Anmeldung

	Ja, ich nehme mit Personen teil.
	Nein, ich kann nicht teilnehmen.
Name:	
Anschrift:	
E-Mail:	

Per Post, Fax oder E-Mail

Universitätsklinikum des Saarlandes UKS Klinik für Augenheilkunde, Geb. 22 Sekretariat Prof. Dr. B. Seitz Kirrberger Str. 100 66424 Homburg/Saar

 Sekretariat:
 Frau Alfreda Zäch-Welsch

 Telefon:
 0 68 41 / 16 223 02

 Telefax:
 0 68 41 / 16 224 79

E-Mail: alfreda.zaech-welsch@uks.eu

Wir bieten unsere Homburger Augenärztliche Fortbildung als Hybridveranstaltung an. Um online teilzunehmen, einfach den QR-Code scannen oder anklicken. Den Link finden Sie auch auf unserer Webseite.



Kommende Veranstaltungen

02-03.02.2024

Homburger Simulationstage

08.06.2024

5. Homburger Hornhauttag *HHT 2024*"Atlas on Cornea – LIVE"

Anmeldung/Auskünfte für alle Veranstaltungen im Sekretariat der Universitäts-Augenklinik:
Alfreda Zäch-Welsch
alfreda.zaech-welsch@uks.eu
oder 06841-16-22302
oder über unsere Webseite www.augenklinik-saarland.de

Herzlichen Dank an unsere Partner:



UNIVERSITÄTSKLINIKUM DES SAARLANDES UKS KLINIK FÜR AUGENHEILKUNDE

Direktor: Prof. Dr. Berthold Seitz

93. Homburger Augenärztliche Fortbildung (HAF)

Das Glaukom

Die Herausforderung der Zukunft



Mittwoch, den 31.01.2024, 18:15 Uhr Homburg/Saar Hörsaal der Augenklinik





Sehr verehrte Damen Kolleginnen, sehr geehrte Herren Kollegen,

bei der 93. Homburger Augenärztlichen Fortbildung am 31. Januar 2024 möchten wir uns gemeinsam mit dem Thema Augeninnendruck, Glaukom und dessen chirurgischer Therapie auseinandersetzen.

Wir beginnen mit dem iStent Inject W® als minimal-invasive Ergänzung der Katarakt-Operation. Nach wie vor unerreicht ist die gelungene filtrierende Trabekulektomie - hier ist die intensive und engmaschige Nachsorge mitunter eine Herausforderung. Die Kanaloplastik hat sich mittlerweile einen mit der Trabekulektomie konkurrierenden Stellenwert als nicht-filtrierender Eingriff erarbeitet. Sie ist sowohl als ab-externo als auch ab-interno Kanaloplastik möglich und kann mit einer Katarakt-Operation kombiniert angeboten werden.

Auch unabhängig vom präoperativen Vorliegen eines Glaukoms kann es nach Hornhauttransplantationen zur Entwicklung eines Tensioanstiegs oder letztlich eines Glaukoms kommen. Zu den chirurgischen Therapieoptionen gehören neben den bereits genannten Eingriffen die Zyklophotokoagulation, die Trabekulotomie und die Glaukom-Drainage-Implantate.

Die Selbsttonometrie ist erlernbar und ermöglicht Betroffenen ein selbstständiges Monitoring grenzwertiger Augeninnendruckwerte oder eines bekannten Glaukoms – auch ohne die operative Implantation eines Sensors.

Abschließend beschäftigen wir uns gemeinsam mit der aktuell angewandten Glaukomdiagnostik und versuchen, die Frage zu beantworten, welche Diagnostik wir tatsächlich für welche Patienten benötigen.

Im Anschluss laden wir Sie ein zum kulinarischen Ausklang unserer Fortbildung und zum gemeinsamen Einklang des Jahres 2024 für alle Redner und Zuhörer. Wir freuen uns auf Ihr Kommen, ein Wiedersehen und einen regen Austausch!



Prof. Dr. Berthold Seitz Direktor der Klinik



Dr. Ursula Löw Oberarztin



Oberarzt

Tagungsprogramm

Begrüßung Berufspolitischer Beitrag Augenärztliche Fortbildung









Gemeinsamer Ausklang mit einem Imbiss anlässlich der 93. HAF ab ca. 20:30 Uhr

Die CME-Zertifizierung der Veranstaltung ist mit 4 Punkten bei der Landesärztekammer beantragt. Bitte EFN Barcode-Aufkleber mitbringen!

Die Augenklinik ist zertifiziert:



Vorträge ab 18:15 Uhr

Prof. Dr. B. Seitz,
PD Dr. E Flockerzi
Begrüßung und Einleitung

Dr. M. Strauß, Saarbrücken, Vorsitzender des BVA Saarland **Berufspolitischer Beitrag**

PD Dr. E. Flockerzi

Der iStent Inject W® – Eine Ergänzung der
Katarakt-Operation

Dr. U. Löw

Die Trabekulektomie – Nachsorge-Aspekte eines effektiv-bewährten Eingriffs

PD Dr. E. Flockerzi

Die Kanaloplastik – Von außen stationär, von innen ambulant

C. Martin

Der Druckanstieg nach Keratoplastik –

Therapieoptionen

Z. Hoxha

Das iCare Home – Selbstmonitoring für Patienten

Dr. U. Löw & PD Dr. E. Flockerzi

Die Glaukomdiagnostik interaktiv als Quiz - was kann, was muss?