

Handakupunktur

klassische Nadelung und nadellose Alternativen

NATURHEILKUNDE



Termine:
So. 11.05.2025
09:30-17:30 Uhr

Preis:
155,- Euro *

Paracelsus
Gesundheitsakademie
Hansastraße 7-11
44137 Dortmund
Tel. 0231 - 914 31 21

In diesem Seminar erhalten Sie einen Einblick in das Wissen der 5000 Jahre alten Akupunktur, kombiniert mit Möglichkeiten modernster medizinischer Technologie. Die Erkenntnisse neuester Forschungsarbeiten japanischer und chinesischer Wissenschaftler fließen mit ein. Es werden sowohl die koreanische Handakupunktur als auch die Aculife Handakupunktur, in Kombination mit der Ohrakupunktur, vermittelt.

Auf dem Stundenplan stehen die klassische Nadelung und die nadellosen Alternativen.

Sie erlernen eine sichere und genaue Diagnosestellung anhand von Punkten und Zonen in der Hand und erhalten zusätzlich umfassende Therapiebeispiele. Relevante Elemente der Homöopathie - Phyto - und orthomolekularen Therapie werden ebenfalls besprochen.

Das Seminar richtet sich insbesondere an Heilpraktiker/-innen, Heilpraktikeranwärter/-innen und Ärzte/Ärztinnen mit Interesse an alternativen Heilmethoden.

Dozent/in HP Otmar Trejo-Duran Metzen: Jg. 1955. Herr Metzen startete mit 18 Jahren als Kung Fu Lehrer mit dem Studium der chinesischen Bewegungslehre und deren Wirkung auf den menschlichen Körper und Geist. Nach absolviertem Bautechnischem Studium führte er ein eigenes Planungsbüro - bis zur Eröffnung seiner HP Praxis. Seit 2002 ist er hauptberuflich als Heilpraktiker und Dozent tätig. Schwerpunkte seiner Tätigkeit bilden Schmerztherapie, psychosomatische Medizin, Traditionelle Thailändische Medizin (TTM) und Powertouch for Health. Er studierte TTM in Asien und lebt einen Teil des Jahres dort, um seine Studien zu vertiefen. Nach dem Erhalt des Lehrerdiplooms für TTM ist er in mehreren Ländern als Dozent und Lecturer tätig.

Seminarnummer:
SSH46110525

Anmeldemöglichkeiten:

- bei jeder Akademie
- per Fax: 0261 - 9 52 52 33
- Web: www.paracelsus.de
- per QR:



Dortmund

PARACELSUS
die Gesundheitsakademien