
		LID 6 - Benigne und maligne Lidtumoren - Histologie, Klinik, Diagnostik und Behandlungsoptionen										Saal Stockholm
		SAT 9 - Satellitensymposium 9 S. 188										Saal Kiew
		ePoster										Poster Area
		OAPV 6* - Kinderaugenheilkunde			OAPV 7* - Operations-Nachsorge							Saal Sydney
		OAPK 30* - Vorderabschnitts-OCT, Hands-On Basiskurs			SAT 16 - Langwirksame Steroide - die IDEAL Therapie bei chronischem diabetischem Makulaödem? S. 190							Saal Hongkong
				D-KAT 2c - Kataraktchirurgie - EyeSi								Pressecenter Ost kl.
		S. 133										
		OAPK 31* - Fehlermanagement interaktiv			OAPK 33* - Die Unters. und Behandlung von Kindern...							Saal A
		RET 15 - Prophylaxe der Netzhautablösung: Was, Wann, Wie?			RET 17 - Uveitis 2024							Saal B
		S. 120										
				W-VAR 1 - Traumatologie des Auges - Versorgung perforierender Augenverletzungen								Wetlab Raum 1
		S. 128										
				W-KAT 1e - Phakoemulsifikation								Wetlab Raum 2
		S. 128										
		W-REFR 2 - Refraktive Implantate										Wetlab Raum 3
		BL 5 - Enova Advanced - der neue Stern am EDOF-Himmel? S. 193			BL 6 - TRIVA S. 193							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	

SAMSTAG 22. JUNI 2024		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 12 - RETINA  S. 142				H 13 - RETINA - FORTSETZUNG  S. 143				H 14 - LID/ORBITA S. 191				
	Saal Singapur	SAT 19 - MINIJECT - DAS SUPRA-ZILIÄRE MIGS S. 191												
	Saal Neu-Delhi	OAPK 37 * - Refr. Chir. 2: Aktuelle Verfahren ...				OAPK 40 * - Refr. Chir. 3: Presbyopie-Korrektur im 21. Jhd., ...				OAPK 41 * - Premium-IOL 2				
	Saal Shanghai	OAPK 35 * - GOÄ Abrechnung 2: operative Augenarztpraxis			STRAS 1 - Strabologisches Symposium									
	Saal Seoul	KS 1 - Kontaktklinsen Update 2024 S. 156												
2.0G	Saal St. Petersburg	SA 12 - Seminar für die Praxis des Augenarztes S. 146-152												
	Saal Riga	VAR 6 - Praktische Übungen zur Strichskioskopie  S. 163												
	Saal Krakau	LID 8 - Update Tränenwegschirurgie  S. 162				OAPK 39 * - Glaukom 2: Chir. Verfahren zur Behandlung... S. 160				GLAUK 6 - Minimal-invasive Glaukomchirurgie  S. 167				
	Saal Prag	BAS 1 - Belegarzt-Symposium S. 153						OP 4 - Operationsk. Trabekulektomie u. Drainageimplantate S. 160			MC 10 - IOLs zur Korrektur von Astigmatismus und Presbyopie: S. 159			
	Saal Budapest													
	Saal Istanbul											SB 1 - Symposium Berufspolitik S. 158		
	Saal Oslo	OAPK 36 * - Praxis-Check als interne Prozessüberprüfung				GLAUK 4 - Entscheidungsprofile zur Stufentherapie der Glaukome. S. 163								
	Saal Kopenhagen											SAT 18 - Satelliensymposium 18 S. 191		
	Saal Helsinki	M 12 - Teamleitung S. 180						M 13 - Cataract S. 180						
	Saal Stockholm	KA 6 - Glaukomdiagnostik S. 173				KAT 14 - Cataract-OP trifft Netzhaut S. 164				RET 19 - Intravitreale Therapiestrategien bei neovaskulärer ... S. 168				
Saal Kiew	AS 1 - Anästhesie-Symposium S. 154													
Poster Area	ePoster													
1.0G	Saal Sydney	OAPV 8 * - Glaukom				OAPV 9 * - Kataraktchirurgie				OAPV 10 * - Netzhauterkrankung				
	Saal Hongkong	IGeL 1 - Igel Symposium - Qualitativ hochwertige Augenheilkunde und Selbstzahler-Medizin i. d. Praxis S. 155						SAT 17 - Glaukom Update DOC 2024 - Innovation vs Tradition S. 191						
	Pressecenter Ost kl.	D-RET 1a - Pars Plana Vitrektomie – Eyesi  S. 178						D-RET 1b - Pars Plana Vitrektomie – Eyesi  S. 178						
EG	Saal A	OAPK 34 * - Katarakt 3: Aktuelle Operationstechniken			OAPK 38 * - Netzhaut 2: Bildgebende Verfahren d. Augenhintergr.				KAT 15 - Techniken und Implantate für die sklerale Linsenfixation bei fehlendem kapsulärem oder zonulärem Support S. 166					
	Saal B	REFR 6 - Torische Multifokallinsen (TMIO) S. 161						GLAUK 5 - Bildgebende Verfahren in der Glaukomdiagnostik - OCT & Angio-OCT, Digitale Photographie, HRT S. 165						
UG	Wetlab Raum 1	W-RET 2b - 23/25 Gauge Vitrektomie  S. 174												
	Wetlab Raum 2	W-KAT 1f - Phakoemulsifikation  S. 174						W-OAP 1 * - Phako						
	Wetlab Raum 3	W-GLAUK 1 - Glaukom: MIGS und Max-Surgery  S. 175						W-GLAUK 2 - Glaukomchirurgie – Operative Basistechniken  S. 176						
		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 22. JUNI 2024
<b>H 15 - KOMPLIKATIONS-MANAGEMENT IN DER KATARAKTCHIRURGIE</b> S. 144 S. 145												Saal Tokio
<b>GLAUK 7 - Die Konkurrenten in der Glaukochirurgie - Was, wann, wie und warum</b> S. 170												Saal Singapur
<b>KAT 16 - Astigmatismuskorrektur mit torischen Intraokularlinsen: Was ist essenziell ...</b> S. 171												Saal Neu-Delhi
<b>KAT 16 - Astigmatismuskorrektur mit torischen Intraokularlinsen: Was ist essenziell ...</b> S. 171												Saal Shanghai
<b>KAT 16 - Astigmatismuskorrektur mit torischen Intraokularlinsen: Was ist essenziell ...</b> S. 171												Saal Seoul
<b>KAT 16 - Astigmatismuskorrektur mit torischen Intraokularlinsen: Was ist essenziell ...</b> S. 171												Saal St. Petersburg
<b>KAT 16 - Astigmatismuskorrektur mit torischen Intraokularlinsen: Was ist essenziell ...</b> S. 171												Saal Riga
<b>KAT 16 - Astigmatismuskorrektur mit torischen Intraokularlinsen: Was ist essenziell ...</b> S. 171												Saal Krakau
<b>KAT 16 - Astigmatismuskorrektur mit torischen Intraokularlinsen: Was ist essenziell ...</b> S. 171												Saal Prag
<b>KAT 16 - Astigmatismuskorrektur mit torischen Intraokularlinsen: Was ist essenziell ...</b> S. 171												Saal Budapest
<b>KAT 16 - Astigmatismuskorrektur mit torischen Intraokularlinsen: Was ist essenziell ...</b> S. 171												Saal Istanbul
<b>KAT 16 - Astigmatismuskorrektur mit torischen Intraokularlinsen: Was ist essenziell ...</b> S. 171												Saal Oslo
<b>REFR 7 - Laser-Lentikel-extraktion - Die 3. Generation der refraktiven Chirurgie</b> S. 169												Saal Kopenhagen
<b>M 14 - KI</b> S. 181												Saal Helsinki
<b>KAT 17 - Raytracing zur Intraokularlinsenberechnung</b> S. 172												Saal Stockholm
<b>OAPK 42 * - Selbstzahlerleistung/ Wahlleistung ...</b>												Saal Kiew
<b>OAPK 42 * - Selbstzahlerleistung/ Wahlleistung ...</b>												Poster Area
<b>OAPK 42 * - Selbstzahlerleistung/ Wahlleistung ...</b>												Saal Sydney
<b>OAPK 42 * - Selbstzahlerleistung/ Wahlleistung ...</b>												Saal Hongkong
<b>D-RET 1c - Pars Plana Vitrektomie – Eyesi</b> S. 179												Pressecenter Ost kl.
<b>D-RET 1c - Pars Plana Vitrektomie – Eyesi</b> S. 179												Saal A
<b>D-RET 1c - Pars Plana Vitrektomie – Eyesi</b> S. 179												Saal B
<b>W-KA 3 - Nahkurs Lidchirurgie</b> S. 177												Wetlab Raum 1
<b>W-OAP 2 * - Phako</b>												Wetlab Raum 2
<b>W-VAR 2 - Regionalanästhesie am Auge</b> S. 176												Wetlab Raum 3

3. OG

2. OG

1. OG

EG

UG

# Die **DOC** -Homepage

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

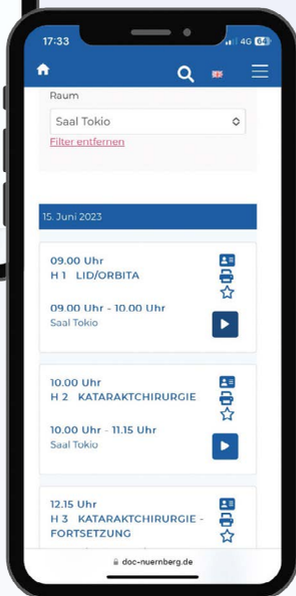


**Wir zeigen Ihnen  
„Was läuft wo?“.**

**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.

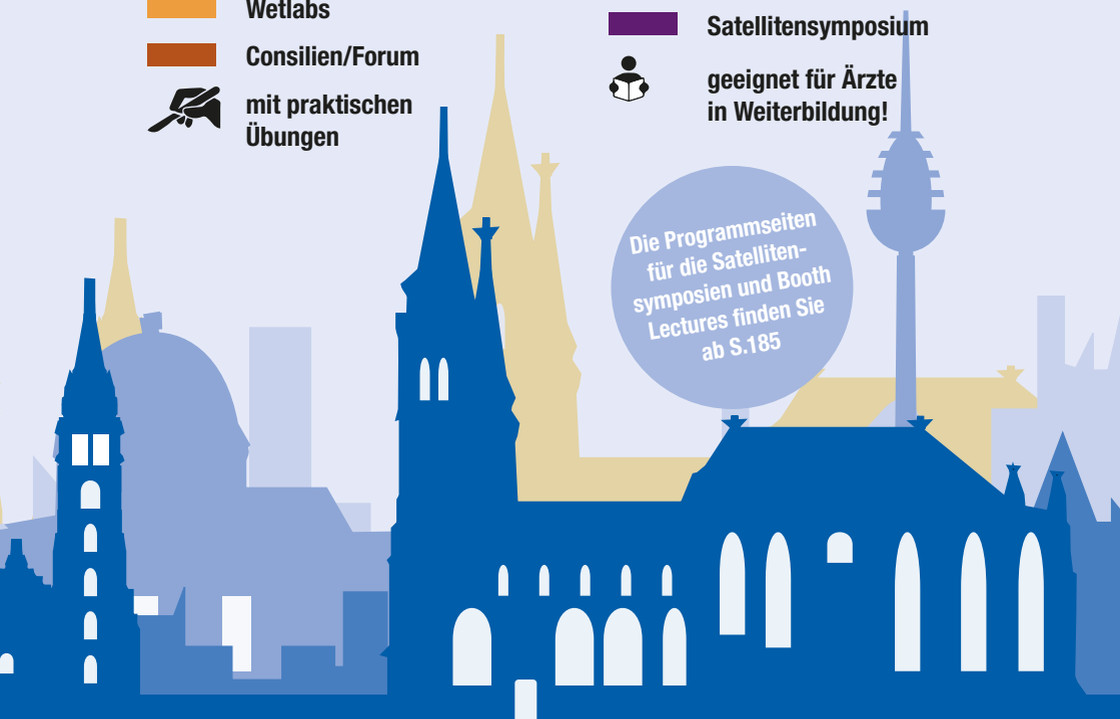
Greifen Sie so jederzeit auf Ihre Dokumente zu.



# Donnerstag 20. Juni 2024

-  Hauptvorträge/Video Live Surgery
-  Drylabs
-  Operations-Kurse
-  Kurse
-  Booth Lecture
-  Masterclass-Kurse
-  Wetlabs
-  Consilien/Forum
-  mit praktischen Übungen
-  Seminare/Symposien
-  Management
-  Kurse für Ärzte in Weiterbildung
-  OAP-Programm
-  wissenschaftliche Kurzvorträge/ePoster
-  Satellitensymposium
-  geeignet für Ärzte in Weiterbildung!

Die Programmseiten  
für die Satelliten-  
symposien und Booth  
Lectures finden Sie  
ab S.185



DONNERSTAG 20. JUNI 2024		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 1 - GLAUKOMCHIRURGIE		S. 30		H 2 - GLAUKOM-CHIRURGIE S. 31				H 3 - KATARAKT-CHIRURGIE				
	Saal Singapur	OP 1 - Einführung in die Kataraktchirurgie - die Phakoemulsifikation step by step S. 45					KA 2 - Die Ausbildung zum Ophthalmochirurgen S. 78									
	Saal Neu-Delhi	RET 2 - Update Optische Kohärenztomographie: Grundlagen und klinische...					S. 53						HH 2 - Lamellierende Keratoplastik			
	Saal Shanghai	OAPK 1 * - Aktuelles IVOM-Management				OAPK 3 * - Hygiene 1: Rechtliche Grundlagen der Praxis...			OAPK 7 * - Katarakt 1: Für OP-Personal – OP-Vorbereitung, ...			OAPK 9 * - Die Organisation ...				
	Saal Seoul	KAT 4 - Videotutorial zum schrittweisen Erlernen des Komplikationsmanagements bei komplizierter Kataraktoperation				S. 55		RET 4 - Update IVOM 2024			S. 60		KAT 6 - Post-operative Endophthalmitis:			
2.OG	Saal St. Petersburg	KA 1 - Schrittweises Vorgehen in der Glaukomentherapie S. 77				CT 1 - Consilium Therapeuticum			S. 36		CD 1 - Consilium Diagnosticum S. 36; 38					
	Saal Riga	LID 2 - Kosmetische Anwendungen von Botulinum - Toxin A in der ophthalmologischen Praxis							S. 57							
	Saal Krakau	STRA 1 - Tipps und Tricks für interessierte Schieloperateure - mehr als nur kombinierte Horizontal-OP's S. 56					VAR 2 - How to write a paper									
	Saal Prag	KAT 3 - Femtolasere-Kataraktchirurgie auf dem Prüfstand: was kann sie jetzt und in Zukunft leisten? S. 54					MC 1 - Medical Retina: Diagnose-Therapie-Grenzen S. 41			MC 2 - TE vs. TOT vs. Stents - Ergebnisse, Komplikationen, ... S. 42						
	Saal Budapest	HH 1 - Erkrankungen der Hornhautoberfläche - Neue Konzepte in der Therapie				S. 52		OAPK 5 * - Kommunikation 1: Der erste Eindruck ist nicht immer der stimmende, ...			OAPK 10 * - Kommunikation 2:					
	Saal Istanbul	OAPK 2 * - Anschauliches Komplikationsmanagement				OAPK 4 * - Typische Fallstricke bei der IVOM Abrechnung			OAPK 6 * - Ambulante Lidchirurgie in der Augenarztpraxis			OAPK 8 * - Refraktive Chirurgie 1: Aufbau einer ...				
	Saal Oslo	VAR 1 - Augenhilfkunde in den Entwicklungsländern S. 48					RET 7 - Das Management von postop. Kompl.									
	Saal Kopenhagen	LID 1 - Basiskurs Lidchirurgie				S. 50		SAT 1 - PDS: Mit neuem Schwung in die Zukunft der Ophthalmologie S. 185								
	Saal Helsinki	M 1 - Modernes Prozess-Design für Augenzentren – mit Lean und Six Sigma zu nachhaltigem Erfolg S. 84					M 2 - Personalbedarfsplanung und Termin- & Slot-Management für ophthalmochirurgische Zentren S. 84				M 3 - Zukunftsperspektiven i. Personalman.					
	Saal Stockholm	KAT 2 - Torische IOL				S. 51		RET 3 - Laserkoagulation bei vaskulären Funduserkrankungen			S. 59					
Saal Kiew	KAT 5 - Problemfälle in der Biometrie – Die Schwierigkeit der Berechnung der zu implantierenden Intraokularlinse							S. 58		RET 6 - Myopie: Ursachen, Folgen, Prävention						
Poster Area	ePoster															
1.OG	Saal Sydney	OAPV 1 * - Refraktive Chirurgie				OAPV 2 * - Praxisorganisation				OAPV 3 *						
	Saal Hongkong															
EG	Saal A	KAT 1 - Phakoemulsifikation für Fortgeschrittene S. 46				REFR 1 - KRC - Aufbaukurs			S. 57		REFR 2 - KRC Basiskurs I - Refraktive Laserchirurgie und FTK S. 61					
	Saal B	RET 1 - Aufbaukurs zur Zertifizierung zur Teilnahme an Selektivverträgen zur intravitrealen operativen S. 49–50					RET 5 - Frühgeborenen-Retinopathie			S. 60						
UG	Wetlab Raum 1	W-RET 1a - Pars Plana Vitrektomie						S. 79		W-RET 1b - Pars Plana Vitrektomie						
	Wetlab Raum 2	W-KAT 1a - Phakoemulsifikation						S. 79		W-KAT 1b - Phakoemulsifikation						
	Wetlab Raum 3	D-KAT 1 - Best in Class Application of YAG Laser Technology - „Knowing your tools“							S. 83							
Halle 7A / Foyer NCC Ost										BL 1 S. 192		BL 2 - System RALV - Das erreichbare Sehen ... S. 192				
		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 20. JUNI 2024
S. 32		H 4 - KATARAKTCHIRURGIE - FORTSETZUNG			S. 34		H 5 - VIDEO LIVE SURGERY					Saal Tokio
GLAUK 1 - Therapie von komplexen Glaukomen				S. 69		GLAUK 2 - Laser in der Glaukomchirurgie						Saal Singapur
HH 3 - Crosslinking				S. 70		GLAUK 3 - Gonioskopie						Saal Neu-Delhi
SKI 1 - KI-Symposium				S. 40		KAT 8 - Phakoemulsifikation: Kernaufarbeitungstechniken und Fluidicsoptimierung						Saal Shanghai
Wie erkennt und wie behandelt man sie?				S. 63		OAPK 14 * - Katarakt 2: Biometrie, IOL Berechnung ...						Saal Seoul
F 1 - Forum Augenchirurgie in den Entwicklungsländern				S. 39		OAPK 18 * - Netzhaut 1: Netzhautchirurgie - Was können wir ...						Saal St. Petersburg
				S. 62		OAPK 19 * - Kommunikation mit AMD-Patienten – kurz und gut						Saal Riga
MC 3 - Medikamentöse Glaukomtherapie: Indikationen, ...				S. 42		MC 4 - Vitreorotinale Chirurgie: State of the Art						Saal Krakau
				S. 43		MC 5 - Perforierende und lamelläre Keratoplastik						Saal Prag
Nicht alles was gut ist, ist für alle gut!				OAPK 12 * - Kommunikation 3: Medizinisches Personal und Ärzte im Betrieb,		OAPK 17 * - OP-Management für Fortgeschrittene						Saal Budapest
				OAPK 13 * - Glaukom 1: Unterschiedliche Glaukomformen, ...		OAPK 16 * - Premium-IOL 1						Saal Istanbul
nach vitreo-retinaler Chirurgie				S. 65		RET 11 - Interdisziplinäre Therapie okulärer Tumore						Saal Oslo
SAT 2 - Satellitensymposium 2				S. 185								Saal Kopenhagen
S. 85		M 4 - Auswirkungen aktueller Gesetzesänderungen und Rechtsprechung auf den Praxisalltag		S. 85		M 5 - Existenzgründung in der Augenheilkunde						Saal Helsinki
RET 8 - Floaters				S. 66		LID 3 - Ästhetische Chirurgie der Lider und periorbitale Region						Saal Stockholm
S. 64		RET 10 - OCT - Praktische Grundlagen und Tipps anhand von Fallbeispielen		S. 71		RET 12 - OCT-Rätsel aus dem klinischen Alltag! Innovationen, Blickdiagnosen und Raritäten						Saal Kiew
		ePoster										Poster Area
Praxisorganisation - Fortsetzung				OAPV 4 * - Falldemonstrationen								Saal Sydney
		OAPK 11 * - Notfallsituation in der Praxis				OAPK 15 * - Notfallsituation in der Praxis (Wdh.)						Saal Hongkong
		KAT 7 - Wenn die Phako nicht mehr geht		S. 68		REFR 3 - KRC Basiskurs II - Refraktive Implantate						Saal A
		RET 9 - Grundkurs zur Zertifizierung für die photodynamische Therapie (PDT) und zur Teilnahme an Selektivverträgen				S. 67						Saal B
S. 80		W-KAT 1c - Phakoemulsifikation				S. 81						Wetlab Raum 1
S. 80		W-KA 1 - Die Ausbildung zum Ophthalmochirurgen				S. 82						Wetlab Raum 2
				BL 3 - Booth Lecture 3								Wetlab Raum 3
				S. 192								Halle 7A / Foyer NCC Ost
14.00	14.30	15.00	15.30	16.00	16.30	17.00	17.30	18.00	18.30	19.00	19.30	

## Hauptvorträge

Simultanübersetzung (deutsch/englisch)

08.30 - 10.05 Uhr



Saal Tokio

### 1. Hauptsitzung

## GLAUKOMCHIRURGIE

Moderation: *Thomas S. Dietlein, Köln · Thomas Klink, München*

08.30 - 08.45 Uhr	<b>1.1</b>	<b>KEY NOTE LECTURE</b> <b>The Light Trial 6 years results and new option by DSLT</b> Gus Gazzard, London
08.45 - 08.50 Uhr		<b>Diskussion</b>
08.50 - 09.00 Uhr	<b>1.2</b>	<b>Überblick über filtrierende MIGS</b> Clemens Vass, Wien
09.00 - 09.05 Uhr		<b>Diskussion</b>
09.05 - 09.15 Uhr	<b>1.3</b>	<b>Überblick über die nicht-filtrierenden MIGS</b> Verena Prokosch, Köln
09.15 - 09.20 Uhr		<b>Diskussion</b>
09.20 - 09.30 Uhr	<b>1.4</b>	<b>Glaukomchirurgie heute: Trabekulektomie, Trabekulotomie, Stents - was ist wann sinnvoll?</b> Thomas S. Dietlein, Köln
09.30 - 09.35 Uhr		<b>Diskussion</b>
09.35 - 09.45 Uhr	<b>1.5</b>	<b>Sickerkissen-Leckage: Was tun?</b> Thomas Klink, München
09.45 - 09.50 Uhr		<b>Diskussion</b>
09.50 - 10.00 Uhr	<b>1.6</b>	<b>Indikationen und Kontraindikationen für Drainageimplantate</b> Karl Mercieca, Bonn
10.00 - 10.05 Uhr		<b>Diskussion</b>
10.05 - 10.45 Uhr		<b>Pause - Besuch der Industrieausstellung</b>

## Hauptvorträge

Simultanübersetzung (deutsch/englisch)

10.45 - 11.30 Uhr



Saal Tokio

### 2. Hauptsitzung

## GLAUKOMCHIRURGIE - FORTSETZUNG

Moderation: *Thomas S. Dietlein, Köln · Thomas Klink, München*

10.45 - 10.55 Uhr **2.1** **Augendruck und die IVOM-Behandlung - was sollte man wissen?**

Anna-Karina Maier-Wenzel, Berlin

10.55 - 11.00 Uhr

**Diskussion**

11.00 - 11.15 Uhr **2.2**

### AKTUELLE KONTROVERSE

**Therapiestrategien beim PEX-Glaukom**

**Kombinierte Katarakt-Glaukom als erste Option**

Randolf A. Widder, Düsseldorf (5 min.)

**Trabekulektomie als erste Option**

Verena Prokosch, Köln (5 min.)

**Diskussion** (5 min.)

11.15 - 11.30 Uhr **2.3**

### AKTUELLE KONTROVERSE

**Trabekulektomie oder Preserflo Microshunt**

**Trabekulektomie**

Jan Lübke, Freiburg (5 min.)

**Preserflo Microshunt**

Viktoria C. Brücher, Münster (5 min.)

**Diskussion** (5 min.)

11.30 - 12.45 Uhr

**Pause - Besuch der Industrieausstellung**

## Hauptvorträge

Simultanübersetzung (deutsch/englisch)

12.45 - 14.15 Uhr



Saal Tokio

### 3. Hauptsitzung

#### KATARAKTCHIRURGIE

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

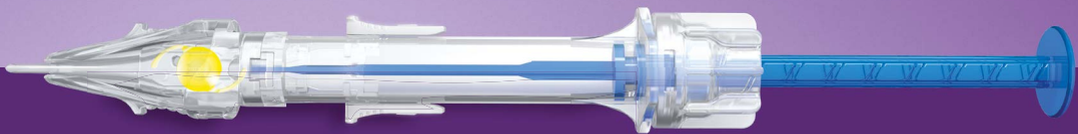
12.45 - 12.55 Uhr	<b>3.1</b>	<b>IOL Auswahl zum Ausgleich individueller Aberrationen der Cornea</b> Peter Hoffmann, Castrop-Rauxel
12.55 - 13.00 Uhr		<b>Diskussion</b>
13.00 - 13.10 Uhr	<b>3.2</b>	<b>Das Floppy Iris Syndrom bei der Katarakt-OP - ein Update</b> Gerd U. Auffarth, Heidelberg
13.10 - 13.15 Uhr		<b>Diskussion</b>
13.15 - 13.25 Uhr	<b>3.3</b>	<b>Einfluss von Defokus und Astigmatismus auf die Funktion mono- und multifokaler IOLs (Videovortrag)</b> Achim Langenbacher, Homburg
13.25 - 13.30 Uhr		<b>Diskussion</b>
13.30 - 13.40 Uhr	<b>3.4</b>	<b>IOL-Auswahl nach refraktiver Chirurgie der Cornea - ein Update</b> Jascha Wendelstein, Linz
13.40 - 13.45 Uhr		<b>Diskussion</b>
13.45 - 13.55 Uhr	<b>3.5</b>	<b>Was tun bei Ektopia lentis: Bewertung der verschiedenen OP-Techniken</b> Lyubomyr Lytvynchuk, Gießen
13.55 - 14.00 Uhr		<b>Diskussion</b>
14.00 - 14.10 Uhr	<b>3.6</b>	<b>OCT Imaging des Berger'schen Raums - Befunde und klinische Relevanz</b> Rupert M. Menapace, Wien
14.10 - 14.15 Uhr		<b>Diskussion</b>
14.15 - 15.00 Uhr		<b>Pause - Besuch der Industrieausstellung</b>



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 vorgeladen im **multiSert™** Injektorsystem

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

CE 0123 2023-11-08\_H50E\_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. ©2023 HOYA Surgical Optics GmbH. Alle Rechte vorbehalten.

HOYA Medical Singapore Pte. Ltd | 455A Jalan Ahmad Ibrahim | Singapur 639939 | 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 | hoyaurgicaloptics.com

**HOYA**  
SURGICAL OPTICS

## Hauptvorträge

Simultanübersetzung (deutsch/englisch)

15.00 - 16.30 Uhr



Saal Tokio

### 4. Hauptsitzung

## KATARAKTCHIRURGIE - FORTSETZUNG

Moderation: Thomas Kohnen, Frankfurt · Anja Liekfeld, Potsdam

- |                   |            |  |
|-------------------|------------|--|
| 15.00 - 15.10 Uhr | <b>4.1</b> | <p><b>Sind EDOF-Linsen bei Hornhaut- und/oder Netzhautpathologie kontraindiziert? Patientenberatung und Prognose</b><br/>Thomas Kohnen, Frankfurt</p>  |
| 15.10 - 15.15 Uhr |            | <p><b>Diskussion</b></p>   |
| 15.15 - 15.25 Uhr | <b>4.2</b> | <p><b>Pädiatrische Katarakt - was ist besser: Multi- oder monofokale IOLs?</b><br/>Anja Liekfeld, Potsdam</p>  |
| 15.25 - 15.30 Uhr |            | <p><b>Diskussion</b></p>   |
| 15.30 - 15.45 Uhr | <b>4.3</b> | <p><b>AKTUELLE KONTROVERSE</b></p> <p><b>Ist ein Makula-OCT vor Kataraktoperation routinemäßig notwendig?</b></p> <p><b>Pro</b><br/>Hans Michael Hoerauf, Göttingen (5 min.)</p> <p><b>Contra</b><br/>Peter Hoffmann, Castrop-Rauxel (5 min.)</p> <p><b>Diskussion</b> (5 min.)</p>  |
| 15.45 - 16.00 Uhr | <b>4.4</b> | <p><b>AKTUELLE KONTROVERSE</b></p> <p><b>Femto Laser Katarakt-Operation vs. konventionelle Phako mit HKL - was ist besser?</b></p> <p><b>Femto Laser Katarakt-Operation</b><br/>Michael C. Knorz, Mannheim (5 min.)</p> <p><b>Konventionelle Phako mit HKL</b><br/>Jörg Koch, Münster (5 min.)</p> <p><b>Diskussion</b> (5 min.)</p> |
| 16.00 - 16.30 Uhr | <b>4.5</b> | <p><b>RUNDTISCHGESPRÄCH KATARAKTCHIRURGIE</b></p> <p><b>Zielrefraktion bei Katarakt-Operation deutlich verfehlt - was tun?</b></p> <p>Moderation: Rupert M. Menapace, Wien<br/>Teilnehmer: Peter Hoffmann, Castrop-Rauxel · Christina Leydolt, Wien · Tobias Neuhann, München · Theo Signer, Binningen</p>                           |
| 16.30 - 17.15 Uhr |            | <p><b>Pause - Besuch der Industrieausstellung</b></p>  |

## Hauptvorträge

Simultanübersetzung (deutsch/englisch)

17.15 - 18.45 Uhr



Saal Tokio

### 5. Hauptsitzung

#### VIDEO LIVE SURGERY

**Moderation:** *Susanne Binder, Wien · Christos Haritoglou, München · Lyubomyr Lytvynchuk, Gießen · Gabor Scharioth, Recklinghausen*

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.

**Videopräsentation:** *Lyubomyr Lytvynchuk, Gießen  
Philipp Eberwein, Rosenheim  
Zofia Anna Nawrocka, Lodz (Polen)  
Thomas Klink, München*

## Consilium Therapeuticum

10.30 - 12.00 Uhr

Saal St. Petersburg

CT 1

### CONSILIUM THERAPEUTICUM

**Moderation:** *Alireza Mirshahi, Bonn*

**Panel:** *Anja Eckstein, Essen · Maren Klemm, Hamburg · Arnd Gandorfer, Lindau · Detlef Holland, Kiel · Peter Szurman, Sulzbach/Saar · Jochen Wahl, Wiesbaden*

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, eine Buchung ist erforderlich! Zudem ist die Buchung eines Tages-/Dauerausweises Voraussetzung!

12.30 - 14.00 Uhr

Saal St. Petersburg

CD 1

### CONSILIUM DIAGNOSTICUM

**Moderation:** *Florian Gekeler, Stuttgart · Anja Eckstein, Essen · Irmgard Neuhann, München · Martin Spitzer, Hamburg · Christoph Deuter, Tübingen*

- |                   |            |   |
|-------------------|------------|---|
| 12.30 - 12.33 Uhr | <b>1.1</b> | <b>Demo-Fall 1</b><br>Anja Eckstein, Essen  |
| 12.33 - 12.41 Uhr | <b>1.2</b> | <b>Diskussion mit dem Auditorium und Auflösung Demo-Fall 1</b><br>Anja Eckstein, Essen · Florian Gekeler, Stuttgart · Martin Spitzer, Hamburg · Christoph Deuter, Tübingen · Irmgard Neuhann, München |
| 12.41 - 12.44 Uhr | <b>1.3</b> | <b>Demo-Fall 2</b><br>Irmgard Neuhann, München  |
| 12.44 - 12.52 Uhr | <b>1.4</b> | <b>Diskussion mit dem Auditorium und Auflösung Demo-Fall 2</b><br>Florian Gekeler, Stuttgart · Anja Eckstein, Essen · Irmgard Neuhann, München · Martin Spitzer, Hamburg · Christoph Deuter, Tübingen |
| 12.52 - 12.55 Uhr | <b>1.5</b> | <b>Demo-Fall 3</b><br>Martin Spitzer, Hamburg   |
| 12.55 - 13.03 Uhr | <b>1.6</b> | <b>Diskussion mit dem Auditorium und Auflösung Demo-Fall 3</b><br>Florian Gekeler, Stuttgart · Anja Eckstein, Essen · Irmgard Neuhann, München · Martin Spitzer, Hamburg · Christoph Deuter, Tübingen |
| 13.03 - 13.06 Uhr | <b>1.7</b> | <b>Demo-Fall 4</b><br>Florian Gekeler, Stuttgart  |
| 13.06 - 13.14 Uhr | <b>1.8</b> | <b>Diskussion mit dem Auditorium und Auflösung Demo-Fall 4</b><br>Florian Gekeler, Stuttgart · Anja Eckstein, Essen · Irmgard Neuhann, München · Martin Spitzer, Hamburg · Christoph Deuter, Tübingen |

# TRIVA T

## FÜR DAS EXTRA AN BRILLENFREIHEIT



trifokal-  
torische IOL

### Presbyopiekorrektur bei Astigmatismus

- Durchgängig hohes Leistungsplateau nah, intermediär und fern
- Omnidirektional aberrationsfreies Optikdesign
- Preloaded im Safeloader

**Sie sind eingeladen! – Besuchen Sie uns an  
unserem Messestand direkt am Halleneingang!**

#### **Meet-the-Expert – Expertenvorträge**

Donnerstag, 20.06.2024: 12.00–12.30 Uhr

„CUSTOMFLEX® ARTIFICIALIRIS – Die Chance für Patienten mit Irisdefekt“

Freitag, 21.06.2024: 16.30–17.00 Uhr

„TRIVA® – Smarte Trifokal-Technologie made in Germany“

#### **Get-together**

Freitag, 21.06.2024: ab 17.00 Uhr

*Diskutieren Sie mit unseren Experten am Messestand und feiern Sie mit uns die chirurgischen Erfolge der TRIVA bei Getränken und Snacks.*

## Consilium Therapeuticum

12.30 - 14.00 Uhr

Saal St. Petersburg

CD 1

### CONSILIUM DIAGNOSTICUM (FORTSETZUNG)

**Moderation:** Florian Gekeler, Stuttgart · Anja Eckstein, Essen · Irmingard Neuhann, München · Martin Spitzer, Hamburg · Christoph Deuter, Tübingen

13.14 - 13.17 Uhr	<b>1.9</b>	<b>Demo-Fall 5</b> Anja Eckstein, Essen
13.17 - 13.25 Uhr	<b>1.10</b>	<b>Diskussion mit dem Auditorium und Auflösung Demo-Fall 5</b> Florian Gekeler, Stuttgart · Anja Eckstein, Essen · Irmingard Neuhann, München · Martin Spitzer, Hamburg · Christoph Deuter, Tübingen
13.25 - 13.28 Uhr	<b>1.11</b>	<b>Demo-Fall 6</b> Irmingard Neuhann, München
13.28 - 13.36 Uhr	<b>1.12</b>	<b>Diskussion mit dem Auditorium und Auflösung Demo-Fall 6</b> Florian Gekeler, Stuttgart · Anja Eckstein, Essen · Irmingard Neuhann, München · Martin Spitzer, Hamburg · Christoph Deuter, Tübingen
13.36 - 13.39 Uhr	<b>1.13</b>	<b>Demo-Fall 7</b> Martin Spitzer, Hamburg
13.39 - 13.47 Uhr	<b>1.14</b>	<b>Diskussion mit dem Auditorium und Auflösung Demo-Fall 7</b> Florian Gekeler, Stuttgart · Anja Eckstein, Essen · Irmingard Neuhann, München · Martin Spitzer, Hamburg · Christoph Deuter, Tübingen
13.47 - 13.50 Uhr	<b>1.15</b>	<b>Demo-Fall 8</b> Florian Gekeler, Stuttgart
13.50 - 14.00 Uhr	<b>1.15</b>	<b>Diskussion mit dem Auditorium und Auflösung Demo-Fall 8</b> Florian Gekeler, Stuttgart · Anja Eckstein, Essen · Irmingard Neuhann, München · Martin Spitzer, Hamburg · Christoph Deuter, Tübingen

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

Das Consilium ist kostenfrei, eine Buchung ist erforderlich! Zudem ist die Buchung eines Tages-/Dauerausweises Voraussetzung!

## FORUM Eye surgery in developing countries

39

14.30 - 16.00 Uhr

Saal St. Petersburg

F 1

### FORUM EYE SURGERY IN DEVELOPING COUNTRIES “HOW TO OPTIMIZE QUALITY OF PROCESS AND RESULTS - ON THE WAY TO INTERNATIONAL STANDARDS”

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

- |                   |            |   |
|-------------------|------------|---|
| 14.30 - 14.45 Uhr | <b>1.1</b> | <b>Quality assessment in eye surgery, lessons learned after 25 years in Africa</b><br>Irmela Erdmann, Hamburg                                       |
| 14.45 - 15.00 Uhr | <b>1.2</b> | <b>When to switch to phaco - transcontinental experiences</b><br>Rainald Duerksen, Paraguay/Kinshasa (CBM)  |
| 15.00 - 15.15 Uhr | <b>1.3</b> | <b>Outcome monitoring in Cataract surgery</b><br>Ute Dibb, Simbabwe   |
| 15.15 - 15.30 Uhr | <b>1.4</b> | <b>Amblyopia managment following bilateral cataract surgery in children</b><br>Barbara Kaesmann-Kellner, Homburg-Saar · Christiane Paschke, Detmold |
| 15.30 - 15.45 Uhr | <b>1.5</b> | <b>Trachoma Surgery, update, pitfalls and trouble shooting</b><br>Andreas Kreis, Geneva   |
| 15.45 - 16.00 Uhr |            | <b>Discussion</b>   |

14.30 - 16.35 Uhr

Saal Shanghai

SKI 1

**SYMPOSIUM KI-ANWENDUNGEN IN DER AUGENHEILKUNDE**

**Moderation:** *Peter Mussinghoff, Münster · Michael Assouline, Paris (Frankreich)*

		KEY NOTE LECTURE
14.30 - 14.45 Uhr	<b>1.1</b>	<b>KI in der Medizin - was darf sie und was nicht?</b> Franziska Mathis-Ullrich, Erlangen
14.45 - 14.50 Uhr		<b>Diskussion</b>
14.50 - 15.00 Uhr	<b>1.2</b>	<b>KI-Anwendung in der OCT Beurteilung</b> Ulrich Kellner, Siegburg
15.00 - 15.05 Uhr		<b>Diskussion</b>
15.05 - 15.15 Uhr	<b>1.3</b>	<b>KI bei AMD - Drusenklassifikation und Indikationsstellung zur IVOM</b> Peter Mussinghoff, Münster
15.15 - 15.20 Uhr		<b>Diskussion</b>
15.20 - 15.30 Uhr	<b>1.4</b>	<b>KI-Anwendung bei diabetischer Retinopathie</b> Andreas Stahl, Greifswald
15.30 - 15.35 Uhr		<b>Diskussion</b>
15.35 - 15.45 Uhr	<b>1.5</b>	<b>AI-based solutions - vitreoretinal surgery</b> Yannek Leiderman, Chicago (USA)
15.45 - 15.50 Uhr		<b>Diskussion</b>
15.50 - 16.00 Uhr	<b>1.6</b>	<b>KI-Anwendung bei der IOL-Kalkulation</b> Achim Langenbucher, Homburg
16.00 - 16.05 Uhr		<b>Diskussion</b>
16.05 - 16.15 Uhr	<b>1.7</b>	<b>KI-Anwendung beim Glaukom - Papillendiagnostik</b> Christian Mardin, Erlangen
16.15 - 16.20 Uhr		<b>Diskussion</b>
16.20 - 16.30 Uhr	<b>1.8</b>	<b>AI-based diagnostics in general ophthalmology</b> Michael Assouline, Paris (Frankreich)
16.30 - 16.35 Uhr		<b>Diskussion</b>

11.00 - 12.00 Uhr

Saal Prag

## MC 1

**MEDICAL RETINA: DIAGNOSE - THERAPIE - GRENZEN****Moderation:** *Stephan Michels, Zürich · Armin Wolf, Ulm*

- |                   |            |  |
|-------------------|------------|--|
| 11.00 - 11.20 Uhr | <b>1.1</b> | <b>Aktualisierter Stand der anti-VEGF Therapie- neue Verfahren und Therapieschemen bei NV - AMD</b><br>Stephan Michels, Zürich |
| 11.20 - 11.30 Uhr | <b>1.2</b> | <b>Fallbeispiele: Mystery cases-Publikumsdiskussion</b><br>Stephan Michels, Zürich   |
| 11.30 - 11.50 Uhr | <b>1.3</b> | <b>Imaging und Biomarker-DMÖ und RVO / Trockene AMD-neue Medikamente und Zukunftsaspekte</b><br>Armin Wolf, Ulm                |
| 11.50 - 12.00 Uhr | <b>1.4</b> | <b>Fallbeispiele: Mystery cases-Publikumsdiskussion</b><br>Armin Wolf, Ulm   |

Zwei erstklassige, renommierte Referenten berichten. In 60 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.

