

Wirbelsäulen- und Gelenk-Therapie **DORN - Aufbau - Kurs**

EINLADUNG zu einem ZWEITAGES-AUFBAU-Kurs mit HELMUTH KOCH, Heilpraktiker, DORN-Therapeut und DORN-Seminarleiter seit 1990 und DORN-Fachbuchautor, Ehrenvorsitzender der DORN-Bewegung e.V., Ehrenmitglied beim DORN-Verband Schweiz.



**Samstag + Sonntag
11.+ 12. Dez. 2021**

von 10 bis 17 Uhr

90482 Nürnberg

Für jeden, der DORN irgendwo gelernt hat. Für Fortgeschrittene, aber auch für jene, die sich in der Anwendung noch nicht ganz sicher fühlen.

Dieser Kurs soll Sie noch sicherer und erfolgreicher bei Ihren DORN-Therapien machen. Häufig sind es die kleinen Feinheiten, wie gefühlt und gedrückt wird, ob Ihre Anwendungen nach DORN ein sofortiger Erfolg werden.

Dies ist ein praktischer Kurs, bei dem jeder Teilnehmer unter fachkundiger Kursleitung selbst behandelt und behandelt wird.

Es werden die Handgriffe der Halswirbel- und Schulterbehandlung wiederholt und einige Griffe für den Atlas und C6/C7 gezeigt. Auch die Beinlängen-Kontrolle und -Korrektur, sowie die Kreuzbein- und Lendenwirbel-Behandlung werden in allen Variationen geübt. Die wichtigen Selbsthilfe – Übungen werden trainiert. Natürlich werden auch Ihre Fragen beantwortet und Ihnen Mut gemacht, DORN gefühlvoll und beherrscht einzusetzen. Die Einfachheit und Wirksamkeit zeichnet die DORN – Therapie aus.

Weitere Themen: Die Haupt – Meridiane der Akupunktur-Lehre geben, in Verbindung mit DORN, ein tieferes Verständnis für die Zusammenhänge zwischen körperlichen Schmerzzonen und deren ursächliche Wirbel oder Gelenke. Die Baby und Kleinkinder – Behandlung nach DORN werden demonstriert. Ein anderes Verständnis, was Schmerz ist, wird besprochen.

Bitte mitbringen: Decke bzw. Unterlage, bequeme Kleidung, zwei Handtücher.

Kursbeitrag: **EURO 219,-**

Kursort: **90482 Nürnberg, TOP-PHYSIO GmbH, Laufamholzstraße 116**

Kurs-Leiter: Helmuth Koch, Heilpraktiker, 79801 Hohentengen

Anmeldung: **TOP-PHYSIO GmbH**, Laufamholzstraße 116, 90482 Nürnberg,
Tel. 0911 / 59 76 94 77, E-Mail: nuernberg@top-physio.com