

www.dgii.org

Dortmund

Do., 25. bis Sa., 27. Feb. 2021 DGII-Vortragsveranstaltungen Fr., 26. bis Sa., 27. Februar 2021

Kursveranstaltungen Do., 25. bis Sa., 27. Februar 2021

> Programm für das Pflegepersonal Sa.,27. Februar 2021

Für die großzügige Unterstützung in der Vorbereitung und Durchführung des 35. Kongresses der DGII in Dortmund bedanken wir uns sehr herzlich bei folgenden Firmen:

Goldsponsoren:

BAUSCH+LOMB











Bausch + Lomb

Brunsbütteler Damm 165-173, 13581 Berlin www.bausch-lomb.de Sponsoring: 6000,€

Heidelberg Engineering GmbH

Max-Jarecki-Straße 8, 69115 Heidelberg www.HeidelbergEngineering.de Sponsoring: 6000,€

HOYA Surgical Optics GmbH

De-Saint-Exupéry-Straße 10, 60549 Frankfurt/Main www.hoyasurgicaloptics.com Sponsoring: 6000,€

Johnson & Johnson Vision - AMO Germany GmbH

Rudolf-Plank-Straße 31, 76275 Ettlingen https://surgical-de.jnjvision.com/ Sponsoring: 6000, €

Kowa Pharmaceutical Europe Co. Ltd.

Duisburger Landstr. 37, 40489 Düsseldorf www.kowapharmaceuticals.eu Sponsoring: 6000,€

Silbersponsoren:















Alcon Deutschland GmbH

Heinrich-von-Stephan-Straße 17, 9100 Freiburg i. Br. www.de.alcon.com Sponsoring: 4000,€

Bayer Vital GmbH

Geb. K56, 1366 Leverkusen www.gesundheit.bayer.de Sponsoring: 4000, €

Beaver-Visitec International Sales Ltd.

Tullastraße 4, 69126 Heidelberg www.bvimedical.com Sponsoring: 4000, €

Novartis Pharma GmbH

Roonstraße 25, 90429 Nürnberg www.novartis.de Sponsoring: 4000,-€

Rayner Surgical GmbH

Rudower Chaussee 9,12489 Berlin www.rayner.com Sponsoring:4000,€

SCHWIND eye-tech-solutions GmbH

Mainparkstraße 6-10, 63801 Kleinostheim www.eye-tech-solutions.com/de Sponsoring: 4000, €

Teleon Surgical GmbH

Am Borsigturm 58,13507 Berlin www.teleon-surgical.com Sponsoring: 4000,-€







Allergan GmbH

Stichlingstraße 1, 60327 Frankfurt www.allergan.de Sponsoring: 2800,-€

GLAUKOS Germany GmbH

Klingholzstraße 7, 65189 Wiesbaden www.glaukos.com Sponsoring: 2800,-€

Rudolf-Eber-Straße 11, 73447 Oberkochen www.zeiss.com Sponsoring: 2800,-€

Bronzesponsoren:











Dieter Mann GmbH Ophthalmochirurgische Systeme















POLYTECH O DOMILENS

STARKE MARKEN FÜR IHREN ERFOLG



Haaq-Streit Deutschland GmbH

Rosengarten 10, 22880 Wedel www.haag-streit.de Sponsoring: 2500,-€

HumanOptics AG

Spardorferstr. 150, 91054 Erlangen www.humanoptics.com Sponsoring: 2500,-€

IRIDEX Europe GmbH Carl-Reuther-Straße 3, 68305 Mannheim www.iridex.de Sponsoring: 2500,-€

OCULUS Optikgeräte GmbH

Münchholzhäuser Straße 29, 35582 Wetzlar www.oculus.de Sponsoring: 2500,-€

Ziemer Ophthalmology (Deutschland) GmbH

Kronenstr. 38, 79211 Denzlingen www.ziemerophthalmology.de Sponsoring: 2500,-€

Dieter Mann GmbH

Am Glockenturm 6, 63814 Mainaschaff www.dieter-mann-gmbh.de Sponsoring: 1300,-€

ebiga-VISION GmbH

Brandteichstr. 20, 17489 Greifswald www.ebiga-vision.com Sponsoring: 1300,-€

Geuder AG

Hertzstraße 4, 69126 Heidelberg www.geuder.de Sponsoring: 1300,-€

IOL expert GmbH & Co. KG

Kirschäckerstraße 25, 96052 Bamberg www.iol-expert.de Sponsoring: 1300,-€

Medana GmbH

Auf der Schinning 1, 57586 Weitefeld www.medana.de Sponsoring: 1300,-€

MEyeTech GmbH

Werner-Heisenberg-Str. 5, 52477 Alsdorf www.meyetech.de Sponsoring: 1300,-€

OmniVision GmbH

Lindberghstraße 9,82178 Puchheim www.omnivision.de Sponsoring: 1300,-€

Polytech Domilens GmbH

Arheilger Weg 6, 64380 Roßdorf www.Polytech-Domilens.de Sponsoring: 1300,-€

Théa Pharma GmbH

Schillerstraße 3, 10625 Berlin www.theapharma.de Sponsoring: 1300,--€

Inhaltsverzeichnis DGII 2021

Seite 5	Hinweise zum Onlineformat
Seite 6	Vorstand der DGII
Seite 7	Deutschsprachige Gesellschaft
Seite 9 – 11	Grußwort
Seite 13 – 15	Allgemeine Hinweise
Seite 16	Neumitglieder
Seite 17	Wichtige Hinweise für alle Teilnehmer
Seite 19	Wichtige Hinweise für Vortragende
Seite 21	Zeit- und Raumplan
Seite 23 – 31	Wissenschaftliches Programm – Freitag
Seite 33 – 41	Wissenschaftliches Programm – Samstag
Seite 43	DGII Vorankündigung 2020
Seite 45 – 61	Kurse
Seite 63	Programm für das Pflegepersonal
Seite 64 – 65	Vortragende
Seite 66 – 69	Autorenadressen

Herausgeber:

Deutschsprachige Gesellschaft für Intraokularlinsen-Implantation, interventionelle und refraktive Chirurgie c/o Congress-Organisation Gerling GmbH, Werftstraße 23, 40549 Düsseldorf www.dqii.org

Produktion:

HEWEA-Druck GmbH, Haldenstraße 15, 45966 Gladbeck www.heweadruck.de

Druckfehler, Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Titelbild und Seitenhintergrund: Stefanie Kleemann, Dortmund-Agentur, Stadt Dortmund

Bereits getätigte Buchungen

Alle Teilnehmer, die bereits in den letzten Wochen Kurse und/oder das Vortragsprogramm gebucht haben, werden kontaktiert, um die Teilnahme (soweit gewünscht) auf die Onlineangebote umzubuchen.

Kurse und Wet-Labs

Bedingt durch die Umwandlung in eine Onlineveranstaltung müssen sämtliche Wet-Labs und einige Kurse ersatzlos gestrichen werden. Einige Kurse, die online angeboten werden, müssen zu anderen Terminen gehalten werden, als in der Einladung angekündigt wurde. Dadurch ist es möglich, alle Kurse ohne Überschneidungen anzubieten.

Industrieausstellung

Während der Onlineveranstaltung haben Sie die Möglichkeit, die Firmenrepräsentanten im Rahmen eines virtuellen Pausenraums zu treffen und per Videokonferenz Gespräche zu führen.

Detaillierte Informationen zum technischen Ablauf erhalten alle Teilnehmer im Vorfeld der Onlineveranstaltung per E-Mail.

Livestream

Der 35. Kongress der DGII und alle begleitenden Kurse werden live mit der Software ZOOM übertragen. In Zoom haben Sie auch die Möglichkeit, über einen Chat, Fragen an die Referenten zu stellen.

Zugangslinks: Wenn Sie sich zu den Onlinefortbildungen anmelden, erhalten Sie per E-Mail einen persönlichen Zugangslinks. Sollten Sie den oder die Links nicht bis Mittwoch, den 24. Februar 2021 erhalten haben, geben Sie uns bitte unbedingt eine Rückmeldung. Bei späterer Anmeldung erfolgt der Versand der Links schnellstmöglich.

Wichtig: Um alle technischen Möglichkeiten während der Übertragungen nutzen zu können, installieren Sie bitte vor Tagungsbeginn den aktuellsten ZOOM-Client auf https://zoom.us/client/latest/ZoomInstaller.exe oder führen ein Update des bereits installierten Programms durch.

Test der Software: Auf www.zoom.us/test können Sie jederzeit eigenständig ein kostenfreies Testmeeting durchführen und die Performance Ihres Endgeräts sowie die nötigen Freigaben testen.

Hinweis: Sollte die Onlineübertragung der Tagung oder eines Kurses aus technischen Gründen für mehr als ein Viertel der Übertragungsdauer unterbrochen sein, erstatten wir Ihnen Ihre Teilnahmegebühr. Sie erhalten in diesem Fall auch keine CME-Punkte. Dies betrifft nicht eventuelle Ausfälle, die durch Störungen beim Datenempfang auf Ihrem Gerät entstehen.



