

E I N L A D U N G

Die
**Sächsische
Augenärztliche
Gesellschaft**

lädt ein zur

Jahrestagung

Anmeldeschluss für
freie Vorträge:
Sonntag, 18. August 2024



©Bilddatenbank der TU Chemnitz;
Fotograf: Jacob Müller

www.sag-agen.de

Freitag, 29. November 2024
Samstag, 30. November 2024

nach **Chemnitz**

Neu: Freitag, 29. November 2024
Kurs: OCT der vitreoretinalen Grenzfläche

Samstag, 30. November 2024
Programm für Ophthalmologisches Assistenzpersonal



Sehr geehrte Frau Kollegin,
Sehr geehrter Herr Kollege,

in diesem Jahr findet die Jahrestagung der Sächsischen Augenärztlichen Gesellschaft in Chemnitz statt. Somit wird diese Veranstaltung in der spannenden Region Süd-West-Sachsen, die hohes Potential für Innovation auch in der Medizin mit sich bringt, abgehalten. Mit dem Hörsaal der Physik der TU Chemnitz (im Volksmund auch Orangerie genannt) wurde aus unserer Sicht ein würdiger Ort für den Kongress gefunden.

Der Regierungsbezirk mit seinen 1,6 Millionen Einwohnern sowie das Klinikum Chemnitz freuen sich sehr darüber. Wir spüren den enormen Rückhalt für das Ereignis in der lokalen augenärztlichen Community. Wir werden mit unserer bekannten Freundlichkeit und Zuverlässigkeit alles dafür tun, dass Sie sich in einer angenehmen Atmosphäre fortbilden können und wohlfühlen.

Motto der Veranstaltung wird „**Augenheilkunde Saxony 2.0 – aus der Region, für die Region**“ sein. Die Themen wurden mit Bedacht und unter Einbeziehungen von augenheilkundlichen Kolleginnen und Kollegen in den Kliniken und im ambulanten Sektor ausgewählt. Leitthema ist vor allem der praktische Nutzen für den klinischen Alltag. Zudem werden punktuell Leuchtturmprojekte in der Augenheilkunde aus Sachsen in Referaten weiter zum Verständnis gebracht. Bei der Einladung der externen Referentinnen und Referenten haben wir im Team darauf geachtet, dass möglichst ein persönlicher Bezug zur Region und insbesondere eine Liebe für die Region vorliegt.

Ein besonderes Anliegen des Kongresses ist es, mit dem Thema **“Augenheilkundliche Versorgung in der ländlichen Region - Ein realistischer Blick”** innerhalb einer Podiumsdiskussion aktuelle Sorgen zu adressieren, aber auch nach Lösungsansätzen zu suchen.

Kurzum, wir werden eine Veranstaltung erleben, die uns prägnant und hochwertig informiert. Wir freuen uns, Sie vor Ort begrüßen und beherbergen zu dürfen.

Mit herzlichen Grüßen

Prof. Dr. Vinodh Kakkassery

Chefarzt der Klinik für Augenheilkunde des Klinikums Chemnitz

Chemnitz, im April 2024

Wissenschaftliche und örtliche Leitung **Prof. Dr. Vinodh Kakkassery**
 Klinik für Augenheilkunde
 Klinikum Chemnitz gGmbH
 Flemmingstraße 2, 09116 Chemnitz
 Tel.: 03 71 / 3 33-3 32 30, Fax: 03 71 / 3 33-3 32 23
 E-Mail: augenklinik@skc.de

Ausrichter Sächsische Augenärztliche Gesellschaft e.V.

