

Fußreflexzonen - Massage

Alle Organe unseres Körpers können über bestimmte Zonen unserer Füße reflektorisch beeinflusst werden. Dieses uralte Wissen veranlasste den Arzt Dr. W. Fitzgerald und die Masseurin Eunicelngam zur systematischen Entwicklung einer gezielten Druckmassage der genau bestimmten Zonen am Fuß. Diese Methode wurde weiterentwickelt und verfeinert. Sie kann eine sinnvolle und hilfreiche Ergänzung vieler therapeutischer Maßnahmen darstellen. Auch als einzelne Anwendung wirkt sie anregend und stimulierend auf das bestimmte Organ. Die Fußreflexzonen-Massage

hat im Rahmen der gesundheitlichen Vorsorge einen festen Platz gefunden und wird allgemein immer populärer.

Der Reflexzonen-Therapeut soll mit den vielfältigen Möglichkeiten und den Grenzen der Methode ausreichend vertraut gemacht werden. Durch die bewährte Gruppenarbeit ist gewährleistet, dass die erforderliche Technik unter ständiger Kontrolle richtig erlernt wird. Hauptaugenmerk wird auf die individuelle Behandlung des Patienten gelegt, d.h. nicht das Symptom, sondern die Ursache steht im Vordergrund.



Inhalte:

- theoretische und praktische Erarbeitung der Reflexzonen am Fuß
- Zusammensetzung wichtiger Behandlungsabschnitte
- Indikation und Kontraindikation
- Umgang mit Reaktion
- Spezialpunkte an Fuß und Hand
- gemeinsame Erarbeitung der Behandlung nach Krankheitsbildern

Unterrichtseinheiten:

25 UE

Kosten:

235,- €

Kursleitung:

Bernhard Bojanowski

Masseur, Dozent für Fußreflexzonen-therapie und Akupressur

Termine:

Regensburg:

17.-19.05.19 oder
15.-17.05.20

Bad Laer:

06.-07.04.19

Info und Anmeldung unter:
05424 / 1742

Bayreuth:

24.-26.05.19 oder
12.-14.06.20

Info und Anmeldung unter:
0921 / 759660

Rosenheim:

22.-24.11.19 oder
20.-22.11.20

Kursbeginn am Freitag um
13:00 Uhr

Würzburg:

22.-24.02.19 oder
21.-23.02.20

Info und Anmeldung unter:
0931 / 20091099

Der jeweils angegebene Kurspreis gilt für die eigenen Standorte der Fortbildungsakademie Markus Pschick GmbH und kann an externen Standorten variieren.