

Manuelle Therapie

Die Ausbildung erfolgt in 10 Kursen zu je 4 Tagen.

Die Kurse erstrecken sich auf etwas mehr als 2 Jahre. Die erfolgreich abgelegte Abschlussprüfung berechtigt zur Abrechnung mit allen Kostenträgern.

Die Ausbildung "Manuelle Therapie" wird mit 306 UE (=Unterrichtseinheiten) anerkannt. Eine Kurseinheit beinhaltet 34 UE (= 34 FP).

Veranstaltungsort:

Nanz medico AKADEMIE am St. Johannis-Krankenhaus Landstuhl
Nardinistraße 8 . 66849 Landstuhl

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der [Kursbeschreibung](#).

Kursbeschreibung:

Manuelle Therapie

Unter Manueller Therapie verstehen wir Untersuchungs- und Behandlungsverfahren, die mit der „Hand“ durchgeführt werden.

Eine möglichst freie Beweglichkeit eingeschränkter Gelenke oder Wirbelsäulenabschnitte wieder herzustellen um eine unbeeinträchtigte Teilhabe am täglichen Leben zu erreichen, ist ein wesentliches Ziel. Unter Berücksichtigung fundierter biomechanischer und neurophysiologischer Erkenntnisse erfolgt die Mobilisierung der betroffenen Läsionen. Diese Grundprinzipien der Manuellen Therapie wurden im Laufe der Jahre erheblich erweitert. Schmerzbeeinflussung und Verbesserung der Trophik, um langfristig die Belastbarkeit zu optimieren, rücken mehr und mehr in den Fokus der Behandlung. Körpereigene Schmerzmodulations-mechanismen verstehen und aktivieren, lokal, segmental oder global reduzierte Stoffwechselfvorgänge erkennen und gezielt therapieren, sind heute Strategien, die aus der Manuellen Therapie/Medizin nicht mehr wegzudenken sind.

Gerne holen wir Sie ab und begleiten Sie auf dem faszinierenden Weg durch die Biomechanik und die Neurophysiologie, erarbeiten mit Ihnen Strategien und Techniken, um am Ende ein pathologieorientiertes biomechanisch-neurophysiologisches Konzept zur Verfügung zu haben.

Wir laden Sie ein, mit uns gemeinsam Ihre „Werkzeugkiste“ zu erweitern.

Kursinformationen Manuelle Therapie

Die Ausbildung erfolgt in 10 Kursen zu je 4 Tagen.

Die Kurszeiten sind wie folgt:

Donnerstag 09.30 bis 17.30 Uhr

Freitag 09.00 bis 17.30 Uhr

Samstag 09.00 bis 17.30 Uhr

Sonntag 09.00 bis 14.00 Uhr

Die Kurse erstrecken sich auf etwas mehr als 2 Jahre. Die erfolgreich abgelegte Abschlussprüfung berechtigt zur Abrechnung mit allen Kostenträgern.

Die Kursgebühren sind inkl. Skripten und Mittagessen.

Die Prüfung gliedert sich in einen schriftlichen Teil mit Fragen aus allen Bereichen der Ausbildung und einen mündlich-praktischen Teil mit Prüfungsaufgaben zu den Extremitätengelenken und der Wirbelsäule.

Die Ausbildung "Manuelle Therapie" wird mit 306 UE (=Unterrichtseinheiten) anerkannt. Eine Kurseinheit beinhaltet 34 UE (= 34 FP).

Die Kurse kommen erst ab mind. 20 Teilnehmern zustande. Sie können sich darüber informieren unter der Telefonnummer 09422/402244 oder per E-Mail unter fobi@physioklinik.de

Lehrinhalte

Extremitäten E1:

Grundlagen der manuellen Therapie, Anatomie, Palpation und Untersuchung von Zehen, Fuß, Sprunggelenk, Kniegelenk, Hüftgelenk, Finger, Handgelenk, Ellenbogen-, Schultergelenk und Schultergürtel

Extremitäten E2:

Biomechanik aller Extremitätengelenke, Behandlung der Extremitätengelenke innerhalb der Ruhestellung, bildgebende Verfahren

Wirbelsäule W2:

Anatomie, Biomechanik, Untersuchung, Pathologie und Behandlung der BWS und der Rippen

Wirbelsäule W3:

Anatomie, Biomechanik, Untersuchung, Pathologie und Behandlung der HWS, der Kopf- und Kiefergelenke

Wirbelsäule und deren Muskel WM:

Muskelanatomie, Muskelphysiologie, Automobilisation und Stabilisation des Rumpfes, Weichteiltechniken, Muskeldehnstechniken sowie Trainingssteuerung der Rumpfmuskulatur, Neuroanatomie und Neurophysiologie des ZNS

Refresher:

Wiederholung aller prüfungsrelevanten Untersuchungs- und Behandlungstechniken

Extremitäten E3:

Neuroanatomie und Neurophysiologie des peripheren Nervensystems, Behandlung der Extremitätengelenke außerhalb der Ruhestellung, dreidimensionale Behandlungstechniken, Nervendehntechniken, Manipulationen an den Extremitätengelenken, Pathologie der Extremitätengelenke

Extremitäten und deren Muskel EM:

Muskelanatomie, Muskelphysiologie, Weichteiltechniken, Automobilisation, Stabilisation, Muskeldehnstechniken, Einführung in die Trainingssteuerung

Wirbelsäule W1:

Anatomie, Biomechanik, Untersuchung, Pathologie und Behandlung des Beckens und der LWS, Zusammenhänge

Termine:

1.	05.-08.07.12
2.	27.-30.09.12
3.	08.-11.11.12
4.	06.-09.12.12
5.	06.-09.12.12

Die weiteren Termine für 2013 stehen noch nicht fest.