

Allgemeine Hinweise

Termin

Mittwoch, 08.05.2019

Uhrzeit

09:00 – 17:00 Uhr

eLearning

08.04. – 07.05.2019

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

26757 Borkum, Calvin-Haus, Gartenstr. 24



Teilnehmergebühren

€ 245,00	Mitglieder der Akademie
€ 295,00	Nichtmitglieder der Akademie
€ 195,00	Arbeitslos/Elternzeit

Auskunft und schriftliche Anmeldung

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

Begrenzte Teilnehmerzahl!

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



Die Borkumbroschüre mit dem Gesamtprogramm kann angefordert werden unter www.akademie-wl.de/borkum oder telefonisch unter 0251 929-2204.

Wissenschaftliche Leitung/Referenten

Wissenschaftliche Leitung/Referent/Gruppenleiter

Dr. med. Thomas Günnewig

Chefarzt der Abteilung für Geriatrie/Neurologie

Elisabeth Krankenhaus Recklinghausen

Röntgenstraße 10

45661 Recklinghausen

Prof. Dr. med. Christian Lüring

Direktor der Orthopädischen Klinik

Klinikum Dortmund Mitte gGmbH

Beurhausstraße 40

44137 Dortmund

Referent/Gruppenleiter

Dr. med. Gerrit Borgmann, M.D.O., M.A.

Facharzt für Orthopädie, ZW Chirotherapie, Sportmedizin,

Akupunktur, Naturheilverfahren

ZfS-Zentrum für Sportmedizin

Windthorststraße 35

48143 Münster

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

Änderungen und Irrtümer vorbehalten! Stand: 22.10.2018/Pk.

BORKUM 2019

73. Fort- und Weiterbildungswoche



Fortbildungsseminar

FS

SKILLS LAB

Gelenke, Wirbelsäule, Muskeln, Knochen und Nerven

Einfach und effektiv: Vom Schmerz und Symptom zur Diagnose

Vorträge/Praktische Übungen
8 UE Präsenz / 1 UE eLearning

Mittwoch,

8. Mai 2019

09:00 – 17:00 Uhr

Blended-Learning-Angebot



Der Kurs entspricht den
„Qualitätskriterien eLearning
der Bundesärztekammer“

Vorwort

Sehr verehrte Frau Kollegin,
sehr geehrter Herr Kollege,
sehr geehrte Damen und Herren,

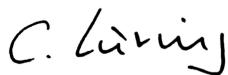
um eine verlässliche Diagnose und Therapie bei Patientinnen und Patienten durchführen zu können, sind fundierte Kenntnisse in der klinischen Untersuchung am Bewegungsapparat, den Nerven und der Wirbelsäule eine wichtige und unabdingbare Voraussetzung. Mit einer guten klinischen Untersuchung können Probleme am Bewegungsapparat und am Nervensystem frühzeitig und präzise erfasst werden.

Die Teilnehmer/innen lernen aus erfahrener Hand. Ein langjährig tätiges interdisziplinäres Expertenteam aus der Neurologie und der Orthopädie vermittelt wertvolle Kenntnisse und Fähigkeiten für den Arbeitsalltag.

Mit diesem Seminar lernen die Teilnehmer/innen Tricks und Kniffe und vor allem eine zeit- und kostensparende Anamnese und Untersuchungstechnik und bringen Ihre Kenntnisse auf das nächste Level.

Wir würden uns freuen, Sie im Rahmen des Seminars begrüßen zu dürfen.

Mit freundlichen Grüßen



Prof. Dr. med. Christian Lüring
Wissenschaftlicher Leiter



Elisabeth Borg
Leiterin Ressort
Fortbildung der ÄKWL

Programm

SKILLS LAB

Gelenke, Wirbelsäule, Muskeln, Knochen und Nerven

Einfach und effektiv: Vom Schmerz und Symptom zur Diagnose

09:00 Uhr

Skills Lab obere Extremität: Klassische Krankheitsbilder und Untersuchungstechniken

Prof. Dr. med. C. Lüring, Dortmund

10:00 Uhr

Skills Lab untere Extremität: Klassische Krankheitsbilder und Untersuchungstechniken

Prof. Dr. med. C. Lüring, Dortmund

10:30 Uhr Pause

10:45 Uhr

Neurologische Basisuntersuchung

Kopfschmerz, Schwindel, Schlaganfall, Tremor, Parkinson, Neuropathie

Dr. med. Th. Günnewig, Recklinghausen

11:30 Uhr

Zielgerichteter Untersuchungsgang beim Rückenschmerz

Dr. med. G. Borgmann, Münster

12:15 Uhr Diskussion

Programm

12:30 Uhr Mittagspause

14:30 – 17:00 Uhr

Praktische Übungen/Gruppenarbeit

Krankheits- und Verletzungsbilder bezogene Gruppenarbeit in Rotation – mit Anleitung zur Anwendung und Durchführung der Tests unter Berücksichtigung der Oberflächenanatomie

Inhalte der Telelernphase

(vom 8. April bis 7. Mai 2019):

Klinisches Untersuchungsvideo

Dr. med. Th. Günnewig

Impingement Test nach Neer – Original und modifizierte Technik

Prof. Dr. med. C. Lüring, Dortmund

Allgemeiner Hinweis:

Im Rahmen der praktischen Übungen werden sich die Kursteilnehmer wechselseitig untersuchen.

Wir möchten Sie bitten, dies bei der Wahl Ihrer Kleidung zu berücksichtigen.