

Hallesches Netzhaut- und Diabetes-Symposium, Samstag, 1.2.2020

Die Erblindung kommt schleichend. Trotz Anti-VEGF-Therapie kann 1/3 der PDR-Patienten innerhalb eines Jahres eine Netzhautablösung entwickeln. Was können wir Augenärzte im Konsens mit den Internisten dem entgegensetzen?

Therapiestrategien rund um die Netzhaut werden kollegial und kontrovers diskutiert.

Wir laden Sie herzlich ein in die Aula des Löwengebäudes (10.00 Uhr).

Wir freuen uns auf Ihr Kommen und einen lebhaften Erfahrungsaustausch

Ihr

Prof. Dr. med. Arne Viestenz, Direktor der Universitätsaugenklinik Halle

Diabetesmellitus – die Herausforderung



Hallesches Retinologisches Curriculum 6.-10. 3.2020 am UKH

Laserkurs, IVOM, OCT, Angio, Laserschutzbeauftragter

8. HRC 2020 Halle (Saale)
Hallesches Retinologisches Curriculum
6. März – 10. März 2020

Bewertet mit Note 1,1 von den Teilnehmern in Halle, ca. 46 FP/Arztökonom Sachsen-Anhalt
Zertifizierung zum Laserschutzbeauftragten
Lasergrenzwerte, Kontaktgläser, Fluoreszenz- und OCT-Angiographie, Lasertypen und Therapieformen bei IVOM/Glauk, Diabetische Retinopathie, AMD, Venenverschlüsse, Myopie/CNV, DMÖ, OIS, ROP/TT, PDT, CNV-Laser und Mikropuls-Laser
3-Werkzeuge und OCT-Diagnostik YAG-Laser, Argon-Laser, VEG-Injektionen, Injektionshilfen, VEG-Injektionshilfen, Cyclophotokoagulation, Sonotherapie
IVOM-Mittel, Scanning-Laser, Mikropuls-Laser



Veranstalter: Universitätsklinik und Poliklinik für Augenheilkunde
Direktor: Prof. Dr. med. Arne Viestenz
Koordinierung: Prof. Dr. U. Schlotmann-Nasser, Prof. Dr. N. Felgus-Göttinger,
apl. Prof. Dr. Th. Hammerl-Halle, Dr. A. Viestenz-Halle,
Prof. Dr. A. Viestenz-Halle

Anmeldung zum HRC Halle: sekretariat.augenklinik@uk-halle.de, Tel. +49 345 557 1878 (Post-Praxiszeit)

Medizinische Fakultät der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg

UKH Universitätsklinik Halle (Saale)

Eine Woche - rund um die retinalen Erkrankungen inklusive Angiographie, OCT, Laser und Alternativen.

Kernthemen sind Venenverschlüsse, AAV, ZAV, OIS, AMD, PDR, DMÖ, Tumorlaser, PDT, Foramina, Winkelblöcke, Nachstar.

Technik, Laserparameter, Kontaktgläser, Vergrößerungseffekte werden erklärt.

Sie lernen lasern (Vorderabschnitt, Glaukom und Netzhaut), üben IVOMs und können das Zertifikat zum Laserschutzbeauftragten erwerben.

Add on: LIO, Cyclophotokoagulation, Mikropuls-Glaukomlaser

Der Kurs in Halle wurde 2019 von den Teilnehmern mit **1,1 bewertet**.

Voraussichtlich 46 Fortbildungspunkte.

Anmeldung: sekretariat.augenklinik@uk-halle.de, Tel. 0345-557-1878

2. Hallescher Ophtho-Traumakurs HOT am UKH

Satellitenkurs der ISOT/DOG am 5. & 6.10.2020 in Halle

Die AG DOG-Traumatologie bietet an 2 Tagen den internationalen Trauma-Kurs für Einsteiger in die Ophthalmochirurgie in Halle an.

Dieser Kurs ist ein gemeinsamer Kurs mit der ISOT (International Society of Ocular Trauma). An zwei Tagen werden im WetLab die Versorgung von Wunden der Lider, Tränenwege, des Vorder- und Hinterabschnitts unter Anleitung von 18 erfahrenen Traumachirurgen trainiert.



ISOT-DOG Joint Meeting 7.& 8.10.2020 in Berlin:

Wir möchten alle an der Ophthalmotraumatologie Interessierten zur Jahrestagung der ISOT (International Society of Ocular Trauma) gemeinsam mit der DOG einladen. Neueste Therapien und beste chirurgische Strategien, um unsere verletzten Patienten optimal zu versorgen, werden diskutiert. Ihre AG DOG-Traumatologie