

Achtung! Es gelten die CORONA-Bestimmungen (siehe Lageplan) und Regeln des UKH, der Stadt Halle, des Landes Sachsen-Anhalt und der BRD! Zutritt zum HOT nur über das Lehrgebäude siehe Lageplan erlaubt!!!

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 werden wir Lunchpakete und Getränke reichen. Die Industrieausstellung ist über alle Räume des Halleschen Okulären Traumakurses verteilt.

Sponsoren

Wir danken folgenden Firmen für Ihre Unterstützung:

Allergan (500,00 €)

Bayer Vital GmbH (1500,00 €)

D.O.R.C., Deutschland GmbH (1000,00 €)

FCI S.A.S. (500,00 €)

Geuder AG (1000,00 €)

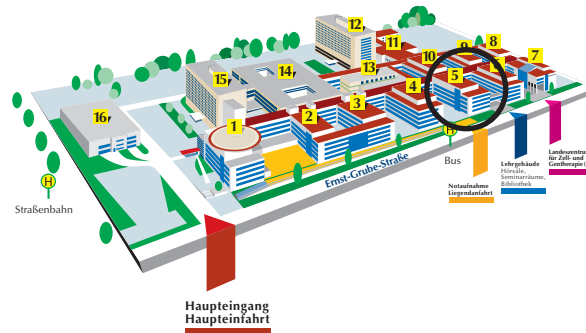
HumanOptics (500,00 €)

Ophthec GmbH (750,00 €)

Polytech Domilens (2500,00 €)

Wilde Medizintechnik (Sachmittel)

Zeiss (750,00 €)



1	Funktionsgebäude 1 (Haupteingang, 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 (Ausgangsfeldweg)

Veranstaltungsort

Universitätsklinikum Halle (Saale)

Standort Ernst-Grube-Str. 40

**Lehrgebäude, Funktionsgebäude 5, Ebene 02
Seminarräume 1, 5, 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. Ference Kuhn, USA

Prof. Dr. Wolfgang Schrader, Würzburg

Prof. Dr. Frank Wilhelm, Greifswald

Veranstalter

Universitätsklinikum Halle (Saale)

Klinik für Augenheilkunde

Ernst-Grube-Str. 40

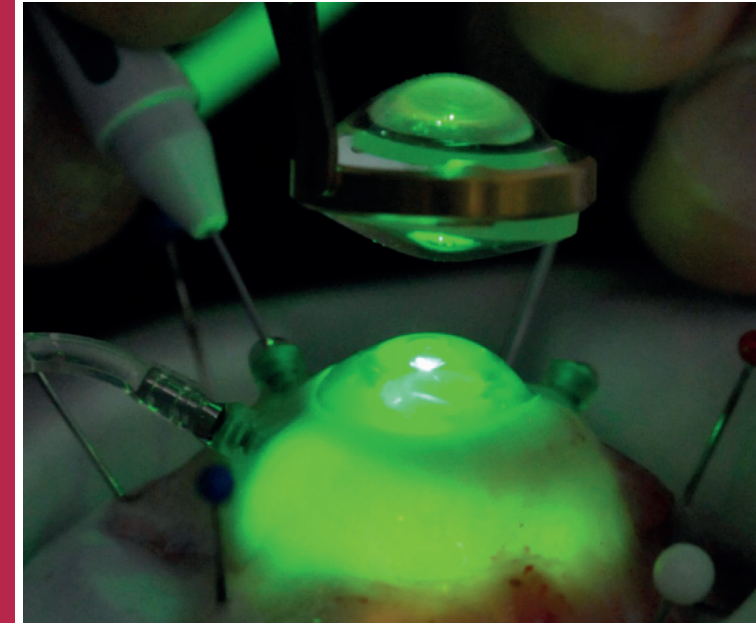
06120 Halle (Saale)

HOT - Hallescher Okulärer Traumakurs

HOT - ISOT - DOG offizieller
WetLab-Kurs der DOG und ISOT

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

Termin: 5. und 6. Oktober 2020



Medizinische Fakultät
der Martin-Luther-Universität
Halle-Wittenberg



Universitätsklinikum
Halle (Saale)

Vorwort

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

Wir freuen uns, Sie auch in diesem Jahr in Halle zum 2. Halleschen Ophthalmotrauma-Kurs HOT begrüßen zu dürfen. Aufgrund der CORONA-Pandemie ist die Teilnehmerzahl limitiert und Sie arbeiten alleine an Einzelarbeitsplätzen mit FFP2-Masken.