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:** 50,- € (bis 03.05.2024) / 70,- € (ab 04.05.2024)\*

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

## Masterclass-Kurse

12.30 - 13.30 Uhr

Saal Prag

### MC 2

## TE VS. TOT VS. STENTS - ERGEBNISSE, KOMPLIKATIONEN, WIRKUNGSDAUER

**Moderation:** *Randolf A. Widder, Düsseldorf · Thomas S. Dietlein, Köln*

### Schwerpunkte:

Trabekulektomie, große Implantate (Baerveldt, Ahmed), XEN-Stent, Trabektom, iStent inject

### Themen:

- Was ist die richtige Indikation?
- Was macht keinen Sinn?
- Erst MIGS oder erst große Chirurgie?
- Tipps, Tricks und Fallstricke bei der OP Technik
- Aussichten und Techniken der Revisionschirurgie
- Postoperative Nachsorge

Zwei erstklassige, renommierte Referenten berichten. In 60 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:** 50,- € (bis 03.05.2024) / 70,- € (ab 04.05.2024)\*

14.00 - 15.00 Uhr

Saal Prag

### MC 3

## MEDIKAMENTÖSE GLAUKOMTHERAPIE: INDIKATIONEN, WIRKSTOFFGRUPPEN, NEBENWIRKUNGEN

**Moderation:** *Thomas S. Dietlein, Köln · Carl Erb, Berlin*

- Kriterien der Glaukombehandlung nach der Europäischen Glaukomgesellschaft, Zieldruckkonzept
- Wirkstoffgruppen und ihre bekanntesten Vertreter
- Nebenwirkungen in der medikamentösen Glaukomtherapie
- Medikamentöse Glaukomtherapie vor, nach und um einen ophthalmochirurgischen Eingriff

Zwei erstklassige, renommierte Referenten berichten. In 60 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:** 50,- € (bis 03.05.2024) / 70,- € (ab 04.05.2024)\*

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

15.30 - 16.30 Uhr

Saal Prag

## MC 4

**VITREORETINALE CHIRURGIE: STATE OF THE ART****Moderation:** *Silvia Bopp, Bremen · Siegfried G. Priglinger, München*

15.30 - 15.42 Uhr	<b>4.1</b>	<b>Therapie der idiopathischen epiretinalen Gliose - Pearls and Pitfalls</b> Siegfried G. Priglinger, München
15.42 - 15.45 Uhr		<b>Diskussion</b>
15.45 - 15.57 Uhr	<b>4.2</b>	<b>ILM-Peeling bei Ablatiochirurgie: ja - nein - selektiv?</b> Silvia Bopp, Bremen
15.57 - 16.00 Uhr		<b>Diskussion</b>
16.00 - 16.12 Uhr	<b>4.3</b>	<b>Vitreoretinale Grenzflächenveränderungen bei Myopie: Klinische Signifikanz - Therapiebesonderheiten</b> Siegfried G. Priglinger, München
16.12 - 16.15 Uhr		<b>Diskussion</b>
16.15 - 16.27 Uhr	<b>4.4</b>	<b>Behandlung der PDR durch anti-VEGF - Laser - Vitrektomie: was ist neu - was bleibt?</b> Silvia Bopp, Bremen
16.27 - 16.30 Uhr		<b>Diskussion</b>

Zwei erstklassige, renommierte Referenten berichten. In 60 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:** 50,- € (bis 03.05.2024) / 70,- € (ab 04.05.2024)\*

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

17.00 - 18.00 Uhr

Saal Prag

MC 5

## PERFORIERENDE UND LAMELLÄRE KERATOPLASTIK - INDIKATION UND OPERATION

**Moderation:** Gerd Geerling, Düsseldorf · Berthold Seitz, Homburg/Saar

Zwei erstklassige, renommierte Referenten berichten. In 60 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.

### Inhalte:

In Abhängigkeit von der Tiefen-Lokalisation der „Trübung“ in der Hornhaut und der ggf. bestehenden Krümmungsanomalie wird unter Berücksichtigung des Alters des Patienten 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 a priori 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.

Der Referent geht 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 expulsiven Blutung bei der PKP wird auch die „sterile Spendentomographie“ 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 Hörsaal“) wird allen Mikrochirurgen mit Interesse an der Keratoplastik helfen, ihre Technik punktuell zu verfeinern.

**Teilnahmegebühr:** 50,- € (bis 03.05.2024) / 70,- € (ab 04.05.2024)\*

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

08.30 - 10.00 Uhr

Saal Singapur

OP 1

## OPERATIONSKURS EINFÜHRUNG IN DIE KATARAKTCHIRURGIE - DIE PHAKOEMULSIFIKATION STEP BY STEP - GRUNDLAGEN UND KONZEPTE

**Vorsitz:** *Peter Hoffmann, Castrop-Rauxel · Fritz Hengerer, Frankfurt*

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, dem Teilnehmer 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:** 70,- € (bis 03.05.2024) / 90,- € (ab 04.05.2024)\*

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

08.00 - 10.00 Uhr

Saal A

**KAT 1**

**PHAKOEMULSIFICATION FÜR FORTGESCHRITTENE  
(ADVANCED PHAKOEMULSIFICATION)**

**Moderation:** *Stephan Kohnen, Aachen*

08.00 - 08.15 Uhr	<b>1.1</b>	<b>Astigmatismus, Inzisionen, torische Linsen</b> Stephan Kohnen, Aachen
08.15 - 08.20 Uhr		<b>Diskussion</b>
08.20 - 08.35 Uhr	<b>1.2</b>	<b>Harte Kerne, intumeszente Katarakt</b> Karl Boden, Sulzbach
08.35 - 08.40 Uhr		<b>Diskussion</b>
08.40 - 08.55 Uhr	<b>1.3</b>	<b>Enge Pupille, Irisnähte, Pupillenrekonstruktion</b> Hans-Joachim Hettlich, Minden
08.55 - 09.00 Uhr		<b>Diskussion</b>
09.00 - 09.15 Uhr	<b>1.4</b>	<b>(Sub)luxierte Linse, Zonulolyse</b> Catharina Latz, Bonn
09.15 - 09.20 Uhr		<b>Diskussion</b>
09.20 - 09.35 Uhr	<b>1.5</b>	<b>IOLs, Implantationstechniken, IOL-Explantation</b> Alfredo Ferrer Ruiz, Denia (Spanien)
09.35 - 09.40 Uhr		<b>Diskussion</b>
09.40 - 09.55 Uhr	<b>1.6</b>	<b>Kapselruptur, Vitrektomien</b> Christian Ahlers, Walsrode
09.55 - 10.00 Uhr		<b>Diskussion</b>

**Teilnahmegebühr:** 70,- € (bis 03.05.2024) / 90,- € (ab 04.05.2024)\*

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

# Es gibt noch so viel zu sehen

BYOOVIZ™ –  
das Ranibizumab-  
Biosimilar von Biogen<sup>1</sup>



Anwendungsgebiete wie das  
Referenz-Ranibizumab (Erwachsene):  
nAMD, DMÖ, PDR, CNV und  
Makulaödem aufgrund eines RVV<sup>1</sup>



Bestätigte vergleichbare  
Wirksamkeit und  
Verträglichkeit mit dem  
Referenz-Ranibizumab<sup>2,3</sup>



Wirtschaftliche  
Versorgungsalternative  
für ein nachhaltiges  
Gesundheitswesen

**Biogen**  
**Ihr starker Partner**  
**für Biosimilars**

Mehr als 40 Jahre Erfahrung mit Biologika  
Führender Anbieter von Anti-TNF-Biosimilars<sup>4</sup>  
Umfassende Services für Ärzt\*innen, Praxispersonal und Betroffene

1. Fachinformation BYOOVIZ™, aktueller Stand. | 2. Woo SJ et al. Efficacy and safety of a proposed ranibizumab biosimilar product vs a reference ranibizumab product for patients with neovascular age-related macular degeneration: a randomized clinical trial. JAMA Ophthalmol 2021; 139(1): 68–76. | 3. Bressler NM et al. Biosimilar SB11 versus reference ranibizumab in neovascular age-related macular degeneration: 1-year phase III randomised clinical trial outcomes. Br J Ophthalmol 2021; biophthalmol-2021-319637. | 4. Insight Health ODV November 2022, Basis verordnete Standardeinheiten in Deutschland. | **TNF**: Tumornekrosefaktor | **nAMD**: neovaskuläre altersabhängige Makuladegeneration | **CNV**: chorioidale Neovaskularisation | **DMÖ**: diabetisches Makulaödem | **PDR**: proliferative diabetische Retinopathie | **RVV**: retinaler Venenverschluss

▼ **BYOOVIZ™** 10 mg/ml Injektionslösung. **Wirkstoff**: Ranibizumab. **Zusammensetzung**: Ein ml enth. 10 mg Ranibizumab. Jede Durchstechfl. enth. 2,3 mg Ranibizumab in 0,23 ml Lösung. Diese Menge reicht aus, um eine Einzeldosis v. 0,05 ml, in denen 0,5 mg Ranibizumab enthält. sind, erwachs. Pat. zu verab. **Sonst. Bestandt.**: α,α-Trehalose-Dihydrat, Histidinhydrochlorid-Monohydrat, Histidin, Polysorbat 20, Wasser für Injektionszwecke. **Anwendungsgebiete**: Anw. b. erwachs. zur Behandl. d. neovaskulär. (feuchten) altersabhäng. Makuladegeneration (AMD), einer Visusbeeinträchtigt. inf. eines diabet. Makuladems (DMÖ), d. proliferativ. diabet. Retinopath. (PDR), einer Visusbeeinträchtigt. inf. eines Makuladems aufgr. eines retinal. Venenverschlusses (RVV) (Venenastverschluss od. Zentralvenenverschluss), einer Visusbeeinträchtigt. inf. einer chorioid. Neovaskularisation (CNV). **Gegenanzeigen**: Überempfindlichk. gegen d. Wirkstoff od. einen d. sonstig. Bestandt., Pat. mit einer bestehend. okulär od. periokulär. Infekt. bzw. einem Verdacht darauf, Pat. mit einer bestehend. schweren intraokulär. Entzündung. **Nebenwirkungen**: **Sehr häufig**: Nasopharyngitis, Kopfschmerzen, Vitritis, Glaskörperabhebung, Einblutungen in d. Retina, Beeinträchtigt. d. Sehfähigk., Augenschmerzen, „Fliegende Mücken“ (Mouches volantes), Bindehautblutung, Augenirritation, Fremdkörpergefühl im Auge, verstärkt. Tränenfluss, Blepharitis, trockenes Auge, okuläre Hyperämie, Pruritus d. Auges, Arthralgie, Erhöht. d. Augeninnendrucks. **Häufig**: Harnwegsinfekt. (nur in d. DMÖ-Populat. beobachtet), Anämie, Hypersensitivitätsreakt., Angstzustände, Netzhautdegenerat., Funktionsstör. d. Retina, Netzhautabläs., Netzhauteneinris., Abhebung d. retinal. Pigmentepithels, Einris. d. retinal. Pigmentepithels, Visusverschlechter., Glaskörperblutung, Funktionsstör. d. Glaskörpers, Uveitis, Iritis, Iridozyklitis, Katarakt, subkapsuläre Katarakt, Trübung d. hinter. Linsenkapsel, Keratitis punctata, Abrasio corneae, Reizzustand d. Vorderkammer, Verschwommensehen, Blutungen an d. Injektionsstelle, Einblutungen ins Auge, Konjunktivitis, allerg. Konjunktivitis, Augentränen, Photopsie, Photophobie, Augenbeschwerden, Augenlidödem, Augenidschmerzen, Hyperämie d. Konjunktiva, Husten, Übelkeit, allerg. Reakt. (Hautausschlag, Urticaria, Pruritus, Erythem). **Gelegentlich**: Erblindung, Endophthalmitis, Hypopyon, Vorderkammerblutung, Keratopathie, Iridoadhäsion, Ablagerungen auf d. Kornea, Ödeme d. Kornea, Striae d. Kornea, Schmerzen an d. Injektionsstelle, Reizungen an d. Injektionsstelle, abnormes Gefühl im Auge, Reizungen d. Augenlids. **Weitere Angaben**: Siehe Fachinformation. **Warnhinweis**: Arzneimittel für Kinder unzugänglich aufbewahren. **Abgabestatus**: Verschreibungspflichtig. **Pharmazeutischer Unternehmer**: Samsung Bioepis NL B.V., Olof Palmestraat 10, 2616 LR Delft, Niederlande. **Stand**: 04/2022

08.00 - 10.30 Uhr

Saal Oslo

VAR 1

## AUGENHEILKUNDE IN DEN ENTWICKLUNGSLÄNDERN

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

08.00 - 08.11 Uhr	<b>1.1</b>	<b>Einführung, Vision 2024</b> Raimund Balmes, Ahlen
08.11 - 08.16 Uhr		<b>Diskussion</b>
08.16 - 08.27 Uhr	<b>1.2</b>	<b>Augenchirurgie Ausbildung in Nepal</b> Bernd Fassbender, Detmold
08.27 - 08.32 Uhr		<b>Diskussion</b>
08.32 - 08.43 Uhr	<b>1.3</b>	<b>Betrieb einer Augenklinik in Madagaskar</b> Johannes Borggreffe, Würzburg
08.43 - 08.48 Uhr		<b>Diskussion</b>
08.48 - 08.59 Uhr	<b>1.4</b>	<b>Nachhaltigkeit eines Augenkrankenhauses in Kamerun durch die Ausbildung eines „cataract surgeons“ und finanzielle Unabhängigkeit</b> Elisabeth Herz, Nkongsamba (Kamerun)
08.59 - 09.04 Uhr		<b>Diskussion</b>
09.04 - 09.15 Uhr	<b>1.5</b>	<b>Ausbildung in Malawi</b> Constanze Kortüm, Tübingen
09.15 - 09.20 Uhr		<b>Diskussion</b>
09.20 - 09.31 Uhr	<b>1.6</b>	<b>Augenmedizinische Ausbildung in Tanzania</b> Heiko Philippin, Freiburg
09.31 - 09.36 Uhr		<b>Diskussion</b>
09.36 - 09.47 Uhr	<b>1.7</b>	<b>Ein Tropfen auf den heißen Stein? 1,5 Jahre in Kpando/Ghana</b> Elke Kupitz, Bünde
09.47 - 09.52 Uhr		<b>Diskussion</b>
09.52 - 10.03 Uhr	<b>1.8</b>	<b>Clinical ans surgical ophthalmology in a rural African teaching hospital</b> Georg Schüle, Bomet (Kenia)
10.03 - 10.08 Uhr		<b>Diskussion</b>
10.08 - 10.25 Uhr	<b>1.9</b>	<b>Aufbau einer Augenklinik im Süd-Sudan</b> Andreas Dittrich, Neuenbürg
10.25 - 10.30 Uhr		<b>Diskussion</b>

Dieser Kurs ist kostenfrei, eine Buchung ist erforderlich! Zudem ist die Buchung eines Tages-/Dauerausweises Voraussetzung!

08.00 - 10.30 Uhr



Saal B

RET 1

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

**Moderation:** *Andreas Mohr, Bremen*

08.00 - 08.09 Uhr	<b>1.1</b>	<b>Neue Erkenntnisse pathogenetischer Prinzipien bei exsudativer AMD, Venen-verschlüsselten und diabetischem Makulaödem</b> Ulrich Kellner, Siegburg
08.09 - 08.12 Uhr		<b>Diskussion</b>
08.12 - 08.22 Uhr	<b>1.2</b>	<b>Laser- und IVOM-Therapie bei Venenverschlüssen</b> Lars-Olof Hattenbach, Ludwigshafen
08.22 - 08.25 Uhr		<b>Diskussion</b>
08.25 - 08.34 Uhr	<b>1.3</b>	<b>Fehlervermeidung bei der Interpretation der Bildgebung und der Therapiefindung</b> Albrecht Lommatzsch, Münster
08.34 - 08.37 Uhr		<b>Diskussion</b>
08.37 - 08.47 Uhr	<b>1.4</b>	<b>Anti-VEGF-Therapie der exsudativen AMD: Studien zu PRN, treat and extend und Exitstrategien</b> Andreas Mohr, Bremen
08.47 - 08.50 Uhr		<b>Diskussion</b>
08.50 - 08.59 Uhr	<b>1.5</b>	<b>Anti-VEGF-Therapie von spezifischen Erscheinungsformen der AMD bei PED und RIP - Syndrom: ist weniger mehr wert?</b> Natasa Mihailovic, Bielefeld
08.59 - 09.02 Uhr		<b>Diskussion</b>
09.02 - 09.12 Uhr	<b>1.6</b>	<b>Die Protokolle des DRRC - Network: Können wir die Erkenntnisse einfach so übernehmen?</b> Matthias Bolz, Linz
09.12 - 09.15 Uhr		<b>Diskussion</b>
09.15 - 09.24 Uhr	<b>1.7</b>	<b>Fluoreszenzangiographie, OCT und OCT-Angiographie - synergistische oder konkurrierende Methoden</b> Tina Schick, Siegburg
09.24 - 09.27 Uhr		<b>Diskussion</b>
09.27 - 09.37 Uhr	<b>1.8</b>	<b>IVOM-Therapie bei Uveitis</b> Rafael Grajewski, Köln
09.37 - 09.40 Uhr		<b>Diskussion</b>
09.40 - 09.49 Uhr	<b>1.9</b>	<b>Anti-VEGF-Therapie bei sekundärer CNV, Tumoren und sonstigen Indikationen</b> Matus Rehak, Gießen
09.49 - 09.52 Uhr		<b>Diskussion</b>

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

08.00 - 10.30 Uhr



Saal B

RET 1

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

**Moderation:** *Andreas Mohr, Bremen*

- |                   |             |   |
|-------------------|-------------|---|
| 09.52 - 10.02 Uhr | <b>1.10</b> | <b>Berufsrechtliche und abrechnungsspezifische Aspekte</b><br>Dirk Griebau, Fürth |
| 10.02 - 10.05 Uhr |             | <b>Diskussion</b>   |
| 10.05 - 10.14 Uhr | <b>1.11</b> | <b>Versorgungsrealität bei der IVOM</b><br>Eva Hansmann, München                  |
| 10.14 - 10.17 Uhr |             | <b>Diskussion</b>   |
| 10.17 - 10.27 Uhr | <b>1.12</b> | <b>GA und die Bedeutung der Autofluoreszenz</b><br>Sandrine Künzel, Bonn          |
| 10.27 - 10.30 Uhr |             | <b>Diskussion</b>   |

**Teilnahmegebühr:** 70,- € (bis 03.05.2024) / 90,- € (ab 04.05.2024)\*

08.15 - 09.45 Uhr



Saal Kopenhagen

LID 1

## BASISKURS LIDCHIRURGIE

**Moderation:** *Christoph Hintschich, München · Anna Schuh, München*

- |                   |            |  |
|-------------------|------------|--|
| 08.15 - 08.33 Uhr | <b>1.1</b> | <b>Grundlagen: Instrumente, Nähte, Lokalanästhesie</b><br>Christoph Hintschich, München  |
| 08.33 - 08.51 Uhr | <b>1.2</b> | <b>Entfernung von „lumps and bumps“, Probeexzision, Exzision</b><br>Anna Schuh, München  |
| 08.51 - 09.09 Uhr | <b>1.3</b> | <b>Lidkantennaht, einfache Rekonstruktionen</b><br>Inga Neumann, Düsseldorf  |
| 09.09 - 09.27 Uhr | <b>1.4</b> | <b>Korrektur von En- und Ektropium</b><br>Ulrich Schaudig, Hamburg   |
| 09.27 - 09.45 Uhr | <b>1.5</b> | <b>Diskussion</b><br>Christoph Hintschich, München · Anna Schuh, München · Inga Neumann, Düsseldorf · Ulrich Schaudig, Hamburg |

**Teilnahmegebühr:** 70,- € (bis 03.05.2024) / 90,- € (ab 04.05.2024)\*

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

08.30 - 10.30 Uhr



Saal Stockholm

**KAT 2**

**TORISCHE IOL**

**Moderation:** *Stefan Riepl, Binningen*

08.30 - 08.45 Uhr	<b>2.1</b>	<b>Aktuelle Übersicht torischer IOLs</b> Stefan Riepl, Binningen
08.45 - 08.50 Uhr		<b>Diskussion</b>
08.50 - 09.05 Uhr	<b>2.2</b>	<b>Patientenselektion und operatives Vorgehen</b> Georg Gerten, Köln
09.05 - 09.10 Uhr		<b>Diskussion</b>
09.10 - 09.25 Uhr	<b>2.3</b>	<b>Diagnostik zur Vorbereitung torischer Linsen</b> Jascha Wendelstein, Linz
09.25 - 09.30 Uhr		<b>Diskussion</b>
09.30 - 09.45 Uhr	<b>2.4</b>	<b>Torische IOL Achse &amp; Cornea: Positionierung/klinische Wertung/Fehlerkorrektur</b> Georg Gerten, Köln
09.45 - 09.50 Uhr		<b>Diskussion</b>
09.50 - 10.05 Uhr	<b>2.5</b>	<b>Torische Linsen für Astigmatismen</b> Stefan Riepl, Binningen
10.05 - 10.10 Uhr		<b>Diskussion</b>
10.10 - 10.25 Uhr	<b>2.6</b>	<b>Aufarbeitung der postoperativen Ergebnisse bei TIOLs</b> Jascha Wendelstein, Linz
10.25 - 10.30 Uhr		<b>Diskussion</b>

**Teilnahmegebühr:** 70,- € (bis 03.05.2024) / 90,- € (ab 04.05.2024)\*

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

## Kurse

08.30 - 10.30 Uhr



Saal Budapest

HH 1

### ERKRANKUNGEN DER HORNHAUTOBERFLÄCHE - NEUE KONZEPTE IN DER THERAPIE

**Moderation:** *Friedrich E. Kruse, Erlangen*

08.30 - 08.50 Uhr	<b>1.1</b>	<b>Neue Konzepte in der Therapie von Wundheilungsstörungen</b> Friedrich E. Kruse, Erlangen
08.50 - 09.00 Uhr		<b>Diskussion</b>
09.00 - 09.20 Uhr	<b>1.2</b>	<b>Amnionmembrantransplantation</b> Martin Grüterich, München
09.20 - 09.30 Uhr		<b>Diskussion</b>
09.30 - 09.50 Uhr	<b>1.3</b>	<b>Neue Konzepte in der Therapie von Entzündungen der Augenoberfläche</b> Uwe Pleyer, Berlin
09.50 - 10.00 Uhr		<b>Diskussion</b>
10.00 - 10.20 Uhr	<b>1.4</b>	<b>Neue Konzepte in der Therapie von Benetzungsstörungen</b> Friedrich E. Kruse, Erlangen
10.20 - 10.30 Uhr		<b>Diskussion</b>

**Teilnahmegebühr:** 70,- € (bis 03.05.2024) / 90,- € (ab 04.05.2024)\*

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

08.30 - 10.00 Uhr



Saal Neu-Delhi

RET 2

## UPDATE OPTISCHE KOHÄRENZTOMOGRAPHIE: GRUNDLAGEN UND KLINISCHE ANWENDUNGEN

**Moderation:** *Siamak Ansari Shahrezaei, Wien*

08.30 - 08.43 Uhr	<b>2.1</b>	<b>Technische Grundlagen und Fehlerquellen</b> Martin Stattin, Wien
08.43 - 08.48 Uhr		<b>Diskussion</b>
08.48 - 09.01 Uhr	<b>2.2</b>	<b>Vitreoretinale Grenzflächenkrankungen</b> Nicole Eter, Münster
09.01 - 09.06 Uhr		<b>Diskussion</b>
09.06 - 09.19 Uhr	<b>2.3</b>	<b>Altersabhängige Makuladegeneration</b> Claus Zehetner, Innsbruck
09.19 - 09.24 Uhr		<b>Diskussion</b>
09.24 - 09.37 Uhr	<b>2.4</b>	<b>Diabetische Makulopathie</b> Ulrike Stolba, Wien
09.37 - 09.42 Uhr		<b>Diskussion</b>
09.42 - 09.55 Uhr	<b>2.5</b>	<b>Zentrale seröse Chorioretinopathie</b> Siamak Ansari Shahrezaei, Wien
09.55 - 10.00 Uhr		<b>Diskussion</b>

**Teilnahmegebühr:** 70,- € (bis 03.05.2024) / 90,- € (ab 04.05.2024)\*

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

08.30 - 10.30 Uhr

Saal Prag

**KAT 3**

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

**Moderation:** *Rupert M. Menapace, Wien*

- |                   |            |   |
|-------------------|------------|---|
| 08.30 - 08.45 Uhr | <b>3.1</b> | <b>Kapsulotomie und Fragmentation: Energieeinstellungen, Muster</b><br>Rupert M. Menapace, Wien               |
| 08.45 - 08.50 Uhr |            | <b>Diskussion</b>   |
| 08.50 - 09.05 Uhr | <b>3.2</b> | <b>Bogeninzisionen zur Astigmatismuskorrektur</b><br>Rupert M. Menapace, Wien                                 |
| 09.05 - 09.10 Uhr |            | <b>Diskussion</b>   |
| 09.10 - 09.25 Uhr | <b>3.3</b> | <b>Hintere Kapsulotomie und zukünftige Anwendungen</b><br>N.N.  |
| 09.25 - 09.30 Uhr |            | <b>Diskussion</b>   |
| 09.30 - 09.45 Uhr | <b>3.4</b> | <b>Vorgehen bei schwieriger Ausgangssituation</b><br>Rupert M. Menapace, Wien                                 |
| 09.45 - 09.50 Uhr |            | <b>Diskussion</b>   |
| 09.50 - 10.05 Uhr | <b>3.5</b> | <b>Optimierung von Setup and Workflow am Beispiel eines Femtosekundenlasers</b><br>Josef Wolff, Heppenheim    |
| 10.05 - 10.10 Uhr |            | <b>Diskussion</b>   |
| 10.10 - 10.30 Uhr | <b>3.6</b> | <b>Interaktive Roundtable Diskussion der Referenten</b><br>Rupert M. Menapace, Wien · Josef Wolff, Heppenheim |

**Teilnahmegebühr:** 70,- € (bis 03.05.2024) / 90,- € (ab 04.05.2024)\*

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

08.30 - 10.30 Uhr



Saal Seoul

**KAT 4**

**VIDEOTUTORIAL ZUM SCHRITTWEISEN ERLERNEN DES KOMPLIKATIONSMANAGEMENTS BEI KOMPLIZIERTER KATARAKTOPERATION**

**Moderation:** *Siegfried G. Priglinger, München · Thomas Kohnen, Frankfurt*

08.30 - 08.50 Uhr	<b>4.1</b>	<b>Harte Linsen und fehlender Fundusreflex</b> Mehdi Shajari, Frankfurt am Main
08.50 - 09.00 Uhr		<b>Diskussion</b>
09.00 - 09.20 Uhr	<b>4.2</b>	<b>Premiumlinsen in komplexen Situationen</b> Thomas Kohnen, Frankfurt
09.20 - 09.30 Uhr		<b>Diskussion</b>
09.30 - 09.50 Uhr	<b>4.3</b>	<b>Zonuladehiszenz und Irisanomalien</b> Siegfried G. Priglinger, München
09.50 - 10.00 Uhr		<b>Diskussion</b>
10.00 - 10.20 Uhr	<b>4.4</b>	<b>Komplikationsmanagement - Entscheidungsfindung, es gibt nicht nur den einen Weg zum Erfolg!</b> Thomas Kreutzer, München
10.20 - 10.30 Uhr		<b>Diskussion</b>

**Teilnahmegebühr:** 70,- € (bis 03.05.2024) / 90,- € (ab 04.05.2024)\*

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

10.00 - 12.00 Uhr

Saal Krakau

**STRA 1**

**TIPPS UND TRICKS FÜR INTERESSIERTE SCHIELOPERATEURE - MEHR ALS NUR KOMBINIERTER HORIZONTAL-OP'S**

**Moderation:** *Hermann Dieter Schworm, München · Veit Sturm, Arbon*

10.00 - 10.15 Uhr	<b>1.1</b>	<b>Operationen an den schrägen Augenmuskeln - ein alltagstaugliches Konzept</b> Hermann Dieter Schworm, München
10.15 - 10.20 Uhr		<b>Diskussion</b>
10.20 - 10.35 Uhr	<b>1.2</b>	<b>Revisionseingriffe - Fallstricke vermeiden</b> Veit Sturm, Arbon
10.35 - 10.40 Uhr		<b>Diskussion</b>
10.40 - 10.55 Uhr	<b>1.3</b>	<b>Operationstechniken bei Lähmungsschielen - von Gegenparese bis Transposition</b> Hermann Dieter Schworm, München
10.55 - 11.00 Uhr		<b>Diskussion</b>
11.00 - 11.15 Uhr	<b>1.4</b>	<b>Augenmuskelchirurgie bei "Heavy Eye-Syndrom" - Schweres leicht gemacht</b> Veit Sturm, Arbon
11.15 - 11.20 Uhr		<b>Diskussion</b>
11.20 - 11.35 Uhr	<b>1.5</b>	<b>Operationen bei restriktivem Strabismus - Verbesserung der Motilität ist das Ziel</b> Hermann Dieter Schworm, München
11.35 - 11.40 Uhr		<b>Diskussion</b>
11.40 - 11.55 Uhr	<b>1.6</b>	<b>Augenmuskeloperationen bei Nystagmus - Zittern beruhigen</b> Veit Sturm, Arbon
11.55 - 12.00 Uhr		<b>Diskussion</b>

**Teilnahmegebühr:** 90,- € (bis 03.05.2024) / 110,- € (ab 04.05.2024)\*

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

10.15 - 11.45 Uhr



Saal A

REFR 1

## KRC - AUFBAUKURS

**Moderation:** Michael C. Knorz, Mannheim

10.15 - 10.30 Uhr	<b>1.1</b>	<b>Laser oder Linse - welches Verfahren für wen und wann?</b> Michael C. Knorz, Mannheim
10.30 - 10.35 Uhr		<b>Diskussion</b>
10.35 - 10.50 Uhr	<b>1.2</b>	<b>Surface Ablation bei refraktiven Problemen</b> Wolfgang Herrmann, Regensburg
10.50 - 10.55 Uhr		<b>Diskussion</b>
10.55 - 11.10 Uhr	<b>1.3</b>	<b>Nachkorrekturen nach Laser- und Linsen Chirurgie - Was macht man wann?</b> Wolfgang J. Mayer, München
11.10 - 11.15 Uhr		<b>Diskussion</b>
11.15 - 11.30 Uhr	<b>1.4</b>	<b>Problemlösungen bei multifokalen IOLs</b> Stefanie Schmickler, Ahaus
11.30 - 11.45 Uhr		<b>Diskussion</b>

**Teilnahmegebühr:** 70,- € (bis 03.05.2024) / 90,- € (ab 04.05.2024)\*

10.15 - 14.15 Uhr



Saal Riga

LID 2

## KOSMETISCHE ANWENDUNGEN VON BOTULINUMTOXIN A IN DER OPHTHALMOLOGISCHEN PRAXIS

**Moderation:** Ralph-Laurent Merté, Münster · Ines Lanzl, Prien

10.15 - 11.45 Uhr	<b>2.1</b>	<b>Theorie</b> Ralph-Laurent Merté, Münster · Ines Lanzl, Prien
12.15 - 13.15 Uhr	<b>2.2</b>	<b>Praktische Übungen Gruppe A</b> Ralph-Laurent Merté, Münster · Ines Lanzl, Prien
13.15 - 14.15 Uhr	<b>2.3</b>	<b>Praktische Übungen Gruppe B</b> Ralph-Laurent Merté, Münster · Ines Lanzl, Prien

In diesem Kurs werden sämtliche anatomische Voraussetzungen und neurologisch-physiologische Grundlagen dargestellt, die zur Anwendung von Botulinum Toxin in der ophthalmologischen Praxis bei der Behandlung von Falten notwendig sind. Es wird die Wirkungsweise von Botulinum Toxin A erläutert. Gemeinsam mit den Teilnehmern 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:** 90,- € (bis 03.05.2024) / 110,- € (ab 04.05.2024)\*

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

10.45 - 12.45 Uhr



Saal Kiew

KAT 5

**PROBLEMFÄLLE IN DER BIOMETRIE - DIE SCHWIERIGKEIT DER BERECHNUNG DER ZU IMPLANTIERENDEN INTRAOKULARLINSE**

**Moderation:** *Rudolf F. Guthoff, Rostock*

- |                   |            |  |
|-------------------|------------|--|
| 10.45 - 11.10 Uhr | <b>5.1</b> | <b>Moderne Biometrieverfahren zur Messung okulärer Distanzen</b><br>Oliver Stachs, Rostock   |
| 11.10 - 11.15 Uhr |            | <b>Diskussion</b>  |
| 11.15 - 11.40 Uhr | <b>5.2</b> | <b>Berechnungsverfahren: von der empirischen Formel über die theoretisch-optischen Formeln bis zum Raytracing, kurze &amp; lange Augen, Augen nach refraktiver HH-Chirurgie, Optimierung von Formelkonstanten</b><br>Achim Langenbucher, Homburg |
| 11.40 - 11.45 Uhr |            | <b>Diskussion</b>  |
| 11.45 - 12.10 Uhr | <b>5.3</b> | <b>Wie und wo sitzt die IOL im Auge? Bedeutung für Berechnung und refraktive Vorhersage</b><br>Peter Hoffmann, Castrop-Rauxel  |
| 12.10 - 12.15 Uhr |            | <b>Diskussion</b>  |
| 12.15 - 12.40 Uhr | <b>5.4</b> | <b>Gemeinsame Diskussion</b><br>Rudolf F. Guthoff, Rostock · Oliver Stachs, Rostock · Achim Langenbucher, Homburg · Peter Hoffmann, Castrop-Rauxel   |
| 12.40 - 12.45 Uhr |            | <b>Diskussion</b>  |

**Teilnahmegebühr:** 70,- € (bis 03.05.2024) / 90,- € (ab 04.05.2024)\*

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

11.00 - 13.00 Uhr



Saal Stockholm

RET 3

## LASERKOAGULATION BEI VASKULÄREN FUNDUSERKRANKUNGEN

**Moderation:** *Albert J. Augustin, Karlsruhe*

11.00 - 11.19 Uhr	<b>3.1</b>	<b>Grundlagen der verschiedenen Lasertechniken</b> Albert J. Augustin, Karlsruhe
11.19 - 11.24 Uhr		<b>Diskussion</b>
11.24 - 11.43 Uhr	<b>3.2</b>	<b>DMÖ</b> Norbert Bornfeld, Düsseldorf
11.43 - 11.48 Uhr		<b>Diskussion</b>
11.48 - 12.07 Uhr	<b>3.3</b>	<b>PDR</b> Andreas Weinberger, Olten
12.07 - 12.12 Uhr		<b>Diskussion</b>
12.12 - 12.31 Uhr	<b>3.4</b>	<b>Andere vaskuläre Erkrankungen (RVV, CCS, AMD) mit kritischer Diskussion der Ns-Technologie</b> Andreas Schüler, Bremen
12.31 - 12.36 Uhr		<b>Diskussion</b>
12.36 - 12.55 Uhr	<b>3.5</b>	<b>Vaskuläre Malformationen und Tumore</b> Norbert Bornfeld, Düsseldorf
12.55 - 13.00 Uhr		<b>Diskussion</b>

**Teilnahmegebühr:** 70,- € (bis 03.05.2024) / 90,- € (ab 04.05.2024)\*

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

## Kurse

11.00 - 12.30 Uhr

Saal Seoul

**RET 4**

### UPDATE IVOM 2024

**Moderation:** Hans Hoerauf, Göttingen

11.00 - 11.13 Uhr	<b>4.1</b>	<b>Up-Date retinale Venenverschlüsse</b> Hans Hoerauf, Göttingen
11.13 - 11.18 Uhr		<b>Diskussion</b>
11.18 - 11.31 Uhr	<b>4.2</b>	<b>Up-Date Diabetisches Makulaödem</b> Nicole Eter, Münster
11.31 - 11.36 Uhr		<b>Diskussion</b>
11.36 - 11.49 Uhr	<b>4.3</b>	<b>Up-Date AMD</b> Mahdy Ranjbar, Lübeck
11.49 - 11.54 Uhr		<b>Diskussion</b>
11.54 - 12.07 Uhr	<b>4.4</b>	<b>Therapie der GA</b> Amelie Pielen, Nürnberg
12.07 - 12.12 Uhr		<b>Diskussion</b>
12.12 - 12.25 Uhr	<b>4.5</b>	<b>Versorgungsrealität bei der IVOM</b> Eva Hansmann, München
12.25 - 12.30 Uhr		<b>Diskussion</b>

**Teilnahmegebühr:** 70,- € (bis 03.05.2024) / 90,- € (ab 04.05.2024)\*

11.00 - 12.30 Uhr



Saal B

**RET 5**

### FRÜHGEBORENEN-RETINOPATHIE

**Moderation:** Tim U. Krohne, Köln · Andreas Stahl, Greifswald

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 Therapietechniken, 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:** 70,- € (bis 03.05.2024) / 90,- € (ab 04.05.2024)\*

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

12.15 - 13.45 Uhr



Saal A

REFR 2

## KRC BASISKURS I - REFRAKTIVE LASERCHIRURGIE UND PTK

Moderation: *Daniel Kook, Gräfelting*

12.15 - 12.28 Uhr	<b>2.1</b>	<b>Präoperative Beratung und Untersuchung</b> Daniel Kook, Gräfelting
12.28 - 12.33 Uhr		<b>Diskussion</b>
12.33 - 12.46 Uhr	<b>2.2</b>	<b>Binokularsehen, Anisometropie, Strabismus</b> Viktoria Bau, Dresden
12.46 - 12.51 Uhr		<b>Diskussion</b>
12.51 - 13.04 Uhr	<b>2.3</b>	<b>PRK, LASEK, Epi-LASIK: Technik</b> Peter Galambos, Hamburg (angefragt)
13.04 - 13.09 Uhr		<b>Diskussion</b>
13.09 - 13.22 Uhr	<b>2.4</b>	<b>LASIK und FEMTO-LASIK: Technik</b> Peter Galambos, Hamburg (angefragt)
13.22 - 13.27 Uhr		<b>Diskussion</b>
13.27 - 13.40 Uhr	<b>2.5</b>	<b>Laser-Lentikel-Extraktion (SMILE, CLEAR, SmartSight, etc.): Technik</b> Bertram Meyer, Köln
13.40 - 13.45 Uhr		<b>Diskussion</b>

Teilnahmegebühr: 70,- € (bis 03.05.2024) / 90,- € (ab 04.05.2024)\*

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

## Kurse

12.30 - 14.00 Uhr



Saal Neu-Delhi

HH 2

### LAMELLIERENDE KERATOPLASTIK

 Moderation: *Peter Szurman, Sulzbach/Saar*

- |                   |            |  |
|-------------------|------------|--|
| 12.30 - 12.43 Uhr | <b>2.1</b> | <b>DMEK Schritt für Schritt - Präparation, OP und Nachsorge</b><br>Peter Szurman, Sulzbach/Saar                          |
| 12.43 - 12.48 Uhr |            | <b>Diskussion</b>  |
| 12.48 - 13.01 Uhr | <b>2.2</b> | <b>„DMEK RAPID“ - fertig vorgeladen und ready-to-use</b><br>Peter Szurman, Sulzbach/Saar                                 |
| 13.01 - 13.06 Uhr |            | <b>Diskussion</b>  |
| 13.06 - 13.19 Uhr | <b>2.3</b> | <b>DSAEK und DMEK: Spenderpräparation und OP-Technik der posterioren lamellären Keratoplastik</b><br>Peter Rieck, Berlin |
| 13.19 - 13.24 Uhr |            | <b>Diskussion</b>  |
| 13.24 - 13.37 Uhr | <b>2.4</b> | <b>DALK: OP-Techniken der tiefen anterioren lamellären Keratoplastik</b><br>Ingo Schmack, Frankfurt am Main              |
| 13.37 - 13.42 Uhr |            | <b>Diskussion</b>  |
| 13.42 - 13.55 Uhr | <b>2.5</b> | <b>Excimer-assistierte DALK - Konzept, Technik, Vorteile</b><br>Loay Daas, Homburg/Saar                                  |
| 13.55 - 14.00 Uhr |            | <b>Diskussion</b>  |

Teilnahmegebühr: 70,- € (bis 03.05.2024) / 90,- € (ab 04.05.2024)\*

12.30 - 16.30 Uhr

Saal Krakau

VAR 2

### HOW TO WRITE A PAPER - TIPPS ZUM SCHREIBEN WISSENSCHAFTLICHER ARBEITEN

 Moderation: *Ramin Khoramnia, Heidelberg · Verena Prokosch, Köln*

Dieser intensive vierstündige Workshop hilft Ihnen, Ihre Schreibfertigkeiten zu verbessern und bietet einen theoretischen Überblick sowie praktische Tipps. Im Workshop wird erläutert, welche Vorbereitungen Sie treffen müssen, bevor Sie mit dem Schreiben einer wissenschaftlichen Arbeit beginnen, und wie Sie Ihre Daten optimal präsentieren können. Die Referenten werden die optimalen Strategien und häufigsten Fehler bei der Erstellung von Methodik, Ergebnissen und Diskussion aufzeigen. Ein besonderer Schwerpunkt wird auf der Ausarbeitung des Diskussionsabschnitts und der Interpretation der klinischen Ergebnisse liegen.

