

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. Langenbucher, 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	
<u>TAG 1: Montag, 07.04.2025 Grundlagen</u>	
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
<u>TAG 2: Dienstag, 08.04.2025 Klinische Retinologie</u>	
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
<u>TAG 3: Mittwoch, 09.04.2025 Klinische Retinologie</u>	
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	GK-Trübung, NH-Foramina, Degenerationen, Amotio vs. Retinoschisis: Prof. Dr. H. Kaymak/Düsseldorf
10:45 - 12:00	Indikation zur Laser-, Kryotherapie, Buckel- oder Glaskörperchirurgie: 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)
<u>TAG 4: Donnerstag, 10.04.2025 Klinische Retinologie</u>	
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	
<u>TAG 5: Freitag, 11.04.2025 Laserschutzkurs</u>	
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.

