NATURHEILKUNDE



Einzelblockbelegung zur großen Ausbildung TCM.

Neben Akupunktur gibt es weitere therapeutische Methoden aus der TCM, die das Behandlungsspektrum erweitern und ergänzen können. Diese sind sowohl für TCM Therapeuten als auch für Therapeuten anderer Naturheilverfahren geeignet. Schröpfen, Moxibustion und Gua Sha können auch für sich stehend als eigenständige

Behandlungsmethoden angewendet werden.

Termine:

Sa. 19.07.2025 So. 20.07.2025 jew. 09:00-18:00 Uhr

Preis: **315.- Euro** *

Paracelsus Gesundheitsakademie Salmannsweilergasse 1 78462 Konstanz Tel. 07531 - 91 41 61

Kursinhalte:

- Handhabung von Instrumenten und Geräten
- Indikationen / Kontraindikationen
- Übersicht der Leitbahnen und Körperareale
- Praktische Anwendung der Methoden

Kursziel:

- Sie kennen die Vorteile der einzelnen Methoden und können erkennen, wann welche Methode im Rahmen einer TCM Behandlung geeignet ist.
- Sie erlernen die Handhabung und Anwendung der entsprechenden Instrumente.
- Ergänzend zu den von Ihnen verwendeten Methoden können Sie Moxibustion, Guasha und Schröpfen in Ihrem Praxisalltag anwenden.
- Sie erhalten Einblick in die Materialkunde.

TCM-Grundlagenkenntnisse sind vorteilhaft.

Dozent/in HP Herbert Regenfelder: Er ist Österreicher mit chinesischen Wurzeln und kam über Qigong und Tai Ji zur Chinesischen Medizin. Die dreijährige TCM-Ausbildung absolvierte er in Berlin. In Berlin legte er auch die Heilpraktikerprüfung ab. Seit 2003 praktiziert er im Qi-Zentrum Laufen zusammen mit seiner Frau Janka. Herbert Regenfelder ist Heilpraktiker, Qigong Lehrer und TCM-Praktizierender. Besonders faszinieren ihn an der Chinesischen Medizin die tiefe Verwurzelung in der chinesischen Philosophie und dem Taoismus sowie ihre Ganzheitlichkeit. Neben seiner Praxisarbeit gibt er auch Seminare und Kurse zur Gesundheitserhaltung und Stressprävention, Qigong, Tai Ji Quan und chinesischen Ernährungslehre.

Seminarnummer: SSH77190725

Anmeldemöglichkeiten:

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



