

Fortbildungsseminar

Körperliche Untersuchung des Bewegungsapparates



Von der Untersuchung zur Diagnose – Schultergelenk, Hüftgelenk, Kniegelenk und Fußgelenk

eLearning/Vorträge/Praktische Übungen – Blended-Learning-Angebot: 8 UE Präsenz / 1 UE eLearning

Inhalt

Die strukturierte Untersuchung des Bewegungsapparates im klinischen Alltag

Diagnosen aus den in der klinischen Untersuchung gewonnenen Erkenntnissen

Schulter/Schultergelenk

- ▶ Anatomie
- ▶ Impingementsyndrom
- ▶ Rotatorenmanschettenläsion
- ▶ Tendinitis calcarea
- ▶ Omarthrose

PRAKTISCHE ÜBUNGEN – Strukturierte Untersuchung

Hüfte/Hüftgelenk

- ▶ Anatomie
- ▶ Epiphysiolysis capitis femoris
- ▶ Hüftkopfnekrose
- ▶ Hüftdysplasie
- ▶ Beckenosteotomie
- ▶ Femoroacetabuläres Impingement
- ▶ Coxarthrose

PRAKTISCHE ÜBUNGEN – Strukturierte Untersuchung

Knie/Kniegelenk

- ▶ Anatomie
- ▶ Meniskusschaden
- ▶ Kreuzbandschaden
- ▶ Knorpelschaden
- ▶ Genu Varum
- ▶ Gonarthrosen

PRAKTISCHE ÜBUNGEN – Strukturierte Untersuchung

Fuß/Fußgelenk

- ▶ Anatomie
- ▶ Achillodynie
- ▶ Fersensporn
- ▶ Haglund Exostose
- ▶ Hallux valgus
- ▶ Osteochondrosis dissecans d. talus

PRAKTISCHE ÜBUNGEN – Strukturierte Untersuchung

Inhalt der eLearning-Phase

Klinisches Untersuchungsvideo – Bewegungsapparat

Prof. Dr. med. C. Lüring, Dortmund

Termin

Freitag, 11.03.2022

Uhrzeit

09:00 – 16:30 Uhr

eLearning

11.02.2022 bis 10.03.2022

Ein Einstieg in die laufende eLearningphase ist möglich. Bitte beachten Sie, dass zur Teilnahme ein Breitband-Internet-Anschluss (z. B. DSL-Leitung) notwendig ist.

Veranstaltungsort

48147 Münster, Ärztehaus, Gartenstr. 210 – 214



Fortbildungsseminar

Eine gute und strukturierte klinische Untersuchung kann Erkrankungen oder Verletzungen am Bewegungsapparat frühzeitig und präzise erfassen. Ganz ohne Röntgenuntersuchung, ohne CT oder MRT lernen die Teilnehmer_innen Techniken und Schritte kennen, wie sie anhand der Symptomatik des Patienten, Tests bzw. körperliche Untersuchungstechniken richtig auswählen und korrekt praktisch anwenden, mit dem Ziel eine sichere Diagnostik typischer Krankheiten der großen Gelenke des Bewegungsapparates durchzuführen. Bildgebende Befunde lassen sich nur in der Zusammenschau mit einer ausführlichen Anamnese und der entsprechenden klinischen Untersuchung exakt deuten. Da der limitierende Faktor nicht die unzureichende Bildauflösung der bildgebenden Verfahren ist, sondern die Anfälligkeit für Fehldeutungen, wird die körperliche Untersuchung ihren hohen Stellenwert auch weiterhin haben. Auch in Zukunft werden Ärzte Patienten und nicht Röntgen – oder MRT-Bilder behandeln.

Ziel des eintägigen Kurses ist es, einen strukturierten und fundierten Untersuchungsgang der großen Gelenke zu vermitteln. Aktuelle Studienergebnisse sind dabei Grundlage einer exakten Diagnostik. Diese schafft immer die Basis für optimale Therapien.

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Christian Lüring, Direktor der Orthopädischen Klinik Klinikum Dortmund Mitte gGmbH

Teilnehmergebühren

€ 299,00	Mitglieder der Akademie
€ 349,00	Nichtmitglieder der Akademie
€ 259,00	Arbeitslos / Elternzeit

Nutzen Sie den Online-Fortbildungskatalog oder die Fortbildungs-App der Akademie für medizinische Fortbildung der ÄKWL und der KVWL, um sich zu der Veranstaltung anzumelden:

www.akademie-wl.de/katalog
www.akademie-wl.de/app



Begrenzte Teilnehmerzahl!

Auskunft und schriftliche Anmeldung

Akademie für medizinische Fortbildung der ÄKWL und der KVWL, Postfach 40 67, 48022 Münster, Ansprechpartner: Petra Pöttker, Tel.: 0251 929 - 2235, Fax: 0251 929 - 27 2235, E-Mail: petra.poettker@aekwl.de

Die Veranstaltung ist im Rahmen der Zertifizierung der ärztlichen Fortbildung der ÄKWL mit **10 Punkten** (Kategorie: K) anrechenbar.

Im Rahmen der PRAKTISCHEN ÜBUNGEN werden sich die Kursteilnehmer wechselseitig untersuchen. Dieses ist bei der Wahl der Kleidung zu berücksichtigen.

Mitglied werden & Vorteile genießen



Alle Informationen zur Mitgliedschaft in der Akademie für medizinische Fortbildung der ÄKWL und der KVWL unter

www.akademie-wl.de/akademie/mitgliedschaft



© Filograph iStock

Änderungen und Irrtümer vorbehalten! Stand: 20.09.2021/Pk.