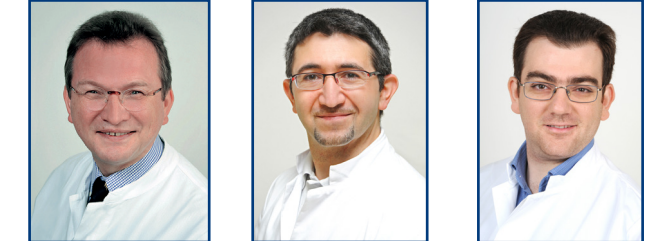


Sehr verehrte Damen Kolleginnen!
Sehr geehrte Herren Kollegen!

Vom 21.03.2022 bis 25.03.2022 laden wir Sie wieder herzlich nach Homburg/Saar zum 9. HRC ein. Der klinische 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 IVOM, Laserkoagulation der Netzhaut, bzw. Vitrektomie zu treffen. Zusätzlich werden in WetLabs praktische Fähigkeiten der Laserkoagulation und der IVOM vermittelt. Die Laserstrategien werden erläutert und die Skills in kleinen Gruppen unter Anleitung erfahrener Ophthalmochirurgen gefördert. Mit der erfolgreichen Teilnahme am Kurs und den WetLabs erhalten Sie auch das begehrte **IVOM-Zertifikat**. Am 24.03. und 25.03.2022 können Sie zudem das **Zertifikat zum Laserschutzbeauftragten** erwerben. Wir freuen uns über Ihre Teilnahme und auf rege Diskussionen im kleinen Kreis Interessierter.



Prof. Dr. B. Seitz
Direktor
Dr. S. Suffo
Oberarzt
Dr. A. Abdin
Oberarzt

- Referenten**
Dr. A. Abdin, Homburg/Saar
Prof. Dr. N. Bechrakis, Essen
Dr. K. Bescherer-Nachtmann, Fürth
Dr. K. Boden, Sulzbach
PD Dr. H. Kaymak, Düsseldorf
Frau Prof. Dr. B. Käsmann-Kellner, Homburg/Saar
Prof. Dr. A. Langenbacher, Homburg/Saar
Frau Dr. U. Löw, Homburg/Saar
Frau Dr. E. Morinello, Homburg/Saar
Prof. Dr. F. Schmitz, Homburg/Saar
Prof. Dr. U. Schönherr, Linz/Österreich
Prof. Dr. B. Seitz, Homburg/Saar
Dr. S. Suffo, Homburg/Saar

Hotelreservierung

Bitte nehmen Sie Ihre Zimmerreservierung selbstständig vor.

Schlossberg Hotel Schlossberghöhenstr. 1 66424 Homburg/Saar Telefon: 06841/6660	Peters Jägersburg Kleinottweilerstr. 112 66424 Homburg/Saar Telefon: 06841/189330
Hotel Apado Zweibrücker Str. 44 66424 Homburg/Saar Telefon: 06841/8184762	Hotel Landhaus Rabenhorst Am Rabenhorst 1 66424 Homburg/Saar Telefon: 06841/93300
Hotel Ruble Dürerstr. 164 66424 Homburg/Saar Telefon: 06841/97050	Hotel Stadt Homburg Ringstr. 80 66424 Homburg/Saar Telefon: 06841/92370
Smarty Hotel Euler Talstraße 40 66424 Homburg/Saar 06841/93330	Hotel Bürgerhof Bahnhofplatz 14 66424 Homburg/Saar 06841/934730

Anreise nach Homburg/Saar

Mit dem Auto:
Aus Richtung Mannheim bzw. Saarbrücken
Autobahn A6 Ausfahrt Homburg/Saar, Richtung Homburg abbiegen, der Beschilderung Kliniken/Universitätskliniken folgen. Aus Richtung Trier bzw. Koblenz Autobahn A8 bis Autobahnkreuz Neunkirchen/Saar, dort wechseln auf die Autobahn A6 in Richtung Mannheim bis zur nächsten Ausfahrt Homburg/Saar, dann der Beschilderung Kliniken/Universitätskliniken folgen.

Aus Richtung Karlsruhe/Pirmasens
Bundesstraße 10, anschließend ab Pirmasens Autobahn A 8 bis zur Ausfahrt Einöd, über die Bundesstraße 423 nach Homburg und dann der Beschilderung Kliniken/Universitätskliniken folgen.

