

Modul 04: WS 1

Alles auf einen Blick:

Fortbildungspunkte	50
Kosten	490,00 €
Zielgruppe	Physiotherapeuten
Kursziel / Abschluss	Teilnahmebescheinigung

Die ganzheitliche Betrachtungsweise spielt in der Fortbildung Manuelle Therapie unseres Kooperationspartners INOMT, die auf einem biokybernetischen Konzept aufbaut, eine große Rolle.

Das Konzept ist durch INOMT völlig neu überarbeitet. Auf biomechanischem Gebiet bedeutet dies, dass sich die Therapie dadurch auf lokaler Ebene stark verändert und verbessert. Die Kurse sind so gelegt, dass ein Abschließen der Kursreihe nach zwei Jahren möglich ist. Die angebotenen Kurse durch das Institut INOMT sind von allen Krankenkassen und Berufsverbänden anerkannt und können deshalb nach Erhalt des Zertifikates bei den Kostenträgern als Position „Manuelle Therapie“ abgerechnet werden.

INOMT hat u.a. die Konvex-Konkav-Regel überprüft und zusammen mit Wissenschaftlern festgestellt, dass sie auf ungenauen Annahmen basiert. Da es in einem gesunden Synovialgelenk kein Rollen gibt (sehr minimal in Ausnahmefällen), kann man das Gleitverhalten nicht vom Rollen ableiten. Weiter werden viele neue Techniken gezeigt, die als walkende Kompression (rotierendes Gleiten), Oszillation („Schubbeln“) usw. durchgeführt werden. Es gibt kein translatorisches Gleiten in gesunden Synovialgelenken. Die Bewegung ist fast immer ein rotierendes Gleiten. Da die Manuelle Therapie so funktionell wie möglich durchgeführt werden soll, muss man diese Fakten in der Therapie berücksichtigen. Eine weitere Änderung in dem Konzept von INOMT ist die Begründung der manuellen Therapie aus neurophysiologischer Sicht. Der Unterricht ist anspruchsvoll, jedoch so ausgerichtet, dass er ohne Probleme in die Praxis umgesetzt werden kann. Es werden viele neurophysiologische Erklärungen für das Entstehen von Symptomen und für die Wirkung der Therapie vermittelt. Das ganzheitliche Verstehen der Manuellen Therapie steht hier im Vordergrund.

Inhalte

Wirbelsäule I: LWS/ISG

- Neurophysiologie und -anatomie: Lerne die Schmerzproblematik deines Patienten richtig zu verstehen und zu behandeln
- Differentialdiagnostische Betrachtung der Symptomatik Facettengelenk, Wurzelproblematik oder Durazeichen
- Tiefgehende Untersuchungs- und Behandlungstechniken im Bereich der Lendenwirbelsäule und des Ilio-Sacralgelenkes
- Untersuchungs- und Behandlungstechniken neuromeningealer Strukturen

Teilnahmevoraussetzungen

Abgeschlossene Ausbildung zum Physiotherapeuten

Hinweise

-

Döpfer Akademie 



Standort

München

Termin(e)

Kursbeginn: Juli 2024

17.07.2024–21.07.2024, Kursreihe 23-1
Stundenanzahl: 50 UE

Kurszeiten

Mittwoch	09:00–17:45 Uhr
Donnerstag	09:00–17:45 Uhr
Freitag	09:00–17:45 Uhr
Samstag	09:00–17:45 Uhr
Sonntag	09:00–17:45 Uhr

Kursbeginn: Juli 2025

07.07.2025–11.07.2025, Kursreihe 24-1
Stundenanzahl: 50 UE

Kurszeiten

09:00–17:30 Uhr Täglich

Weitere Informationen

Kooperationspartner
INOMT

Veranstaltungsort
Döpfer Akademie
Wilhelm-Hale-Str. 53
80639 München

Döpfer ID
DA-MUC-533

Ihre Ansprechpartner

Carolin Göppel
Tel: 089 547179-38
E-Mail: c.goepfel@doepfer-akademie.de

Eveline Schmauß
Tel: 089 54 71 79-38
E-Mail: e.schmauss@doepfer-akademie.de

Die Rahmenbedingungen der Krankenkassen schreiben vor, dass zwischen dem ersten Modul und dem letzten Tag des Examens ein Mindestzeitraum von zwei Jahren einzuhalten sind. Der Kurs sollte innerhalb von 4 Jahren abgeschlossen werden.

-

Die jeweiligen Module sind einzeln buchbar. Die Kursreihe startet mit dem Modul EX1. Abweichungen von der geplanten Reihenfolge sind nur in Ausnahmefällen möglich, wobei der Einstieg in eine laufende Kursreihe regulär nur bis zum Modul EX2 möglich ist.

-

Die Module sollten grundsätzlich in der richtigen Reihenfolge absolviert werden (EX1-Examen).

-

Zwischen den Modulen wird ein Abstand von 2-3 Monaten empfohlen.

-

Im Anschluss besteht die Möglichkeit zur Weiterbildung zum Osteopathen / zur Osteopathin nach dem biokybernetischen Konzept (BO).

-

Förderung durch Bildungsscheck.

-

Bitte Handtuch, bequeme Kleidung und Schreibzeug mitbringen.