

Anmeldung

Die Anzahl der Teilnehmerplätze ist begrenzt.

Bitte melden Sie sich an unter:
Universitätsklinikum Halle (Saale)
Klinik für Augenheilkunde
Frau Cathleen Ernestowicz

Ernst-Grube-Str. 40
06120 Halle (Saale)

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

Teilnehmergebühr

600,00 € Assistenzärzte
800,00 € Fachärzte

Die Fortbildungspunkte wurden bei der Ärztekammer Sachsen-Anhalt beantragt.

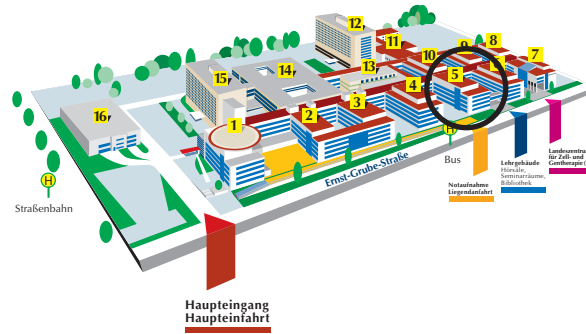
Catering und Industrieausstellung

An beiden Tagen (24. und 25. September) werden Ihnen während der Kurse in den **Seminarräumen 10 und 11** Getränke und Speisen angeboten.

Sponsoren

Wir danken folgenden Firmen für Ihre Unterstützung:

Alcon (Sachmittel)
Bayer Vital GmbH (750,00 €)
Carl Zeiss Meditec GmbH (750,00 €, Sachmittel)
Fa. Dieter Mann (400,00, Sachmittel)
D.O.R.C., Deutschland GmbH (Sachmittel)
Fritz Ruck GmbH (Sachmittel)
Geuder AG (800,00 €, Sachmittel)
HumanOptics (Sachmittel)
Karl Storz SE & Co.KG (Sachmittel)
Ophthec GmbH (750,00 €, Sachmittel)
Oculus surgical GmbH (Sachmittel)
Polytech Domilens (500,00 €, Sachmittel)
Pharm-Allergan GmbH (500,00 €)
Théa Pharma GmbH (300,00 €)
W2O (500,00 €, Sachmittel)



1	Funktionsgebäude 1 (Hauptzugang, Notaufnahme, Hübschrauberlandeplatz)	5	Funktionsgebäude 5	9	Funktionsgebäude 16	13	Funktionaltrakt
2	Funktionsgebäude 2	6	Funktionsgebäude 6	10	Funktionsgebäude 15	14	Komplement
3	Funktionsgebäude 3	7	Funktionsgebäude 7 (Landeszentrum für Zell- und Gentherapie)	11	Modulbau	15	Bettenhaus 1
4	Funktionsgebäude 4	8	Funktionsgebäude 10	12	Bettenhaus 2	16	Parkhaus (ausgepflegt)

Veranstaltungsort

Universitätsklinikum Halle (Saale)
Standort Ernst-Grube-Str. 40

**Lehrgebäude, Funktionsgebäude 5,
Seminarräume 1, 6/7, 8/9, 10/11**

Wissenschaftliche Leitung und Organisation

Prof. Dr. med. Arne Viestenz
Direktor der Klinik für Augenheilkunde
Universitätsklinikum Halle (Saale)
Prof. Dr. med. Wolfgang Schrader, Würzburg
Prof. Dr. med. Frank Wilhelm, Greifswald

Veranstalter

Universitätsklinikum Halle (Saale)
Klinik für Augenheilkunde
Ernst-Grube-Str. 40
06120 Halle (Saale)

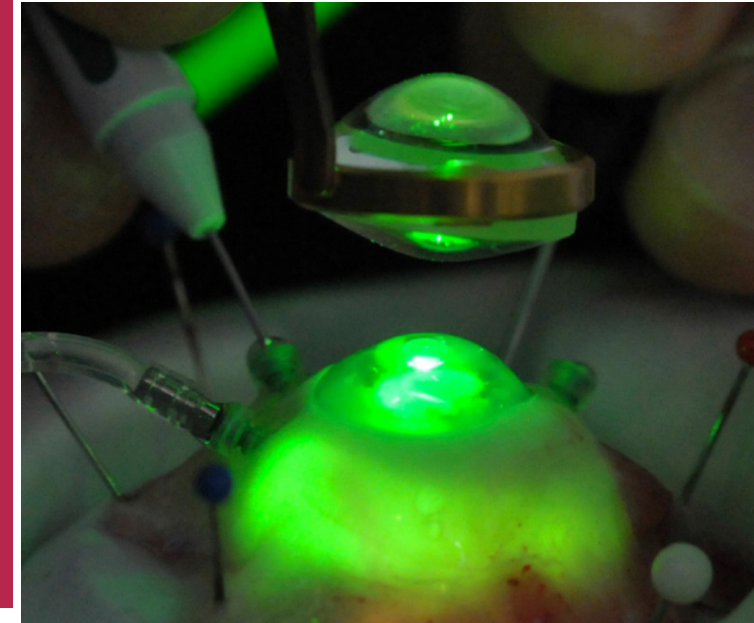
**Wir laden Sie herzlich zu unserem
2. Halleschen Okulären Traumatkurs (HOT)
vom 05. Oktober 2020 – 06. Oktober 2020
in die Klinik für Augenheilkunde des
Universitätsklinikum Halle (Saale) ein.**

HOT - Hallescher Okulärer Traumatkurs

Satellitenkurs der AG Traumatologie
der DOG,
WetLab: primäres Management
der offenen Bulbusverletzungen

Universitätsklinik und Poliklinik
für Augenheilkunde
Direktor: Prof. Dr. med. Arne Viestenz

Termin: 24. – 25. September 2019



Medizinische Fakultät
der Martin-Luther-Universität
Halle-Wittenberg



Universitätsklinikum
Halle (Saale)

Vorwort

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

die AG Trauma der DOG richtet in diesem Jahr den **Ophthalmo-Trauma-Kurs (HOT)** als Satelliten-Kurs der DOG in Halle (Saale) aus.

