

Praxis-Fallbeispiele Shang Han Lun mit Nadine Zäch

21.10 - 16.12.2025

6 UE

Chinesische Diagnostik & Arzneimitteltherapie
Webinar(e)
Spezial-Seminar



Praxiswebinare zu Shang Han Lun mit
Nadine Zäch € 225,00

Zahlung online, auf Raten und auf Rechnung möglich.

Leitung Zäch, Nadine

Um das zu Shang Han Lun vermittelte Wissen noch **praxisnaher** erlebbar zu machen und die wichtige und vielfach gewünschte Besprechung von Shang Han Lun-Patientenfällen zu ermöglichen, bieten wir zwei Abendwebinare mit Nadine Zäch an.

Hier werden **konkrete Patienten-Fallbeispiele** besprochen und diskutiert. Ziel ist es, genügend Raum für Fragen, Austausch und das **vertiefte Verständnis der Anwendung des Shang Han Lun im klinischen Alltag** zu schaffen.

Diese zwei Abendtermine sind speziell darauf ausgerichtet, das bereits Gelernte in die Praxis zu übertragen und die Denkweise des Shang Han Lun anhand realer Beispiele weiter zu verinnerlichen und Ihre Vorkenntnisse zu vertiefen.

Zielgruppe

Ärztinnen und Ärzte, Studierende der Medizin, Interessierte TCM-Therapeutinnen und -Therapeuten, die bereits Vorkenntnisse zu Shang Han Lun besitzen.

Lehrziele

WSTCM GmbH

Hasnerstraße 29/7+9, 1160 Wien

Tel: 0664 - 733 15 983
office@wstcm.at

Praxis-Fallbeispiele Shang Han Lun mit Nadine Zäch

Die Teilnehmenden profitieren von:

- der Diskussion konkreter Patienten-Fallbeispiele
- dem Extra-Raum für Fragen, Austausch und Anwendung im klinischen Alltag
- der Anwendung des theoretischen Wissens im klinischen Alltag
- dem gemeinsamen Üben und Diskutieren mit Nadine Zäch

Praxis-Fallbeispiele Shang Han Lun mit Nadine Zäch

Praxiswebinare

KN 1211

Besprechen konkreter Patienten-Fallbeispiele

Lerntyp	UE
Webinar	6

Praxiswebinar 1

Vortragende Zäch, Nadine

Anzahl	Lerntyp	Verfügbare Termine
3 UE	Webinar / Webinar 1	21. Okt. 2025, 18:00 - 20:30 Zäch, Nadine Online - zoom
3 UE	Webinar / Webinar 2	16. Dez. 2025, 18:00 - 20:30 Zäch, Nadine Online - zoom

WSTCM GmbH

Hasnerstraße 29/7+9, 1160 Wien

Tel: 0664 - 733 15 983
office@wstcm.at