
Freitag, 16.05.2024

- 16:30 – 17:00 Uhr Anmeldung der Teilnehmer
- 17:00 – 21:00 Uhr Begrüßung der Teilnehmer Erläuterung des Kursablaufs
G. Gruber
- Artefakte und Phänomene
G. Gruber
- Sonographische Befunde bei Verletzungen und Erkrankungen des
Ellenbogengelenkes
W. Konermann
- Sonographische Unters. des Ellenbogengelenkes – praktische Übungen am Gerät
W. Konermann, G. Gruber
- Sonographische Darstellung peripherer Nerven
G. Gruber
- Sonographische Befunde bei Verletzungen und Erkrankungen
des Sprunggelenkes und der Achillessehne (vordere Syndesmose, fib. Bänder)
G. Gruber
- Sprunggelenk und Achillessehne (praktische Übungen)
G. Gruber, W. Konermann

Ende des 1. Kurstages

Samstag, 17.05.2025

- 09:00 – 12:30 Uhr Sonographische Befunde bei Verletzungen und Erkrankungen
des Schultergelenkes
W. Konermann
- Sonographische Untersuchung des Schultergelenkes – prakt. Übungen am Gerät
G. Gruber, W. Konermann
- Kaffeepause
- Relevanz der Sonographie bei Arthrose
G. Gruber
- Sonographische Frakturdiagnostik
G. Gruber
- Sonographische Befunde bei Verletzungen und Erkrankungen
der Hand und des Handgelenkes
W. Konermann
- 12:30 – 13:30 Uhr Gemeinsames Mittagessen
- 13:30 – 16:00 Uhr Hand und Handgelenk (praktische Übungen)
W. Konermann, G. Gruber
- Interventionelle sonographische Maßnahmen - Punktion, Injektion, Biopsie
G. Gruber
- Punktionsübungen unter sonographischer Kontrolle (praktische Übungen)
G. Gruber, W. Konermann
- 16:00 – 16:30 Uhr Kaffeepause
- 16:30 – 18:30 Uhr Sonographische Untersuchung der LWS und der ISG
G. Gruber
- LWS und ISG (praktische Übungen)
G. Gruber, W. Konermann
- Abrechnung gem. EBM und GOÄ, Tipps zur Dokumentation und Befundung
G. Gruber
- Sonographie der Muskulatur, sonographische Fremdkörperdiagnostik
G. Gruber
- Sonographie nach Osteosynthesen und Endoprothesen-Implantation
G. Gruber
- 18:30 – 19:00 Uhr Freies Schallen (ohne Instruktoren)

Ende des 2. Kurstages

Sonntag, 18.05.2025

09:00 – 13:30 Uhr Sonographische Befunde bei Verletzungen und Erkrankungen
des Kniegelenkes
G. Gruber

Kniegelenk (praktische Übungen)
G. Gruber, W. Konermann

Kaffeepause

Sonographische Befunde bei Verletzungen und Erkrankungen des Hüftgelenkes
W. Konermann

Hüftgelenk (praktische Übungen)
G. Gruber, W. Konermann

Abschlussbesprechung,
Ausgabe der Teilnahmebescheinigung mit DEGUM-Plakette

13:30 – 15:00 Uhr Freies Schallen (ohne Instruktoren)

Ende des 3. Kurstages und Kursende

Sponsoring:

Für diesen Ultraschallkurs werden uns von

MINDRAY Medical Germany GmbH Goebelstraße 21, 64293 Darmstadt, Deutschland

insgesamt 3 (drei) Ultraschallgeräte kostenfrei zur Verfügung gestellt.

Der Sponsor und die Art/finanzielle Höhe der Leistung werden aus Gründen der Transparenz genannt:

Die Art des Sponsorings wird gemäß Berufsordnung und Fortbildungsordnung (in der Fassung vom 18.

Januar 2018) der Landesärztekammer Baden-Württemberg sowie den Empfehlungen zur ärztlichen

Fortbildung (in der aktuellen gültigen Fassung) angegeben.

Die finanzielle Höhe der Leistung (Transportkosten für 3 Ultraschallgeräte) beläuft sich auf

ca. 1.000,00 €.