

Wir bedanken uns für
die freundliche Unterstützung bei:



Anmeldung

Wir bitten um Antwort
per Fax an 069-6301-7795
oder per E-Mail an
Yaroslava.Wenner@ukffm.de
bis zum **15.06.2024**

- Ja, ich nehme teil.
- Ja, ich nehme mit ____ Personen teil.
- Nein, ich nehme nicht teil.

Name: _____
Anschrift: _____
Telefonnummer: _____
oder Praxisstempel



Veranstaltungsort

Universitätsklinikum Frankfurt am Main
Haus 23, kleiner Hörsaal

Achtung: Eingang durch Haus 22 (1. Stock)
Theodor-Stern-Kai 7
60590 Frankfurt am Main

Zertifizierung

Die Teilnehmer erhalten eine Fortbildungszertifizierung nach den Richtlinien der Landesärztekammer Hessen. Die verbindliche Zuteilung der Fortbildungspunkte erfolgt nach der Erstellung des wissenschaftlichen Programms.

Für Orthoptistinnen werden Punkte
über den BOD beantragt.



25 Jahre Augenstern e. V.
helfen zu sehen

Myopie im Kindesalter

26.06.2024
17.00 bis 19:30 Uhr
Universitätsklinikum
Frankfurt am Main
Haus 23, 1. Stock, kleiner
Hörsaal

Programm

17:00 Uhr	Thomas Kohnen Yaroslava Wenner Begrüßung
17:10 Uhr	Heike Elflein Prävalenz und Früherkennung der Myopie in Deutschland
17:25 Uhr	Sandra Liakopoulos Mit hoher Myopie im Kindesalter assoziierte genetische Erkrankungen
17:40 Uhr	Wolf Lagrèze Myopieprävention im Kindesalter

18:00 Uhr	Thomas Kohnen Refraktive Therapie der Myopie – auch im Kindesalter möglich?
18:15 Uhr	Pankaj Singh Retinale Komplikationen hoher Myopie
18:30 Uhr	Michael Gräf Therapie des Schielens bei hoher Myopie
18:45 Uhr	Christian Ohrloff Alina Zubcov-Iwantscheff Rückblick: 25 Jahre Augensterne

Ab 19:00 Uhr **Geselliges Zusammensein bei Imbiss und Getränken**

Vortragende:

Prof. Dr. med. Thomas Kohnen
Direktor der Universitätsaugenklinik Frankfurt am Main

Priv.-Doz. Dr. med. habil. Yaroslava Wenner
Leiterin der Abteilung für Kinderaugenheilkunde, Schielbehandlung, Lid- und Tränenwegschirurgie
Universitätsaugenklinik Frankfurt am Main

Priv.-Doz. Dr. med. habil. Heike Elflein
Leiterin des Funktionsbereichs Neuro- und Kinderophthalmologie, Strabologie und Elektrophysiologie
Universitätsaugenklinik Mainz

Prof. Dr. Sandra Liakopoulos
Leiterin der Zentrums für seltene Augenerkrankungen
Universitätsaugenklinik Frankfurt am Main

Prof. Dr. Wolf Lagrèze
Leiter der Sektion Neuroophthalmologie, Kinderophthalmologie, Schielbehandlung
Universitätsaugenklinik Freiburg

Dr. med. Pankaj Singh
Leiter der Abteilung für Netzhaut- und Glaskörperchirurgie
Universitätsaugenklinik Frankfurt am Main

Prof. Dr. med. Michael Gräf
Bereichsleitung Strabologie-Neuroophthalmologie
Klinik für Augenheilkunde
Standort Gießen
Universitätsklinikum Gießen und Marburg GmbH

Prof. Dr. med. Christian Ohrloff
ehem. Direktor der Universitätsaugenklinik
Frankfurt am Main

Prof. Dr. med. Alina Zubcov-Iwantscheff
Fachärztin für Augenheilkunde Frankfurt am Main

Anmerkung

Es wird darauf hingewiesen, dass die Inhalte der Fortbildungsmaßnahme und/oder der genannten Produkte, dienstleistungsneutral gestaltet sind.
Sollten im Rahmen der Veranstaltung zu den vorgetragenen Themen potentiellen Interessenkonflikte seitens des Veranstalters, der wissenschaftlichen Leitung und der Referenten auftreten, so werden diese gegenüber den Teilnehmern offen gelegt.