

DGMM – Informationen der ÄMM

Thorakale Schmerzsyndrome in der Alltagsprechstunde

Zielgruppe: Ärzte und Physiotherapeuten mit abgeschlossener Weiterbildung MM/MT

Kursleitung: Dr. med. Annett Göhler, Dr. med. Karla Schildt-Rudloff, Jan Saueremann

Kursinhalt: Komplexe Funktionstherapie – Kombination von

- Manueller Therapie und osteopathischen Verfahren
- Methoden der Traditionellen Chinesischen Medizin
- Naturheilverfahren
- Gesundheitsübungen zur Prävention und Nachhaltigkeit, Achtsamkeit

23/S4/03 02.06.–03.06.2023 Dresden, LÄK Sachsen

Manuelle Medizin bei Kindern

Zielgruppe: Ärzte mit abgeschlossener Weiterbildung MM

Kursleitung: Dr. med. Liv Fünfgeld, Dr. med. Volker Zwingenberger

Kursinhalt: Mit den Händen zu fühlen, zu untersuchen und zu behandeln ist für jeden Manualmediziner im Bereich der manuellen Medizin die Grundlage seines Tuns. Das gilt sowohl für die Untersuchung und Behandlung des Erwachsenen als auch des Kindes. Es besteht die Notwendigkeit, die speziellen neurophysiologischen Zusammenhänge des heranreifenden Kindes zu berücksichtigen. Das ungestörte Wechselspiel zwischen propriozeptivem System, Reizverarbeitung und Motorik ist die Voraussetzung für die ungestörte sensomotorische Entwicklung des Kindes. Das wachsende Skelett wie auch die sich entwickelnde Sensomotorik haben zu jeder Wachstums- und Entwicklungsphase unterschiedliche Aufgaben und Anfälligkeiten. Scheinbar leichte Funktionsstörungen, oft ohne Schmerzäußerung des Kindes, können besondere Folgen nach sich ziehen. Wir gehen davon aus, dass eine ungestörte und altersgerechte Bewegungsfähigkeit des Kindes Voraussetzung für die ungestörte Entwicklung des Kindes ist.

23/S5/K1 Modul „Säuglinge“ 25.08.–28.08.2023 Berlin, FBZ ÄMM

23/S5/K2 Modul „Kleinkinder“ 27.10.–29.10.2023 Berlin, FBZ ÄMM

Refresher Praxis Schulter

Zielgruppe: Ärzte mit abgeschlossener Weiterbildung MM

Kursleitung: Dr. med. Eberhard Nitz

Kursinhalt: Untersuchung Schultergürtel zur sicheren Diagnose (ohne MRT) mit möglichen Therapiekonzepten inklusive through-let-Syndrome

23/R2/02 10.09.2023 Hamburg, FiHH

Muskelnkurs nach Prof. JANDA

Zielgruppe: Ärzte und Physiotherapeuten während der Weiterbildung MM/MT

Manuelle Medizin 2023 · 61:130

<https://doi.org/10.1007/s00337-023-00965-8>

© The Author(s), under exclusive licence to Springer Medizin Verlag GmbH, ein Teil von Springer Nature 2023



Ärztevereinigung Für Manuelle Medizin

Ärztseminar Berlin (ÄMM) e.V.

Berliner Akademie für Osteopathische Medizin (BAOM)

Deutsche Gesellschaft für Manuelle Medizin (DGMM)

Wilhelmine-Gemberg-Weg 6

10179 Berlin

Tel: +49 (0) 30 52 27 94-40

Fax: +49 (0) 30 52 27 94-42

www.dgmm-aemm.de

Mail: info@dgmm-aemm.de

1. Vorsitzender und V. i. S. d. P.: PD Dr. med. Norman Best

Akademieleitung: Dr. med. Liv Fünfgeld

Kursleitung: Prof. Ulrich Smolenski, Kristina Leistner

Kursinhalt: In den manualmedizinischen Weiterbildungskursen wird ein umfangreiches Grundwissen zu den Zusammenhängen im Bewegungssystem vermittelt. Man erfährt etwas über die Muskulatur als den größten veränderbaren Pool zur Adaptation an Störungen im Bewegungssystem und im System der inneren Organe. Hat man es dann schon ganz erfasst? Die Formen der Reaktionen im Muskelsystem und ihre Verkettungen bleiben im Klinikalltag der Weitergebildeten bei Diagnostik und Therapie zuerst auf der Strecke bis vielfältige Beschwerdebilder neue Fragen aufwerfen.

- Formen der Muskelspannungserhöhung
- kinesiologische Analyse, praktische therapeutische Anwendung
- Muscle tightness, Muskeldysbalance, Formen der Muskelspannungsverminderung, kinesiologische Analyse
- Bewegungsmuster, Untersuchung über Grundstereotype sagittale und frontale Statik
- Einsatz apparativer Funktionsdiagnostik, Stand- und Ganganalyse
- Neue Konzepte zu Funktion und Bedeutung der Stabilisationssysteme
- Erarbeitung von Therapiestrategien bei typischen Befundkombinationen (Patientendemonstrationen)
- Sensomotorische Fazilitation

Sowohl für einen Sportler als auch für den Alltag eines normalen Patienten liefert die Muskelfunktionsdiagnostik wertvolle Informationen. Gerade für die Verlaufskontrolle von Muskelschädigungen ist die regelmäßige Diagnostik von Bedeutung.

23/S1/06 20.10.–22.10.2023 Berlin, FBZ ÄMM

Weitere Informationen zu unseren Kursangeboten, Gebühren und Teilnahmebedingungen finden Sie auf unserer Homepage unter www.dgmm-aemm.de.