Dortmund 25. – 27. Februar 2021

Vorstand der DGII

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

Prof. Dr. Markus Kohlhaas (Dortmund)

Prof. Dr. Anja Liekfeld (Potsdam)

Erweiterter Vorstand der DGII

Dr. Dr. Ronald D. Gerste (Gaithersburg/USA) Prof. Dr. Thomas Kohnen (Frankfurt am Main)

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. Okihiro Nishi (Osaka/J)

Prof. Dr. Christian Ohrloff (Frankfurt am Main)

Prof. Dr. Duy Thoai Pham (Berlin) Dr. Klaus Schott (München) †

Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. Theo Seiler (Zürich/CH)

Prof. Dr. Robert C. Stegmann (Pretoria/ZA)

Prof. Dr. Daniel Vörösmarthy (Budapest/H) †

Prof. Dr. Josef Wollensak (Berlin) †

Preisträger des Wissenschaftspreises

Prof. Dr. rer. nat. Diplom-Physiker Wolfgang Haigis (2009) †

Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. Theo Seiler (2010)

Prof. Dr. Rupert M. Menapace (2011) Prof. Dr. Thomas Neuhann (2012)

Prof. Dr. Duy Thoai Pham (2013) Prof. Dr. Rudy M.M.A. Nuijts (2014)

Prof. Dr. Gernot I. W. Duncker (2015)

Prof. Dr. Günther Grabner (2016) Prof. Dr. Hiroko Bissen-Miyajiwa (2017)

Gerrit Melles, MD, PhD (2018)

Prof. Dr. Achim Langenbucher (2019) Prof. Dr. Friedrich E. Kruse (2020)

Vorausgegangene Kongresse

1987 Gießen 1988 Erlangen 1989 Wien/A 1990 Essen 1991 Aachen 1992 München 1993 Zürich/CH 1994 Berlin 1995 Kiel 1996 Budapest/H

1997 Frankfurt am Main

1998 Halle/Saale

1999 Frankfurt am Main 2000 Luzern/CH 2001 Bremen

2002 Heidelberg 2003 Ludwigshafen am Rhein 2015 Karlsruhe

2004 Heidelberg 2005 Magdeburg 2006 Heidelberg 2007 Potsdam

2008 Heidelberg 2009 München 2010 Köln

2011 Frankfurt am Main

2012 Berlin 2013 Heidelberg 2014 Bochum

2016 Mannheim 2017 Dortmund 2018 Dresden

2019 Berlin 2020 Mainz

Dortmund 25. – 27. Februar 2021

Deutschsprachige Gesellschaft für Intraokularlinsen-Implantation, interventionelle und refraktive Chirurgie

Hauptthema

Individualisierung der Augenchirurgie

Highlights

- Künstliche Intelligenz bei der IOL-Berechnung Was ist sinnvoll und möglich?
- 10 Jahre fs-Katarakt, Übersichtsreferat
- Endophthalmitis, Prophylaxe und Therapie neuester Stand
- Intrakamerale Nahttechniken
- "Fehlerverzeihende" Torische Linsen Was ist dran?
- IOL-Optionen bei irregulärer Hornhaut
- Aktueller Stand DMEK und andere endotheliale Techniken

Prämierungen

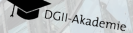
Preise für die besten wissenschaftlichen Beiträge (Vortrag / Video)

Reisestipendien

zum DGII-Kongress in Dortmund oder zum DGII-Kongress 2022 in Erfurt

NEU! Label "DGII-Akademie":

Mit dem Hinweis "DGII-Akademie" werden Kurse und Wet-Labs gekennzeichnet, die spezielle Inhalte auch für Weiterbildungsassistenten zur Facharztausbildung darstellen. Eine Programmkommission prüft die Inhalte auf Ihre Tauglichkeit.



- Einführung in die FEBO-Prüfung (DGII-Akademie)
- Intraokulare Medikamenteneinbringung Techniken: Aktuelle und zukünftige Aspekte (DGII-Akademie)
- Kataraktchirurgie und Femtosekundenlaser
- Kataraktchirurgie perfektionieren
- KRC-Refraktive Chirurgie (Basiskurs) (DGII-Akademie)
- KRC-Refraktive Chirurgie (Aufbaukurs)
- Multifokallinsen / EDOF-Linsen
- Torische Intraokularlinsen

Kurse und Wet-Labs für OP-Schwestern & Assistenzpersonal

Programm für das Pflegepersonal

Verleihung des HOYA RUCK / DGII -Wissenschaftspreises 2021

Verleihung des DGII-Publikationspreises 2020

Nächste Kongresse:

Dortmund, Donnerstag, 10. bis Samstag, 12. Februar 2022 (voraussichtlich) Erfurt, Donnerstag, 9. bis Samstag, 11. Februar 2023 Köln, 2024



Grußwort DGII 2021



Sehr geehrte Damen und Herren, liebe Kolleginnen und Kollegen,

Es ist mir eine Ehre und eine Freude, Sie zur 35. DGII live aus Dortmund begrüßen zu dürfen. Die Tagung wird – wie schon 2017 – im Kongresszentrum Westfalenhallen stattfinden, in diesem Jahr jedoch als Online-Kongress.

Der Vorstand der DGII, das Team der Castroper Augenklinik, die Lokalmatadore vom Johannes-Hospital um Professor Kohlhaas und ich freuen uns sehr, Sie zumindest virtuell in der alten Hansestadt und Metropole Westfalens, Dortmund, zu begrüßen.

War Dortmund berühmt für Kohle, Stahl und Bier, so sind heute Dienstleistungen und Hochtechnologie, insbesondere auch im Bereich Medizintechnik, Motor des Fortschritts.

Die DGII als spezialisierte Fachgesellschaft wird auch in diesem Jahr die Belange der Katarakt- und refraktiven Chirurgie breit abdecken, dabei natürlich auch die Kornea-, vitreoretinale und die Glaukomchirurgie ausführlich würdigen.

Besonderer Schwerpunkt wird die Individualisierung der Augenchirurgie sein. Innovationen im Bereich der Vorderabschnittsdiagnostik, individuelle Intraokularlinsen-Lösungen, Presbyopie-Behandlung und die Femtosekundenlasertechnik für Linse und Kornea sind Bausteine der immer feiner werdenden individuellen Versorgung unserer Patienten.

Freuen Sie sich bereits jetzt auf zahlreiche bekannte und besonders kompetente Referenten aus dem In- und Ausland. COVID19-bedingt könnten sich natürlich kurzfristige Änderungen ergeben (siehe auch spezielles beigefügtes Vorwort des Vorstandes zum Thema Covid-19 und DGII-Kongress).

Besonderen Wert legen wir immer auf das breite und hochkarätig besetzte Kursangebot, das in diesem Jahr zumindest in eingeschränktem Umfang stattfinden kann. Auch wenn wir den Wegfall vieler Kurse und der Wet-Labs sehr bedauern, freuen wir uns, dennoch eine Reihe theoretischer Kurse anbieten zu können.

Wie auch die heutige Augenheilkunde, war auch der Bergbau zwischen Dortmund und Castrop gerade in diesem Grubenfeld (Zechen Adolf von Hansemann und Graf Schwerin) stark vernetzt.

In diesem Sinne wünsche ich Ihnen Gesundheit und Glück und hoffe, Sie trotz COVID-19 möglichst zahlreich im "Westfälischen Steinkohlerevier" wiederzusehen.

Glück Auf!

Dr. Peter Hoffmann Tagungspräsident

Grußwort DGII 2021



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns, Sie zum Kongress der DGII im Jahr 2021 einladen zu können. Die 35. Tagung in der Geschichte unserer Gesellschaft, aber die erste unter den ganz besonderen Umständen unserer Zeit.

Anders als in der Einladung angekündigt, werden wir den Kongress ohne Präsenzteilnahme von Zuschauern live aus Dortmund per Livestream übertragen.

Den aktuellen Umständen geschuldet ist die angedachte hybride Taqunqsform nicht durchführbar.

Vielen von Ihnen ist aufgrund der Erfahrungen des letzten Jahres die virtuelle Teilnahme an einem Kongress bestens vertraut

Das Meeting wird (wie immer) in Zusammenarbeit mit der Congress-Organisation Gerling erfolgen, die in den letzten Monaten sehr viel Erfahrung im Bereich der Onlineübertragung von Vortragstätigkeiten und Seminaren gemacht hat.

Wir bitten um Ihr Verständnis, dass ebenfalls den Umständen geschuldet, in diesem Jahr die Wet-Labs leider ersatzlos gestrichen werden müssen und freuen uns, Ihnen dennoch eine erfreuliche Zahl an theoretischen Kursen im Livestream anbieten zu können.

In der weiteren Planung werden wir das sein, was wir auch im OP sind: flexibel. Wir werden gegebenenfalls auf neue Entwicklungen eingehen und Sie zeitnah informieren – und vielleicht sind diese in den nächsten Wochen (zur Abwechslung) auch einmal positiv.

Mit freundlichen Grüßen

Für den Vorstand der DGII

Priv.-Doc. Dr. Christopher Wirbelauer

Gerd U. Auffarth Präsident der DGII Professor Dr.

Generalsekretär der DGII

Professor Dr. H. Burkhard Dick

Schatzmeister

Kongressleitung

Dr. Peter Hoffmann

Augen- & Laserklinik Castrop-Rauxel GmbH

Haus am Münsterplatz

Tel.: (+49) 0 23 05 / 92 12 00, Fax: (+49) 0 23 05 / 47 72

Homepage & Onlineanmeldung

DGII-Infoline

Kongress-Organisation

(Anmeldung, Hotelvermittlung, Industrieausstellung, DGII-Mitglieder-Verwaltung, Veranstalter Rahmenprogramm)

Dauer des DGII-Kongresses/ Vorträge

Kurse

Pflegepersonal Kongresssprache Kongressgebühren

Münsterplatz 7, 44575 Castrop-Rauxel

E-Mail: info@augenklinik-castrop-rauxel.de

www.dgii.orq

+49 (0) 2 11 / 53 70 292

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, Homepage: www.congresse.de

Freitag, 26. Februar 2021 Samstaq, 27. Februar 2021

 $08:30 \text{ Uhr} \rightarrow 18:30 \text{ Uhr}$ 08:30 Uhr → 18:20 Uhr

Donnerstag, 25. Februar 2021 bis Samstag, 27. Februar 2021

09:00 Uhr → 16:00 Uhr Samstaq, 27. Februar 2021

Deutsch

für die Jahrestagung der DGII 2021 (auch für Vortragende ohne besondere Einladung)

	2-Tageskarte		Tageskarte	
Anmeldung	bis 14.2.2021	ab 15.2.2021	bis 14.2.2021	ab 15.2.2021
Mitglied Facharzt	€ 50,-	€ 60,-	€ 40,-	€ 50,-
Mitglied Assistenzarzt*	frei	€10,-	frei	€ 15,-
Nichtmitglied Facharzt	€ 95,-	€105,-	€ 75,-	€ 85,-
Nichtmitglied Assistenzarzt*	€ 55,-	€ 65,-	€ 40,-	€ 50,-
Student*, Arzt o. Anstellung*	€ 30,-	€40,-	€ 25,-	€ 35,-
Pflegepersonal Zur Teilnahme am kompletten Programm für das Pflegepersonal genügt eine Tageskarte am Samstag	€ 20,-	€ 30,-	€15,-	€ 25,-

*Der Nachweis für die Berechtigung zur Inanspruchnahme ermäßigter Teilnehmergebühren muss vorab 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 € 5,-, der vollständig an die Christoffel-Blindenmission Deutschland e.V. abgeführt wird.



