

Manuelle Lymphdrainage (MLD) – Zertifikatskurs



Alles auf einen Blick:

Fortbildungspunkte	170
Kosten	1.575,00 €
Zielgruppe	Physiotherapeuten, Masseur
Kursziel / Abschluss	Zertifikat

Die Zertifikatsweiterbildung Manuelle Lymphdrainage - Komplexe Physikalische Entstauungstherapie / KPE ist eine anerkannte Behandlungsmethode in der physikalischen Therapie, um Ödeme verschiedenster Ursachen zu behandeln. Diese besondere Behandlungsform ist sowohl auf die Anatomie und Physiologie des Lymphgefäßsystems als auch auf die Ödembeschaffenheit abgestimmt. Neben der klassischen Behandlung der verschiedenen Lymphödeme wird die KPE auch im Sport, in der Neurologie und in anderen Fachbereichen häufig eingesetzt. Schmerzlinderung und eine sympathikolytische Wirkung sind hier ein häufig erklärtes Therapieziel.

Im Laufe der 4-wöchigen Ausbildung erfährt der Kursteilnehmer nicht nur die klassischen Grundlagen, viel mehr werden Behandlungskonzepte der verschiedenen Krankheitsbilder erarbeitet und in der praktischen Umsetzung geübt.

Woraus besteht die KPE:

- Manueller Lymphdrainage (MLD)
- Kompressionstherapie
- Bewegungstherapie
- Hautpflege

Was ist die Manuelle Lymphdrainage (MLD)?

Bei der Manuellen Lymphdrainage handelt es sich um eine sanfte Massageart, um den Lymphabfluss anzuregen und damit den Abtransport des Ödems zu ermöglichen. Sie wird unter anderem bei Krankheitsbildern wie Lymphödemem oder Lipödemem eingesetzt.

Dauer und Abschluss der Weiterbildung

In der 4-wöchigen Weiterbildung vermitteln wir Ihnen in angenehmer Atmosphäre die Theorie und Praxis der Komplexen physikalischen Entstauungstherapie/KPE. Sie umfasst 180 Unterrichtseinheiten (1 UE = 45 Minuten) und endet mit einer Abschlussprüfung. Das erworbene Zertifikat berechtigt zur Abrechnung der Manuellen Lymphdrainage sowie der Kompressionsbandagierung mit den privaten und gesetzlichen Kostenträgern. Es werden 170 Fortbildungspunkte bescheinigt.

Inhalte

- Anatomie und Physiologie des Lymphgefäßsystems
- Allgemeine und spezielle Pathophysiologie des Lymphgefäßsystems
- Aktuelle Grundlagen der Lymphologie
- Erlernen der Grundgriffe sowie Kombinationsgriffe in Verbindung zur Wirkungsweise

Standort

Düsseldorf

Termin(e)

Kursbeginn: Februar 2025

10.02.2025–21.02.2025, Teil 1

24.03.2025–04.04.2025, Teil 2

Stundenanzahl: 180 UE

Kurszeiten

Montag	08:30–17:30 Uhr
Dienstag	08:30–17:30 Uhr
Mittwoch	08:30–17:30 Uhr
Donnerstag	08:30–17:30 Uhr
Freitag	08:30–12:30 Uhr

Weitere Informationen

Kooperationspartner

Lymphologic www.lymphologic.de

Veranstaltungsort

Döpfer Akademie Düsseldorf
Werdener Str. 8
40227 Düsseldorf

Döpfer ID

DA-DUS-62

Ihre Ansprechpartner

Michael Erdmann

Tel: 0211 17946653

E-Mail: duesseldorf@doepfer-akademie.de

Riya Dagili

Tel: 0211 17946653

E-Mail: duesseldorf@doepfer-akademie.de

- Erarbeiten von logischen Behandlungsaufbauten für die häufigsten Ödemformen
- Kontraindikationen der Manuellen Lymphdrainage und der Kompressionstherapie
- Intensives Üben der praxisfreundlichen Kompressionsbandagierung
- Patientenvorstellungen
- Weitreichende Informationen für die Zusammenarbeit mit verordnenden Ärzten und der Umsetzung der geltenden Heilmittelrichtlinie

Teilnahmevoraussetzungen

Teilnahmeberechtigt sind staatlich geprüfte Masseure und medizinische Bademeister (nach dem Anerkennungspraktikum), Krankengymnasten/Physiotherapeuten

Hinweise

- Das Abschlusszertifikat kann erst nach Einreichen einer Kopie Ihrer Berufsurkunde, nach bestandener Prüfung des Lehrgangs und nach vollständigem Eingang der Kursgebühren ausgehändigt werden, unabhängig davon, wer die Zahlung leistet.
- Innerhalb der gesamten Weiterbildung sind höchstens zwei Fehltage und nur mit Nachweis z.B. durch Arzt oder Arbeitgeber gestattet.
- Die Kursgebühr beinhaltet ein komplettes Paket an Kompressionsmaterial.
- Bitte Schreibzeug, Farbstifte, ein Bettlaken, ein großes Handtuch oder Wolldecke, eine gut schneidende Schere, Handdesinfektion und Feuchttücher mitbringen.
- Für den Unterricht ist es günstig, wenn Sie bequeme Kleidung tragen.
- Förderung durch Bildungsgutschein.