

## Grundlagen Ultraschall kontrollierte Regionalanästhesie Seminarraum D-127

### Kursleitung

Dr. med. Beat Wirthmüller  
Universitätsklinik für Anästhesiologie und Schmerztherapie, Inselspital, Bern

### Kurskosten

CHF 150.- für KAS-Mitarbeitende  
CHF 300.- für Externe

### Kursorganisation

Peggy R. Shala-van Loo  
Assistentin Leitung Medizinische Lehre (peggy.shala@insel.ch)

**Der Kurs wird von der SGUM mit 10 Credits und von der SGAR mit 8 Credits anerkannt.**

Anmeldungen ab sofort bis **Freitag, 29. September 2017** unter:  
[www.anaesthesiologie.insel.ch](http://www.anaesthesiologie.insel.ch)



## Der Kurs besteht aus 2 Teilen, die folgende Themen in Theorie und Praxis abdecken:

Grundlagen des Ultraschalls und Anwendung in der Regionalanästhesie, Techniken obere und untere Extremität, Übungen zur Darstellung der Strukturen an der oberen und unteren Extremität, Nadelführung am Tiermodell, Geräteeinstellungen.

### Teil 1 Die Theoretische Einführung zur Ultraschallkontrollierten

Regionalanästhesie findet am **Mittwoch, 11. Oktober 2017**  
im Seminarraum D-127 statt

### Teil 2 Praktischer Kurs an Probanden und am Tiermodell.

Dieser findet am **Samstag, 14. Oktober 2017** statt.  
(Seminarraum D-127)

Der praktische Kurs richtet sich an Anfänger im Umgang mit dieser Technik.

Kleingruppen von 4 Personen rotieren zu vier Stationen:

**Station 1:** Obere Extremität oberhalb der Klavikula

**Station 2:** Obere Extremität unterhalb der Klavikula

**Station 3:** Untere Extremität

**Station 4:** Geräteeinstellung, Punktion am Tiermodell

#### Ablauf

17.00 - 18.00 Uhr **Grundlagen Ultraschall und Anwendung in der Regionalanästhesie**

18.00 - 18.30 Uhr Pause

18.30 - 19.30 Uhr **Obere Extremität / Untere Extremität**

**Tutoren Teil 1** Dr. med. Beat Wirthmüller, Inselspital, Bern  
Dr. med. Axel Sauter, Inselspital, Bern

#### Ablauf

09.00 - 09.45 Uhr **Anatomie-Demonstration am Probanden**

09.45 - 10.00 Uhr Pause

10.00 - 11.15 Uhr **1. Rotation**

11.15 - 12.30 Uhr **2. Rotation**

12.30 - 13.30 Uhr Mittagspause (kann individuell genutzt werden)

13.30 - 14.45 Uhr **3. Rotation**

14.45 - 15.00 Uhr Pause

15.00 - 16.15 Uhr **4. Rotation**

16.15 - 16.30 Uhr **Fragen, Kurs-Evaluation und Abschluss**