Mit der Bahn
Erreichen Sie Homburg per InterCityExpress/EuroCity ab Mannheim oder Saarbrücken. Vom Bahnhof dann mit dem Taxi oder Bus zur Augenklinik.

Allgemeine Hinweise

Max. Teilnehmerzahl: 21
Kurskosten: 700 € (Assistenzärzte)
800 € (Fachärzte)

Getränke, Gebäck, Mittagessen und ein Abendessen sind inkludiert.

Ort: Hörsaal/WetLab und Laserlabore der Klinik für Augenheilkunde des UKS, Kirrberger Str. 100, Geb. 22, 66424 Homburg/Saar

Kontakt:
Dr. Shady Suffo: shady.suffo@uks.eu
Dr. Alaadin Abdin: alaadin.abdin@uks.eu
Frau Zäch-Welsch: alfreda.zaech-welsch@uks.eu (Tel.: 06841-1622302)

Das 9. Homburger Retinologische Curriculum HRC 2022 wird freundlicherweise unterstützt von:



Universitätsklinikum
des Saarlandes UKS
Klinik für Augenheilkunde
Direktor: Prof. Dr. Berthold Seitz

9. Homburger Retinologisches Curriculum HRC 2022

inkl. Laser, IVOM, OCT,
Fluoreszenzangiographie und
Zertifizierung zum
Laserschutzbeauftragten &
IVOM-Zertifikat



21.03 – 25.03.2022



Programm

TAG 1: Montag, 21.03.2022 Grundlagen

- 09:00 - 09:15 Begrüßung und Kursprogramm:
Dr. S. Suffo/Homburg
- 09:15 - 09:45 Anatomie, Embryologie und Physiologie der Netzhaut:
Prof. Dr. F. Schmitz/Homburg
- 09:45 - 10:30 Angiographie-Grundlagen (Autofluoreszenz, FAG/ICG):
Dr. A. Abdin/Homburg
- 10:45 - 11:15 Schock-Management bei FAG:
Dr. E. Morinello/Homburg
- 11:15 - 12:00 Pharmakologische Grundlagen für die retinale Therapie (IVOM-Medikamente):
Dr. A. Abdin/Homburg
- 12:00 - 12:45 Mittagessen im Ärztekasino**
- 12:45 - 13:45 Physikalische Grundlagen von Lasern in der Augenheilkunde, LAKO/YAG/PDT:
Prof. Dr. A. Langenbacher/Homburg
- 13:45 - 14:45 Laser Einsatz in der Augenheilkunde, LAKO/YAG/PDT (Kontaktgläser, Indikationen und Technik):
Dr. S. Suffo/Homburg
- 15:00 - 15:30 IVOM-Technik & "Karussell" (räumliche und personelle Voraussetzungen und Komplikationsmanagement, Qualitätssicherung):
Dr. A. Abdin/Homburg
- 15:30 - 17:00 **Laser-WetLab**
CPK, Iridotomie, Kapsulotomie, IVOM, Suturolyse, Vitreolyse

TAG 2: Dienstag, 22.03.2022 Klinische Retinologie

- 08:00 - 08:15 Grußworte/Gruppenfoto:
Prof. Dr. B. Seitz/Homburg
- 08:15 - 09:00 Retinale Leitstrukturen:
Prof. Dr. U. Schönherr/Linz

Programm

- 09:00 - 10:00 Diabetische Retinopathie, DMÖ, (Pathogenese, DD, Stadien und Studien):
Prof. Dr. U. Schönherr/Linz
- 10:15 - 11:00 Angiographie bei diabetischer Retinopathie (Fallbeispiele):
Prof. Dr. U. Schönherr/Linz
- 11:00 - 11:45 Therapie der diabetischen Retinopathie (Laser, IVOM, ppV):
Prof. Dr. U. Schönherr/Linz
- 11:45 - 12:30 Mittagessen im Ärztekasino**
- 12:30 - 13:15 Retinale Gefäßverschlüsse (AAV, ZAV, VAV, ZVV, OIS), Pathogenese, DD, Stadien und Studien:
Dr. K. Boden/Sulzbach
- 13:15 - 14:00 Angiographie und OCT bei AAV, ZAV, VAV, ZVV, OIS (Fallbeispiele):
Dr. K. Boden/Sulzbach
- 14:15 - 15:00 Therapie der Gefäßverschlüsse (Laser, IVOM, ppV):
Dr. K. Boden/Sulzbach
- 15:00 - 17:00 **IVOM/Laser-WetLab**
CPK, Iridotomie, Kapsulotomie, IVOM, Suturolyse, Vitreolyse
- 19:00 Gemeinsames Abendessen**
- TAG 3: Mittwoch, 23.03.2022 Klinische Retinologie
- 08:15 - 09:00 GK-Trübung, NH-Foramina, NH-Degenerationen:
PD Dr. H. Kaymak/Düsseldorf
- 09:00 - 09:45 NH-Amotio (Pathogenese, DD):
PD Dr. H. Kaymak/Düsseldorf
- 10:00 - 10:45 Indikation zur Laser-, Kryotherapie, Buckel- oder Glaskörperchirurgie:
PD Dr. H. Kaymak/Düsseldorf
- 10:45 - 11:15 Myopische CNV:
PD Dr. H. Kaymak/Düsseldorf
- 11:15 - 12:00 Pachychoroid-Spektrum:
Dr. A. Abdin/Homburg
- 12:00 - 12:45 Mittagessen im Ärztekasino**

