Innere Organe/ Differentialdiagnose

Grundlagen

NATURHEILKUNDE



Dieses Seminar dient der Auffrischung und Vertiefung für Heilpraktiker/innen und anwärter/innen.

Seminarinhalte:

- Untersuchungsmethoden, intensive praktische Anwendung
- Erkennen, wie schwer die Beschwerden sind, und die eigenen Behandlungsmöglichkeiten einschätzen
- Zusätzliche Maßnahmen
- Vorgeschichte erfragen

Termine:

So. 01.02.2026 So. 08.02.2026 jew. 10:00-15:30 Uhr So. 08.02.2026 15:30-18:00 Uhr So. 01.03.2026 10:00-15:30 Uhr

Preis:

Paracelsus Gesundheitsakademie Bahnhofstr. 31 66111 Saarbrücken Tel. 0681 - 3 22 62

360.- Euro *

• Differentialdiagnose Restriktive und obstruktive Störungen, Atemnotsyndrom

3. Magen-Darmtrakt

- Differentialdiagnose Ulkuserkrankungen, Malnutrition, Maldigestion
- 4. Leber, Galle und Pankreas

2. Lunge und Bronchialsystem

 Differentialdiagnose Ikterus und Stoffwechselstörungen, Diabetischer Symptomenkomplex

5. Niere

Z.B.:

1. Herz

• Differentialdiagnose Nierenerkrankungen mit und ohne Glomerulusbeteiligung

• Differentialdiagnose Links- und Rechtsherzinsuffizienz

Differentialdiagnose Entzündungen und chronische Nierenläsionen uvm...

Dieses Grundlagenseminar ist Bestandteil der laufenden Ausbildung z. Heilpraktiker/in und Vorbereitung auf die HP-Prüfung und kann separat gebucht werden.

Seminarnummer: SSH66010226R

Anmeldemöglichkeiten:

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

per QR:



Dozent/in Dr. rer. nat. Alexandra Braun: Jg. 55. Alexandra Braun absolvierte eine Ausbildung zur MTA sowie ein Studium der Diplom-Biologie an der Universität Gießen. 1990 promovierte Sie in Naturwissenschaften. 1999 wurde sie als Heilpraktikerin zugelassen und praktiziert seitdem in einer Praxis für Naturheilkunde in Tholey. 2004 und 2005 hat Alexandra Braun eine Fortbildung in China, Nannina an der Guangxi Traditional University Chinese Medical in TCM genossen. Weitere Fortbildungen in Blutegel, Bioresonanz, Mikrobiol. Therapie, Fußreflexzonentherapie, Eigenblut und ausführlicher Labordiagostik runden ihr Profil ab.

