

Funktionelle Schuheinlagen in der Physiotherapie

Der Fuß ist unbestritten der wichtigste Stoßdämpfer des menschlichen Körpers.

Ein Wunderwerk der Natur, dem es gelingt, sowohl weich und geschmeidig zu sein, um eine sanfte Lande- und Abrollphase zu gewährleisten, als auch starr und stabil zu werden, um eine explosive Abdruckphase zu ermöglichen.

Ziel dieses Kurses ist es, die Anatomie und Biomechanik des Fußes und der einzelnen Gangphasen darzustellen und zu zeigen, wie diese durch funktionelle Schuheinlagen optimal unterstützt werden können. Das „Formthotics™ Medical Konzept“ basiert auf klinischer Diagnostik des Therapeuten und einem dynamischen Fußabdruck direkt im Schuh.

Da der Fuß die Basis unserer Statik darstellt ist klar, dass Dysfunktionen in diesem Bereich zu zahlreichen aufsteigenden Ursache-Folge-Ketten führen können. Deshalb eignet sich dieses Konzept optimal für eine ganzheitliche Physiotherapie, da vom Kniepatienten über Hüftprobleme bis hin zu Rückenschmerzen und sogar Kiefergelenksdysfunktionen die Beschwerdesymptomatik positiv beeinflusst werden kann. Der Zeitaufwand sowie der Materialbedarf für den Therapeuten sind gering, der Nutzen für den Patienten ist aber maximal!

Kursinhalte:

- Anatomie und Biomechanik des Fußes
- Landephase, Abrollphase, Abdruckphase
- klinische Diagnostik der Fußgelenke
- therapeutische Interventionen
- Anpassen der Formthotics™ Medical Schuheinlagen
- individuelle Modifikationen der Einlagesohlen
- spezifische Krankheitsbilder (Hallux valgus, Achillobiomechanik)

Unterrichtseinheiten:

20 UE

Kosten:

265,- € incl. Skript & Material

Kursleitung:

Markus Pschick

Instruktor Manuelle Therapie der FAMP & WMT
Sportphysiotherapeut des DOSB

Stefan Brandlmaier

Physiotherapeut, Lehrteam Manuelle Therapie der FAMP

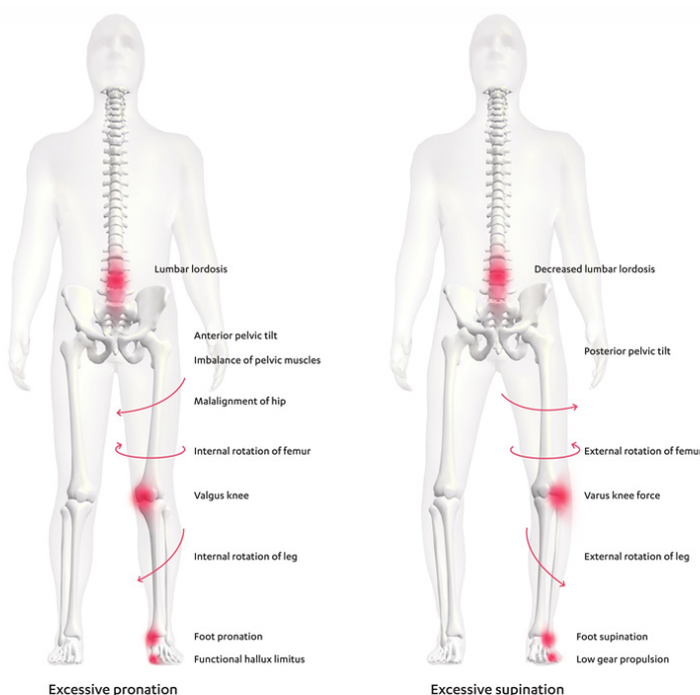
Sebastian Rauscher

Physiotherapeut, Lehrteam Manuelle Therapie der FAMP

Lucas Grieb

Physiotherapeut BSc.

Lehrteam der FAMP



Quelle footscience Intl.

10
Fortbildungspunkte*

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.

Funktionelle Schuheinlagen in der Physiotherapie Termine

Regensburg:

01.-02.05.23 **SPEZIAL**

20-jähriges Jubiläum für 20 €
oder

18.-19.11.23

Info und Anmeldung unter:
0941 / 4602707

Darmstadt:

20.-21.05.23

Info und Anmeldung unter:
06151 / 8009360

Dresden VPT:

21.-22.10.23

Info und Anmeldung unter:
0351 / 7954991

Hannover:

16.-17.09.23

Info und Anmeldung unter:
0511 / 8441418

Herne:

08.-09.07.23

Info und Anmeldung unter:
040 / 232705

Jena:

29.-30.04.23

Info und Anmeldung unter:
03641 / 2238402

Köln:

