

16. und 17. Mai 2022 - Spezialkurs - Sonographiekurs der Bewegungsorgane, Ormedicum 2022

Grundkurs – Abschnitt „Untere Extremität“

gemäß DEGUM-, DGOOC- und §6 KBV Richtlinien



Wissenschaftlicher Leiter, DEGUM 3 Seminarleiter

Prof. Dr. med. Christian Fischer

Der Spezialist für Schulter- und Ellenbogenchirurgie, spezielle Traumatologie, Pseudarthrosen und Ultraschalldiagnostik ist Leitender Arzt in der ARCUS Sportklinik, Pforzheim

Instruktoren

Dr. med. Ralf Doyscher

Facharzt für Orthopädie und Unfallchirurgie, Mannschaftsarzt bei Borussia Mönchengladbach

Dr. med. Sascha Maurice Groß

Assistenzarzt Orthopädie und Unfallchirurgie, ARCUS Sportklinik Pforzheim

Dr. med. Paul Mick

Assistenzarzt Orthopädie und Unfallchirurgie, Orthopädische Universitätsklinik Heidelberg

Dr. med. Eva Wörenkämper

Fachärztin für Orthopädie und Unfallchirurgie, RKM740 Orthopädie und Unfallchirurgie, Düsseldorf

Kursgebühr:

Die Teilnahmegebühr beträgt 50 € pro Teilnehmer

PROGRAMM

Montag, 16.05.2022, 9:00-17:30

- 9:00-9:30: Anmeldung der Teilnehmer
- 9:30-9:40: Begrüßung und Erläuterung des Kursablaufs, Überprüfung aktueller Corona-Vorgaben (Fischer)
- 9:40-09:50 DEGUM-Kurssystem, KV-Richtlinien, Gerätevoraussetzungen (Fischer)
- 09:50-10:15 Physikalische Grundlagen der Ultraschalluntersuchung
- Darstellung von Knochen, Gelenkspalt, Gelenkkapsel, Muskulatur, Sehnen, Knorpel, Gefäße
- Phänomene und Artefakte
- Gerätetechnik und Geräteeinstellung (Mick)
- 10:15-10:50 Einweisung und praktische Übungen
- Instruktoren: Fischer, Groß, Mick, Doyscher, Wörenkämper
- 10:50-11:00 Kaffeepause
- 11:00-11:30 Sonoanatomie des Hüftgelenks (Doyscher)
- 11:30-13:00 Sonographie des Hüftgelenks - Praktische Übungen am Gerät
- 13:00-14:00 Mittagspause
- 14:00-14:30 Sonoanatomie des Kniegelenks (Fischer)
- 14:30-16:00 Sonographie des Kniegelenks - Praktische Übungen am Gerät
- 16:00-16:15 Kaffeepause
- 16:15-16:30 Abrechnung nach EBM und GOÄ (Wörenkämper)
- 16:30-17:00 Fallbeispiele aus dem Leistungssport (Doyscher)
- 17:00-17:30 Möglichkeiten der sonographischen Intervention (Fischer)

Dienstag, 17.05.2022, 13:00-16:30

- 13:00-13:30 Sonoanatomie des Sprunggelenks (Groß)
- 13:30-15:00 Sonographie des Sprunggelenks - Praktische Übungen am Gerät
- 15:00-15:15 Lernerfolgskontrolle
- 15:15-15:30 Kaffeepause
- 15:30-16:20 Wiederholung - Freies Schallen mit Instruktoren
- 16:20-16:30 Abschlussbesprechung, Ausgabe der Teilnahmebescheinigung (mit DEGUM Plakette, wenn beide Kursteile absolviert wurden)