

Fukushin - Abdominal Diagnose in der TCM

17. -18.05.2025

16 UE

Sonstige

Spezial-Seminar

DFP wird angesucht

Fukushin - Abdominal Diagnose in der
TCM

€ 368,00



Zahlung online, auf Raten und auf Rechnung möglich.

¹ [Mitglieder des Vereins WSTCM](#) erhalten 5% Rabatt auf gekennzeichnete Bildungsangebote.

Leitung Baustädter, Verena
Michael Puntigam

Die Bauchdiagnose existiert in China seit der Antike als diagnostische Untersuchungsmethode. In den letzten Jahren ist sie allmählich unter den Praktikern der TCM im Westen wieder populär geworden.

Der Vorteil der Bauchuntersuchung ist, dass sie im Vergleich zur Pulsdiagnose wesentlich einfacher zu erlernen ist. Das Shang Han Lun zeigt uns eine Arbeitsmethode, wo jedes Bauchmuster einer einzigen Formel (Patentrezept) entspricht. Die als Formel-Muster-Matching oder Formel-Muster-Korrespondenz bekannte Methode (fang zhèng xiàng duì) kann für die wichtigsten Rezepturen praktisch und verständlich erlernt werden.

Ärztliche Leitung: Dr. Verena Baustädter

Zielgruppe

WSTCM GmbH

Gutenbrunnerstraße 1/2, 2500 Baden
Hasnerstraße 29/7+9, 1160 Wien

Tel: +43-(0)2252-206999
office@wstcm.at

Fukushin - Abdominal Diagnose in der TCM

TCM-ErnährungsberaterInnen, TCM-ÄrztInnen und TCM-TherapeutInnen.

Voraussetzung: Gute Grundlagen in Chinesischer Medizin und in chinesischer Kräutertherapie.

Lehrziele

Das Lernziel des Seminars ist das richtige Vorgehen bei der Bauchdiagnose, die Beurteilung des Muskeltonus, Erkennung von Mulden oder Knoten, Blutstase, Counterflow, Aortenpulsation, Leere und Fülle, Trockenheit und Wasseransammlungen. Daraus leiten wir die entsprechende Diagnose und das Patentrezept aus dem Shang Han Lun oder Jin Gui Yao Lue ab.

Fukushin - Abdominal Diagnose in der TCM

Abdominal Diagnose in der TCM

Lerntyp	UE
Präsenz	16

KN 1168

Präsenzseminar

Vortragende Michael Puntigam

Verfügbare Termine

16 UE	Präsenz / Bauchdiagnose	17. Mai 2025, 09:00 - 17:00 18. Mai 2025, 09:00 - 16:00 Verein LOK - Kandlgasse, Wien
-------	-------------------------	--