Kongressorganisation Congress-Organisation Gerling GmbH
 Wertstraße 23, 40549 Düsseldorf
 Tel.: 02 11 / 59 22 44; Fax: 02 11 / 59 35 60
 E-Mail: info@congresse.de
 Homepage: www.congresse.de

Tagungsort TU Chemnitz, Zentrales Hörsaal- und Seminargebäude
 Reichenhainer Str. 90, 09126 Chemnitz

SAG-Tagungsdauer Freitag, 29. November 2024, 14:00 Uhr - ca. 18:00 Uhr
 Samstag, 30. November 2024, 09:00 Uhr - ca. 18:00 Uhr

OCT-Kurs: OCT der vitreoretinalen Grenzfläche
 Freitag, 29. November 2024, 10:00 Uhr - 13:00 Uhr

Programm für Ophthalmologisches Assistenzpersonal
 Samstag, 30. November 2024, 10:00 Uhr - ca. 15:00 Uhr

Homepage & Onlineanmeldung www.sag-augen.de

Tagungsgebühren

	Tagungsgebühr SAG Chemnitz		OCT-Kurs	
	bis 3.11.2024	ab 4.11.1024	bis 3.11.2024	ab 4.11.1024
Bei Anmeldung				
Facharzt	€ 120,-	€ 140,-	€ 70,-	€ 90,-
Assistenzarzt	€ 80,-	€ 100,-	€ 50,-	€ 70,-
Arzt ohne Anstellung*, Student*, Rentner	€ 50,-	€ 70,-	€ 30,-	€ 50,-
Assistenzpersonal	€ 60,-	€ 80,-		

*) 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.

In den Tagungsgebühren sind enthalten: Mittagessen am Samstag (muss gebucht werden), Kaffeepausen und das Abstractheft als Pdf.

Bei einer Nachmeldung vor Ort sind weder das Mittagessen noch die Teilnahme am gemeinsamen Abendessen oder am Rahmenprogramm gewährleistet.

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

Hotelzimmer buchen Sie bitte über die Onlineanmeldung.

CME-Zertifizierung Für SAG-Jahrestagung wird eine Fortbildungszertifizierung nach den Richtlinien der Bundesärztekammer beantragt.

Die verbindliche Zuteilung durch die zuständige Ärztekammer wird nach der Erstellung des wissenschaftlichen Programms beantragt.

EFN-Aufkleber Bitte teilen Sie uns Ihre **EF-Nummer** (Einheitliche Fortbildungs-Nummern/**Barcode**) bereits mit Ihrer Anmeldung mit.

Andernfalls vergessen Sie nicht Ihren EFN-Aufkleber, den Sie von Ihrer Landesärztekammer erhalten.

Unser Tipp: Speichern Sie Ihre **EF-Nummer** in Ihrem Handy

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 25. November 2024 schriftlich (Fax: 02 11 / 59 35 60 oder E-Mail: info@congresse.de) erfolgen. In jedem Fall wird eine Bearbeitungsgebühr von € 22,- fällig.

Bei Rücktritt nach dem 25. November 2024 oder Nichtanwesenheit während der Tagung ist der Gesamtbetrag bzw. auch bei Beitragsbefreiung oder geringeren Gebühren die o. a. Bearbeitungsgebühr zu zahlen.

Anmeldebestätigungen werden versandt.

Irrtümer, Satz- und Druckfehler vorbehalten.

Hinweise für Vortragende

Vortragsanmeldung Einsendeschluss: Sonntag, 18. August 2024

Bitte melden Sie Ihren Vortrag online über die Homepage www.sag-augen.de an.

Hinweis zur Anmeldung des wissenschaftlichen Beitrags:

Gliederung des eingereichten Abstracts:

Thema, Autoren, Co-Autoren, Einleitung, Methoden, Ergebnisse, Schlussfolgerung.

Sollten Ihr Beitrag Sonderzeichen enthalten, senden Sie uns bitte neben Ihrer Onlinevortragsanmeldung ein Pdf per E-Mail an info@congresse.de.

