

EINLADUNG

Anmeldeschluss
für wissenschaftliche Beiträge:
Sonntag, 28. Oktober 2018



33. Kongress

**Hauptthema 2019 –
Herausforderungen in der
modernen Ophthalmochirurgie**

**22 Kurse
& Wet-Labs**



Bildnachweis: Brandenburger Tor © vst/Berlin, Foto: Dagmar Schwelle

www.dgii.org

Berlin

**Do., 14. bis
Sa., 16. Feb. 2019**

**DGII-Vortragsveranstaltungen
Fr., 15. bis Sa., 16. Februar 2019**

**Wet-Labs &
Kursveranstaltungen
Do., 14. bis Sa., 16. Februar 2019**

**Programm für das
Pflegepersonal
Sa., 16. Februar 2019**

Vorstand der DGII

Prof. Dr. H. Burkhard Dick (Bochum), Präsident
Prof. Dr. Albert J. Augustin (Karlsruhe), Vizepräsident
Prof. Dr. Gerd U. Auffarth (Heidelberg), Generalsekretär
Priv.-Doz. Dr. Christopher Wirbelauer (Berlin), Schatzmeister
Prof. Dr. Marcus Blum (Erfurt)
Dr. Peter Hoffmann (Castrop-Rauxel)
Prof. Dr. Markus Kohlhaas (Dortmund)
Priv.-Doz. Dr. Anja Liekfeld (Potsdam)

Ehrenmitglieder der DGII

Prof. Dr. David J. Apple (Salt Lake City/USA) †
Dr. Cornelius D. Binkhorst (Terneuzen/NL) †
Prof. Dr. Ulrich Demeler (Bremen)
Prof. Dr. Jörg Draeger (Hamburg) †
Prof. Dr. Heinz Freyler (Wien/A)
Prof. Dr. Karl-Wilhelm Jacobi (Gießen) †
Dr. Okihiko Nishi (Osaka/J)
Prof. Dr. Christian Ohrloff (Frankfurt am Main)
Dr. Klaus Schott (München) †
Prof. Dr. Robert C Stegmann (Pretoria/ZA)
Prof. Dr. Daniel Vörösmarthy (Budapest/H)
Prof. Dr. Josef Wollensak (Berlin) †

Vorausgegangene Kongresse

1987	Gießen	2003	Ludwigshafen am Rhein
1988	Erlangen	2004	Heidelberg
1989	Wien/A	2005	Magdeburg
1990	Essen	2006	Heidelberg
1991	Aachen	2007	Potsdam
1992	München	2008	Heidelberg
1993	Zürich/CH	2009	München
1994	Berlin	2010	Köln
1995	Kiel	2011	Frankfurt am Main
1996	Budapest/H	2012	Berlin
1997	Frankfurt am Main	2013	Heidelberg
1998	Halle/Saale	2014	Bochum
1999	Frankfurt am Main	2015	Karlsruhe
2000	Luzern/CH	2016	Mannheim
2001	Bremen	2017	Dortmund
2002	Heidelberg	2018	Dresden

Nächster Kongress

Mainz, Donnerstag, 13. bis Samstag, 15. Februar 2020



Priv.-Doz. Dr.
Christopher Wirbelauer



Prof. Dr. H.
Burkhard Dick



Prof. Dr.
Gerd U. Auffarth

Sehr verehrte Kolleginnen und Kollegen,
sehr geehrte Damen und Herren,

der Vorstand der DGII und besonders auch ich freuen sich darauf, Sie nach 1994 und 2012 wieder in der Hauptstadt zur kommenden 33. DGII-Tagung vom 14.02. bis 16.02.2019 begrüßen zu dürfen!

Der Tagungsort im Adel's Hotel liegt nicht weit der alten Mitte Berlins und ermöglicht Tagen und Wohnen unter einem Dach.

Diesmal wird das Hauptthema „Herausforderungen in der modernen Ophthalmochirurgie“ sein, welches vielfältige Themenkomplexe beinhaltet. Im Allgemeinen wird als eine Herausforderung eine schwierige, sehr anspruchsvolle, aber auch interessante Aufgabe verstanden. Hierbei gibt es trotz des enormen Fortschritts immer wieder besondere Situationen und Krankheitsbilder, die uns vor Herausforderungen stellen. Auf der kommenden DGII-Tagung werden wir uns auch aktuellen Entwicklungen widmen, wie beispielsweise, was passiert mit dem medizinischen Wissen, wie werden neue Methoden zugelassen und was ist „fake science“.

Da die Medizin und Wissenschaft sich immer weiter spezialisiert, wird es bei der kommenden Tagung einen Austausch mit anderen Gesellschaften, wie die EuCornea, ESCRS und AECOS sowie BVA, mit eigenen Sitzungen und Referaten geben.

Zahlreiche nationale und internationale Referenten aus vielen europäischen Ländern haben zugesagt, und es verspricht eine erneut wirklich interessante Tagung mit einem breiten Spektrum zu werden.

Dieses reicht von der Hornhaut mit Themen wie SMILE, Corneal Inlays, Crosslinking und neue Behandlungsmöglichkeiten des Keratokonus, zur Vorderkammer mit phaken Intraokularlinsen und Kunstlinsenfixationen ohne Kapselapparat. Ein Schwerpunkt werden, wie immer, Intraokularlinsen sein mit Neuigkeiten zu Materialien, Implantationstechniken wie Preloaded IOL, Kunstlinsenberechnungen und Sonderlinsen wie multifokale und torische IOL. Neue Entwicklungen der Glaukomchirurgie einschließlich der Kammerwinkelchirurgie mit und ohne Stents und die Verbindung zur Retinologie werden mit eigenen Sitzungen vertreten sein.

Neben dem wissenschaftlichen Programm wird wieder das bewährte Fort- und Ausbildungsforum angeboten werden mit Kursen, Wetlabs und das Programm für das Pflegepersonal.

Zum Gesellschaftsabend werden wir in der alten Mitte Berlins am Gendarmenmarkt im historischen Kassensaal des Humboldt-Caré die Möglichkeit haben, den wissenschaftlichen und persönlichen Austausch weiter zu vertiefen.

Es wird also bei der kommenden DGII viel zu erlernen und viel zu erleben geben!

Wir freuen uns auf Ihr Kommen und laden Sie ganz herzlich nach Berlin ein!

Priv.-Doz. Dr. Christopher Wirbelauer
Tagungspräsident

Prof. Dr. H. Burkhard Dick
Präsident der DGII

Prof. Dr. Gerd U. Auffarth
Generalsekretär der DGII

Prämierungen

Preise für die besten wissenschaftliche Beiträge (Vortrag / Video)

Reisestipendien

zum DGII-Kongress in Berlin, ESCRS 2019 in Paris oder zum DGII-Kongress 2020 in Mainz


Kurse und Wet-Labs

- Biometrie und IOL-Berechnung
- Chirurgischer Nähkurs (speziell für Assistenzärzte) – 2 Kurse
- Einführung in die FEBO-Prüfung
- Intraokulare Medikamenteneinbringung – Techniken:
Aktuelle und zukünftige Aspekte
- Kanaloplastik und Schlemm-Kanal-Chirurgie
- Kataraktchirurgie und Femtosekundenlaser
- Kataraktchirurgie perfektionieren
- KRC-Refraktive Chirurgie (Aufbaukurs)
- KRC-Refraktive Chirurgie (Basiskurs)
- Mikroinvasive Glaukomchirurgie (MIGS)
- Multifokallinsen / EDOF-Linsen
- Neue Technologien bei Vorder- und Hinterabschnittsoperationen
- Phakoemulsifikation (Basis- und Aufbaukurs) – 3 Kurse
- Preloaded IOL
- Retten, Repositionieren, Rekonstruieren
Chirurgische Strategien zum Erhalt und Ersatz
dislozierter Intraokularlinsen
- Sonderlinsen
- Torische Intraokularlinsen
- Verletzungschirurgie des Augenvorderabschnitts

Kurse und Wet-Labs für OP-Schwestern & Assistenzpersonal

- „Phakoemulsifikation live“ für OP-Schwestern
- Programm für das Pflegepersonal

Verleihung des  / DGII-Wissenschaftspreises 2019

Verleihung des -Publikationspreises 2018

Das wissenschaftliche Programm wird durch eine umfangreiche Fachausstellung der Industrie begleitet.

Es erwarten Sie Aussteller aus den Bereichen Instrumente, IOL, Medizin- und Lasertechnik, pharmazeutische und optische Industrie.

Anmeldeschluss für wissenschaftliche Beiträge:

Sonntag, 28. Oktober 2018

Hauptthema

Herausforderungen in der modernen Ophthalmochirurgie

Highlights

- Biometrie und Vorderabschnittsdiagnostik
- Innovative Technologien
- Interventionelle Chirurgie
- Schwierige Ausgangssituationen
- DGII meets EuCornea
 - Hornhauttransplantationen
 - Keratoconus-Behandlung
- DGII meets ESCRS und AECOS
 - Refraktive Hornhaut- und Linsen- sowie Presbyopiechirurgie
 - Torische und additive IOL
 - Update Femtosekundenlaser
 - Zukunft der Kataraktchirurgie
- DGII meets BVA
 - berufspolitisches Symposium
- Update Retina

Platinsponsoren

Alcon A Novartis
Division

Johnson & Johnson VISION

Kowa

Berlin

14. – 16. Februar 2019

Unter voraussichtlicher Teilnahme von:


(Stand September 2018)

