

Sehr verehrte Damen Kolleginnen!
Sehr geehrte Herren Kollegen!

Vom 07. bis 11. April 2025 laden wir Sie wieder herzlich nach Homburg/Saar zum **12. 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 11. April 2025 können Sie zudem das **Zertifikat zum Laserschutzbeauftragten** erwerben.

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



PD Dr. A. Abdin
Geschfd. Oberarzt

Dr. S. Suffo
Oberarzt

Prof. Dr. B. Seitz
Direktor

- Referenten**
- PD Dr. A. Abdin, Homburg/Saar
 - Dr. W. Aljundi, Homburg/Saar
 - Dr. Bescherer-Nachtmann, Fürth, Bayern
 - PD Dr. K. Boden, Sulzbach
 - PD Dr. M. Fiorentzis, Essen
 - Dr. F. Fries, Homburg/Saar
 - Prof. Dr. H. Kaymak, Düsseldorf
 - Prof. Dr. A. Langenbacher, Homburg/Saar
 - Dr. E. Morinello, Homburg/Saar
 - Dr. J. Obst, Homburg/Saar
 - Prof. Dr. F. Schmitz, Homburg/Saar
 - Prof. Dr. U. Schönherr, Linz, Österreich
 - Dr. S. Suffo, Homburg/Saar
 - Dr. I. Weinstein, Homburg/Saar

Hotelreservierung

Bitte nehmen Sie Ihre Zimmerreservierung selbstständig vor.

Schlossberg Hotel
Schlossberghöhenstr. 1
66424 Homburg/Saar
Telefon: 06841/6660

Hotel Stadt Homburg
Ringstr. 80
66424 Homburg/Saar
Telefon: 06841/92370

Hotel Apado
Zweibrücker Str. 44
66424 Homburg/Saar
Telefon: 06841/8184762

Hotel Bürgerhof
Bahnhofplatz 14
66424 Homburg/Saar
06841/934730

Hotel Ruble
Dürerstr. 164
66424 Homburg/Saar
Telefon: 06841/97050

Peters Jägersburg
Kleinottweilerstr. 112
66424 Homburg/Saar
Telefon: 06841/189330

Smarty Hotel Euler
Talstraße 40
66424 Homburg/Saar
06841/93330

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: 22
Kurskosten: 900 € (Assistenzärzte)
1000 € (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:
PD Dr. Alaadin Abdin: alaadin.abdin@uks.eu
Frau Zäch-Welsch: alfreda.zaech-welsch@uks.eu
(Tel.: 06841-1622302)

Das 12. Homburger Retinologische Curriculum HRC 2025 wird freundlicherweise unterstützt von:



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

**12. Homburger
Retinologisches Curriculum
HRC 2025**

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



07.04. – 11.04.2025



Programm

TAG 1: Montag, 07.04.2025 Grundlagen

- 09:00 - 09:15 Begrüßung und Kursprogramm:
PD Dr. A. Abdin/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):
PD 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. W. Aljundi/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, Aktuelle Indikationen und Technik):
Dr. Fries/Homburg
- 14:45 - 15:15 IVOM-Technik & "IVOM-Karussell" (räumliche und personelle Voraussetzungen und Komplikationsmanagement nach IVOM, Qualitätssicherung):
PD Dr. A. Abdin/Homburg
- 15:30 - 17:30 **Laser-WetLab**
CPK, Iridotomie, Kapsulotomie, IVOM, Suturolyse, Vitreolyse

