

Neuromuskuläre Relaxation und dreidimensionale Mobilisation mit dem Schwingkissen nach Rolf Ott

Nach einer gründlichen Anamnese und Einführung in die dreidimensionale Bewegungsfreiheit der Wirbelsäule und der großen Extremitätsgelenke, werden durch sanftes Schwingen auf dem Kissen alle Gelenke der Wirbelsäule entsprechend mobilisiert. Es kommt zu einer Einwirkung auf das Skelett, die Gelenke, die Muskulatur, die Organe und die Psyche, so dass ein optimales physiologisches Gleichgewicht wieder hergestellt wird. Des Weiteren werden Techniken zur Mobilisierung des Beckens gelehrt, die zur Basis der Therapie beitragen. Ebenso werden Übungen für den Klienten gelehrt. Die häufigsten Anwendungen sowie die Kontraindikationen werden gründlich besprochen. Auf meiner Homepage www.wba.ch haben Sie die Möglichkeit, einen Kurzfilm zu diesem Thema zu betrachten.

Termin:

09. - 10.03. Heilbronn

28. – 29.04. Vlotho

04. – 05.05. Bad Orb

12. - 13.05. München

29. – 30.06. Ottobeuren

14. – 15.07. Lübeck

04. – 05. 08. Kempten

01. – 02. 09. Wiesbaden

20. – 21. 10. Dresden

10. – 11. 11. Vlotho

23. – 24. 11. Suhl

Kurszeiten: jeweils von 09.00 - 12.00 und 13.00 bis 17.00 Uhr

Referent: Rolf Ott, Masseur und Heilpraktiker. Ausbildung bei Penzel, Radloff und Horn. Seit Jahren Dozent und Lehrbeauftragter bei der schweizerischen Naturärztervereinigung. Er entwickelte in jahrelangem Wirken das Therapiekonzept "Wirbelsäulen-Basis-Ausgleich®" WBA nach Rolf Ott.

Kurskosten: Für APM Therapeuten **€ 260,00.**

Materialkosten: Therapiekissen Euro 390.00 **Am Kurs Euro 300.00**

Anmeldung: ab sofort an info@wba.ch

Akademie für Wirbelsäulen-Basis-Ausgleich und Akupunkt-Massage nach Rolf Ott®

Rolf Ott, Unterortstrasse 3 A, CH-8804 Au / ZH Tel. (0041) 044 / 680 32 30

Senden Sie mir Ihre Kursanmeldung an info@wba.ch oder meine Postanschrift mit dem untenstehenden Talon.

Anmeldung:

Ich melde mich für den Kurs vom2012 inan

Familienname:

Vorname:

Strasse:

Nr.

Postleitzahl:

Ort:

Tel Nr.

E-Mail

Datum:

Ort:

Unterschrift: