

Akupunktur nach dem biokybernetischen Konzept des INOMT

Anmeldung direkt über die INOMT: info@manuelle.de

Termin:

05.09. - 08.09.2024

Referentinnen:

Sarah Samland, PT, Osteopathin (HOLON,

VFO), Fachlehrerin für SMS

Kerstin Münkel, PT, Osteopathin (HOLON, VFO), Fachlehrerin MT, SMS, Schmerzth.

Atlas- und Faszientherapie

Gastredner:

Dr. Henk, J. M. Brils, Gesundheitswissenschaftler,

B. Sc, M. Sc Physiotherapie, Osteopath (HOLON, VFO), Itd. Fachlehrer INOMT

Zielgruppe:

Physiotherapeuten, Heilpraktiker,

angehenden HP-Physio, Osteopathen

Unterrichtseinheiten: 40 Fortbildungspunkte: 40

Kursgebühr: 530,00 €

kosteni. Serviceleistungen: Skript und Pausenverpflegung

Kursbeginn: 09.00 Uhr

Kurszeiten: 1. – 3. Tag von 09.00 – 17.00 Uhr /

4. Tag von 09.00 – 15.30 Uhr

Inhalte:

Die Akupunktur nach dem INOMT-Ebenenmodell dient als verbindendes Element zur biokybernetischen Osteopathie und Manuellen Therapie aus Sicht der Traditionellen Chinesischen Therapie. Diese Brücke zwischen fernöstlichen und westlichen Ansätzen, die auch in dem SMS-Modell der INOMT im Vordergrund steht, vertieft die Pathologien im Yin und Yang, behandelt Mangel- und Füllesyndrome, die Ausleitung pathogener Faktoren und Stagnationen im Qi und Blut.

Inhalte des Kurses sind neben den Grundlagen der TCM, Zungen- und Pulsdiagnostik, die Akupunktur für verschiedene TCM-Muster unter Einbeziehung der Ebenen, Ausgleich des Vegetativums und Unterstützung der Viszeralstrukturen und -funktionen sowie die allgemeine und spezifische Schmerztherapie.

Der Kurs steht für sich als Akupunkturkurs im Vordergrund für Heilpraktiker/ Innen, aber auch angehenden HPs-/HP-Physios, Physiotherapeuten/ Innen und Osteopathen/ Innen offen und kann ebenfalls ein vertiefendes Bindeglied im biokybernetischen System der INOMT sein.

Eine rechtliche Grundlage zur Ausführung der Akupunktur besitzen ausschließlich Ärzte/ Innen und Heilpraktiker/Innen.

In Zusammenarbeit mit dem Institut für Osteopathie und Manuelle Therapie (INOMT) www.manuelle.de







