

Ultraschall Diagnostik Ausbildungskurse



Sonographie der Bewegungsorgane Musculoskeletal Ultrasound

2015

In München

In Zusammenarbeit mit der
Bayerischen Landesärztekammer

DEGUM Zertifikat



Arbeitsgruppe orthopädische
Sonographie München
Dr. N.M. Hien

Die AG orthopädische Sonographie München führt seit 1986 Ausbildungskurse in der Sonographie der Stütz- und Bewegungsorgane durch.



Wir bieten:

- Kleine Kurse mit persönlicher Note als Intensiv-Workshop in entspannter Atmosphäre, max. 10 Teilnehmer.
- Innovative Untersuchungstechniken von hohem Wert für die Praxis
- Stabilitätsdiagnostik an Schulter, Knie, Sprunggelenk, Mittelfuß, Hüfte, Ellbogen, Hand und Fingern
- Weichteildiagnostik bei Verletzungen, Enthesopathien, Tenopathien, Tumoren, Gelenk- und Gefäßerkrankungen
- Funktionsdiagnostik am Meniskus und an der Schulter
- Ultraschallgesteuerte Punktions- und Injektionstechniken an Gelenken und an der Wirbelsäule
- Moderne Gerätetechnik
- Kurse nach der Ultraschallvereinbarung der KV mit DEGUM Zertifikat

Abschlusskurs Allgemeine Sonographie für Orthopäden

In Zusammenarbeit mit der Bayerischen Landesärztekammer
- Fortbildungspunkte -

Programm:

Freitag

16.00 Uhr

Begrüßung und Programmerrläuterung

16.15 Uhr

Berufspolitik

AK-bildgeb. Verfahren DGOU, DEGUM, lokale AK

16.30 Uhr

Geräteeinstellung, Artefakte, Dokumentation

17.00 Uhr

Weichteilsonographie:

Achillessehne, Patellarsehne, Wade, Kniekehle

17.45 Uhr

Schulter:

Standardebenen, RMS, Instabilitäten, Erguss,

Hill/Sachs-Delle, Bizepssehne

18.30 Uhr

Sprunggelenk:

Lig. FTA, Lig. FC, Syndesmose, Erguss, Hämatom

19.15 Uhr

Hüfte: Überdachung, Antetorsion, Erguss, Punktion

20.00 Uhr

vorgesehenes Ende des Tagesprogramms

Samstag

8.30 Uhr

Knie: Bänder, Lachman (v/d), Erguss, Synovitis, Menisku

9.00 Uhr

Instabilitäten obere Extremität

AC-Gelenk, Ellbogen, Daumensattelgelenk

selbständige Patienten Untersuchung

1 Befundblatt mit Bild / Patient / Teilnehmer

Vorlage der mitgebrachten Eigenbefunde

Fehlerdiskussion

Gemeinsames Mittagessen

13.00 Uhr

Vorlage der mitgebrachten Eigenbefunde

14.00 Uhr

Fehlerdiskussion

Patientenuntersuchung als Abschlusstest

15.00 Uhr

Abschlussquiz

17.00 Uhr

Vorgesehenes Ende und Scheinvergabe

18.00 Uhr