Redezeit

(voraussichtlich)

Referate

Vorträge

Kurzvorträge

nach Vereinbarung

6 Minuten (+ 2 Minuten Diskussion)

3 Minuten (+ 2 Minuten Diskussion)

Projektionsmöglichkeiten

Microsoft PowerPoint-Präsentation auf CD-R, DVD, USB-Stick
verwendete Video-Codex: Quicktime 7.7.9®, Windows Media Player 12.0®, ggf. Laptop-Anschluss

Bisher haben die folgenden Redner zugesagt (Stand: März 2024):

Franz Badura (München)

Die Bedeutung von Patient:innenorganisationen am Beispiel von ProRetina

Viktoria Bau (Dresden)

Augenmuskelparesen - Differenzialdiagnosen und Management

Wolfgang Behrens-Baumann (Göttingen/Magdeburg)

Antibiotikatherapie in der Augenheilkunde – Ein Update

Boris Breuer (Dresden)

Indikation und Nachsorge von MiGS: Zystenzählen der Schlüssel?

Tobias Brockmann (Jena/Rostock)

Optometrie in Deutschland – Bedarf und Möglichkeiten

Erik Chankiewitz (Braunschweig)

15 Jahre DMEK – Was wir für den klinischen Alltag gelernt haben

Nancy Diedenhofen (Chemnitz)

Sonderlinsensprechstunde – Welche Linse ist für welche(n) Patient:in geeignet

Anja Eckstein (Essen)

Changing Landscape bei der Behandlung der endokrinen Orbitopathie

Ameli Gabel-Pfisterer (Potsdam)

Haben wir aus COVID-Zeiten gelernt?

Impulse für mehr Schutz vor Feuerwerksverletzungen

Thomas Hammer (Halle/Saale)

Update Refraktive Chirurgie - zum/r zufriedenen Patienten/in

Jens Heichel (Halle/Saale)

Die TOP-5-Erkrankungen der ableitenden Tränenwege richtig erkennen und versorgen - Was, wann und wie?

Markus Hübschmann (Chemnitz)

Intersektorale Versorgung und Weiterbildung in der Augenheilkunde – Das Konzept des Ambulanten Versorgungs- und Weiterbildungszentrums

Vinodh Kakkassery (Chemnitz)

Neue Wege in der interdisziplinären Versorgung des uvealen Melanoms

Kathleen Kunert (Masserberg)

Maßnahmen einer medizinisch-ophthalmologischen Rehabilitation – Zusammensetzung eines Behandlungsplanes in der stationären Reha

Sebastian Marx (Jena)

Aktueller Stand der Optometrie-Ausbildung in Deutschland

Daniel Meller (Jena)

Therapie der Limbusstammzellinsuffizienz: Wann? Wie? Was danach?

Lutz E. Pillunat (Dresden)

Glaukom seit Millenium -

Signifikante Innovationen und Meilensteine in der Versorgung

Uwe Pleyer (Berlin)

„Tatort Auge“ - Spurensicherung bei Infektion im hinteren Augensegment

Dirk Sandner (Dresden)

Neuste therapeutische Entwicklungen bei der Geographischen Atrophie

Michael P. Schittkowski (Göttingen)

Orbitachirurgie durch den Augenarzt - Chancen und Risiken

Eckart Schmidt (Radebeul)

Progressionsbeurteilung des Glaukoms im OCT

Arne Viestenz (Halle/Saale)

Primäre Wundversorgung geglückt - was nun? Wann und wie?

Deborah Wimmer (Chemnitz)

Mein Haustier - wie Sorge ich mich richtig um die Augen?