15.-16.04.23 oder

21.-22.10.23 oder

09.-10.03.24

Info und Anmeldung unter:
02263 / 9008101

Monsheim:

02.-03.09.23

Info und Anmeldung unter:
06747 / 597648

München (FiHH):

30.-31.03.23

Info und Anmeldung unter:
04904 / 0232705

Nürnberg:

18.-19.11.23

Info und Anmeldung unter:
08131 / 3792479

Waldenburg:

13.-14.04.24

Info und Anmeldung unter:
0941 / 4602707

Würzburg:

14.-15.10.23

Info und Anmeldung unter:
0931 / 20091099

Live-Online-Seminar:

16.04.23 oder

21.05.23

Info und Anmeldung unter:
0941 / 4602707

Dieser Kurs findet auch als Online-Seminar statt! Mehr Infos unter: www.fobi-akademie.de

Sonder - Termin: 19.-25.06.2023 Mallorca / Can Picafort

**Nähere Informationen entnehmen Sie bitte der gesonderten
„Funktionelle Schuheinlagen in der Physiotherapie - SPEZIAL“ Kursinfo**

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.

Funktionelle Schuheinlagen in der Physiotherapie

Der Fuß ist unbestritten der wichtigste Stoßdämpfer des menschlichen Körpers.

Ein Wunderwerk der Natur, dem es gelingt, sowohl weich und geschmeidig zu sein, um eine sanfte Lande- und Abrollphase zu gewährleisten, als auch starr und stabil zu werden, um eine explosive Abdruckphase zu ermöglichen.

Ziel dieses Kurses ist es, die Anatomie und Biomechanik des Fußes und der einzelnen Gangphasen darzustellen und zu zeigen, wie diese durch funktionelle Schuheinlagen optimal unterstützt werden können.

Das „Formthotics™ Medical Konzept“ basiert auf klinischer Diagnostik des Therapeuten und einem dynamischen Fußabdruck direkt im Schuh.

Da der Fuß die Basis unserer Statik darstellt ist klar, dass Dysfunktionen in diesem Bereich zu zahlreichen aufsteigenden Ursache-Folge-Ketten führen können. Deshalb eignet sich dieses Konzept optimal für eine ganzheitliche Physiotherapie, da vom Kniepatienten über Hüftprobleme bis hin zu Rückenschmerzen und sogar Kiefergelenksdysfunktionen die Beschwerdesympto-

matik positiv beeinflusst werden kann. Der Zeitaufwand sowie der Materialbedarf für den Therapeuten sind gering, der Nutzen für den Patienten ist aber maximal!

Kursinhalte:

- Anatomie und Biomechanik des Fußes
- Landephase, Abrollphase, Abdruckphase
- klinische Diagnostik der Fußgelenke
- therapeutische Interventionen
- Anpassen der Formthotics™ Medical Schuheinlagen
- individuelle Modifikationen der Einlegesohlen
- spezifische Krankheitsbilder (Hallux valgus, Achillobiomechanik)

Kosten:

149,- € incl. Skript & einem Paar Formthotics™ Medical Einlagen (bitte beachten Sie die nachfolgende Info)

Kursleitung:

Markus Pschick

Instruktor Manuelle Therapie der FAMP
Sportphysiotherapeut des DOSB

Laura Wildfeuer

Physiotherapeutin
Manualthérapeutin

Möglichkeiten der Teilnahme:

Möglichkeit 1:

Sie nehmen voll umfänglich an dem Kurs interaktiv teil, beim praktischen Teil der Sohlen-Anpassung verfolgen sie die vorgeführten Schritte am Bildschirm.

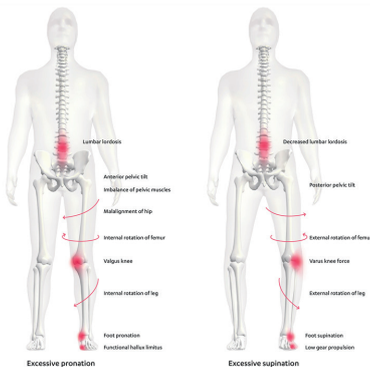
Möglichkeit 2:

Sie nehmen voll umfänglich an dem Kurs interaktiv teil, beim praktischen Teil der Sohlen-Anpassung verfolgen Sie die vorgeführten Schritte nicht nur am Bildschirm, sondern machen aktiv bei Ihnen zu Hause oder in der Praxis mit und passen einer Person Ihres Vertrauens selbst die Sohlen an und erhalten dadurch das **maximale Erlebnis** und den **maximalen Lerneffekt**.