Prof. Dr. Gerd U. Auffarth (Heidelberg)	Dr. Detlef Holland (Kiel)
Prof. Dr. Albert J. Augustin (Karlsruhe)	Prof. Dr. Mike P. Holzer (Weinheim)
Prof. Dr. Marcus Blum (Erfurt)	Priv.-Doz. Dr. Werner W. Hütz (Bad Hersfeld)
Priv.-Doz. Dr. Thorsten Böker (Dortmund)	Prof. Dr. Antonia M. Joussem (Berlin)
Dr. Holger Bull (Groß Pankow)	Prof. Dr. Anselm G. M. Jünemann (Rostock)
Dr. Nil Celik (Heidelberg)	Prof. Dr. Ramin Khoramnia (Heidelberg)
Dr. Arthur B. Cummings (Dublin/IRL)	Prof. Dr. Michael C. Knorz (Mannheim)
Prof. Dr. H. Burkhard Dick (Bochum)	Prof. Dr. Markus Kohlhaas (Dortmund)
Dr. Klaus Ditzen (Weinheim)	Mario Köpke (Trier)
Prof. Dr. Gernot I. W. Duncker (Halle/Saale)	Prof. Dr. Norbert Körber (Köln)
Prof. Dr. Carl Erb (Berlin)	Dr. Uwe Kraffel (Berlin)
Prof. Dr. Gerd Geerling (Düsseldorf)	Dr. Florian T. A. Kretz (Rheine)
Dr. Dr. Ronald D. Gerste (Gaithersburg/USA)	Prof. Dr. Frank Krummenauer (Witten/Herdecke)
Dr. Philipp R. Hagen (Düsseldorf)	Prof. Dr. Friedrich E. Kruse (Erlangen)
Prof. Dr. Lars-Olof Hattenbach (Ludwigshafen)	Prof. Dr. Achim Langenbacher (Homburg/Saar)
Prof. Dr. Dr. Fritz H. Hengerer (Frankfurt/Main)	Priv.-Doz. Dr. Anja Liekfeld (Potsdam)
Prof. Dr. Hans Hoerauf (Göttingen)	Prof. Dr. Mathias Maier (München)
Prof. Dr. Esther M. Hoffmann (Mainz)	Prof. Dr. Rupert M. Menapace (Wien/A)
Dr. Peter Hoffmann (Castrop-Rauxel)	Dr. Erik L. Mertens (Antwerpen/B)

- Prof. Dr. Bertram Meyer (Köln)
- Ute Monien (Minden)
- Prof. Dr. Maya Müller (Zürich/CH)
- Dr. Tobias Neuhaus (München)
- Dr. Simon Ondrejka (Köln)
- Prof. Dr. Amir-Mobarez Parasta (München)
- Prof. Dr. Fanis Pavlidis (Köln)
- Dr. Clive Peckar (Warrington/GB)
- Prof. Dr. Norbert Pfeiffer (Mainz)
- Prof. Dr. Duy-Thoai Pham (Berlin)
- Prof. Dr. Stefan Pieh (Wien/A)
- Prof. Dr. Siegfried G. Priglinger (München)
- Dr. Clemens Puk (Berlin)
- Prof. Dr. Tanja M. Rabsilber (Weinheim)
- Prof. Dr. Frederik Raiskup (Dresden)
- Professor Dan Z. Reinstein (London/GB)
- Prof. Dr. Dr. Peter W. Rieck (Berlin)
- Dr. Anna Sasse (Halle/Saale)
- Priv.-Doz. Dr. Stefan Sauerland (Köln)
- Prof. Dr. Dr. Gábor B. Scharioth (Recklinghausen)
- Dr. Stefanie Schmickler (Ahaus)
- Prof. Dr. Wolfgang F. Schrader (Würzburg)
- Dipl.-Med. Norbert W. Schwarz (Berlin)
- Prof. Dr. Dr. Theo Seiler (Zürich/CH)
- Prof. Dr. Walter Sekundo (Marburg)
- Dr. Sebastian Siebelmann (Köln)
- Prof. Dr. Robert C. Stegmann (Pretoria/ZA)
- Dr. Pavel Stodulka (Zlín/CZ)
- Prof. Dr. Peter Szurman (Sulzbach/Saar)
- Dr. Tamer Tandogan (Pforzheim)
- Prof. Dr. Arne Viestenz (Halle/Saale)
- Dr. Juliane Wächter (Berlin)
- Priv.-Doz. Dr. Joachim Wachtlin (Berlin)
- Prof. Dr. Martin Wenzel (Trier)
- Dr. Cornelia Werschnik (Greifswald)
- Prof. Dr. Frank W. Wilhelm (Greifswald)
- Priv.-Doz. Dr. Christopher Wirbelauer (Berlin)
- Dr. Andrej Wolf (Trier)
- Dr. Peter Wölfelschneider (Dortmund)
- Dr. Josef J. Wolff (Heppenheim)
- Dr. Anastasia Zywierny (Trier)

Berlin

14. – 16. Februar 2019



LASSEN SIE UNS
ÜBER DIE
BEDEUTUNG DER
MEIBOMDRÜSEN
SPRECHEN.

 **LIPISCAN™**
DYNAMIC MEIBOMIAN IMAGER

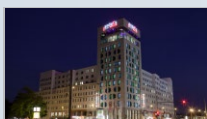
 **LIPIFLOW®**
THERMAL PULSATION SYSTEM

Systeme für die Visualisierung und Behandlung der Meibomdrüsen

Nur für medizinisches Fachpersonal.
Bitte beachten Sie die Gebrauchsanweisung und die Sicherheitshinweise oder kontaktieren
Sie bei Fragen Ihre/-n Johnson & Johnson Vision Fachreferenten/Fachreferentin.

Johnson & Johnson Vision
LipiScan und LipiFlow sind Markenzeichen von TearScience Inc.
© 2018 Johnson & Johnson Surgical Vision, Inc. PP2018TS4138

Johnson & Johnson VISION

DGII-Tagungsort**Kongressleitung****Homepage & Onlineanmeldung****DGII-Infoline****Kongress-Organisation**

(Anmeldung, Hotelvermittlung, Industrieausstellung, DGII-Mitgliederverwaltung, Veranstalter Rahmenprogramm)

Dauer des DGII-Kongresses/ Vorträge**Wet-Labs & Kurse****Pflegepersonal****Industrieausstellung****Kongresssprache****ANDEL'S BY VIENNA HOUSE BERLIN**

Landsberger Allee 106, 10369 Berlin

Homepage: www.viennahouse.com

Priv.-Doz. Dr. Christopher Wirbelauer

Augenlinik Berlin-Marzahn GmbH

Brebacher Weg 15, 12683 Berlin

Telefon: +49 (0) 30 / 5 68 40-1 98

Telefax: +49 (0) 30 / 5 68 40-2 00

E-Mail: chefarztsekretariat@augenlinik-berlin.de

www.dgii.org

+49 (0) 2 11 / 53 70 292

Congress-Organisation Gerling GmbH

Werftstraße 23, 40549 Düsseldorf

Telefon: +49 (0) 2 11 / 59 22 44

Telefax: +49 (0) 2 11 / 59 35 60

E-Mail: info@congresse.de

Homepage: www.congresse.de

Freitag, 15. Februar 2019 ca. 08:30 Uhr → 18:00 Uhr

Samstag, 16. Februar 2019 ca. 08:30 Uhr → 18:00 Uhr

Donnerstag, 14. Februar 2019 bis

Samstag, 16. Februar 2019

Samstag, 16. Februar 2019 09:00 Uhr → 16:00 Uhr

Freitag, 15. Februar 2019 ca. 08:30 Uhr → 18:00 Uhr

Samstag, 16. Februar 2018 ca. 08:30 Uhr → ca. 16:30 Uhr

Deutsch

Die DGII unterstützt Projekte
der Christoffel-Blindenmission
Deutschland e.V.



Kongressgebühren für die Jahrestagung der DGII 2019
(auch für Vortragende ohne besondere Einladung)

	2-Tageskarte		Tageskarte	
	bis 11.1.2019	ab 12.1.2019	bis 11.1.2019	ab 12.1.2019
Anmeldung				
Mitglied Facharzt	Euro 100,-	Euro 115,-	Euro 80,-	Euro 95,-
Mitglied Assistenzarzt*	frei	Euro 20,-	frei	Euro 15,-
Nichtmitglied Facharzt	Euro 190,-	Euro 205,-	Euro 150,-	Euro 165,-
Nichtmitglied Assistenzarzt*	Euro 110,-	Euro 125,-	Euro 80,-	Euro 95,-
Student*, Arzt o. Anstellung*	Euro 60,-	Euro 75,-	Euro 55,-	Euro 70,-
Pflegepersonal <small>Zur Teilnahme am kompletten Programm für das Pflegepersonal genügt eine Tageskarte am Samstag</small>	Euro 40,-	Euro 55,-	Euro 30,-	Euro 45,-

*Der Nachweis für die Berechtigung zur Inanspruchnahme ermäßigter Teilnehmergebühren muss **v o r a b** durch eine der Anmeldung beiliegende Bescheinigung erbracht werden, da ansonsten der normale Gebührensatz erhoben wird.

Pro Teilnehmer erhebt die DGII einmalig einen zusätzlichen Betrag von Euro 5,-, der vollständig an die Christoffel-Blindenmission Deutschland e.V. abgeführt wird.



Die Kongress- gebühr

beinhaltet die Kaffeepausen und das Abstractheft. Der DGII-Kongressband ist nicht in der Tagungsgebühr enthalten. Dieser wird den DGII-Mitgliedern kostenlos nach der Jahrestagung zugesandt.

Die Gebühren für die Wet-Labs, Kurse und das Rahmenprogramm entnehmen Sie bitte den einzelnen Beschreibungen.

Zahlungsmittel

Überweisung nach Rechnungserhalt, MasterCard, VISA, American Express, PayPal, Barzahlung vor Ort

Wichtig:

**Anmeldebestätigungen mit Angabe des Rechnungsbetrags und der Bankverbindung werden versandt!
Bitte überweisen Sie nicht ohne Angabe der Rechnungsnummer.**

Anmeldung	Bitte melden Sie sich schriftlich (postalisch, per Fax oder online auf www.dgii.org) an. Ihre Anmeldung ist verbindlich.
Bei Nachmeldung vor Ort	wird weder die Teilnahme am Mittagessen, noch die Beteiligung am Rahmenprogramm garantiert!
Hotelzimmer	buchen Sie bitte mit dem beiliegenden Anmeldevordruck oder per Onlineanmeldung auf www.dgii.org
Verteilerkreis der Einladung	Alle Mitglieder der DGII, DGII-Teilnehmer der Vorjahre, Augenärzte aus Berlin und Brandenburg, Kliniken in Deutschland und den europäischen Nachbarländern. Zusätzliche Exemplare erhalten Sie durch die Congress-Organisation Gerling GmbH Werftstraße 23, 40549 Düsseldorf Tel.: +49 (0) 2 11 / 59 22 44, Fax: +49 (0) 2 11 / 59 35 60 E-Mail: info@congresse.de
CME-Zertifizierungen	Sämtliche DGII-Jahrestagungen, Kurse und Wet-Labs erhalten eine Fortbildungszertifizierung nach den Richtlinien der Bundesärztekammer. Die verbindliche Zuteilung durch die zuständige Ärztekammer erfolgt nach der Erstellung des wissenschaftlichen Programms.
EFN-Aufkleber	Bitte teilen Sie uns Ihre EF-Nummer (Einheitliche Fortbildungs-Nummern/Barcode) bereits bei Ihrer Anmeldung mit. Andernfalls vergessen Sie nicht Ihren EFN-Aufkleber, den Sie von Ihrer Landesärztekammer erhalten haben.
Unser Tipp	Speichern Sie Ihre EF-Nummer in Ihrem Mobiltelefon!
Wichtig!	Sie erhalten Ihre Fortbildungspunkte pro Tag. Dafür müssen Sie sich mit Ihrem EFN-Aufkleber und Ihrer Unterschrift in die Teilnehmerliste eintragen.

Hinweis zum Datenschutz: Die **Congress-Organisation Gerling GmbH** verarbeitet Ihre Daten nur zum Zweck der Vorbereitung und Durchführung dieses und zukünftiger ophthalmologischer Kongresse. Ihre Daten werden nicht an Dritte weitergegeben. Sie können der Nutzung Ihrer Daten jederzeit mit Wirkung für die Zukunft widersprechen. Bitte senden Sie hierzu eine E-Mail an info@congresse.de.

Stornierungen müssen bis spätestens 11. Februar 2019 schriftlich (Fax: +49 (0) 2 11 / 59 35 60 oder E-Mail: info@congresse.de) erfolgen.

In jedem Fall wird eine Bearbeitungsgebühr von € 25,- fällig.

Bei Rücktritt nach dem 11. Februar 2019 oder Nichtanwesenheit während der Tagung ist der Gesamtbetrag bzw. bei Beitragsbefreiung oder geringeren Gebühren die o. a. Bearbeitungsgebühr zu zahlen.

**DGII-Mitglieder-
versammlung**

Samstag, 16. Februar 2019, ca. 08:00 Uhr
Voraussichtliche Tagesordnung

1. Genehmigung der Tagesordnung
2. Bericht des Präsidenten
3. Bericht des Generalsekretärs
4. Bericht des Schatzmeisters
5. Bericht der Kassenprüfer
6. Entlastung des Vorstands
7. Vorstandswahlen
8. Ort und Wahl der nächsten Kongresse
9. Verschiedenes

**Neumitgliedschaft
zur DGII**

Für ermäßigte Teilnahmegebühren zum bevorstehenden Kongress müssen die Beitrittsmodalitäten **v o r** Tagungsbeginn abgeschlossen sein. Bitte fordern Sie daher rechtzeitig eine Beitrittserklärung online unter www.dgii.org an!
Weitere Informationen siehe Seite 36

DGII-Fragebogen

In den ersten Januarwochen 2019 werden wieder die obligatorischen **Fragebögen** zum Operationsverhalten versandt. Wir bitten Sie dringend, diese auszufüllen und entweder an

Prof. Dr. Martin Wenzel, Augenlinik Petrisberg
Max-Planck-Straße 14-16, 54296 Trier

E-Mail: info@augenlinik-petrisberg.de

oder an die

Congress-Organisation Gerling GmbH
Werftstraße 23, 40549 Düsseldorf

zurückzusenden.

Diese Daten liefern nicht nur einen interessanten Überblick, sondern ermöglichen auch für jeden Operateur die eigene Standortbildung.

Reisestipendien

Zur Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses können Reisestipendien zum Kongress in Berlin, zur ESCRS 2019 in Wien oder zum DGII-Kongress 2020 in Mainz (pauschal € 250,-) beim Sekretär der DGII beantragt werden.

Formlose Anträge mit Angabe der Reisekosten und drei Publikationen des Antragstellers (Sonderdrucke) richten Sie bitte an die Adresse des Generalsekretärs der Gesellschaft:

Prof. Dr. Gerd U. Auffarth
Universitäts-Augenklinik Heidelberg
Im Neuenheimer Feld 400, 69120 Heidelberg

Telefon: +49 (0) 62 21 / 56-66 04

Telefax: +49 (0) 62 21 / 56-54 22

E-Mail: sekretaer@dgii.org



Anmeldungen von Vortragenden und Co-Referenten

Bitte melden Sie sich ebenfalls mit dem Anmeldeformular an und legen Sie ggf. die Bescheinigung für eine Beitragsreduzierung bei (z. B. Assistenzarzt).

Anmeldeschluss für wissenschaftliche Beiträge

bis spätestens **Sonntag, 28. Oktober 2018**

Voraussetzung für die Annahme von wissenschaftlichen Beiträgen ist die Onlineanmeldung des Vortrags über **www.dgii.org**

Bitte benutzen Sie keine Sonderzeichen. Andernfalls senden Sie uns bitte neben Ihrer Onlinevortragsanmeldung einen Ausdruck per Fax an +49 (0) 2 11 / 59 35 60.

Gliederung des eingereichten Vortrags:
Thema, Autoren, Co-Autoren, Hintergrund, Methodik, Ergebnisse, Schlussfolgerung.

Abstractheft

Die eingereichten Zusammenfassungen erscheinen als Abstractheft und werden als Arbeitsgrundlage zum Kongressbeginn ausliegen. Außerdem werden sie zitierfähig bei „german medical science“ (www.egms.de) veröffentlicht.

Es ist deshalb zwingend erforderlich, eine strukturierte Zusammenfassung (Titel, Autoren, Adresse, Hintergrund, Methodik, Ergebnisse, Schlussfolgerung) abzugeben. Bitte nennen Sie ggf. die Co-Autoren. Die eingereichten Zusammenfassungen werden **unverändert** zur Drucklegung übernommen. **Formal nicht ausreichende** oder **verspätet** eingereichte Anmeldungen müssen **abgelehnt** werden.

Vortragszeiten (voraussichtlich)

Referat	nach Vereinbarung
Vortrag	7 Minuten + 2 Min. Diskussion
Kurzvortrag	5 Minuten + 2 Min. Diskussion
Videofilm	max. 8 Minuten

Kongressband

Desweiteren erscheint nach Kongressende der Kongressband der DGII. Hierfür **verpflichtet** sich jeder Vortragende zur Erstellung einer Schriftfassung seines Vortrags. Diese soll möglichst **während des Kongresses** am Tagungsbüro abgegeben werden. In Einzelfällen kann jedoch eine Nachlieferung erfolgen bis spätestens **Dienstag, 30. April 2019 an Sekretariat der DGII e.V.**

c/o Congress-Organisation Gerling GmbH
Werftstraße 23, 40549 Düsseldorf
Tel.: +49 (0) 2 11 / 59 22 44, Fax: +49 (0) 2 11 / 59 35 60
E-Mail: sekretar@dgii.org

Prämierungen:
Die besten wissenschaftlichen Beiträge werden prämiert.

Zeit	Donnerstag, 14. Februar 2019	Freitag, 15. Februar 2019	Samstag, 16. Februar 2019
08:00			
08:30			
09:00			
09:30			K 18 Tonische Intraokularlinsen 09:30 – 11:00 Uhr s. Seite 28
10:00			K 17 Neue Technologien zur Optimierung 09:30 – 11:00 Uhr s. Seite 27
10:30	K&WL 2 Phako- emulsifikation I (Basis- und Aufbaukurs) 10:00 – 12:00 Uhr s. Seite 14	K&WL 7 KRC-Refraktive Chirurgie (Basiskurs) 08:30 – 12:30 Uhr s. Seite 18	K 20 Kataraktchirurgie und Femtosekunden- denlaser 12:00 – 13:30 Uhr s. Seite 30
11:00			
11:30	K&WL 1 Intraokulare Medikamenten- eibringung – Techniken: Aktuelle und zukünftige Aspekte 10:00 – 14:00 Uhr s. Seite 13	K 9 Biometrie und IOL-Berechnung 11:00 – 13:00 Uhr s. Seite 20	Programm für das Pflegepersonal 09:00 – ca. 16:00 Uhr s. Seite 33
12:00			
12:30			
13:00	K&WL 3 Phako- emulsifikation II (Basis- und Aufbaukurs) 13:00 – 15:00 Uhr s. Seite 15	K 14 KRC-Refraktive Chirurgie (Aufbaukurs) 13:30 – 15:30 Uhr s. Seite 24	K 10 Chirurgischer Nähkurs I 11:00 – 13:30 Uhr s. Seite 21
13:30		K&DL 12 Preloaded IOL 13:00 – 14:30 Uhr s. Seite 22	
14:00			
14:30		K&WL 15 Mikroinvasive Glaukomchirurgie (MIGS) 15:00 – 17:00 Uhr s. Seite 25	K&WL 13 Retten, Repositionieren, Rekonstruieren 13:00 – 14:30 Uhr s. Seite 23
15:00		K 5 Multifokallinsen/ EDOF-Linsen 14:30 – 16:30 Uhr s. Seite 16	K 21 Kataraktchirurgie perfektionieren 14:00 – 16:00 Uhr s. Seite 31
15:30			
16:00	K&WL 6 Kanaloplastik und Schlemm- Kanal-Chirurgie 15:00 – 18:00 Uhr s. Seite 17	K&WL 22 „Phako- emulsifikation live“ für OP-Schwestern 15:30 – 17:30 Uhr s. Seite 32	
16:30	K&WL 4 Phako- emulsifikation III (Basis- und Aufbaukurs) 16:00 – 18:00 Uhr s. Seite 15	K 16 Sonderlinsen 16:00 – 17:30 Uhr s. Seite 26	K 11 Chirurgischer Nähkurs II 15:00 – 17:30 Uhr s. Seite 21
17:00			
17:30			
18:00			

Kurs & Wet-Lab 1

Intraokulare Medikamenteneinbringung – Techniken: Aktuelle und zukünftige Aspekte

Qualifizierungskurs für die intraokulare medikamentöse AMD-Therapie

Inhalt	Durch die Entwicklung neuer Medikamente bzw. die klinischen Erfahrungen, die mit Wirkstoffen bekannter Wirkstoffgruppen auf die altersabhängige Makuladegeneration (AMD) gemacht wurden, ist eine Zunahme von Medikamentenapplikationen in das oder direkt an das Auge festzustellen. Im Kurs werden daher in Anlehnung an die Empfehlungen der DOG und des BVA die korrekten Injektionstechniken vorgestellt und geübt. Weitere Aspekte wie Komplikationen, Komplikationsmanagement und medikolegale Besonderheiten werden erläutert.		
Leitung	Prof. Dr. Albert J. Augustin (Karlsruhe)		
Referenten	Priv.-Doz. Dr. Thorsten Böker (Dortmund) Prof. Dr. Mathias Maier (München) Prof. Dr. Fanis Pavlidis (Köln)		
Zeit	Donnerstag, 14. Februar 2019 10:00 Uhr - 14:00 Uhr		
Ort	ANDEL'S BY VIENNA HOUSE BERLIN Landsberger Allee 106, 10369 Berlin		
Teilnehmerzahl	max. 20 Personen		
Preis	Anmeldung	bis 11.1.2019	ab 12.1.2019
	DGII-Mitglieder	€ 95,-	€ 105,-
	Nichtmitglieder	€ 140,-	€ 150,-

Pro Teilnehmer erhebt die DGII einmalig einen zusätzlichen Betrag von Euro 5,-, der vollständig an die Christoffel-Blindenmission Deutschland e.V. abgeführt wird.



