

Wissenschaftliches Programm

- Virtuelle Veranstaltung

Samstag, 06. Februar 2021, 09:00 – 18:00 Uhr

09:00 Uhr:

Begrüßung

Prof. Dr. Friedrich E. Kruse

Session I :

09:00 Uhr – 10:30 Uhr

Die EYHANCE-Pilotstudie: Einsatz eines Fahrsimulators zur standardisierten Beurteilung refraktiver Verfahren

Dr. Judith Ungewiß, PhD, Dr. Michael Wörner, PhD, Prof. Dr. Ulrich Schiefer, Univ.-Augenklinik Tübingen

IOL Berechnung nach LASIK, PRK und radiärer Keratotomie

Dr. Peter Hoffmann, Augen- und Laserklinik Castrop-Rauxel

Die neuen Monofokal (+) IOLs: Standardversorgung oder schon Presbyopiekorrektur?

Prof. Dr. Gerd U. Auffarth, Univ.-Augenklinik Heidelberg

Orbitachirurgie – ein Überblick

Prof. Dr. Antonio Bergua, Univ.-Augenklinik Erlangen

10:30 Uhr – 11:00 Uhr:

Pause und virtuelle Industrieausstellung

Session II:

11:00 Uhr – 12:30 Uhr

Kontaktlinsenkomplikationen

Dr. Gudrun Bischoff, Medical Eye-Care Center, Hamburg

Erkrankungen des HH-Endothels – wann muss man operieren?

PD Dr. Theofilos Tourtas, Univ.-Augenklinik Erlangen

Alles nur Sicca? Top Five der unterdiagnostizierten Erkrankungen der Augenoberfläche

PD Dr. Julia Weller, Univ.-Augenklinik Erlangen

Update Hornhauterkrankungen

Prof. Dr. Friedrich E. Kruse, Univ.-Augenklinik Erlangen

12:30 Uhr – 13:15 Uhr

Aktuelle Berufspolitik

Dr. Peter Heinz, 1. Bundesvorsitzender des Berufsverbandes der Augenärzte Deutschlands e.V. (BVA)

13:15 Uhr – 14:15 Uhr:

Mittagspause und virtuelle Industrieausstellung

Session III:

14.15 – 15.45 Uhr

Gutenberg Health Study. Eine deutsche Querschnittsstudie zur Inzidenz von Glaukomerkrankungen

Prof. Dr. Esther Hoffmann, Univ.-Augenklinik Mainz

Gonioskopie – eine vergessene Kunst in der Glaukomdiagnostik

Prof. Dr. Christoph Faschinger, Univ.-Augenklinik Graz

Glaukomoperation 2021 – Alternativen zur Trabekulektomie

Prof. Dr. Robert Lämmer, Univ.-Augenklinik Erlangen

Wie hilft mir das Erlanger Glaukomregister bei der Betreuung meiner Glaukompatienten?

Dr.med. Dr. rer.biol.hum. Bettina Hohberger, Univ.-Augenklinik Erlangen

15:45 Uhr – 16:15 Uhr:

Pause und virtuelle Industrieausstellung

Session IV:

16:15 Uhr – 17:45 Uhr

Update diabetische Retinopathie

Prof. Dr. Helmut Sachs, Städtisches Klinikum Dresden

Neue Therapiemöglichkeiten bei AMD

Prof. Dr. Armin Wolf, Univ.-Augenklinik Ulm

Hochauflösendes OCT zur Diagnose von Makuladerkrankungen, the cutting edge

Dr.-Ing. Stefan Schulz, Heidelberg Engineering Academy

OCT-Quiz

Prof. Dr. Christian Mardin, Univ.-Augenklinik Erlangen

17:45 Uhr – 18:00 Uhr: Lernerfolgskontrolle

Ende der Tagung

9. Bayerische Frühjahrs- akademie



Termin: Samstag, 06. Februar 2021
09:00 - 18:00 Uhr

Online-Veranstaltung!

**Augenheilkunde – Aus der
Praxis für die Praxis**



www.bayerische-fruehjahrsakademie.de



Universitätsklinikum
Erlangen



Ausrichter:
Universitäts-Augenklinik Erlangen und VISTANET

NEU
Online-Veranstaltung

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die Pandemie hat auch die Form des akademischen Austausches mit Ihnen, an dem uns so viel liegt, gravierend verändert.

Unsere am Samstag, den 06.02.2021 stattfindende Bayerische Frühjahrsakademie werden wir daher nicht wie bisher im Hörsaalgebäude unseres Klinikums abhalten, sondern als online-Veranstaltung übertragen. Sie können die Vorträge von zu Hause aus über den PC mitverfolgen.

International renommierte Referentinnen und Referenten werden Ihnen über Live-Stream die aktuellsten Aspekte unseres Fachgebiets darlegen. Einen Teil der Vorträge werden wir live aus Erlangen übertragen. Im Anschluss an die jeweiligen Vorträge besteht für Sie die Möglichkeit an der online-Diskussion teilzunehmen.