Die Kongressgebühr

beinhaltet das Abstractheft, das Ihnen bei Anmeldungen bis 19.2.2021 postalisch zugestellt wird. Bei späterer Anmeldung kann die Zusendung nicht garantiert werden. Der DGII-Kongressband ist nicht in der Tagungsgebühr enthalten. Dieser wird den DGII-Mitgliedern kostenlos nach der Jahrestagung zugesandt.

Die Gebühren für die Kurse entnehmen Sie bitte den einzelnen Beschreibungen.

Zahlungsmittel

Überweisung nach Rechnungserhalt, MasterCard, VISA, American Express, PayPal

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 (online auf **www.dgii.org**) an.
Ihre Anmeldung ist verbindlich.

Verteilerkreis des Programms

Alle Mitglieder der DGII, DGII-Teilnehmer der Vorjahre, Augenärzte aus Nordrhein-Westfalen, 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

Für die DGII-Jahrestagung und alle Kurse wird eine Fortbildungszertifizierung nach den Richtlinien der Bundesärztekammer bei der zuständigen Ärztekammer beantragt. Die Beantragung 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.

Video- und Fotoaufnahmen: Während des Kongresses werden Live-Videos für die Übertragung als Onlinefortbildung und Fotos zur Dokumentation und Bewerbung von Kongressen der COG GmbH erstellt. Mit der Anmeldung zur Taqung erklären Sie sich damit einverstanden.

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 19. Februar 2021 schriftlich (Fax: +49 (o) 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 19. Februar 2021 oder Nichtanwesenheit während der Tagung ist der Gesamtbetrag bzw. bei Beitragsbefreiung oder geringeren Gebühren die o. a. Bearbeitungsgebühr zu zahlen.

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,- €/Jahr*)
- Mitgliedschaft in der DGII und ESCRS (ermäßigter Beitrag: 95,- €/Jahr* zzql. ESCRS-Beitrag 100,- €/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)

ISRS

Auch für die ISRS kann eine Doppelmitgliedschaft beantragt werden. Unterlagen hierzu können sei mit einer E-Mail an info@congresse.de anfordern.

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

Anschrift siehe Mitgliedersekretariat

Mitgliedersekretariat der DGII e. V. c/o **C**ongress-**O**rganisation **G**erling GmbH Werftstraße 23, 40549 Düsseldorf

Telefon: +49 (0) 2 11 / 59 22 44 Telefax: +49 (0) 2 11 / 59 35 60 E-Mail: sekretaer@dgii.org



^{*}bei Teilnahme am Lastschriftverfahren reduziert sich der Beitrag um 15,– €/Jahr

DGII-Mitgliederversammlung - online -Neumitgliedschaft zur DGII Reisestipendien

Samstag, 27. Februar 2021, 07:45 Uhr

Tagesordnung

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

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.dqii.org an!

Zur Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses können von Assistenzärzten, die ein Abstract zur Tagung eingereicht haben Reisestipendien zum DGII-Kongress 2022 in Dortmund (pauschal € 250,-) beim Sekretär der DGII beantragt werden.

Bei Erfüllung der Kriterien (Assistenzarzt/-ärztin und Einreichung eines Abstracts) können 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



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.

Referat (R) 10 Minuten

Vortrag (V) 6 Minuten + 2 Min. Diskussion Kurzvortrag (KV) 4 Minuten + 1 Min. Diskussion

Des Weiteren erscheint nach Kongressende der Kongressband der DGII.

Hierfür **verpflichtet** sich jeder Vortragende zur Erstellung einer Schriftfassung seines Vortrags. Diese muss bis spätestens **Freitag, 30. April 2021,** an das Sekretariat geschickt werden.

Sekretariat der DGII e. V. c/o 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: sekretaer@dgii.org

Prämierungen: Die besten wissenschaftlichen Beiträge werden prämiert.

Zeit	Freitag, 26. Februar 2021	Samstag, 27. Februar 2021
07:45 08:00		DGII-Mitgliederversammlung Tagesordnung siehe Seite 17
		Kaffeepause
08:30		VIII. Wissenschaftliche Sitzung
09:00	I. Wissenschaftliche Sitzung Refraktive Chirurgie	Individuelle innovative IOL Konzepte
09:30	Vorträge 1.01 - 1.10	Vorträge 8.01 - 8.09
10:00		
10:30	Kaffeepause	IX. Wissenschaftliche Sitzung Glaukomchirurgie
11:00	II. Wissenschaftliche Sitzung Eröffnungssitzung	Vorträge 9.01 - 9.07
11.00	Vorträge 2.01 - 2.08	Kaffeepause
11:30		
12:00	III. Wissenschaftliche Sitzung Minisymposium: LCS & Phaco	X. Wissenschaftliche Sitzung Highlights aus der Industrie - von Arzt zu Arzt Vorträge 10.01 - 10.18
12:30	Vorträge 3.01 - 3.07	vortrage 10.01 - 10.18
13:00	Mittagspause	
13:30	magpase	Mittagspause
14:00	IV. Wissenschaftliche Sitzung Biometrie & Torische IOLs	
14:30	Vorträge 4.01 - 4.09	XI. Wissenschaftliche Sitzung Multi-/Trifokallinsen Vorträge 11.01 - 11.08
15:00	V. Wissenschaftliche Sitzung Nachhaltige Augenchirurgie Vorträge 5,01 - 5,03	XII. Wissenschaftliche Sitzung Minisymposium: Optische und
15:30	Kaffeepause	Materialqualität von IOLs
16:00	VI. Wissenschaftliche Sitzung	Vorträge 12.01 - 12.07 Kaffeepause
16:30	Intraokularlinsen mit verbesserter Tiefenschärfe (EDoF)	
17:00	Vorträge 6.01 - 6.09	XIII. Wissenschaftliche Sitzung Minisymposium: Retina Vorträge 13.01 - 13.07
17:30	VII. Wissenschaftliche Sitzung Hornhautchirurgie	XIV. Wissenschaftliche Sitzung Minisymposium: IOL
18:00	Vorträge 7.01 - 7.11	Fixationstechniken Vorträge 14.01 - 14.05
18:30		

Freitag, 26. Februar 2021

10:05 Uhr

1.01 R Marcus Blum (Erfurt)

08:30 SMILE – Gegenwart und Zukunft

1.02 R Michael C. Knorz (Mannheim)

08:40 Fs-LASIK, PRK - Gegenwart und Zukunft

1.03 KV **Alexandra Serfözö**¹, B. Seitz¹, A. Behkit², L. Daas¹ (¹Homburg/ 08:50 Saar, ²Institut für Medizinische Biometrie, Epidemiologie

Saar, ²Institut für Medizinische Biometrie, Epidemiologie und Medizinische Informatik am Universitätsklinikum des

Saarlandes (UKS), Homburg/Saar)

Wirksamkeit, Sicherheit und Vorhersagbarkeit der transepithelialen photorefraktiven Keratektomie - Eine Metaanalyse

'

1.04 R Michael C. Mrochen (Zug/CH)

08:55 Ablative Festkörperlaser - Ist der Excimer tot?

1.05 R **Detlef Holland** (Kiel)

09:05 Presbyopie-LASIK – Noch aktuell?

1.06 V **David Lücht**^{1,3}, , D.R.H. Breyer^{1,3}, H. Kaymak^{1,3}, K. Klabe^{1,3},

og:15 M. Kirca^{1,3}, L. Becker^{1,3}, F.T.A. Kretz^{2,3}, G.U. Auffarth^{3,4}

('Düsseldorf, 'Rheine, 'International Vision Correction Research Centre (IVCRC), Universitätsklinikum Heidelberg, 'Heidelberg) Erste Ergebnisse bei der Presbyopie-Excimer-Laser-Korrektur durch Induktion höherer negativer sphärischer Aberrationen

bei Überblendvisus (PresbyEDOF)