**Eine Teilnahme kann unabhängig vom DGII-Kongressbesuch erfolgen.
Eine Teilnahme ist nur bei Vorauszahlung möglich!**

Kurs & Wet-Lab 2

Phakoemulsifikation I (Basis- und Aufbaukurs)

Themen	<ul style="list-style-type: none"> • Schnitttechniken • Kapsulorhexis • Phakoemulsifikation • IOL-Implantation • Komplikationsmanagement 									
Wet-Lab-Themen	<ul style="list-style-type: none"> • Handhabung der Phakogeräte • Grundschrirte der Phako und IOL-Implantation • Techniken zur IOL-Explantation 									
Leitung	Dr. Tamer Tandogan (Pforzheim)									
Referenten	Prof. Dr. Dr. Fritz H. Hengerer (Frankfurt/Main) Prof. Dr. Ramin Khoramnia (Heidelberg) Dr. Florian T. A. Kretz (Rheine)									
Zeit	Donnerstag, 14. Februar 2019 10:00 Uhr - 12:00 Uhr									
Ort	ANDEL'S BY VIENNA HOUSE BERLIN Landsberger Allee 106, 10369 Berlin									
Teilnehmerzahl	max. 8 Personen Dadurch ist für jeden Teilnehmer ein eigener Arbeitsplatz garantiert									
Preis	<table> <tr> <td>Anmeldung</td> <td>bis 11.1.2019</td> <td>ab 12.1.2019</td> </tr> <tr> <td>DGII-Mitglieder</td> <td>€ 75,-</td> <td>€ 85,-</td> </tr> <tr> <td>Nichtmitglieder</td> <td>€ 115,-</td> <td>€ 125,-</td> </tr> </table>	Anmeldung	bis 11.1.2019	ab 12.1.2019	DGII-Mitglieder	€ 75,-	€ 85,-	Nichtmitglieder	€ 115,-	€ 125,-
Anmeldung	bis 11.1.2019	ab 12.1.2019								
DGII-Mitglieder	€ 75,-	€ 85,-								
Nichtmitglieder	€ 115,-	€ 125,-								

Pro Teilnehmer erhebt die DGII einmalig einen zusätzlichen Betrag von Euro 5,-, der vollständig an die Christoffel-Blindenmission Deutschland e.V. abgeführt wird.



Eine Teilnahme kann unabhängig vom DGII-Kongressbesuch erfolgen.
Eine Teilnahme ist nur bei Vorauszahlung möglich!

Kurs & Wet-Lab 3

Phakoemulsifikation II (Basis- und Aufbaukurs)

Themen	siehe Kurs & Wet-Lab 2
Wet-Lab-Themen	siehe Kurs & Wet-Lab 2
Leitung	Dr. Tamer Tandogan (Pforzheim)
Referenten	Prof. Dr. Dr. Fritz H. Hengerer (Frankfurt/Main) Prof. Dr. Ramin Khoramnia (Heidelberg) Dr. Florian T. A. Kretz (Rheine)
Zeit	Donnerstag, 14. Februar 2019 13:00 Uhr - 15:00 Uhr
Ort	ANDEL'S BY VIENNA HOUSE BERLIN Landsberger Allee 106, 10369 Berlin
Teilnehmerzahl	siehe Kurs+Wet-Lab 2
Preis	siehe Kurs+Wet-Lab 2

Kurs & Wet-Lab 4

Phakoemulsifikation III (Basis- und Aufbaukurs)

Themen	siehe Kurs & Wet-Lab 2
Wet-Lab-Themen	siehe Kurs & Wet-Lab 2
Leitung	Dr. Tamer Tandogan (Pforzheim)
Referenten	Prof. Dr. Dr. Fritz H. Hengerer (Frankfurt/Main) Prof. Dr. Ramin Khoramnia (Heidelberg) Dr. Florian T. A. Kretz (Rheine)
Zeit	Donnerstag, 14. Februar 2019 16:00 Uhr - 18:00 Uhr
Ort	ANDEL'S BY VIENNA HOUSE BERLIN Landsberger Allee 106, 10369 Berlin
Teilnehmerzahl	siehe Kurs+Wet-Lab 2
Preis	siehe Kurs+Wet-Lab 2

Eine Teilnahme kann unabhängig vom DGII-Kongressbesuch erfolgen.
Eine Teilnahme ist nur bei Vorauszahlung möglich!

Kurs 5

Multifokallinsen / EDOF-Linsen

Ziele	Ziel des Kurses ist es, die Besonderheiten bei der operativen Versorgung von Patienten mit multifokalen Intraokularlinsen - von der Patientenselektion zur Operation und bis zur Nachbetreuung - zu erörtern. Vorkenntnisse und operative Erfahrungen mit Techniken der Katarakt-Operation sind erforderlich.		
Inhalt	Es werden die einzelnen Schritte bei der Voruntersuchung zur Katarakt-Operation in Hinblick auf Implantationen von Multifokallinsen besprochen. Ferner wird auf die Indikation torisch multifokal, trifokal und torisch trifokal eingegangen. Auch der Umgang mit unzufriedenen Multifokallinsenpatienten wird besprochen.		
Adressaten	Jeweils mit operativen Vorkenntnissen: <ul style="list-style-type: none"> • Weiterbildungsassistent/-in • Facharzt/-ärztin in Klinik • Niedergelassene/r Arzt/Ärztin 		
Leitung	Dr. Stefanie Schmickler (Ahaus)		
Referenten	Prof. Dr. Dr. Fritz H. Hengerer (Frankfurt/Main) Priv.-Doz. Dr. Werner W. Hütz (Bad Hersfeld) Prof. Dr. Stefan Pieh (Wien/A)		
Zeit	Donnerstag, 14. Februar 2019 14:30 Uhr - 16:30 Uhr		
Ort	ANDEL'S BY VIENNA HOUSE BERLIN Landsberger Allee 106, 10369 Berlin		
Teilnehmerzahl	max. 40 Personen		
Preis	Anmeldung	bis 11.1.2019	ab 12.1.2019
	DGII-Mitglieder	€ 25,-	€ 35,-
	Nichtmitglieder	€ 60,-	€ 70,-

Pro Teilnehmer erhebt die DGII einmalig einen zusätzlichen Betrag von Euro 5,-, der vollständig an die Christoffel-Blindenmission Deutschland e.V. abgeführt wird.



Eine Teilnahme kann unabhängig vom DGII-Kongressbesuch erfolgen.
Eine Teilnahme ist nur bei Vorauszahlung möglich!

Kurs & Wet-Lab 6

Kanaloplastik und Schlemm-Kanal-Chirurgie

Inhalt	Aus der Visco canalostomie hat sich über die 360°-Visco canalostomie die Kanaloplastik weiterentwickelt. Im Kurs werden die Techniken der Verfahren sowie das notwendige Instrumentarium zur sicheren Durchführung gezeigt. Außerdem werden neue Ansätze der Schlemm-Kanal-Chirurgie vorgestellt. Klinische Ergebnisse sowie die wichtigsten Anhaltspunkte für die Vor- und Nachbetreuung werden vermittelt.		
Leitung	Prof. Dr. Norbert Körber (Köln)		
Referenten	Dr. Holger Bull (Groß Pankow) Dr. Simon Ondrejka (Köln) Dr. Clive Peckar (Warrington/GB) Prof. Dr. Robert C. Stegmann (Pretoria/ZA)		
Zeit	Donnerstag, 14. Februar 2019 15:00 Uhr - 18:00 Uhr		
Ort	ANDEL'S BY VIENNA HOUSE BERLIN Landsberger Allee 106, 10369 Berlin		
Teilnehmerzahl	max. 20 Personen		
Preis	Anmeldung	bis 11.1.2019	ab 12.1.2019
	DGII-Mitglieder	€ 95,-	€ 105,-
	Nichtmitglieder	€ 140,-	€ 150,-

Pro Teilnehmer erhebt die DGII einmalig einen zusätzlichen Betrag von Euro 5,-, der vollständig an die Christoffel-Blindenmission Deutschland e.V. abgeführt wird.



**Eine Teilnahme kann unabhängig vom DGII-Kongressbesuch erfolgen.
Eine Teilnahme ist nur bei Vorauszahlung möglich!**

Kurs & Wet-Lab 7

KRC-Refraktive Chirurgie (Basiskurs)

Themen

In diesem interaktiven Kurs wird das prä- und intraoperative Vorgehen bei der refraktiven Chirurgie besprochen.

Im Einzelnen werden folgende Themen behandelt:

- Patientenselektion und -vorbereitung
- Konusdiagnostik und Crosslinking
- Grundlagen der refraktiven Chirurgie LASIK und Oberflächenbehandlung (PRK, LASEK, Epi-Lasik)
- LASIK-OP (Vorbereitung, Durchführung, Komplikationen)
- Femto-Lasik und Relex Smile
- Mikrokeratome
- Phake Linsen
- Refraktiver Linsentausch und Femto-Kataraktchirurgie
- Komplikationsmanagement in der refraktiven Chirurgie

Eigene Fälle können diskutiert werden.

Leitung

Prof. Dr. Gernot I. W. Duncker (Halle/S.)

Referenten

Dr. Klaus Ditzen (Weinheim)

Dr. Peter Hoffmann (Castrop-Rauxel)

Dr. Bertram Meyer (Köln)

Dr. Amir-Mobarezarasta (München)

Prof. Dr. Frederik Raiskup (Dresden)

Dr. Anna Sasse (Halle/S.)

Zeit

Freitag, 15. Februar 2019

08:30 Uhr - 12:30 Uhr

Ort

ANDEL'S BY VIENNA HOUSE BERLIN

Landsberger Allee 106, 10369 Berlin

Teilnehmerzahl

max. 30 Personen

Preis

Anmeldung bis 11.1.2019 ab 12.1.2019

DGII-Mitglieder € 95,- € 105,-

Nichtmitglieder € 140,- € 150,-

Pro Teilnehmer erhebt die DGII einmalig einen zusätzlichen Betrag von Euro 5,-, der vollständig an die Christoffel-Blindenmission Deutschland e.V. abgeführt wird.



