

KGG - Krankengymnastik am Gerät

zur Abrechnung anerkannt

Zur Verlängerung der Rückenschullehrer – Lizenz anerkannt!

Die gerätegestützte Krankengymnastik ist eine aktive Therapiemethode mit dem Ziel die motorischen Hauptbeanspruchungsformen Kraft, Koordination, Flexibilität sowie Ausdauer und Schnelligkeit bei verschiedenen Krankheitsbildern zu verbessern.

Ziel des Kurses ist es, durch die Vermittlung von theoretischen und praktischen Grundlagen die eigenständige Erstellung von indikationsspezifischen Behandlungsprogrammen zu ermöglichen.

Allgemeine Trainingsgrundlagen und Biomechanik:

- Grundlagen des rehabilitativen Krafttrainings (Soll-Ist-Wert Analyse, methodischer Aufbau einer Trainingseinheit, Informationsprozesse innerhalb des Trainings, Bewegungsqualität)
- Wundheilung und Training: genaue Einordnung der einzelnen Trainingsmethoden in die Wundheilungsphasen
- Einführung in die Gerätetechnik (Rollenprinzip, Exzenter-technik – physiologische Kraftkurve)

- motorische Hauptbeanspruchungsformen unter besonderer Berücksichtigung von Kraft und Koordination, die Selbsterfahrung der Trainingsmethoden steht dabei im Vordergrund

Indikationsspezifischer Einsatz der Geräte gemäß Heilmittelkatalog:

- ausgewählte Indikationen der unteren bzw. oberen Extremität sowie der Wirbelsäule werden behandelt (praktische Umsetzung am Gerät)

Unterrichtseinheiten:

40 UE

Max. Teilnehmerzahl:

20

Kosten:

450,- € incl. Skript

Kursleitung:

Tobias Jakob

Instruktor für KGG & PST

Maik Emmerich

Instruktor für KGG

Markus Pschick

Instruktor Manuelle Therapie & KGG

Christian Schmeizl

Instruktor für KGG & PST

Anja Jost

Dipl. Physiotherapeutin, Heilpraktikerin, Osteopathin



40

Fortbildungspunkte*

Info:

Alle Teilnehmer der Manuellen Therapie der FAMP oder WMT erhalten an Standorten, an denen sowohl Manuelle Therapie als auch KGG - KG am Gerät angeboten wird, den Kurs zu einem Preis von 325,- € über den Gutscheincode: #MT-FAMP.

Diesen Kurs bieten wir auf Wunsch auch in Ihrer Praxis bzw. in Ihrem Therapiezentrum als Inhouse – Schulung an !!!

Der jeweils angegebene Kurspreis gilt für die eigenen Standorte Regensburg, Rosenheim, Würzburg, Bayreuth, Thyrnau, Northeim & Mallorca und kann an externen Standorten variieren.

*Fortbildungspunkte grundsätzlich unter Vorbehalt, da auf Spitzenverbandsebene bislang bundesweit keine verbindliche Einigung über die Anerkennung von Kursen getroffen wurde.

KGG - Krankengymnastik am Gerät

Termine:

Zur Verlängerung der Rückenschullehrer – Lizenz anerkannt!

Regensburg:

14.-17.10.21 oder
11.-14.12.21 oder
31.03.-03.04.22 oder
22.-25.09.22 oder
08.-11.12.22

Info und Anmeldung unter:
0941 / 4602707

Bayreuth:

24.-27.06.21 oder
09.-12.12.21 oder
09.-12.06.22 oder
01.-04.12.22

Info und Anmeldung unter:
0921 / 759660

Bad Elster:

27.-30.05.21 oder
12.-15.05.22

Info und Anmeldung unter:
037437 / 55414

Bad Füssing:

01.-04.07.21 oder
21.-24.07.22

Info und Anmeldung unter:
037437 / 55414

Eisenhüttenstadt:

02.-05.12.21

Info und Anmeldung unter:
03364 / 77280

Emmelshausen bei Koblenz:

27.-30.05.21 oder
19.-22.05.22

Info und Anmeldung unter:
06747 / 1056

Fellbach - Schmiden:

08.-11.07.21 oder
07.-10.10.21 oder
24.-27.03.22 oder
28.-31.07.22 oder
06.-09.10.22

Info und Anmeldung unter:
0711 / 48909070

Jena:

10.-13.03.22

Info und Anmeldung unter:
03641 / 2238402

Rosenheim:

04.-07.11.21 oder
03.-06.11.22

Info und Anmeldung unter:
0941 / 4602707

Thyrnau bei Passau:

25.-28.02.21 oder
21.-24.10.21 oder
07.-10.07.22

Info und Anmeldung unter:
0941 / 4602707

Trier:

13.-16.05.21 oder
27.-30.01.22

Info und Anmeldung unter:
0651 / 29990

Würzburg:

04.-07.11.21 oder
05.-08.05.22 oder
27.-30.10.22

Info und Anmeldung unter:
0931 / 20091099

Der jeweils angegebene Kurspreis gilt für die eigenen Standorte Regensburg, Rosenheim, Würzburg, Bayreuth, Thyrnau, Northeim & Mallorca und kann an externen Standorten variieren.

*Fortbildungspunkte grundsätzlich unter Vorbehalt, da auf Spitzenverbandsebene bislang bundesweit keine verbindliche Einigung über die Anerkennung von Kursen getroffen wurde.