

## **Aufbaukurs - Sonographie der Bewegungsorgane**

### **Sonographie der Bewegungsorgane**

gemäß DGOT-, DEGUM- und §6 KBV-Richtlinien vom 10.2.1993  
angemeldet bei der Landesärztekammer Baden-Württemberg

---

#### **Freitag 07.02.2014**

---

- 13:30 – 14:00 Uhr Anmeldung der Teilnehmer
- 14:00 – 15:00 Uhr Begrüßung der Teilnehmer Erläuterung des Kursablaufs  
G. Gruber
- Sonographische Veränderungen bei Verletzungen und Erkrankungen  
des Ellenbogengelenkes  
C. Schamberger
- Ellenbogengelenk (praktische Übungen)  
C. Schamberger, G. Gruber
- 15:00 – 16:00 Uhr Sonographische Veränderungen bei Verletzungen und Erkrankungen  
des Schultergelenkes  
G. Gruber
- 16:00 – 16:30 Uhr Kaffeepause
- 16:30 – 18:00 Uhr Schultergelenk (praktische Übungen)  
G. Gruber, C. Schamberger
- 18:00 – 18:30 Uhr Sonoquiz – hätten Sie's gesehen?  
G. Gruber
- 18:30 Uhr Ende des 1. Kurstages
- 

#### **Samstag 08.02.2014**

---

- 09:00 – 10:30 Uhr Sonographische Veränderungen bei Verletzungen und Erkrankungen  
des Sprunggelenkes und der Achillessehne  
C. Schamberger
- Sprunggelenk und der Achillessehne (praktische Übungen)  
C. Schamberger, G. Gruber
- 10:30 – 11:00 Uhr Kaffeepause
- 11:00 – 12:30 Uhr Interventionelle Sonographische Maßnahmen - Punktion, Injektion, Biopsie  
G. Gruber
- Punktionsübungen unter sonographischer Kontrolle (praktische Übungen)  
G. Gruber, C. Schamberger
- 12:30 – 14:00 Uhr Gemeinsames Mittagessen
- 14:00 – 15:30 Uhr Sonographische Veränderungen bei Verletzungen und Erkrankungen  
des Kniegelenkes  
G. Gruber
- 15:30 – 16:00 Uhr Kaffeepause
- 16:00 – 18:00 Uhr Kniegelenk (praktische Übungen)  
G. Gruber, C. Schamberger
- 18:00 – 19:00 Uhr Freies Schallen (ohne Instruktor)
- 19:00 Uhr Ende des 2. Kurstages

---

**Sonntag 09.02.2014**

---

09:00 – 10:30 Uhr Sonographische Veränderungen bei Verletzungen und Erkrankungen  
des Hüftgelenkes  
G. Gruber

Hüftgelenk (praktische Übungen)  
G. Gruber, C. Schamberger

10:30 – 11:00 Uhr Kaffeepause

11:00 – 12:30 Uhr Sonographische Veränderungen bei Verletzungen und Erkrankungen  
der Muskulatur  
G. Gruber

Muskulatur (praktische Übungen)  
G. Gruber, C. Schamberger

11:00 – 12:30 Uhr Sonoanatomie der LWS  
G. Gruber

LWS (praktische Übungen)  
G. Gruber, C. Schamberger

12:30 Uhr Abschlussbesprechung, Ausgabe des DEGUM-Zertifikates

13:00 – 15:00 Uhr Freies Schallen (ohne Instruktor)

**Kursende**