

1. Mannheimer Inhouse-Sonographiekurs

Grundkurs - Sonographie der Bewegungsorgane - Änderungen vorbehalten -

Freitag (1. Kurstag)

14:30 – 15:00 – Anmeldung der Teilnehmer

15:00 -17:30 -

Begrüßung der Teilnehmer Erläuterung des Kursablaufs

C. Schamberger

Aktuelle KV-Richtlinien, Kurssystem, Geräterichtlinien

C. Schamberger

Physikalische Grundlagen der Ultraschalluntersuchung, Gerätetechnik und Geräteeinstellung

S. Stein

Typische Darstellung von: Knochen, Gelenken, Muskulatur, Sehnen, Knorpel und Gefäße

S. Stein

Phänomene und Artefakte

C. Schamberger

Gerätetechnik und Geräteeinstellung

S. Stein

Gerätetechnik und Geräteeinstellung – Einweisung und praktische Übungen am Gerät, Instruktoren: S. Stein, C. Schamberger

17:30 – 18:00

Pause

18:00 – 20:00 Uhr

Systematische Befundung und Dokumentation

S. Stein

Sonoanatomie des Ellenbogengelenkes

C. Fischer

Sonographische Untersuchung des Ellenbogengelenkes –
prakt. Übungen am Gerät, Instruktoren: C. Schamberger, C. Fischer, S. Stein

Gast-Vortrag „Die Sonographie im Wandel der Zeit“

Gastredner

20:00 - 21:00

Freies Schallen

Ende des 1. Kurstages

Samstag (2. Kurstag)

09:00 – 11:00 Uhr

Sonoanatomie des Schultergelenkes
C. Schamberger

Sonographische Unters. des Schultergelenkes –
prakt. Übungen am Gerät, Instruktoren: C. Schamberger, S. Stein, C. Fischer

11:00 – 11:30 Uhr

Pause

11:30 – 12:30 Uhr

Sonoanatomie des Sprunggelenks und des Unterschenkels
C. Fischer

Sonographische Untersuchung des Sprunggelenkes und des Unterschenkels –
praktische Übungen am Gerät, Instruktoren: C. Schamberger, S. Stein, C. Fischer

12:30 – 14:00 Uhr

Gemeinsames Mittagessen

14:00 – 16:00 Uhr

Sonoanatomie der Hand und des Handgelenkes
C. Schamberger

Sonographische Untersuchung der Hand und des Handgelenkes –
praktische Übungen am Gerät, Instruktoren: C. Schamberger, S. Stein, C. Fischer

Sonographische Frakturdiagnostik incl. kindliche sonographische Frakturdiagnostik
C. Schamberger

16:00 – 16:30 Uhr

Pause

16:30 – 18:30 Uhr

Live-Untersuchung der Schulter - Tips und Tricks
C. Schamberger , C. Fischer

Sonoanatomie des Hüftgelenkes
S. Stein

Sonographische Untersuchung des Hüftgelenkes –
praktische Übungen am Gerät, Instruktoren: C. Schamberger, S. Stein, C. Fischer

„Klassiker in der Notaufnahme“
S. Stein, C. Schamberger

18:30 – 20:00 Uhr

Freis Schallen

Ende des 2. Kurstages

Sonntag (3. Kurstag)

09:00 – 11:00 Uhr

Sonoanatomie des Kniegelenks und des Oberschenkels
C. Fischer

Sonoanatomie des Kniegelenks und des Oberschenkels – praktische Übungen am Gerät
Instruktoren: C. Schamberger, S. Stein, C. Fischer

11:00 – 11:30 Uhr Pause

11:30 – 14:00 Uhr

Sonographie bei rheumatologischen Erkrankungen
S. Stein

Sonographie der LWS und des ISG
C. Schamberger

Sonoanatomie der LWS und ISG –
praktische Übungen am Gerät, Instruktoren: C. Schamberger, S. Stein, C. Fischer

Sono-Quiz – hätten Sie es gesehen?
C. Schamberger, S. Stein

Abschlußprüfung mit schriftlichem Multiple-choice-Test

14:00 - 16:00

Abschlussbesprechung, Ausgabe der Teilnahmebescheinigungen

Freies Schallen

Ende des 3. Kurstages