

DGMM - Informationen der ÄMM

Methodenkombination MM/MT – Modul 5 „Lumbale Schmerzsyndrome, Beinketten“

Zielgruppe: Ärzte und Physiotherapeuten mit abgeschlossener Weiterbildung MM/MT

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

Kursinhalt: Der Kurs vermittelt Praxiserfahrung insbesondere darüber, bei welchen Befundkombinationen welche Therapietechniken besonders effektiv indiziert sind. Darüber hinaus werden Methoden und Techniken der klassischen chinesischen Medizin vorgestellt und geübt.

MT-OT Diagnostik und Therapieprogramme | Traditionelle Chinesische Medizin (TCM) kreativ kombiniert im Funktionskreis Dickdarm-Lunge | Stellung im Lebensfluss-Diagramm, Kopplungen | Psychische Entsprechung Trauer | Leitlinien – Verkettungen, Akupunktur-Akupressur, chinesische und manualmedizinisch-osteopathische Weichteiltechniken | Stichtechniken | Ohrakupunktur, Klebepunkte | Tai-Chi- und Gesundheitsübungen

21/S4/02 18.09.–19.09.2021 Dresden, LÄK Sachsen

Selbstübungen Manuelle Therapie und Osteopathische Verfahren

Zielgruppe: Ärzte und Physiotherapeuten während der Weiterbildung MM/MT

Kursleitung: Uta Hiecke

Kursinhalt: Ziel des Spezialkurses ist es, Selbstübungen, die sich aus den osteopathischen Therapieverfahren und der Behandlung von syndromalen Krankheitsbildern ableiten lassen, zu vermitteln. Eigenübungen sind eine bereichernde Ergänzung der Behandlung sowie wichtige Grundlage zur Rezidivprophylaxe. Gleichzeitig bietet der Kurs Wiederholungsmöglichkeiten für die osteopathischen Techniken.

21/S3/01 01.10.–03.10.2021 Leipzig, FBZ ÄMM

Manualmedizinische Leitbahntherapie (MLT)

Zielgruppe: Ärzte und Physiotherapeuten während der Weiterbildung MM/MT

Kursleitung: Dr. med. Igor Mokov

Kursinhalt: Nach dem Leitbahn-Konzept der Traditionellen Chinesischen Medizin (TCM) korrelieren vegetative Veränderungen der Gewebe und Organe mit dem funktionellen Zustand der mit ihnen zusammenhängenden Areale der äußeren Körperschichten, sog. Leitbahnen. Auf Basis moderner manualmedizinischer Verfahren und des TCM-Leitbahn-Konzeptes wurde ein System manueller Diagnostik und Behandlung von Funktionsstörungen im Verlauf der Leitbahnen, Manualmedizinische Leitbahntherapie (MLT), erarbeitet. Es werden die MLT-Grundlagen zur spezifischen Interpretation individueller funktionspathologischer myofaszialer Befundmuster als zusammenhängende Zeichen einer Leitbahnfunktionsstörung

Manuelle Medizin 2021 · 59:221

<https://doi.org/10.1007/s00337-021-00811-9>

© Springer Medizin Verlag GmbH, ein Teil von Springer Nature 2021



**Ärztevereinigung Für Manuelle Medizin
Ärzteseminar 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. habil. Norman Best
Ausbildungsleitung: Dr. med. Stephan Vinzelberg

von Patienten mit Schmerzsyndromen des Stütz- und Bewegungsapparates vorgestellt und die entsprechenden Behandlungstechniken erklärt und eingeübt. Das erworbene Wissen wird Ihr manuelles Therapiespektrum erweitern und kann sofort und effektiv in Ihrer praktischen Arbeit angewandt werden.

21/S1/06N **Myofasziale Diagnostik und Therapie im MLT-Konzept** 22.10.–24.10.2021 Berlin, FBZ ÄMM

Anatomie am Lebenden

Zielgruppe: Ärzte und Physiotherapeuten während der Weiterbildung MM/MT

Kursleitung: Dr. med. Bärbel Alt/Dr. med. Stefan Alt

Kursinhalt: Sonographisch gestützte Optimierung von myofaszialen und viszeralen Grifftechniken

Die topographische Anatomie wird mittels Sonographie am Abdomen und Thorax vermittelt. Sie erleben die räumlichen Beziehungen innerer Organe unmittelbar. Muskelaktivität und die Beweglichkeit innerer Organe werden in ihrer dominierenden Abhängigkeit von der Atmung demonstriert. Mit Hilfe von Arbeitsblättern können Sie selbst Ihre persönliche Checkliste zur Aktivität des Bauchmuskerverbandes und Mobilität innerer Organe erstellen. Sie erhalten eine umfangreiche Literaturrecherche zum Thema.

- Auffrischung topographisch-anatomischer Kenntnisse
- Visuelle Hilfe zur 3-dimensionalen Untersuchung und Behandlung

– Kontrolle und Optimierung von Palpationstechniken

21/S1/09 09.11.–10.11.2021 Berlin, FBZ ÄMM

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