Mit freundlichen Grüßen

Ihre
Prof. Dr. Arne Viestenz
Prof. Dr. Wolfgang Schrader
Prof. Dr. Frank Wilhelm und Prof. Dr. Ferenc Kuhn

Faculty/course instructors

Prof. Dr. Thomas Hammer (Halle)
PD Dr. Jens Heichel (Halle)
Dr. Andrea Huth (Halle)
Prof. Dr. Ferenc Kuhn (USA)
Prof. Dr. Wolfgang Schrader (Würzburg)
Prof. Dr. Zlatko Slezak (Croatia)
Prof. Dr. Hans Gert Struck (Halle)
Prof. Dr. Arne Viestenz (Halle)
Dr. Anja Viestenz (Halle)
Prof. Dr. Frank Wilhelm (Greifswald)

3 nacheinander folgende Trauma-WetLabs werden Sie absolvieren und dafür in 3 Gruppen eingeteilt:

Kursprogramm 5. Oktober 2020

- 9:00** registration and opening session
- 9:10** CORONA-Rules and WetLab-introduction
- 9:30** Prof. Ferenc Kuhn: Classification of Ocular Trauma
- 9:40** Prof. Schrader: The Ocular Trauma Score – The OTS
- 9:50** Prof. Viestenz: Lecture from Prof. Behrens-Baumann: antibiotic prophylaxis and treatment of traumatic endophthalmitis, TEPT
- 10:00** Start of WetLab groups: (rotational system)

WetLab No. 1: Eyelid, muscle, sclera and lacrimal system injury

Ort: Seminarraum 10/11

- 10:00** PD Heichel: Anatomy of the eyelid, lacrimal tear way and outer ocular muscles
- 10:45** Prof. Struck: Techniques of suturing and principles of wound closure
- 11:30** Prof. Struck/PD Heichel: Lacrimal way reconstruction
- 12:30** PD Heichel reconstruction of eyelid laceration
- 13:30** Prof. Struck: lateral kanthotomy
- 14:30** Prof. Struck: muscle reinsertion/scleral surures
- 14:30-15:00** lunchtime and disinfection of lab stations

WetLab No. 2: Conjunctiva/Sclera Iris and corneal injury

- Ort** Seminarräume 6/7
- 15:00** Prof. Wilhelm: Principles of using surgical instruments and sutures
- 15:15** Prof. Slezak: Corneal sutures – wound closure and iris repositioning

- 16:15** Prof. Slezak & Prof. Hammer: scleral sutures
- 16:45** Prof. Wilhelm: iris sutures
- 17:15** Dr. Viestenz: closing defects with amniotic membranes
- 18:00** End

Kursprogramm 6. Oktober 2020

- 9:00** Prof. Slezak and Prof. Wilhelm: other iris suture techniques
- 10:00** Prof. Wilhelm, Dr. Anja Viestenz: Keratoplasty
- 11:30** **end of session – lunch time**

WetLab No 3: lens, IOFB, Vitrectomy, buckling

Ort: Seminarraum 8/9

- 12:00** Prof. Viestenz: vitrectomy – basics and machines
- 12:15** Prof. Viestenz and Dr. Huth: Lens removal and lens implantation
- 13:00** Prof. Viestenz and Dr. Huth: traumatic aphakia and lens suturing/iris claw lens
- 14:00** Prof. Kuhn: intraocular foreign body removal (lens/vitreous/retina)
- 15:30** Prof. Schrader: chorioidectomy, endotamponades
- 16:30** Prof. Viestenz: scleral buckling/ciliary body suturing
- 17:30** end of session