**Eine Teilnahme kann unabhängig vom DGII-Kongressbesuch erfolgen.
Eine Teilnahme ist nur bei Vorauszahlung möglich!**

Kurs & Wet-Lab 8

Verletzungschirurgie des Augenvorderabschnitts

Management von Verletzungen im Augenvorderabschnitt

Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> • Versorgung von Hornhautwunden • Therapie der traumatischen Katarakt • Sekundäre sklerafixierte Faltlinsen-Implantation • Sekundäre Implantation irisgetragener Intraokularlinsen • Irisnaht • Iridopexie bei Iridodialyse • Problemdiskussion 									
Leitung	Prof. Dr. Frank W. Wilhelm (Greifswald)									
Referenten	Prof. Dr. Siegfried G. Priglinger (München) Prof. Dr. Peter Szurman (Sulzbach/Saar) Dr. Cornelia Werschnik (Greifswald) Dr. Peter Wölfelschneider (Dortmund)									
Zeit	Freitag, 15. Februar 2019 08:30 Uhr - 12:30 Uhr									
Ort	ANDEL'S BY VIENNA HOUSE BERLIN Landsberger Allee 106, 10369 Berlin									
Teilnehmerzahl	max. 16 Personen									
Preis	<table> <tr> <td>Anmeldung</td> <td>bis 11.1.2019</td> <td>ab 12.1.2019</td> </tr> <tr> <td>DGII-Mitglieder</td> <td>€ 95,-</td> <td>€ 105,-</td> </tr> <tr> <td>Nichtmitglieder</td> <td>€ 140,-</td> <td>€ 150,-</td> </tr> </table>	Anmeldung	bis 11.1.2019	ab 12.1.2019	DGII-Mitglieder	€ 95,-	€ 105,-	Nichtmitglieder	€ 140,-	€ 150,-
Anmeldung	bis 11.1.2019	ab 12.1.2019								
DGII-Mitglieder	€ 95,-	€ 105,-								
Nichtmitglieder	€ 140,-	€ 150,-								

Pro Teilnehmer erhebt die DGII einmalig einen zusätzlichen Betrag von Euro 5,-, der vollständig an die Christoffel-Blindenmission Deutschland e.V. abgeführt wird.



**Eine Teilnahme kann unabhängig vom DGII-Kongressbesuch erfolgen.
Eine Teilnahme ist nur bei Vorauszahlung möglich!**

Kurs 9

Biometrie und IOL-Berechnung

Themen

- Längenmessungen am Auge mit Hilfe von Ultraschall- und optischen Verfahren
- Ermittlung der Brechkraft der IOL mit aktuellen Formeln und Verfahren
- Berechnung von Sonderlinsen (MIOL, PIOL, TIOL...)
- IOL-Berechnung bei Problemaugen
- Optimierung des refraktiven Ergebnisses

Inhalt

Die zunehmende Bedeutung der refraktiven Chirurgie in den letzten Jahren hat die Anforderungen an eine exakte Berechnung der Kunstlinsenbrechkraft weiter ansteigen lassen. Multifokallinsen (MIOL), phake (PIOL), torische (TIOL), potentiell akkommodative (AIOL) und asphärische Linsen, clear lens extractions und IOL-Implantationen nach hornhautrefraktiven Eingriffen stellen neue Herausforderungen für die klinische Messtechnik wie auch für die Berechnungsalgorithmen dar.

Der Kurs umfasst einen Grundriss der biometrischen und optischen Grundlagen der Kunstlinsenberechnung und geht dann auf Speziallinsen und biometrische Problemfälle ein. Dabei wird neben der klassischen Ultraschall-Biometrie insbesondere auch die Laserinterferenz-Biometrie mit ihren Möglichkeiten und Grenzen behandelt. Weiter wird ausführlich auf Maßnahmen zur Optimierung des refraktiven Ergebnisses eingegangen.

Leitung

Prof. Dr. Achim Langenbacher (Homburg/Saar)

Zeit

Freitag, 15. Februar 2019

11:00 Uhr - 13:00 Uhr

Ort

ANDEL'S BY VIENNA HOUSE BERLIN

Landsberger Allee 106, 10369 Berlin

Teilnehmerzahl

max. 40 Personen

Preis

Anmeldung	bis 11.1.2019	ab 12.1.2019
DGII-Mitglieder	€ 25,-	€ 35,-
Nichtmitglieder	€ 60,-	€ 70,-

Pro Teilnehmer erhebt die DGII einmalig einen zusätzlichen Betrag von Euro 5,-, der vollständig an die Christoffel-Blindenmission Deutschland e.V. abgeführt wird.



**Eine Teilnahme kann unabhängig vom DGII-Kongressbesuch erfolgen.
Eine Teilnahme ist nur bei Vorauszahlung möglich!**

Kurs 10

Speziell für Assistenzärzte

Chirurgischer Nähkurs I

Inhalt

Ein wichtiger Bestandteil der Ophthalmochirurgie ist das Nähen von Haut, Lidern, Sklera etc. Hierfür ist neben dem Beherrschen entsprechender Nahttechniken die Kenntnis der verschiedenen Nahtmaterialien und Instrumente unerlässlich. Der Kurs richtet sich ausdrücklich an Anfänger. Das Lernziel besteht im Vermitteln von chirurgischen Nahttechniken ohne Benutzung des OP-Mikroskops – wie z.B. in der Lidchirurgie oder bei der Versorgung von periorbitalen Verletzungen (z.B. Platzwunden) üblich. Der Kurs besteht aus zwei Teilen.

Theorie

Im ersten Teil werden theoretisch verschiedene lidchirurgische Operationsverfahren und die dafür erforderlichen Nahttechniken, Instrumente und Materialien erläutert. Besprochen werden:

- Verletzungschirurgie • Tumorchirurgie • Lidfehlstellungen
- kosmetische Lidchirurgie • Ptosis-Operation / Blepharoplastik
- Rekonstruktionen (Hauttransplantate, Schwenklappen, Brücken- und Rotationslappen)

Anschließend werden Nahttechniken, Nahtmaterialien und Instrumentenkunde behandelt.

Praxis

Im praktischen Kursteil werden die theoretisch vermittelten Methoden zunächst an künstlichen Hautmodellen geübt. Hier kommen gängige ophthalmologische Instrumente und Nahtmaterialien zum Einsatz. Sobald die Teilnehmer die grundlegenden Techniken beherrschen, erfolgt der Wechsel zu echter Haut (meistens vom Schwein). Je nach Kenntnisstand der Teilnehmer werden hier in individueller Betreuung auch komplexere Übungen wie Tumorsektionen, Verschiebepplastiken und einfache Hauttransplantationen durchgeführt. Am Kursende sollen die meisten Teilnehmer in der Lage sein, einfache Wundversorgungen selbstständig vorzunehmen.

Leitung

Dr. Andrej Wolf (Trier)
Mario Köpke (Trier)

Zeit

Freitag, 15. Februar 2019
11:00 Uhr - 13:30 Uhr

Ort

ANDEL'S BY VIENNA HOUSE BERLIN
Landsberger Allee 106, 10369 Berlin

Teilnehmerzahl

max. 12 Personen

Preis

Anmeldung	bis 11.1.2019	ab 12.1.2019
DGII-Mitglieder	€ 50,-	€ 60,-
Nichtmitglieder	€ 80,-	€ 90,-

Pro Teilnehmer erhebt die DGII einmalig einen zusätzlichen Betrag von Euro 5,-, der vollständig an die Christoffel-Blindenmission Deutschland e.V. abgeführt wird.



Kurs 11

Chirurgischer Nähkurs II

Zeit

Freitag, 15. Februar 2019
15:00 Uhr - 17:30 Uhr
Weitere Angaben siehe Kurs 10

Eine Teilnahme kann unabhängig vom DGII-Kongressbesuch erfolgen. Eine Teilnahme ist nur bei Vorauszahlung möglich!

Kurs & Dry-Lab 12

Preloaded IOL

Inhalt

Als preloaded Intraokularlinsen (IOL) werden vorgegeladene oder vorgefaltete Kunstlinsen bezeichnet, die mit einem speziellen Injektorsystem ins Auge implantiert werden. Die Vorteile sind ein effizienteres Arbeiten und eine Erhöhung der Sicherheit bei der Kataraktoperation. Im Dry-Lab können erfahrene Operateure sich einen schnellen Überblick zu den gängigsten Linsensystemen verschaffen. Aber auch Anfänger der Kataraktoperation können erste Schritte bei der Linsenimplantation einüben. Im Kurs werden die wichtigsten Implantationsmethoden, praktische Hinweise sowie klinischen Ergebnisse vermittelt.

Leitung

Priv.-Doz. Dr. Christopher Wirbelauer (Berlin)

Referenten

Prof. Dr. Gerd U. Auffarth (Heidelberg)
Dr. Clemens Puk (Berlin)

Zeit

Freitag, 15. Februar 2019
13:00 Uhr - 14:30 Uhr

Ort

ANDEL'S BY VIENNA HOUSE BERLIN
Landsberger Allee 106, 10369 Berlin

Teilnehmerzahl

max. 40 Personen

Preis

Anmeldung	bis 11.1.2019	ab 12.1.2019
DGII-Mitglieder	€ 25,-	€ 35,-
Nichtmitglieder	€ 60,-	€ 70,-

Pro Teilnehmer erhebt die DGII einmalig einen zusätzlichen Betrag von Euro 5,-, der vollständig an die Christoffel-Blindenmission Deutschland e.V. abgeführt wird.



**Eine Teilnahme kann unabhängig vom DGII-Kongressbesuch erfolgen.
Eine Teilnahme ist nur bei Vorauszahlung möglich!**

Kurs & Wet-Lab 13

Retten, Repositionieren, Rekonstruieren Chirurgische Strategien zum Erhalt und Ersatz dislozierter Intraokularlinsen

Inhalt	Die frühe oder langfristige Luxation implantierter Intraokularlinsen stellt ein häufiges und oft mit besonderen chirurgischen Herausforderungen verbundenes Problem dar. In diesem Wet-Lab werden für unterschiedliche Situationen (Subluxation, Luxation in den Glaskörper, Dislokation im oder außerhalb des Kapselsacks, Linsenersatz bei Irisverlust nach Trauma etc.) und Linsentypen (1-Stück oder 3-Stück IOL, verschiedene Haptiken) chirurgische Strategien Schritt für Schritt im Detail dargestellt und am Modell (Schweineauge) realitätsgetreu angewendet. Einen wichtigen Schwerpunkt bilden dabei innovative Techniken, Materialien und Instrumente, die bei der Umsetzung kreativer Lösungen hilfreich sein können.		
Referenten	Prof. Dr. Lars-Olof Hattenbach (Ludwigshafen) Prof. Dr. Anselm G. M. Jünemann (Rostock)		
Zeit	Freitag, 15. Februar 2019 13:00 Uhr - 14:30 Uhr		
Ort	ANDEL'S BY VIENNA HOUSE BERLIN Landsberger Allee 106, 10369 Berlin		
Teilnehmerzahl	max. 16 Personen		
Preis	Anmeldung	bis 11.1.2019	ab 12.1.2019
	DGII-Mitglieder	€ 75,-	€ 85,-
	Nichtmitglieder	€ 115,-	€ 125,-

Pro Teilnehmer erhebt die DGII einmalig einen zusätzlichen Betrag von Euro 5,-, der vollständig an die Christoffel-Blindenmission Deutschland e.V. abgeführt wird.



