

Sehr verehrte Damen Kolleginnen und sehr geehrte Herren Kollegen,

vom 16. bis 19. November 2022 laden wir Sie herzlich zu unserem 7. Homburger Cornea Curriculum **HCC 2022** ein. Dieser klinisch orientierte Grundlagenkurs soll den Assistenzärzten in der Ausbildung, Fachärzten und Oberärzten, aber auch langjährigen in eigener Praxis niedergelassenen Kollegen einen Überblick geben über Diagnose und Therapie kornealer Erkrankungen.

Im praktischen Teil werden wir neben einem DMEK-WetLab und einem reinen Keratoplastik-WetLab mit Nahtkurs auch ein DryLab Cornea anbieten und Sie im Umgang mit modernen diagnostischen Geräten vertraut machen.

Wir freuen uns über Ihre Teilnahme und auf rege Diskussionen in einem kleinen Kreis besonders Interessierter.



Prof. Dr. B. Seitz Direktor, Dr. L. Daas Ltd. Oberarzt, Dr. S. Suffo Oberarzt, Dr. E. Flockerzi Oberarzt

- Referenten: Dr. L. Daas, Homburg/Saar; Dr. E. Flockerzi, Homburg/Saar; Dr. L. Hamon, Homburg/Saar; Prof. Dr. B. Käsmann-Kellner, Homburg/Saar; Optikermeisterin U. Klühspies, Homburg/Saar; Prof. Dr. A. Langenbacher, Homburg/Saar; Dr. G. Milioti, Kaiserslautern; Dr. E. Morinello, Homburg/Saar; Dr. A. Oswald, Pirmasens; PD Dr. F. Schirra, Saarbrücken; K. Schulz, Homburg/Saar; Prof. Dr. B. Seitz, Homburg/Saar; Dr. S. Suffo, Homburg/Saar; Dr. I. Weinstein, Homburg/Saar; Prof. Dr. N. Szentmáry, Homburg/Saar

Table with 2 columns: Course/Service and Price. Includes Grundgebühr (900 €), Zusatzangebot (300 €), WetLab: DMEK (800 €), and participation limits for DryLab, WetLab Nahtkurs, and WetLab DMEK. Also mentions a 20% discount for assistants with a certificate.

Allgemeine Hinweise

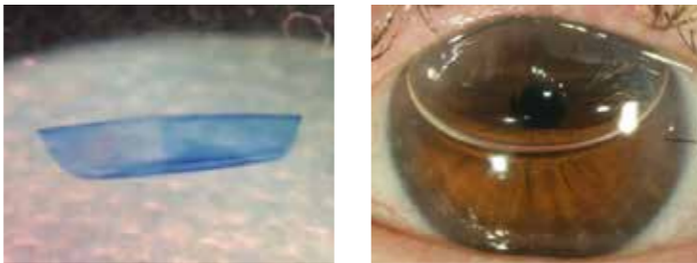
Getränke, Gebäck und Mittagessen sind inkludiert.

Das Abendessen ist eingeschlossen (vorherige Anmeldung erforderlich).

Ort: Hörsaal/WetLab/Hochschulambulanz der Klinik für Augenheilkunde des UKS, Kirrberger Str., Gebäude 22, 66421 Homburg/Saar

Kontakt: Prof. Dr. Berthold Seitz: berthold.seitz@uks.eu oder Frau Alfreda Zäch-Welsch (Tel.: 06841/16-22302)

Anmeldung: Per Email: alfreda.zaech-welsch@uks.eu Per Fax: 06841/16-22479



WetLab: DMEK (Spender und Empfänger) am humanen Auge. Nahtkurs: 10-0 Nylon, 10-0 Vicryl, Perforierende Keratoplastik (PKP) mit doppelt fortlaufender Kreuzstichnaht nach Hoffmann (Schweineaugen)

DryLab: Interpretation der Befunde von Pentacam (z.B. Keratokonus), der VAA-OCT (z.B. Dystrophien, Z.n. DMEK), des Endothelmikroskops (z.B. C. guttata) und des konfokalen Mikroskops (z.B. bei Keratitis durch Akanthamoeben & Pilze)

7. Homburger Cornea Curriculum HCC 2022

mit 8. DMEK WetLab, Keratoplastik WetLab, Nahtkurs und DryLab Cornea

16. – 19. November 2022



Logos of sponsors: Universität des Saarlandes, Heidelberg Engineering, Bausch + Lomb, Ophthalmopro, Glaukos, Hoya Surgical Optics, Bon, Roche, Bayer, Medtec, Polytech Domilens, Ursapharm, Geuder, TRB, and Schwind eye-tech-solutions.

