

## 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
- ▶ Hüft dysplasie
- ▶ 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, 20.11.2020

### Uhrzeit

09:00 – 16:30 Uhr

### eLearning

23.10.2020 bis 19.11.2020

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

## 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@aeowl.de](mailto:petra.poettker@aeowl.de)

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](http://www.akademie-wl.de/katalog)  
[www.akademie-wl.de/app](http://www.akademie-wl.de/app)



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.

Änderungen und Irrtümer vorbehalten! Stand: 19.03.2020/Pk.