**Eine Teilnahme kann unabhängig vom DGII-Kongressbesuch erfolgen.
Eine Teilnahme ist nur bei Vorauszahlung möglich!**

Kurs 14

KRC-Refraktive Chirurgie (Aufbaukurs)

Themen	<ul style="list-style-type: none"> • Topographie, Aberroskopie und Excimer gestützte Verfahren • Phake Intraokularlinsen und Komplikationen • Refraktiver Linsenaustausch und Komplikationen • Laser gestützte Linsenextraktion • Sekundäroperationen • Komplikationsmanagement 									
Leitung	Prof. Dr. Michael C. Knorz (Mannheim)									
Referenten	Prof. Dr. Gerd U. Auffarth (Heidelberg) Prof. Dr. Markus Kohlhaas (Dortmund) Prof. Dr. Dr. Theo Seiler (Zürich/CH)									
Zeit	Freitag, 15. Februar 2019 13:30 Uhr - 15:30 Uhr									
Ort	ANDEL'S BY VIENNA HOUSE BERLIN Landsberger Allee 106, 10369 Berlin									
Teilnehmerzahl	max. 50 Personen									
Preis	<table> <tr> <td>Anmeldung</td> <td>bis 11.1.2019</td> <td>ab 12.1.2019</td> </tr> <tr> <td>DGIL-Mitglieder</td> <td>€ 50,-</td> <td>€ 60,-</td> </tr> <tr> <td>Nichtmitglieder</td> <td>€ 80,-</td> <td>€ 90,-</td> </tr> </table>	Anmeldung	bis 11.1.2019	ab 12.1.2019	DGIL-Mitglieder	€ 50,-	€ 60,-	Nichtmitglieder	€ 80,-	€ 90,-
Anmeldung	bis 11.1.2019	ab 12.1.2019								
DGIL-Mitglieder	€ 50,-	€ 60,-								
Nichtmitglieder	€ 80,-	€ 90,-								

Pro Teilnehmer erhebt die DGIL einmalig einen zusätzlichen Betrag von Euro 5,-, der vollständig an die Christoffel-Blindenmission Deutschland e.V. abgeführt wird.



Eine Teilnahme kann unabhängig vom DGIL-Kongressbesuch erfolgen.
Eine Teilnahme ist nur bei Vorauszahlung möglich!

Kurs & Wet-Lab 15

Mikroinvasive Glaukomchirurgie (MIGS)

Themen	Die mikroinvasive Glaukomchirurgie (MIGS) ermöglicht mit neuentwickelten Mikroimplantaten eine Verbesserung des Kammerwasserabflusses zur Behandlung des primären Offenwinkelglaukoms (POWG). Zur operativen Drucksenkung können diese Glaukomstents trabekulär (iStent inject), supraziliar (Cypass) oder subkonjunktival (XEN) implantiert werden. Im Wet-Lab werden die wichtigsten Implantationsmethoden, praktischen Hinweise sowie klinischen Ergebnisse vermittelt.		
Leitung	Priv.-Doz. Dr. Christopher Wirbelauer (Berlin)		
Referenten	Prof. Dr. Carl Erb (Berlin) Prof. Dr. Esther M. Hoffmann (Mainz) Prof. Dr. Anselm G. M. Jünemann (Rostock)		
Zeit	Freitag, 15. Februar 2019 15:00 Uhr - 17:00 Uhr		
Ort	ANDEL'S BY VIENNA HOUSE BERLIN Landsberger Allee 106, 10369 Berlin		
Teilnehmerzahl	max. 20 Personen		
Preis	Anmeldung	bis 11.1.2019	ab 12.1.2019
	DGII-Mitglieder	€ 75,-	€ 85,-
	Nichtmitglieder	€ 115,-	€ 125,-

Pro Teilnehmer erhebt die DGII einmalig einen zusätzlichen Betrag von Euro 5,-, der vollständig an die Christoffel-Blindenmission Deutschland e.V. abgeführt wird.



Eine Teilnahme kann unabhängig vom DGII-Kongressbesuch erfolgen.
Eine Teilnahme ist nur bei Vorauszahlung möglich!

Kurs 16

Sonderlinsen

Themen

Neben der routinemäßigen Implantation von Standard- oder Premiumlinsen im Rahmen einer Kataraktoperation gibt es ein breites Spektrum an Intraokularlinsen, die im weitesten Sinne als Sonderlinsen verstanden werden und verschiedene Funktionen übernehmen. Dazu gehören zunächst alle optischen Intraokularlinsen, die als Ersatzstrategie außerhalb des Kapselsacks implantiert und fixiert werden. Neben zahlreichen sulcus-, sklera- und irisfixierten IOLs kommen verschiedene Add-on, Duett- und phake Intraokularlinsen zur Anwendung. Daneben besteht ein weites Feld an Speziallinsen mit teils nicht-optischen Zusatzfunktionen wie Irisprint-IOLs, Okklusionslinsen und Irisdiaphragmata bzw. -prothesen. Der Kurs fokussiert sich auf die verschiedenen Indikationen sowie die operativen Strategien zur Implantation und Fixation dieser Sonderlinsen und -implantate.

Leitung

Prof. Dr. Peter Szurman (Sulzbach/Saar)

Referenten

Prof. Dr. Lars-Olof Hattenbach (Ludwigshafen)
Dr. Detlef Holland (Kiel)

Zeit

Freitag, 15. Februar 2019
16:00 Uhr - 17:30 Uhr

Ort

ANDEL'S BY VIENNA HOUSE BERLIN
Landsberger Allee 106, 10369 Berlin

Teilnehmerzahl

max. 40 Personen

Preis

Anmeldung	bis 11.1.2019	ab 12.1.2019
DGII-Mitglieder	€ 25,-	€ 35,-
Nichtmitglieder	€ 60,-	€ 70,-

Pro Teilnehmer erhebt die DGII einmalig einen zusätzlichen Betrag von Euro 5,-, der vollständig an die Christoffel-Blindenmission Deutschland e.V. abgeführt wird.



**Eine Teilnahme kann unabhängig vom DGII-Kongressbesuch erfolgen.
Eine Teilnahme ist nur bei Vorauszahlung möglich!**

Kurs 17

Neue Technologien zur Optimierung der Vorder- und Hinterabschnittschirurgie

Inhalt	Neue Verfahren zur intraoperativen Visualisierung und Bildgebung wie die dreidimensionale "Heads up Surgery" oder die intraoperative optische Echtzeit-Kohärenztomografie bieten einen zusätzlichen Gewinn an Informationen bei der Durchführung chirurgischer Eingriffe. In diesem Kurs wird die Anwendung intraoperativer bildgebender Verfahren anhand von Fällen, Videomaterial und ersten Langzeitbeobachtungen präsentiert und interaktiv diskutiert, inwieweit diese Techniken tatsächlich zu einer Verbesserung von chirurgischen Methoden, Sicherheit und Ergebnissen beitragen können.		
Leitung	Prof. Dr. Lars-Olof Hattenbach (Ludwigshafen) Dr. Sebastian Siebelmann (Köln)		
Zeit	Samstag, 16. Februar 2019 09:30 Uhr - 11:00 Uhr		
Ort	ANDEL'S BY VIENNA HOUSE BERLIN Landsberger Allee 106, 10369 Berlin		
Teilnehmerzahl	max. 40 Personen		
Preis	Anmeldung	bis 11.1.2019	ab 12.1.2019
	DGII-Mitglieder	€ 50,-	€ 60,-
	Nichtmitglieder	€ 80,-	€ 90,-

Pro Teilnehmer erhebt die DGII einmalig einen zusätzlichen Betrag von Euro 5,-, der vollständig an die Christoffel-Blindenmission Deutschland e.V. abgeführt wird.



**Eine Teilnahme kann unabhängig vom DGII-Kongressbesuch erfolgen.
Eine Teilnahme ist nur bei Vorauszahlung möglich!**

Kurs 18

Torische Intraokularlinsen

Inhalte

Im Rahmen der refraktiven Chirurgie werden zunehmend linsen chirurgische Verfahren entwickelt. Dabei kommen auch torische Mono- und Multifokallinsen zum Einsatz.

Auch in der Kataraktchirurgie wird ein linsen chirurgischer Eingriff vermehrt refraktiv-chirurgisch genutzt.

In diesem Kurs wird speziell eingegangen auf:

- Indikationsstellung
- Erwartungshaltungen und Aufklärungsgespräch
- Erforderliche präoperative Diagnostik
- Darstellung der Linsentypen
- Tipps, Tricks und Details bei der Implantation
- Postoperative Nachbetreuung von torischen Mono- und Multifokallinsen

Entsprechende praxisorientierte Ratschläge werden in dem Kurs erörtert.

Ziel

Anleitung zur Indikationsstellung, präoperativen Diagnostik und Implanatation von torischen Intraokularlinsen, sowohl als reine refraktive Maßnahme als auch im Rahmen der Kataraktchirurgie

Moderator

Dr. Josef J. Wolff (Heppenheim)

Referenten

Dr. Peter Hoffmann (Castrop-Rauxel)
Prof. Dr. Rupert M. Menapace (Wien/A)

Zeit

Samstag, 16. Februar 2019
09:30 Uhr - 11:00 Uhr

Ort

ANDEL'S BY VIENNA HOUSE BERLIN
Landsberger Allee 106, 10369 Berlin

Teilnehmerzahl

max. 40 Personen

Preis

Anmeldung	bis 11.1.2019	ab 12.1.2019
DGII-Mitglieder	€ 25,-	€ 35,-
Nichtmitglieder	€ 60,-	€ 70,-

Pro Teilnehmer erhebt die DGII einmalig einen zusätzlichen Betrag von Euro 5,-, der vollständig an die Christoffel-Blindenmission Deutschland e.V. abgeführt wird.