Teilnahmegebühr: 90,- € (bis 03.05.2024) / 110,- € (ab 04.05.2024)\*

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

13.00 - 15.00 Uhr



Saal Seoul

**KAT 6**

**POSTOPERATIVE ENDOPHTHALMITIS: WIE ERKENNT UND WIE BEHANDELT MAN SIE?**

**Moderation:** *Andreas Scheider, Essen-Werden*

- |                   |            |  |
|-------------------|------------|--|
| 13.00 - 13.15 Uhr | <b>6.1</b> | <b>Epidemiologie, Diagnose und Differentialdiagnose der Endophthalmitis nach Katarakt-OP, auch TASS</b><br>Andreas Scheider, Essen-Werden  |
| 13.15 - 13.20 Uhr |            | <b>Diskussion</b>  |
| 13.20 - 13.35 Uhr | <b>6.2</b> | <b>Prophylaxe der Endophthalmitis nach Katarakt-OP unter besonderer Berücksichtigung der aktuellen ESCR-Studie</b><br>Stefan Egger, Salzburg   |
| 13.35 - 13.40 Uhr |            | <b>Diskussion</b>  |
| 13.40 - 13.55 Uhr | <b>6.3</b> | <b>Stadiengerechte Therapie der typischen postoperativen Endophthalmitis nach Kataraktchirurgie</b><br>Andreas Scheider, Essen-Werden  |
| 13.55 - 14.00 Uhr |            | <b>Diskussion</b>  |
| 14.00 - 14.15 Uhr | <b>6.4</b> | <b>Therapie der Endophthalmitis anderer Ursache, nach intravitrealer Injektion, bei Filterkissen- Infektion, nach Trauma</b><br>Heinrich Heimann, Liverpool (Vereinigtes Königreich) |
| 14.15 - 14.20 Uhr |            | <b>Diskussion</b>  |
| 14.20 - 14.35 Uhr | <b>6.5</b> | <b>Intrakamerale Antibiose als Infektionsprophylaxe: Pro und Kontra</b><br>Andreas Scheider, Essen-Werden  |
| 14.35 - 14.40 Uhr |            | <b>Diskussion</b>  |
| 14.40 - 15.00 Uhr | <b>6.6</b> | <b>Gemeinsame Diskussion</b><br>Andreas Scheider, Essen-Werden · Stefan Egger, Salzburg · Heinrich Heimann, Liverpool (Vereinigtes Königreich)                                       |

**Teilnahmegebühr:** 70,- € (bis 03.05.2024) / 90,- € (ab 04.05.2024)\*

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

13.00 - 14.30 Uhr



Saal Kiew

RET 6

## MYOPIE: URSACHEN, FOLGEN, PRÄVENTION

**Moderation:** *Focke Ziemssen, Leipzig*

13.00 - 13.15 Uhr	<b>6.1</b>	<b>Epidemiologie und Risikofaktoren</b> Focke Ziemssen, Leipzig
13.15 - 13.22 Uhr		<b>Diskussion</b>
13.22 - 13.37 Uhr	<b>6.2</b>	<b>Myopie: Klinik, Pathologie, Prognose</b> Focke Ziemssen, Leipzig
13.37 - 13.44 Uhr		<b>Diskussion</b>
13.44 - 13.59 Uhr	<b>6.3</b>	<b>Myopieprävention: Atropin und optische Konzepte</b> Hakan Kaymak, Düsseldorf
13.59 - 14.06 Uhr		<b>Diskussion</b>
14.06 - 14.23 Uhr	<b>6.4</b>	<b>Digitale Medien vor Kinderaugen</b> Hakan Kaymak, Düsseldorf
14.23 - 14.30 Uhr		<b>Diskussion</b>

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

**Teilnahmegebühr:** 70,- € (bis 03.05.2024) / 90,- € (ab 04.05.2024)\*

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

13.00 - 14.30 Uhr

Saal Oslo

**RET 7**

**DAS MANAGEMENT VON POSTOPERATIVEN KOMPLIKATIONEN NACH VITREORETINALER CHIRURGIE**

**Moderation:** *Christos Haritoglou, München · Armin Wolf, Ulm*

**Ziele**

Der/die Teilnehmer/in soll nach der Veranstaltung in der Lage sein, auf Basis einer korrekten Indikationsstellung und im Bewusstsein um die Unterschiede und Dringlichkeit der verschiedenen Therapieoptionen einen für den individuellen Patienten sinnvolle Therapieentscheidung treffen und den Patienten adäquat zu beraten.

**Kursinhalte**

Anhand von verschiedenen klinischen Fallbeispielen sollen Komplikationen nach vitreoretinaler Chirurgie dargestellt und diskutiert werden. Der Kurs soll mögliche Pathomechanismen beleuchten und therapeutische Strategien aufzeigen.

Diskutiert werden praxisrelevante Komplikationen nach vitreoretinaler Chirurgie wie unter anderem Doppelbilder nach Makulachirurgie, Makulafalten nach Operation der Netzhautablösung, Visusverlust unter Silikonöltamponade, Probleme nach Buckelchirurgie, das zystoide Makualödem nach Peeling oder das persistierende Makulaforamen. Neben relevanten diagnostischen Verfahren wie der optischen Kohärenztomographie (OCT) sollen mit den Teilnehmern/innen die Grenzen bzw. Möglichkeiten der Behandlung der besprochenen Komplikationen auch anhand von Operationsvideos diskutiert werden.

**Zuhörerkreis**

Weiterbildungsassistent/-in  
Facharzt/Ärztin in Klinik  
Niedergelassene/r Arzt/Ärztin

**Teilnahmegebühr:** 70,- € (bis 03.05.2024) / 90,- € (ab 04.05.2024)\*

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

## Kurse

13.15 - 14.45 Uhr

Saal Stockholm

RET 8

### FLOATERS

**Moderation:** Arnd Gandorfer, Lindau · Anselm G. M. Jünemann, Erlangen

13.15 - 13.28 Uhr	<b>8.1</b>	<b>Grundlagen des Glaskörpers</b> Arnd Gandorfer, Lindau
13.28 - 13.33 Uhr		<b>Diskussion</b>
13.33 - 13.46 Uhr	<b>8.2</b>	<b>Patientenkollektiv - Besonderheiten</b> Anselm G. M. Jünemann, Erlangen
13.46 - 13.51 Uhr		<b>Diskussion</b>
13.51 - 14.04 Uhr	<b>8.3</b>	<b>Grundlagen und Funktionsweise des Lasers</b> Feike Gerbrandy, Amsterdam (Niederlande)
14.04 - 14.09 Uhr		<b>Diskussion</b>
14.09 - 14.22 Uhr	<b>8.4</b>	<b>Indikationen, Komplikationen, Grenzen der Vitreolyse</b> Karl Brasse, Eibergen (Niederlande)
14.22 - 14.27 Uhr		<b>Diskussion</b>
14.27 - 14.40 Uhr	<b>8.5</b>	<b>Vitrektomieindikation, Risiko/Nutzen</b> Hans Hoerauf, Göttingen
14.40 - 14.45 Uhr		<b>Diskussion</b>

**Teilnahmegebühr:** 70,- € (bis 03.05.2024) / 90,- € (ab 04.05.2024)\*

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

13.30 - 18.15 Uhr



Saal B

RET 9

**GRUNKURS ZUR ZERTIFIZIERUNG FÜR DIE PHOTODYNAMISCHE THERAPIE (PDT) UND ZUR TEILNAHME AN SELEKTIVVERTRÄGEN ZUR INTRAVITREALEN OPERATIVEN MEDIKAMENTENEINGABE (IVOM)**

**Moderation:** Albrecht Lommatzsch, Münster · Joachim Wachtlin, Berlin

13.30 - 13.40 Uhr	<b>9.1</b>	<b>Versorgungsrealität bei der IVOM</b> Eva Hansmann, München
13.40 - 13.58 Uhr	<b>9.2</b>	<b>Aktuelle kassenrechtliche Aspekte zur IVOM</b> Dirk Griebau, Fürth
13.58 - 14.04 Uhr		<b>Diskussion</b>
14.04 - 14.22 Uhr	<b>9.3</b>	<b>FAG/CG/OCT-Grundlagen</b> Lebriz Altay, Köln
14.22 - 14.28 Uhr		<b>Diskussion</b>
14.28 - 14.46 Uhr	<b>9.4</b>	<b>Wirkmechanismen der IVOM Medikamente und der PDT, Indikationen der PDT</b> Joachim Wachtlin, Berlin
14.46 - 14.52 Uhr		<b>Diskussion</b>
14.52 - 15.10 Uhr	<b>9.5</b>	<b>Uveitis</b> Carsten Heinz, Münster
15.10 - 15.16 Uhr		<b>Diskussion</b>
15.16 - 15.34 Uhr	<b>9.6</b>	<b>Seltene sekundäre CNV</b> Joachim Wachtlin, Berlin
15.34 - 15.40 Uhr		<b>Diskussion</b>
15.40 - 15.58 Uhr	<b>9.7</b>	<b>Retinale Venenverschlüsse</b> Lars-Olof Hattenbach, Ludwigshafen
15.58 - 16.04 Uhr		<b>Diskussion</b>
16.04 - 16.22 Uhr	<b>9.8</b>	<b>Diabetisches Makulaödem</b> Mathias Maier, München
16.22 - 16.28 Uhr		<b>Diskussion</b>
16.28 - 16.46 Uhr	<b>9.9</b>	<b>Vitreomakuläres Interface</b> Tim U. Krohne, Köln
16.46 - 16.52 Uhr		<b>Diskussion</b>
16.52 - 17.10 Uhr	<b>9.10</b>	<b>Monitoring bei der nAMD</b> Albrecht Lommatzsch, Münster
17.10 - 17.16 Uhr		<b>Diskussion</b>
17.16 - 17.34 Uhr	<b>9.11</b>	<b>Praktische Durchführung von IVOM und PDT, mögliche Komplikationen</b> Sabine Aisenbrey, Berlin
17.34 - 17.40 Uhr		<b>Diskussion</b>
17.40 - 18.15 Uhr	<b>9.12</b>	<b>Lernkontrolle bzw. Falldiskussionen</b> Lebriz Altay, Köln

**Teilnahmegebühr:** 90,- € (bis 03.05.2024) / 110,- € (ab 04.05.2024)\*

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

14.00 - 16.30 Uhr

Saal A

KAT 7

## WENN DIE PHAKO NICHT MEHR GEHT

**Moderation:** *Duy-Thoai Pham, Berlin · Theo Signer, Binningen*

14.00 - 14.25 Uhr	<b>7.1</b>	<b>Pathophysiologische Einführung sowie Grundlagen der Manual SICS</b> Florian Weisskopf, Binningen
14.25 - 14.30 Uhr		<b>Diskussion</b>
14.30 - 14.55 Uhr	<b>7.2</b>	<b>Oder soll die Linse lieber über die Pars Plana entfernt werden?</b> Theo Signer, Binningen
14.55 - 15.00 Uhr		<b>Diskussion</b>
15.00 - 15.25 Uhr	<b>7.3</b>	<b>Techniken und Tricks der ECCE</b> Matthias Gerl, Ahaus
15.25 - 15.30 Uhr		<b>Diskussion</b>
15.30 - 15.55 Uhr	<b>7.4</b>	<b>Techniken und Tricks der ICCE</b> Duy-Thoai Pham, Berlin
15.55 - 16.00 Uhr		<b>Diskussion</b>
16.00 - 16.25 Uhr	<b>7.5</b>	<b>Die Linse sinkt ab: Was nun?</b> Philipp Eberwein, Rosenheim
16.25 - 16.30 Uhr		<b>Diskussion</b>

**Teilnahmegebühr:** 70,- € (bis 03.05.2024) / 90,- € (ab 04.05.2024)\*

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

14.15 - 16.15 Uhr



Saal Singapur

**GLAUK 1**

**THERAPIE VON KOMPLEXEN GLAUKOMEN**

**Moderation:** *Randolf A. Widder, Düsseldorf*

14.15 - 14.33 Uhr	<b>1.1</b>	<b>Primär kongenitales Glaukom und kindliches Aphakieglaukom - Therapie</b> Alexandra Lappas, Köln
14.33 - 14.39 Uhr		<b>Diskussion</b>
14.39 - 14.57 Uhr	<b>1.2</b>	<b>Pseudoexfoliationsglaukom - Therapie</b> Randolf A. Widder, Düsseldorf
14.57 - 15.03 Uhr		<b>Diskussion</b>
15.03 - 15.21 Uhr	<b>1.3</b>	<b>Pigmentdispersionsglaukom - Therapie</b> Randolf A. Widder, Düsseldorf
15.21 - 15.27 Uhr		<b>Diskussion</b>
15.27 - 15.45 Uhr	<b>1.4</b>	<b>Steroidglaukom - Therapie</b> Niklas Plange, Alsdorf
15.45 - 15.51 Uhr		<b>Diskussion</b>
15.51 - 16.09 Uhr	<b>1.5</b>	<b>Normaldruckglaukom - Therapie</b> Niklas Plange, Alsdorf
16.09 - 16.15 Uhr		<b>Diskussion</b>

**Teilnahmegebühr:** 70,- € (bis 03.05.2024) / 90,- € (ab 04.05.2024)\*

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

14.30 - 16.30 Uhr

Saal Neu-Delhi

HH 3

## CROSSLINKING

Moderation: *Theo G. Seiler, Zürich*

14.30 - 14.45 Uhr	<b>3.1</b>	<b>Post-LASIK-Ektasien: Vorkommen und Prävention</b> Elias Flockerzi, Homburg
14.45 - 14.50 Uhr		<b>Diskussion</b>
14.50 - 15.05 Uhr	<b>3.2</b>	<b>Physikalische Grundlagen des Crosslinking</b> Ingo Schmack, Frankfurt am Main
15.05 - 15.10 Uhr		<b>Diskussion</b>
15.10 - 15.25 Uhr	<b>3.3</b>	<b>Crosslinking - Geschichte, Technik und Ergebnisse</b> Theo G. Seiler, Zürich
15.25 - 15.30 Uhr		<b>Diskussion</b>
15.30 - 15.45 Uhr	<b>3.4</b>	<b>Biomechanik der Hornhaut in vivo - vom verbesserten Ektasie-Screening bis zur Beurteilung der Wirksamkeit von Hornhautvernetzungen</b> Robert Herber, Dresden
15.45 - 15.50 Uhr		<b>Diskussion</b>
15.50 - 16.05 Uhr	<b>3.5</b>	<b>Crosslinking -mit oder ohne Hornhautepithelentfernung?</b> Gernot Steinwender, Graz
16.05 - 16.10 Uhr		<b>Diskussion</b>
16.10 - 16.25 Uhr	<b>3.6</b>	<b>Klinische Ergebnisse bei Keratokonus und Ektasie</b> Frederik Raskup, Dresden
16.25 - 16.30 Uhr		<b>Diskussion</b>

**Teilnahmegebühr:** 70,- € (bis 03.05.2024) / 90,- € (ab 04.05.2024)\*

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

15.00 - 16.30 Uhr



Saal Kiew

RET 10

## OCT - PRAKTISCHE GRUNDLAGEN UND TIPPS ANHAND VON FALLBEISPIELEN

Moderation: *Matthias Bolz, Linz*

15.00 - 15.15 Uhr	<b>10.1</b>	<b>Einführung/ Grundlagen/ OCT Basics</b> Matthias Bolz, Linz
15.15 - 15.22 Uhr		<b>Diskussion</b>
15.22 - 15.37 Uhr	<b>10.2</b>	<b>AMD DMÖ</b> Katja Hatz, Binningen
15.37 - 15.44 Uhr		<b>Diskussion</b>
15.44 - 15.59 Uhr	<b>10.3</b>	<b>Glaukom</b> Matthias Bolz, Linz
15.59 - 16.06 Uhr		<b>Diskussion</b>
16.06 - 16.21 Uhr	<b>10.4</b>	<b>Chirurgie</b> Christian Prünte, Basel
16.21 - 16.30 Uhr		<b>Diskussion</b>

**Teilnahmegebühr:** 70,- € (bis 03.05.2024) / 90,- € (ab 04.05.2024)\*

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

15.00 - 17.00 Uhr

Saal Oslo

RET 11

## INTERDISZIPLINÄRE THERAPIE OKULÄRER TUMORE

**Moderation:** *Antonia Jousseen, Berlin*

15.00 - 15.13 Uhr	<b>11.1</b>	<b>Einführung</b> Antonia Jousseen, Berlin
15.13 - 15.22 Uhr	<b>11.2</b>	<b>Tumore der Iris</b> Alexander Böker, Berlin
15.22 - 15.27 Uhr		<b>Diskussion</b>
15.27 - 15.35 Uhr	<b>11.3</b>	<b>Aderhautmelanom Differentialdiagnose</b> Nikolaos E. Bechrakis, Essen
15.35 - 15.40 Uhr		<b>Diskussion</b>
15.40 - 15.49 Uhr	<b>11.4</b>	<b>Aderhautmelanom Behandlung</b> Antonia Jousseen, Berlin
15.49 - 15.54 Uhr		<b>Diskussion</b>
15.54 - 16.02 Uhr	<b>11.5</b>	<b>Aderhautmetastasen</b> Oliver Zeitz, Berlin
16.02 - 16.07 Uhr		<b>Diskussion</b>
16.07 - 16.16 Uhr	<b>11.6</b>	<b>Bindehauttumore, Lidtumore</b> Ludwig M. Heindl, Köln
16.16 - 16.21 Uhr		<b>Diskussion</b>
16.21 - 16.29 Uhr	<b>11.7</b>	<b>Orbitale Tumore</b> Eckart Bertelmann, Berlin
16.29 - 16.34 Uhr		<b>Diskussion</b>
16.34 - 16.42 Uhr	<b>11.8</b>	<b>Okuläre Lymphome</b> Uwe Pleyer, Berlin
16.42 - 16.47 Uhr		<b>Diskussion</b>
16.47 - 16.55 Uhr	<b>11.9</b>	<b>Vaskuläre Tumore</b> Norbert Bornfeld, Düsseldorf
16.55 - 17.00 Uhr		<b>Diskussion</b>

**Teilnahmegebühr:** 90,- € (bis 03.05.2024) / 110,- € (ab 04.05.2024)\*

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

15.30 - 17.30 Uhr



Saal Stockholm

LID 3

## ÄSTHETISCHE CHIRURGIE DER LIDER UND PERIORBITALEN REGION

Moderation: *Andrej Wolf, Trier*

15.30 - 15.43 Uhr	<b>3.1</b>	<b>Einleitung / Funktionelle Anatomie der Lider und der periorbitalen Region</b> Andrej Wolf, Trier
15.43 - 15.48 Uhr		<b>Diskussion</b>
15.48 - 16.00 Uhr	<b>3.2</b>	<b>Die Oberlid-Blepharoplastik: Anästhesieverfahren, operative Technik unter Berücksichtigung assoziierter Fehlstellungen der periorbitalen Region (Stirnlift, Brauenlift)</b> Sebastian Ober, Nürnberg
16.00 - 16.05 Uhr		<b>Diskussion</b>
16.05 - 16.17 Uhr	<b>3.3</b>	<b>Komplikationen der Oberlid-Blepharoplastik: Management unter Berücksichtigung assoziierter Lidfehlstellungen (Ptosis, Lagophthalmus, Keratopathie)</b> Andrej Wolf, Trier
16.17 - 16.22 Uhr		<b>Diskussion</b>
16.22 - 16.34 Uhr	<b>3.4</b>	<b>Die Unterlid-Blepharoplastik: Anästhesieverfahren, operative Technik unter Berücksichtigung assoziierter Fehlstellungen der periorbitalen Region (Facelift)</b> Sebastian Ober, Nürnberg
16.34 - 16.39 Uhr		<b>Diskussion</b>
16.39 - 16.51 Uhr	<b>3.5</b>	<b>Komplikationen der Unterlid-Blepharoplastik: Management unter Berücksichtigung assoziierter Lidfehlstellungen (Ektropium, Lagophthalmus, Keratopathie)</b> Andrej Wolf, Trier
16.51 - 16.56 Uhr		<b>Diskussion</b>
16.56 - 17.08 Uhr	<b>3.6</b>	<b>Lasergestützte Blepharoplastik: Indikation, Technik und Komplikationen</b> Constance Neuhann-Lorenz, München
17.08 - 17.13 Uhr		<b>Diskussion</b>
17.13 - 17.25 Uhr	<b>3.7</b>	<b>Botulinumtoxin in der periorbitalen Region: Indikation, Technik und Ergebnisse</b> Andrej Wolf, Trier
17.25 - 17.30 Uhr		<b>Diskussion</b>

**Teilnahmegebühr:** 70,- € (bis 03.05.2024) / 90,- € (ab 04.05.2024)\*

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

16.45 - 18.45 Uhr

Saal Singapur

**GLAUK 2**

**LASER IN DER GLAUKOMCHIRURGIE**

**Moderation:** *Detlev Spiegel, München*

16.45 - 17.05 Uhr	<b>2.1</b>	<b>Laseranwendungen im Kammerwinkel - Alternative zu Tropfen?</b> Detlev Spiegel, München
17.05 - 17.15 Uhr		<b>Diskussion</b>
17.15 - 17.35 Uhr	<b>2.2</b>	<b>Zyklophotokoagulation - welche Methode wann und warum?</b> Christian van Oterendorp, Göttingen
17.35 - 17.45 Uhr		<b>Diskussion</b>
17.45 - 18.05 Uhr	<b>2.3</b>	<b>Laser oder IVOM beim Neovaskularisationsglaukom?</b> Matthias Lüke, Trittau
18.05 - 18.15 Uhr		<b>Diskussion</b>
18.15 - 18.35 Uhr	<b>2.4</b>	<b>YAG-Iridotomie beim Glaukom - Wann und wann nicht?</b> Thomas S. Dietlein, Köln
18.35 - 18.45 Uhr		<b>Diskussion</b>

**Teilnahmegebühr:** 70,- € (bis 03.05.2024) / 90,- € (ab 04.05.2024)\*

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

17.00 - 18.30 Uhr



Saal Neu-Delhi

**GLAUK 3**

**GONIOSKOPIE**

**Moderation:** *Christoph Faschinger, Graz*

17.00 - 17.15 Uhr	<b>3.1</b>	<b>Durchführung der Gonioskopie und Einteilung</b> Christoph Faschinger, Graz
17.15 - 17.22 Uhr		<b>Diskussion</b>
17.22 - 17.37 Uhr	<b>3.2</b>	<b>Pathogenese und Diagnostik des Pupillarblocks</b> Alexandra Lappas, Köln
17.37 - 17.44 Uhr		<b>Diskussion</b>
17.44 - 17.59 Uhr	<b>3.3</b>	<b>Demonstration von speziellen Goniodysgenesien und traumatischen Kammerwinkelveränderungen</b> Christoph Faschinger, Graz
17.59 - 18.06 Uhr		<b>Diskussion</b>
18.06 - 18.21 Uhr	<b>3.4</b>	<b>Demonstration von Pigmentdispersions- und Exfoliationsglaukom</b> Alexandra Lappas, Köln
18.21 - 18.30 Uhr		<b>Diskussion</b>

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

**Teilnahmegebühr:** 70,- € (bis 03.05.2024) / 90,- € (ab 04.05.2024)\*

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

## Kurse

17.00 - 18.30 Uhr



Saal Shanghai

KAT 8

### PHAKOEMULSIFIKATION: KERNAUFARBEITUNGSTECHNIKEN UND FLUIDICSOPTIMIERUNG

Moderation: *Ekkehard Fabian, Rosenheim*

17.00 - 17.15 Uhr	<b>8.1</b>	<b>Divide &amp; Conquer</b> Berthold Eckardt, Landshut
17.15 - 17.22 Uhr		<b>Diskussion</b>
17.22 - 17.37 Uhr	<b>8.2</b>	<b>Chop</b> Stephan Kohnen, Aachen
17.37 - 17.44 Uhr		<b>Diskussion</b>
17.44 - 17.59 Uhr	<b>8.3</b>	<b>Rotation</b> Ekkehard Fabian, Rosenheim
17.59 - 18.06 Uhr		<b>Diskussion</b>
18.06 - 18.21 Uhr	<b>8.4</b>	<b>Ultraschall-assistierte Phakoaspiration mit hohen Fluidics: Konzept, Instrumentar und Technik</b> Rupert M. Menapace, Wien
18.21 - 18.30 Uhr		<b>Diskussion</b>

Teilnahmegebühr: 70,- € (bis 03.05.2024) / 90,- € (ab 04.05.2024)\*

17.00 - 18.30 Uhr



Saal A

REFR 3

### KRC BASISKURS II - REFRAKTIVE IMPLANTATE

Moderation: *Thomas Kohnen, Frankfurt*

17.00 - 17.25 Uhr	<b>3.1</b>	<b>IOL Kalkulation (phake IOLs, refraktiver Linsenaustausch, IOL nach LASIK/PRK)</b> Achim Langenbucher, Homburg
17.25 - 17.30 Uhr		<b>Diskussion</b>
17.30 - 17.55 Uhr	<b>3.2</b>	<b>Refraktiver Linsenaustausch - Technik, Ergebnisse, Komplikationsmanagement</b> Omid Kermani, Köln
17.55 - 18.00 Uhr		<b>Diskussion</b>
18.00 - 18.25 Uhr	<b>3.3</b>	<b>Phake IOLs - Technik, Ergebnisse, Komplikationsmanagement</b> Thomas Kohnen, Frankfurt
18.25 - 18.30 Uhr		<b>Diskussion</b>

Teilnahmegebühr: 70,- € (bis 03.05.2024) / 90,- € (ab 04.05.2024)\*

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

17.00 - 18.30 Uhr



Saal Kiew

RET 12

## OCT-RÄTSEL AUS DEM KLINISCHEN ALLTAG! INNOVATIONEN, BLICKDIAGNOSEN UND RARITÄTEN

**Moderation:** *Katrin Gekeler, Stuttgart*

17.00 - 17.40 Uhr	<b>12.1</b>	<b>Innovationen: Fluid Monitor zur automatischen OCT Analyse</b> Gregor Reiter, Wien
17.40 - 17.45 Uhr		<b>Diskussion</b>
17.45 - 18.30 Uhr	<b>12.2</b>	<b>Diskussion</b> Karl Boden, Sulzbach · Alireza Mirshahi, Bonn · Sabine Naxer, Göttingen · Gregor Reiter, Wien

In diesem Kurs möchten wir den retinologisch und neuroophthalmologisch interessierten Kolleginnen und Kollegen spannende und lehrreiche OCT-Fälle jenseits der geläufigen klinischen Befunde darbieten.

Der Kurs ist interaktiv gestaltet.

**Teilnahmegebühr:** 70,- € (bis 03.05.2024) / 90,- € (ab 04.05.2024)\*

## Kurs für Ärzte in Weiterbildung

08.30 - 10.00 Uhr

Saal St. Petersburg

KA 1

## SCHRITTWEISES VORGEHEN IN DER GLAUKOMTHERAPIE

**Moderation:** *Jörg Stürmer, Winterthur*

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 Papillenphotografien und OCTs angefertigt? Wann reicht eine medikamentöse Therapie, wann erfolgt eine SLT oder wann kommen MICS oder filtrierende Operationen zum Einsatz?

**Teilnahmegebühr:** 70,- € (bis 03.05.2024) / 90,- € (ab 04.05.2024)\*

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

10.30 - 13.45 Uhr

Saal Singapur

KA 2

## DIE AUSBILDUNG ZUM OPHTHALMOCHIRURGEN

**Moderation:** *Frank Wilhelm, Greifswald*

10.30 - 10.40 Uhr	<b>2.1</b>	<b>Eröffnung und Vorstellung des Konzepts des Kurses</b> Cornelia Werschnik, Greifswald
10.40 - 10.45 Uhr		<b>Diskussion</b>
10.45 - 10.55 Uhr	<b>2.2</b>	<b>Wetlab</b> Erik Chankiewitz, Braunschweig
10.55 - 11.00 Uhr		<b>Diskussion</b>
11.00 - 11.10 Uhr	<b>2.3</b>	<b>Instrumentenkunde</b> Alexander Petzold, Leipzig
11.10 - 11.15 Uhr		<b>Diskussion</b>
11.15 - 11.25 Uhr	<b>2.4</b>	<b>Phako-Maschine und OP-Mikroskop</b> Cornelia Werschnik, Greifswald
11.25 - 11.30 Uhr		<b>Diskussion</b>
11.30 - 11.40 Uhr	<b>2.5</b>	<b>Nahtmaterial im Augen-OP</b> Erik Chankiewitz, Braunschweig
11.40 - 11.45 Uhr		<b>Diskussion</b>
11.45 - 11.55 Uhr	<b>2.6</b>	<b>Nähen und Knoten</b> Frank Wilhelm, Greifswald
11.55 - 12.00 Uhr		<b>Diskussion</b>
12.15 - 12.25 Uhr	<b>2.7</b>	<b>Schnittführung an Hornhaut und Lidern</b> Jens Heichel, Halle
12.25 - 12.30 Uhr		<b>Diskussion</b>
12.30 - 12.40 Uhr	<b>2.8</b>	<b>Anästhesie in der Ophthalmochirurgie</b> Alexander Petzold, Leipzig
12.40 - 12.45 Uhr		<b>Diskussion</b>
12.45 - 12.55 Uhr	<b>2.9</b>	<b>Bedeutung von Video-Aufzeichnungen</b> Cornelia Werschnik, Greifswald
12.55 - 13.00 Uhr		<b>Diskussion</b>
13.00 - 13.10 Uhr	<b>2.10</b>	<b>Sterilität im Augen-OP - was ist wichtig?</b> Frank Wilhelm, Greifswald
13.10 - 13.15 Uhr		<b>Diskussion</b>
13.15 - 13.25 Uhr	<b>2.11</b>	<b>Erweiterung des ophthalmochirurgischen Spektrums</b> Alexander Petzold, Leipzig
13.25 - 13.30 Uhr		<b>Diskussion</b>
13.30 - 13.40 Uhr	<b>2.12</b>	<b>Zusammenfassung und Ausblick</b> Cornelia Werschnik, Greifswald
13.40 - 13.45 Uhr		<b>Diskussion</b>

**Teilnahmegebühr:** 90,- € (bis 03.05.2024) / 110,- € (ab 04.05.2024)\*

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

08.00 - 11.00 Uhr



Saal 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

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

**Teilnahmegebühr:** 170,- € (bis 03.05.2024) / 180,- € (ab 04.05.2024)\*

08.00 - 11.00 Uhr



Saal 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

Gegenstand des Wetlabs ist die Standard-Drei-Port Vitrektomie. Wir stellen vor: Die Anordnung im Operationssaal von Patient, Operateur (Schwester/Assistent), Geräten, Tisch. Wir betreiben Geräte-kunde. Wir üben den Zugang zum Glaskörperraum über die Pars Plana im geschlossenen System, die Technik der Cor-Vitrektomie, die Entfernung einfacher intraokularer Fremdkörper.

**Teilnahmegebühr:** 170,- € (bis 03.05.2024) / 180,- € (ab 04.05.2024)\*

<sup>o</sup> 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 Voraussetzung!

## Wetlabs<sup>o</sup>

11.30 - 14.30 Uhr



Saal Wetlab Raum 2

W-KAT 1b

### PHAKOEMULSIFIKATION

**Moderation:** Alfredo Ferrer Ruiz, Denia (Spanien) · Josef Wolff, Heppenheim

- 11.30 - 13.00 Uhr **1b.1 Phakoemulsifikation - Teil 1**  
Alfredo Ferrer Ruiz, Denia (Spanien)
- 13.00 - 14.30 Uhr **1b.2 Phakoemulsifikation - Teil 2**  
Josef Wolff, Heppenheim

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

**Teilnahmegebühr:** 170,- € (bis 03.05.2024) / 180,- € (ab 04.05.2024)\*

11.30 - 14.30 Uhr



Saal Wetlab Raum 1

W-RET 1b

### PARS PLANA VITREKTOMIE

**Moderation:** Theo Signer, Binningen

- 11.30 - 12.30 Uhr **1b.1 Pars Plana Vitrektomie - Teil 1**  
Theo Signer, Binningen
- 12.30 - 13.30 Uhr **1b.2 Pars Plana Vitrektomie - Teil 2**  
Claudia Jandeck, Frankfurt
- 13.30 - 14.30 Uhr **1b.3 Pars Plana Vitrektomie - Teil 3**  
Karl Boden, Sulzbach

Gegenstand des Wetlabs ist die Standard-Drei-Port Vitrektomie. Wir stellen vor: Die Anordnung im Operationssaal von Patient, Operateur (Schwester/Assistent), Geräten, Tisch. Wir betreiben Geräte-kunde. Wir üben den Zugang zum Glaskörperraum über die Pars Plana im geschlossenen System, die Technik der Cor-Vitrektomie, die Entfernung einfacher intraokularer Fremdkörper.

**Teilnahmegebühr:** 170,- € (bis 03.05.2024) / 180,- € (ab 04.05.2024)\*

- ° 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 Voraussetzung!

15.00 - 18.00 Uhr



Saal Wetlab Raum 1

W-KAT 1c

## PHAKOEMULSIFIKATION

**Moderation:** *Norbert Anders, Berlin · Steffen Herting, Wölfersheim*

15.00 - 16.30 Uhr **1c.1** **Phakoemulsifikation - Teil 1**  
Norbert Anders, Berlin

16.30 - 18.00 Uhr **1c.2** **Phakoemulsifikation - Teil 2**  
Steffen Herting, Wölfersheim

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

**Teilnahmegebühr:** 170,- € (bis 03.05.2024) / 180,- € (ab 04.05.2024)\*

<sup>o</sup> 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 Voraussetzung!

## Wetlabs<sup>o</sup> für Ärzte in Weiterbildung

15.00 - 18.00 Uhr



Saal Wetlab Raum 2

W-KA 1

### DIE AUSBILDUNG ZUM OPHTHALMOCHIRURGEN

**Moderation:** Frank Wilhelm, Greifswald

15.00 - 15.15 Uhr	<b>1.1</b>	<b>Videozusammenfassung</b> Cornelia Werschnik, Greifswald · Frank Wilhelm, Greifswald · Alexander Petzold, Leipzig · Arne Viestenz, Halle
15.15 - 17.45 Uhr	<b>1.2</b>	<b>Praktische Übungen an Naht- Pads (Legen von Haut und-Hornhautnähten, Schnittführung bei Katarakt-OP, Rhexis-, Kernzerteilungs- und Linsen- implantationsverfahren)</b> Frank Wilhelm, Greifswald · Cornelia Werschnik, Greifswald · Alexander Petzold, Leipzig · Arne Viestenz, Halle
17.45 - 18.00 Uhr	<b>1.3</b>	<b>Fragen und Antworten</b> Frank Wilhelm, Greifswald · Cornelia Werschnik, Greifswald · Alexander Petzold, Leipzig · Arne Viestenz, Halle

Wir empfehlen den dazugehörigen Theorie-Kurs „Die Ausbildung zum Ophthalmochirurgen“ (Kurs KA 2) im Vorfeld zu belegen.

**Teilnahmegebühr:** 170,- € (bis 03.05.2024) / 180,- € (ab 04.05.2024)\*

- 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 Voraussetzung!

10.00 - 12.00 Uhr



Saal Wetlab Raum 3

## D-KAT 1

**BEST IN CLASS APPLICATION OF YAG LASER TECHNOLOGY -  
"KNOWING YOUR TOOLS" (DRYLAB IS PRESENTED IN ENGLISH)**
**Moderation:** Karl Brasse, Eibergen (Niederlande)

10.00 - 10.15 Uhr	<b>1.1</b>	<b>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</b> Asem Hizzani, Amman (Jordanien)
10.15 - 10.20 Uhr		<b>Diskussion</b>
10.20 - 10.35 Uhr	<b>1.2</b>	<b>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</b> Karl Brasse, Eibergen (Niederlande) · Feike Gerbrandy, Amsterdam (Niederlande)
10.35 - 10.40 Uhr		<b>Diskussion</b>
10.40 - 11.40 Uhr	<b>1.3</b>	<b>Hands on laser surgery: Target alignment, anterior and posterior offset, anterior and posterior offset / Practical laser exercise with Teflon target plates and Intraocular Lenses</b> Karl Brasse, Eibergen (Niederlande) · Feike Gerbrandy, Amsterdam (Niederlande)
11.40 - 11.55 Uhr	<b>1.4</b>	<b>Safety aspects: Avoiding IOL pits and drills, capsular floaters, ocular pressure spikes / A coursebook will be provided.</b> Karl Brasse, Eibergen (Niederlande)
11.55 - 12.00 Uhr		<b>Diskussion</b>

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, Intraokularlinse-implantation 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:** 170,- € (bis 03.05.2024) / 180,- € (ab 04.05.2024)\*

<sup>o</sup> 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 Voraussetzung!

## Management Seminare

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*

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:** 70,- € (bis 03.05.2024) / 90,- € (ab 04.05.2024)

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 ophthalmochirurgische 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. Schwerpunkt hierbei bildet das bedarfs- und ressourcengesteuerte Termin- und Slot-Management. Sowohl Anforderungen an ein gutes Terminplanungssystem als auch konkrete Umsetzungsvorschläge „von der Theorie in die Praxis“ sind Inhalte des Kurses.

