

ANMELDUNG

Universitätsmedizin Halle (Saale)
Universitätsklinik und Poliklinik für Augenheilkunde
Frau Cathleen Ernestowicz
Ernst-Grube-Straße 40
06120 Halle (Saale)

E-Mail: sekretariat.augenklinik@uk-halle.de
Telefon: 0345 557 1878
Fax: 0345 557 1848

TEILNEHMERGEBÜHR (inkl. Kursmaterial und Verpflegung, Einzelplätze):

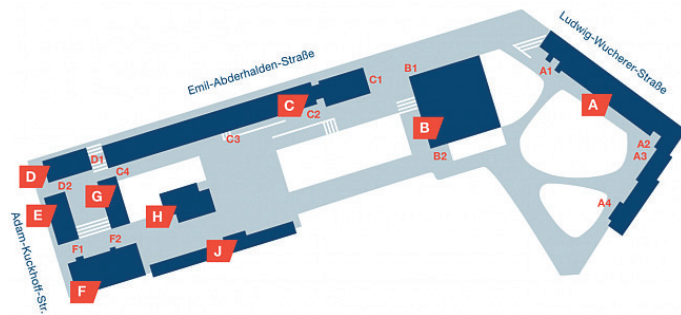
Assistenzärzte: 1500,00 €
Fachärzte: 1850,00 €

max. Teilnehmerzahl: 18

Der 5. Hallesche Ophthalmo-Traumakurs wurde durch die Ärztekammer Sachsen – Anhalt mit 30 Fortbildungspunkten zertifiziert.

LOCATION (Achtung NEU, nicht im UKH!)

Steintor Campus
Institut für Politikwissenschaften, Japanologie
(auf Lageplan C2)
Emil-Abderhalden-Straße 26-27
06108 Halle



WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG UND ORGANISATION:

Prof. Dr. med. Arne Viestenz (Halle/Saale)
Direktor der Klinik für Augenheilkunde
Prof. Dr. med. Ferenc Kuhn (USA)
Prof. Dr. med. Wolfgang Schrader (Würzburg)
Prof. Dr. med. Frank Wilhelm (Greifswald)

VERANSTALTER:

Universitätsmedizin Halle (Saale)
Universitätsklinik und Poliklinik für Augenheilkunde
Ernst-Grube-Straße 40
06120 Halle (Saale)

AUSBLICK 2024:

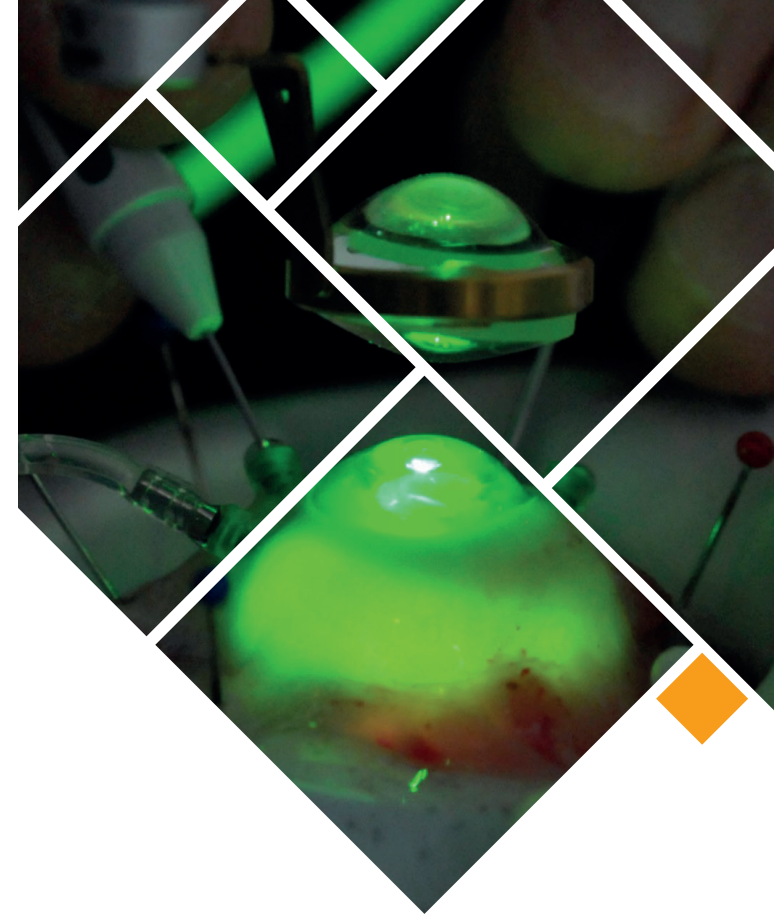
150 Jahre Augenheilkunde Halle (Saale) am 16.03.2024
Symposium zu Ehren Prof. Dr. Tost
und Prof. Dr. H G. Struck

12. Hallesches Retinologisches Curriculum
in Planung (April 2024)

6. Hallesche – Ophthalmo-Traumakurs HOT
in Planung (September 2024)

Der Hallesche Okuläre Traumakurs wird freundlicherweise unterstützt durch:

- Alcon Deutschland GmbH (750,00 €, Sachmittel)
- Bayer Vital GmbH (2000,00 €)
- Carl Zeiss Meditec mbH (2500,00 €)
- D.O.R.C. Deutschland GmbH (Sachmittel)
- Dieter Mann GmbH (Sachmittel, 300,00 €)
- FCI S.A.S. (Sachmittel, 500,00 €)
- Geuder AG (500,00 €, Sachmittel)
- Human Optics (1000,00 €, Sachmittel)
- Iris Eye GmbH (Sachmittel)
- mts the wetLab company (Sachmittel)
- Oculus Surgical (750,00 €)
- Oertli Ophthalmomedic Deutschland GmbH (2250,00 €, Sachmittel)
- Polytech Domilens (1500,00 €)
- Wilde Medizintechnik (Sachmittel)



04. – 06. September 2023

HOT - 5. HALLESCHER OPHTHALMO-TRAUMAKURS Primäres Management offener Bulbusverletzungen

Satellitenkurs mit WetLab der DOG,
AG DOG-Traumatologie und ISOT
(International Society of Ocular Trauma)



VORWORT

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen!