Was bedeutet das:

Sie bestellen zum Kurs das Starterpaket im Wert von 999,46€ mit einem Zahlungsziel von 3 Monaten und einem 100% garantierten Rückgaberecht (aus steuerlichen und betriebswirtschaftlichen Gründen erhalten Sie mit dem Starterpaket eine Rechnung). Wenn Sie das Starterpaket nach dem Seminar nicht mehr haben wollen, fordern Sie einfach ein Rücksendetikett an und nach Eingang der Ware wird Ihnen die komplette Rechnung wieder gutgeschrieben (auch die Ware die Sie während des Online-Seminars verbraucht haben).

Wenn Sie als Teilnehmer aus der Schweiz am Kurs teilnehmen möchten, kontaktieren Sie uns bitte vor Buchung des Kurses!



Quelle footscience Intl.

6

Fortbildungspunkte*

Funktionelle Schuheinlagen in der Physiotherapie

SPEZIAL - Mallorca - Can Picafort

Der Fuß ist unbestritten der wichtigste Stoßdämpfer des menschlichen Körpers.

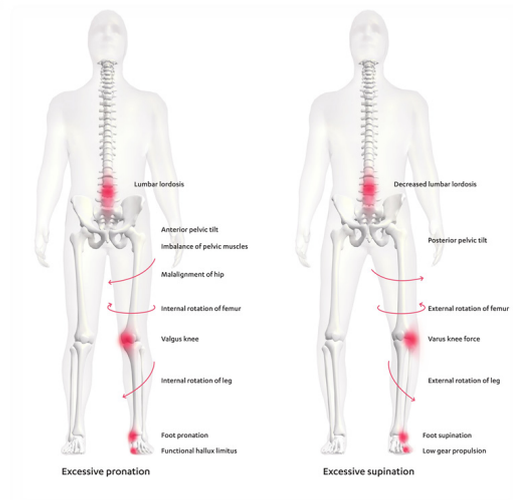
Ein Wunderwerk der Natur, dem es gelingt sowohl weich und geschmeidig zu sein, um eine sanfte Lande- und Abrollphase zu gewährleisten, als auch starr und stabil zu werden, um eine explosive Abdruckphase zu ermöglichen.

Ziel dieses Kurses ist es, die Anatomie und Biomechanik des Fußes und der einzelnen Gangphasen darzustellen und zu zeigen wie diese durch funktionelle Schuheinlagen optimal unterstützt werden können. Das „Formthotics™ Medical Konzept“ basiert auf klinischer Diagnostik des Therapeuten und einem dynamischen Fußabdruck direkt im Schuh.

Kursinhalte:

- Anatomie und Biomechanik des Fußes
- Landephase, Abrollphase, Abdruckphase
- klinische Diagnostik der Fußgelenke
- therapeutische Interventionen
- Anpassen der Formthotics™ Medical Schuheinlagen
- individuelle Modifikationen der Einlegesohlen
- spezifische Krankheitsbilder (Hallux valgus, Achillesdynamie)

Da der Fuß die Basis unserer Statik darstellt ist klar, dass Dysfunktionen in diesem Bereich zu zahlreichen aufsteigenden Ursache-Folge-Ketten führen können. Deshalb eignet sich dieses Konzept optimal für eine ganzheitliche Physiotherapie, da vom Kniepatienten über Hüftprobleme bis hin zu Rückenschmerzen und sogar Kiefergelenksdysfunktionen die Beschwerdesymptomatik positiv beeinflusst werden kann. Der Zeitaufwand sowie der Materialbedarf für den Therapeuten sind gering, der Nutzen für den Patienten ist aber maximal!



Quelle footscience Intl.

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.

Funktionelle Schuheinlagen in der Physiotherapie SPEZIAL - Mallorca - Can Picafort

Unterrichtseinheiten:
28 UE

Kosten:
1299,- € incl. Skript & Material

Kursleitung:
Markus Pschick
Instruktor Manuelle Therapie
der FAMP & WMT
Sportphysiotherapeut des DOSB

Termin:
19.-25.06.23
Info und Anmeldung unter:
0941 / 4602707



**25
Fortbildungspunkte***

Im Preis von 1299,- € sind enthalten:

- Flug, Transfer Flughafen - Can Picafort und zurück
- 6 Übernachtungen mit Halbpension im Doppelzimmer
(Begleitpersonen 999,- €, Einzelzimmer gegen 150,- € Aufpreis möglich)
- Versicherungspaket der ELVIA
(Reise-Rücktrittskosten-Versicherung, Reiseabbruch-Versicherung,
Auslandsreise-Krankenversicherung, Reise-Service-Helpline,
Reisegepäck-Versicherung)
- Fortbildung incl. Skript

Can Picafort ist ein wunderschöner Ferienort in der Bucht von Alcudia, im Nordosten von Mallorca gelegen. Das vollklimatisierte Hotel befindet sich in einer Nebenstraße ca. 200 m zum Zentrum und ca. 300 m zum herrlichen 12 Kilometer langen Sandstrand.

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.