

## Zielgruppe

Die Kursinhalte umfassen laparoskopische Übungen für Ärzte der Fachrichtung Gynäkologie. Die Einteilung der Kleingruppen und die vermittelten Trainingsinhalte orientieren sich am individuellen Ausbildungsstand der Kursteilnehmer. Für laparoskopisch geübte Kursteilnehmer können im Rahmen des Kurses auch komplexe Eingriffe vermittelt werden.

## Veranstalter

### **Prof. Dr. E-F. Solomayer**

Klinik für Frauenheilkunde, Geburtshilfe und Reproduktionsmedizin

### **Prof. Dr. M.D. Menger**

Institut für Klinisch-Experimentelle Chirurgie;  
Universität des Saarlandes

## Organisation

### **Gaëlle Ambroise**

Centre Hospitalier Universitaire de Nancy

### **Dr. Charline Bertholdt**

Centre Hospitalier Universitaire de Nancy

### **Dr. P. Sklavounos**

Klinik für Frauenheilkunde, Geburtshilfe und Reproduktionsmedizin

### **B. Haj Hamoud**

Klinik für Frauenheilkunde, Geburtshilfe und Reproduktionsmedizin

## Veranstaltungsorte

### **Hôpital virtuel de Lorraine**

9 Avenue de la Fôret de Haye  
54500 Vandoeuvres-lès-Nancy

### **Klinik für Frauenheilkunde, Geburtshilfe und Reproduktionsmedizin**

Universitätsklinikum des Saarlandes  
Gebäude 9 Kirrberger Str. 100  
66421 Homburg/Saar

## Auskunft und Anmeldung

Frau Melanie Hofer

Telefon: 06841-1626366

E-Mail: [melanie.hofer@uks.eu](mailto:melanie.hofer@uks.eu)



## Teilnahmegebühr

Die Kursveranstaltung erfolgt im Rahmen des europäisch geförderten Interreg-Projektes.

**Eine Teilnahmegebühr wird nicht erhoben.**

Anfahrt und Unterkunft zu dem Kurs sind von den Kursteilnehmern selbst zu organisieren und zu tragen.

Die Teilnehmerzahl ist auf 10 Kursteilnehmer begrenzt. Die Vergabe der Kursplätze erfolgt der Reihenfolge der verbindlichen Anmeldungen.



# Trainingskurs Laparoskopie

internationales Projekt  
der  
Universität der Großregion

### **Modul 1:**

November 2019

Nancy, Frankreich

### **Modul 2:**

11.-12. Dezember 2019

Homburg/Saar

Liebe Kolleginnen und Kollegen ,

die Anzahl minimalinvasiv durchgeführter Eingriffe hat in den vergangenen Jahren stetig zugenommen, gleichzeitig steigt auch die Komplexität der laparoskopisch durchgeführten Operationen.

Um diesem neuen Anforderungsprofil an junge Chirurgen gerecht zu werden, wurde der „Trainingskurs Laparoskopie“-internationales Projekt der Universität der Großregion ins Leben gerufen.

Die Kursveranstaltung findet im Rahmen des europäisch geförderten Interreg-Projektes „NHLChirEx“ statt. Hierbei werden die Kernkompetenzen unterschiedlicher medizinischer Ausbildungsstandorte in Deutschland, Frankreich und Belgien genutzt.

Der Kurs besteht neben theoretischen Einführungen zu einem Großteil aus Übungen an hochmodernen Simulatoren mit haptischem Feedback und praktischen Übungen in Kleingruppen am Schwein.

Wir wünschen Ihnen ein interessantes Laparoskopietraining und freuen uns, Sie bald im Rahmen unseres Kurses in Nancy und Homburg begrüßen zu dürfen.

Dr. C. Bertholdt

G. Ambroise

Prof. Dr. E.-F. Solomayer

Prof. Dr. M.D. Menger

## Programm

### Modul 1

*Hôpital virtuel de Lorraine*  
9 Avenue de la Forêt de Haye  
54500 Vandoeuvres-lès-Nancy

....11. 2019

#### Vorträge

- Grundlagen Ultraschall
- Fetal screening/Becken Ultraschall
- postpartum Hämorrhagie
- operative Entbindung

#### Praktischer Teil

- US/mentor (fetale Biometrie/Becken)
- Surgery (Simulator, Laparoskopie)

...11.2019

- Workshops, Fallbeispiele
- US/mentor (Fetalmedizin/Omphalozele/ Gaumenspalte/NT-Messung)
- Fetalmedizin, Patientenmanagement (Information/Punktion)
- postpartum Hämorrhagie (SimMom)



### Modul 2

*Klinik für Frauenheilkunde, Geburtshilfe und Reproduktionsmedizin*  
Universität des Saarlandes  
Gebäude 65/66; Kirrberger Str. 100  
66421 Homburg/Saar

11.12.2019

#### Vorträge

- Grundlagen der Laparoskopie
- Grundlagen der Hysteroskopie
- Grundlagen der Anästhesie
- Anatomie des Beckens

#### Praktischer Teil

- Trainer
- Simulator (Hysteroskopie)

12.12.2019

#### Laparoskopische Übungen am Schwein

- Laparoskopie-Laparotomie
- Trokarplatzierung , Verresnadel
- suprapubischer Harnkatheter
- Laparoskopische Harnblasennaht
- Laparoskopische Darmnaht
- Laparotomische Darmnaht
- Rektum Mobilisation
- Hysterektomie
- Adnexektomie