1.07 R Stefan Pieh (Wien/A))

09:23 Entwicklung und aktueller Überblick phaker Intraokularlinsen

in der Refraktiven Chirurgie

1.08 R **Suphi Taneri** (Münster))

09:33 Neuentwicklungen bei additiven Hinterkammerlinsen,

auch für die Presbyopie

1.09 R Omid Kermani (Köln)

09:43 Die Kataraktoperation nach Implantation phaker IOL

10:05 Uhr Kaffeepause

 \Diamond

10:30 Uhr

10:30 Uhr \$\triangle\$ 11:30 Uhr	II. Wissenschaftliche Sitzung Eröffnungssitzung
2.01 R 10:30	Peter Hoffmann (Castrop-Rauxel) Begrüßung durch den Tagungspräsidenten
2.02 R 10:37	Christopher Wirbelauer (Berlin) Begrüßung durch den DGII-Präsidenten
2.03 R 10:45	Ronald D. Gerste (Gaithersburg/USA) Zukunftsglaube in der Pandemie - Ein Rückblick auf die Goldene Zeit der Medizin
2.04 R 10:55	Martin Wenzel (Trier)) Ergebnisse der DGII-Umfragen 2020
2.05 R 11:05	Stefan Kindler (Wiesbaden) Der Doktor und das liebe Vieh - Auch Pferde haben Augen
2.06 R 11:15	Christopher Wirbelauer (Berlin) <i>Verleihung des Publikationspreises der DGII</i>
2.07 R 11:20	Christopher Wirbelauer (Berlin) Verleihung des Medienpreises der DGII
2.08 R 11:25	Christopher Wirbelauer (Berlin) Verleihung des DGII/HOYA Wissenschaftspreises
11:30 Uhr	III. Wissenschaftliche Sitzung
<>> 12:40 Uhr	Minisymposium: LCS & Phaco
3.01 R 11:30	- 144 - N (D 1 + 44)
	Zoltán Z. Nagy (Budapest/H) 10 Jahre fs-Katarakt, Übersichtsreferat
3.02 R 11:40	
,	10 Jahre fs-Katarakt, Übersichtsreferat Thomas Kohnen (Frankfurt am Main) fs-Laser-assisierte Katarakt-Chirurgie –
11:40 3.03 R	10 Jahre fs-Katarakt, Übersichtsreferat Thomas Kohnen (Frankfurt am Main) fs-Laser-assisierte Katarakt-Chirurgie – Aktueller Stand, medizinische Bewertung Gangolf Sauder (Berlin)
3.03 R 11:50 3.04 R	Thomas Kohnen (Frankfurt am Main) fs-Laser-assisierte Katarakt-Chirurgie – Aktueller Stand, medizinische Bewertung Gangolf Sauder (Berlin) Nanolaser – Aktuelle Entwicklungsstufe Ramin Khoramnia (Heidelberg)
3.03 R 11:50 3.04 R 12:00 3.05 R	Thomas Kohnen (Frankfurt am Main) fs-Laser-assisierte Katarakt-Chirurgie – Aktueller Stand, medizinische Bewertung Gangolf Sauder (Berlin) Nanolaser – Aktuelle Entwicklungsstufe Ramin Khoramnia (Heidelberg) Image Guidance Systeme im intraoperativen Einsatz Ekkehard Fabian (Rosenheim)

12:40 Uhr Mittagspause

13:35 Uhr

ט
⋖
느
ш
~
ш

13:35 Uhr	IV. Wissenschaftliche Sitzung Biometrie & Torische IOLs
4.01 R 13:35	Achim Langenbucher (Homburg/Saar) Künstliche Intelligenz bei der IOL-Berechnung – Was ist sinnvoll und möglich?
4.02 R 13:45	Paul-Rolf Preußner (Mainz) "Big Data" bei der IOL-Berechnung
4.03 R 13:55	Peter Hoffmann (Castrop-Rauxel Neue Formeln bei schwierigen Fällen
4.04 R 14:05	Ekkehard Fabian (Rosenheim) Bedeutung der HH-Rückfläche für die sphärische und torische IOL-Berechnung
4.05 R 14:15	Nino Hirnschall (Wien/A) Woher kommen die Restfehler bei torischen Linsen?
4.06 R 14:25	Achim Langenbucher (Homburg/Saar) "Fehlerverzeihende" Torische Linsen – Was ist dran?
4.07 V 14:35	Annika Müller-Kassne ¹ , T. Sartory ¹ , M. Müller ¹ , K. Varna-Tigka ¹ , W. J. Mayer ² , T. Kreutzer ² , A. Schuh ² , S. Priglinger ² , T. Kohnen ¹ , M. Shajari ^{1,2} ('Frankfurt am Main, ² München) Refraktives und visuelles Ergebnis nach operativer Neuausrichtung von rotierten torischen Intraokularlinsen
4.08 KV 14:43	Grzegorz Łabuz, D. Varadi, R. Khoramnia, G.U. Auffarth (Heidelberg) Ein progressiv-torisches IOL-Design, das die Verringerung des Hornhautastigmatismus mit zunehmender Pupillengröße berücksichtigt: Ray-Tracing-Simulationen auf der Basis von Hornhauttopographie-Daten
4.09 R 14:48	Rupert M. Menapace , L. Schwarzenbacher, D. Schartmueller, V. Roeggla, E. Meyer, C. Leydolt (Wien/A) Astigmatismus-Korrektur mit dem Femtosekundenlaser
15:00 Uhr \$\triangle\$ 15:30 Uhr	V. Wissenschaftliche Sitzung Nachhaltige Augenchirurgie
5.01 R 15:00	Christopher Wirbelauer (Berlin) Umwelteinflüsse der Kataraktoperation
5.02 V 15:10	Heinrich Gerding (Rheinbach/CH) Mikroplastik im Auge nach Cataract-Chirurgie
5.03 R 14:18	Fritz H. Hengerer (Frankfurt am Main) <i>Einmalinstrumente in der Augenchirurgie</i>

15:30 Uhr Kaffeepause

< 15:55 Uhr

15:55 Uhr :	VI. Wissenschaftliche Sitzung Intraokularlinsen mit verbesserter Tiefenschärfe (EDoF)
6.01 R 15:55	Hakan Kaymak (Düsseldorf) Vor- und Nachteile nicht-diffraktiver Designs zur Erhöhung der Tiefenschärfe
6.02 V 16:05	Thomas Kohnen, K. Petermann, E. Hemkeppler, W. Ahmad, L. Hinzelmann, C. Lwowski, K. Pawlowicz, M. Böhm (Frankfurt am Main) Nicht-diffraktive wavefront-shaping Intraokularlinse mit erweitertem Sichtbereich: Visuelle Leistung und Patientenzufriedenheit
6.03 KV 16:13	Annette L. Stengele, M. Köppe, T. Naujokaitis, J. Weindler, T. Yildirim, R. Khoramnia, G.U. Auffarth (International Vision Correction Research Centre (IVCRC), Universitätsklinikum Heidelberg) Erste funktionelle Ergebnisse nach bilateraler Implantation einer torischen EDOF-IOL mit Wellenfronttechnologie
6.04 KV 16:18	Anna Daghbashyan, M.K.H. Köppe, HS. Son, A. Stengele, G.U. Auffarth (Heidelberg) Funktionelle Ergebnisse einer neuen Monofokal+-EDoF-IOL basierend auf unterschiedlichen Zonen sphärischer Aberration 4. und 6. Ordnung: Erste Interimergebnisse
6.05 V 16:23	Stefan Pieh , V. Pai, C. Artmayr, D. Schartmüller, J. Nepp (Wien/A) <i>Moderne EDoF Linsen im Vergleich</i>
6.06 KV 16:31	Hyeck-Soo Son , G. Labuz, R. Khoramnia, T.M. Yildirim, G.J. Auffarth (Heidelberg) Laboranalyse und Strahlenvisualisierung von diffraktiven Optiken mit verbessertem Intermediärbereich
6.07 R 16:36	Stefan Pieh , V. Pai, C. Artmayr, D. Schartmüller, J. Nepp (Wien/A) Dezentrierungsempfindlichkeit eines EDoF Implantates im Vergleich
6.08 KV 16:46	Lucas N. Steinmüller, D. Rua Amaro, C. von Sonnleithner, E. Bertelmann (Berlin) Welche Erwartung erfüllt die Tecnis Eyhance: Prospektive, kontrollierte Studie
6.08 V 16:51	Lena Beckers ^{1,3} , D.R.H. Breyer ^{1,3} , H. Kaymak ^{1,3} , K. Klabe ^{1,3} , M. Kirca ^{1,3} , D. Lücht ^{1,3} , F.T.A. Kretz ^{2,3} , G.U. Auffarth ^{3,4} (¹Düsseldorf, ²Rheine, ³International Vision Correction Research Centre (IVCRC), Universitätsklinikum Heidelberg, ⁴ Heidelberg) Erste Ergebnisse mit einer refraktiven progressiven Blaulichtfilter Low Add EDOF (+2,0 dpt Addition) Intraokularlinse

17:00 Uhr VII. Wissenschaftliche Sitzung Hornhautchirurgie \Diamond 18:30 Uhr Claus Cursiefen (Köln) 7.01 Wie ist der Stand der Endothelzelltransplantation? 17:00 7.02 V Raphael Diener¹, M. Treder¹, J.L. Lauermann¹, N. Eter¹, M. Alnawaiseh^{1,2} (¹Klinik für Augenheilkunde, Universitätsklinik 17:10 Münster, Münster ²Klinik für Augenheilkunde, Klinikum Fulda) Evaluation der Intraokularlinsenberechnung mit optimierten Keratometerwerten bei Kataraktoperationen in Kombination mit einer Descemet Membrane Endothelial Keratoplasty 7.03 Gerd U. Auffarth (Heidelberg) Künstlicher Hornhautersatz für Stroma und Descemet 17:18 Karl T. Boden (Sulzbach/Saar) 7.04 R 17:28 fs-Laser-assisitierte Keratoplastik ohne Deformation der Wirts- und Spenderhornhaut Loay Daas¹, W. Aljundii, L. Hamon¹, A. Langenbucher², B. Seitz¹ 7.05 (1Homburg/Saar, 2Institut für Experimentelle Ophthalmologie, 17:38 Universität des Saarlandes, Homburg/Saar) Excimerlaser-gestützte DALK – Erste Ergebnisse Valentin Hooijer, C. Wirbelauer (Berlin) 7.06 V Korneale OCT zur Verlaufsbeurteilung nach tektonischer 17:46 anteriorer lamellierender Keratoplastik Markus Kohlhaas (Dortmund) 7.07 R Exzentrische kurative tektonische perforierende Keratoplastik 17:54 à chaud Loïc Hamon, D. Fraenkel, B. Seitz, L. Daas (Homburg/Saar) 7.08 V 18:04 Ein Vergleich der Ergebnisse des intrakornealen Ringsegments bei pelluzider marginaler Degeneration versus Keratokonus 7.09 KV Deborah Alexa Müller, M. Kohlhaas (Dortmund) 18:12 Crosslinking bei progressiver Hyperopisierung nach radiärer Keratotomie Kirsten J. Habbe, M. Kohlhaas (Dortmund) 7.10 ΚV

18:17 Epithelimplantationszysten – seltene Komplikation nach intraokularen Eingriffen

7.11

18:22

ΚV

Ema Grigorovici, G. Perdikakis, M. Kohlhaas (Dortmund)

Tiefe anteriore lamelläre Keratoplastik als Behandlungsmöglichkeit bei Hornhautektasien nach Lasik