Hinweis: Der Kurs enthält (im Vergleich zum gleichnamigen Kurs des Vorjahres) zahlreiche neue Inhalte.

**Teilnahmegebühr:** 70,- € (bis 03.05.2024) / 90,- € (ab 04.05.2024)

13.00 - 14.30 Uhr

Saal Helsinki

M 3

## ZUKUNFTSPERSPEKTIVEN IM PERSONALMANAGEMENT

**Moderation:** *Thomas Haupt, Bonn · Tobias Kesting, Köln*

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:** 70,- € (bis 03.05.2024) / 90,- € (ab 04.05.2024)

15.00 - 16.30 Uhr

Saal Helsinki

M 4

## 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:** 70,- € (bis 03.05.2024) / 90,- € (ab 04.05.2024)

17.00 - 18.30 Uhr

Saal Helsinki

M5

## EXISTENZGRÜNDUNG IN DER AUGENHEILKUNDE

**Moderation:** *Peter Heinz, Schlüsselfeld*

Die Augenheilkunde ist ein Fach, welches angesichts der demographischen und medizinisch-technischen Entwicklung immer mehr an Bedeutung gewinnt. Deshalb ist die Niederlassung als freiberuflich selbstständige/r Augenarzt/-ärztin auch in heutiger Zeit weiterhin sehr erfüllend und vor allen Dingen auch wirtschaftlich lukrativ. Das gilt sowohl für die operative als auch für die konservative augenärztliche Tätigkeit. Der Schritt, sich nach der Facharzt Ausbildung in eigener Praxis als freiberufliche/r selbstständige/r Augenarzt/-ärztin niederzulassen ist dabei für viele die wichtigste Entscheidung in ihrem beruflichen Leben - und wie alles Wichtige im Leben - mit einigen Fallstricken verbunden. Deshalb muss dieser Schritt gut überlegt und vor allem sehr gut vorbereitet werden.

Der Kurs soll Ihnen die Komplexität eines solchen Schrittes verdeutlichen und gleichzeitig aufzeigen, dass es sich dabei nicht um ein „Hexenwerk“ handelt vor dem man Angst haben muss, da man mit solchen Dingen in der Ausbildung eher selten konfrontiert war. Es werden Ihnen die wichtigsten Punkte aufgezeigt, auf die man bei einer Existenzgründung achten muss, welche Möglichkeiten der Niederlassung/Unternehmensformen es gibt und wie man die größten Fehler vermeiden kann.

Hierzu werden Ihnen die Schritte einer Existenzgründung aus zwei Sichtweisen, nämlich der einer erfahrenen Praxisberaterin/-managerin, die schon viele Augenärztinnen und -ärzte bei einem solchen Vorhaben begleitet hat, und aus der Sicht eines langjährig niedergelassenen Augenarztes, der über seine Erfahrungen hinaus aber auch Tipps und Tricks einbringt, aufgezeigt.

**Teilnahmegebühr:** 70,- € (bis 03.05.2024) / 90,- € (ab 04.05.2024)

# Freitag 21. Juni 2024

- |   |                                  |   |   |
|---|----------------------------------|---|---|
|  | Hauptvorträge/Video Live Surgery |  | Seminare/Symposien                      |
|  | Drylabs                          |  | Management                              |
|  | Operations-Kurse                 |  | Kurse für Ärzte in Weiterbildung        |
|  | Kurse                            |  | OAP-Programm                            |
|  | Booth Lecture                    |  | wissenschaftliche Kurzvorträge/ ePoster |
|  | Masterclass-Kurse                |  | Satellitensymposium                     |
|  | Wetlabs                          |  | geeignet für Ärzte in Weiterbildung!    |
|  | Consilien/Forum                  |   |   |
|  | mit praktischen Übungen          |   |   |

Die Programmseiten  
für die Satelliten-  
symposien und Booth  
Lectures finden Sie  
ab S.186

FREITAG 21. JUNI 2024		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 6 - VIDEO LIVE SURGERY FESTIVAL			H 7 - GENERAL SESSION				H 8 - HORNHAUT-CHIR.  S. 92				
	Saal Singapur	KAT 9 - Zufriedenheit als höchstes Ziel – Fallstricke rund um die Kataraktchirurgie S. 109			OP 3 - Operationskurs Glaukomchirurgie: filtrierende und nicht-filtrierende MIGS S. 108				SAT 3 - Satellitensymposium 3 S. 186				
	Saal Neu-Delhi	OAPK 23 * - Sehbehinderte Menschen in der Augenarztpraxis											
	Saal Shanghai						KAT 11 - Komplikationsmanagement in der Kataraktchirurgie  S. 114						
	Saal Seoul	OAPK 22 * - GOÄ-Abrechn. 1: Konservative Augenarztpraxis			OAPK 25 * - Krankheiten des Tränenapparates, der Lider...				SAT 4 - Gemeinsam weitergehen in der IVOM-Therapie S. 186				
2.OG	Saal St. Petersburg						M7 - IVOM S. 135						
	Saal Riga						VAR 3 - Kinder-Augenheilkunde  S. 144						
	Saal Krakau	OAPK 20 * - Basiskurs: Medical English							VAR 4 - Traumatologie des Auges  S. 118				
	Saal Prag	OP 2 - Operationskurs Pars Plana Vitrektomie S. 107			LID 5 - Chirurgische Interventionen bei Tumoren am und im Auge S. 115				MC 6 - Trockene AMD - Geograph. Atrophie (GA)... S. 104				
	Saal Budapest	RET 13 - Komplikationen vitreoretinaler Chirurgie S. 110			KA 4 - Laserkurs für Ärzte in Weiterbildung S. 124								
	Saal Istanbul	RET 14 - Update AMD-Therapie - Aktuelle Strategien  S. 111			OAPK 26 * - Katarakt für MFA - Vorunter-, OP-Planung...				SAT 5 - Vabysmo von Anfang an S. 186				
	Saal Oslo	LID 4 - Ästhetische Lidchirurgie - Blepharoplastik der Ober- und Unterlider  S. 109							SAT 6 - Linking patients' expectation with postoperative outcomes S. 187				
	Saal Kopenhagen	OAPK 21 * - Korrespondenztraining							SAT 7 - Redefining Pure Vision - Aktuelle Trends und Technologien b. Laser- und IOL-Anwendungen S. 187				
	Saal Helsinki	M6 - Umweltmanagent S. 135			M8 - Kauf- u. Verkauf S. 136				M9 - Management von... S. 137				
	Saal Stockholm	REFR 4 - Refraktive Kataraktchirurgie bei klarer Linse mit multifokalen IOLs (GeL) S. 113							OAPK 28 * - Aufbereitung von (ophthalmologischen) Medizinprodukten nach KRINKO/BIaRM Empfehlung				
Saal Kiew	KA 3 - Grundlagen der Ultraschalldiagnostik und Biometrie  S. 124							SAT 8 - Geographische Atrophie S. 187					
Poster Area	ePoster												
1.OG	Saal Sydney								OAPV 5 * - Hornhautchirurgie				
	Saal Hongkong						OAPK 24 * - OCT: Hands-On Basiskurs (1)			OAPK 27 * - OCT: Hands-On Basiskurs (Wdh.)			
	Pressecenter Ost kl.						D-KAT 2a - Kataraktchirurgie - EyeSi  S. 132			D-KAT 2b - Kataraktchirurgie - EyeSi			
EG	Saal A						KAT 12 - MIOLs, EDÖF-Linsen und Monovision: Wege zur Brillenunabhängigkeit nach Katarakt-Operation  S. 116						
	Saal B	KAT 10 - Der YAG Laser kann viel mehr als nur Nachstar und Iridotomie sowohl am Vorder- als  S. 112								REFR 5 - Monovision - Die ideale Presbyopiekorrektur  S. 117			
UG	Wetlab Raum 1	W-KAT 2 - Retten, Repositionieren, Rekonstruieren – chirurgische Strategien zum Erhalt und Ersatz dislozierter Intraokularlinsen  S. 127					W-RET 2a - 23/25 Gauge Vitrektomie						
	Wetlab Raum 2	W-KA 2 - Die Ausbildung zum Ophthalmochirurgen  S. 131					W-KAT 1d - Phakoemulsifikation						
	Wetlab Raum 3	W-REFR 1 - Refraktive Implantate  S. 126											
Industrierausstellung											BL 4 - System RALV S. 193		
		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	FREITAG 21. JUNI 2024	
		<b>H 9 - REFRAKTIVE CHIRURGIE</b>				<b>H 10 - REFRAKTIVE CHIRURGIE - FORTSETZUNG</b>			<b>H 11 - JOINT SYMPOSIUM</b>			Saal Tokio	
		S. 94-95				S. 95			S. 96			Saal Singapur	
		<b>SAT 10 - Refraktiv- und Katarakt-behandl.: Anwendungsfälle ...</b> S. 188				<b>RET 16 - Erkrankungen der vitreotinalen Grenzfläche - Diagnostik und Therapieoptionen</b> S. 122						Saal Neu-Delhi	
		<b>KA 5 - Leitfaden kleine Chirurgie für den Assistenzarzt</b> S. 125										3.0G	
								<b>RET 18 - Makuläre Blutungen bei AMD - was tun?</b> S. 123				Saal Shanghai	
		<b>SAT 11 - Keratokonus, Katarakt, ICLs, Glaukom, ... - ANTERION der einzigartige Alleskönner</b> S. 188				<b>SN 1 - Symposium Nachhaltigkeit</b> S. 103						Saal Seoul	
		<b>SA 1 - Seminar für die Praxis des Augenarztes</b> S. 97-102										Saal St. Petersburg	
		<b>VAR 5 - Kinder-Augenheilkunde</b>										Saal Riga	
												Saal Krakau	
		<b>KAT 13 - Management der lockeren Zonula und der subluxierten Linse</b> S. 119				<b>LID 7 - Rekonstruktion großer Liddefekte</b> S. 122						Saal Prag	
		<b>MC 7 - Lidchirurgie</b> S. 104				<b>MC 8 - Kataraktchirurgie: Biometrie &amp; asphärische ...</b> S. 105						Saal Budapest	
												Saal Istanbul	
		<b>SAT 12 - System RALV - Präoperatives Sehen durch eine echte IOL</b> S. 189										Saal Oslo	
		<b>SAT 13 - Satellitensymposium 13</b> S. 189				<b>DAPK 32* - Netzhaut 3: Diagnostik, Behandlung u. Prognose...</b>						Saal Kopenhagen	
		<b>SAT 14 - Satellitensymposium 14</b> S. 189				<b>SAT 15 - Aktuelle Entwicklungen in der Diagnostik und Therapie von Makulaerkrankungen</b> S. 190						Saal Helsinki	
		<b>M10 - Digitalisierung</b> S. 137				<b>M11 - Wie geht es mit ...</b> S. 138						Saal Stockholm	
						<b>LID 6 - Benigne und maligne Lidtumoren - Histologie, Klinik, Diagnostik und Behandlungsoptionen</b> S. 121						Saal Kiew	
		<b>SAT 9 - Satellitensymposium 9</b> S. 188										Poster Area	
		<b>ePoster</b>											
		<b>OAPV 6* - Kinder-Augenheilkunde</b>					<b>OAPV 7* - Operations-Nachsorge</b>						Saal Sydney
		<b>OAPK 30* - Vorderabschnitts-OCT, Hands-On Basiskurs</b>					<b>SAT 16 - Langwirksame Steroide - die IDEAL Therapie bei chronischem diabetischem Makulaödem?</b> S. 190						Saal Hongkong
						<b>D-KAT 2c - Kataraktchirurgie - EyeSi</b>						Pressecenter Ost kl.	
		S. 133							S. 134				
		<b>OAPK 31* - Fehlermanagement interaktiv</b>					<b>OAPK 33* - Die Unters. und Behandlung von Kindern...</b>						Saal A
												Saal B	
		<b>RET 15 - Prophylaxe der Netzhautablösung: Was, Wann, Wie?</b> S. 120				<b>RET 17 - Uveitis 2024</b> S. 123						Wetlab Raum 1	
						<b>W-VAR 1 - Traumatologie des Auges - Versorgung perforierender Augenverletzungen</b> S. 129						Wetlab Raum 2	
		S. 128							S. 130			Wetlab Raum 3	
						<b>W-KAT 1e - Phakoemulsifikation</b>						Industrieausstellung	
		S. 128											
		<b>W-REFR 2 - Refraktive Implantate</b> S. 129											
						<b>BL 5 - Enova Advanced - der neue Stern am EDOF-Himmel?</b> S. 193							
						<b>BL 6 - TRIVA</b> S. 193							
14.00	14.30	15.00	15.30	16.00	16.30	17.00	17.30	18.00	18.30	19.00	19.30		

## Hauptvorträge

Simultanübersetzung (deutsch/englisch)

08.00 - 09.45 Uhr



Saal Tokio

### 6. Hauptsitzung

#### VIDEO LIVE SURGERY FESTIVAL

**Moderation:** *Silvia Bopp, Bremen · Christos Haritoglou, München · Rupert M. Menapace, Wien*

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.

Die Video Live Surgery wurde im Singapore National Eye Centre aufgezeichnet.

Ophthalmochirurgen demonstrieren Techniken aus den Gebieten:

#### KATARAKTCHIRURGIE

#### NETZHAUT-/GLASKÖRPERCHIRURGIE

**Videopräsentation:** *Chee Soon Phaik, Singapur  
Doric Wong, Singapur*



Live-Streaming der Hauptvorträge

09.45 - 11.45 Uhr



Saal Tokio

## GENERAL SESSION HALL OF FAME UND EHRENVORLESUNGEN

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

09.45 - 09.50 Uhr	7.1	<b>Grußwort des Präsidenten</b> Armin Scharrer, Nürnberg
09.50 - 10.15 Uhr	7.2	<b>DOC 2024: Ehrungen</b> Aufnahme in die Hall of Fame
10.15 - 10.30 Uhr	7.3	<b>DOC LECTURE</b> <b>Glaucoma surgery in the future decades</b> Ulrich Bartz-Schmidt, Tübingen
10.30 - 10.35 Uhr		<b>Diskussion</b>
10.35 - 10.50 Uhr	7.3	<b>DOC INNOVATORS LECTURE (ALBRECHT VON GRAEFE-VORLESUNG)</b> <b>How would nature look back at our corneal triumphs in 2050?</b> Gerrit Melles, Rotterdam (Niederlande)
10.50 - 10.55 Uhr		<b>Diskussion</b>
10.55 - 11.10 Uhr	7.4	<b>RIDLEY LECTURE</b> <b>Evolution of multifocal IOLs</b> Damien Gatinel, Paris (Frankreich)
11.10 - 11.15 Uhr		<b>Diskussion</b>
11.15 - 11.30 Uhr	7.5	<b>RICHARD P. KRATZ Lecture</b> <b>Late decentration of IOL - New Kid on the Block</b> Abhay R. Vasavada, Ahmedabad (Indien)
11.30 - 11.35 Uhr		<b>Diskussion</b>
11.35 - 11.45 Uhr	7.6	<b>PREISVERLEIHUNGEN DOC</b> <b>Wissenschaftspreis Retina</b> <b>DOC Forschungspreis</b> <b>Preis für herausragende Leistungen in Fort- und Weiterbildung</b> <b>Preis für bestes ePoster</b>
11.45 - 13.00 Uhr		<b>Pause - Besuch der Industrieausstellung</b>

## Hauptvorträge

Simultanübersetzung (deutsch/englisch)

13.00 - 14.00 Uhr



Saal Tokio

### 8. Hauptsitzung

#### HORNHAUTCHIRURGIE

**Moderation:** Berthold Seitz, Homburg/Saar · Markus Kohlhaas, Dortmund

- |                   |            |   |
|-------------------|------------|---|
| 13.00 - 13.10 Uhr | <b>8.1</b> | <p><b>Transplantat "kristallklar", aber schlechter Visus. Hornhautastigmatismus nach Hornhaut-Transplantation - was ist vor, während und nach der Keratoplastik zu tun?</b><br/>Markus Kohlhaas, Dortmund</p> <p><b>Diskussion</b></p>  |
| 13.10 - 13.15 Uhr |            |   |
| 13.15 - 13.25 Uhr | <b>8.2</b> | <p><b>Crosslinking an der Spaltlampe</b><br/>Farhad Hafezi, Dietikon</p> <p><b>Diskussion</b></p>   |
| 13.25 - 13.30 Uhr |            |   |
| 13.30 - 13.40 Uhr | <b>8.3</b> | <p><b>Katarakt und Fuchs'sche Endotheldystrophie - Operation simultan oder sequentiell und in welcher Reihenfolge</b><br/>Philipp Eberwein, Rosenheim</p> <p><b>Diskussion</b></p>  |
| 13.40 - 13.45 Uhr |            |   |
| 13.45 - 14.00 Uhr | <b>8.4</b> | <p><b>AKTUELLE KONTROVERSE</b></p> <p><b>DALK vs. KPL - ist die DALK bei dem großen Aufwand noch indiziert?</b><br/><b>PKP reicht völlig aus!</b><br/>Arne Viestenz, Halle (5 min.)</p> <p><b>DALK ist in Deutschland unterrepräsentiert</b><br/>Loay Daas, Homburg/Saar (5 min.)</p> <p><b>Diskussion</b> (5 min.)</p> |
| <hr/>             |            |   |
| 14.00 - 14.30 Uhr |            | <p><b>Pause - Besuch der Industrieausstellung</b></p>   |

BOTH HANDS ON MIGS



## Das GONIO ready® revolutioniert Ihre Glaukom-Operationen

Erstmals sind MIGS-Eingriffe mit beiden Händen möglich!  
Das OCULUS GONIO ready® lässt sich schnell und einfach an  
fast jedes Operationsmikroskop adaptieren und gibt dem  
Chirurgen die Freiheit, mit beiden Händen zu agieren.

- **Einmalgebrauch für höchste optische Qualität**
- **Einzigartiges Flex-System für permanenten Kontakt mit der Cornea**
- **Mehr Sicherheit für Chirurgen und Patienten**



[www.oculussurgical.com](http://www.oculussurgical.com)

    Folgen Sie uns!

 SURGICAL  
OCULUS®

## Hauptvorträge

Simultanübersetzung (deutsch/englisch)

14.30 - 16.00 Uhr



Saal Tokio

### 9. Hauptsitzung

#### REFRAKTIVE CHIRURGIE

**Moderation:** Michael C. Knorz, Mannheim · Suphi Taneri, Münster

14.30 - 14.40 Uhr	<b>9.1</b>	<b>Current status of accommodating IOLs</b> Chee Soon Phaik, Singapur
14.40 - 14.45 Uhr		<b>Diskussion</b>
14.45 - 14.55 Uhr	<b>9.2</b>	<b>Das trockene Auge - was tun?</b> Thomas Kaercher, Heidelberg
14.55 - 15.00 Uhr		<b>Diskussion</b>
15.00 - 15.10 Uhr	<b>9.3</b>	<b>Implantation cornealer refraktiver Implantate aus humanem Hornhautgewebe</b> Michael Mrochen, Zürich
15.10 - 15.15 Uhr		<b>Diskussion</b>
15.15 - 15.25 Uhr	<b>9.4</b>	<b>Lentikelextraktion - was kann sie im Vergleich zur LASIK leisten, was nicht?</b> Suphi Taneri, Münster
15.25 - 15.30 Uhr		<b>Diskussion</b>
15.30 - 15.40 Uhr	<b>9.5</b>	<b>Astigmatismuskorrektur von minimal bis maximal - was sind die Grenzen?</b> Theo G. Seiler, Zürich
15.40 - 15.45 Uhr		<b>Diskussion</b>
15.45 - 15.55 Uhr	<b>9.6</b>	<b>AI-based Keratokonus screening</b> Damien Gatinel, Paris (Frankreich)
15.55 - 16.00 Uhr		<b>Diskussion</b>
16.00 - 16.30 Uhr		<b>Pause - Besuch der Industrieausstellung</b>

## Hauptvorträge

Simultanübersetzung (deutsch/englisch)

16.30 - 17.20 Uhr



Saal Tokio

### 10. Hauptsitzung

## REFRAKTIVE CHIRURGIE - FORTSETZUNG

Moderation: Gerd U. Auffarth, Heidelberg · Thomas Kohnen, Frankfurt

16.30 - 16.45 Uhr	10.1	<b>AKTUELLE KONTROVERSE</b> <b>Monovision vs. trifokale IOL</b> <b>Monovision</b> Peter Hoffmann, Castrop-Rauxel (5 min.) <b>Trifokale IOL</b> Michael C. Knorz, Mannheim (5 min.) <b>Diskussion</b> (5 min.)
16.45 - 17.00 Uhr	10.2	<b>RAPID FIRE</b> <b>Laser vs. phake ICL vs. Refractive Lens Exchange (multifokal oder monofokal):</b> - Der 25-jährige Myope (-5 dpt) - Der 55-jährige Myopie (-4 dpt) - Der 40-jährige Hyperope (+3 dpt) - Der 50-jährige Emmetrope - Der 70-jährige Kataraktpatient Michael C. Knorz, Mannheim · Suphi Taneri, Münster
17.00 - 17.20 Uhr	10.3	<b>RUNDTISCHGESPRÄCH REFRAKTIVE CHIRURGIE</b> <b>Patientenselektion für Presbyopiekorrektur</b> Moderation: Christina Leydolt, Wien Teilnehmer: Gerd U. Auffarth, Heidelberg · Joern Joergensen, Hamburg · Thomas Kohnen, Frankfurt · Wolfgang J. Mayer, München
17.20 - 17.45 Uhr		<b>Pause - Besuch der Industrieausstellung</b>

## Hauptvorträge

Simultanübersetzung (deutsch/englisch)

17.45 - 18.45 Uhr



Saal Tokio

### 11. Hauptsitzung

#### JOINT SYMPOSIUM DOC/INTERNATIONAL INTRA-OCULAR IMPLANT CLUB (IIIC)

#### THE PERFECT SAVE: CHALLENGING CASES MANAGED BY INTERNATIONAL EXPERTS. SPONSORED BY THE INTERNATIONAL INTRA-OCULAR IMPLANT CLUB (IIIC)

**Moderation:** *Thomas Kohnen, Frankfurt · Chee Soon Phaik, Singapur · Thomas Neuhaun, München*

**Panel:** *Gerd U. Auffarth, Heidelberg · Ruth Lapid-Gortzak, Amsterdam (Niederlande)*

The International Intra-Ocular Implant Club (IIIC) was founded in 1966 by Sir Harold Ridley, the inventor of the IOL, and is an invitational society devoted to the art and the science of intraocular lens implantation. The IIIC symposium will focus on global issues of lens-based surgery including management of complications, new technology, and advanced techniques to improve surgical outcomes. The expertise of international leaders in cataract surgery will be highlighted in a case-based program featuring video presentations and will be discussed by a panel of thought leaders in the field of lens-based surgery.

#### Videopräsentation:

##### **Do not expect a sure-fire future**

Burkhard H. Dick, Bochum

##### **Traumatic Cataract**

Chee Soon Phaik, Singapur

##### **Tba**

Gerd U. Auffarth, Heidelberg

##### **Toric IOL in an colobomatous only**

Ruth Lapid-Gortzak, Amsterdam (Niederlande)

## Seminar für die Praxis des Augenarztes

12.00 - 17.30 Uhr

Saal St. Petersburg

**Vorsitz:** *Gernot Petzold, Kulmbach*

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

### UPDATE EXSUDATIVE AMD - WELCHE MEDIKAMENTE, WELCHE INJEKTIONSINTERVALLE?

Die Möglichkeiten der Behandlung der exsudativen AMD haben sich in den letzten Jahren verbessert, einerseits durch die Entwicklung neuer Substanzen zur Injektion in den Glaskörperraum, andererseits durch Verringerung der „burden of treatment“, d.h. durch Verlängerung der Injektionsintervalle. Wie sehen die aktuellen Empfehlungen für eine First-Line- und Second-Line-Therapie der fAMD aus? Welche Substanz sollte man für die erste IVOM wählen, wann sollte man die Therapie wechseln? Auf welche Injektionsintervalle sollte man abstellen, ist die „Treat and Extend“ - Strategie auch für Faricimab (Vabysmo\*) und Brolicizumab (Beovu\*) empfehlenswert?

Philipp Mütter, Aachen

**Diskussion**

12.25 - 12.50 Uhr

SA 2

### UPDATE ZENTRALARTERIENVERSCHLUSS

Ein akuter Verschluss der A. centralis retinae ist einer der wichtigsten Notfälle in der Augenheilkunde. Die zeitnahe Lysetherapie ist eine Therapieoption, die in mehreren Studien Hoffnungen auf eine erfolgreiche Behandlung weckte. Aus diesem Grund wurde die „Revision Studie“ in Deutschland ins Leben gerufen. Geplant war in dieser Studie, dass in bis zu 30 deutschen Zentren 400 Patienten mit intravenöser Alteplase bei akuten Zentralvenenverschluss der Netzhaut behandelt werden. Welche Zentren beteiligen sich bisher an dieser Studie? Wie viele Patienten hat man rekrutiert? Gibt es schon erste Tendenzen bei den Ergebnissen? Wie können wir es schaffen, betroffene Patienten rechtzeitig zur Therapie zu bringen?

Focke Ziemssen, Leipzig

**Diskussion**

## Seminar für die Praxis des Augenarztes

**Vorsitz:** *Gernot Petzold, Kulmbach*

---

12.50 - 13.15 Uhr

SA 3

### DIE POSTOPERATIVE NACHSORGE VON FILTRIERENDEN MIKRO-IMPLANTATEN BEIM GLAUKOM

Welche filtrierenden Mikroimplantate werden bei der operativen Augeninnendrucksenkung derzeit am erfolgreichsten eingesetzt? Wann ist die Indikation für ein filtrierendes Mikroimplantat beim Glaukom gegeben, gerade auch in Abgrenzung zur Trabekulektomie (TE)-Indikation?

Gibt es operative Besonderheiten beim Einsatz bestimmter Mikroimplantate zur Augeninnendrucksenkung? Ist der Erfolg der dauerhaften Filtration durch die Mikroimplantate ähnlich wie bei der TE abhängig von einer intensiven Nachsorge? Wie sollte diese aussehen, worauf sollte der nachbetreuende Augenarzt achten? An welche Therapiemöglichkeiten sollte der nachbetreuende Augenarzt denken, wann sollten subkonjunktivale Injektionen mit welchen Substanzen erfolgen? In welchen Fällen sollte sich der Patient wieder beim Operateur vorstellen?

Thomas Klink, München

**Diskussion**

13.15 - 13.40 Uhr

SA 4

### DIAGNOSTIK UND THERAPIE DES ZILIO-LENTIKULÄREN BLOCKS

Was ist ein zilio-lentikulärer Block? Ist der zilio-lentikuläre Block ein Synonym für den Begriff „Malignes Glaukom“? Wie kann es zu einem zilio-lentikulären Block kommen? Geht einem zilio-lentikulären Block immer ein intraokularer operativer Eingriff voraus? Woran erkennt man typischerweise einen zilio-lentikulären Block? Wie sollen wir einen zilio-lentikulären Block am schnellsten und effektivsten therapieren? Mydriasis vs. YAG-IE vs. Vitrektomie?

Anselm Jünemann, Erlangen

**Diskussion**

---

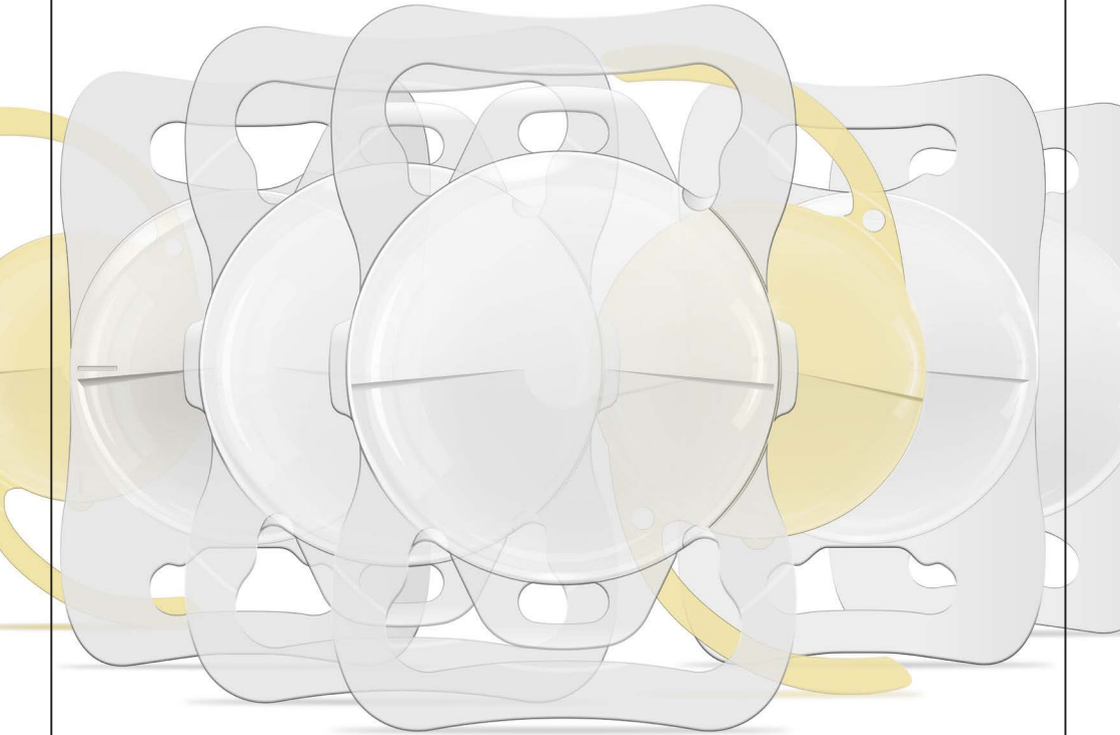
13.40 - 15.00 Uhr

**Pause - Besuch der Industrieausstellung**

---

**TELEON®**

*PASSION  
FOR PERFECT VISION*



Besuchen sie uns auf der  
**DOC 2024!**

[www.teleon-surgical.com](http://www.teleon-surgical.com)



## Seminar für die Praxis des Augenarztes

**Vorsitz:** *Gernot Petzold, Kulmbach*

15.00 - 15.25 Uhr

### SA 5

#### „ARTIFICIAL INTELLIGENCE“ UND/ODER MACHINE LEARNING - WELCHE ANWENDUNGEN IN DER AUGENHEILKUNDE GIBT ES SCHON?

In den verschiedensten gesellschaftlichen Bereichen - auch in der Medizin - kann man einen Hype um die beiden Synonyme „Artificial Intelligence (AI)“ und „Künstliche Intelligenz (KI)“ beobachten. Gibt es in der Augenheilkunde Versuche, Anwendungen zu entwickeln, die über das „Machine Learning (ML)“ hinausgehen? Gibt es mittlerweile schon produktreife Anwendungen des ML in der Augenheilkunde, zum Beispiel bei der Bildanalyse von OCT und digitaler Fundusfotografie im Follow-up? Gibt es wissenschaftliche Ergebnisse, die Befunde der Schwellenperimetrie im Rahmen einer Glaukomerkrankung mittels ML auszuwerten und Prognosen zum Verlauf besser als bisher zu treffen? Werden die Entwickler von AI und KI in der Medizin die zugrundeliegenden Algorithmen der einzelnen Anwendungen dem Endnutzer - also dem Arzt - offenlegen? Wodurch kann der Arzt den Anwendungen, die mittels AI beziehungsweise ML zu bestimmten Ergebnissen kommen, vertrauen - wann kann es nicht?

Carsten Grohmann, Hamburg

#### **Diskussion**

15.25 - 15.50 Uhr

### SA 6

#### CHORIORETINOPATHIA CENTRALIS SEROSA (CCS) - THERAPIEUPDATE

Die Geschichte der Therapie der CCS gleicht einer „never ending story“. Kaum haben sich wissenschaftliche Gremien zu einer Therapieempfehlung der CCS durchgerungen, werden sie kurze Zeit später wieder als nicht-evident zurückgenommen. Darüber hinaus sind bestimmte Therapieverfahren bzw. Medikamente in Deutschland aktuell nicht oder nur sehr schwer verfügbar. Welche Therapieoptionen haben wir heute bei der CCS?

**Akut:** Wie lange zuwarten ohne aktive Therapie? Wann ALK bei günstig liegendem Quellpunkt? Was ist inzwischen obsolet? Was kann versucht werden? Gibt es Therapieverfahren mit eindeutiger Evidenz?

**Chronisch:** Was ist inzwischen obsolet? Was kann versucht werden? 2021 haben wir noch Eplerenone (MR-Antagonist) bei der chronischen CCS empfohlen, heute nicht mehr? ALK? PDT? Anti-VEGF?

Ulrich Schaudig, Hamburg

#### **Diskussion**

**Vorsitz:** *Gernot Petzold, Kulmbach*

15.50 - 16.15 Uhr

SA 7

### THERAPIE DER GEOGRAPHISCHEN ATROPHIE MIT DEM C3 KOMPLEMENTINHIBITOR PEGCETACOPLAN - PRO UND CON

In den USA stehen seit 2023 zwei Wirkstoffe zur intravitrealen Behandlung der geographischen Atrophie zur Verfügung - Pegcetacoplan (SYFOVRE®) und Avacincaptad Pegol (IZERVAY®).

Würden Sie ab dem Zeitpunkt der Zulassung von Pegcetacoplan in Deutschland dieses Medikament intravitreal für die Behandlung Ihrer Patient mit geographischer Atrophie einsetzen? Wenn ja warum, wenn nein, warum nicht?

**Pro**

Jakob Siedlecki, München (10 min.)

**Con**

Frank Koch, Frankfurt (10 min.)

**Diskussion** (5 min.)

16.15 - 16.40 Uhr

SA 8

### CORNEA - WAS KOMMT NACH DER DMEK? DESCOMET STRIPPING ONLY (DSO) UND INJEKTION VON HUMANEN, EX-VIVO KULTIVierten KORNEALEN ENDOTHELZELLEN?

Die DMEK hat sich weltweit in den letzten Jahren als Behandlungsverfahren der epithelialen HH Dekompensation zum Beispiel bei der Fuchs'schen Endotheldystrophie, aber auch bei postoperativer bullöser Keratopathie oder bei Patienten mit einem druckindizierten Epithelschaden und konsekutiver HH Dekompensation etabliert. Gibt es nun Entwicklungen über die DMEK hinaus? Mit welchen Verfahren werden wir in Zukunft Hornhautendotheldystrophien behandeln? In welchen Fällen ist das „Descemet Stripping Only (DSO)“ eine Alternative zur DMEK? Welche Ergebnisse haben die Versuche mit der Injektion von humanen kultivierten kornealen Endothelzellen in die Vorderkammer? Wie aufwendig ist das Verfahren zur Herstellung dieser kultivierten Endothelzellen? Wie viel Empfänger kann man mit einem Spender versorgen? Wird uns dieses Verfahren mittelfristig zur Verfügung stehen?

Friedrich Kruse, Erlangen

**Diskussion**

## Seminar für die Praxis des Augenarztes

**Vorsitz:** *Gernot Petzold, Kulmbach*

16.40 - 17.05 Uhr

SA 9

### CHRONISCH REZIDIVIERENDE POSTOPERATIVE ENDOPHTHALMITIS - GIBT ES DAS?

Wann bezeichnen wir eine postoperative Endophthalmitis als chronisch rezidivierend und wie äußert sich eine solch chronisch rezidivierende Endophthalmitis? Welche Pathogenese liegt zugrunde, welche Beschwerden hat der Patient, welches Bild sehen wir biomikroskopisch? Wie sollten wir eine solche chronisch rezidivierende Endophthalmitis behandeln,

A: operativ?

B: medikamentös parenteral und lokal?

Wolfgang J. Behrens-Baumann, Magdeburg

**Diskussion**

17.05 - 17.30 Uhr

SA 10

### DER KONGENITALE TRÄNEN-NASENWEGS-VERSCHLUSS - DIAGNOSTIK UND ALTERSGERECHTE THERAPIE

Der kongenitale Tränen-Nasenwegs-Verschluß (TNW) ist in unseren Praxen nach wie vor ein häufiges Krankheitsbild. Meist sind die Säuglinge mehrfach vom Kinderarzt mit lokalen Antibiotika vorbehandelt worden. Wie sollten wir beim Erstkontakt mit einem Säugling oder Kleinkind bei Verdacht auf TNW-Verschluß vorgehen? Welche Symptome und welche Befunde weisen auf einen TNW-Verschluß als Ursache für die bestehende Blepharokonjunktivitis hin?

Wie sieht die Erst-Therapie aus? Welche Ratschläge sollten wir den Eltern mitgeben? Sollten wir restriktiv mit lokalen Antibiotika umgehen? Wie häufig sind Spontanöffnungen der TNW-Verschlüsse innerhalb der ersten 12 Monate? Ist die frühe Sondierung des Säuglings ohne Sedierung heute obsolet?

Wann ist der beste Zeitpunkt für eine Sondierung und Spülung in ITN? Ist die Spülung und Sondierung in ITN auch im späteren Kindesalter noch möglich oder muss man dann schon auf endoskopische Operationsverfahren ausweichen?

Jens Heichel, Halle

**Diskussion**

#### Teilnahmegebühr:

Kombibuchung (Freitag + Samstag): 130,- € (bis 03.05.2024) / 150,- € (ab 04.05.2024)

Nur Freitag: 90,- € (bis 03.05.2024) / 100,- € (ab 04.05.2024)

Nur Samstag: 80,- € (bis 03.05.2024) / 90,- € (ab 04.05.2024)

16.00 - 17.30 Uhr

Saal Seoul

SN 1

## SYMPOSIUM „NACHHALTIGKEIT IN DER AUGENCHIRURGIE“

Moderation: *Eva Hansmann, Lüneburg*

- |                   |            |   |
|-------------------|------------|---|
| 16.00 - 16.15 Uhr | <b>1.1</b> | <b>Nachhaltigkeit in der Augenchirurgie - was können wir tun?</b><br>Dr. Josef Wolff, Heppenheim  |
| 16.15 - 16.20 Uhr |            | <b>Diskussion</b>   |
| 16.20 - 16.35 Uhr | <b>1.2</b> | <b>Medtech Branche und Nachhaltigkeit - wie geht das?</b><br>Dr. Marc-Pierre Möll, Berlin<br>Geschäftsführer BVMed/Bundesverband Medizintechnologie e. V.                           |
| 16.35 - 16.40 Uhr |            | <b>Diskussion</b>   |
| 16.40 - 16.55 Uhr | <b>1.3</b> | <b>KEY NOTE LECTURE</b><br><b>Making our surgery greener</b><br>Prof. Hugh Montgomery, London (Vereinigtes Königreich)  |
| 16.55 - 17.00 Uhr |            | <b>Diskussion</b>   |
| 17.00 - 17.30 Uhr | <b>1.4</b> | <b>RUNDTISCHGESPRÄCH</b><br>Moderation: Eva Hansmann, Lüneburg<br>Teilnehmer: Josef Wolff, Heppenheim · Marc-Pierre Möll, Berlin · Hugh Montgomery, London (Vereinigtes Königreich) |

## Masterclass-Kurse

12.30 - 13.30 Uhr

Saal Prag

### MC 6

## TROCKENE AMD - GEOGRAPHISCHE ATROPHIE (GA) - DIAGNOSTIK UND THERAPIE: WAS GEHT AKTUELL, WAS IST IN DER PIPELINE?

**Moderation:** *Jakob Siedlecki, München · Sandrine Zweifel, Zürich*

Zwei erstklassige, renommierte Referenten berichten. In 60 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:** 50,- € (bis 03.05.2024) / 70,- € (ab 04.05.2024)\*

14.00 - 15.00 Uhr

Saal Prag

### MC 7

## LIDCHIRURGIE

**Moderation:** *Christoph Hintschich, München · Sebastian Ober, Nürnberg*

14.00 - 14.25 Uhr	<b>7.1</b>	<b>Primäre kosmetische Lidchirurgie - Abgrenzung der Problemzonen, Indikationsstellung, Pathophysiologie</b> Christoph Hintschich, München · Sebastian Ober, Nürnberg
14.25 - 14.30 Uhr		<b>Diskussion</b>
14.30 - 14.55 Uhr	<b>7.2</b>	<b>Sekundäre rekonstruktive Lidchirurgie - Funktionell anatomischer Ansatz</b> Christoph Hintschich, München · Sebastian Ober, Nürnberg
14.55 - 15.00 Uhr		<b>Diskussion</b>

Zwei erstklassige, renommierte Referenten berichten. In 60 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:** 50,- € (bis 03.05.2024) / 70,- € (ab 04.05.2024)\*

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

15.15 - 16.15 Uhr

Saal Prag

MC 8

## KATARAKTCHIRURGIE: BIOMETRIE & ASPHÄRISCHE INTRAOKULARLINSEN

**Moderation:** *Peter Hoffmann, Castrop-Rauxel · Achim Langenbacher, Homburg*

Zwei erstklassige, renommierte Referenten berichten. In 60 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.