TAG 2: Dienstag, 08.04.2025 Klinische Retinologie

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

Programm

- 09:15 - 09:45 Diabetische Retinopathie, DMÖ, (Pathogenese, DD, Stadien und Studien):
Prof. Dr. U. Schönherr/Linz
- 10:00 - 10:45 Angiographie und OCT bei DR und DMÖ
Prof. Dr. U. Schönherr/Linz
- 11:00 - 12:00 Therapie der diabetischen Retinopathie (Laser, IVOM, ppV):
Prof. Dr. U. Schönherr/Linz
- 12:00 - 12:45 Mittagessen im Ärztekasino**
- 12:45 - 13:30 Retinale Gefäßverschlüsse (AAV, ZAV, VAV, ZVV, OIS), Pathogenese, DD, Stadien und Studien:
PD Dr. K. Boden/Sulzbach
- 13:30 - 14:15 Angiographie und OCT bei AAV, ZAV, VAV, ZVV, OIS (Fallbeispiele):
PD Dr. K. Boden/Sulzbach
- 14:15 - 15:15 Therapie der Gefäßverschlüsse (Laser, IVOM, ppV):
PD Dr. K. Boden/Sulzbach
- 15:30 - 17:30 **IVOM/Laser-WetLab**
CPK, Iridotomie, Kapsulotomie, IVOM, Suturolyse, Vitreolyse
- 19:00 Gemeinsames Abendessen**
- TAG 3: Mittwoch, 09.04.2025 Klinische Retinologie
- 08:15 - 09:00 Retinopathia praematurorum – Diagnostik, Stadien, Therapie:
Dr. J. Obst/Homburg
- 09:00 - 09:45 Sekundäre CNV
Prof. Dr. H. Kaymak/Düsseldorf
- 09:45 - 10:30 Gonin, Rosengren, Cibis, Lincoff & Co
Prof. Dr. H. Kaymak/Düsseldorf
- 10:45 - 12:00 Diagnostik und Therapie von Glaskörpertrübungen
Prof. Dr. H. Kaymak/Düsseldorf
- 12:00 - 12:45 Mittagessen im Ärztekasino**

Programm

- 12:45 - 13:30 Trockene und feuchte AMD, PCV, RAP (Pathogenese, DD, Stadien und Studien):
PD Dr. A. Abdin/Homburg
- 13:30 - 14:15 Angiographie, OCT bei AMD (Fallbeispiele):
PD Dr. A. Abdin/Homburg
- 14:30 - 15:30 IVOM-Therapie der AMD (Therapiestrategien):
PD Dr. A. Abdin/Homburg
- 15:45 - 17:30 **Laser-Wetlab**
CPK/Laser Indirekt-Ophthalmoskopie (LIO)
- TAG 4: Donnerstag, 10.04.2025 Klinische Retinologie
- 08:15 - 08:45 Tumore der Aderhaut und der Netzhaut: Untersuchung, DD und Stadien:
PD Dr. M. Fiorentzis/Essen
- 08:45 - 09:30 Lasertherapie von Tumoren der Aderhaut und Netzhaut:
PD Dr. M. Fiorentzis/Essen
- 09:45 - 10:15 Stellenwert der Brachytherapie und PDT:
PD Dr. M. Fiorentzis/Essen
- 10:15 - 11:00 Strahlen-Retinopathie:
PD Dr. M. Fiorentzis/Essen
- 11:15 - 12:00 Makulaödem bei Uveitis:
Dr. W. Aljundi/Homburg
- 12:00 - 12:45 Mittagessen im Ärztekasino**
- 12:45 - 13:45 Pachychoroid-Spektrum:
PD Dr. A. Abdin/Homburg
- 13:45 - 14:45 Netzhaut-Chirurgie/Video (Ablatio-Trauma, Endophthalmitis):
Dr. S. Suffo/Homburg
- 15:00 - 16:00 Makula-Chirurgie Prinzipien und Indikationen/Video (Makula/VMT):
Dr. S. Suffo/Homburg
- 16:00 - 16:30 Fallvorstellungen/Quiz
PD Dr. A. Abdin/Homburg

Programm

TAG 5: Freitag, 11.04.2025 Laserschutzkurs

- 08:15 - 09:45 **Laserschutzkurs** Teil 1:
Optik, Lasertechnologien:
Dr. K. Bescherer-Nachtmann/Fürth
- 10:00 - 11:30 **Laserschutzkurs** Teil 2:
Physikalische Grundlagen:
Dr. K. Bescherer-Nachtmann/Fürth
- 11:45 - 13:15 **Laserschutzkurs** Teil 3:
Laserschutz, Schutzbrillen:
Dr. K. Bescherer-Nachtmann/Fürth
- 13:15 - 14:00 Mittagessen im Ärztekasino**
- 14:00 - 17:00 **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.



UNIVERSITÄT
DES
SAARLANDES