18:30 Uhr Ende der DGII am Freitag

Samstag, 27. Februar 2021

O7:45 Uhr DGII-MitgliederversammlungTagesordnung siehe Seite 17

08:15 Uhr Kaffeepause

<>> o8:30 Uhr

08:30 Uhr VIII. Wissenschaftliche Sitzung

09:50 Uhr

09:10

8.01 R **Philippe Sourdille** (Liniers/F)

08:30 Open implanted capsular bag for capsules transparence –

A 20 years personal experience

8.02 R **Matthias Elling (**Bochum)

08:40 LAL - spezielle Indikationen

8.03 R **Philippe Sourdille** (Liniers/F) 08:50 The optical principle of the Symbiose lens

00.50 The optical principle of the symbiose le

8.04 R **Gerd U. Auffarth** (Heidelberg)

09:00 1 + 1 = 3: Binokulare IOL Applikation zum Erreichen

einer Trifokalität

8.05 V **Maximilian K.H. Köppe**, A. Stengele, H.-S. Son, G. U. Auffarth.

(International Vision Correction Research Centre (IVCRC),

Universitätsklinikum Heidelberg)

Erste funktionelle Ergebnisse eines binokularen diffraktiven, trifokalen Intraokularlinsensystems mit Continuous-Phase-

Design zur Verbesserung der Sehleistung im Nah-

und Intermediärbereich

8.06 V **David Lücht**^{1,3}, D.R.H. Breyer^{1,3}, H. Kaymak^{1,3}, K. Klabe^{1,3}, og:18 M. Kirca^{1,3}, L. Beckers^{1,3}, F.T.A. Kretz^{2,3}, G.U. Auffarth^{3,4}

(Düsseldorf, ²Rheine, ³International Vision Correction Research Centre (IVCRC), Universitätsklinikum Heidelberg, ⁴Heidelberg) Diffraktiver Überblendvisus mit einer diffraktiven EDOF und

einer trifokalen multifokalen Intraokularlinse (Trifo+ Vision)

8.07 V **Detlev R.H. Breyer**^{1,3}, H. Kaymak^{1,3}, K. Klabe^{1,3}, M. Kirca^{1,3}, 09:26 L. Beckers^{1,3}, D. Lücht^{1,3}, F.T.A. Kretz^{2,3}, G.U. Auffarth^{3,4} (¹Düsseldorf, ²Rheine, ³International Vision Correction Research Centre (IVCRC), Universitätsklinikum Heidelberg, ⁴Heidelberg)

Die 10 Regeln der miLens Strategie zur Korrektur der Presbyopie mit Intraokularlinsen

8.08 V **Merita Schojai-Schultz**, M. Elling, H.B. Dick (Bochum) 09:34 *Multifokale Intraokularlinse mit erweiterter Tiefenschärfe*

8.09 V Wolfgang J. Mayer (München)

09:42 IOL-Optionen bei irregulärer Hornhaut

09:50 Uhr	IX.	Wissenschaftliche	Sitzung
-----------	-----	-------------------	---------

Glaukomchirurgie \Diamond

10:55 Uhr

Anselm G.M. Jünemann (Erlangen) 9.01 R

Übersicht und Bewertung aller MIGS-Verfahren 09:50

9.02 R Carl Erb (Berlin)

Komplikationsprofil der minimal-invasiven Glaukomchirurgie 10:00 (MIGS)

9.03 R **Norbert Körber** (Köln)

Kanaloplastik ab interno - Verfahren und Ergebnisse 10:10

Tim Schultz (Bochum) 9.04 R

Intraokularer Mikrodrucksensor zur Therapiesteuerung bei 10:20

Glaukompatienten

9.05 V Inga Kersten-Gomez, M. Elling, T. Schultz, J.Böcker, H. B. Dick

10:30 (Bochum)

Erste weltweite Ein-Jahresergebnisse aus Bochum zum minimalinvasiven Beacon Aqueous Mikroshunt mit externer Drainage des Kammerwassers direkt auf die Augenoberfläche

bei refraktärem Glaukom

Lalo Norkî, C. Wirbelauer (Berlin) 9.06 V

10:38 Drucksenkung durch kombinierte Kataraktoperation mit der

Goniotomie I/A

9.07 V Robert Berg, C. Wirbelauer (Berlin)

Optimierung der Implantation des Ahmed-Ventils über einen 10:46

skleralen Deckel

10:55 Uhr Kaffeepause

 \triangle 11:20 Uhr

11:20 Uhr

X. Wissenschaftliche Sitzung Highlights aus der Industrie – von Arzt zu Arzt \triangle

13:05 Uhr

Das Vortragsprogramm dieser Sitzung wird kurzfristig per E-Mail und auf der Homepage veröffentlicht.

13:05 Uhr Mittagspause \Diamond

14:00 Uhr

14:00 Uhr XI. Wissenschaftliche Sitzung Multi-/Trifokallinsen

15:00 Uhr

11.01 R Stefan Pieh (Wien/A)

14:00 Wirkungsprinzipien multifokaler Linsen – Von der optischen Bank zur klinischen Performance

11.02 V Walter Sekundo¹, C. Paul¹, S. Gläser², L. Kiraly², M. Bechmann³,
 14:10 S. Sel⁴ (¹Marburg, ²Leipzig, ³München, ⁴Heidelberg)
 Beurteilung der subjektiven visuellen Qualität nach refraktiver Linsentauschoperation mit einer trifokalen diffraktiven Intraokularlinse – Eine retrospektive multizentrische Kohortenstudie

11.03 V Thomas Kohnen, E. Hemkeppler, K. Petermann, C. Lwowski,
 14:18 K. Pawlowicz, L. Hinzelmann, W. Ahmad, M. Böhm
 (Frankfurt am Main)
 Optische Qualität und refraktive Ergebnisse nach Implantation

einer torischen und nicht-torischen Version einer panfokalen Intraokularlinse

- 11.04 V Maximilian K.H. Köppe, H.-S. Son, T. Yildirim, A. Stengele,
 14:26 G. U. Auffarth (International Vision Correction Research Centre (IVCRC), Universitätsklinikum Heidelberg)
 Langzeitrotationsstabilität und funktionelle Ergebnisse von zwei torischen Multifokallinsen: Interimergebnisse
- 11.05 V **Detlev R.H. Breyer**^{1,3}, H. Kaymak^{1,3}, K. Klabe^{1,3}, M. Kirca^{1,3}, L. Beckers^{1,3}, D. Lücht^{1,3}, F. Kretz^{2,3}, G.U. Auffarth^{3,4} (¹Düsseldorf, ²Rheine, ³International Vision Correction Research Centre (IVCRC), Universitätsklinikum Heidelberg, ⁴Heidelberg) Erste europäische vergleichende klinische Ergebnisse für eine Blaulicht filternde trifokale Intraokularlinse
- 11.06 V
 David Lücht^{1,3}, D.R.H. Breyer^{1,3}, H. Kaymak^{1,3}, K. Klabe^{1,3},
 14:42 M. Kirca^{1,3}, L. Beckers^{1,3}, F.T.A. Kretz^{2,3}, G.U. Auffarth^{3,4} (¹Düsseldorf, ²Rheine, ³International Vision Correction Research Centre (IVCRC), Universitätsklinikum Heidelberg, ⁴Heidelberg)
 Vergleich von Nachbehandlungsoptionen bei der Intraokularlinsen-basierten Presbyopiekorrektur
- 11.07 KV **Kai Neller**^{1,2}, H. Kaymak^{1,2}, B. Graff², A. Langenbucher¹,
 14:05 B. Seitz³, H. Schwahn² ('Institut für Experimentelle
 Ophthalmologie Universitätsklinikum des Saarlandes,
 Homburg/Saar, ²Düsseldorf, ³Homburg/Saar)15:00
 Kontrastadaptation bei Patienten mit Makulaerkrankungen –
 Unterstützung für die Implantation von multifokalen IOL
- 11.08 KV **Hyeck-Soo Son**, C.S. Mayer, G. Labuz, I. Baur, T.M. Yildirim, 14:55 G.U. Auffarth, R. Khoramnia (Heidelberg)

 Labor- und klinische Erfahrungen mit einer diffraktiven trifokalen Intraokularlinse genäht an einer künstlichen Iris

15:00 Uhr XII. Wissenschaftliche Sitzung

Minisymposium:

16:00 Uhr Optische und Materialqualität von IOLs

12.01 R **Ramin Khoramnia** (Heidelberg) 15:00 *Eintrübung von Intraokularlinsen:*

Erkenntnisse aus dem Labor und der Klinik

12.02 R **Gerd U. Auffarth** (Heidelberg) 15:10 *Materialtrübungen bei IOL:*

Testmethoden zur Vorhersehbarkeit?

12.03 R Jan E. Habijan (Bonn)

15:20 Ein explantiertes Medizinprodukt – Die Rolle des BfArM bei Vorkommnissen

12.04 V **Timur M. Yildirim**, G. Łabuz, M. Hammer, H.-S. Son, 15:30 S.K. Schickhardt, R. Khoramnia, G.U. Auffarth (Heidelberg) Optische Kohärenztomographie zur Abschätzung der Sehbeeinträchtigung bei Patienten mit lokalisierter Intraokularlinsentrübung

12.05 KV Timur M. Yildirim, G. Łabuz, H.-S. Son, R. Khoramnia,

15:38 G.U. Auffarth (Heidelberg)

Simulation von Dezentrierung und Verkippung in einem polypseudophaken Zwei-Linsen-System unter Verwendung von Ray-Tracing-Simulationen

12.06 R Achim Langenbucher (Homburg/Saar)15:43 Induzierte Aberrationen durch IOL

12.07 KV Grzegorz Łabuz, T.M. Yildirim, R. Khoramnia, H.-S. Son,

15:53 G.U. Auffarth (Heidelberg)

Vergleich der optischen Funktion von Intraokularlinsen mit unterschiedlichen Trübungsmustern: Analyse von 67 Explantaten

16:20 Uhr

16:20 Uhr XIII. Wissenschaftliche Sitzung

Minisymposium: Retina

17:20 Uhr

13.01 R Hans Hoerauf (Göttingen)

16:20 State of the art der Ablatiochirurgie – ppV und Buckelchirurgie

13.02 R Silvia Bopp (Bremen)

16:30 Spezielle Techniken in der Chirurgie des Maculaforamens

13.03 V **Jörg C. Schmidt**^{1,2} (¹Duisburg, ²Marburg)

16:40 Phake Augen und Silikonöltamponade – Kann das gut gehen?