**Eine Teilnahme kann unabhängig vom DGII-Kongressbesuch erfolgen.
Eine Teilnahme ist nur bei Vorauszahlung möglich!**

Kurs 19

Einführung in die FEBO-Prüfung

Inhalt

Alljährlich findet am 2. Wochenende im Mai die FEBO-Prüfung in Paris statt (Fellow of European Board of Ophthalmology), die auch immer mehr deutsche Kollegen absolvieren. Die Prüfung unterscheidet sich im Aufbau von der deutschen Facharztprüfung für Augenheilkunde. Der Kurs möchte daher zu den folgenden Schwerpunktthemen

A: Optics, Refraction, Strabismus, Paediatric Ophthalmology and Neuro-Ophthalmology

B: Cornea, External diseases, Orbit and Ocular Adnexa

C: Glaucoma, Cataract and Refractive surgery

D: Posterior segment, Ocular inflammation and Uveitis

aufzeigen, was prüfungsrelevant ist.

Leitung

Dr. Stefanie Schmickler (Ahaus)

Referenten

Dr. Nil Celik (Heidelberg)

Prof. Dr. Wolfgang F. Schrader (Würzburg)

Dr. Anastasia Zywierny (Trier)

Zeit

Samstag, 16. Februar 2019

11:30 Uhr - 13:30 Uhr

Ort

ANDEL'S BY VIENNA HOUSE BERLIN

Landsberger Allee 106, 10369 Berlin

Teilnehmerzahl

max. 40 Personen

Preis

Anmeldung bis 11.1.2019 ab 12.1.2019

DGII-Mitglieder € 75,- € 85,-

Nichtmitglieder € 115,- € 125,-

Pro Teilnehmer erhebt die DGII einmalig einen zusätzlichen Betrag von Euro 5,-, der vollständig an die Christoffel-Blindenmission Deutschland e.V. abgeführt wird.



Die Buchung einer DGII-Tageskarte oder -Zweitageskarte ist erforderlich
Eine Teilnahme kann unabhängig vom DGII-Kongressbesuch erfolgen.
Eine Teilnahme ist nur bei Vorauszahlung möglich!

Kurs 20

Kataraktchirurgie und Femtosekundenlaser

Inhalt

Der zunehmenden Bedeutung der femtosekundenlaserassistierten Kataraktchirurgie soll in diesem Kurs Rechnung getragen werden.

Im Einzelnen werden folgende Themen behandelt:

- Grundlagen
- Marktüberblick: Femtolasersysteme
- Einsatzmöglichkeiten: Hornhautinzisionen, Kapsulotomie, Kernaufarbeitung
- Astigmatismuskorrektur
- Sicherheit, Effektivität und Komplikationen
- Tips und Tricks
- Abrechnung
- Ausblick

Leitung

Dr. Josef J. Wolff (Heppenheim)

Referenten

Prof. Dr. H. Burkhard Dick (Bochum)

Prof. Dr. Michael C. Knorz (Mannheim)

Zeit

Samstag, 16. Februar 2019

12:00 Uhr - 13:30 Uhr

Ort

ANDEL'S BY VIENNA HOUSE BERLIN

Landsberger Allee 106, 10369 Berlin

Teilnehmerzahl

max. 50 Personen

Preis

Anmeldung	bis 11.1.2019	ab 12.1.2019
DGII-Mitglieder	€ 25,-	€ 35,-
Nichtmitglieder	€ 60,-	€ 70,-

Pro Teilnehmer erhebt die DGII einmalig einen zusätzlichen Betrag von Euro 5,-, der vollständig an die Christoffel-Blindenmission Deutschland e.V. abgeführt wird.



Eine Teilnahme ist nur bei Vorauszahlung möglich!

Kurs 21

Kataraktchirurgie perfektionieren

Inhalt	<ul style="list-style-type: none"> • Astigmatismuskorrektur • Kapselruptur vermeiden und -management • Femto-Phako • Management dislozierter Hinterkammerlinsen 									
Leitung	Prof. Dr. Duy-Thoai Pham (Berlin)									
Referenten	Prof. Dr. Rupert M. Menapace (Wien/A) Prof. Dr. Martin Wenzel (Trier) Dr. Josef J. Wolff (Heppenheim)									
Zeit	Samstag, 16. Februar 2019 14:00 Uhr - 16:00 Uhr									
Ort	ANDEL'S BY VIENNA HOUSE BERLIN Landsberger Allee 106, 10369 Berlin									
Teilnehmerzahl	max. 40 Personen									
Preis	<table> <tr> <td>Anmeldung</td> <td>bis 11.1.2019</td> <td>ab 12.1.2019</td> </tr> <tr> <td>DGII-Mitglieder</td> <td>€ 25,-</td> <td>€ 35,-</td> </tr> <tr> <td>Nichtmitglieder</td> <td>€ 60,-</td> <td>€ 70,-</td> </tr> </table>	Anmeldung	bis 11.1.2019	ab 12.1.2019	DGII-Mitglieder	€ 25,-	€ 35,-	Nichtmitglieder	€ 60,-	€ 70,-
Anmeldung	bis 11.1.2019	ab 12.1.2019								
DGII-Mitglieder	€ 25,-	€ 35,-								
Nichtmitglieder	€ 60,-	€ 70,-								

Pro Teilnehmer erhebt die DGII einmalig einen zusätzlichen Betrag von Euro 5,-, der vollständig an die Christoffel-Blindenmission Deutschland e.V. abgeführt wird.



**Eine Teilnahme kann unabhängig vom DGII-Kongressbesuch erfolgen.
Eine Teilnahme ist nur bei Vorauszahlung möglich!**

Kurs & Wet-Lab 22

„Phakoemulsifikation live“ für OP-Schwestern

Inhalt

Dieses Phako-Wet-Lab soll Schwestern die Gelegenheit geben, sich in die Situation des Chirurgen zu versetzen. Was häufig in der Routine einfach aussieht, ist oft viel schwieriger als gedacht. Das Wet-Lab wird wie ein Arzt-Wet-Lab durchgeführt und gibt den Schwestern die Möglichkeit, an Schweineaugen alle Schritte der Kataraktoperation zu üben.

Leitung

Prof. Dr. Mike P. Holzer (Weinheim)

Referenten

Prof. Dr. Ramin Khoramnia (Heidelberg)

Prof. Dr. Tanja M. Rabsilber (Weinheim)

Dr. Tamer Tandogan (Pforzheim)

Zeit

Freitag, 15. Februar 2019

15:30 Uhr - 17:30 Uhr

Ort

ANDEL'S BY VIENNA HOUSE BERLIN

Landsberger Allee 106, 10369 Berlin

Teilnehmerzahl

max. 16 Personen

Preis

Anmeldung

bis 11.1.2019

ab 12.1.2019

€ 70,-

€ 80,-

Pro Teilnehmer erhebt die DGII einmalig einen zusätzlichen Betrag von Euro 5,-, der vollständig an die Christoffel-Blindenmission Deutschland e.V. abgeführt wird.



**Eine Teilnahme kann unabhängig vom DGII-Kongressbesuch erfolgen.
Eine Teilnahme ist nur bei Vorauszahlung möglich!**

PROGRAMM

für das Pflegepersonal

Samstag, 16. Februar 2019
von 09:00 Uhr bis ca. 16:00 Uhr

ANDEL'S BY VIENNA HOUSE BERLIN
Landsberger Allee 106, 10369 Berlin

Moderation:	Ute Monien (Minden)
09:00 Uhr	Begrüßung: Priv.-Doz. Dr. Christopher Wirbelauer (Berlin)
09:15 Uhr	Hygiene
11:00 Uhr	Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung
11:30 Uhr	Chirurgische Möglichkeiten zum Erhalt und Ersatz dislozierter Intraokularlinsen
12:00 Uhr	Der alte Patient im OP
12:30 Uhr	Alles um torische Hinterkammerlinsen: - Indikation, wie berechnen, implantieren? - Wann nachrotieren und wie dafür berechnen?
ca. 13:00 Uhr	Mittagspause und Besuch der Industrieausstellung
14:15 Uhr	Grußwort des Präsidenten der DGII Prof. Dr. H. Burkhard Dick (Bochum)
14:25 Uhr	Orthoptik – In welchem Alter sollten Kinder zum Augenarzt?
15:00 Uhr	Was tun bei Jod- und Konservierungsmittel-Unverträglichkeit?
15:30 Uhr	Datenschutz. Was bedeutet das für uns?
ca. 16:00 Uhr	Schlusswort und Stehkafee zum Ausklang

Leitung **Ute Monien** (Minden)
Augen-Praxisklinik Minden
Königstraße 120, 32427 Minden
Tel.: +49 (0) 5 71 / 82 82-10, Fax: +49 (0) 5 71 / 82 82-130
E-Mail: monien@augenklinik-minden.de

**Preise, Parken, Verkehrs-
anbindung** siehe Allgemeine Hinweise

Donnerstag

14. Februar 2019
18:00 – 19:30 Uhr

DGII-Fußballturnier

in der BoBo Fuego Fußball-Arena
(Falkenberger Straße 143 E,
13088 Berlin)



Sehr geehrte Damen und Herren,
nachdem sich über die letzten Jahre das
alljährliche DGII-Fußballturnier im Rahmen des
DGII-Kongresses etabliert hat, freuen wir uns
auch für die nächste DGII 2019 in Berlin, Sie alle
recht herzlich zur Teilnahme oder auch nur zum
Zuschauen einladen zu können.

Gern können Sie sich auch als Einzelspieler
anmelden. Es werden dann kurz vor dem
Turnier Mannschaften gebildet. Bereits
bestehende Mannschaften können natürlich -
wie jedes Jahr - als eigenes Team teilnehmen.
Sehr schön wäre es ebenfalls, wenn neben der
regen Teilnahme aus dem Bereich der Industrie
mehr Ärztinnen und Ärzte teilnehmen würden.