Der Kurs befasst sich mit den Aspekten, die für die refraktive Planung einer Katarakt-Operation notwendig sind. Hier haben sich in den letzten Jahren eine Reihe von Neuerungen ergeben. Insbesondere geht es um die Verbesserung der Berechnungsgenauigkeit von Intraokularlinsen sowohl im sphärischen wie auch im zylindrischen 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:** 50,- € (bis 03.05.2024) / 70,- € (ab 04.05.2024)\*

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

16.45 - 17.45 Uhr

Saal Prag

MC 9

## INTRAOKULARLINSEN - EINE ÜBERSICHT: WELCHE LINSE WANN? INDIKATIONEN UND KONTRAINDIKATIONEN, INNOVATIONEN UND ENTWICKLUNG

**Moderation:** Gabor Scharioth, Recklinghausen · Ramin Khoramnia, Heidelberg

- |                   |            |  |
|-------------------|------------|--|
| 16.45 - 17.05 Uhr | <b>9.1</b> | <b>IOL-Übersicht: Häufigkeit der implantierten IOL in D - (Umfrage), CE-Zertifizierung / - IOL-Materialien (hydrophob, hydrophil, hybrid, PMMA) / - IOL-Design (3-Stck, 1 Stck, Plattenhaptik, Optik-Durchmesser)</b><br>Gabor Scharioth Recklinghausen · Ramin Khoramnia, Heidelberg<br><b>Diskussion</b> |
| 17.05 - 17.10 Uhr |            | <b>Diskussion</b>  |
| 17.10 - 17.25 Uhr | <b>9.2</b> | <b>Fixation der IOL bei Kapselsack-Ruptur oder Aphakie - Intrakapsulär, rhexisfixiert / - Retro-iridale Fixation (Verisyse) / - Intra-/transsklera IOL-Fixation (Scharioth, Yamane)</b><br>Gabor Scharioth, Recklinghausen · Ramin Khoramnia, Heidelberg<br><b>Diskussion</b>                              |
| 17.25 - 17.30 Uhr |            | <b>Diskussion</b>  |
| 17.30 - 17.40 Uhr | <b>9.3</b> | <b>Innovationen und Entwicklung - Akkommodation / - Hybrid-IOL / - IOL Readjustierung mit dem Laser</b><br>Gabor Scharioth, Recklinghausen<br><b>Diskussion</b>  |
| 17.40 - 17.45 Uhr |            | <b>Diskussion</b>  |

Zwei erstklassige, renommierte Referenten berichten. In 60 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:** 50,- € (bis 03.05.2024) / 70,- € (ab 04.05.2024)\*

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

08.00 - 09.30 Uhr

Saal Prag

OP 2

## PARS PLANA VITREKTOMIE - GRUNDLAGEN UND KONZEPTE

**Moderation:** *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, dem Teilnehmer 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:** 70,- € (bis 03.05.2024) / 90,- € (ab 04.05.2024)\*

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

10.00 - 11.30 Uhr

Saal Singapur

OP 3

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

**Moderation:** Jan Lübke, Freiburg

10.00 - 10.17 Uhr	<b>3.1</b>	<b>iStent inject</b> Matthias K. J. Klamann, Herford
10.17 - 10.22 Uhr		<b>Diskussion</b>
10.22 - 10.40 Uhr	<b>3.2</b>	<b>Hydrus Stent</b> Verena Prokosch, Köln
10.40 - 10.45 Uhr		<b>Diskussion</b>
10.45 - 11.02 Uhr	<b>3.3</b>	<b>PreserFlo Microshunt „Innofocus“</b> Iraklis Vastardis, Brugg
11.02 - 11.07 Uhr		<b>Diskussion</b>
11.07 - 11.25 Uhr	<b>3.4</b>	<b>Baerveldt-Implantat</b> Jan Lübke, Freiburg
11.25 - 11.30 Uhr		<b>Diskussion</b>

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, dem Teilnehmer 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:** 70,- € (bis 03.05.2024) / 90,- € (ab 04.05.2024)\*

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

08.00 - 09.30 Uhr

Saal Singapur

**KAT 9****ZUFRIEDENHEIT ALS HÖCHSTES ZIEL - FALLSTRICKE RUND UM DIE KATARAKTCHIRURGIE****Moderation:** *Martin Wenzel, Trier*

08.00 - 08.15 Uhr	<b>9.1</b>	<b>Undankbare Patienten, rotes Auge, Schmerzen, Hornhautprobleme</b> Martin Wenzel, Trier
08.15 - 08.22 Uhr		<b>Diskussion</b>
08.22 - 08.37 Uhr	<b>9.2</b>	<b>Refraktive Zufriedenheit</b> Detlef Holland, Kiel
08.37 - 08.44 Uhr		<b>Diskussion</b>
08.44 - 08.59 Uhr	<b>9.3</b>	<b>Blendungen, Doppelbilder, Schatten</b> Martin Wenzel, Trier
08.59 - 09.06 Uhr		<b>Diskussion</b>
09.06 - 09.21 Uhr	<b>9.4</b>	<b>Abbildungsqualität: Subjektive Beschwerden und diagnostische Möglichkeiten (Skioskopie, Aberrometrie Tiefenschärfe, Wahl der besten Optik etc.)</b> Ludger Kreutzer, Warburg
09.21 - 09.30 Uhr		<b>Diskussion</b>

**Teilnahmegebühr:** 70,- € (bis 03.05.2024) / 90,- € (ab 04.05.2024)\*

08.00 - 10.30 Uhr



Saal Oslo

**LID 4****ÄSTHETISCHE LIDCHIRURGIE - BLEPHAROPLASTIK DER OBER- UND UNTERLIDER****Moderation:** *Christoph Hintschich, München*

08.00 - 09.00 Uhr	<b>4.1</b>	<b>Blepharoplastik der Oberlider</b> Anna Schuh, München
09.00 - 09.15 Uhr		<b>Diskussion</b>
09.15 - 10.15 Uhr	<b>4.2</b>	<b>Blepharoplastik der Unterlider</b> Matthias Keserü, Hamburg
10.15 - 10.30 Uhr		<b>Diskussion</b>

**Teilnahmegebühr:** 70,- € (bis 03.05.2024) / 90,- € (ab 04.05.2024)\*

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

08.00 - 09.30 Uhr

Saal Budapest

RET 13

## KOMPLIKATIONEN VITREORETINALER CHIRURGIE

 Moderation: *Spyridon Dimopoulos, Tübingen*

08.00 - 08.13 Uhr	<b>13.1</b>	<b>Komplikationen vitreoretinaler Chirurgie - Teil 1</b> Friederike Schaub, Rostock
08.13 - 08.18 Uhr		<b>Diskussion</b>
08.18 - 08.31 Uhr	<b>13.2</b>	<b>Komplikationen vitreoretinaler Chirurgie - Teil 2</b> Spyridon Dimopoulos, Tübingen
08.31 - 08.36 Uhr		<b>Diskussion</b>
08.36 - 08.49 Uhr	<b>13.3</b>	<b>Komplikationen vitreoretinaler Chirurgie - Teil 3</b> Thomas Kreuzer, München
08.49 - 08.54 Uhr		<b>Diskussion</b>
08.54 - 09.07 Uhr	<b>13.4</b>	<b>Komplikationen vitreoretinaler Chirurgie - Teil 4</b> Jost Hillenkamp, Würzburg
09.07 - 09.12 Uhr		<b>Diskussion</b>
09.12 - 09.25 Uhr	<b>13.5</b>	<b>Komplikationen vitreoretinaler Chirurgie - Teil 5</b> Martin Spitzer, Hamburg
09.25 - 09.30 Uhr		<b>Diskussion</b>

- PFCL unter der Fovea - wie entfernen?
- Periphere Foramen beim Saving - wie erkennen, wie vermeiden, wie behandeln?
- Geheimnisse der Phako-Vitrektomie - welche Reihenfolge, unter Silikonöl, bei geplanter Gastamponade?
- Flap beim MAKulaforamen - propfen oder wie bleibt die ILM am Ort, was passiert mit dem Gewebe im Verlauf?
- Was beachten bei Autoaggression?
- Wie vorgehen bei hochbulböser exsudativer Ablatio (Nanophthalmus/Coats)?
- Expulsion - wann dran denken, früh erkennen, wie abwenden, wann behandeln?
- Management von Komplikationen der Linsen Chirurgie in der Hand des Netzhautchirurgen
- Doppelbilder nach Buckelchirurgie - worauf muss der NH-Chirurg achten?

**Teilnahmegebühr:** 70,- € (bis 03.05.2024) / 90,- € (ab 04.05.2024)\*

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

08.00 - 09.30 Uhr



Saal Istanbul

RET 14

## UPDATE AMD-THERAPIE - AKTUELLE STRATEGIEN

**Moderation:** Nicole Eter, Münster · Albrecht Lommatzsch, Münster

08.00 - 08.15 Uhr	<b>14.1</b>	<b>AMD Subtypen: Welches imaging ist notwendig?</b> Armin Wolf, Ulm
08.15 - 08.22 Uhr		<b>Diskussion</b>
08.22 - 08.37 Uhr	<b>14.2</b>	<b>Anti-VEGF-Therapie bei AMD: Medikamente und Behandlungsschemata</b> Albrecht Lommatzsch, Münster
08.37 - 08.44 Uhr		<b>Diskussion</b>
08.44 - 08.59 Uhr	<b>14.3</b>	<b>Indikationsstellung und Wiederbehandlungskriterien</b> Salvatore Grisanti, Lübeck
08.59 - 09.06 Uhr		<b>Diskussion</b>
09.06 - 09.21 Uhr	<b>14.4</b>	<b>Intravitreale Therapie im Praxisalltag: Optimiertes Patientenmanagement, Ausblick und Qualitätsmanagement</b> Nicole Eter, Münster
09.21 - 09.30 Uhr		<b>Diskussion</b>

**Teilnahmegebühr:** 70,- € (bis 03.05.2024) / 90,- € (ab 04.05.2024)\*

08.15 - 11.30 Uhr



Saal B

KAT 10

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

**Moderation:** Karl Brasse, Eibergen (Niederlande)

08.15 - 08.25 Uhr	<b>10.1</b>	<b>Einführung / Technische Grundlagen des YAG Lasers, Historie, Plasma Effekt, Photodisruption, Vaporisation</b> Vadim Makhmutov, Reken
08.25 - 08.30 Uhr		<b>Diskussion</b>
08.30 - 08.40 Uhr	<b>10.2</b>	<b>Grundlagen für eine optimale und sichere Behandlung / Kontaktgläser / Posterior Offset / Überprüfung des Fokus von Ziel- und Behandlungsstrahl / Positionierung des Patienten</b> Justus Letzel, Grimma
08.40 - 08.45 Uhr		<b>Diskussion</b>

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

08.15 - 11.30 Uhr



Saal B

KAT 10

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

**Moderation:** Karl Brasse, Eibergen (Niederlande)

- |                   |              |  |
|-------------------|--------------|--|
| 08.45 - 08.55 Uhr | <b>10.3</b>  | <b>Morphologie und Histopathologie des Nachstars / Regeneratorischer Nachstar durch Linseneithelprol./ Eischnig Perlen und Soemmeringscher Nachstar / Fibrotischer Nachstar / Kapselphimose durch fibröse Pseudometaplasie / Migration auf die Vorderfläche der IOL</b><br>Jakob von Below, Grimma |
| 08.55 - 09.00 Uhr |              | <b>Diskussion</b>  |
| 09.00 - 09.05 Uhr | <b>10.4</b>  | <b>Pits auf der IOL und Floater durch Kapselreste hinter der IOL sind vermeidbar - garantiert!</b><br>Jakob von Below, Grimma  |
| 09.05 - 09.10 Uhr |              | <b>Diskussion</b>  |
| 09.10 - 09.25 Uhr | <b>10.5</b>  | <b>Die „Premium“ YAG Laser Nachstarbehandlung“</b><br>Karl Brasse, Eibergen (Niederlande)  |
| 09.25 - 09.30 Uhr |              | <b>Diskussion</b>  |
| 09.45 - 10.05 Uhr | <b>10.6</b>  | <b>Die „Reshaping“ YAG Laser Nachstarbehandlung von suboptimalen Ergebnissen</b><br>Karl Brasse, Eibergen (Niederlande)  |
| 10.05 - 10.10 Uhr |              | <b>Diskussion</b>  |
| 10.10 - 10.25 Uhr | <b>10.7</b>  | <b>Der YAG Laser kann viel mehr als nur Nachstar und Iridotomie</b><br>Jakob von Below, Grimma   |
| 10.25 - 10.30 Uhr |              | <b>Diskussion</b>  |
| 10.30 - 10.40 Uhr | <b>10.8</b>  | <b>Erhöht die YAG Laser Nachstarbehandlung das Amotiorisiko - wirklich?</b><br>Silvia Bopp, Bremen   |
| 10.40 - 10.45 Uhr |              | <b>Diskussion</b>  |
| 10.45 - 11.10 Uhr | <b>10.9</b>  | <b>YAG Laser Vitreolyse: Seriös oder nicht?</b><br>Karl Brasse (Eibergen/Niederlande)  |
| 11.10 - 11.15 Uhr |              | <b>Diskussion</b>  |
| 11.15 - 11.25 Uhr | <b>10.10</b> | <b>Beschädigungen der Intraokularlinse durch den YAG Laser können zu großen Beeinträchtigungen der Bildqualität führen</b><br>Uwe Oberheide, Köln  |
| 11.25 - 11.30 Uhr |              | <b>Diskussion</b>  |

**Teilnahmegebühr:** 90,- € (bis 03.05.2024) / 110,- € (ab 04.05.2024)\*

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

08.30 - 10.30 Uhr

Saal Stockholm

**REFR 4**

**REFRAKTIVE KATARAKTCHIRURGIE BEI KLARER LINSE MIT MULTI-FOKALEN IOLS (IGEL)**

**Moderation:** *Ralf-Christian Lerche, Hamburg*

08.30 - 08.45 Uhr	<b>4.1</b>	<b>Wie wähle ich den geeigneten Patienten aus? Vor - Nachuntersuchung und Aufklärung</b> Johannes Gonnermann, Hamburg
08.45 - 08.50 Uhr		<b>Diskussion</b>
08.50 - 09.05 Uhr	<b>4.2</b>	<b>Biometrie und IOL-Berechnung - auch nach vorangegangener refraktiver Hornhautchirurgie</b> Stefan Riepl, Binningen
09.05 - 09.10 Uhr		<b>Diskussion</b>
09.10 - 09.25 Uhr	<b>4.3</b>	<b>Welche Ergebnisse sind mit Premiumlinsen erreichbar?</b> Stefan Riepl, Binningen
09.25 - 09.30 Uhr		<b>Diskussion</b>
09.30 - 09.45 Uhr	<b>4.4</b>	<b>Aspekte der vitreoretinalen Chirurgie nach Multifokallinsen - Implantation</b> Theo Signer, Binningen
09.45 - 09.50 Uhr		<b>Diskussion</b>
09.50 - 10.05 Uhr	<b>4.5</b>	<b>Vermarktung und Abrechnung des „Multifokal-IGEL“?</b> Kaweh Schayan-Araghi, Dillenburg
10.05 - 10.10 Uhr		<b>Diskussion</b>
10.10 - 10.30 Uhr	<b>4.6</b>	<b>Nachbehandlung mittels LASIK/Epi-LASIK</b> Ralf-Christian Lerche, Hamburg

**Teilnahmegebühr:** 70,- € (bis 03.05.2024) / 90,- € (ab 04.05.2024)\*

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

09.00 - 13.00 Uhr



Saal Riga

VAR 3

## KINDER-AUGENHEILKUNDE

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

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:** 90,- € (bis 03.05.2024) / 110,- € (ab 04.05.2024)\*

09.45 - 11.45 Uhr



Saal Shanghai

KAT 11

## KOMPLIKATIONSMANAGEMENT IN DER KATARAKTCHIRURGIE

**Moderation:** Josef Wolff, Heppenheim

09.45 - 10.05 Uhr	<b>11.1</b>	<b>Komplikationen bei Inzision und Kapseleröffnung</b> Martin Wenzel, Trier
10.05 - 10.09 Uhr		<b>Diskussion</b>
10.09 - 10.29 Uhr	<b>11.2</b>	<b>Komplikationen mit der Iris, Irisnähte</b> Arash Zarkesh, Gevelsberg
10.29 - 10.33 Uhr		<b>Diskussion</b>
10.33 - 10.53 Uhr	<b>11.3</b>	<b>Linsensubluxation und Zonulolyse</b> Stephan Kohnen, Aachen
10.53 - 10.57 Uhr		<b>Diskussion</b>
10.57 - 11.17 Uhr	<b>11.4</b>	<b>Management der Kapselruptur, Kernverlust und Vitrektomie</b> Christian Prünke, Basel
11.17 - 11.21 Uhr		<b>Diskussion</b>
11.21 - 11.41 Uhr	<b>11.5</b>	<b>Komplikationen bei der Linsenimplantation</b> Duy-Thoai Pham, Berlin
11.41 - 11.45 Uhr		<b>Diskussion</b>

**Teilnahmegebühr:** 70,- € (bis 03.05.2024) / 90,- € (ab 04.05.2024)\*

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

10.00 - 12.00 Uhr

Saal Prag

## LID 5

**CHIRURGISCHE INTERVENTIONEN BEI TUMOREN AM UND IM AUGE****Moderation:** Vinodh Kakkassery, Lübeck · Ludwig M. Heindl, Köln

10.00 - 10.18 Uhr	<b>5.1</b>	<b>Chirurgie bei Lid- und Orbitatumoren (Exzisionstechniken und Deckung Videos!!!)</b> Michael Simon, Köln
10.18 - 10.24 Uhr		<b>Diskussion</b>
10.24 - 10.42 Uhr	<b>5.2</b>	<b>Chirurgie bei Bindehaut - und Iristumoren (Bindehaut-Exzision und -Deckung, VK-Punktion, Probe-Biopsie, Iris-Exzision und -Deckung, Blockexzision Videos!!!)</b> Ludwig M. Heindl, Köln
10.42 - 10.48 Uhr		<b>Diskussion</b>
10.48 - 11.06 Uhr	<b>5.3</b>	<b>Chirurgie bei Netzhaut- und Aderhauttumoren (Glaskörperprobengewinnung, Netzhaut- und Aderhaut- biopsien, Endoresektion Videos)</b> Karl-Ulrich Bartz-Schmidt, Tübingen
11.06 - 11.12 Uhr		<b>Diskussion</b>
11.12 - 11.30 Uhr	<b>5.4</b>	<b>Optionen der Diagnostik Analysen nach Gewebebegewinnung (Diagnosesicherung, Mutationsanalysen)</b> Falko Fend, Tübingen
11.30 - 11.36 Uhr		<b>Diskussion</b>
11.36 - 11.54 Uhr	<b>5.5</b>	<b>Einsatz der Radiochirurgie bei periokularen Tumoren</b> Vinodh Kakkassery, Lübeck
11.54 - 12.00 Uhr		<b>Diskussion</b>

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:** 70,- € (bis 03.05.2024) / 90,- € (ab 04.05.2024)\*

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

10.45 - 12.45 Uhr



Saal A

KAT 12

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

Moderation: *Stefan Pieh, Wien*

10.45 - 11.05 Uhr	<b>12.1</b>	<b>Theoretische Grundlagen multifokaler IOLs - Darstellung der am Markt befindlichen IOLs</b> Stefan Pieh, Wien
11.05 - 11.09 Uhr		<b>Diskussion</b>
11.09 - 11.29 Uhr	<b>12.2</b>	<b>Indikation für MIOLs</b> Stefanie Schmickler, Ahaus
11.29 - 11.33 Uhr		<b>Diskussion</b>
11.33 - 11.53 Uhr	<b>12.3</b>	<b>Ergebnisse mit torischen MIOLs</b> Ramin Khoramnia, Heidelberg
11.53 - 11.57 Uhr		<b>Diskussion</b>
11.57 - 12.17 Uhr	<b>12.4</b>	<b>Ergebnisse nach bilateraler Implantation von MIOLs</b> Stefan Pieh, Wien
12.17 - 12.21 Uhr		<b>Diskussion</b>
12.21 - 12.41 Uhr	<b>12.5</b>	<b>Monovision als Alternative zu MIOLs</b> Stefan Pieh, Wien
12.41 - 12.45 Uhr		<b>Diskussion</b>

**Teilnahmegebühr:** 70,- € (bis 03.05.2024) / 90,- € (ab 04.05.2024)\*

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

12.00 - 13.30 Uhr



Saal B

REFR 5

## MONOVISION - DIE IDEALE PRESBYOPIEKORREKTUR

**Moderation:** *Ekkehard Fabian, Rosenheim*

12.00 - 12.10 Uhr	<b>5.1</b>	<b>Monovision - Grundlagen aus strabologischer Sicht</b> Viktoria Bau, Dresden
12.10 - 12.15 Uhr		<b>Diskussion</b>
12.15 - 12.25 Uhr	<b>5.2</b>	<b>Monovision mit monofokalen IOL bei Katarakt-Operation</b> Johannes Weisensee, Gerolzhofen
12.25 - 12.30 Uhr		<b>Diskussion</b>
12.30 - 12.40 Uhr	<b>5.3</b>	<b>Monovision vs IOL+Z (Zusatznutzen)</b> Ekkehard Fabian, Rosenheim
12.40 - 12.45 Uhr		<b>Diskussion</b>
12.45 - 12.55 Uhr	<b>5.4</b>	<b>Monovision bei verschiedenen refraktiv-chirurgischen Operationen</b> Omid Kermani, Köln
12.55 - 13.00 Uhr		<b>Diskussion</b>
13.00 - 13.10 Uhr	<b>5.5</b>	<b>Monovision und LASIK - Eigene Ergebnisse und Literaturübersicht</b> Daniel Kook, Gräfelting
13.10 - 13.15 Uhr		<b>Diskussion</b>
13.15 - 13.25 Uhr	<b>5.6</b>	<b>Monovision - die richtige Patientenauswahl</b> Thomas Kohnen, Frankfurt
13.25 - 13.30 Uhr		<b>Diskussion</b>

**Teilnahmegebühr:** 70,- € (bis 03.05.2024) / 90,- € (ab 04.05.2024)\*

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

12.00 - 14.00 Uhr



Saal Krakau

VAR 4

## TRAUMATOLOGIE DES AUGES

Moderation: *Frank Wilhelm, Greifswald*

12.00 - 12.15 Uhr	<b>4.1</b>	<b>Diagnostik und Erstmaßnahmen bei Bulbustrau-</b> ma Cornelia Werschnik, Greifswald
12.15 - 12.20 Uhr		<b>Diskussion</b>
12.20 - 12.35 Uhr	<b>4.2</b>	<b>Erstversorgung am Vorderabschnitt</b> Frank Wilhelm, Greifswald
12.35 - 12.40 Uhr		<b>Diskussion</b>
12.40 - 12.55 Uhr	<b>4.3</b>	<b>Erstversorgung bei Hinterabschnittsverletzungen</b> Wolfgang Schrader, Würzburg
12.55 - 13.00 Uhr		<b>Diskussion</b>
13.00 - 13.15 Uhr	<b>4.4</b>	<b>Rekonstruktive Möglichkeiten bei schwer traumatisierten</b> <b>Augen im Vorderabschnitt</b> Frank Wilhelm, Greifswald
13.15 - 13.20 Uhr		<b>Diskussion</b>
13.20 - 13.35 Uhr	<b>4.5</b>	<b>Chirurgische Rehabilitation schwerer</b> <b>Hinterabschnittstraumata</b> Arne Viestenz, Halle
13.35 - 13.40 Uhr		<b>Diskussion</b>
13.40 - 13.55 Uhr	<b>4.6</b>	<b>Primäre Rekonstruktion von Lid- und Tränenwegsverletzungen</b> Jens Heichel, Halle
13.55 - 14.00 Uhr		<b>Diskussion</b>

**Teilnahmegebühr:** 70,- € (bis 03.05.2024) / 90,- € (ab 04.05.2024)\*

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

14.00 - 18.00 Uhr



Saal Riga

VAR 5

## KINDER-AUGENHEILKUNDE

**Moderation:** *Theresia Ring, München · Hermann Dieter Schworm, München*

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:** 90,- € (bis 03.05.2024) / 110,- € (ab 04.05.2024)\*

14.30 - 16.00 Uhr

Saal Krakau

KAT 13

## MANAGEMENT DER LOCKEREN ZONULA UND DER SUBLUXIERTEN LINSE

**Moderation:** *Catharina Latz, Bonn*

14.30 - 14.50 Uhr	<b>13.1</b>	<b>Phako bei insuffizienter Zonula</b> Waltraud-Maria Ahr, Augsburg
14.50 - 14.55 Uhr		<b>Diskussion</b>
14.55 - 15.10 Uhr	<b>13.2</b>	<b>Phako bei PEX</b> Catharina Latz, Bonn
15.10 - 15.15 Uhr		<b>Diskussion</b>
15.15 - 15.30 Uhr	<b>13.3</b>	<b>Kapselspannrings - wann, welche, wie?</b> Gangolf Sauder, Stuttgart
15.30 - 15.35 Uhr		<b>Diskussion</b>
15.35 - 15.50 Uhr	<b>13.4</b>	<b>Refixation subluxierter IOL</b> Catharina Latz, Bonn
15.50 - 16.00 Uhr		<b>Diskussion</b>

**Teilnahmegebühr:** 70,- € (bis 03.05.2024) / 90,- € (ab 04.05.2024)\*

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

14.30 - 16.00 Uhr



Saal B

RET 15

## PROPHYLAXE DER NETZHAUTABLÖSUNG: WAS, WANN, WIE?

Moderation: *Silvia Bopp, Bremen*

- |                   |             |  |
|-------------------|-------------|--|
| 14.30 - 14.40 Uhr | <b>15.1</b> | <b>Spektrum der peripheren Netzhautdegeneration - was sehen wir am periph. Fundus? DD: harmlose Veränderungen (Pflastersteine, Tufts) vs. solche, die bei Ablatio eine Rolle spielen (Schnecken Spuren, Gitterlinien, fokale Adhärenzen)</b><br>Petra Meier, Leipzig |
| 14.40 - 14.45 Uhr |             | <b>Diskussion</b>  |
| 14.45 - 14.55 Uhr | <b>15.2</b> | <b>Pathogenese von Netzhautforamina und Ablatio Welche Rolle spielt der Glaskörper für die Ablatioentstehung? Ablatio mit und ohne akute HGA</b><br>Silvia Bopp, Bremen  |
| 14.55 - 15.00 Uhr |             | <b>Diskussion</b>  |
| 15.00 - 15.10 Uhr | <b>15.3</b> | <b>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?</b><br>Albrecht Lommatzsch, Münster    |
| 15.10 - 15.15 Uhr |             | <b>Diskussion</b>  |
| 15.15 - 15.25 Uhr | <b>15.4</b> | <b>Was sind die Indikationen für eine prophylakt. Therapie? (relativ - absolut - evidenzbasiert n. Norman Byer, eigene Strategie)</b><br>Katharina Krepler, Wien   |
| 15.25 - 15.30 Uhr |             | <b>Diskussion</b>  |
| 15.30 - 15.40 Uhr | <b>15.5</b> | <b>Behandlungsverfahren zur Ablationsprophylaxe (Laser, Cryo oder mehr z.B. Plombe, Cerclage): Wie mache ich es richtig, was ist falsch?</b><br>Heinrich Heimann, Liverpool (Vereinigtes Königreich)   |
| 15.40 - 15.45 Uhr |             | <b>Diskussion</b>  |
| 15.45 - 16.00 Uhr | <b>15.6</b> | <b>Fallvorstellung mit Diskussion</b><br>Silvia Bopp, Bremen · Katharina Krepler, Wien · Heinrich Heimann, Liverpool (Vereinigtes Königreich)  |

**Teilnahmegebühr:** 70,- € (bis 03.05.2024) / 90,- € (ab 04.05.2024)\*

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

14.45 - 16.45 Uhr



Saal Stockholm

## LID 6

**BENIGNE UND MALIGNEN LIDTUMOREN - HISTOLOGIE, KLINIK, DIAGNOSTIK UND BEHANDLUNGSOPTIONEN**
**Moderation:** Vinodh Kakkassery, Lübeck · Ludwig M. Heindl, Köln

14.45 - 15.03 Uhr	<b>6.1</b>	<b>Histopathologie, Klinik sowie Diagnostik von benignen und malignen Lidtumoren</b> Konrad Koch, Köln
15.03 - 15.09 Uhr		<b>Diskussion</b>
15.09 - 15.27 Uhr	<b>6.2</b>	<b>Chirurgische Resektion sowie plastische Rekonstruktion von Lidtumoren</b> Ludwig M. Heindl, Köln
15.27 - 15.33 Uhr		<b>Diskussion</b>
15.33 - 15.51 Uhr	<b>6.3</b>	<b>Bestrahlungstherapie bei malignen Lidtumoren</b> Irenäus Anton Adamietz, Bochum
15.51 - 15.57 Uhr		<b>Diskussion</b>
15.57 - 16.15 Uhr	<b>6.4</b>	<b>Zielgerichtete Therapieformen bei malignen Lidtumoren</b> Steffen Emmert, Rostock
16.15 - 16.21 Uhr		<b>Diskussion</b>
16.21 - 16.39 Uhr	<b>6.5</b>	<b>Alternative Behandlungsformen benigner und maligner Lidtumoren</b> Vinodh Kakkassery, Lübeck
16.39 - 16.45 Uhr		<b>Diskussion</b>

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 neuester 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:** 70,- € (bis 03.05.2024) / 90,- € (ab 04.05.2024)\*

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

16.00 - 17.30 Uhr

Saal Singapur

RET 16

## ERKRANKUNGEN DER VITRORETINALEN GRENZFLÄCHE - DIAGNOSTIK UND THERAPIEOPTIONEN

**Moderation:** *Christos Haritoglou, München · Mathias Maier, München*

Praxisrelevante diagnostische und therapeutische Strategien bei Erkrankungen der VRGF  
 Schwerpunkt bilden die Pathogenese, Diagnostik, Klassifikation und Therapie traktiver Makulaveränderungen wie das Makulaloch, Makulaschichtdefekte und die epiretinalen Gliose. Bei der genauen Einordnung der Befunde spielt das SD-OCT-Imaging eine zentrale Rolle. Untersuchungsstrategien, Befundmerkmale und Differenzierungspfade sowie klinische relevante Klassifikationen und prädikative Faktoren hinsichtlich des postoperativen Verlaufs werden dargestellt. Verschiedene Strategien wie das Beobachten des Spontanverlaufs, die medikamentöse Therapie mit Ocriplasmin (Jetrea) und die pars plana Vitrektomie werden in der Indikationsstellung abgegrenzt und fallbasiert praxisnah und -relevant abgewogen. Praxisnahe Fälle sollen die Diskussion anregen und vertiefen.

Zuhörerkreis  
 Weiterbildungsassistent/-in  
 Facharzt/-ärztin

**Teilnahmegebühr:** 70,- € (bis 03.05.2024) / 90,- € (ab 04.05.2024)\*

16.30 - 18.30 Uhr



Saal Krakau

LID 7

## REKONSTRUKTION GROSSER LIDEFFEKTE

**Moderation:** *Uwe Peter Press, Trier*

- |                   |            |  |
|-------------------|------------|--|
| 16.30 - 17.00 Uhr | <b>7.1</b> | <b>Anatomisch funktionelle Aspekte der Rekonstruktion großer Lid-, Schläfen-, Stirn - und Mittelgesichtsdefekten</b><br>Uwe Peter Press, Trier |
| 17.00 - 17.10 Uhr |            | <b>Diskussion</b>  |
| 17.10 - 17.40 Uhr | <b>7.2</b> | <b>Rekonstruktion des Unterlides, lateralen Lidwinkels, medialer Lidwinkel</b><br>Sebastian Ober, Nürnberg                                     |
| 17.40 - 17.50 Uhr |            | <b>Diskussion</b>  |
| 17.50 - 18.20 Uhr | <b>7.3</b> | <b>Rekonstruktion des Oberlides, Defekte des Mittelgesichts und Defekte der Schläfe und Stirn</b><br>Uwe Peter Press, Trier                    |
| 18.20 - 18.30 Uhr |            | <b>Diskussion</b>  |

**Teilnahmegebühr:** 70,- € (bis 03.05.2024) / 90,- € (ab 04.05.2024)\*

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

16.30 - 18.00 Uhr



Saal B

RET 17

## UVEITIS 2024

**Moderation:** *Charlotte Evers, Münster (angefragt)*

16.30 - 16.45 Uhr	<b>17.1</b>	<b>Diagnostik</b> Charlotte Evers, Münster (angefragt)
16.45 - 16.52 Uhr		<b>Diskussion</b>
16.52 - 17.07 Uhr	<b>17.2</b>	<b>Vaskulitis</b> Nicole Stübiger, Hamburg
17.07 - 17.14 Uhr		<b>Diskussion</b>
17.14 - 17.29 Uhr	<b>17.3</b>	<b>Immunsuppression</b> Jeremy Howell, Luzern
17.29 - 17.36 Uhr		<b>Diskussion</b>
17.36 - 17.51 Uhr	<b>17.4</b>	<b>Medikamenten-induzierte Uveitis am Beispiel der Checkpoint-Inhibitoren</b> Stephan Thureau, München
17.51 - 18.00 Uhr		<b>Diskussion</b>

**Teilnahmegebühr:** 70,- € (bis 03.05.2024) / 90,- € (ab 04.05.2024)\*

17.15 - 18.15 Uhr

Saal Shanghai

RET 18

## MAKULÄRE BLUTUNGEN BEI AMD - WAS TUN?

**Moderation:** *Silvia Bopp, Bremen*

17.15 - 17.25 Uhr	<b>18.1</b>	<b>Prognostische Bedeutung, Klassifikation und therapeutisches Zeitfenster</b> Silvia Bopp, Bremen
17.25 - 17.30 Uhr		<b>Diskussion</b>
17.30 - 17.40 Uhr	<b>18.2</b>	<b>Intravitreale medikamentöse Therapie (anti-VEGF, rTPA, Gas): Indikationen, Resultate</b> Alireza Mirshahi, Bonn
17.40 - 17.45 Uhr		<b>Diskussion</b>
17.45 - 17.55 Uhr	<b>18.3</b>	<b>Intravitrealer/subretinaler Zugang: Techniken und Resultate</b> Lars-Olof Hattenbach, Ludwigshafen
17.55 - 18.00 Uhr		<b>Diskussion</b>
18.00 - 18.15 Uhr	<b>18.4</b>	<b>Fallbeispiele</b> Silvia Bopp, Bremen · Alireza Mirshahi (Bonn), Lars-Olof Hattenbach (Ludwigshafen)

**Teilnahmegebühr:** 70,- € (bis 03.05.2024) / 90,- € (ab 04.05.2024)\*

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

08.30 - 11.00 Uhr



Saal Kiev

KA 3

## GRUNDLAGEN DER ULTRASCHALLDIAGNOSTIK UND BIOMETRIE

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

08.30 - 08.45 Uhr	<b>3.1</b>	<b>Kurze Einführung der Untersuchungstechniken der USA - und B-Bild-Diagnostik</b> Gerhard Hasenfratz, Regensburg
08.45 - 08.50 Uhr		<b>Diskussion</b>
08.50 - 09.15 Uhr	<b>3.2</b>	<b>Ultraschalldiagnostik am hinteren Bulbusabschnitt</b> Elisabeth Frieling-Reuss, München
09.15 - 09.20 Uhr		<b>Diskussion</b>
09.20 - 09.40 Uhr	<b>3.3</b>	<b>Ultraschalldiagnostik Intraokularer Raumforderungen/ Tumoren</b> Gerhard Hasenfratz, Regensburg
09.40 - 09.45 Uhr		<b>Diskussion</b>
09.45 - 10.10 Uhr	<b>3.4</b>	<b>Ultraschalldiagnostik der Orbita</b> Christian Mardin, Erlangen
10.10 - 10.15 Uhr		<b>Diskussion</b>
10.15 - 10.40 Uhr	<b>3.5</b>	<b>Ultraschall mit hochauflösender Technik (UBM) am vorderen Bulbusabschnitt</b> Konrad Koch, Köln
10.40 - 10.45 Uhr		<b>Diskussion</b>
10.45 - 10.55 Uhr	<b>3.6</b>	<b>Biometrie zur Bestimmung der Achsenlänge</b> Gerhard Hasenfratz, Regensburg
10.55 - 11.00 Uhr		<b>Diskussion</b>

**Teilnahmegebühr:** 70,- € (bis 03.05.2024) / 90,- € (ab 04.05.2024)\*

10.00 - 11.30 Uhr

Saal Budapest

KA 4

## LASERKURS FÜR ÄRZTE IN WEITERBILDUNG

**Moderation:** *Pascal Hasler, Basel*

Grundlagen Laser und Laser-Sicherheit

Netzhautlaser, YAG-Kapsulotomie, Yag-Iridotomie: Einstellungen am Gerät, Tipps und Tricks

**Teilnahmegebühr:** 70,- € (bis 03.05.2024) / 90,- € (ab 04.05.2024)\*

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

14.30 - 17.00 Uhr

Saal Neu-Delhi

## KA 5

## LEITFADEN KLEINE CHIRURGIE FÜR DEN ASSISTENZARZT

Moderation: Marc Schargus, Hamburg

14.30 - 14.40 Uhr	<b>5.1</b>	<b>Einleitung</b> Marc Schargus, Hamburg
14.40 - 14.50 Uhr	<b>5.2</b>	<b>Lokalanästhesie - von Tropf bis Retro</b> Marc Schargus, Hamburg
14.50 - 14.54 Uhr		<b>Diskussion</b>
14.54 - 15.04 Uhr	<b>5.3</b>	<b>Nahtmaterial und Instrumentarium - was nehme ich wozu?</b> Marc Schargus, Hamburg
15.04 - 15.08 Uhr		<b>Diskussion</b>
15.08 - 15.18 Uhr	<b>5.4</b>	<b>Haut-, Lidkanten- und Lidwinkelnaht</b> Marc Schargus, Hamburg
15.18 - 15.22 Uhr		<b>Diskussion</b>
15.22 - 15.32 Uhr	<b>5.5</b>	<b>Hornhautchirurgie - von der Abrasio bis zum Pterygium</b> Tobias Meyer-ter-Vehn, Stuttgart
15.32 - 15.36 Uhr		<b>Diskussion</b>
15.36 - 15.46 Uhr	<b>5.6</b>	<b>Entropium- und Ektropiumchirurgie</b> Marc Schargus, Hamburg
15.46 - 15.50 Uhr		<b>Diskussion</b>
15.50 - 16.00 Uhr	<b>5.7</b>	<b>Kleine Glaukomchirurgie: Zyklorkryo - Zyklphoto</b> Jan D. Unterlauff, Bern
16.00 - 16.04 Uhr		<b>Diskussion</b>
16.04 - 16.14 Uhr	<b>5.8</b>	<b>Lidtumorchirurgie - Exzision und Deckung mit Beispielen</b> Tobias Meyer-ter-Vehn, Stuttgart · Jan D. Unterlauff, Bern · Marc Schargus, Hamburg
16.14 - 16.18 Uhr		<b>Diskussion</b>
16.18 - 16.28 Uhr	<b>5.9</b>	<b>Intravitreale und parabolbare Medikamentengabe</b> Tobias Meyer-ter-Vehn, Stuttgart
16.28 - 16.32 Uhr		<b>Diskussion</b>
16.32 - 16.42 Uhr	<b>5.10</b>	<b>Kryotherapie der Netzhaut</b> Jan D. Unterlauff, Bern
16.42 - 16.46 Uhr		<b>Diskussion</b>
16.46 - 16.56 Uhr	<b>5.11</b>	<b>Last but not least: die Enukleation</b> Tobias Meyer-ter-Vehn, Stuttgart
16.56 - 17.00 Uhr		<b>Diskussion</b>

Teilnahmegebühr: 90,- € (bis 03.05.2024) / 110,- € (ab 04.05.2024)\*

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

08.00 - 10.00 Uhr



Saal Wetlab Raum 3

W-REFR 1

## REFRAKTIVE IMPLANTATE

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

08.00 - 08.40 Uhr	<b>1.1</b>	<b>Refraktive Implantate - irisgestützte Implantate</b> Josef Reiter, Landshut
08.40 - 09.20 Uhr	<b>1.2</b>	<b>Refraktive Implantate - phake IOL für die Hinterkammer</b> Daniel Kook, Gräfelfing
09.20 - 10.00 Uhr	<b>1.3</b>	<b>Refraktive Implantate - Add-on IOL bei Pseudophakie</b> 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 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:** 170,- € (bis 03.05.2024) / 180,- € (ab 04.05.2024)\*

- 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 Voraussetzung!

