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

City-Hotel Am Wasserturm Lessingstr. 8

06114 Halle (Saale) Telefon: 0345 29820

B&B Hotel Hallorenring 9

06108 Halle (Saale) Telefon: 0345 279 573 50 Dormero Hotel Leipziger Straße 76 06108 Halle (Saale) Telefon: 0345 233 430

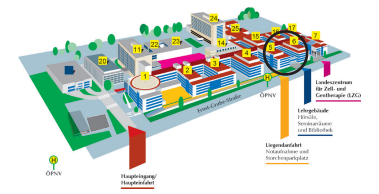
the niu Ridge Hotel Riebeckplatz 10 06108 Halle (Saale) Telefon: 0345 4711 9659

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.



VERANSTALTUNGSORT

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. Ania 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 Laser strategien: 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 Laserkoagula- tion, 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