

Sonografie-Kurse Chemnitz 2024

Grundkurs und Aufbaukurs Säuglingshüfte

Kursleitung:

Dr. med. Leif Meißner
Dr. med. Thomas Liebing
Dr. med. Jörg-Uwe Fischer
Dr. med. Chris König

Kursdatum:

18.04./19.04./20.04.2024
Der Aufbaukurs ist für Refresher geeignet.

Kursort:

DIAKOMED - Diakoniekrankenhaus Chemnitzer Land gGmbH
Limbacher Str. 19b
09232 Hartmannsdorf
www.krankenhaus-chemnitz-umland.de

Auskunft und Anmeldung:

Dr. L. Meißner / Dr. Th. Liebing
Orthopädische Gemeinschaftspraxis Limbach-Oberfrohna
Jägerstr. 11-13
09212 Limbach-Oberfrohna
Fax: 03722 815526
E-Mail: sono@praxislimbach.de

Kursgebühr:

pro Kurs 350,00€ (*incl. MwSt.*)

Bankverbindung: Orthopädische Gemeinschaftspraxis Liebing/Meißner
IBAN: DE95 3006 0601 0207 1267 19
BIC: DAAEDEDXXX

(Konto: 0207126719, BLZ: 30060601, apoBank Düsseldorf)

Anfragen und Anmeldung bitte zunächst nur auf elektronischem Weg. Für Auskünfte und Details melden wir uns zurück.

Programm

Grundkurs Säuglingshüfte

Donnerstag, 18.04.2024

08.30 Uhr	Begrüßung der Teilnehmer, organisatorische Hinweise
09:00 Uhr	Ausbildungsbestimmungen, allgemeine Richtlinien, Literatur
09.30 Uhr	Einführung Geschichte der Sonografie
10.00 Uhr	Säuglingshüfte - Anatomie, Sonoanatomie, sonoanatomische Identifizierung
11:00 Uhr	Brauchbarkeitsprüfung
11:30 Uhr	Ultraschallgerät, Geräteeinstellung, Geräteabstimmung und Bilddarstellung
12.30 Uhr	gemeinsames Mittagessen vor Ort
13.30 Uhr	physikalische Grundlagen des diagnostischen Ultraschalls
14.30 Uhr	Lagerungs- und Untersuchungstechnik
15.30 Uhr	Demonstration, Praktische Übung
16.30 Uhr	Übungsrunde sonoanatomische Identifizierung

bis ca. 18:00 Uhr

Freitag, 19.04.2024

08.30 Uhr	Wiederholung Vortag
09.00 Uhr	Messtechnik
10.00 Uhr	praktische Übung an Säuglingen und am Phantom
11.00 Uhr	Typisierung
11:30 Uhr	praktische Übung Typisierung
12.00 Uhr	historisches Video nach Prof. Graf
12.45 Uhr	Kursauswertung, Ausgabe der Nachweise
13.00 Uhr	Kursende
13.00 Uhr	gemeinsames Mittagessen vor Ort

Programm

Aufbaukurs Säuglingshüfte

Freitag, 19.04.2024

- 13.00 Uhr gemeinsames Mittagessen vor Ort
- 14.00 Uhr Begrüßung der Teilnehmer, organisatorische Hinweise
- 14:15 Uhr Artefakte und biophysikalische Auswirkungen des diagnostischen Ultraschalls
- 15.00 Uhr praktische Übung sonoanatomische Identifizierung, Brauchbarkeitsprüfung, Typisierung, Messtechnik
- 16.00 Uhr sonografische Anatomie, sonografische Pathologie
- 16.30 Uhr spezielle Fallbeispiele und Diskussion

bis ca. 18:00 Uhr

Samstag, 20.04.2024

- 08.30 Uhr Zusammenfassung strategisches Vorgehen
- 09.30 Uhr Demonstration, praktische Übung an Säuglingen und am Phantom
- 11.30 Uhr Dynamische Untersuchung, Fehlerquellen
- 12.30 Uhr Gemeinsames Mittagessen vor Ort
- 13.30 Uhr Sono-Quiz
- 14:00 Uhr Kippfehler
- 15:30 Uhr Therapeutische Konsequenz, Sonografie-gesteuerte Therapie
- 16:30 Uhr Alternative Konzepte und Sichtweisen, Diskussion
- 17.30 Uhr Kursauswertung, Ausgabe der Nachweise

Gegen 18:00 Kursende