08.00 - 11.00 Uhr



Saal Wetlab Raum 1

W-KAT 2

**RETTEN, REPOSITIONIEREN, REKONSTRUIEREN - CHIRURGISCHE STRATEGIEN ZUM ERHALT UND ERSATZ DISLOZIERTER INTRAOKULARLINSEN**

**Moderation:** *Lars-Olof Hattenbach, Ludwigshafen · Nikolaos E. Bechrakis, Essen · Argyrios Chronopoulos, Ludwigshafen*

08.00 - 08.45 Uhr	<b>2.1</b>	<b>Retten, Repositionieren, Rekonstruieren - chirurgische Strategien zum Erhalt und Ersatz - Teil 1</b> Anselm G. M. Jünemann, Erlangen
08.45 - 09.30 Uhr	<b>2.2</b>	<b>Retten, Repositionieren, Rekonstruieren - chirurgische Strategien zum Erhalt und Ersatz - Teil 2</b> Mathias Maier, München
09.30 - 10.15 Uhr	<b>2.3</b>	<b>Retten, Repositionieren, Rekonstruieren - chirurgische Strategien zum Erhalt und Ersatz - Teil 3</b> Stephan Nikolic, Hannover
10.15 - 11.00 Uhr	<b>2.4</b>	<b>Retten, Repositionieren, Rekonstruieren - chirurgische Strategien zum Erhalt und Ersatz - Teil 4</b> Peter Szurman, Sulzbach/Saar

**Teilnahmegebühr:** 170,- € (bis 03.05.2024) / 180,- € (ab 04.05.2024)\*

<sup>o</sup> 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 Voraussetzung!

## Wetlabs<sup>o</sup>

11.30 - 14.30 Uhr



Saal Wetlab Raum 1

W-RET 2a

### 23/25 GAUGE VITREKTOMIE

**Moderation:** Katharina Krepler, Wien · Nicola Vandemeulebroecke, Düsseldorf

 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:** 170,- € (bis 03.05.2024) / 180,- € (ab 04.05.2024)\*

12.00 - 15.00 Uhr



Saal Wetlab Raum 2

W-KAT 1d

### PHAKOEMULSIFIKATION

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

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

**Teilnahmegebühr:** 170,- € (bis 03.05.2024) / 180,- € (ab 04.05.2024)\*

- 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 Voraussetzung!

14.30 - 16.30 Uhr



Saal Wetlab Raum 3

W-REFR 2

## REFRAKTIVE IMPLANTATE

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

- |                   |            |  |
|-------------------|------------|--|
| 14.30 - 15.30 Uhr | <b>2.1</b> | <b>Refraktive Implantate - Teil 1</b><br>Josef Reiter, Landshut  |
| 15.30 - 16.30 Uhr | <b>2.2</b> | <b>Refraktive Implantate - Teil 2</b><br>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:** 170,- € (bis 03.05.2024) / 180,- € (ab 04.05.2024)\*

15.00 - 18.00 Uhr



Saal Wetlab Raum 1

W-VAR 1

## TRAUMATOLOGIE DES AUGES - VERSORGUNG PERFORIERENDER AUGENVERLETZUNGEN

**Moderation:** Frank Wilhelm, Greifswald

- |                   |            |   |
|-------------------|------------|---|
| 15.00 - 16.00 Uhr | <b>1.1</b> | <b>Traumatologie des Auges - Versorgung perforierender Augenverletzungen - Teil 1</b><br>Arne Viestenz, Halle           |
| 16.00 - 17.00 Uhr | <b>1.2</b> | <b>Traumatologie des Auges - Versorgung perforierender Augenverletzungen - Teil 2</b><br>Jens Heichel, Halle            |
| 17.00 - 18.00 Uhr | <b>1.3</b> | <b>Traumatologie des Auges - Versorgung perforierender Augenverletzungen - Teil 3</b><br>Cornelia Werschnik, Greifswald |

**Teilnahmegebühr:** 170,- € (bis 03.05.2024) / 180,- € (ab 04.05.2024)\*

° 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 Voraussetzung!

15.30 - 18.30 Uhr



Saal Wetlab Raum 2

W-KAT 1e

## PHAKOEMULSIFIKATION

**Moderation:** *Martina Bombelli-Huber, Lindau*

15.30 - 17.00 Uhr **1e.1** **Phakoemulsifikation - Teil 1**  
Martina Bombelli-Huber, Lindau

17.00 - 18.30 Uhr **1e.2** **Phakoemulsifikation - Teil 2**  
Anastasia Seifert, Nürnberg

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

**Teilnahmegebühr:** 170,- € (bis 03.05.2024) / 180,- € (ab 04.05.2024)\*

- 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 Voraussetzung!

08.00 - 11.00 Uhr



Saal Wetlab Raum 2

W-KA 2

## DIE AUSBILDUNG ZUM OPHTHALMOCHIRURGEN

Moderation: Anja Viestenz, Halle

- |                   |            |  |
|-------------------|------------|--|
| 08.00 - 08.15 Uhr | <b>2.1</b> | <b>Videozusammenfassung</b><br>Anja Viestenz, Halle · Thomas Hammer, Halle · Wolfgang Schrader, Würzburg · Erik Chankiewitz, Braunschweig · Frank Wilhelm, Greifswald  |
| 08.15 - 10.45 Uhr | <b>2.2</b> | <b>Praktische Übungen an Naht- Pads (Legen von Haut und-Hornhautnähten, Schnittführung bei Katarakt-OP, Rhexis-, Kernzerteilungs- und Linsen- implantationsverfahren)</b><br>Anja Viestenz, Halle · Thomas Hammer, Halle · Wolfgang Schrader, Würzburg · Erik Chankiewitz, Braunschweig · Frank Wilhelm, Greifswald · Nicola Vandemeulebroecke, Düsseldorf |
| 10.45 - 11.00 Uhr | <b>2.3</b> | <b>Fragen und Antworten</b><br>Anja Viestenz, Halle · Thomas Hammer, Halle · Wolfgang Schrader, Würzburg · Erik Chankiewitz, Braunschweig · Frank Wilhelm, Greifswald  |

Wir empfehlen den dazugehörigen Theorie-Kurs „Die Ausbildung zum Ophthalmochirurgen“ (Kurs KA 2) im Vorfeld zu belegen.

**Teilnahmegebühr:** 170,- € (bis 03.05.2024) / 180,- € (ab 04.05.2024)\*

° 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 Voraussetzung!

09.30 - 12.00 Uhr



Pressecenter Ost

D-KAT 2a

## KATARAKTCHIRURGIE - EYESI

 Moderation: *Christina Leydolt, Wien*

09.30 - 10.00 Uhr	<b>2a.1</b>	<b>Eyesi Kataraktchirurgie - Teil 1</b> Christina Leydolt, Wien
10.00 - 10.30 Uhr	<b>2a.2</b>	<b>Eyesi Kataraktchirurgie - Teil 2</b> Markus Schranz, Wien
10.30 - 11.00 Uhr	<b>2a.3</b>	<b>Eyesi Kataraktchirurgie - Teil 3</b> Markus Schranz, Wien
11.00 - 11.30 Uhr	<b>2a.4</b>	<b>Eyesi Kataraktchirurgie - Teil 4</b> Daniel Schartmüller, Wien
11.30 - 12.00 Uhr	<b>2a.5</b>	<b>Eyesi Kataraktchirurgie - Teil 5</b> 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, Intraokularlinse-implantation 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:** 210,- € (bis 03.05.2024) / 230,- € (ab 04.05.2024)\*

- ° 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 Voraussetzung!

12.30 - 15.00 Uhr



Pressecenter Ost

D-KAT 2b

**KATARAKTCHIRURGIE - EYESI****Moderation:** Frank Koch, Frankfurt am Main

12.30 - 13.00 Uhr	<b>2b.1</b>	<b>Eyesi Kataraktchirurgie - Teil 1</b> Michael Müller, Frankfurt am Main
13.00 - 13.30 Uhr	<b>2b.2</b>	<b>Eyesi Kataraktchirurgie - Teil 2</b> Fritz Hengerer, Frankfurt
13.30 - 14.00 Uhr	<b>2b.3</b>	<b>Eyesi Kataraktchirurgie - Teil 3</b> Frank Koch, Frankfurt am Main
14.00 - 14.30 Uhr	<b>2b.4</b>	<b>Eyesi Kataraktchirurgie - Teil 4</b> Maya Müller, Zürich
14.30 - 15.00 Uhr	<b>2b.5</b>	<b>Eyesi Kataraktchirurgie - Teil 5</b> Stephan Nikolic, Hannover

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, Intraokularlinse-implantation 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:** 210,- € (bis 03.05.2024) / 230,- € (ab 04.05.2024)\*

° 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 Voraussetzung!

15.30 - 18.00 Uhr



Pressecenter Ost

D-KAT 2c

## KATARAKTCHIRURGIE - EYESI

 Moderation: *Lukas Kellner, Wien · Robert Kruger, Wien*

 15.30 - 16.00 Uhr **2c.1 Tunnel, Kapsulorhexis, Hydrodissektion**

 16.00 - 16.30 Uhr **2c.2 Phakoemulsifikation**

 16.30 - 17.00 Uhr **2c.3 Kortex und Kapselpolieren**

 17.00 - 17.30 Uhr **2c.4 Implantation der Linse**

 17.30 - 18.00 Uhr **2c.5 Spezielle Situationen**

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, Intraokularlinse-implantation 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.

Referenten: Lukas Kellner, Wien · Robert Kruger, Wien

**Teilnahmegebühr:** 210,- € (bis 03.05.2024) / 230,- € (ab 04.05.2024)\*

- ° 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 Voraussetzung!

08.00 - 09.30 Uhr

Saal Helsinki

M6

## UMWELTMANAGEMENT

**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:** 70,- € (bis 03.05.2024) / 90,- € (ab 04.05.2024)

09.00 - 10.30 Uhr

Saal St. Petersburg

M7

## IVOM WORKFLOWS PROFESSIONELL MANAGEN

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

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:** 70,- € (bis 03.05.2024) / 90,- € (ab 04.05.2024)

10.00 - 12.00 Uhr

Saal Helsinki

M 8

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

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

Aufgrund der stetigen Veränderungen des Gesundheitsmarktes und deren Auswirkungen auf die Augenheilkunde stehen viele Ärzte 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 Teilnehmern 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 Arzt weiterhin als Angestellter seinen Beruf als Augenarzt ausüben möchte.

**Teilnahmegebühr:** 70,- € (bis 03.05.2024) / 90,- € (ab 04.05.2024)

12.30 - 14.00 Uhr

Saal Helsinki

M9

## MANAGEMENT VON AUGENZENTREN UND FILIALPRAXEN: CHANCEN UND RISIKEN AUS DER PRAXIS FÜR DIE PRAXIS

**Moderation:** Marc Bankoley, Wilhelmshaven · Marie Köllmann, Ahaus

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, Prozessessteuerungen 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:** 70,- € (bis 03.05.2024) / 90,- € (ab 04.05.2024)

14.30 - 16.00 Uhr

Saal Helsinki

M 10

## DIGITALISIERUNG IN PRAXIS & KLINIK - CHANCEN UND RISIKEN

**Moderation:** Karsten Kortüm, Ludwigsburg · Peter Mussingoff, Münster

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. Der Nutzen und Einsatzmöglichkeit von künstlicher Intelligenz bei der Bildanalyse von Fundusbildern und OCT-Untersuchungen konnte bereits wissenschaftlich belegt werden.

Das Seminar möchte einen Überblick über modernes Datenmanagement in Praxis & Klinik sowie Möglichkeiten des Einsatzes von künstlicher Intelligenz und Machine Learning geben. Welche Chancen ergeben sich aus der Digitalisierung, wo liegen Grenzen und Risiken?

**Teilnahmegebühr:** 70,- € (bis 03.05.2024) / 90,- € (ab 04.05.2024)

16.30 - 18.00 Uhr

Saal Helsinki

M11

**WIE GEHT ES MIT DER AMBULANT-STATIONÄREN VERSORGUNG WEITER? NEUES UND PRAXISRELEVANTES VON AOP-VERTRAG, HYBRID-DRG UND KRANKENHAUSREFORM VORSCHLAG****Vorsitz:** *Ilka Sutor, Homburg/Saar · Dirk Griebau, Nürnberg · Ursula Hahn, Düsseldorf*

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:** 70,- € (bis 03.05.2024) / 90,- € (ab 04.05.2024)

# Samstag 22. Juni 2024

-  Hauptvorträge/Video Live Surgery
-  Drylabs
-  Operations-Kurse
-  Kurse
-  Booth Lecture
-  Masterclass-Kurse
-  Wetlabs
-  Consilien/Forum
-  mit praktischen Übungen
-  Seminare/Symposien
-  Management
-  Kurse für Ärzte in Weiterbildung
-  OAP-Programm
-  wissenschaftliche Kurzvorträge/ePoster
-  Satellitensymposium
-  geeignet für Ärzte in Weiterbildung!

Die Programmseite  
für die Satelliten-  
symposien finden Sie  
auf S.191

SAMSTAG 22. JUNI 2024		08.00	08.30	09.00	09.30	10.00	10.30	11.00	11.30	12.00	12.30	13.00	13.30		
<b>3.0G</b>	Saal Tokio	H 12 - RETINA				S. 142				H 13 - RETINA - FORTSETZUNG				S. 143	H 14 - LID/ORBITA
	Saal Singapur	SAT 19 - MINIJECT - DAS SUPRA-ZILIÄRE MIGS										S. 191			
	Saal Neu-Delhi	OAPK 37 * - Refr. Chir. 2: Aktuelle Verfahren ...				OAPK 40 * - Refr. Chir. 3: Presbyopie-Korrektur im 21. Jhd., ...				OAPK 41 * - Premium-IOL 2					
	Saal Shanghai	OAPK 35 * - GOÄ Abrechnung 2: operative Augenarztpraxis			STRAS 1 - Strabologisches Symposium										
	Saal Seoul	KS 1 - Kontaktkliniken Update 2024					S. 156								
<b>2.0G</b>	Saal St. Petersburg	SA 12 - Seminar für die Praxis des Augenarztes											S. 146-152		
	Saal Riga	VAR 6 - Praktische Übungen zur Strichskioskopie										S. 163			
	Saal Krakau	LID 8 - Update Tränenwegs Chirurgie				S. 162				OAPK 39 * - Glaukom 2: Chir. Verfahren zur Behandlung...		GLAUK 6 - Minimal-invasive Glaukomchirurgie		S. 167	
	Saal Prag	BAS 1 - Belegarzt-Symposium					S. 153				OP 4 - Operationsk. Trabekulektomie u. Drainageimplantate		S. 160		MC 10 - IOLs zur Korrektur von Astigmatismus und Presbyopie: S. 159
	Saal Budapest														
	Saal Istanbul											SB 1 - Symposium Berufspolitik		S. 158	
	Saal Oslo	OAPK 36 * - Praxis-Check als interne Prozessüberprüfung				GLAUK 4 - Entscheidungsprofile zur Stufentherapie der Glaukome. S. 163									
	Saal Kopenhagen											SAT 18 - Satelliensymposium 18		S. 191	
	Saal Helsinki	M 12 - Teamleitung					S. 180				M 13 - Cataract		S. 180		
	Saal Stockholm	KA 6 - Glaukomdiagnostik				S. 173				KAT 14 - Cataract-OP trifft Netzhaut				S. 164	RET 19 - Intravitrealen Therapiestrategien bei neovaskulärer ... S. 168
Saal Kiew	AS 1 - Anästhesie-Symposium											S. 154			
Poster Area	ePoster														
<b>1.0G</b>	Saal Sydney	OAPV 8 * - Glaukom				OAPV 9 * - Kataraktchirurgie				OAPV 10 * - Netzhauterkrankung					
	Saal Hongkong	IGeL 1 - Igel Symposium - Qualitativ hochwertige Augenheilkunde und Selbstzahler-Medizin i. d. Praxis S. 155					SAT 17 - Glaukom Update DOC 2024 - Innovation vs Tradition				S. 191				
	Pressecenter Ost kl.	D-RET 1a - Pars Plana Vitrektomie – Eyesi					S. 178				D-RET 1b - Pars Plana Vitrektomie – Eyesi				S. 178
<b>EG</b>	Saal A	OAPK 34 * - Katarakt 3: Aktuelle Operationstechniken			OAPK 38 * - Netzhaut 2: Bildgebende Verfahren d. Augenhintergr.				KAT 15 - Techniken und Implantate für die sklerale Linsenfixation bei fehlendem kapsulärem oder zonulärem Support					S. 166	
	Saal B	REFR 6 - Torische Multifokallinsen (TMOL)					S. 161				GLAUK 5 - Bildgebende Verfahren in der Glaukomdiagnostik - OCT & Angio-OCT, Digitale Photographie, HRT				S. 165
<b>UG</b>	Wetlab Raum 1	W-RET 2b - 23/25 Gauge Vitrektomie					S. 174								
	Wetlab Raum 2	W-KAT 1f - Phakoemulsifikation					S. 174				W-OAP 1 * - Phako				
	Wetlab Raum 3	W-GLAUK 1 - Glaukom: MIGS und Max-Surgery					S. 175				W-GLAUK 2 - Glaukomchirurgie – Operative Basistechniken				S. 176
		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 22. JUNI 2024
<b>H 15 - KOMPLIKATIONS-MANAGEMENT IN DER KATARAKTCHIRURGIE</b> S. 144 S. 145												Saal Tokio
<b>GLAUK 7 - Die Konkurrenten in der Glaukomchirurgie - Was, wann, wie und warum</b> S. 170												Saal Singapur
<b>KAT 16 - Astigmatismuskorrektur mit torischen Intraokularlinsen: Was ist essenziell ...</b> S. 171												Saal Neu-Delhi
<b>KAT 16 - Astigmatismuskorrektur mit torischen Intraokularlinsen: Was ist essenziell ...</b> S. 171												Saal Shanghai
<b>KAT 16 - Astigmatismuskorrektur mit torischen Intraokularlinsen: Was ist essenziell ...</b> S. 171												Saal Seoul
<b>KAT 16 - Astigmatismuskorrektur mit torischen Intraokularlinsen: Was ist essenziell ...</b> S. 171												Saal St. Petersburg
<b>KAT 16 - Astigmatismuskorrektur mit torischen Intraokularlinsen: Was ist essenziell ...</b> S. 171												Saal Riga
<b>KAT 16 - Astigmatismuskorrektur mit torischen Intraokularlinsen: Was ist essenziell ...</b> S. 171												Saal Krakau
<b>KAT 16 - Astigmatismuskorrektur mit torischen Intraokularlinsen: Was ist essenziell ...</b> S. 171												Saal Prag
<b>KAT 16 - Astigmatismuskorrektur mit torischen Intraokularlinsen: Was ist essenziell ...</b> S. 171												Saal Budapest
<b>KAT 16 - Astigmatismuskorrektur mit torischen Intraokularlinsen: Was ist essenziell ...</b> S. 171												Saal Istanbul
<b>KAT 16 - Astigmatismuskorrektur mit torischen Intraokularlinsen: Was ist essenziell ...</b> S. 171												Saal Oslo
<b>REFR 7 - Laser-Lentikel-extraktion - Die 3. Generation der refraktiven Chirurgie</b> S. 169												Saal Kopenhagen
<b>M 14 - KI</b> S. 181												Saal Helsinki
<b>KAT 17 - Raytracing zur Intraokularlinsenberechnung</b> S. 172												Saal Stockholm
<b>OAPK 42 * - Selbstzahlerleistung/ Wahlleistung ...</b>												Saal Kiew
<b>OAPK 42 * - Selbstzahlerleistung/ Wahlleistung ...</b>												Poster Area
<b>OAPK 42 * - Selbstzahlerleistung/ Wahlleistung ...</b>												Saal Sydney
<b>OAPK 42 * - Selbstzahlerleistung/ Wahlleistung ...</b>												Saal Hongkong
<b>D-RET 1c - Pars Plana Vitrektomie – Eyesi</b> S. 179												Pressecenter Ost kl.
<b>D-RET 1c - Pars Plana Vitrektomie – Eyesi</b> S. 179												Saal A
<b>D-RET 1c - Pars Plana Vitrektomie – Eyesi</b> S. 179												Saal B
<b>W-KA 3 - Nahkurs Lidchirurgie</b> S. 177												Wetlab Raum 1
<b>W-OAP 2 * - Phako</b>												Wetlab Raum 2
<b>W-VAR 2 - Regionalanästhesie am Auge</b> S. 176												Wetlab Raum 3

## Hauptvorträge

Simultanübersetzung (deutsch/englisch)

08.00 - 09.45 Uhr



Saal Tokio

### 12. Hauptsitzung

#### RETINA

**Moderation:** *Susanne Binder, Wien · Katharina Krepler, Wien*

08.00 - 08.10 Uhr	<b>12.1</b>	<b>Makulaforamen, Makulaschicht-Foramen, Pseudoforamen: Was ist was und wann operieren?</b> Tim U. Krohne, Köln
08.10 - 08.15 Uhr		<b>Diskussion</b>
08.15 - 08.25 Uhr	<b>12.2</b>	<b>Prophylaktische Behandlung der Augen vor refraktiver Katarakt-OP</b> Katharina Krepler, Wien
08.25 - 08.30 Uhr		<b>Diskussion</b>
08.30 - 08.40 Uhr	<b>12.3</b>	<b>Pneumatische Retinopexie - sollen wir sie wieder revitalisieren?</b> Susanne Binder, Wien
08.40 - 08.45 Uhr		<b>Diskussion</b>
08.45 - 08.55 Uhr	<b>12.4</b>	<b>Subretinal hemorrhage in AMD - knife or needle</b> Timothy Jackson, London (Vereinigtes Königreich)
08.55 - 09.00 Uhr		<b>Diskussion</b>
09.00 - 09.10 Uhr	<b>12.5</b>	<b>Trockene AMD - die richtige Patientenselektion bei IVOM Applikation von C3-Hemmern</b> Hansjürgen Agostini, Freiburg
09.10 - 09.15 Uhr		<b>Diskussion</b>
09.15 - 09.25 Uhr	<b>12.6</b>	<b>Gen- und Zelltherapien bei retinalen Dystrophien heute und morgen</b> Knut Stieger, Gießen
09.25 - 09.30 Uhr		<b>Diskussion</b>
09.30 - 09.40 Uhr	<b>12.7</b>	<b>Versorgungsstrategien nach offenen Bulbusverletzungen</b> Arne Viestenz, Halle
09.40 - 09.45 Uhr		<b>Diskussion</b>
09.45 - 10.30 Uhr		<b>Pause - Besuch der Industrieausstellung</b>

## Hauptvorträge

Simultanübersetzung (deutsch/englisch)

10.30 - 12.15 Uhr



Saal Tokio

### 13. Hauptsitzung

#### RETINA - FORTSETZUNG

Moderation: Hansjürgen Agostini, Freiburg · Silvia Bopp, Bremen

- |                   |             |   |
|-------------------|-------------|---|
| 10.30 - 10.40 Uhr | <b>13.1</b> | <b>Interdisziplinäres Projekt kindliches Schütteltrauma: Inzidenz und Behandlungsempfehlungen</b><br>Andreas Stahl, Greifswald  |
| 10.40 - 10.45 Uhr |             | <b>Diskussion</b>   |
| 10.45 - 11.00 Uhr | <b>13.2</b> | <b>KEY NOTE LECTURE</b><br><b>AI-based microsurgical guidance solutions</b><br>Yanek Leiderman, Chicago (USA) (15 Min.)   |
| 11.00 - 11.05 Uhr |             | <b>Diskussion</b>   |
| 11.05 - 11.25 Uhr | <b>13.3</b> | <b>MEYER-SCHWICKERATH LECTURE</b><br><b>Vitreotomy for diabetic tractional retinal detachment</b><br>Noemi Lois, Belfast (Vereinigtes Königreich)   |
| 11.25 - 11.30 Uhr | <b>13.4</b> | <b>PRO &amp; CONTRA</b><br><b>Die kombinierte Phakovitrektomie (simultane Kat-OP mit PPV) als Routine oder nur in selektierten Fällen?</b><br><b>Pro</b><br>Silvia Bopp, Bremen (5 Min.)<br><b>Contra</b><br>Sandrine Zweifel, Zürich (5 Min.)<br><b>Diskussion</b> (5 Min.)  |
| 11.40 - 12.15 Uhr | <b>13.5</b> | <b>RUNDTISCHGESPRÄCH RETINA</b><br><b>Was ist die ideale optische Versorgung für Patienten mit retinalen Erkrankungen?</b><br>- IOL-Wahl bei Patienten mit vorbestehenden Netzhautpathologien<br>- Pseudophake Augen mit Sonderlinsen und Einfluss auf vitreoretinale Chirurgie<br>- Indikation spezifischer IOL bei Makulaerkrankungen (z.B. vergrößernde add-on, Teleskop-IOL)<br>- Optische Reha: vergrößernde Sehhilfen, Best Brille, Kantentfilter<br>Moderation: Mathias Maier, München<br>Teilnehmer: Hansjürgen Agostini, Freiburg · Silvia Bopp, Bremen · Thomas Kohnen, Frankfurt · Rupert M. Menapace, Wien · Sandrine Zweifel, Zürich |

12.15 - 13.15 Uhr

**Pause - Besuch der Industrieausstellung**

## Hauptvorträge

Simultanübersetzung (deutsch/englisch)

13.15 - 14.15 Uhr



Saal Tokio

### 14. Hauptsitzung

#### LID/ORBITA

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

- |                   |             |  |
|-------------------|-------------|--|
| 13.15 - 13.25 Uhr | <b>14.1</b> | <b>Lymphome der okulären Adnexe</b><br>Inga Neumann, Essen   |
| 13.25 - 13.30 Uhr |             | <b>Diskussion</b>  |
| 13.30 - 13.40 Uhr | <b>14.2</b> | <b>Augenlidkarzinome - State of the Art: Diagnostik und Therapie</b><br>Ludwig Heindl, Köln                          |
| 13.40 - 13.45 Uhr |             | <b>Diskussion</b>  |
| 13.45 - 13.55 Uhr | <b>14.3</b> | <b>Neue therapeutische Optionen zur Therapie der EO (von MMF zu IGF-R Antagonisten)</b><br>Eckart Bertelmann, Berlin |
| 13.55 - 14.00 Uhr |             | <b>Diskussion</b>  |
| 14.00 - 14.15 Uhr | <b>14.4</b> | <b>KEY NOTE LECTURE</b><br><b>Pesky Pupils of the Orbit</b><br>Ilse Mombaerts, Leuven (Belgien)                      |

## Hauptvorträge

Simultanübersetzung (deutsch/englisch)

14.15 - 15.30 Uhr



Saal Tokio

### 15. Hauptsitzung

## KOMPLIKATIONSMANAGEMENT IN DER KATARAKTCHIRURGIE

### INTERAKTIVE VIDEOSPRECHSTUNDE MIT PANEL UND ZUHÖRER - DISKUSSION

**Moderation:** *Daniel Mojon, Zürich*

**Panel:** *Gerd U. Auffarth, Heidelberg · Katharina Krepler, Wien · Siegfried G. Priglinger, München · Gabor Scharioth, Recklinghausen · Nicola Vandemeulebroecke, Düsseldorf*

Ziel dieser Videosession ist es aufzuzeigen, wie Komplikationen in der Kataraktchirurgie vermieden oder beim Auftreten gemeistert werden können.

Eine Auswahl der eingereichten Videos wird durch die Panelmitglied und dem Auditorium kommentiert.

## Seminar für die Praxis des Augenarztes

08.30 - 14.05 Uhr

Saal St. Petersburg

**Vorsitz:** *Gernot Petzold, Kulmbach*

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

### VIRALE ANTERIORE UVEITIS - UPDATE DER DIAGNOSTIK UND THERAPIE

Virale Keratitis und anteriore virale Uveitis gehören zum Alltag in unseren Praxen. Nicht immer ist die Differenzierung der verschiedenen Keratouveitis ganz einfach. Am häufigsten sehen wir eine Keratouveitis durch Herpes simplex Viren oder Varizellen-Zoster Viren. Welche unterschiedliche Pathogenese haben beide Erkrankungen, auf welche Leitsymptome sollten wir achten, welche therapeutischen Möglichkeiten haben wir bei einer akuten Erkrankung? Wann sollten Kortikosteroide eingesetzt werden und wann nicht?

Wie können wir die Herpes und Zoster Keratouveitis von einer Cytomegalovirus (CMV) Keratouveitis abgrenzen? Wie sieht die Therapie der akuten CMV-Keratitis aus?

Die virale Keratouveitis neigt häufig zu Rezidiven, können wir Rezidive verhindern? Gibt es eine Langzeittherapie der viralen Keratouveitis?

Verhindert die Immunisierung durch Impfung gegen das Varizellen-Zostervirus eine Zoster Keratouveitis, hilft die Impfung bei der chronisch rezidivierenden Zoster Keratouveitis?

Carsten Heinz, Münster

**Diskussion**

**Vorsitz:** Gernot Petzold, Kulmbach

08.55 - 09.20 Uhr

SA 12

### AMBLYOPIE, AMBLYOGENE RISIKOFAKTOREN UND OKKLUSIONSTHERAPIE

Die Verhinderung von Amblyopie ist eine der wichtigsten augenärztlichen Aufgaben, dies können weder Kinderärzte noch nichtärztliche Therapeuten ersetzen.

Nach welchen amblyogenen Risikofaktoren sollten wir beim Screening und bei der augenärztlichen Vorsorge fahnden? Welche Untersuchungsmethoden sollten wir Augenärzte für die Amblyopieprophylaxe anwenden, in welchem Alter der Säuglinge/Kleinkinder sollten wir damit beginnen?

Wie intensiv sollten wir eine faziale Teilzeit-Okklusionstherapie der Säuglinge/Kleinkinder verordnen:

A: In Abhängigkeit vom Alter

B: In Abhängigkeit von der Tiefe der Amblyopie

Müssen wir bei der Verordnung der Okklusionstherapie Rücksicht auf ein volles oder reduziertes räumliches Sehvermögen nehmen? Sollte man bei einer Amblyopie durch streng einseitiges Einwärtsschielen ohne Stereopsis intensiver okkludieren als bei einer Amblyopie durch Auswärtsschielen mit reduzierter Stereopsis? Wie okkludieren wir einen einseitigen kongenitalen Katarakt ohne Operationsindikation? Wie lange sollten wir die Okklusion fortsetzen, wann brechen wir ab? Was machen wir mit Kleinkindern, bei denen die Eltern glaubhaft versichern, dass eine Okklusionstherapie nicht möglich sei? Kann hier der Kinderpsychologe helfen?

Daniel Salchow, Berlin

**Diskussion**

09.20 - 09.45 Uhr

SA 13

### VIDEOSPRECHSTUNDE IN DER AUGENHEILKUNDE - PRO UND CON

Telemedizin ist in aller Munde, sie soll den Zugang zum Arzt erleichtern, dem Patienten das Warten in der Praxis ersparen und die Behandlungskosten minimieren. Ist die teleophthalmologische Sprechstunde eine wirkliche Alternative für den Augenarzt? Wie ist der Zeitbedarf? Welche Befunde kann man online als Augenarzt erheben? Kann sich die Video-Sprechstunde betriebswirtschaftlich rechnen? Kann man der ärztlichen Sorgfaltspflicht in der teleophthalmologischen Sprechstunde genügen? Diese Fragen und noch mehr klären ein Augenarzt, der eine teleophthalmologische Sprechstunde abhält und ein Rechtsanwalt, der zu diesen Fragestellungen publiziert hat.

**Pro:**

Simo Murovski, Zschopau (10 min.)

**Con:**

Florian Wolf, Heidelberg (10 min.)

**Diskussion** (5 min.)

## Seminar für die Praxis des Augenarztes

**Vorsitz:** *Gernot Petzold, Kulmbach*

09.45 - 10.10 Uhr

SA 14

### DAS HORNHAUT-PTERYGIUM - URSACHE UND THERAPIE. WIE VERMEIDET MAN AM BESTEN REZIDIVE?

Warum kommt es zum Pterygium? Was prädestiniert eher für eine Pterygium: Hauttyp oder UV-Exposition? Kann eine intensiv benetzende Therapie ein aktives Pterygium verzögern oder gar aufhalten? Wann sollten wir einen Patienten zur Pterygium-Operation raten - wie viel Millimeter sollte das Pterygium dafür minimal/maximal über den Limbus gewachsen sein? Spielt die Art der Vaskularisation für die Op-Indikation eine Rolle?

Welche Operationsmethode des Pterygiums wählt man heute in Hinblick auf eine spätere Rezidivfreiheit? Gibt es Besonderheiten bei der Operations-Durchführung?

Wann sollte die Fadenentfernung erfolgen? Ist eine spezielle Nachbehandlung erforderlich?

Antje Mammen, München

**Diskussion**

10.10 - 10.35 Uhr

SA 15

### WAS GIBT ES NEUES BEI DER DIAGNOSE UND THERAPIE DES RETINOBLASTOMS?

Das Retinoblastom ist der häufigste maligne intraokulare Tumor bei Kindern. Die Diagnose des Retinoblastom basierte bisher in der Regel auf klinischen Untersuchungen. Welche anderen diagnostischen Möglichkeiten haben wir heute? Hilft uns das OCT bei der Entdeckung von kleinen Tumoren? Hat die „Liquid Biopsy“ (Blutprobe zur Diagnostik von Tumor-DNA oder zirkulären Tumorzellen) schon Eingang in die Retinoblastom-Diagnostik gefunden? Kann man mit der „Liquid Biopsy“ auch Aussagen zur Prognose des Tumors treffen? Welche Rolle spielt die genetische Diagnostik? Konnte die Rate der Eukleationen bei Retinoblastom-Erkrankungen in den letzten Jahren reduziert werden?

Wie sieht die Retinoblastom-Therapie heute aus? Welche Therapiestrategien gibt es? Operation, intraarterielle und intravitreale Chemotherapie, Radiatio?

Wie lange müssen die Kinder nachbehandelt und nachuntersucht werden?

Nikolaos Bechrakis, Essen

**Diskussion**

**Vorsitz:** *Gernot Petzold, Kulmbach*

---

10.35 - 11.00 Uhr

SA 16

### INNOVATIONEN IN DER REFRAKTIVEN CHIRURGIE

Welche praxisrelevanten, neuen Entwicklungen gibt es auf dem Gebiet der refraktiven Chirurgie?  
z. B. Crosslinking an der Spaltlampe zur Ektasieprophylaxe? Intrastromale Ringe bei Keratokonus?  
Presbyopie-Korrektur?...

Michael C. Knorz, Mannheim

**Diskussion**

---

11.00 - 12.00 Uhr

**Pause - Besuch der Industrieausstellung**

---

12.00 - 12.25 Uhr

SA 17

### DAS MANAGEMENT DES „GESCHWOLLENEN SEHNERVS“ IN DER AUGENÄRZTLICHEN PRAXIS

Die Differenzialdiagnostik des Papillenödems ist vielfältig, wie können uns Anamnese und klinische Untersuchungen in der Praxis ohne größere Umwege zur Ursache des Papillenödems führen?  
Papillenödem mit und ohne Visusverlust? Papillenschwellung bei jüngeren und älteren Patienten?  
Papillenödem mit und ohne Gesichtsfeldverlust?...

Welche Schemata haben sich bei der Diagnostik eines Papillenödems bewährt?

Christian Mardin, Erlangen

**Diskussion**

## Seminar für die Praxis des Augenarztes

**Vorsitz:** *Gernot Petzold, Kulmbach*

12.25 - 12.50 Uhr

SA 18

### ENDOKRINE ORBITOPATHIE (MORBUS BASEDOW) - WIE GUT HELFEN DIE NEUEN ANTIKÖRPERINFUSIONEN (TEPROTUMUMAB)?

Die endokrine Orbitopathie ist nach wie vor eine häufige okuläre Komplikation der Schilddrüsenfunktionsstörung. Die Therapieansätze der endokrinen Orbitopathie haben sich aber in den letzten Jahren in Richtung pharmakologischer Interventionen verschoben. Damit können nicht selten nebenwirkungsträchtige operative Entlastungs Eingriffe vermieden werden. Welche Schritte sollten wir heute in der Diagnostik und Therapie der endokrinen Orbitopathie gehen? Wie gut wirken Antikörperinfusionen mit Teprotumumab, welche Nebenwirkungen sind bekannt? Ist diese Therapie in Deutschland bereits in der Praxis verfügbar?

Anja Eckstein, Essen

**Diskussion**

12.50 - 13.15 Uhr

SA 19

### ETHIK IN DER MEDIZIN - KONSTANZ ODER PLURALITÄT? SOLL SICH DAS SELBSTBESTIMMUNGSRECHT DES PATIENTEN ZUNEHMEND EINEM „GESAMTGESELLSCHAFTLICHEN GEMEINWOHL“ UNTERORDNEN?

Ist die Ethik in der Medizin einem ständigen Wandel unterworfen oder gibt es festgezurte ethische Grundprinzipien, die ähnlich einem Leuchtturm die Richtung unseres medizinischen Handelns bestimmen? In der öffentlichen Diskussion wurde in den letzten 12 Monaten vermehrt der Begriff des „Gesellschaftlichen Gemeinwohls“ bemüht. Dabei dient der Bezug auf das „Gemeinwohl“ häufig der Forderung, individuelle Freiheiten oder Rechte aufzugeben. Auffallend ist dies besonders bei Diskussionen um die elektronische Patientenakte und den Europäischen Raum für Gesundheitsdaten (EHDS). Apologeten dieser Vorstellungen fordern gar, dass die Spende der individuellen Gesundheitsdaten im Sinne eines „gesellschaftlichen Gemeinwohls“ verpflichtend sein soll. Diese Probleme betreffen uns Ärzte als handelnde Personen direkt. Wie sollen wir aus ethischer Sicht damit umgehen? Wird in Zukunft die informationelle Selbstbestimmung eines jeden Patienten einem „gesamtgesellschaftlichen Gemeinwohl“ untergeordnet? Wer definiert das gesellschaftliche Gemeinwohl?

Giovanni Maio, Freiburg

**Diskussion**

**Vorsitz:** *Gernot Petzold, Kulmbach*

13.15 - 13.40 Uhr

SA 20

## KOMPLIKATIONEN DER ANTIKOAGULATION IN DER AUGENHEILKUNDE

Die systemische Antikoagulation hat in den letzten Jahren als prophylaktische Maßnahme stark zugenommen. Waren es vor 20 Jahren noch vorwiegend jüngere Patienten, die mit einer dauerhaften Antikoagulation zur Prophylaxe einer zerebrovaskulären Komplikation zum Beispiel beim Vorhofflimmern behandelt worden, sind es heute auch 80 und 90jährige Patienten, die dauerhaft und ohne Unterbrechung mit NOAKs oder Phenprocoumon therapiert werden. Nicht selten sehen wir Augenärzte aber gerade bei den älteren Patienten schwerwiegende okuläre Komplikation dieser Antikoagulation. Epiretinale oder subretinale Massenblutungen bei exsudativer AMD oder Glaskörperblutungen treten bei einer Antikoagulation häufiger auf als bei nicht antikoagulierten Patienten.