Focke Ziemssen (Leipzig)

Diabetes 2024: Innovative Ansätze und optimierte Therapie

Schwerpunktthema

Innovation in der Augenheilkunde aus Sachsen

Marius Ader (Dresden)

*Transplantationen von Photorezeptoren ins Auge -
Wie weit sind wir hiervon noch entfernt?*

Martin Sedlmayr (Dresden)

*MiHubX - Intersektorale Vernetzung von Daten bei der diabetischen
Retinopathie in Sachsen*

Vinodh Kakkassery (Chemnitz)

Digitalisierung sowie überregionale Versorgung bei Augentumoren

Stephan Fricke (Chemnitz)

*Innovative Zell- und Gentherapien in der Augenheilkunde -
Auch durch Saxocell förderbar?*

Stefan Mielke (Chemnitz)

*Innovation in der Augenoberflächenrekonstruktion -
Kultivierte Mundschleimhautzellen ein Ansatz?*

Berufspolitik

**Augenheilkundliche Versorgung in der ländlichen Region -
Ein realistischer Blick**

Moderation:

Dr. Frank Rohrwacher

(Landesvorsitzender Sachsen des BVA, Leipzig)

Anmeldeschluss für freie Vorträge aus allen Gebieten der
Augenheilkunde: Sonntag, 18. August 2024

Mitgliederversammlung

Einladung zur Mitgliederversammlung

der Sächsischen Augenärztlichen Gesellschaft

Termin

Samstag, 30. November 2024, ca. 08:30 Uhr

Ort

Hörsaal der Physik (N114)

TU Chemnitz, Zentrales Hörsaal- und Seminargebäude
Reichenhainer Str. 90, 09126 Chemnitz

Kurs:

OCT der vitreoretinalen Grenzfläche

SAG 2024

Freitag, 29. November 2024, 10:00 Uhr - 13:00 Uhr

Kursinhalte

In dem Kurs werden die pathologischen Veränderungen der vitreoretinalen Grenzfläche erläutert und entsprechend der aktuellsten Klassifikation unterteilt. Anhand von Arbeitsblättern werden reichlich Beispiele erarbeitet und gemeinsam besprochen.

Kursleitung Priv.-Doz. Dr. Olga Furashova (Chemnitz)

Kursgebühren siehe allgemeine Hinweise

Mit freundlicher Unterstützung der Firma

**HEIDELBERG
ENGINEERING**

Rahmenprogramm

SAG 2024

19:30 Uhr

SAG-Abend

im Oberdeck Chemnitz

Am Walkgraben 13; 09119 Chemnitz

www.oberdeck.events

Preis inkl. Essen und Getränke p. P.

€ 70,-

Reduzierter Preis p. P. für Assistenzarzt, Arzt o. Anstellung, Student, Assistenzpersonal

€ 50,-

Programm für Ophthalmologisches Assistenzpersonal

Samstag, 30. November 2024, 10:00 Uhr - 15:30 Uhr

Kursleitung	Annett Hösel (Leiterin der Augenambulanz, Klinikum Chemnitz)
Kursinhalte	
10:00 Uhr	<i>Die Bedeutung der Psychoonkologie in der Tumorbehandlung</i> Susan Diez (Chemnitz)
10:30 Uhr	<i>Behandlungsoptionen des Aderhautmelanoms</i> Gabriela Krestanoa (Chemnitz)
11:00 Uhr	Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung
11:30 Uhr	<i>Von Mücken und Schwimmern – Therapieoptionen der Glaskörpertrübungen</i> Alexander Stoll (Chemnitz)
12:00 Uhr	<i>Operative Versorgung von Glaukompatient:innen</i> Daniel Barta (Chemnitz)
12:30 Uhr	Mittagspause und Besuch der Industrieausstellung
13:30 Uhr	<i>Sehenentwicklung und -funktion im Kindesalter</i> Nancy Diedenhofen (Chemnitz)
14:00 Uhr	<i>Uveitis – Prinzipien der Diagnostik und Therapie</i> Hida-Alrahman Al-Badri (Chemnitz)
14:30 Uhr	<i>Lid-Operationen – Wann welcher Eingriff und wie Nachversorgen</i> Julia Forbrig (Chemnitz)
15:00 Uhr	<i>Tränenwegseingriffe – Endoskopie und Skalpell</i> Patrick Straßburger (Chemnitz)
15:30 Uhr	Ende des Programms
Kursgebühren	siehe allgemeine Hinweise