9
₽ ⊢
Ś
٤
4
S

13.04 KV 16:48	Birte Graff ¹ , H. Kaymak ^{1,2} , S. Nienhaus ¹ , K. Klabe ¹ , A. Langenbucher ² , H. Schwahn ¹ ('Düsseldorf, ² Institut für Experimentelle Ophthalmologie Universitätsklinikum des Saarlandes, Homburg/Saar) <i>Eignung einer "High Add"-IOL bei Patienten mit Silikonöltamponade</i>
13.05 R 16:53	Andreas Scheider (Essen) <i>Endophthalmitis, Prophylaxe und Therapie neuester Stand</i>
13.06 V 17:03	Ahmed Galal (Tübingen) Toxic hemorrhagic Vasculitis post-Vitrectomy simulating central retinal artery occlusion malignant glaucoma
13.07 V 17:11	Mohamed El Jade (Mainz) Iatrogener retinaler Arterienverschluss nach Retrobulbäranästhesie
17:20 Uhr	XIV. Wissenschaftliche Sitzung
17:20 Uhr 18:10 Uhr	XIV. Wissenschaftliche Sitzung Minisymposium: IOL Fixationstechniken
\Diamond	3
18:10 Uhr 14.01 R	Minisymposium: IOL Fixationstechniken Lars-Olof Hattenbach (Ludwigshafen)
18:10 Uhr 14.01 R 17:20 14.02 R	Minisymposium: IOL Fixationstechniken Lars-Olof Hattenbach (Ludwigshafen) IOL Fixation (ohne) Kapselsack: Skleranahtfixiert Gabor B. Scharioth (Recklinghausen)
18:10 Uhr 14.01 R 17:20 14.02 R 17:30 14.03 R	Minisymposium: IOL Fixationstechniken Lars-Olof Hattenbach (Ludwigshafen) IOL Fixation (ohne) Kapselsack: Skleranahtfixiert Gabor B. Scharioth (Recklinghausen) IOL Fixation ohne Kapselsack: Sklerahaptikfixiert H. Burkhard Dick (Bochum)

18:10 Uhr Ende der DGII

Vorankündigung für den 36. Kongress der DGII 2022 in Dortmund

Der 36. Kongress der Deutschsprachigen Gesellschaft für Intraokularlinsen-Implantation, interventionelle und refraktive Chirurgie -DGII- mit Wet-Labs, Kursveranstaltungen, Programm für das Pflegepersonal findet vom

> Donnerstag, 10. -Samstag, 12. Februar 2022 (voraussichtlicher Termin)

in Dortmund statt.

Schon heute lädt Sie Dr. Peter Hoffmann (Castrop-Rauxel) als Tagungspräsident hierzu herzlich ein.

Zeit	Donnerstag, 25. Februar 2021	Freitag, 26. Februar 2021	Samstag, 27. Februar 2021	
08:00				
08:30				
09:00		K 16		
09:30		KRC-Refraktive Chirurgie		
10:00		(Aufbaukurs) neuer Termin 09:00 –11:00 Uhr s. Seite 53		
10:30				
11:00				
11:30	К4			
12:00	einbringung –	Techniken: Aktuelle Einführung in die FEBO-Prüfung und zukünftige Aspekte neuer Termin	09:00 – ca. 16:00 Uhr	K 17 Torische Intraokularlinsen neuer Termin 12:00 – 13:30 Uhr s. Seite 55
12:30	Techniken: Aktuelle und zukünftige Aspekte 10:00 –14:30 Uhr s. Seite 47			
13:00		11:30 – 13:30 Uhr s. Seite 57		
13:30				5. Seite 33
14:00		K 19 Kataraktchirurgie und		K 20
14:30		Femtosekundenlaser neuer Termin		Kataraktchirurgie perfektionieren neuer Termin 14:00 – 16:00 Uhr s. Seite 61
15:00	K 8 KRC-Refraktive Chirurgie (Basiskurs) 15:00 –17:00 Uhr s. Seite 51	14:00 – 15:30 Uhr s. Seite 59		
15:30		3. Scite 39		
16:00				
16:30		K 7 Multifokallinsen/ EDOF-Linsen neuer Termin 16:00 – 18:00 Uhr		
17:00				
17:30		s. Seite 49		
18:00				



NEU! Label "DGII-Akademie":

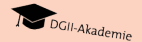
Mit dem Hinweis "DGII-Akademie" werden Kurse und Wet-Labs gekennzeichnet, die spezielle Inhalte auch für Weiterbildungsassistenten zur Facharztausbildung darstellen. Eine Programmkommission prüft die Inhalte auf Ihre Tauglichkeit.

Alle Wet-Labs und in der Übersicht nicht aufgeführten Kurse müssen leider in diesem Jahr ausfallen.

Durch die Corona-Pandemie sind kurzfristige Änderungen möglich.



Kurs 4



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, 25. Februar 2021 10:00 Uhr - 14:30 Uhr

Teilnehmerzahl

max. 20 Personen

Preis

Anmeldung bis 14.2.2021 ab 15.2.2021 DGII-Mitglieder \in 55,- \in 65,- Nichtmitglieder \in 70,- \in 80,-

Pro Teilnehmer erhebt die DGII einmalig einen zusätzlichen Betrag von € 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 7

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:

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

Leitung

Dr. Stefanie Schmickler (Ahaus)

Referenten

Prof. Dr. Pritz H. Hengerer (Frankfurt/Main) Prof. Dr. Stefan Pieh (Wien/A)

Geänderter Termin!

Zeit

Freitag, 26. Februar 2021 16:00 Uhr – 18:00 Uhr

Teilnehmerzahl

max. 40 Personen

Preis

Anmeldung bis 14.2.2021 ab 15.2.2021 DGII-Mitglieder \notin 20,- \notin 30,- Nichtmitglieder \notin 30,- \notin 40,-

Pro Teilnehmer erhebt die DGII einmalig einen zusätzlichen Betrag von € 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 8



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
- Grundlagen der refraktiven Laserchirurgie (LASIK und Oberflächenbehandlung)
- Grundlagen der refraktiven Linsenchirurgie
- Phake Intraokularlinsen
- Femto-Lasik vs. Relex Smile
- Komplikationsmanagement in der refraktiven Laserchirurgie
- Refraktiver Linsentausch und Femto-Kataraktchirurgie

Eigene Fälle können diskutiert werden.

Leitung

Prof. Dr. N.N. ??? (???)

Referenten

Prof. Dr. Gerd U. Auffarth (Heidelberg)
Prof. Dr. Ramin Khoramnia (Heidelberg)
Prof. Dr. Thomas Kohnen (Frankfurt am Main)

Zeit

Donnerstag, 25. Februar 2021 15:00 Uhr - 17:00 Uhr

Teilnehmerzahl

max. 50 Personen

Preis

Anmeldung bis 14.2.2021 ab 15.2.2021 DGII-Mitglieder \in 25,- \in 35,-Nichtmitglieder \in 40,- \in 50,-

Pro Teilnehmer erhebt die DGII einmalig einen zusätzlichen Betrag von € 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

KRC-Refraktive Chirurgie

(Aufbaukurs)

Themen

- Topographie, Aberroskopie und Excimer gestützte Verfahren
- Phake Intraokularlinsen und Komplikationen
- Refraktiver Linsenaustausch und Komplikationen
- Laser gestützte Linsenextraktion
- Sekundäroperationen
- Komplikationsmanagement

Leitung

Prof. Dr. Thomas Kohnen (Frankfurt am Main)

Referenten

Prof. Dr. Gerd U. Auffarth (Heidelberg)
Prof. Dr. Michael C. Knorz (Mannheim)
Prof. Dr. Markus Kohlhaas (Dortmund)
Prof. Dr. Daniel Kook (Gräfelfing)

Geänderter Termin!

Zeit

Freitag, 26. Februar 2021 09:00 Uhr - 11:00 Uhr

Teilnehmerzahl

max. 50 Personen

Preis

Pro Teilnehmer erhebt die DGII einmalig einen zusätzlichen Betrag von € 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

Torische Intraokularlinsen

Inhalte

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

Auch in der Kataraktchirurgie wird ein linsenchirurgischer 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 Implantation von torischen Intraokularlinsen, sowohl als reine refraktive Maßnahme als auch im Rahmen der Kataraktchirurgie

Leitung

Prof. Dr. Rupert M. Menapace (Wien/A)

Referenten

Dr. Josef J. Wolff (Heppenheim)
Dr. Karl T. Boden (Sulzbach/Saar)
Dr. Peter Hoffmann (Castrop-Rauxel)

Geänderter Termin!

Zeit

Samstag, 27. Februar 2021 12:00 Uhr - 13:30 Uhr

Teilnehmerzahl

max. 40 Personen

Preis

Anmeldung bis 14.2.2021 ab 15.2.2021 DGII-Mitglieder € 20,- € 30,- Nichtmitglieder € 30,- € 40,-

Pro Teilnehmer erhebt die DGII einmalig einen zusätzlichen Betrag von € 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



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. Voraussichtlich wird auch eine FEBO-Prüfung anlässlich der DOG in Berlin stattfinden. Die FEBO-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 Zywien (Trier)

Geänderter Termin!

Zeit

Freitag, 26. Februar 2021 11:30 Uhr - 13:30 Uhr

Teilnehmerzahl

max. 40 Personen

Preis

Anmeldung bis 14.2.2021 ab 15.2.2021 DGII-Mitglieder \notin 40,- \notin 50,-Nichtmitglieder \notin 60,- \notin 70,-

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



Eine Teilnahme ist nur bei Vorauszahlung möglich! Die Buchung einer DGII-Tageskarte oder -Zweitageskarte ist erforderlich.

