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. Langenbucher, 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

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

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

Smarty Hotel Euler Talstraße 40 66424 Homburg/Saar 06841/93330 Peters Jägersburg Kleinottweilerstr. 112 66424 Homburg/Saar Telefon: 06841/189330

Hotel Landhaus Rabenhorst Am Rabenhorst 1 66424 Homburg/Saar Telefon: 06841/93300

Hotel Stadt Homburg Ringstr. 80

66424 Homburg/Saar Telefon: 06841/92370

Hotel Bürgerhof Bahnhofsplatz 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



UKS Universitätsklinikum des Saarlandes

Klinik für Augenheilkunde

Programm		Programm		Programm		Programm	
TAG 1: Montag, 21.03.2022 Grundlagen		09:00 - 10:00	Diabetische Retinopathie, DMÖ, (Pathogenese, DD, Stadien und Studien):	12:45 - 13:30	Trockene und feuchte AMD, PCV, RAP (Pathogenese, DD, Stadien und	TAG 5: Freitag, 25.03.2022 Klinische Retinologie und Laserschutzkurs	
09:00 - 09:15	Begrüßung und Kursprogramm:		Prof. Dr. U. Schönherr/Linz		Studien):		
09:15 - 09:45	Dr. S. Suffo/Homburg Anatomie, Embryologie und Physiologie der Netzhaut:	10:15 - 11:00	Angiographie bei diabetischer Retinopathie (Fallbeispiele): Prof. Dr. U. Schönherr/Linz	13:30 - 14:15	Dr. A. Abdin/Homburg Angiographie, OCT bei AMD (Fallbeispiele):	08:15 - 08:45	Tumore der Aderhaut und der Netzhaut: Untersuchung, DD und Stadien:
09:45 - 10:30	Prof. Dr. F. Schmitz/Homburg Angiographie-Grundlagen (Autofluoreszenz, FAG/ICG):	11:00 - 11:45	Therapie der diabetischen Retinopathie (Laser, IVOM, ppV): Prof. Dr. U. Schönherr/Linz	14:30 - 15:15	Dr. A. Abdin/Homburg IVOM-Therapie der AMD (Therapiestrategien):	08:45 - 09:15	Prof. Dr. N. Bechrakis/Essen Lasertherapie von Tumoren der Aderhaut und Netzhaut:
10:45 - 11:15	Dr. A. Abdin/Homburg Schock-Management bei FAG: Dr. E. Morinello/Homburg	11:45 - 12:30	Mittagessen im Ärztekasino	15:30 - 17:00	Dr. A. Abdin/Homburg Laser-Wetlab CPK/Laser Indirekt-Ophthalmoskopie (LIO)	09:30 - 10:00	Prof. Dr. N. Bechrakis/Essen Stellenwert der Brachytherapie und PDT: Prof. Dr. N. Bechrakis/Essen
11:15 - 12:00	Pharmakologische Grundlagen für die retinale Therapie (IVOM-Medikamente): Dr. A. Abdin/Homburg	12:30 - 13:15	Retinale Gefäßverschlüsse (AAV, ZAV, VAV, ZVV, OIS), Pathogenese, DD, Stadien und Studien:	TAG 4: Donne und Lasersch	erstag, 24.03.2022 Klinische Retinologie	10:00 - 10:30 10:30 - 12:30	Strahlen-Retinopathie: Prof. Dr. N. Bechrakis/Essen Laserschutzkurs Teil 3:
	DI. A. Abdill/Homburg		Dr. K. Boden/Sulzbach	unu Lasersch	utzkurs	10.30 - 12.30	Laserschutz, Schutzbrillen:
12:00 - 12:45	Mittagessen im Ärztekasino	13:15 - 14:00	Angiographie und OCT bei AAV, ZAV, VAV, ZVV, OIS (Fallbeispiele):	08:15 - 09:00	Retinopathia praematurorum – Diagnostik, Stadien, Therapie:		Dr. K. Bescherer-Nachtmann/Fürth