Programm

- 12:45 - 13:30 Trockene und feuchte AMD, PCV, RAP (Pathogenese, DD, Stadien und Studien):
Dr. A. Abdin/Homburg
- 13:30 - 14:15 Angiographie, OCT bei AMD (Fallbeispiele):
Dr. A. Abdin/Homburg
- 14:30 - 15:15 IVOM-Therapie der AMD (Therapiestrategien):
Dr. A. Abdin/Homburg
- 15:30 - 17:00 **Laser-WetLab**
CPK/Laser Indirekt-Ophthalmoskopie (LIO)
- TAG 4: Donnerstag, 24.03.2022 Klinische Retinologie und Laserschutzkurs
- 08:15 - 09:00 Retinopathia praematurorum – Diagnostik, Stadien, Therapie:
Prof. Dr. B. Käsmann-Kellner/Homburg
- 09:00 - 09:45 Netzhaut-Chirurgie/Video (Makula/VMT):
Dr. S. Suffo/Homburg
- 10:00 - 10:45 Netzhaut-Chirurgie/Video (Ablatio-Trauma, Endophthalmitis):
Dr. S. Suffo/Homburg
- 10:45 - 11:15 Makulaödem bei Uveitis:
Dr. A. Abdin/Homburg
- 11:15 - 11:45 Fallvorstellungen/**Lernzielkontrolle**:
Dr. A. Abdin/Homburg
- 11:45 - 12:45 Mittagessen im Ärztekasino**
- 12:45 - 15:15 **Laserschutzkurs** Teil 1:
Optik, Lasertechnologien:
Dr. K. Bescherer-Nachtmann/Fürth
- 15:30 - 18:15 **Laserschutzkurs** Teil 2:
Physikalische Grundlagen:
Dr. K. Bescherer-Nachtmann/Fürth



Programm

TAG 5: Freitag, 25.03.2022 Klinische Retinologie und Laserschutzkurs

- 08:15 - 08:45 Tumore der Aderhaut und der Netzhaut: Untersuchung, DD und Stadien:
Prof. Dr. N. Bechrakis/Essen
- 08:45 - 09:15 Lasertherapie von Tumoren der Aderhaut und Netzhaut:
Prof. Dr. N. Bechrakis/Essen
- 09:30 - 10:00 Stellenwert der Brachytherapie und PDT:
Prof. Dr. N. Bechrakis/Essen
- 10:00 - 10:30 Strahlen-Retinopathie:
Prof. Dr. N. Bechrakis/Essen
- 10:30 - 12:30 **Laserschutzkurs** Teil 3:
Laserschutz, Schutzbrillen:
Dr. K. Bescherer-Nachtmann/Fürth
- 12:30 - 13:15 Mittagessen im Ärztekasino**
- 13:15 - 16:00 **Laserschutzkurs** Teil 4:
Wiederholung/Testat:
Dr. K. Bescherer-Nachtmann/Fürth

Anschließend Abschlussprüfung zum Laserschutzkurs und Überreichung der Zertifikate: Dr. K. Bescherer-Nachtmann/Fürth

Inhalte WetLab: Iridotomie
Suturolyse
Kapsulotomie
Laser Indirekt-Ophthalmoskopie (LIO)
Cyclophotokoagulation (CPK)
IVOM (inkl. Anti-VEGF, Ozurdex, Iluvien)

Die CME-Zertifizierung mit **55 CME-Punkten** durch die Landesärztekammer des Saarlandes wurde uns bestätigt.