A: Wie sollten wir diese Blutungen bei der fAMD therapieren?

B: Wie sollten wir generell mit einer Antikoagulation bei fortgeschrittener AMD im höheren Alter umgehen? Sollten wir im individuellen Gespräch mit Patient und Hausarzt zur Reduzierung oder gar zum Absetzen der Antikoagulation im höheren Alter raten?

In einer Studie von Kichhof et al., die 2023 auf dem ESC-Kongress in Amsterdam vorgestellt und im New England Journal of Medicine veröffentlicht wurde, wird der Wert der NOAK-Antikoagulation zur Apoplexprophylaxe bei bestimmten Formen der Vorhoffarrhythmien bestritten.

Ist es nicht zuletzt auch eine ethische Frage, wenn aus einer prophylaktischen Maßnahme eine Erkrankung mit erheblichen Krankheitswert (Verlust der Sehfähigkeit) resultiert?

Nicolas Feltgen, Basel

**Diskussion**

## Seminar für die Praxis des Augenarztes

**Vorsitz:** *Gernot Petzold, Kulmbach*

13.40 - 14.05 Uhr

SA 21

### **DIE IRIDOZYKLITIS ODER UVEITIS ANTERIOR - WAS MUSS ICH DIAGNOSTISCH IN DER PRAXIS VERANLASSEN?**

Die Uveitis anterior ist eine der häufigen, schwerwiegenden Erkrankungen des Auges, die uns in der Praxis tagtäglich beschäftigen.

Welche Ursachen führen neben den viralen Keratouveitis-Fällen, mit denen wir uns heute Morgen beschäftigt haben, zur Uveitis anterior. Welche Ursachen sind dabei besonders häufig, welche selten? Welches systematische Vorgehen in der Diagnostik der Uveitis anterior hat sich bewährt? Sind vom Spaltlampenbefund und von der Anamnese her schon bestimmte Ätiologien der Iridozyklitis wahrscheinlich oder gar sicher? Spricht das Alter der Patienten (Kinder, junge Erwachsene, ältere Erwachsene) für bestimmte mögliche Ursachen der Iridozyklitis? Sind bei einer Iridozyklitis bestimmte serologische und bildgebende Verfahren nach wie vor erforderlich?

Hat die Klärung der Iridozyklitis-Ursache in jeden Fall auch Konsequenzen für die Therapie?

Uwe Pleyer, Berlin

#### **Diskussion**

#### **Teilnahmegebühr:**

Kombibuchung (Freitag + Samstag):

130,- € (bis 03.05.2024) / 150,- € (ab 04.05.2024)

Nur Freitag:

90,- € (bis 03.05.2024) / 100,- € (ab 04.05.2024)

Nur Samstag:

80,- € (bis 03.05.2024) / 90,- € (ab 04.05.2024)

08.00 - 11.00 Uhr

Saal Prag

**BAS 1**

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

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

Das Symposium ist kostenfrei, eine Buchung ist erforderlich! Zudem ist die Buchung eines Tages-/Dauerausweises Voraussetzung!

## Anästhesie-Symposium

08.30 - 13.00 Uhr

Saal Kiew

### AS 1

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

08.30 - 09.00 Uhr	<b>Ambulante Narkose beim geriatrischen Patienten</b> Rainer Kiefmann, München
09.00 - 09.30 Uhr	<b>Ambulante Narkose beim Kind</b> Martin Jöhr, Adligenswil
09.30 - 10.00 Uhr	<b>Anaphylaxie bei Fluoreszenzangiographien</b> Jan Gräsner, Kiel
10.00 - 10.30 Uhr	<b>Atemwegsmanagement</b> N.N.
<hr/>	
10.30 - 11.15 Uhr	<b>Pause - Besuch der Industrieausstellung</b>
<hr/>	
11.15 - 11.45 Uhr	<b>Paralbulbäranästhesie unter Antikoagulation - interdisziplinäre Zusammenarbeit</b> Andrea Pfundstein, Nürnberg
11.45 - 12.15 Uhr	<b>Komplikationen bei regionalen Anästhesieverfahren in der Ophthalmochirurgie und deren Management</b> Marc Schargus, Hamburg
12.15 - 13.00 Uhr	<b>Was gibt es Neues aus der Berufspolitik - Gemeinsame Diskussion</b>

**Teilnahmegebühr:** 65,- € (bis 03.05.2024) / 85,- € (ab 04.05.2024)\*

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

09.00 - 10.30 Uhr

Saal Hongkong

IGeL 1

## QUALITATIV HOCHWERTIGE AUGENHEILKUNDE UND SELBSTZÄHLER-MEDIZIN IN DER PRAXIS

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

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

Die Kursinhalte 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:** 65,- € (bis 03.05.2024) / 85,- € (ab 04.05.2024)

## Kontaktlinsen-Symposium

09.00 - 11.00 Uhr

Saal Seoul

KS 1

### UPDATE 2024

**Moderation:** *Gudrun Bischoff, Hamburg*

- |                   |            |  |
|-------------------|------------|--|
| 09.00 - 09.05 Uhr | <b>1.1</b> | <p><b>Begrüßung: Kooperation der Kontaktlinsen-Professionen<br/>Trend der Zeit - wer steht wofür?</b><br/>Gudrun Bischoff, Hamburg</p>                                       |
| 09.05 - 09.17 Uhr | <b>1.2</b> | <p><b>Frühdetektion und Progressionsbeurteilung beim Keratokonus<br/>mittels Tomographie und Biomechanik</b><br/>Elias Flockerzi, Homburg</p>                                |
| 09.17 - 09.20 Uhr |            | <b>Diskussion</b>  |
| 09.20 - 09.30 Uhr | <b>1.3</b> | <p><b>Kontaktlinsen Update 2024 - Keratokonusversorgung mit speziellen Kontaktlinsen, was ist neu auf dem Markt</b><br/>Cornelius Berzas, Offenbach</p>                      |
| 09.30 - 09.42 Uhr | <b>1.4</b> | <p><b>Regularisierung der Hornhaut mit modifizierten Methoden des Cross-Linkings</b><br/>Robert Herber, Dresden</p>  |
| 09.42 - 09.45 Uhr |            | <b>Diskussion</b>  |
| 09.45 - 09.57 Uhr | <b>1.5</b> | <p><b>Keratokonus und Intrakorneale Ringsegmente ICRS - ein Revival aus früheren Tagen oder lohnenswerter neuer therapeutischer Ansatz?</b><br/>Loic Hamon, Homburg/Saar</p> |
| 09.57 - 10.00 Uhr |            | <b>Diskussion</b>  |
| 10.00 - 10.12 Uhr | <b>1.6</b> | <p><b>Keratoplastik beim Keratokonus - aktueller Stand</b><br/>Berthold Seitz, Homburg/Saar</p>  |
| 10.12 - 10.15 Uhr |            | <b>Diskussion</b>  |
| 10.15 - 10.27 Uhr | <b>1.7</b> | <p><b>Aktueller Stand der Myopie-Prävention - globaler Vergleich und neue therapeutische Ansätze</b><br/>Udo Heuer, Hamburg</p>  |
| 10.27 - 10.30 Uhr |            | <b>Diskussion</b>  |
| 10.30 - 10.40 Uhr | <b>1.8</b> | <p><b>Kontaktlinsenassoziierte Komplikationen beim Einsatz spezieller Kontaktlinsen zur Myopie-Prävention</b><br/>Yaser Abu Dail, Homburg</p>                                |
| 10.40 - 11.00 Uhr | <b>1.9</b> | <b>Gemeinsame Diskussion</b>   |

**Teilnahmegebühr:** 65,- € (bis 03.05.2024) / 85,- € (ab 04.05.2024)

09.30 - 15.45 Uhr

Saal Shanghai

**STRAS 1**

09.30 - 09.40 Uhr	<b>Begrüßung</b> Tanja Hasselberg-Priebe, München · Tatiana Reislhuber, München · Josef März, Landshut
09.40 - 10.15 Uhr	<b>Humangenetik in der Orthoptik - wann besteht Abklärungsbedarf?</b> Teresa Neuhann, München
10.15 - 10.50 Uhr	<b>Myopie, und sonst so?</b> Josef März, Landshut
10.50 - 11.35 Uhr	<b>Diagnostik und Therapie des kindlichen Glaukoms</b> Marc Julian Bertil Mackert, München · Theresia Ring, München
11.35 - 12.10 Uhr	<b>Interessante orthoptische Fälle aus der Klinik</b> Christa Dittus, München
<hr/>	
12.10 - 13.15 Uhr	<b>Pause - Besuch der Industrieausstellung</b>
<hr/>	
13.15 - 13.50 Uhr	<b>Segment - Okklusion</b> Sylvia Motz, Prien
13.50 - 14.25 Uhr	<b>Typische Okulomotorikstörungen bei Schwindelerkrankungen im Kindesalter</b> Constanze Friedericke Dunker, München
14.25 - 15.15 Uhr	<b>Spannendes aus Strabologie/Kinderaugenheilkunde/ Neuroophthalmologie mit Quiz</b> Martin Nentwich, Würzburg · Caroline Daniel, München
15.15 - 15.45 Uhr	<b>Was gibt es Neues beim Berufsverband Orthoptik?</b> Tanja Hasselberg-Priebe · Tatjana Reislhuber, München

**Teilnahmegebühr:** 65,- € (bis 03.05.2024) / 85,- € (ab 04.05.2024)

11.30 - 13.00 Uhr

Saal Istanbul

SB 1

## ÖKONOMIE IM GESUNDHEITSWESEN - WIEVIEL IST VERNÜNFTIG?

**Moderation:** *Armin Scharrer, Nürnberg*

- |                   |            |   |
|-------------------|------------|---|
| 11.30 - 11.45 Uhr | <b>1.1</b> | <p><b>Brauchen wir mehr oder weniger Ökonomie im Gesundheitswesen?</b><br/>         Prof. Achim Wambach, PhD<br/>         Präsident ZEW - Leibniz-Zentrum für Europäische Wirtschaftsforschung, Mannheim</p>  |
| 11.45 - 11.50 Uhr |            | <b>Diskussion</b>   |
| 11.50 - 12.05 Uhr | <b>1.2</b> | <p><b>Der Blick über die Grenze - Erfahrungen aus krankenhauszentrierten und planwirtschaftlichen Gesundheitssystemen in unseren Nachbarländern</b><br/>         Priv.-Doz. Dr. rer. medic. Ursula Hahn<br/>         Geschäftsführerin der OcuNet Verwaltungen GmbH, Düsseldorf</p> |
| 12.05 - 12.10 Uhr |            | <b>Diskussion</b>   |
| 12.10 - 12.25 Uhr | <b>1.3</b> | <p><b>MVZ und Private Equity - brauchen wir Kapital im Gesundheitswesen?</b><br/>         Prof. Frank-Ulrich Fricke, Gesundheitsökonom<br/>         Technische Hochschule, Nürnberg</p>   |
| 12.25 - 12.30 Uhr |            | <b>Diskussion</b>   |
| 12.30 - 13.00 Uhr | <b>1.4</b> | <p><b>Rundtischgespräch</b><br/>         Moderation: Armin Scharrer, Nürnberg<br/>         Teilnehmer: Achim Wambach, Mannheim · Ursula Hahn, Düsseldorf · Frank-Ulrich Fricke, Nürnberg</p>  |

12.30 - 14.00 Uhr

Saal Prag

MC 10

**IOLS ZUR KORREKTUR VON ASTIGMATISMUS UND PRESBYOPIE:  
INDIKATIONSSTELLUNG, IMPLANTATSAUSWAHL, CHIRURGISCHE  
TECHNIKEN UND NACHSORGE**

**Moderation:** *Rupert M. Menapace, Wien · Christina Leydolt, Wien*

12.30 - 13.10 Uhr	<b>10.1</b>	<b>Torische IOLs</b> Rupert M. Menapace, Wien
13.10 - 13.15 Uhr		<b>Diskussion</b>
13.15 - 13.55 Uhr	<b>10.2</b>	<b>Multifokale IOLs, IOLs mit erhöhter Schärfentiefe, Monovisionskonzepte</b> Christina Leydolt, Wien
13.55 - 14.00 Uhr		<b>Diskussion</b>

Zwei erstklassige, renommierte Referenten 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:** 50,- € (bis 03.05.2024) / 70,- € (ab 04.05.2024)\*

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

11.15 - 12.15 Uhr

Saal Prag

OP 4

## TRABEKULEKTOMIE UND DRAINAGEIMPLANTATE - GRUNDLAGEN UND KONZEPTE

**Vorsitz:** *Thomas Klink, München*

11.15 - 11.20 Uhr	<b>4.1</b>	<b>Trabekulektomie: Indikation, präoperatives Management</b> Verena Prokosch, Köln
11.20 - 11.32 Uhr	<b>4.2</b>	<b>OP-Verlauf Schritt für Schritt</b> Thomas Klink, München · Verena Prokosch, Köln
11.32 - 11.40 Uhr	<b>4.3</b>	<b>Nachsorge und Komplikationsmanagement</b> Thomas Klink, München
11.40 - 11.45 Uhr	<b>4.4</b>	<b>Diskussion</b> Verena Prokosch, Köln · Thomas Klink, München
11.45 - 11.50 Uhr	<b>4.5</b>	<b>Drainageimplantate: Indikation</b> Thomas Klink, München
11.50 - 12.02 Uhr	<b>4.6</b>	<b>OP-Verlauf Schritt für Schritt</b> Verena Prokosch, Köln · Thomas Klink, München
12.02 - 12.10 Uhr	<b>4.7</b>	<b>Nachsorge und Komplikationsmanagement</b> Verena Prokosch, Köln
12.10 - 12.15 Uhr	<b>4.8</b>	<b>Diskussion</b> 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, dem Teilnehmer 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:** 70,- € (bis 03.05.2024) / 90,- € (ab 04.05.2024)\*

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

08.00 - 10.00 Uhr

Saal B

## REFR 6

## TORISCHE MULTIFOKALLINSEN (TMIOL)

Moderation: Peter Hoffmann, Castrop-Rauxel

08.00 - 08.19 Uhr	<b>6.1</b>	<b>Wie kalkuliere ich eine torische MIOL am besten?</b> <b>Physikalische Grundlagen zur MIOL Berechnung. Aufzeigen von möglichen Fehlerquellen. Praktische Tipps</b> Peter Hoffmann, Castrop-Rauxel
08.19 - 08.24 Uhr		<b>Diskussion</b>
08.24 - 08.43 Uhr	<b>6.2</b>	<b>Die Bedeutung akkurater präoperativer Diagnostik mittels Aberrometrie zur Ermittlung der Zielachse im Vergleich zu Keratographie und Scheimpflug-Verfahren zur Quantifizierung der torischen Dioptriestärke. Fallbeispiele</b> Detlef Holland, Kiel
08.43 - 08.48 Uhr		<b>Diskussion</b>
08.48 - 09.07 Uhr	<b>6.3</b>	<b>Physikalisch optische Betrachtung unterschiedlicher TMIOL. Defocuskurven im Vergleich und ihre Auswirkung auf die Patientenselektion. Update wissenschaftlicher Studienergebnisse</b> Achim Langenbacher, Homburg
09.07 - 09.12 Uhr		<b>Diskussion</b>
09.12 - 09.31 Uhr	<b>6.4</b>	<b>Markierung der Referenz - und der Zielachse. Abwägende Darstellung manueller Markierungsmethoden. Pro und Contra intraoperativer Aberrometrie zur Achserfassung</b> Tobias Neuhann, München
09.31 - 09.36 Uhr		<b>Diskussion</b>
09.36 - 09.55 Uhr	<b>6.5</b>	<b>Auflistung und Bewertung unterschiedlicher Markierungsmethoden. Fehlerquellen</b> Stefanie Schmickler, Ahaus
09.55 - 10.00 Uhr		<b>Diskussion</b>

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:** 70,- € (bis 03.05.2024) / 90,- € (ab 04.05.2024)\*

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

08.30 - 10.30 Uhr



Saal Krakau

LID 8

## UPDATE TRÄNENWEGSCHIRURGIE

Moderation: *Ralph-Laurent Merté, Münster*

- |                   |            |   |
|-------------------|------------|---|
| 08.30 - 08.42 Uhr | <b>8.1</b> | <b>Ophthalmochirurgische Verfahren bei kindlichen Tränenwegsstenosen</b><br>Jens Heichel, Halle                         |
| 08.42 - 08.47 Uhr |            | <b>Diskussion</b>   |
| 08.47 - 08.59 Uhr | <b>8.2</b> | <b>Einfluss der Lider auf die Tränenwege und Herausforderungen kombinierter Operationen</b><br>Matthias Keserü, Hamburg |
| 08.59 - 09.04 Uhr |            | <b>Diskussion</b>   |
| 09.04 - 09.16 Uhr | <b>8.3</b> | <b>Mikroendoskopie der ableitenden Tränenwege und ihre therapeutischen Optionen</b><br>Karl-Heinz Emmerich, Darmstadt   |
| 09.16 - 09.21 Uhr |            | <b>Diskussion</b>   |
| 09.21 - 09.33 Uhr | <b>8.4</b> | <b>Stellenwert der DCR im Zeitalter mikroendoskopischer Tränenwegschirurgie</b><br>Natasa Mihailovic, Bielefeld         |
| 09.33 - 09.38 Uhr |            | <b>Diskussion</b>   |
| 09.38 - 09.50 Uhr | <b>8.5</b> | <b>Maskerade Tränenwegsstenose: Prävalenz von Tränensacktumoren</b><br>Ralph-Laurent Merté, Münster                     |
| 09.50 - 09.55 Uhr |            | <b>Diskussion</b>   |
| 09.55 - 10.07 Uhr | <b>8.6</b> | <b>Epiphora durch Lidfehlstellungen</b><br>Viktoria C. Brücher, Münster   |
| 10.07 - 10.12 Uhr |            | <b>Diskussion</b>   |
| 10.12 - 10.24 Uhr | <b>8.7</b> | <b>DCR, sonstige OP-Verfahren</b><br>Ralf Ungerechts, Fulda   |
| 10.24 - 10.30 Uhr |            | <b>Diskussion</b>   |

**Teilnahmegebühr:** 70,- € (bis 03.05.2024) / 90,- € (ab 04.05.2024)\*

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

09.00 - 12.30 Uhr



Saal Riga

VAR 6

## PRAKTISCHE ÜBUNGEN ZUR STRICHSKIASKOPIE

**Moderation:** Klaus Rohrschneider, Heidelberg · Abed Atili, Esslingen · Bernd Schroeder, Hamburg · Arndt Gutzeit, Braunschweig

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:** 90,- € (bis 03.05.2024) / 110,- € (ab 04.05.2024)\*

09.45 - 10.45 Uhr

Saal Oslo

GLAUK 4

## ENTSCHEIDUNGSPROFILE ZUR STUFENTHERAPIE DER GLAUKOME - MEDIKAMENTE, LASER, OPERATIONEN

**Moderation:** Anton-Bernhard Hommer, Wien

09.45 - 09.55 Uhr	<b>4.1</b>	<b>Wir behandeln viel zu viel: „Welche PatientInnen behandle ich gar nicht und warum?“</b> Anton-Bernhard Hommer, Wien
09.55 - 10.00 Uhr		<b>Diskussion</b>
10.00 - 10.10 Uhr	<b>4.2</b>	<b>Wir operieren zu viel: „Welche PatientInnen behandle ich konservativ und warum?“</b> Christoph Faschinger, Graz
10.10 - 10.15 Uhr		<b>Diskussion</b>
10.15 - 10.25 Uhr	<b>4.3</b>	<b>Ein risikoarmer erster Schritt oder eine sinnvolle Ergänzung: „Welche PatientInnen behandle ich mit Laser und warum?“</b> Detlev Spiegel, München
10.25 - 10.30 Uhr		<b>Diskussion</b>
10.30 - 10.40 Uhr	<b>4.4</b>	<b>Die schonende Operation „Welche PatientInnen operiere ich nichtpenetrierend und warum?“</b> Thomas Klink, München
10.40 - 10.45 Uhr		<b>Diskussion</b>

**Teilnahmegebühr:** 70,- € (bis 03.05.2024) / 90,- € (ab 04.05.2024)\*

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

10.00 - 12.00 Uhr

Saal Stockholm

**KAT 14**

**CATARACT-OP TRIFFT NETZHAUT**

**Moderation:** Jörg C. Schmidt, Duisburg

- |                   |             |   |
|-------------------|-------------|---|
| 10.00 - 10.25 Uhr | <b>14.1</b> | <b>Cat-OP bei Maculapucker</b><br>Jörg C. Schmidt, Duisburg   |
| 10.25 - 10.30 Uhr |             | <b>Diskussion</b>   |
| 10.30 - 10.55 Uhr | <b>14.2</b> | <b>Cat-OP bei Maculopathie (TAMD / FAMD): Welchen Einfluss hat die Cat-OP auf die AMD? Kann bzw. sollte die Cat-OP in eine laufende IVOM-Therapie eingebunden werden? Was ist gesichert - was ist Spekulation?</b><br>Jörg C. Schmidt, Duisburg |
| 10.55 - 11.00 Uhr |             | <b>Diskussion</b>   |
| 11.00 - 11.25 Uhr | <b>14.3</b> | <b>Cat-OP bei Maculatraktion: Spontanlösung abwarten? - Unterstützt die Cat-OP die Spontanlösung? / - Gefahr der Lochbildung?</b><br>Carsten H. Meyer, Davos  |
| 11.25 - 11.30 Uhr |             | <b>Diskussion</b>   |
| 11.30 - 11.55 Uhr | <b>14.4</b> | <b>Cat-OP bei peripheren Netzhautdegenerationen: - Muss ich die periphere Netzhaut vor OP einsehen? / - Welche peripheren Netzhautdegenerationen sollten vor einer Cat-OP behandelt werden?</b><br>Stefan Mennel, Feldkirch                     |
| 11.55 - 12.00 Uhr |             | <b>Diskussion</b>   |

**Teilnahmegebühr:** 70,- € (bis 03.05.2024) / 90,- € (ab 04.05.2024)\*

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

11.30 - 14.00 Uhr



Saal B

**GLAUK 5**

**BILDGEBENDE VERFAHREN IN DER GLAUKOMDIAGNOSTIK - OCT & ANGIO-OCT, DIGITALE PHOTOGRAPHIE, HRT**

**Moderation:** Reinhard Burk, Bielefeld

11.30 - 12.00 Uhr	<b>5.1</b>	<b>Therapeutische Entscheidungen an Hand von Fallbeispielen der einzelnen Untersuchungsgeräte: GDx, Swept Source OCT und OCT-Angiographie</b> Stephan Kremmer, Gelsenkirchen
12.00 - 12.07 Uhr		<b>Diskussion</b>
12.07 - 12.37 Uhr	<b>5.2</b>	<b>Therapeutische Entscheidungen an Hand von Fallbeispielen der einzelnen Untersuchungsgeräte: OCT und Angio-OCT</b> Claudia Lommatzsch, Münster
12.37 - 12.44 Uhr		<b>Diskussion</b>
12.44 - 13.14 Uhr	<b>5.3</b>	<b>Therapeutische Entscheidungen an Hand von Fallbeispielen der einzelnen Untersuchungsgeräte: Verlauf und Fehlerquellen</b> Reinhard Burk, Bielefeld
13.14 - 13.21 Uhr		<b>Diskussion</b>
13.21 - 13.51 Uhr	<b>5.4</b>	<b>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</b> Claudia Lommatzsch, Münster · Reinhard Burk, Bielefeld · Stephan Kremmer, Gelsenkirchen
13.51 - 14.00 Uhr		<b>Diskussion</b>

**Teilnahmegebühr:** 70,- € (bis 03.05.2024) / 90,- € (ab 04.05.2024)\*

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

11.30 - 13.30 Uhr

Saal A

KAT 15

## TECHNIKEN UND IMPLANTATE FÜR DIE SKLERALE LINSENFIXATION BEI FEHLENDEM KAPSULÄREM ODER ZONULÄREM SUPPORT

**Moderation:** *Gabor Scharioth, Recklinghausen*

- |                   |             |   |
|-------------------|-------------|---|
| 11.30 - 11.50 Uhr | <b>15.1</b> | <p><b>Prädisponierende Systemerkrankungen: PEX - Sphärophakie, Marfansyndrom Überblick über Linsefixationstechniken 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.</b></p> <p>Peter Szurman, Sulzbach/Saar</p> |
| 11.50 - 12.00 Uhr |             | <b>Diskussion</b>   |
| 12.00 - 12.20 Uhr | <b>15.2</b> | <p><b>Nahtlose sklerale (Re-)Fixationstechniken</b></p> <p>Gabor Scharioth, Recklinghausen</p>  |
| 12.20 - 12.30 Uhr |             | <b>Diskussion</b>   |
| 12.30 - 12.50 Uhr | <b>15.3</b> | <p><b>Irisfixationstechniken: Artisan prä - und retropupillar, Irisnahtfixation von HKL</b></p> <p>Andreas Mohr, Bremen</p>   |
| 12.50 - 13.00 Uhr |             | <b>Diskussion</b>   |
| 13.00 - 13.20 Uhr | <b>15.4</b> | <p><b>Speziallinsen für die Sklerafixation: Carlevale, Canebrava</b></p> <p>Claudette Abela-Formanek, Wien</p>  |
| 13.20 - 13.30 Uhr |             | <b>Diskussion</b>   |

**Teilnahmegebühr:** 70,- € (bis 03.05.2024) / 90,- € (ab 04.05.2024)\*

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

12.15 - 13.45 Uhr



Saal Krakau

**GLAUK 6**

**MINIMAL-INVASIVE GLAUKOMCHIRURGIE**

**Moderation:** *Maren Klemm, Hamburg*

12.15 - 12.28 Uhr	<b>6.1</b>	<b>Excimer-Lasertrabekelablation</b> Ulrich Giers, Detmold (angefragt)
12.28 - 12.33 Uhr		<b>Diskussion</b>
12.33 - 12.46 Uhr	<b>6.2</b>	<b>Kanaloplastik ab externo und ab interno</b> Norbert Körper, Köln
12.46 - 12.51 Uhr		<b>Diskussion</b>
12.51 - 13.04 Uhr	<b>6.3</b>	<b>Trabektom und Kahook-Dual-Blade</b> N.N.
13.04 - 13.09 Uhr		<b>Diskussion</b>
13.09 - 13.22 Uhr	<b>6.4</b>	<b>Trabekular-Stent</b> Anselm G. M. Jünemann, Erlangen
13.22 - 13.27 Uhr		<b>Diskussion</b>
13.27 - 13.40 Uhr	<b>6.5</b>	<b>Uveosklerale und subkonjunktivale Shunts</b> Herbert Reitsamer, Salzburg
13.40 - 13.45 Uhr		<b>Diskussion</b>

**Teilnahmegebühr:** 70,- € (bis 03.05.2024) / 90,- € (ab 04.05.2024)\*

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

12.30 - 14.00 Uhr

Saal Stockholm

RET 19

## INTRAVITREALE THERAPIESTRATEGIEN BEI NEOVASKULÄRER MAKULADEGENERATION: EIN UPDATE

**Moderation:** *Albert J. Augustin, Karlsruhe*

- |                   |             |  |
|-------------------|-------------|--|
| 12.30 - 12.43 Uhr | <b>19.1</b> | <b>Pharmakologische Substanzen und Wirkungsmechanismen - Rolle von Steroiden und Kombinationen, zukünftige Entwicklungen, z.B. Implants</b><br>Albert J. Augustin, Karlsruhe   |
| 12.43 - 12.48 Uhr |             | <b>Diskussion</b>  |
| 12.48 - 13.01 Uhr | <b>19.2</b> | <b>Indikation und diagnostisches Vorgehen - Rolle von Klinik, OCT, OCT-Angiographie, koventioneller Angiographie</b><br>Joachim Wachtlin, Berlin   |
| 13.01 - 13.06 Uhr |             | <b>Diskussion</b>  |
| 13.06 - 13.19 Uhr | <b>19.3</b> | <b>Beurteilung von Respondern und Non-Respondern, prognostische Parameter</b><br>Norbert Bornfeld, Düsseldorf  |
| 13.19 - 13.24 Uhr |             | <b>Diskussion</b>  |
| 13.24 - 13.37 Uhr | <b>19.4</b> | <b>Aktuelle klinische Studien und neue Evidenz zur Behandlung der neovaskulären AMD</b><br>Stephan Michels, Zürich   |
| 13.37 - 13.42 Uhr |             | <b>Diskussion</b>  |
| 13.42 - 13.55 Uhr | <b>19.5</b> | <b>Management in der klinischen Routine Durchführung der intravitrealen operativen Medikamenteneingabe (IVOM), Hygiene-Standards, okuläre und systemische Risiken, Langzeit-Follow-Up in Klinik und Praxis</b><br>Thorsten Böker, Dortmund |
| 13.55 - 14.00 Uhr |             | <b>Diskussion</b>  |

**Teilnahmegebühr:** 70,- € (bis 03.05.2024) / 90,- € (ab 04.05.2024)\*

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

13.30 - 15.30 Uhr

Saal Kopenhagen

REFR 7

## LASER-LENTIKEL-EXTRAKTION - DIE 3. GENERATION DER REFRAKTIVEN CHIRURGIE

**Moderation:** *Rainer Wiltfang, München*

13.30 - 13.50 Uhr	<b>7.1</b>	<b>Lasek, Lasik oder Laser-Lentikel-Extraktion? Vor- und Nachteile der einzelnen Verfahren und Patientenselektion</b> Martin Dirisamer, Linz
13.50 - 13.55 Uhr		<b>Diskussion</b>
13.55 - 14.15 Uhr	<b>7.2</b>	<b>Laser-Lentikel-Extraktion - Tipps zum operativen Ablauf</b> Rainer Wiltfang, München
14.15 - 14.20 Uhr		<b>Diskussion</b>
14.20 - 14.40 Uhr	<b>7.3</b>	<b>Komplikationsmanagement Laser-Lentikel-Extraktion</b> Bertram Meyer, Köln
14.40 - 14.45 Uhr		<b>Diskussion</b>
14.45 - 15.05 Uhr	<b>7.4</b>	<b>Alternative Lentikelextraktion - Erste Erfahrungen</b> Victor Derhartunian, Wien
15.05 - 15.10 Uhr		<b>Diskussion</b>
15.10 - 15.25 Uhr	<b>7.5</b>	<b>Laser-Lentikel-Extraktion - was bringt die Zukunft?</b> Marcus Blum, Erfurt
15.25 - 15.30 Uhr		<b>Diskussion</b>

**Teilnahmegebühr:** 70,- € (bis 03.05.2024) / 90,- € (ab 04.05.2024)\*

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

14.00 - 15.30 Uhr

Saal Singapur

**GLAUK 7**

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

**Moderation:** *Thomas S. Dietlein, Köln*

- |                   |            |  |
|-------------------|------------|--|
| 14.00 - 14.10 Uhr | <b>7.1</b> | <b>Trabekelchirurgie mit oder ohne Stent (Kahook/Trabektom vs. iStent/Hydrus)</b><br>Matthias K. J. Klamann, Herford |
| 14.10 - 14.15 Uhr |            | <b>Diskussion</b>  |
| 14.15 - 14.25 Uhr | <b>7.2</b> | <b>Kanaloplastik ab interno oder ab externo</b><br>Simon Ondrejka, Köln  |
| 14.25 - 14.30 Uhr |            | <b>Diskussion</b>  |
| 14.30 - 14.40 Uhr | <b>7.3</b> | <b>Filterkissen mit oder ohne Implantat (TE vs XEN/Preserflo)</b><br>Thomas Klink, München                           |
| 14.40 - 14.45 Uhr |            | <b>Diskussion</b>  |
| 14.45 - 14.55 Uhr | <b>7.4</b> | <b>Trabekulotomie 360° oder traditionell beim kong. Glaukom</b><br>Esther Hoffmann, Mainz                            |
| 14.55 - 15.00 Uhr |            | <b>Diskussion</b>  |
| 15.00 - 15.10 Uhr | <b>7.5</b> | <b>CPK mikrogepult oder traditionell</b><br>Christian van Oterendorp, Göttingen (angefragt)                          |
| 15.10 - 15.15 Uhr |            | <b>Diskussion</b>  |
| 15.15 - 15.25 Uhr | <b>7.6</b> | <b>Episklerales Drainageimplantat vs suprachoroidales Implantat</b><br>Thomas S. Dietlein, Köln                      |
| 15.25 - 15.30 Uhr |            | <b>Diskussion</b>  |

**Teilnahmegebühr:** 70,- € (bis 03.05.2024) / 90,- € (ab 04.05.2024)\*

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

14.15 - 15.45 Uhr

Saal Seoul

**KAT 16**

**ASTIGMATISMUSKORREKTUR MIT TORISCHEN INTRAOKULARLINSEN:  
WAS IST ESSENTIELL FÜR EINE ERFOLGREICHE IMPLANTATION?  
PEARLS, TIPPS & TRICKS**

**Moderation:** *Josef Wolff, Heppenheim*

- |                   |             |  |
|-------------------|-------------|--|
| 14.15 - 14.23 Uhr | <b>16.1</b> | <b>Indikationen für TIOs: wer ist ein guter, wer ein schlechter Kandidat?</b><br>Josef Wolff, Heppenheim       |
| 14.23 - 14.27 Uhr |             | <b>Diskussion</b>  |
| 14.27 - 14.35 Uhr | <b>16.2</b> | <b>Wie berechne ich Torusachse und Torusstärke?</b><br>Peter Hoffmann, Castrop-Rauel                           |
| 14.35 - 14.39 Uhr |             | <b>Diskussion</b>  |
| 14.39 - 14.47 Uhr | <b>16.3</b> | <b>Wie positioniere ich TIOs exakt: trackinggestützte Methoden</b><br>Josef Wolff, Heppenheim                  |
| 14.47 - 14.51 Uhr |             | <b>Diskussion</b>  |
| 14.51 - 14.59 Uhr | <b>16.4</b> | <b>Wie positioniere ich TIOs exakt: manuelle Methoden</b><br>Rupert M. Menapace, Wien                          |
| 14.59 - 15.03 Uhr |             | <b>Diskussion</b>  |
| 15.03 - 15.11 Uhr | <b>16.5</b> | <b>Rotationsstabilität und chirurgische Positionskorrektur</b><br>Rupert M. Menapace, Wien                     |
| 15.11 - 15.15 Uhr |             | <b>Diskussion</b>  |
| 15.15 - 15.23 Uhr | <b>16.6</b> | <b>Intraoperative Skiaskopie und postoperatives Troubleshooting</b><br>Peter Hoffmann, Castrop-Rauel           |
| 15.23 - 15.27 Uhr |             | <b>Diskussion</b>  |
| 15.27 - 15.45 Uhr | <b>16.7</b> | <b>Rundtischgespräch</b><br>Josef Wolff, Heppenheim · Rupert M. Menapace, Wien · Peter Hoffmann, Castrop-Rauel |

**Teilnahmegebühr:** 70,- € (bis 03.05.2024) / 90,- € (ab 04.05.2024)\*

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

14.30 - 16.00 Uhr

Saal Stockholm

KAT 17

## RAYTRACING ZUR INTRAOKULARLINSENBERECHNUNG

**Moderation:** *Paul-Rolf Preußner, Mainz*

- |                   |             |   |
|-------------------|-------------|---|
| 14.30 - 14.43 Uhr | <b>17.1</b> | <b>Was ist Raytracing und wie funktioniert es in der Augenheilkunde</b><br>Paul-Rolf Preußner, Mainz                            |
| 14.43 - 14.48 Uhr |             | <b>Diskussion</b>   |
| 14.48 - 15.01 Uhr | <b>17.2</b> | <b>Raytracing und IOL-Berechnung nach keratorefraktiver Chirurgie</b><br>Jochen Wahl, Wiesbaden                                 |
| 15.01 - 15.06 Uhr |             | <b>Diskussion</b>   |
| 15.06 - 15.19 Uhr | <b>17.3</b> | <b>Position der IOL im Auge. Modelle und Vorhersagen für ALP/ELP, Dezentrierung und Verkippung</b><br>Paul-Rolf Preußner, Mainz |
| 15.19 - 15.24 Uhr |             | <b>Diskussion</b>   |
| 15.24 - 15.37 Uhr | <b>17.4</b> | <b>Klinische Anwendung von Raytracing in einer operativen Praxis</b><br>Jascha Wendelstein, Linz                                |
| 15.37 - 15.42 Uhr |             | <b>Diskussion</b>   |
| 15.42 - 15.55 Uhr | <b>17.5</b> | <b>Weitere Anwendungen von Raytracing in der Augenheilkunde</b><br>Achim Langenbacher, Homburg                                  |
| 15.55 - 16.00 Uhr |             | <b>Diskussion</b>   |

**Teilnahmegebühr:** 70,- € (bis 03.05.2024) / 90,- € (ab 04.05.2024)\*

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

08.00 - 09.30 Uhr

Saal Stockholm

KA 6

## GLAUKOMDIAGNOSTIK

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

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:** 70,- € (bis 03.05.2024) / 90,- € (ab 04.05.2024)\*

08.00 - 11.00 Uhr



Saal Wetlab Raum 2

W-KAT 1f

## PHAKOEMULSIFIKATION

**Moderation:** Fritz Hengerer, Frankfurt · Karsten Klabe, Düsseldorf

08.00 - 09.30 Uhr **1f.1** **Phakoemulsifikation - Teil 1**  
Fritz Hengerer, Frankfurt

09.30 - 11.00 Uhr **1f.2** **Phakoemulsifikation - Teil 2**  
Karsten Klabe, Düsseldorf

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

**Teilnahmegebühr:** 170,- € (bis 03.05.2024) / 180,- € (ab 04.05.2024)\*

08.00 - 11.00 Uhr



Saal 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

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:** 170,- € (bis 03.05.2024) / 180,- € (ab 04.05.2024)\*

- 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 Voraussetzung!

08.00 - 10.30 Uhr



Saal Wetlab Raum 3

**W-GLAUK 1****GLAUKOM: MIGS UND MAX-SURGERY****Moderation:** Jan Lübke, Freiburg

08.00 - 08.30 Uhr	<b>1.1</b>	<b>Hydrus-Stent / Paul-Implantat</b> Verena Prokosch, Köln
08.30 - 09.00 Uhr	<b>1.2</b>	<b>Trabektom / Kahookmesser</b> Jan Lübke, Freiburg
09.00 - 09.30 Uhr	<b>1.3</b>	<b>Preserflo-Stent</b> Bogomil Voykov, Tübingen
09.30 - 10.00 Uhr	<b>1.4</b>	<b>iStent-Inject, 360°Trab</b> Matthias K. J. Klamann, Herford
10.00 - 10.30 Uhr	<b>1.5</b>	<b>XEN und Miniject</b> 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:** 170,- € (bis 03.05.2024) / 180,- € (ab 04.05.2024)\*

<sup>o</sup> 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 Voraussetzung!

