

Allgemeine Hinweise

Kursübersicht

Maximale Teilnehmerzahl: 12 Personen
Erstattung der Organisationskosten: 900€
Theoretische Einführung in die Kataraktchirurgie am Freitagvormittag.

DryLab: 1,5 Stunden alleine pro Simulator,
10 Stunden mit 2 Personen pro Simulator

WetLab: 1,5 Stunden alleine pro Mikroskop

26 CME-Fortbildungspunkte

6 Monate Zugang zu VRmNet

Getränke, Gebäck, Mittagessen und Abendessen sind inkludiert (vorherige Anmeldung zum Abendessen erforderlich).

DryLab: 6 Eyesi Surgical Simulatoren

- Abstrakte Übungen (z.B. Anti-Tremor-Training)
- Einzelschritte der Katarakt-Operation
- Katarakt-Challenge am Eyesi Surgical Cataract Simulator (Haag-Streit Simulation, Mannheim).

WetLab:

- Anlegen und Abdichten von Zugängen
- Üben der chirurgischen Kapsulorhexis mit Pinzette und Nadel am Schweineauge.

Kontakt:

Herr Albéric Sneyers

E-mail: alberic.sneyers@uks.eu

Frau Alfreda Zäch-Welsch

Tel.: 0 68 41 / 16 223 02

Fax: 0 68 41 / 16 224 79

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

Ort:

Hörsaal/WetLab/Hochschulambulanz der
Klinik für Augenheilkunde des UKS,
Kirrberger Str. 100, Geb. 22,
66424 Homburg/Saar



UNIVERSITÄT
DES
SAARLANDES

Die Homburger Simulationstage 2024
werden freundlicherweise unterstützt von:



UKS
Universitätsklinikum
des Saarlandes

Klinik für Augenheilkunde

Homburger
Simulationstage

2. – 3. Februar 2024

HOMBURGER Simulationstage

**Sehr geehrte Damen Kolleginnen!
Sehr geehrte Herren Kollegen!**

Vom 2. bis 3. Februar 2024 laden wir Sie herzlich zu unseren Homburger Simulationstagen HST 2024 ein.

Dieser klinisch orientierte Grundlagenkurs soll Assistenzärzten in der Ausbildung und angehenden Fachärzten einen Überblick über die Diagnose, den Umgang mit modernen diagnostischen Geräten, die Auswahl der Intraokularlinse, die einzelnen Schritte der **Katarakt-Operation** sowie die postoperative Nachsorge geben.

Im praktischen Teil wird neben einem simulationsgestützten Kataraktchirurgie-Curriculum ein WetLab-Training zur Beherrschung der Zugangsanlage, der chirurgischen Kapsulorhexis und der Abdichtung der Zugänge (auch mit Naht) angeboten.

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



Prof. Dr. B. Seitz Dr. L. Daas PD Dr. E. Flockerzi A. Sneyers

Ablaufplan

Freitag 02.02.2024

A. Sneyers, Homburg
Anmeldung

9:30-9:45

Prof. Dr. B. Seitz, Homburg
Begrüßung

9:45-10:00

Dr. U. Löw, Homburg
Katarakt-Voruntersuchung (klinisch, diagnostisch)

10:00-10:15

Prof. Dr. A. Langenbacher, Homburg
Welche IOL-Formel für welchen Patienten? Fallstricke

10:15-10:30

Dr. L. Daas, Homburg
Auswahl der IOL

10:30-10:45

Dr. L. Daas, Homburg
Phako: Schritt für Schritt

10:45-11:15

PD Dr. E. Flockerzi, Homburg
Postoperative Behandlung, was ist zu beachten

11:15-11:25

Dr. S. Suffo, Homburg
Katarakt-Operation Video mit Kommentar

11:25-11:50

A. Sneyers & Dr. F. Beier
Homburg, Mannheim
Eyesi Surgical: kurze Wiederholung der Bedienung

11:50-12:00

Mittagspause im Personalkasino

12:00-13:00

Dr. L. Daas & A. Sneyers
Homburg

13:00-14:30

Wetlab mit Schweineaugen (nach Gruppen)

Dr. Y. Abu Dail & Dr. F. Beier
Homburg, Mannheim

13:00-15:30

Drylab mit Simulator (nach Gruppen)

Pause

15:30-16:00

Dr. L. Daas & A. Sneyers
Homburg

16:00-17:30

Wetlab mit Schweineaugen (nach Gruppen)

Dr. Y. Abu Dail & Dr. F. Beier
Homburg, Mannheim

16:00-18:30

Drylab mit Simulator (nach Gruppen)

Gemeinsames Abendessen

19:30

Samstag 03.02.2024

A. Sneyers & Dr. F. Beier
& **Dr. S. Deuchler**

08:00-12:00

Homburg, Mannheim, Frankfurt
Drylab mit Simulator

Pause

12:00-12:30

A. Sneyers & Dr. F. Beier
& **Dr. S. Deuchler**

12:30-16:30

Homburg, Mannheim, Frankfurt
Drylab mit Simulator

A. Sneyers, Homburg

16:30-17:00

Quiz und CME Zertifikat