Junge Operateure sollen die ersten Schritte zur primären Wundversorgung erlernen. Nur durch diese praktisch erlernten Fähigkeiten kann man nachts allein im Hintergrunddienst Augenlicht bei schweren offenen Augenverletzungen retten.

An zwei Tagen lernen die Operateure eine Vielzahl von Tricks von **13 erfahrenen Trauma-Chirurgen**. Die Teilnehmerzahl ist voraussichtlich auf 24 Teilnehmer begrenzt.

Wir freuen uns, Sie in Halle begrüßen zu können,

Ihr
Prof. Frank Wilhelm,
Prof. Wolfgang Schrader
und Prof. Arne Viestenz

Referenten

Prof. Dr. Wolfgang Schrader (Würzburg)
Prof. Dr. Frank Wilhelm (Greifswald / Halle/Saale)
Prof. Dr. Arne Viestenz (Halle/Saale)
Prof. Dr. Wolfgang Behrens-Baumann (Göttingen, Magdeburg)
Prof. Dr. Hans-Gert Struck (Halle/Saale)
Prof. Dr. Hugo Ocampo (Cali, Co)
Prof. Dr. George Pappas (Heraklion, GR)
Dr. Erik Chankiewitz (Bremen)
Dr. Miltiadis Fiorentzis (Halle/Saale)
apl. Prof. Dr. Thomas Hammer (Halle/Saale)
Dr. Andrea Huth (Halle/Saale)
Dr. Jens Heichel (Halle/Saale)
Prof. Dr. Petra Meier (Leipzig)
Dr. Anja Viestenz (Halle/Saale)
Prof. Dr. Urs Voßmerbäumer (Mainz)

Kursprogramm 24.09.2019

- 9:00** Begrüßung und Kursablauf
Prof. Wilhelm und Prof. Viestenz
- 9:05** Einführung für alle:
Kleine Nahtmaterial- und Knotenkunde
Prof. Frank Wilhelm, Greifswald/Halle
- 9:25** Gruppeneinteilung, Beginn der WetLabs/
Kurse/Vorträge bis 18:00 Uhr

Teil 1, 2 und 3 laufen an beiden Tagen parallel.

Kursprogramm 25.09.2019

- 9:00** Begrüßung
Prof. Viestenz
- 9:05** Infektionsprophylaxe nach okulärem Trauma
Prof. Behrens-Baumann

Teil 1 - Lider und Tränenwege, Bindehaut, Muskeln und Sklera

Ort Seminarraum 1
Kursleitung H.-G. Struck und Jens Heichel,
Miltiadis Fiorentzis

- Wie versorge ich eine durchgreifende Lidverletzung?
- Der Tränenkanal ist verletzt – Wie schienen und rekonstruieren?
- Was tun bei Muskelabriss?
- Wie nähe ich eine große Bindehautwunde?
- Wie versorge ich eine Sklerawunde?

Teil 2 - Vorderabschnittsverletzung

Ort Seminarräume 6/7
Kursleitung George Pappas, Anja Viestenz,
Frank Wilhelm, Erik Chankiewitz

- Wie decke ich eine verätzte Hornhaut mit einer Amnionmembran ab?
- Wie bringe ich ein Amniongraft auf die Hornhaut?
- Wie nähe ich eine durchgreifende gerade Hornhautwunde?
- Wie nähe ich eine trianguläre Hornhautwunde?
- Was tun bei Limbusbeteiligung und Irisprolaps, Irissektordefekt oder Iridodialyse?

Teil 3 - Mittel- und Hinterabschnitt

Ort Seminarräume 8/9
Kursleitung Wolfgang Schrader, Hugo Ocampo
und Arne Viestenz

- Was tun bei Linsenverletzung?
- Wie berge ich einen Fremdkörper aus der Linse?
- Wie fixiere ich eine Linse – retroiridal/mit Skleranähten?
- Prolabierter Glaskörper – Was tun?
- Ein red-ball-Hyphäma verhindert die PPV – Was jetzt?
- Wie berge ich einen intraokulären Fremdkörper?
- Wie versorge ich eine Netzhaut-Aderhautwunde? Wie fülle ich Gas/Silikonöl in den Bulbus?
- Wie injiziere ich die Antibiotika – Ort, Dosis abhängig von der Endotamponade?
- Wie injiziere ich Anti-VEGF zur Therapie der posttraumatischen CNV?

Add-on: Pol-zu-Pol-Chirurgie in Teil 3
Hugo Ocampo, Arne Viestenz
Buckelchirurgie bei Oradialyse
Petra Meier

Wissenschaftliches Referententreffen

Datum 24. September 2019
Zeit 19:00 Uhr
Ort Restaurant Kenos
Ludwig-Wucherer-Str. 55
06108 Halle
Thema WetLab-Strategien der Zukunft