12:45 - 13:45	Physikalische Grundlagen von Lasern in der Augenheilkunde, LAKO/YAG/PDT:	14:15 - 15:00	Dr. K. Boden/Sulzbach Therapie der Gefäßverschlüsse	09:00 - 09:45	Prof. Dr. B. Käsmann-Kellner/Homburg Netzhaut-Chirurgie/Video	12:30 - 13:15	Mittagessen im Ärztekasino
13:45 - 14:45	Prof. Dr. A. Langenbucher/Homburg Laser Einsatz in der Augenheilkunde, LAKO/YAG/PDT (Kontaktgläser,	15:00 - 17:00	(Laser, IVOM, ppV): Dr. K. Boden/Sulzbach IVOM/Laser-WetLab	10:00- 10:45	(Makula/VMT): Dr. S. Suffo/Homburg Netzhaut-Chirurgie/Video (Ablatio-	13:15 - 16:00	Laserschutzkurs Teil 4: Wiederholung/Testat: Dr. K. Bescherer-Nachtmann/Fürth
	Indikationen und Technik): Dr. S. Suffo/Homburg	13.00 - 17.00	CPK, Iridotomie, Kapsulotomie, IVOM, Suturolyse, Vitreolyse	10.00- 10.43	Trauma, Endophthalmitis): Dr. S. Suffo/Homburg	Anschließend A	Abschlussprüfung zum Laserschutzkurs
15:00 - 15:30	IVOM-Technik & "Karussell" (räumliche und personelle Voraussetzungen und	19:00	Gemeinsames Abendessen	10:45 - 11:15	Makulaödem bei Uveitis: Dr. A. Abdin/Homburg	und Überreichung der Zertifikate: Dr. K. Bescherer- Nachtmann/Fürth	
	Komplikationsmanagement, Qualitätssicherung):	TAC 2: Mitturo	oh 22 02 2022 Klinicoho Botinologio	11:15 - 11:45	Fallvorstellungen/Lernzielkontrolle: Dr. A. Abdin/Homburg	Inhalte WetLab: Iridotomie	
	Dr. A. Abdin/Homburg	TAG 3: Mittwoch, 23.03.2022 Klinische Retinologie			2 a. r. a. a a. r. a.	Suturolyse	
15:30 - 17:00	Laser-WetLab CPK, Iridotomie, Kapsulotomie,	08:15 - 09:00	GK-Trübung, NH-Foramina, NH-Degenerationen:	11:45 - 12:45	Mittagessen im Ärztekasino		Kapsulotomie Laser Indirekt-Ophthalmoskopie (LIO)
	IVOM, Suturolyse, Vitreolyse		PD Dr. H. Kaymak/Düsseldorf	12:45 - 15:15	Laserschutzkurs Teil 1:		Cyclophotokoagulation (CPK)
TAG 2: Dienstag, 22.03.2022 Klinische Retinologie		09:00 - 09:45	NH-Amotio (Pathogenese, DD): PD Dr. H. Kaymak/Düsseldorf	15:30 - 18:15	Optik, Lasertechnologien: Dr. K. Bescherer-Nachtmann/Fürth Laserschutzkurs Teil 2:		IVOM (inkl. Anti-VEGF, Ozurdex, Iluvien)
08:00 - 08:15	Grußworte/Gruppenfoto: Prof. Dr. B. Seitz/Homburg	10:00 - 10:45	Indikation zur Laser-, Kryotherapie, Buckel- oder Glaskörperchirurgie:	15.50 - 16.15	Physikalische Grundlagen: Dr. K. Bescherer-Nachtmann/Fürth		fizierung mit 55 CME-Punkten durch ekammer des Saarlandes wurde uns
08:15 - 09:00	Retinale Leitstrukturen: Prof. Dr. U. Schönherr/Linz	10:45 - 11:15	PD Dr. H. Kaymak/Düsseldorf Myopische CNV: PD Dr. H. Kaymak/Düsseldorf		Klaus Klaus	bestätigt.	examiner des daniandes wurde uns
		11:15 - 12:00	Pachychoroid-Spektrum: Dr. A. Abdin/Homburg		Faber Zentrum		UNIVERSITÄT DES
		12:00 - 12:45	Mittagessen im Ärztekasino				SAARLANDES