Die AG Trauma der DOG richtet vom 04.-06.09.2023 den 5. Halleschen Ophtho-Trauma-Kurs als Satelliten- und WetLab-Kurs der DOG vor dem DOG-Kongress am Universitätsklinikum in Halle/Saale aus. In Anlehnung an die OP-Kurse werden junge Operateure die ersten Schritte zur primären Wundversorgung erlernen. Nur durch diese praktisch erlernten Fähigkeiten kann man so nachts allein im Hintergrunddienst Augenlicht bei schweren offenen Augenverletzungen retten.

An drei Tagen lernen die Operateure eine Vielzahl von Tricks von erfahrenen Trauma-Chirurgen in wechselnden WetLabs.

Am Montag findet für OP-Einsteiger zusätzlich eine intensive Theorie-Vorbereitung in Materialkunde, Nahttechnik und OP-Planung statt.

Ziel des hands-on Kurses ist in Kleinstgruppen die primäre Wundversorgung von Lidern, Tränenwegen und Augen im WetLab zu üben. Die primäre Wundversorgung und interne Bulbusrekonstruktion wird mittels Lid-TNW-Rekonstruktion, Hornhautwundverschluss, Irisplastik/-ersatz, Kunstlinsenimplantation, Vitrektomie mit Fremdkörperbergung und Amnionmembran-Transplantation geübt.

Wir freuen uns auf einen interessanten Halleschen Okulären Traumakurs!

Prof. Dr. med. Arne Viestenz (Halle/Saale, Präsident ISOT)
Prof. Dr. med. Ferenc Kuhn (USA, Chair ISOT)
Prof. Dr. med. Wolfgang Schrader (Würzburg)
Prof. Dr. med. Frank Wilhelm (Greifswald)

Faculty

Prof. Dr. med. Wolfgang Behrens-Baumann (Göttingen)
PD Dr. med. Jens Heichel (Halle /Saale)
Dr. med. Andrea Huth (Halle/Saale)
Prof. Dr. Sundaram Natarajan (Indien, Präsident APOTS)
Frau Dr. med. Meghana Anika Varde (St. Gallen)
Prof. Dr. med. Hans-Gert Struck (Halle /Saale)
Dr. med. Anja Viestenz (Halle/ Saale)
Prof. Dr. med. Urs Voßmerbäumer (Frankfurt/Main)
Marie Burghardt (Halle / Saale)

MONTAG, 04. SEPTEMBER 2023

- 10:30 Registrierung**
- 11:00 Begrüßung WetLabinstruktionen,**
- 11:10 dryLab, BETT-ISOT-Klassifikation, Endophthalmitistherapie**
Prof. Dr. F. Kuhn, Prof. Dr. Behrens-Baumann
- WetLab 1 Lid-Tränennasenswegs-Rekonstruktion und Muskeladaptation**
Kursleitung: PD Dr. J. Heichel
Co-Referenten: Prof. Dr. H.-G. Struck,
Dr. M. A. Varde
- WetLab 2: Amnionmembrantransplantation, Hornhautwundverschluss**
Kursleitung: Dr. A. Viestenz
Co-Referenten: Prof. Dr. F. Wilhelm,
M. Burghardt
- 17:00 Ende**

DIENSTAG, 05. SEPTEMBER 2023

- 08:30 WetLab 2: Amnionmembrantransplantation, Hornhautwundverschluss**
Kursleitung: Dr. A. Viestenz
Co-Referenten: Prof. Dr. F. Wilhelm,
M. Burghardt
- WetLab 3: Iris-Rekonstruktion u. Linsentrauma, Ziliarkörperchirurgie, vordere Vitrektomie**
Kursleitung: Prof. Dr. U. Voßmerbäumer
Co-Referenten: Prof. Dr. F. Wilhelm,
Dr. A. Huth,
Prof. Dr. A. Viestenz
- 17:00 Ende**
- 18:00 Gemeinsames Arbeitessen**
Ort: Steintor-Campus, StuRA-Aufenthaltsgebäude (Adam-Kuckhoff-Str. 34a, einzelnes Gebäude)
Unkostenbeitrag 35,- €



MITTWOCH, 06. SEPTEMBER 2023

- 08:30 WetLab 4: Fremdkörperbergung**
Kursleitung: Prof. Dr. Ferenc Kuhn (Birmingham, USA)
Co-Referenten: Prof. Dr. W. Schrader,
Prof. Dr. A. Viestenz,
Prof. Dr. S. Natarajan
- WetLab 5: Hinterabschnittsrekonstruktion und Laser-Lab**
Kursleitung: Prof. Dr. Arne Viestenz (Halle/Saale)
Co-Referenten: Prof. Dr. F. Kuhn,
Prof. Dr. Natarajan,
Prof. Dr. W. Schrader
- 17:00 Ende**