

ALLGEMEINE HINWEISE

Max. Teilnehmerzahl: 20
Kurskosten: 750,00 € (Assistenzärzte)
950,00 € (Fachärzte)
Mittagessen ist inkludiert.

ANMELDUNG

Prof. Dr. Arne Viestenz und Frau Cathleen Ernestowicz:
E-Mail: sekretariat.augenklinik@uk-halle.de
Telefon: 0345 557 1878

HOTELRESERVIERUNG

Bitte nehmen Sie Ihre Zimmerreservierung selbstständig vor.

Pension am Klinikum
Ernst-Grube-Straße 24
06120 Halle (Saale)
Telefon: 0345 554 8210

Dormero Hotel
Leipziger Straße 76
06108 Halle (Saale)
Telefon: 0345 233 430

City-Hotel Am Wasserturm
Lessingstr. 8
06114 Halle (Saale)
Telefon: 0345 29820

the niu Ridge Hotel
Riebeckplatz 10
06108 Halle (Saale)
Telefon: 0345 4711 9659

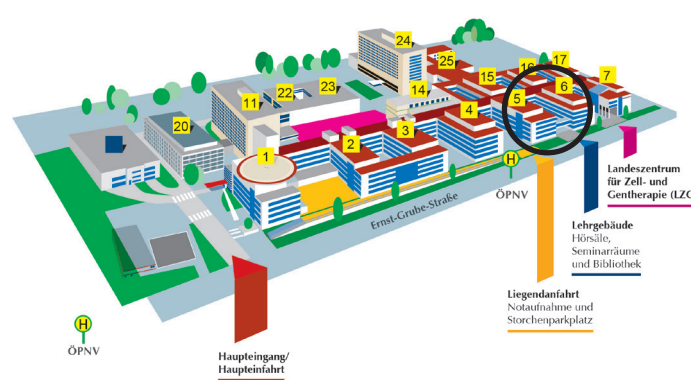
B&B Hotel
Hallenring 9
06108 Halle (Saale)
Telefon: 0345 279 573 50

ibis Styles Hotel
Delitzscher Straße 17
06122 Halle (Saale)
Telefon: 0345 571 20

Das 12. Hallesche Retinologische Curriculum wird freundlicherweise unterstützt durch (vorläufig):

- AbbVie Deutschland GmbH & Co.KG (1000,00 €)
- Bayer Vital GmbH (1000,00 €)
- Dieter Mann GmbH (300,00 €)
- Novartis Pharma GmbH (500,00 €)
- Roche Pharma GmbH (1500,00 €)

Das 12. Hallesche Retinologische Curriculum wird von der Ärztekammer Sachsen-Anhalt mit voraussichtlich 26 Fortbildungspunkten zertifiziert.



VERANSTALTUNGORT

Universitätsmedizin Halle (Saale)
Standort Ernst-Grube-Straße 40, 06120 Halle (Saale)

- Hörsaal/Seminarräume
im Funktionsgebäude 5, Ebene U02
- WetLab und Laserlabore der Universitätsklinik und Poliklinik für Augenheilkunde
im Funktionsgebäude 3, Ebene E01

WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG UND ORGANISATION

Prof. Dr. med. Arne Viestenz,
Direktor der Klinik für Augenheilkunde,
Universitätsklinikum Halle (Saale)
Dr. med. Anja Viestenz,
Oberärztin der Klinik für Augenheilkunde,
Universitätsklinikum Halle (Saale)

VERANSTALTER

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

ANKÜNDIGUNG

7.-8. Juni 2025: SOE + ISOT Congress in Lissabon (International Society of Ocular Trauma) mit WetLabs, DryLabs und Symposien

Anmeldung: www.soe2025.org

18. - 24. September 2025 veranstalten wir den **7. Halleschen Ophthalmo-Traumakurs (HOT)**: Primäres Management offener Bulbusverletzungen, Kurs der AG Traumatologie der DOG und ISOT (International Society of Ocular Trauma).

Anmeldung: sekretariat.augenklinik@uk-halle.de



19./20. und 22. September

12. HRC 2024 HALLESCHES RETINOLOGISCHES CURRICULUM

inkl. Laser, IVOM, Fluoreszenzangiographie und Zertifizierung zum Laserschutzbeauftragten

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

Sehr verehrte Damen, Kolleginnen und sehr geehrte Herren, Kollegen,

vom 19. bis 20. September 2024 laden wir Sie wieder herzlich nach Halle/Saale ein. Inzwischen ist dies das 12. von uns organisierte HRC. Der klinisch orientierte Retina-Grundlagenkurs soll gerade den jungen Ophthalmologen einen roten Faden zur Interpretation von Fundus-, Angiographie- und OCT-Befunden bei verschiedenen Netzhauterkrankungen bieten, um therapeutische Entscheidungen zur intravitrealen Injektion, Laserkoagulation der Netzhaut, bzw. Vitrektomie zu treffen. Zusätzlich werden in WetLabs praktische Fähigkeiten der Laserbehandlung im vorderen und hinteren Augenabschnitt und der IVOM vermittelt. Die Laserstrategien werden erläutert und die Skills in kleinen Gruppen unter Anleitung erfahrener Ophthalmochirurgen gefördert. Am 22. September 2024 können Sie das begehrte Laserschutzzertifikat erwerben.

