# Zielgruppe

Die Kursinhalte werden für Kolleginnen und Kollegen in der Facharztausbildung zum Allgemein- / Viszeralchirurgen mit Erfahrungen auf dem Gebiet der Laparoskopie angeboten.

Die Einteilung der 2er Gruppen und die vermittelten Trainingsinhalte orientieren sich am individuellen Ausbildungsstand der Kursteilnehmer.

Für laparoskopisch bereits fortgeschrittene Kursteilnehmer können im Rahmen des Kurses auch anspruchsvolle Handanastomosen trainiert werden.

### **Sponsoren**





## Anerkannte Fortbildung der CAADIP



Eine Veranstaltung unter der Schirmherrschaft der Chirurgischen Arbeitsgemeinschaft Adipositastherapie und metabolische Chirurgie (CAADIP).

## Veranstaltungsort

Universitätsklinikum des Saarlandes Geb. 57 (Chirurgie) & Geb. 65/66 (Exp. Chirurgie); Kirrberger Str. 100, 66421 Homburg/Saar

### Veranstalter

#### Prof. Dr. M. Glanemann

Klinik für Allgemeine Chirurgie, Viszeral-, Gefäß- und Kinderchirurgie; Universitätsklinikum des Saarlandes

#### Dr. med. S. Holländer

Klinik für Allgemeine Chirurgie, Viszeral-, Gefäß- und Kinderchirurgie; Universitätsklinikum des Saarlandes

#### Prof. Dr. D. Birk

Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie, Krankenhaus Bietigheim-Vaihingen, 1. Vorsitzender der CAADIP

### Prof. Dr. M. Menger

Institut für Klinisch-Experimentelle Chirurgie; Universität des Saarlandes

## **Organisation und Kursleitung**

### Dr. med. S. Holländer

Oberarzt, Leiter des Kompetenzzentrums für Adipositas- und metabolische Chirurgie

## **Auskunft und Anmeldung**

#### Frau Helena Simon

Tel.: 06841 – 1626366 eMail: helena.simon@uks.eu

## **Teilnahmegebühr**

400 € inkl. Verpflegung

Empfänger: Universität des Saarlandes Bank: Sparkasse Saarbrücken

IBAN: DE 72 5905 0101 0000 0836 00

BIC: SAKSDE55XXX

Verwendungszweck: 1. Adipositaskurs Homburg

Die Anmeldung erhält erst nach Eingang der Kursgebühr 2 Wochen vor Kursbeginn ihre vollständige Gültigkeit.





KLINIK FÜR ALLGEMEINE CHIRURGIE, VISZERAL-, GEFÄSS- UND KINDERCHIRURGIE



20,-21,10,2022

2. HOMBURGER OP-WORKSHOP

**ADIPOSITASCHIRURGIE** 

LIVE OP'S UND HANDS-ON IN VIVO AM TIERMODEL



Wissenschafft Gesundheit

Liebe Kolleginnen und Kollegen,	Programm Tag 1	Teil I – OP Hospitation Hauptgebäude Chirurgie (Geb. 57)	Programm Tag 2	"Hands on" in 2er-Gruppen (Experimentelle Chirurgie)
Adipositas ist unlängst zu einer weltweite Epidemie geworden. Die derzeit erfolgreichst	:e	Begrüßung (Raum 101, 1. OG) Prof. Dr. M. Glanemann Dr. S Holländer	09:00 Uhr	Anatomische Verhältnisse am Trainingstier (Prof. M. Laschke)
Therapie sowohl der morbiden Adipositas als auc des Diabetes mellitus Typ II ist die bariatrisch	e 11:00 Uhr	Saal 1: Sleeve Saal 2: Roux-en-Y-Gastric-Bypass (RYGB)	09:15 Uhr	Einweisung in die Arbeitsplätze und Instrumentarien
Chirurgie. Hierbei stehen vor allem die dauerhaft Remission bereits vorhandener Begleite		Saal 3: Umbau Sleeve → RYGB	09:30 Uhr	Sleeve-Gastrectomy (Operateur 1)
krankungen aber auch eine Risikoreduktion fü künftige Adipositas-assoziierte Komorbiditäten ii		Mittagspause	10:30 Uhr	RYGB (Operateur 1)
Vordergrund.	"		12:00 Uhr	Mittagspause
Adipositas ist eine chronische Erkrankung un eine der größten Herausforderungen für d				
Medizin im 21. Jahrhundert (WHO).		Teil II – Grundlagen & OP Techniken (Tipps & Tricks)	12:30 Uhr	Sleeve Gastrectomy (Operateur 2)
Wir laden Sie herzlich ein, an unserei	n <sub>14:15 Uhr</sub>	Adinacitas aina maligna Erlyrankung?	13:30 Uhr	RYGB (Operateur 2)
interaktiven Basiskurs für bariatrische un	d	Adipositas – eine maligne Erkrankung? Status quo	15:00 Uhr	"freies Operieren" (im Wechsel)
metabolische Chirurgie teilzunehmen, unse Zentrum kennenzulernen, Hintergrundinfo mationen zur Infrastruktur und Organisation z	14:45 Uhr <b>r-</b>	Operative Versorgungsmöglichkeiten I Sleeve	16:00 Uhr	Nachbesprechung Kursevaluation Vergabe der Kurszertifikate
erhalten und Live-OP's beizuwohnen.	15.15 Uhr	Operative Versorgungsmöglichkeiten II RYGB		verguse del nuiszertimete
Des Weiteren bieten wir Ihnen in unserem Kudie seltene Möglichkeit, ohne Risiko am lebende		Operative Versorgungsmöglichkeiten III OAGB-MGB		
Organismus die grundlegenden Techniken de Adipositaschirurgie zu trainieren und z	er <sub>16:15 Uhr</sub>	Pause	OFSELLO.	(55) III
verfeinern.	16:30 Uhr	Konzeptionierung der Sprechstunde, klinische Infrastruktur	DGAV	DGAV DGAV
Ihr	17:00 Uhr	Komplikationsmanagment	Referenzzen	trum Kompetenzzentrum
	17:30 Uhr	Ende Tag 1	Chirurgische Erkrankunger	der Leber für Chirurgische Koloproktologie
Prof. Glanemann Dr. Holländer Prof. Birk	18:30 Uhr	Gemeinsames Abendessen im Restaurant "Homburger Hof"	Kompetenzzen Chirurgische Erkrankungen des	