Wetlabs<sup>o</sup>

11.00 - 13.30 Uhr



Saal Wetlab Raum 3

W-GLAUK 2

**GLAUKOMCHIRURGIE - OPERATIVE BASISSTECHNIKEN**

 Moderation: *Wolfgang Lieb, Karlsruhe*

- |                   |            |  |
|-------------------|------------|--|
| 11.00 - 11.30 Uhr | <b>2.1</b> | <b>Iridektomie (kornealer wie skleraler Zugang)</b><br>Manuel Hermann, Darmstadt |
| 11.30 - 12.00 Uhr | <b>2.2</b> | <b>Trabekulektomie</b><br>Stefan Schüller, St. Gallen                            |
| 12.00 - 12.30 Uhr | <b>2.3</b> | <b>Trabekulotomie</b><br>Wolfgang Lieb, Karlsruhe                                |
| 12.30 - 13.00 Uhr | <b>2.4</b> | <b>Nicht-perforierende Operationstechniken</b><br>Holger Bull, Groß Pankow       |
| 13.00 - 13.30 Uhr | <b>2.5</b> | <b>Zyklodestruktive Operationen</b><br>Stefanie Schmickler, Ahaus                |

Teilnahmegebühr: 170,- € (bis 03.05.2024) / 180,- € (ab 04.05.2024)\*

14.30 - 16.00 Uhr



Saal Wetlab Raum 3

W-VAR 2

**REGIONALANÄSTHESIE AM AUGE**

 Moderation: *Jens Neth, Uelzen*

- |                   |            |  |
|-------------------|------------|--|
| 14.30 - 15.15 Uhr | <b>2.1</b> | <b>Anatomie der Orbita</b><br>Oliver Greb, Hameln  |
| 15.15 - 16.00 Uhr | <b>2.2</b> | <b>Stellenwert der injektiven Verfahren in der ambulanten Kataraktchirurgie! - Retrobulbär-, Peribulbär-, Subtenonblock</b><br>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: 170,- € (bis 03.05.2024) / 180,- € (ab 04.05.2024)\*

- <sup>o</sup> 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 Voraussetzung!

14.30 - 16.30 Uhr



Saal Wetlab Raum 1

W-KA 3

## NAHTKURS LIDCHIRURGIE

**Moderation:** *Sebastian Ober, Nürnberg*

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:** 170,- € (bis 03.05.2024) / 180,- € (ab 04.05.2024)\*

° 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 Voraussetzung!

## Drylab°

08.00 - 10.30 Uhr



Pressecenter Ost kl.

D-RET 1a

### PARS PLANA VITREKTOMIE - EYESI

**Moderation:** *Mathias Maier, München · Thomas Kreutzer, München · Hans Hoerauf, Göttingen · Svenja Deuchler, Frankfurt*

Glaskörperchirurgische 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:** 210,- € (bis 03.05.2024) / 230,- € (ab 04.05.2024)\*

11.00 - 13.30 Uhr



Pressecenter Ost kl.

D-RET 1b

### PARS PLANA VITREKTOMIE - EYESI

**Moderation:** *Michael Müller, Frankfurt am Main*

**Referenten:** *Hermann Gümbel, Ulm · Manuela Otten, Wetzikon · Michael J. Koss, München · Pankaj Singh, Frankfurt am Main*

Glaskörperchirurgische 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:** 210,- € (bis 03.05.2024) / 230,- € (ab 04.05.2024)\*

- ° 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 Voraussetzung!

14.00 - 16.30 Uhr



Pressecenter Ost

D-RET 1c

**PARS PLANA VITREKTOMIE - EYESI****Moderation:** *Nikolas Feucht, München***Referenten:** *Katharina Blobner, München · Irmgard Neuhann, München*

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:** 210,- € (bis 03.05.2024) / 230,- € (ab 04.05.2024)\*

- ° 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 Voraussetzung!

## Management Seminare

09.00 - 10.30 Uhr

Saal Helsinki

M12

### TEAMLEITUNG, MITARBEITERGESPRÄCHE, KÜNDIGUNGEN - HERAUSFORDERUNGEN ALS FÜHRUNGSKRAFT MEISTERN

**Moderation:** *Andrea Art, Schwabach*

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 Mitarbeiter, 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 Seminar 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:** 70,- € (bis 03.05.2024) / 90,- € (ab 04.05.2024)

11.00 - 12.30 Uhr

Saal Helsinki

M 13

### CATARACT WORKFLOWS PROFESSIONELL MANAGEN

**Moderation:** *Jens Steigner, Bonn · Tim Herbst, Kiel · 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:** 70,- € (bis 03.05.2024) / 90,- € (ab 04.05.2024)

14.00 - 15.30 Uhr

Saal Helsinki

M 14

KI

**Moderation:** *Peter Mussinghoff, Münster · Karsten Kortüm, Ludwigsburg · Manuel Opitz, München · Matthias Müller, Ahaus*

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 Seminar wollen wir Chancen und Risiken von KI in der Augenheilkunde besprechen und konkrete Einsatzmöglichkeiten von KI-Tools diskutieren.

**Teilnahmegebühr:** 70,- € (bis 03.05.2024) / 90,- € (ab 04.05.2024)

# Die DOC -Homepage

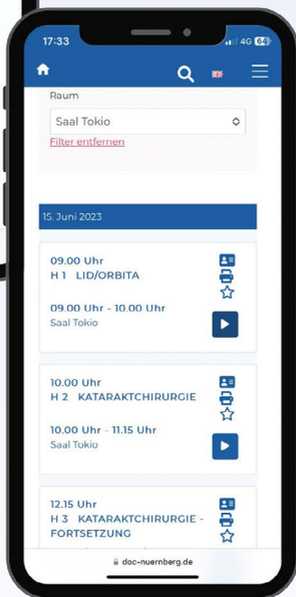
Optimiert und auf alle Endgeräte angepasst, ersetzt unsere Homepage die DOC-APP!



**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





12.00 - 13.30 Uhr

Saal Kopenhagen

SAT 1

**PDS: MIT NEUEM SCHWUNG IN DIE  
ZUKUNFT DER OPHTHALMOLOGIE**



Die inhaltliche Gestaltung des Satellitensymposiums erfolgt durch die Firma Roche Pharma AG.  
Fachliche Inhalte sind auf ärztliche Teilnehmer zugeschnitten.

14.00 - 15.30 Uhr

Saal Kopenhagen

SAT 2

**ABBVIE DEUTSCHLAND GMBH & CO. KG**



Die inhaltliche Gestaltung des Satellitensymposiums erfolgt durch die Firma  
AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG  
Fachliche Inhalte sind auf ärztliche Teilnehmer zugeschnitten.

## Satellitensymposien

12.00 - 13.30 Uhr

Saal Singapur

SAT 3

**ZIEMER FEMTO LDV Z8 / Z8 NEO:  
INNOVATIV, MOBIL, VIELSEITIG UND  
SCHONEND - DER PIONIER DER  
NIEDRIGENERGIE-LASER TECHNOLOGIE VEREINT  
HÖCHSTE PRÄZISION IM KOMPAKTEN DESIGN**



Die inhaltliche Gestaltung des Satellitensymposiums erfolgt durch die Firma  
Ziemer Ophthalmology (DE) GmbH.

12.00 - 13.30 Uhr

Saal Seoul

SAT 4

**GEMEINSAM WEITERGEHEN IN DER  
IVOM-THERAPIE**

**Bayer**

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 Istanbul

SAT 5

**VABYSMO VON ANFANG AN**



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 Oslo

**SAT 6**  
**LINKING PATIENTS' EXPECTATION WITH**  
**POSTOPERATIVE OUTCOMES**



Die inhaltliche Gestaltung des Satellitensymposiums erfolgt durch die Firma  
Rayner Surgical GmbH.

12.00 - 13.30 Uhr

Saal Kopenhagen

**SAT 7**  
**REDEFINING PURE VISION - AKTUELLE**  
**TRENDS UND TECHNOLOGIEN BEI**  
**LASER- UND IOL-ANWENDUNGEN**

Johnson & Johnson  
MedTech

| Vision

Die inhaltliche Gestaltung des Satellitensymposiums erfolgt durch die Firma  
Johnson & Johnson Vision.

12.00 - 13.30 Uhr

Saal Kiew

**SAT 8**  
**GEOGRAPHISCHE ATROPHIE**



Die inhaltliche Gestaltung des Satellitensymposiums erfolgt durch die Firma  
Apellis Germany GmbH.

## Satellitensymposien

14.00 - 15.30 Uhr

Saal Kiew

SAT 9

**ABBVIE DEUTSCHLAND GMBH & CO. KG**



Die inhaltliche Gestaltung des Satellitensymposiums erfolgt durch die Firma  
AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG

14.00 - 15.30 Uhr

Saal Singapur

SAT 10

**REFRAKTIV- UND KATARAKT-  
BEHANDLUNGEN: ANWENDUNGSFÄLLE  
MIT PENTACAM® AXL WAVE UND CORVIS® ST**



Die inhaltliche Gestaltung des Satellitensymposiums erfolgt durch die Firma  
OCULUS Optikgeräte GmbH.

14.00 - 15.30 Uhr

Saal Seoul

SAT 11

**KERATOKONUS, KATARAKT, ICLS,  
GLAUKOM, ... - ANTERION DER EINZIG-  
ARTIGE ALLESKÖNNER**



Die inhaltliche Gestaltung des Satellitensymposiums erfolgt durch die Firma  
Heidelberg Engineering GmbH.

14.00 - 15.30 Uhr

Saal Istanbul

SAT 12

### SYSTEM RALV - PRÄOPERATIVES SEHEN DURCH EINE ECHTE IOL



Die inhaltliche Gestaltung des Satellitensymposiums erfolgt durch die Firma 1stQ Deutschland GmbH.

14.00 - 15.30 Uhr

Saal Oslo

SAT 13

### What the hELIOS? Ein sinnvoller Ansatz in der Glaukom-Behandlung



Die inhaltliche Gestaltung des Satellitensymposiums erfolgt durch die Firma Elios Vision GmbH.

Eine Glaukomintervention während der vom Patienten bereits benötigten Kataraktoperation, macht einfach Sinn.

Intervenieren mit einer Technologie, die kein Implantat erfordert, die nachweislich zu einer langfristigen Senkung des Augeninnendrucks führt, deren langfristige Wirksamkeit nachgewiesen ist und die problemlos integriert werden kann, macht noch mehr Sinn.

14.00 - 15.30 Uhr

Saal Kopenhagen

SAT 14

### ALCON OPHTHALMOCHIRURGIE



Die inhaltliche Gestaltung des Satellitensymposiums erfolgt durch die Firma Alcon Deutschland GmbH.

## Satellitensymposien

16.00 - 17.30 Uhr

Saal Kopenhagen

SAT 15

### AKTUELLE ENTWICKLUNGEN IN DER DIAGNOSTIK UND THERAPIE VON MAKULAERKRANKUNGEN



Die inhaltliche Gestaltung des Satellitensymposiums erfolgt durch die Firma Biogen GmbH.  
Fachliche Inhalte sind auf ärztliche Teilnehmer zugeschnitten.

16.00 - 17.30 Uhr

Saal Hongkong

SAT 16

### LANGWIRKSAME STEROIDE - DIE IDEALE THERAPIE BEI CHRONISCHEM DIABETISCHEM MAKULAÖDEM?



Die inhaltliche Gestaltung des Satellitensymposiums erfolgt durch die Firma  
Alimera Sciences Ophthalmologie GmbH.  
Fachliche Inhalte sind auf ärztliche Teilnehmer zugeschnitten.

11.00 - 12.30 Uhr

Saal Hongkong

SAT 17

**GLAUKOM UPDATE DOC 2024 -  
INNOVATION VS TRADITION**

**GLAUKOS**  
TRANSFORMING VISION

Die inhaltliche Gestaltung des Satellitensymposiums erfolgt durch die Firma  
Glaukos Germany GmbH.

11.30 - 13.00 Uhr

Saal Kopenhagen

SAT 18

**HYDRUS® MICROSTENT -  
EIN GROßARTIGES ERGEBNIS IST  
EINES, DAS VON DAUER IST**

**Alcon**  
SEE BRILLIANTLY

Die inhaltliche Gestaltung des Satellitensymposiums erfolgt durch die Firma  
Alcon Deutschland GmbH.

12.00 - 13.30 Uhr

Saal Singapur

SAT 19

**MINIJECT - DAS SUPRAZILIÄRE MIGS**

**iSTAR**  
MEDICAL

Die inhaltliche Gestaltung des Satellitensymposiums erfolgt durch die Firma  
iSTAR Medical.

## Booth Lecture

12.00 - 12.30 Uhr

Industrieausstellung

BL 1

### CUSTOMFLEX® ARTIFICIALIRIS - DIE CHANCE FÜR PATIENTEN MIT IRISDEFEKT



Die Inhaltliche Gestaltung der Booth Lecture erfolgt durch die Firma HumanOptics Holding AG.

12.00 - 13.00 Uhr

Industrieausstellung

BL 2

### SYSTEM RALV - DAS ERREICHBARE SEHEN MIT IOL PRÄOPERATIV ERLEBEN



Die Inhaltliche Gestaltung der Booth Lecture erfolgt durch die Firma 1stQ Deutschland GmbH.

15.30 - 16.30 Uhr

Industrieausstellung

BL 3

### What the hELIOS? MIGS state of the art



Die Inhaltliche Gestaltung der Booth Lecture erfolgt durch die Firma Elios Vision GmbH.

12.00 - 13.00 Uhr

Industrieausstellung

BL 4

**SYSTEM RALV - DAS ERREICHBARE SEHEN MIT IOL PRÄOPERATIV ERLEBEN**



Die Inhaltliche Gestaltung der Booth Lecture erfolgt durch die Firma 1stQ Deutschland GmbH.

15.00 - 16.00 Uhr

Industrieausstellung

BL 5

**ENOVA ADVANCED - DER NEUE STERN AM EDOF-HIMMEL?**



Die Inhaltliche Gestaltung der Booth Lecture erfolgt durch die Firma VSY Biotechnology GmbH.

16.30 - 17.00 Uhr

Industrieausstellung

BL 6

**TRIVA - SMARTE TRIFOKAL-TECHNOLOGIE MADE IN GERMANY**



Die Inhaltliche Gestaltung der Booth Lecture erfolgt durch die Firma HumanOptics Holding AG.

**PLATIN SPONSOREN**The logo for Apellis, featuring the word 'Apellis' in a grey sans-serif font. The dot above the 'i' is a small orange circle.**Apellis Germany GmbH****Roche Pharma AG**

**GOLD SPONSOREN**



**1stQ Deutschland GmbH**



**AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG**



**Alcon Deutschland GmbH**



**Bayer Vital GmbH**



**Biogen GmbH**



**HOYA Surgical Optics GmbH**



**Johnson & Johnson Vision**



**SCHWIND eye-tech-solutions GmbH**

**SILBER SPONSOREN****Elios Vision GmbH**

GLAUKOS<sup>®</sup>  
TRANSFORMING VISION

**Glaukos Germany GmbH**

HUMANOPTICS

**HumanOptics Holding AG**

iSTAR<sup>®</sup>  
MEDICAL

**iSTAR Medical**

OCULUS<sup>®</sup>

**OCULUS Optikgeräte GmbH**

Rayner

**Rayner Surgical GmbH**

TELEON<sup>®</sup>

**Teleon Surgical Vertriebs GmbH**

## SILBER SPONSOREN



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,	20. Juni 2024	09.00 - 17.30 Uhr
Freitag,	21. Juni 2024	09.00 - 17.30 Uhr
Samstag,	22. Juni 2024	09.00 - 15.30 Uhr

## 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 36. 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; Satellitensymposium; Booth Lecture; eBlas; Anzeige; Werbefläche	68.658,20 €
A.R.C. Laser GmbH	Ausstellungsstand	30.038,00 €
AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG	Ausstellungsstand; Anzeige; Satellitensymposium; Werbefläche	60.435,00 €
Alcon Deutschland GmbH	Ausstellungsstand; Satellitensymposium; eBlas; Werbefläche	95.582,00 €
Alimera Sciences Ophthalmologie GmbH	Ausstellungsstand; Satellitensymposium	19.162,00 €
Apellis Germany GmbH	Ausstellungsstand; digitale Ausstellungsseite; Satellitensymposium; eBlas; Anzeige; Werbefläche; Auslage	55.090,00 €
Bausch + Lomb GmbH	Ausstellungsstand; Werbefläche	53.280,20 €
Bayer Vital GmbH	Ausstellungsstand; Satellitensymposium; Beilage; Auslage; Anzeige; Werbefläche	71.594,20 €
Beaver-Visitec International Sales Ltd.	Ausstellungsstand	17.514,00 €
BergApotheke	Ausstellungsstand	12.854,00 €
Biermann Verlag GmbH	Ausstellungsstand	4.418,00 €
Bildsysteme HORN	Ausstellungsstand	6.459,20 €
Biogen GmbH	Ausstellungsstand; digitale Ausstellungs- seite; Satellitensymposium; eBlas; Anzeige; Auslage; Follow-Up Mailing	29.936,00 €
bon Optic Vertriebsgesellschaft mbH	Ausstellungsstand	25.932,60 €
BRUMABA GmbH & Co. KG	Ausstellungsstand	11.588,60 €
Buchhandlung Wirmsberger	Ausstellungsstand	2.730,80 €
D.O.R.C. Deutschland GmbH	Ausstellungsstand	17.410,00 €
Dieter Mann GmbH	Ausstellungsstand	19.571,00 €
Duria eG	Ausstellungsstand	6.657,00 €
Elios Vision GmbH	Ausstellungsstand; Satellitensymposium; Booth Lecture; Anzeige	24.071,00 €
ergoplan concept, Ingenieurbüro für Klinik, OP und Praxis	Ausstellungsstand	5.469,60 €
Espanj GmbH	Ausstellungsstand	6.943,00 €
eye concept GmbH	Ausstellungsstand	17.982,00 €
EyeNovation GmbH	Ausstellungsstand	14.727,60 €
Eyetec GmbH	Ausstellungsstand	25.638,00 €
FCI S.A.S.	Ausstellungsstand; Anzeige	6.061,60 €

<b>Firma</b>	<b>Leistung</b>	<b>Gesamtbetrag (netto)</b>
FIDUS - Arztservice Wente GmbH	Ausstellungsstand	9.291,80 €
Franz Kuschel Inh. Tobias Kuschel	Ausstellungsstand	6.365,20 €
Geuder AG	Ausstellungsstand	30.480,00 €
Glaukos Germany GmbH	Ausstellungsstand; digitale Ausstellungsseite; Satellitensymposium; eBlast	36.002,60 €
Haag-Streit Deutschland GmbH	Ausstellungsstand	35.276,00 €
Hanita Lenses GmbH	Ausstellungsstand	10.323,20 €
Heidelberg Engineering GmbH	Ausstellungsstand, Satellitensymposium	34.398,80 €
HEINE Optotechnik GmbH & Co. KG	Ausstellungsstand	5.365,60 €
HOYA Surgical Optics GmbH	Ausstellungsstand; Anzeige; Werbefläche; Auslage	64.260,00 €
HumanOptics Holding AG	Ausstellungsstand; Booth Lecture; eBlast; Anzeige; Beilage; Werbefläche	40.502,80 €
i.com medical GmbH	Ausstellungsstand	2.730,80 €
INNOFORCE Est.	Ausstellungsstand	2.808,80 €
INVITALIS GmbH	Ausstellungsstand	4.418,00 €
IRIDEX Europe GmbH	Ausstellungsstand; Anzeige	7.661,60 €
iRIS EYE GmbH	Ausstellungsstand	15.449,80 €
iSTAR Medical	Ausstellungsstand; Satellitensymposium; eBlast; Auslage; Werbefläche	27.349,20 €
Johnson & Johnson Vision / AMO Germany GmbH	Ausstellungsstand; Satellitensymposium; Werbefläche; Anzeige	88.276,00 €
KAFFKA   Dienstleistung für Augenärzte	Ausstellungsstand	7.390,80 €
Kalson Surgical	Ausstellungsstand	2.886,80 €
Kowa Pharmaceutical Europe Co. Ltd.	Ausstellungsstand	10.349,20 €
Lohmann & Rauscher GmbH & Co. KG	Ausstellungsstand	5.339,60 €
LumiThera, Inc.	Ausstellungsstand	10.375,20 €
Medana GmbH	Ausstellungsstand	36.896,60 €
Medizinprodukte-Ophtha & Technologie, Dieter Pietrus e.K.	Ausstellungsstand	7.792,40 €
medways e.V. Gemeinschaftsstand	Ausstellungsstand	31.569,60 €
med_tec Medizintechnik Vertriebs-GmbH	Ausstellungsstand	6.683,00 €
MELAG Medizintechnik GmbH & Co. KG	Ausstellungsstand	3.996,20 €
Meyer-Haake GmbH Medical Innovations	Ausstellungsstand	3.996,20 €
MEyeTech GmbH	Ausstellungsstand	11.291,00 €
nordiska GmbH & Co. KG	Ausstellungsstand	3.996,20 €
Nordmed Medical Produkte GmbH	Ausstellungsstand	7.536,80 €
Nordset GmbH & Co. KG	Ausstellungsstand	13.983,60 €
Normeditec	Ausstellungsstand	2.730,80 €
Novartis Pharma GmbH	Ausstellungsstand	29.726,00 €
Ober Scharrer Gruppe GmbH	Ausstellungsstand	12.854,00 €
OCULUS Optikgeräte GmbH	Ausstellungsstand; Satellitensymposium; Anzeige	52.866,80 €

Firma	Leistung	Gesamtbetrag (netto)
OD-OS GmbH, Navilas®	Ausstellungsstand	7.870,40 €
Oertli Instrumente AG	Ausstellungsstand	47.967,60 €
Olympia Apotheke, Sascha Strehmel e.K.	Ausstellungsstand; digitale Ausstellungsseite	5.987,60 €
OmniVision GmbH	Ausstellungsstand	19.311,00 €
Ophtec GmbH	Ausstellungsstand	12.984,00 €
Optos GmbH	Ausstellungsstand	23.898,80 €
orgoplan med ®/opTEAMa IT GmbH	Ausstellungsstand	10.401,20 €
pfm medical AG	Ausstellungsstand	5.365,60 €
Pharma Stulln GmbH	Ausstellungsstand	5.261,60 €
Pisces Eye Instruments Company	Ausstellungsstand	3.016,80 €
Plusoptix GmbH	Ausstellungsstand	2.756,80 €
Polytech Domilens GmbH	Ausstellungsstand; Anzeige	63.637,20 €
Prextec	Ausstellungsstand	3.574,40 €
PVS HAG GmbH	Ausstellungsstand	4.022,20 €
Rayner Surgical GmbH	Ausstellungsstand; Satellitensymposium; eBlast; Anzeige	40.124,80 €
Roche Pharma AG	Ausstellungsstand; digitale Ausstellungsseite; Anzeige; Werbefläche; eBlast; Satellitensymposium	159.550,00 €
Santen GmbH	Ausstellungsstand	15.015,00 €
Schairer Ophthal-Technik	Ausstellungsstand	11.374,80 €
SCHWIND eye-tech-solutions GmbH	Ausstellungsstand; Werbefläche; Anzeige	44.077,20 €
Sight Sciences GmbH	Ausstellungsstand	10.349,20 €
STADAPHARM GmbH	Ausstellungsstand	10.745,00 €
Teleon Surgical Vertriebs GmbH	Ausstellungsstand; Anzeige; Beilage; Auslage; Werbefläche	57.631,20 €
Théa Pharma GmbH	Ausstellungsstand	10.823,00 €
Topcon Europe Medical B.V., German Branch	Ausstellungsstand	24.444,80 €
TRB Chemedica AG	Ausstellungsstand	7.896,40 €
Trusetal Verbandstoffwerk GmbH	Ausstellungsstand	5.521,60 €
UFSK-International OSYS GmbH	Ausstellungsstand	27.221,20 €
Ulrich Zuhner KG	Ausstellungsstand	6.777,00 €
vision-consulting Inh. Silke Glöckler	Ausstellungsstand	3.058,80 €
VSY Biotechnology GmbH	Ausstellungsstand; Digitale Ausstellungsseite; Booth Lecture; Werbefläche	31.798,00 €
W20 Medizintechnik AG	Ausstellungsstand	19.201,20 €
ZEISS	Ausstellungsstand	95.105,00 €
Ziemer Ophthalmology (DE) GmbH	Ausstellungsstand; Satellitensymposium; Anzeige	57.874,20 €

# Rahmen- programm / Allgemeine Hinweise





# DOC

## OPEN AIR

FREITAG | 21. JUNI 2024 | 19.30 UHR



# TUCHERHOF

Unter freiem Himmel werden im Tucherhof Essen & Getränke in traditionell fränkischer Atmosphäre geboten.

**TUCHERHOF | MARIENBERGSTR. 110 | 90411 NÜRNBERG**

**PREIS:** € 60,-/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 ausgestattet, wird Ihnen die Anfahrt so leicht wie möglich gemacht. Zudem gelangen Sie mit dem Bus bis zur Haltestelle „Tucherhof“ und somit direkt zum Eingang des Tucherhofs.



## Allgemeine Hinweise

### Wissenschaftliche Programmgestaltung

Präsident

Veranstalter/Organisation

Veranstaltungsort

Veranstaltungstermin

Öffnungszeiten

Tagungsbüro

Kongresstaschen

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

20. - 22. Juni 2024

Mittwoch,	19. Juni 2024	15.00 - 18.00 Uhr
Donnerstag,	20. Juni 2024	07.30 - 19.00 Uhr
Freitag,	21. Juni 2024	07.30 - 19.00 Uhr
Samstag,	22. Juni 2024	07.30 - 17.30 Uhr

Die Ausgabe der Kongresstaschen erfolgt an der  
Taschenausgabe in Halle 7A!

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,	20. Juni 2024	09.00 - 17.30 Uhr
Freitag,	21. Juni 2024	09.00 - 17.30 Uhr
Samstag,	22. Juni 2024	09.00 - 15.30 Uhr

BDOC = Bundesverband Deutscher Ophthalmochirurgen e.V.

### Anmeldung

Direkt zur Anmeldung



Zu den Teilnahmebedingungen



### Online unter [www.doc-nuernberg.de](http://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

Sie haben die Möglichkeit, bereits am **Mittwoch, 19. Juni 2024, von 15.00 - 18.00 Uhr** Ihre persönlichen Unterlagen am Tagungsbüro im NCC-Ost abzuholen.

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 zur Verfügung gestellt.

Der **Zugang zum Streaming über die Plattform** ist ab **17. Juni 2024** möglich. Alle angemeldeten Teilnehmer erhalten diesbezüglich eine E-Mail.

	<b>Gebühreingang</b>	
	<b>bis 03.05.2024</b>	<b>ab 04.05.2024</b>
<b>Dauerausweis Mitglied BDOC*</b>		
Arzt <sup>3</sup>	€ 240,00	€ 270,00
Arzt, Streaming-Ticket <sup>2</sup>		€ 170,00
Arzt in Weiterbildung* <sup>3</sup>	€ 100,00	€ 110,00
Arzt in Weiterbildung, Streaming-Ticket <sup>2</sup>		€ 70,00
<b>Dauerausweis Nichtmitglied</b>		
Arzt <sup>3</sup>	€ 290,00	€ 320,00
Arzt, Streaming-Ticket <sup>2</sup>		€ 200,00
Arzt in Weiterbildung* <sup>3</sup>	€ 110,00	€ 130,00
Arzt in Weiterbildung, Streaming-Ticket <sup>2</sup>		€ 80,00
<b>Dauerausweis nicht berufstätiger Arzt*<sup>3</sup></b>	€ 110,00	€ 130,00
Nicht berufstätiger Arzt, Streaming-Ticket <sup>2</sup>		€ 70,00
<b>Dauerausweis für Studenten*<sup>3</sup></b>		€ 50,00
Student, Streaming-Ticket <sup>2</sup>		€ 50,00
<b>Dauerausweis für Arzt im Ruhestand*<sup>3</sup></b>		€ 70,00
Arzt im Ruhestand, Streaming-Ticket <sup>2</sup>		€ 70,00
<b>Dauerausweis Apotheker<sup>3</sup></b>	€ 290,00	€ 320,00
Apotheker, Streaming-Ticket <sup>2</sup>		€ 200,00
<b>Tageskarten Facharzt, Mitglied BDOC*</b>		
Donnerstag, 20. Juni 2024	€ 140,00	€ 160,00
Freitag, 21. Juni 2024	€ 140,00	€ 160,00
Samstag, 22. Juni 2024	€ 120,00	€ 130,00
<b>Tageskarten Arzt in Weiterbildung* Mitglied BDOC*</b>		
Donnerstag, 20. Juni 2024	€ 60,00	€ 70,00
Freitag, 21. Juni 2024	€ 60,00	€ 70,00
Samstag, 22. Juni 2024	€ 50,00	€ 60,00
<b>Tagesausweis Arzt, Nichtmitglied</b>		
Donnerstag, 20. Juni 2024	€ 170,00	€ 190,00
Freitag, 21. Juni 2024	€ 170,00	€ 190,00
Samstag, 22. Juni 2024	€ 140,00	€ 160,00
<b>Tageskarten Arzt in Weiterbildung* Nichtmitglied</b>		
Donnerstag, 20. Juni 2024	€ 70,00	€ 80,00
Freitag, 21. Juni 2024	€ 70,00	€ 80,00
Samstag, 22. Juni 2024	€ 60,00	€ 70,00
<b>Tageskarten Apotheker</b>		
Donnerstag, 20. Juni 2024	€ 170,00	€ 190,00
Freitag, 21. Juni 2024	€ 170,00	€ 190,00
Samstag, 22. Juni 2024	€ 140,00	€ 160,00

Welche Programmpunkte im Tages-/Dauerausweis enthalten sind, entnehmen Sie bitte S. 208!

## Teilnahmegebühren

Gebühreneingang  
bis 03.05.2024 ab 04.05.2024

### Fortbildungstagung OP-Pflegepersonal / Stationspersonal / Augenärzthelferinnen und -helfer / Orthoptistinnen ▼

**Dauerausweis<sup>3</sup>** € 120,00 € 130,00  
OAP, Streaming-Ticket<sup>2</sup> € 70,00

#### Tageskarte OAP

Donnerstag, 20. Juni 2024	€ 75,00	€ 85,00
Freitag, 21. Juni 2024	€ 75,00	€ 85,00
Samstag, 22. Juni 2024	€ 55,00	€ 65,00

### Fortbildungstagung Verwaltung / Management / Fachfremd ▼

**Dauerausweis<sup>3</sup>** € 120,00 € 130,00  
Verwaltung/Management/Fachfremd, Streaming-Ticket<sup>2</sup> € 70,00

#### Tageskarte OAP

Donnerstag, 20. Juni 2024	€ 75,00	€ 85,00
Freitag, 21. Juni 2024	€ 75,00	€ 85,00
Samstag, 22. Juni 2024	€ 55,00	€ 65,00

### Forum / Consilium\*°

Consilium Therapeuticum	kostenfrei
Consilium Diagnosticum	kostenfrei
Forum Augen Chirurgie	kostenfrei

### Symposien / Seminare\*

Symposium Berufspolitik°	kostenfrei
Symposium Innovations in Ophthalmologie°	kostenfrei
Symposium KI-Anwendungen in der Augenheilkunde°	kostenfrei
Symposium Nachhaltigkeit°	kostenfrei
Anästhesie-Symposium	€ 65,00 € 85,00
Belegarzt-Symposium°	kostenfrei
Igel Symposium - Qualitativ hochwertige Augenheilkunde und Selbstzahler-Medizin in der Praxis	€ 65,00 € 85,00
Kontaktlinsen Update	€ 65,00 € 85,00
Strabologisches Symposium	€ 65,00 € 85,00
Seminar für die Praxis des Augenarztes	Freitag und Samstag € 130,00 € 150,00
Seminar für die Praxis des Augenarztes	Freitag € 90,00 € 100,00
Seminar für die Praxis des Augenarztes	Samstag € 80,00 € 90,00

### Kurse<sup>o\*</sup>

Die Gebühren für die Kurse liegen zwischen 50 - 110 €. Ärzte in Weiterbildung erhalten die Kurse zum halben Preis.

### Dry-/Wetlabs<sup>o\*\*</sup>

Die Gebühren für die Dry-/Wetlabs liegen zwischen 170 - 230 €. Ärzte in Weiterbildung erhalten die Dry-/Wetlabs zum halben Preis.

### Management in Klinik und Praxis\*

Die Gebühren für die Management Seminare liegen zwischen 70 - 90 €.

### Satellitensymposien<sup>o\*</sup>

S 1 - S 19

Anmeldung erforderlich!  
kostenfrei

### Booth Lectures<sup>o</sup>

BL 1 - BL 6

Anmeldung erforderlich!  
kostenfrei

### Rahmenprogramm\*

DOC Open Air

Freitag, 21. Juni 2024

€ 60,00

Alle Preise inkl. ges. MwSt.

- ▼ Dieser Ausweis berechtigt ebenfalls zum Besuch der Hauptvorträge inkl. Video Live Surgery an dem jeweiligen Tag
- ° Zur Belegung ist die Buchung einer Tageskarte / eines Dauerausweises Voraussetzung
- \* Begrenzte Teilnehmerzahl. Bitte haben Sie Verständnis, dass aufgrund der begrenzten Teilnehmerzahl Anmeldungen verbindlich sind. Eine Reservierungsbestätigung wird in Ihrem persönlichen Account im Teilnehmer-Management Portal (TMP) der MCN GmbH bereit gestellt.
- Unter Vorlage einer Bescheinigung bzw. Ausweis
- # 10 Minuten nach Beginn des Dry-/Wetlabs ist kein Einlass mehr möglich! Der Anspruch verfällt.
- <sup>2</sup> Live-Stream Hauptvorträge Saal Tokio
- <sup>3</sup> In einem Dauerausweis für die Präsenzveranstaltung ist das Streaming-Ticket inbegriffen.

## Teilnahmegebühren

### Gebührenübersicht (gesamt)

Die Teilnahmegebühren finden Sie unter nachfolgenden QR-Code oder über unsere Homepage [www.doc-nuernberg.de](http://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)
- Den Live-Stream während des Kongresses auf der Plattform (bei Buchung eines Dauerausweises)
- Tagungsunterlagen
- Kongresstasche
- Ticket für den öffentlichen Nahverkehr (Nürnberg, Fürth)
- Lanyard/Badge
- Programm

### Zertifizierung

Der Kongress wird von der Bayerischen Landesärztekammer zertifiziert. Die Zertifizierungspunkte für Ärzte sind zu gegebener Zeit im Internet unter [www.doc-nuernberg.de](http://www.doc-nuernberg.de) (Info A - Z > Rubrik Zertifizierung) ersichtlich!

Zur Anerkennung Ihrer Zertifizierungspunkte muss Ihre einheitliche Fortbildungsnummer (EFN) vorliegen, damit diese durch den Veranstalter (MCN) spätestens drei Wochen nach der Veranstaltung bei der Bundesärztekammer in den so genannten Elektronischen Informationsverteiler online hoch geladen werden kann. Aus diesem Grund bitten wir Sie Ihre EFN bei der Anmeldung mit anzugeben.

Die Modalitäten der Zertifizierung entnehmen Sie bitte zu gegebener Zeit der Homepage.

Das **Zertifikat (für Ärzte) mit den Fortbildungspunkten, das Pflegezertifikat sowie die Teilnahmebescheinigung** können Sie sich ca. 3 Wochen nach der Veranstaltung **downloaden**.

### Social Media

Folgen Sie uns auf  

### Internet

Die Kongress-Homepage [www.doc-nuernberg.de](http://www.doc-nuernberg.de) bietet Ihnen: Automatisierte Suche nach Themen, Autoren etc., Erstellen Ihres persönlichen Kongressplans, Online-Registrierung, Anmeldung zu Satellitensymposien, Links zu ausgesuchten informativen **Websites und die pdf des Vorprogramms ab Februar 2024**.

### Öffentliche Verkehrsmittel

Das Kombiticket berechtigt zur kostenlosen Benutzung der öffentlichen Verkehrsmittel vom 20. - 22. Juni 2024.

Das Kombiticket wird Ihnen ca. 2 Wochen vor Kongressbeginn zugesandt. Bitte beachten Sie für die Zusendung des Kombitickets, dass Ihre Anmeldung und Zahlung spätestens 2 Wochen vor Kongressbeginn vorliegen muss.

Ansonsten erhalten Sie das Kombiticket am Tagungsbüro im NCC-Ost, Nürnberg, zusammen mit Ihren Unterlagen.

An der U-Bahn-Station Messezentrum steht für Sie ein Busshuttle zur Verfügung, der Sie zur Halle 7A bzw. zum NCC-Ost bringen wird.

# Die DOC -Homepage

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

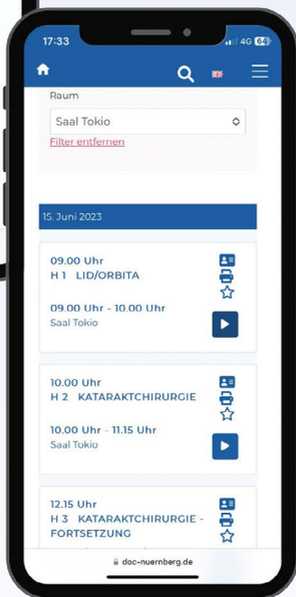


**Wir zeigen Ihnen  
„Was läuft wo?“.**

**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.



### Busshuttle Fahrplan

Donnerstag,	20. Juni 2024	07.00 - 20.00 Uhr
Freitag,	21. Juni 2024	07.00 - 20.00 Uhr
Samstag,	22. Juni 2024	07.00 - 19.00 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.

### DB-Veranstaltungsticket

#### Ihre Vorteile

- Volle Kostenkontrolle - festgelegter Maximalpreis
- City-Ticket für den Anschluss im ÖPNV inklusive. Informationen unter: [bahn.de/cityticket](http://bahn.de/cityticket)
- Nachhaltig reisen - mit 100 Prozent Ökostrom im Nah- und Fernverkehr: [deutschebahn.com/gruen](http://deutschebahn.com/gruen)

#### Das Extra für Sie als Besucher: Ihr Veranstaltungsticket zum Festpreis

Veranstaltungsticket einfache Fahrt mit Zugbindung (solange der Vorrat reicht):

<b>1. Klasse</b>	<b>80,90 €</b>
<b>2. Klasse</b>	<b>49,50 €</b>

Veranstaltungsticket einfache Fahrt vollflexibel:

<b>1. Klasse</b>	<b>98,90 €</b>
<b>2. Klasse</b>	<b>67,50 €</b>



Mehr Informationen, wie z. B.  
Anfahrt, Verkehrsanbindung,  
Filmaufnahmen, Zimmer-  
bestellung unter  
[www.doc-nuernberg.de](http://www.doc-nuernberg.de)

### **Wissenschaftliche Programmgestaltung**

DOC e.V.

### **Organisationskomitee**

Dr. med. Armin Scharrer, Fürth  
Prof. Dr. med. Susanne Binder, Wien  
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. 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. Dezember 2023**

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.

# CLEAR ADVANCED REFRACTIVE CORRECTION

- C** Corneal
- L** Lenticule
- E** Extraction for
- A** Advanced
- R** Refractive Correction



Die Lentikel Extraktion  
für die Myopie- und  
Astigmatismusbehandlung

**ziemer**   
OPHTHALMOLOGY

Seit 2005 der Pionier  
der Niedrigenergie-Laser Technologie



Roche

Vabysmo® bei nAMD und DMÖ.<sup>1</sup>

# Zwei Welten verbinden

mit einem Antikörper gegen VEGF-A & ANG-2<sup>2,3</sup>



Vabysmo® auf einen Blick!  
[go.roche.de/vabysmo](http://go.roche.de/vabysmo)



**VABYSMO®**  
Faricimab Injektion 6 mg

▽ Dieses Arzneimittel unterliegt einer zusätzlichen Überwachung. Dies ermöglicht eine schnelle Identifizierung neuer Erkenntnisse über die Sicherheit. Angehörige von Gesundheitsberufen sind aufgefordert, jeden Verdachtsfall einer Nebenwirkung zu melden. Bitte melden Sie Nebenwirkungen an die Roche Pharma AG unter [grenzach.drug\\_safety@roche.com](mailto:grenzach.drug_safety@roche.com) oder Fax +49 7624/14-3183 oder an das Paul-Ehrlich-Institut unter [www.pei.de](http://www.pei.de) oder Fax: +49 6103/77-1234.

1. Aktuelle Fachinformation Vabysmo®
2. Khanani A et al. ASRS Juli 2022; oral presentation.
3. Eichenbaum D et al. ASRS Juli 2022; oral presentation.

Zu den Pflichtangaben  
[go.roche.de/Vabysmo\\_PA](http://go.roche.de/Vabysmo_PA)