Wir freuen uns über Ihre Teilnahme und auf rege Diskussionen im kleinen Kreis Interessierter.

Prof. Dr. med. Arne Viestenz
Direktor der Klinik

Dr. med. Anja Viestenz
Oberärztin der Klinik

REFERENTEN

Dr. Ruzin Aganoglu / Sonnefeld
Prof. Dr. med. Ferenc Kuhn / USA / Halle
Dr. Stephan Kufner / Sonnefeld
Prof. Dr. med. Wolfgang Schrader / Würzburg
Dr. med. Anja Viestenz / Halle
Prof. Dr. med. Arne Viestenz / Halle

DONNERSTAG, 19.09.2024

- 08:00 Welcome und Laserschutzbelehrung:**
Prof. Dr. Arne Viestenz/Halle
- 08:15 Laser in der klinischen Ophthalmologie:**
Prof. Dr. Arne Viestenz/Halle
- 08:45 Iridotomie, Iridoplastik, Kapsulotomie, Suturolyse Technik**
Dr. Anja Viestenz/Halle
- 09:30 Kontaktgläser, Vergrößerungen, Tipps und Tricks:**
Prof. Dr. Arne Viestenz/Halle

- 10:00 Selektive Lasertrabekuloplastik, Kammerwinkel-Laser, Cyclophotokoagulation:**
Dr. Anja Viestenz, Halle

Kaffeepause

- 10:15 Struktur und Physiologie der Netzhaut:**
Prof. Dr. Arne Viestenz/Halle
- 11:00 Angiographie-Grundlagen 1 (FAG/ICG):**
Dr. Anja Viestenz/Halle
- 11:45 Laserkoagulation bei peripheren NH-Foramina und Degenerationen:**
Prof. Dr. Arne Viestenz/Halle
- 12:15 Mittag**
- 12:45 Diabetische Retinopathie, Pathogenese, Stadien:**
Dr. Anja Viestenz/Halle
- 13:15 Angiographie bei diabetischer Retinopathie:**
Dr. Anja Viestenz/Halle
- 13:45 Lasertherapie der NPDR und PDR:**
Prof. Dr. Arne Viestenz /Halle
- 14:15 Retinale Pharmako-Therapie, Wirkstoffe:**
Prof. Dr. Arne Viestenz/Halle
- 14:45 Retinale Gefäßverschlüsse (AAV, ZAV, VAV, ZVV, OIS), Pathogenese, Stadien:**
Prof. Dr. Arne Viestenz/Halle
- 15:00 Angiographie und OCT bei AAV, ZAV, VAV, ZVV, OIS:**
Dr. Anja Viestenz/Halle
- 15:30 Lasertherapie, IVOM, ppV bei ZVV, VAV, OIS:**
Dr. Anja Viestenz & Prof. Dr. Arne Viestenz/Halle
- 16:15 MicroPulse Lasertherapie, navigierte Laserstrategien:**
Dr. Anja Viestenz/Halle
- 17:00 Ende**

FREITAG, 20.09.2024

- 08:00 Fallbeispiele:**
Prof. Dr. Ferenc Kuhn/USA/Halle, Dr. Anja Viestenz/Halle, Prof. Dr. Arne Viestenz/Halle
- 08:45 Retinopathia praematurorum – Diagnostik, Stadien, Therapie:**
Prof. Dr. Arne Viestenz/Halle
- 09:15 Therapie der diabetischen Retinopathie (Vitrektomie, IVOM):**
Prof. Dr. Ferenc Kuhn/USA/Halle,
Prof. Dr. Arne Viestenz/Halle
- 10:00 WetLab:**
Iridotomie, Kapsulotomie, Iridoplastik, Suturolyse, Retinale Koagulation, Micropuls Laserkoagulation, Laser Indirekt-Ophthalmoskop (LIO), Cyclophotokoagulation, KW-Laser, IVOM
- 16:00 Ende**

SONNTAG, 22.09.2024 Laserschutzkurs

- 08:30 Laserschutzkurs Teil 1: Optik, Lasertechnologien:**
Dr. Stephan Kufner / Sonnefeld
- 10:15 Laserschutzkurs Teil 2: Physikalische Grundlagen:**
Dr. Ruzin Aganoglu/ Sonnefeld
- 11:45 Laserschutzkurs Teil 3: Laserschutz, Schutzbrillen I:**
Dr. Stephan Kufner / Sonnefeld
- 13:00 Mittag**
- 13:30 Laserschutzkurs Teil 3: Laserschutz, Schutzbrillen II:**
Dr. Stephan Kufner / Sonnefeld
- 15:00 Laserschutzkurs Teil 4: Wiederholung/Testat:**
Dr. Stephan Kufner / Sonnefeld
- 17:00 Ende**
Anschließend Überreichung der Zertifikate:
Dr. S. Kufner, Dr. R. Aganoglu / Sonnefeld