Ihre Anmeldung richten Sie daher bitte direkt an
Herrn Dr. Florian T. A. Kretz. Er wird sich wie
bereits in den vergangenen Jahren um die
Koordination kümmern: Dr. Florian T. A. Kretz,
mail@florian-kretz.de

Ihr DGII-Tagungspräsident
Priv.-Doz. Dr. Christopher Wirbelauer

Wir freuen uns auf die Teilnahme zahlreicher
Teams.
Kostenfrei, jedoch anmeldepflichtig

Donnerstag

14. Februar 2019
ab 20:00 Uhr

DGII-Begrüßungsabend

mit Ehrung der Sieger des Fußballturniers
Restaurant Delight im
ANDEL'S BY VIENNA HOUSE BERLIN



Freitag

15. Februar 2019

Aperitif: 19:30 Uhr
20:00 Uhr**DGII-Gemeinsames Abendessen
im Humboldt Carré**

Behrenstraße 42, 10117 Berlin-Mitte

Zum DGII-Gesellschaftsabend erwarten wir Herrn Dr. Oliver Tissot, einen eloquenten Entertainer, kongenialen Kabarettisten und niveauvollen Hofnarren.

Er jongliert wortakrobatisch Hochgeistiges mit Tiefgang und Tiefschürfendes in Hochform.

**Preise pro Person (inkl. Essen und Getränke):**

Fachärzte und deren Begleitung,

Industrieteilnehmer

€ 60,-

Assistenzärzte, Pflegepersonal

€ 40,-

Busabfahrtszeiten werden im Programmheft bekanntgegeben.

Mit freundlicher Unterstützung der Firma



HINWEIS: Veranstalter des Rahmenprogramms ist die Congress-Organisation Gerling GmbH. Einen weiteren Rahmenprogramm-
punkt für Begleitpersonen während der Tagungszeiten am Freitag,
16. Februar 2019 finden Sie unter
<http://rahmenprogramm.congress.de> oder informieren Sie sich
telefonisch unter Telefon: 02 11 / 59 22 44.

Mitglied in der DGII werden

Vorteile der Mitgliedschaft

- deutlich reduzierte Tagungs-, Kurs-, Wet-Lab-Gebühren
- exklusiver Bezug des Kongressbandes der DGII-Jahrestagung
- gegen Aufpreis werden Sie Mitglied der ESCRS mit
 - ermäßigter Kongressgebühr der ESCRS-Tagung,
 - kostenlosem Bezug der Eurotimes und des Journal of Cataract and Refractive Surgery.

Jahresbeitrag der DGII

- Mitgliedschaft in der DGII (Beitrag: 135,- EUR/Jahr*)
- Mitgliedschaft in der DGII und ESCRS (ermäßigter Beitrag: 95,- EUR/Jahr* zzgl. ESCRS-Beitrag 100,- EUR/Jahr)
- Für Assistenzärzte, die bei Eintritt maximal 30 Jahre alt sind, ist die Mitgliedschaft in der ESCRS (ESCRS Trainee Membership) für 5 Jahre auf Antrag kostenfrei (s. Antragsformular)

*bei Teilnahme am Lastschriftverfahren reduziert sich der Beitrag um 15,- EUR/Jahr

Antragsformular

Das Antragsformular können Sie bei der Congress-Organisation Gerling GmbH (info@congresse.de) anfordern oder auf der Homepage der DGII (www.dgii.org) herunterladen

Sekretär der DGII

Deutschsprachige Gesellschaft für Intraokularlinsen-Implantation, interventionelle und refraktive Chirurgie - DGII -

Mitgliedersekretariat der DGII

Mitgliedersekretariat der DGII
c/o Congress-Organisation Gerling GmbH
Werftstraße 23, 40549 Düsseldorf
Tel.: +49 (0) 2 11 / 59 22 44, Fax: +49 (0) 2 11 / 59 35 60
E-Mail: sekretaer@dgii.org

Mit der Bahn:

Vom Hauptbahnhof kommend: Nehmen Sie die Metrotram Linie 5 (M5) Richtung Zingster Straße bis zur Haltestelle S Landsberger Allee. (Fahrkarte: ca. Euro 3,40)

Vom Ostbahnhof kommend: Nehmen Sie die S-Bahn S75 Richtung Wartenberg bis zur Haltestelle Ostkreuz. Von dort aus fahren Sie mit der S-Bahn S42 (Ringbahn) bis zur Haltestelle Landsberger Allee. (Fahrkarte: ca. Euro 3,40)

Mit dem Flugzeug:

Von Berlin Tegel (TXL) kommend: Nehmen Sie die Buslinie TXL bis zur Haltestelle Beusselstraße. Dort steigen Sie in die S-Bahn S41 (Ringbahn) und fahren bis zur Haltestelle Landsberger Allee. (Reisezeit: ca. 26 Min., Fahrkarte: ca. Euro 3,40)

Von Berlin Schönefeld (SXF) kommend: Nehmen Sie die S-Bahn S9 Richtung Spandau bis zur Haltestelle Treptower Park. Dort steigen Sie in die S-Bahn S8, S41 Ringbahn) oder S85 und fahren bis zur Haltestelle Landsberger Allee. (Reisezeit: ca. 30 Min., Fahrkarte: ca. Euro 3,40)

**Mit dem Auto:**

Aus Süden und Westen kommend: Nehmen Sie die A2 und fahren Sie über Dreieck Werder auf die A10 weiter bis zum AS Dreieck Nuthetal und auf der A15 bis Autobahndreieck Funkturm/Messedamm-Nord auf die A100. Verlassen Sie die A100 an der AS Innsbrucker Platz und folgen Sie links der B19 km bis Sie zur Mollstraße gelangen. Dort angekommen biegen Sie rechts ein und fahren für weitere 3,5 km dort weiter bis zur Landsberger Allee. Auf der rechten Seite befindet sich das Vienna House Andel's Berlin.

Von Norden kommend: Nehmen Sie die A24 über das Dreieck Havelland und das Dreieck Oranienburg und fahren Sie auf die A11 bis Autobahndreieck Funkturm auf der A100. Verlassen Sie die A100 an der AS Seestraße und fahren Sie auf die Seestraße Richtung Wedding. Nach 2 km biegen Sie rechts in die Müllerstraße (B96) ein. Nach weiteren 2 km münden Sie in der Chausseestraße. Biegen Sie nach 1,7 km links in die Torstraße. Jetzt geht es weiter geradeaus über die Mollstraße/Platz der Vereinten Nationen auf die Landsberger Allee. Nach 3,5 km befindet sich das Vienna House Andel's Berlin auf der rechten Seite.

Von Berlin Tegel (TXL) kommend: Biegen Sie bei der ersten Ampel links in den Saatwinkler Damm ab. Anschließend biegen Sie links in die Seestraße ein, die zur Osloer Straße/Bornholmer Straße/Wisbyer Straße/Ostseestraße führt. Fahren Sie geradeaus weiter in die Michelangelo Straße und folgen dem Straßenverlauf in die Knipode Straße. An der zweiten Ampel biegen Sie links in die Storkower Straße ein und erreichen nach der Kreuzung zur Landsberger Allee das Vienna House Andel's Berlin auf der rechten Seite.

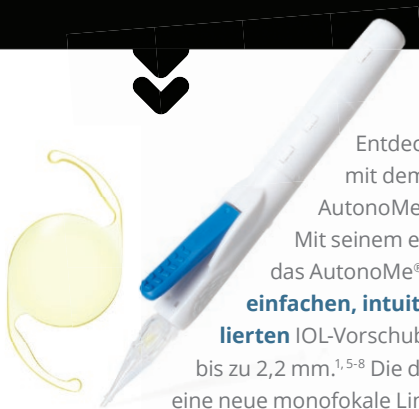
Von Berlin Schönefeld (SXF) kommend: Fahren Sie in nördlicher Richtung auf die B96a Mittelstraße Richtung Berlin, folgen Sie der B96a für 23,5 km bis Landsberger Allee. Biegen Sie rechts in die Landsberger Allee ein und folgen Sie dem Straßenverlauf 800 m. Sie haben das Vienna House Andel's Berlin erreicht.

Hinweis: In der Berliner Innenstadt benötigen Sie die grüne Umweltplakette.

Parken: Im Vienna House Andel's Berlin stehen Ihnen 550 Stellplätze in der hoteleigenen Tiefgarage zur Verfügung; Euro 17,-/Tag.

KONTROLLE UND KLARHEIT

Clareon® AutonoMe®. Automatisierte Implantation von erstklassiger optischer Klarheit.*¹⁻⁴



Entdecken Sie die neue **Clareon® IOL** mit dem automatisierten, vorgeladenen **AutonoMe®** Implantationssystem.^{1,5-8} Mit seinem ergonomischen Design ermöglicht das **AutonoMe®** Implantationssystem einen **einfachen, intuitiven**, einhändigen sowie **kontrollierten** IOL-Vorschub und ermöglicht eine Inzision von bis zu 2,2 mm.^{1,5-8} Die darin vorgeladene **Clareon® IOL** ist eine neue monofokale Linse mit fortschrittlichem Design und erstklassiger optischer Klarheit.⁹

1. Clareon AutonoMe Gebrauchsinformation 40-500-311-001 Rev. 1016. 2. Ong M, Clareon and Marketed IOL Slit Lamp Surface Haze, Internal Technical Report TDOC-0053487, 28-Feb-2017. 3. Thatthamla J, Microvacuole Evaluation of Clareon and Other Marketed IOLs, Internal Technical Report TDOC-0053516, 28-Feb-2017. 4. Ong M, Clareon and Marketed IOL Nidek Surface Scatter (SSNG) and Bulk Haze, Internal Technical Report TDOC-0053488, 28-Feb-2017. 5. Wolfe P, et al., Nozzle Preference and Delivery System Performance Study between AutonoMe and UltraSert V3.5, Internal Technical Report TDOC-0053876, 11-Jul-2017. 6. Schieber A, NPI-ES-2017-0045 - Verification Report, IOL Inserter Speed, 7-March-2017. 7. Wolfe P, et al., Assessment of Corneal Incision Enlargement by UltraSert and UltraSert V3, TDOC-0053511, 05-Apr-2017. 8. UltraSert CAD_77122604_D nozzle. 9. Nuijts R, Werner L, Auffarth G and Lane S. The Ophthalmologist, Clareon® IOL: A New Monofocal Platform, Highlights from Alcon's Satellite Symposium, October 9, ESCRS, Lisbon, Portugal. 2017.

* Gemäß der gesamten Ergebnisse von in-vitro-Untersuchungen zu Oberflächentrübung, SSNGs und Glistenings, verglichen mit folgenden IOL: TECNIS™ OptiBlue™ ZCB00V (Abbott), TECNIS™ ZCB00 (Abbott), Eternity Natural Uni™ W-60 (Santen), Vvinex™ XY-1 (HOYA) und enVista™ MX60 (B&L; Bausch & Lomb).

** Alle Handelsmarken sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.

Alcon A Novartis
Division

 **Clareon® AutonoMe®**