



Hilfe und Selbsthilfe ohne Medikamente!

ENDLICH SCHMERZFREI

Wirbelsäulen- und Gelenk-Behandlung nach DORN & BREUSS



Einladung zum Grundkurs-Tagesseminar mit Hans Pfister, dipl. Dorn-Therapeut und Dorn-Ausbilder

An folgenden Samstagen: **27. April 2019** oder **29. Juni 2019** oder
19. Oktober 2019 10-19 Uhr

Organische Störungen, Rückenschmerzen und nicht zuletzt Bewegungseinschränkungen können durch Fehlstellungen von Wirbeln und Gelenken hervorgerufen werden. Häufig bleiben diese unbehandelt, obwohl es einfache Behandlungsmethoden gibt, nämlich die DORN-Methode und die BREUSS-Massage.

Erlernen Sie in diesem Seminar eine leicht anwendbare, gefühlvolle und einfache Methode ohne Nebenwirkungen oder Risiken zur Hilfe und Selbsthilfe vieler Rücken- und Gelenks-Erkrankungen. Es werden keine Medikamente verwendet. Sie brauchen nur gesunde Hände und Offenheit für das Neue: Die DORN-Methode. Dieses Seminar ist für alle Therapeuten wie Heilpraktiker, Physiotherapeuten, Krankengymnasten usw. geeignet, die mit der DORN-Methode eine sehr einfache und erfolgreiche Basis-Therapie erhalten, um bei ihren Patienten sofort Erfolg zu haben. Auch interessierte Laien können die Dorn-Methode zum eigenen Nutzen erlernen. Dies ist ein praktisches Seminar, bei dem jeder Teilnehmer unter fachkundiger Seminarleitung selbst behandelt und behandelt wird. Auch die Selbsthilfe-Übungen nach DORN werden geübt. Außerdem erlernen Sie die BREUSS-Massage, die sehr hilfreich bei Bandscheiben-Problemen und zur Vor- oder Nachbehandlung bei der DORN-Methode ist.

Es ist auch sehr sinnvoll, diesen Kurs zu wiederholen, falls Sie in der Anwendung noch nicht ganz sicher sind.

- Bitte mitbringen:** Decke, zwei Handtücher, bequeme Kleidung
Seminarbeitrag: Fr. 250.– (inkl. Seminarunterlagen, Kurs-Zertifikat für 8 Std. und Verpflegung)
Seminarleiter: Hans Pfister, Dipl. Dorn-Therapeut und Dorn-Ausbilder
Seminarort: Elisabeth Bollmann, Hauptstrasse 3, 8598 Bottighofen
Anmeldung: Hans Pfister, Tel. 071 695 10 27 oder E-Mail: hans.m.pfister@gmx.ch

