

Wichtige Hinweise:

Es gelten die aktuellen Coronabestimmungen! Vor Zutritt zum HOT erfolgt jeden Tag ein Schnelltest. Das Tragen einer FFP2-Maske ist während des gesamten Kurses obligatorisch.

Sie arbeiten an Einzelarbeitsplätzen.

Anmeldung

Max. Teilnehmerzahl: 18

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

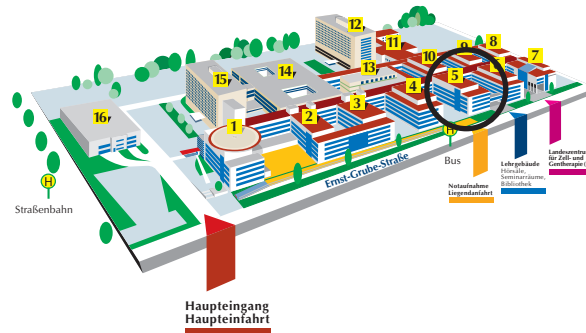
Teilnehmergebühr inklusive Kursmaterial und Verpflegung:

Assistenzärzte: 1300,00 €

Fachärzte: 1500,00 €

Fortbildungspunkte wurden bei der Ärztekammer Sachsen-Anhalt beantragt. Bisher wurden wir mit 20 Fortbildungspunkten zertifiziert.

Der Hallesche Okuläre Traumakurs wird freundlicherweise unterstützt durch:



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 Gewebeforschung)	11 Modulbau	15 Bettenhaus 1
4 Funktionsgebäude 4	8 Funktionsgebäude 10	12 Bettenhaus 2	16 Parkhaus (Ausgangsbücherei)

Location

Universitätsklinikum Halle (Saale)
Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde

Funktionsgebäude 05, Seminarräume, Ebene U02

Ernst-Grube-Straße 40

06120 Halle (Saale), Germany

Wissenschaftliche Leitung und Organisation

Prof. Dr. med. Arne Viestenz
Direktor der Klinik für Augenheilkunde
Prof. Dr. Ferenc Kuhn (Birmingham, USA)
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)

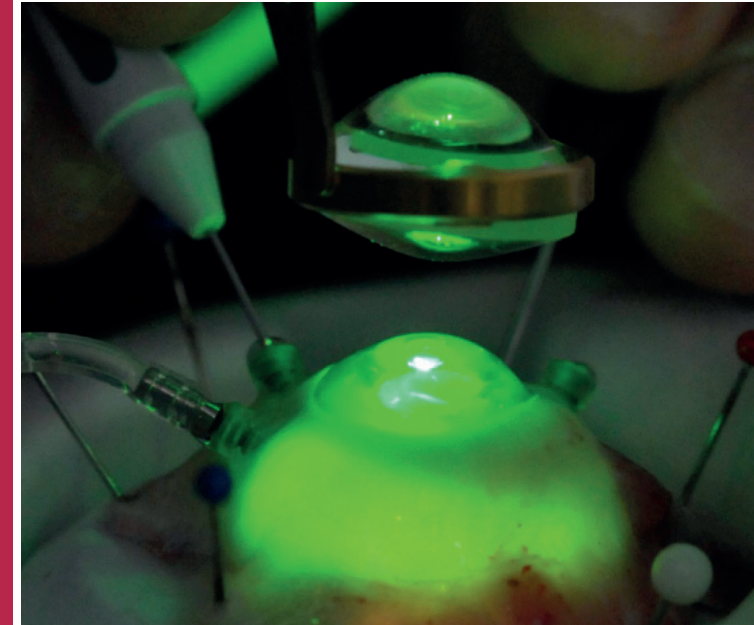
<https://dog-kongresse.de/programm/satellitenkurs>

HOT – 4. Hallescher Ophthalmo-Traumakurs: Primäres Management offener Bulbusverletzungen

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

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

Termin: 29. August – 31. August 2022



Medizinische Fakultät
der Martin-Luther-Universität
Halle-Wittenberg



Universitätsklinikum
Halle (Saale)

Vorwort

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

das DOG-ISOT WetLab und Traumakurs (HOT – Hallescher Ophthalmologischer Traumakurs) findet in Halle (Saale) im Universitätsklinikum Halle (Saale) vom 29.08.2022 – 31.08.2022 statt. Das DOG-ISOT WetLab und Traumakurs ist ein offizieller WetLab-Kurs der AG Traumatologie der DOG sowie der ISOT.

Am 29.08.2022 starten wir mit dem theoretischen Teil des Traumakurses und vom 30.-31.08.2022 wird dies dann im praktischen Teil im WetLab unter Anleitung der WetLab-Instruktoren ausführlich geübt. Dabei ist das Ziel unseres WetLabs, erste Schritte zur primären Wundversorgung bei Augenlid- und Tränenwegsverletzungen in kleinen Gruppen zu erlernen. Ebenso die Rekonstruktion des Vorderabschnittes, Verschluss von Hornhaut-/ Sklerawunden, KPL, Amnionplastik, IOL-Fixation, Irisplastik und auch die intraokuläre Rekonstruktion, Vitrektomie, Fremdkörperbergung, Pol-zu-Pol-Chirurgie. Kurssprache ist Deutsch (auf Wunsch Englisch).

Wir freuen uns auf einen interessanten Halleschen Okulären Traumakurs!

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

Faculty/course instructors

Prof. Dr. Wolfgang Behrens-Baumann (Göttingen)
Prof. Dr. Thomas Hammer (Halle/Saale)
PD Dr. Jens Heichel (Halle/Saale)



Dr. Andrea Huth (Halle/Saale)
Prof. Dr. Ferenc Kuhn (Birmingham, USA)
Prof. Dr. Wolfgang Schrader (Würzburg)
Prof. Dr. Hans Gert Struck (Halle/Saale)
Dr. Anja Viestenz (Halle/Saale)
Prof. Dr. Arne Viestenz (Halle/Saale)
Prof. Dr. Urs Voßmerbäumer (Frankfurt/Main)
Prof. Dr. Frank Wilhelm (Greifswald)

Montag, 29. August 2022

Dry Lab – Basics of Trauma

12:00 Registrierung, Schnelltest

13:00 Begrüßung, WetLabinstruktionen, Coronaregeln

13:10 Prof. Kuhn:

Classification of Ocular Trauma

Prof. Schrader:

The Ocular Trauma Score – The OTS

Prof. Behrens-Baumann & Prof. Arne Viestenz:

Antibiotic prophylaxis and treatment of traumatic endophthalmitis

Prof. Hammer, Dr. Petzold, Dr. Knorrn:

Mikroskop managen, Naht- und Knotenkunde

16:00 Ende

Dienstag, 30. August 2022

09:30 Grußwort:

Prof. Dr. med. Thomas Moesta

Ärztlicher Direktor der Universitätsklinikums Halle (Saale)

Dienstag, 30. und Mittwoch, 31. August 2022

Approach and Suture Techniques

3 trauma WetLabs are completed one after another

09:00 Registration, Schnelltest

09:30 - 17:30 WetLab 1-3

14:30 - 15:00 Lunchtime, industrial exhibition, disinfection of lab stations

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

PD Heichel	Anatomy of the eyelid, lacrimal tear way and outer ocular muscles
Prof. Struck	Techniques of suturing and principles of wound closure
Prof. Struck/ PD Heichel	Lacrimal way reconstruction
PD Heichel	Reconstruction of eyelid laceration
Prof. Struck	Lateral kanthotomy
Prof. Struck	Muscle reinsertion/ scleral sutures

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

Part I

Prof. Wilhelm	Principles of using surgical instruments and sutures
Dr. Viestenz	Corneal sutures – wound closure and iris repositioning
Dr. Huth	Intraocular lens sutures
Prof. Wilhelm	Iris sutures
Dr. Viestenz	Closing defects with amniotic membranes

Part II

Prof. Wilhelm	Other iris suture techniques
Prof. Wilhelm/ Dr. Viestenz	Keratoplasty, keratoprosthesis

WetLab No. 3 – Lens, IOFB-removal, vitrectomy, buckling

Prof. Viestenz	Vitrectomy – basics and machines
Prof. Viestenz/ Dr. Huth	Lens removal
Prof. Voßmerbäumer	Correction of traumatic aphakia
Prof. Kuhn	Intraocular foreign body removal (lens/vitreous/retinal)
Prof. Schrader	Chorioidectomy, endotamponades
Prof. Viestenz	Scleral buckling / ciliary body suturing