Kurs 19

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, Kapsulorhexis, Kernaufarbeitung
- Astigmatismuskorrektur
- · Sicherheit, Effektivität und Komplikationen
- Tipps und Tricks
- Abrechnung
- Ausblick

Leitung

Prof. Dr. Thomas Kohnen (Frankfurt am Main)

Referenten

Prof. Dr. H. Burkhard Dick (Bochum)
Prof. Dr. Michael C. Knorz (Mannheim)
Dr. Josef J. Wolff (Heppenheim)

Geänderter Termin!

Zeit

Freitag, 26. Februar 2021 14:00 Uhr - 15:30 Uhr

Teilnehmerzahl

max. 50 Personen

Preis

Anmeldung bis 14.2.2021 ab 15.2.2021 DGII-Mitglieder € 20,- € 30,- Nichtmitglieder € 30,- € 40,-

Pro Teilnehmer erhebt die DGII einmalig einen zusätzlichen Betrag von € 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 20

Kataraktchirurgie perfektionieren

Inhalt

- Phakoemulsifikationsparameter optimieren
- Astigmatismuskorrektur
- Kapselruptur vermeiden und -management
- Femto-Phako
- Management dislozierter Hinterkammerlinsen

Leitung

Prof. Dr. Duy-Thoai Pham (Berlin)

Referenten

Prof. Dr. Martin Wenzel (Trier)

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

Dr. Josef J. Wolff (Heppenheim)

Geänderter Termin!

Zeit

Samstag, 27. Februar 2021 14:00 Uhr - 16:00 Uhr

Teilnehmerzahl

max. 40 Personen

Preis

Anmeldung bis 14.2.2021 ab 15.2.2021 DGII-Mitglieder \in 20,- \in 30,- Nichtmitglieder \in 30- \in 40,-

Pro Teilnehmer erhebt die DGII einmalig einen zusätzlichen Betrag von € 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, 27. Februar 2021 von 09:00 Uhr bis ca. 16:00 Uhr

Moderation: Ute Monien (Minden)

09:00 Uhr Begrüßung durch den Tagungspräsidenten

Dr. Peter Hoffmann (Castrop-Rauxel)

anschließend Femtosekundenlaser in der Kataraktchirurgie

Dr. Peter Hoffmann (Castrop-Rauxel)

09:45 Uhr Refraktive Linsenchirurgie EDOF und Lichtjustierbare

Linsen

Dr. Matthias Elling (Bochum)

10:45 Uhr Kaffeepause

11:15 Uhr Für die Lasik nicht geeignet - Was jetzt?

Prof. Dr. Markus Kohlhaas (Dortmund)

11:45 Uhr **Refraktionsassistenz**

Melanie Abraham (Jena)

12.15 Uhr Fehlerquellen bei der Biometrie vermeiden

Dr. Stefanie Schmickler (Ahaus)

ca. 13:00 Uhr Mittagspause

14:15 Uhr Grußwort des DGII Präsidenten

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

anschließend Was tun bei Jod- und Konservierungs-

mittelunverträglichkeit

Carola Diekmann (Steinheim)

15:00 Uhr IVOM - Update

Prof. Dr. Harald Schilling (Dortmund)

15: 30 Uhr Aufbereitung von Medizinprodukten - Update

Wiltrud Riepe (Ahaus)

ca. 16.00 Uhr Schlusswort

Leitung Ute Monien (Minden)

Augen-Praxisklinik Minden Königstraße 120, 32427 Minden

Tel.: +49 (o) 5 71 / 82 82-10, Fax: +49 (o) 5 71 / 82 82-130

E-Mail: monien@augenklinik-minden.de

Preise siehe Allgemeine Hinweise

R = Referat, V = Vortrag, KV = Kurzvortrag, K = Kurs, Pf = Programm für das Pflegepersonal, Vi = Video

Gerd U. Auffarth	R 7.03, R 8.04, R 12.02, K 8, K 16	Ema Grigorovici	KV 7.11
.,,		Hans Hoerauf	R 13.01
Albert J. Augustin	K 4	Kirsten J. Habbe	KV 7.10
Lena Beckers	V 6.09	Jan E. Habijan	R 12.03
Robert Berg	V 9.07	Loïc Hamon	V 7.08
Marcus Blum	R 1.01	Lars-Olof Hattenbach	R 14.01
Karl T. Boden	R 7.04, K 17	Fritz H. Hengerer	R 5.03, K 7
Thorsten Böker	K 4	Nino Hirnschall	R 4.05
Silvia Bopp	R 13.02	Peter Hoffmann	R 2.01, R 4.03, K 17
Detlev R.H. Breyer	V 8.07, V 11.05	Detlef Holland	R 1.05
Nil Celik	K 18	Valentin Hooijer	V 7.06
Claus Cursiefen	R 7.01	Anselm G.M. Jünemann	R 9.01
Loay Daas	V 7.05	Hakan Kaymak	R 6.01
Anna Daghbashyan	KV 6.04	Omid Kermani	R 1.09
H. Burkhard Dick	R 14.03, K 19	Inga Kersten-Gomez	V 9.05
Raphael Diener	V 7.02	Ramin Khoramnia	R 2.05, R 3.04, R 12.01, K 5, K 8
Mohamed El Jade	V 13.07	Michael C. Knorz	R 1.02, K 16, K 19
Matthias Elling	R 8.02	Markus Kohlhaas	R 7.07, K 16
Carl Erb	R 9.02	Thomas Kohnen	R 3.02, V 6.02, V 11.03, K 8, K 16, K 19
Ekkehard Fabian	R 3.05, R 4.04	Dobrin Kolarov	V 3.07
Ahmed Galal	V 13.06	Daniel Kook	K 8, K 16
Heinrich Gerding	V 5.02	Maximilian K.H. Köppe	V 8.05, V 11.04
Ronald D. Gerste	R 2.03	Norbert Körber	R 9.03
Birte Graff	KV 13.04	Katharina Krepler	R 14.05

R = Referat, V = Vortrag, KV = Kurzvortrag, K = Kurs, Pf = Programm für das Pflegepersonal, Vi = Video

Grzegorz Labuz	KV 4.08, KV 12.07	Stefanie Schmickler	K 7, K 18
Achim Langenbucher	R 4.01, R 4.06, R 12.06	Jörg C. Schmidt	R 14.04, V 13.03
David Lücht	V 1.06, V 8.06, V 11.06	Merita Schojai-Schultz	V 8.08
Mathias Maier	K 4	Wolfgang F. Schrader	K 18
Wolfgang J. Mayer	V 8.09	Tim Schultz	R 9.04
Rupert M. Menapace	R 4.09, K 17	Walter Sekundo	V 11.02
Michael C. Mrochen	R 1.04	Alexandra Serfözö	KV 1.03
Deborah Alexa Müller	KV 7.09	Hyeck-Soo Son	KV 6.06. KV 11.08
Annika Müller-Kassner	V 4.07	Philippe Sourdille	R 8.01, R 8.03
Zoltán Z. Nagy	R 3.01	Lucas N. Steinmüller	KV 6.08
Kai Neller	KV 11.07	Annette L. Stengele	KV 6.03
Lalo Norkî	V 9.06	Suphi Taneri	R 1.08
Mitrofanis Pavlidis	K 4	Urs Voßmerbäumer	K 5
Duy-Thoai Pham	K 20	Martin Wenzel	R 2.04, K 20
Stefan Pieh R 1.07, R 6.07, R 11.01; V 6.05, K 7		Christopher Wirbelauer R 2	002 P 2 06 P 2 07
Paul-Rolf Preußner	R 4.02		R 3.06, R 5.01, K 20
Gangolf Sauder	R 3.03	Josef J. Wolff	K 17, K 19, K 20
Gabor B. Scharioth	R 14.02	Timur M. Yildirim	V 12.04, KV 12.05
Andreas Scheider	R 13.05	Anastasia Zywien	K 18

Dipl.-Ing. (FH) Melanie Abraham Universitäts-Augenklinik Am Klinikum 1 07747 Jena

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

Prof. Dr. Albert J. Augustin Klinikum Karlsruhe gGmbH Augenklinik Moltkestraße 90 76133 Karlsruhe

Dr. Lena Beckers Breyer, Kaymak & Klabe Augenchirurgie Martin-Luther-Platz 22 40212 Düsseldorf

Dr. Robert Berg Augenklinik Berlin-Marzahn GmbH Brebacher Weg 15 12683 Berlin

Prof. Dr. Marcus Blum HELIOS Klinikum Erfurt Klinik für Augenheilkunde Nordhäuser Straße 74 99089 Erfurt

Dr. Karl T. Boden Knappschaftskrankenhaus Sulzbach Augenklinik An der Klinik 10 66280 Sulzbach

Priv.-Doz. Dr. Thorsten Böker Klinikum Dortmund gGmbH Augenklinik Beurhausstraße 40 44137 Dortmund

Priv.-Doz. Dr. Silvia Bopp MVZ Universitätsallee GmbH Parkallee 301 28213 Bremen Dr. Detlev R. H. Breyer Breyer, Kaymak & Klabe Augenchirurgie Martin-Luther-Platz 22 40212 Düsseldorf

Dr. Nil Celik Gemeinschaftspraxis Dres. Giers und Partner GbR Elisabethstr. 85 32756 Detmold

Prof. Dr. Claus Cursiefen Universitäts-Augenklinik Kerpener Straße 62 50937 Köln

Loay Daas Universitäts-Augenklinik Kirrberger Straße 100, Gebäude 22 66424 Homburg / Saar

Anna Daghbashyan Universitäts-Augenklinik Leitung Augen-OP Im Neuenheimer Feld 400 69120 Heidelberg

Prof. Dr. H. Burkhard Dick Universitäts-Augenklinik In der Schornau 23-25 44892 Bochum

Carola Diekmann Gartenstraße 32 32839 Steinheim

Dr. Raphael Diener Universitäts-Augenklinik Albert-Schweitzer-Campus 1, Geb. D15 48149 Münster