Programm

Tag 1: Mittwoch, 16.11.2022

08:00 - 08:30	Anmeldung
08:30 - 08:45	Eröffnung und Einleitung B. Seitz
08:45 - 09:00	Anatomie der Hornhaut E. Flockerzi
09:00 - 09:30	Optik und Refraktion der Hornhaut A. Langenbacher
09:30 - 09:40	Pause
09:40 - 10:10	Untersuchungsmethoden an der Spaltlampe B. Seitz
10:10 - 10:40	Homburger Keratokonus Center (HKC) B. Seitz
10:40 - 11:00	Frühdiagnose des Keratokonus A. Langenbacher
11:00 - 11:15	Pause
11:15 - 11:40	ABCDE Klassifikation – Tomographie/Biomechanik E. Flockerzi
11:40 - 11:50	Kontaktlinsenanpassung U. Klühspies
11:50 - 12:05	Crosslinking E. Flockerzi
12:05 - 12:35	Perforierende Keratoplastik B. Seitz
12:35 - 12:50	Video PKP-Naht-Technik S. Suffo
12:50 - 14:00	Mittagessen im Ärztekasino
ab 14:00	DryLab Cornea (2 Gruppen, jeweils 2 Stunden) Begehung der Hornhautbank WetLab Nahtkurs und perforierende Keratoplastik (2 Gruppen, jeweils 2 Stunden)

Programm

Tag 2: Donnerstag, 17.11.2022

08:30 - 08:55	Praktische Differenzialdiagnose der Hornhautulcera N. Szentmáry
08:55 - 09:40	Pilzkeratitis und Pilzkeratitis-Register L. Daas
09:40 - 10:05	Herpeskeratitis B. Seitz
10:05 - 10:25	Akanthamöbenkeratitis & Akanthamöbenkeratitis-Register N. Szentmáry
10:25 - 10:50	Keratokonjunktivitis epidemica L. Hamon
10:50 - 11:10	Pause (Foto Teilnehmer & Dozenten)
11:10 - 11:35	Hornhaut-Dystrophien (IC ³ D-Klassifikation) B. Seitz
11:35 - 12:10	Hornhaut Degenerationen, rezidivierende Erosiones und PTK B. Seitz
12:10 - 12:35	Anästhesie bei Keratoplastik E. Morinello
12:35 - 13:15	DMEK/DSAEK B. Seitz
13:15 - 14:15	Mittagessen im Ärztekasino
ab 14:15	DryLab Cornea (2 Gruppen, jeweils 2 Stunden) Begehung der Hornhautbank WetLab DMEK Teil 1: Spender- Präparation (1 Gruppe, 3 Stunden)

19:30 Gemeinsames Abendessen

Programm

Tag 3: Freitag, 18.11.2022

08:30 - 09:15	LIVE-OP: Keratoplastik B. Seitz
09:20 - 09:50	Amnionmembrantransplantation B. Seitz
09:50 - 10:10	Organisation unserer Hornhautsprechstunde L. Hamon
10:10 - 10:30	Eye Banking und QM in der LIONS-Hornhautbank I. Weinstein & K. Schulz
10:30 - 10:45	Pause
10:45 - 11:15	Intracorneale Ringsegmente ICRS L. Daas
11:15 - 11:35	Limbusstammzelltransplantation E. Flockerzi
11:35 - 12:00	Boston Keratoprothese E. Flockerzi
12:00 - 12:30	Keratokonius und systemische Erkrankungen B. Käsmann-Kellner
12:30 - 13:00	Trauma: Nahttechniken S. Suffo
13:00 - 14:00	Mittagessen im Ärztekasino
ab 14:00	DryLab Cornea (2 Gruppen, jeweils 2 Stunden) Begehung der Hornhautbank WetLab DMEK Teil 2: Empfänger-Transplantation (1 Gruppe, 3 Stunden)



Programm

Tag 4: Samstag, 19.11.2022

09:00 - 09:35	Trockenes Auge + Demodex F. Schirra
09:35 - 09:55	Pterygium: Klinik und Therapie L. Hamon
09:55 - 10:25	Immunologische Transplantat-Reaktion nach Keratoplastik G. Milioti
10:25 - 10:45	Eigenserumtherapie L. Hamon
10:45 - 11:10	Refraktive Chirurgie (LASIK) und Komplikationsmanagement L. Daas
11:10 - 11:25	Diskussion zum Abschluss
11:25 - 11:55	Quiz
ab 12:00	Ausgabe der Teilnahmebescheinigungen Gemeinsamer Ausklang bei Lasagne und Salat

**Geschenk einer „Professor Naumann
80. Geburtstags-Medaille“ in Silber
an die Quizbesten**

Die CME-Zertifizierung der Vorträge inkl. Kurse (37 CME-Punkte) ist bei der Ärztekammer des Saarlandes beantragt.