Anstelle einer Industrieausstellung werden wir Sie in den Pausen über neue Entwicklungen in der Pharmaindustrie und der Medizintechnik informieren.

Für Ihre Teilnahme an der Bayerischen Frühjahrsakademie haben wir bei der Bayerischen Landesärztekammer 8 CME-Punkte beantragt.

Wir freuen uns auf ein zumindest virtuelles Wiedersehen mit Ihnen und wünschen Ihnen für das gerade begonnene Jahr Gesundheit und Wohlergehen.

Mit besten kollegialen Grüßen



Prof. Dr. Friedrich E. Kruse
Univ. Augenklinik Erlangen



| | |
|---------------------------------------|--|
| Ausrichter | VISTANET GmbH & Co. KG Universitäts-Augenklinik Erlangen |
| Tagungsleitung | Prof. Dr. Friedrich E. Kruse Universitäts-Augenklinik Erlangen Schwabachanlage 6, 91054 Erlangen Tel.: 0 91 31 / 8 53 - 44 59 Fax: 0 91 31 / 8 53 - 43 32 E-Mail: angelika.haendel@uk-erlangen.de |
| Kongressorganisation | Congress-Organisation Gerling GmbH Werftstraße 23, 40549 Düsseldorf Tel.: 02 11 / 59 22 44 Fax: 02 11 / 59 35 60 E-Mail: info@congresse.de Homepage: www.congresse.de |
| Tagungsdauer | Wissenschaftliches Programm: Samstag, 6. Februar 2021, 09:00 Uhr - 18:00 Uhr |
| Tagungsgebühren | 20 € bei Anmeldung bis zum 29.01.21 25 € bei Anmeldung ab dem 30.01.21 Verwendungszweck u.a.: Technikkosten, Lizenz- und Zertifizierungsgebühren, Fortbildungsorganisation |
| Homepage & Onlineanmeldung | www.bayerische-fruehjahrsakademie.de |
| Wichtig | Die Teilnahmegebühr wird mit der Anmeldung fällig und bei Stornierung nicht erstattet. |
| Online-Übertragung | Für die Online-Übertragung nutzen wir die Software ZOOM. Sie haben hierbei auch die Möglichkeit, Fragen an die Referenten zu stellen. Wenn Sie sich zur Frühjahrsakademie anmelden, erhalten Sie per E-Mail einen persönlichen Zugangslink. Sie müssen dann am 6. Februar nur noch auf diesen Link klicken, um sich die Online-Übertragung anzuschauen. Sollten Sie den Link nicht bis zum 4. Februar erhalten haben, geben Sie uns bitte unbedingt eine Rückmeldung. |
| Hinweis | Sollte die Online-Übertragung 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. |
| CME-Zertifizierung | Eine Fortbildungszertifizierung nach den Richtlinien der Bundesärztekammer ist beantragt. Ihre Teilnahmebescheinigung wird Ihnen ca. 14 Tage nach der Veranstaltung per E-Mail zugesandt. |
| EFN-Aufkleber | Bitte teilen Sie uns Ihre EFN-Nummer (Einheitliche Fortbildungs-Nummer/Barcode) mit Ihrer Anmeldung mit. |
| 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 Änderungen, Irrtümer, Satz- und Druckfehler vorbehalten. |

Für die großzügige Unterstützung in der Vorbereitung und Durchführung der 9. Bayerische Frühjahrsakademie in Erlangen dürfen wir uns bei folgenden Sponsoren sehr herzlich bedanken:

| | | | |
|---|--|--|--|
|  www.chiesi.de Sponsoring: 3000 € |  www.novartis.de Sponsoring: 2500 € |  www.oerthli-instruments.com Sponsoring: 2250 € |  Seeing beyond www.zeiss.com Sponsoring: 2250 € |
|  www.kowapharmaceuticals.eu Sponsoring: 1800 € |  www.ebiga-vision.com Sponsoring: 1500 € |  www.gesundheit.bayer.de Sponsoring: 1350 € |  www.roche.com Sponsoring: 1000 € |
|  www.de.alcon.com Sponsoring: 900 € |  www.allergan.de Sponsoring: 900 € |  www.bausch-lomb.de Sponsoring: 900 € |  www.geuder.de Sponsoring: 900 € |
|  www.glaukos.com Sponsoring: 900 € |  www.HeidelbergEngineering.de Sponsoring: 900 € |  www.humanoptics.com Sponsoring: 900 € |  https://surgical-de.jnjvision.com/ Sponsoring: 900 € |
|  www.omnivision.de Sponsoring: 900 € |  www.opthalmic.de Sponsoring: 900 € |  www.santen.de Sponsoring: 900 € |  www.ursapharm.de Sponsoring: 700 € |
|  www.alimera-sciences.de Sponsoring: 450 € |  www.bon.de Sponsoring: 450 € |  www.dorc.eu Sponsoring: 450 € |  www.hoyasurgicaloptics.com Sponsoring: 450 € |
|  www.Polytech-Domilens.de Sponsoring: 450 € |  www.rayner.com Sponsoring: 450 € |  www.theapharma.de Sponsoring: 450 € | |