Mohamed El Jade Universitäts-Augenklinik Langenbeckstraße 1 55131 Mainz

Dr. Matthias Elling Universitäts-Augenklinik In der Schornau 23-25 44892 Bochum Prof. Dr. Carl Erb ÜBAG Dres. Pahlitzsch & Kollegen Augenklinik am Wittenbergplatz Kleiststraße 23-26 10787 Berlin

Prof. Dr. Dr. Ekkehard Fabian AugenCentrum MVZ Rosenheim Bahnhofstraße 12 83022 Rosenheim

Dr. Ahmed Galal Alphavision Augenzentrum Bürgermeister-Smidt-Straße 162 27568 Bremerhaven

Dr. Ahmed Galal Augenzentrum Eckert Doblerstraße 1 72074 Tübingen

Prof. Dr. Heinrich Gerding Klinik Pallas Abteilung für Retinologie Louis-Giroud-Straße 20 4600 Olten Schweiz

Dr. Dr. Ronald D. Gerste Dr. Reinhard Kaden Verlag GmbH 14801 Soft Wind Drive MD 20878 Gaithersburg USA

Birte Graff MVZ Breyer, Kaymak, Klabe Oberkassel Theo-Champion-Straße 1 40549 Düsseldorf

Ema Grigorovici St. Johannes Hospital Augenklinik Johannesstraße 9-13 44047 Dortmund

Kirsten Julia Habbe St. Johannes Hospital Augenklinik Johannesstraße 9-13 44047 Dortmund Jan E. Habijan Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte Kurt-Georg-Kiesinger-Allee 3 53175 Bonn

Loic Hamon Universitäts-Augenklinik Kirrberger Straße 100, Gebäude 22 66424 Homburg / Saar

Prof. Dr. Lars-Olof Hattenbach Klinikum der Stadt Ludwigshafen Augenklinik Bremserstraße 79 67063 Ludwigshafen

Prof. Dr. Dr. Fritz H. Hengerer Bürgerhospital Frankfurt am Main Augenklinik Nibelungenallee 37-41 60318 Frankfurt / Main

Dr. Nino Hirnschall Hanusch-Krankenhaus Augenabteilung Heinrich-Collin-Straße 30 1140 Wien Österreich

Prof. Dr. Hans Hoerauf Universitäts-Augenklinik Robert-Koch-Straße 40 37075 Göttingen Dr. Peter Hoffmann Augen- & Laserklinik Castrop-Rauxel Münsterplatz 6 44575 Castrop-Rauxel

Dr. Detlef Holland nordBlick Augenklinik Bellevue GmbH Lindenallee 21-23 24105 Kiel

Dr. Valentin Hooijer Augenklinik Berlin-Marzahn GmbH Brebacher Weg 15 12683 Berlin Prof. Dr. Anselm G.M. Jünemann Viselle Augenzentrum Erlangen Nägelsbachstraße 29 a/b 91052 Erlangen

Dr. Hakan Kaymak MVZ Breyer, Kaymak, Klabe Oberkassel Theo-Champion-Straße 2 40549 Düsseldorf

Dr. Omid Kermani ARTEMIS Köln Dres. Kermani und Gerten GmbH Schildergasse 107-109 50667 Köln

Dr. Inga Kersten-Gomez Universitäts-Augenklinik In der Schornau 23-25 44892 Bochum

Prof. Dr. Ramin Khoramnia Universitäts-Augenklinik Im Neuenheimer Feld 400 69120 Heidelberg

Dr. med. vet. Stefan Kindler Zentrum für tierärztliche Augenheilkunde Saarbrücker Allee 7 65201 Wiesbaden

Prof. Dr. Michael C. Knorz Universitätsklinikum Mannheim FreeVis LASIK Zentrum Theodor-Kutzer-Ufer 1-3 68167 Mannheim

Prof. Dr. Markus Kohlhaas St. Johannes Hospital Augenklinik Johannesstraße 9-13 44047 Dortmund

Prof. Dr. Thomas Kohnen Universitäts-Augenklinik Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt / Main Dobrin Kolarov Augenklinik Berlin-Marzahn GmbH Brebacher Weg 15 12683 Berlin

Prof. Dr. Daniel Kook Prof. Kook & Partner Augenarztpraxis Bahnhofstraße 9a 82166 Gräfelfing

Maximilian Köppe
Universitätsklinikum Heidelberg
Neurochirurgische Klinik
Im Neuenheimer Feld 400
69120 Heidelberg

Prof. Dr. Norbert Körber Augencentrum Köln-Porz Josefstraße 14 51143 Köln

Priv.-Doz. Dr. Katharina Krepler Krankenhaus Rudolfsstiftung Augenabteilung Ludwig Boltzmann Institut Juchgasse 25 1030 Wien Österreich

Dr. Grzegorz Labuz Universitäts-Augenklinik Im Neuenheimer Feld 400 69120 Heidelberg

Prof. Dr. Achim Langenbucher Universitäts-Augenklinik Kirrberger Straße 100, Gebäude 22 66424 Homburg / Saar

Prof. Dr. Anja Liekfeld Klinikum Ernst von Bergmann gGmbH Augenklinik Charlottenstraße 72 14467 Potsdam Autorenadressen DGII 2021

David Lücht
Breyer, Kaymak &
Klabe Augenchirurgie
Martin-Luther-Platz 22
40212 Düsseldorf

Prof. Dr. Mathias Maier Klinikum rechts der Isar der TU München Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde Ismaninger Straße 22 81675 München

Prof. Dr. Wolfgang J. Mayer Augenklinik der LMU Mathildenstraße 8 80336 München

Prof. Dr. Rupert M. Menapace Medizinische Universität Wien Währinger Gürtel 18-20 1090 Wien Österreich

Ute Monien Augen-Praxisklinik Minden Königstraße 120 32427 Minden

Prof. Dr. Michael C. Mrochen IROC Science Bahnhofstraße 21 6300 Zug Schweiz

Dr. Deborah Müller St. Johannes Hospital Augenklinik Johannesstraße 9-13 44047 Dortmund

Dr. Annika Müller-Kassner Universitätsklinikum Frankfurt Zentrum der Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt / Main Prof. Dr. Zoltán Z. Nagy Semmelweis University Dept. of Ophthalmology Mária utca 39 1085 Budapest Unqarn

Kai Neller MVZ Breyer, Kaymak, Klabe Oberkassel Theo-Champion-Straße 3 40549 Düsseldorf

M.B.Ch.B. Lalo Norki Augenklinik Berlin-Marzahn GmbH Brebacher Weg 15 12683 Berlin

Prof. Dr. Mitrofanis Pavlidis Augencentrum Köln-Porz Josefstraße 14 51143 Köln

Prof. Dr. Duy-Thoai Pham Augenzentrum Lichterfelde West MVZ Drakestraße 31/32 12205 Berlin

Prof. Dr. Stefan Pieh Medizinische Universität Wien Währinger Gürtel 18-20 1090 Wien Österreich

Prof.D r. Dr. Paul-Rolf Preußner Universitäts-Augenklinik Langenbeckstraße 1 55131 Mainz

Wiltrud Riepe Augen-Zentrum-Nordwest (MVZ) Domhof 15 48683 Ahaus

Prof. Dr. Gangolf Sauder Charlottenklinik für Augenheilkunde Falkertstraße 50 70176 Stuttgart Prof. Dr. Dr. Gábor B. Scharioth Aurelios Augenzentrum Erlbruch 34-36 45657 Recklinghausen

Prof. Dr. Andreas Scheider Kliniken Essen-Süd Ev. Krankenhaus Essen-Werden gGmbH Augenklinik Pattbergstraße 1-3 45239 Essen

Prof. Dr. Harald Schilling St. Johannes Hospital Augenklinik Johannesstraße 9-13 44047 Dortmund

Dr. Stefanie Schmickler Augen-Zentrum-Nordwest (MVZ) Domhof 15 48683 Ahaus

Prof. Dr. Jörg C. Schmidt Augenklinik Tausendfensterhaus Ruhrorter Straße 187 47119 Duisburg

Dr. Merita Schojai-Schultz Universitäts-Augenklinik In der Schornau 23-25 44892 Bochum

Prof. Dr. Wolfgang F. Schrader Augenzentrum Würzburg MVZ GmbH Eichhornstraße 2 97070 Würzburg

Dr. Tim Schultz Universitäts-Augenklinik In der Schornau 23-25 44892 Bochum

Prof. Dr. Walter Sekundo Universitäts-Augenklinik Baldingerstraße 35043 Marburg

Alexandra Serfözö Universitäts-Augenklinik Kirrberger Straße 100, Gebäude 22 66424 Homburg / Saar Dr. Hyeck Soo Son Universitäts-Augenklinik Im Neuenheimer Feld 400 69120 Heidelberg

Dr. Philippe Sourdille PhS les Meurs 86800 Liniers Frankreich

Prof. Dr. rer. nat. Oliver Stachs Universitätsmedizin Rostock Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde Doberaner Straße 140 18057 Rostock

Lucas Steinmüller Charité - Universitätsmedizin Berlin Campus Virchow-Klinikum Institut für Medizinische Genetik Augustenburger Platz 1 13353 Berlin Annette Stengele Universitäts-Augenklinik Im Neuenheimer Feld 400 69120 Heidelberg

Priv.-Doz. Dr. Suphi Taneri Zentrum für refraktive Chirurgie Hohenzollernring 70 48145 Münster

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

Priv.-Doz. Dr. Christopher Wirbelauer Augenklinik Berlin-Marzahn GmbH Brebacher Weg 15

12683 Berlin

Dr. Josef J. Wolff

AugenZentrum Heppenheim

Darmstädter Straße 33 64646 Heppenheim

Dr. Timur M. Yildirim Universitäts-Augenklinik Im Neuenheimer Feld 400

69120 Heidelberg

Dr. Anastasia Zywien

MVZ der Barmherzigen Brüder

Trier

Sektion Augenheilkunde

Nordallee 1 54292 Trier

Notizen	DGII 2021