Fallstudien in der Naturheilpraxis

von der Anamnese bis zur Diagnose Grundkurs

NATURHEILKUNDE



Das Seminar gibt Sicherheit für die Heilpraktiker/in-Prüfung und im Patientenalltag. Aber auch Therapeuten/innen, die am Anfang ihrer Praxis stehen, dürfen hier ihre Kenntnisse vervollkommnen und erweitern!

Es werden unterschiedliche Fälle aus der Praxis vorgestellt und besprochen.

Schwerpunkte sollen sein:

- Anamnese
- Diagnose/Differentialdiagnose
- Therapiemöglichkeiten
- Schulmedizinische Untersuchungsmethoden

Praxisfälle u.a. aus der Geriatrie und Pädiatrie

Die Fortbildung ist Teil unserer laufenden Ausbildung z. Heilpraktiker/in und kann separat gebucht werden.

Wir freuen uns auf Ihre Anmeldung!

Dozent/in Dipl.-Ing. agr. Katharina von Katte: Jg. 1963, verheiratet, 3 Kinder. Als Diplomagraringenieurin und Meisterin der ländlichen Hauswirtschft im eigenen landwirtschaftlichen Betrieb viele Jahre tätig und eng mit der Natur verbunden, absolvierte Frau von Katte im Jahr 2010 eine zweijährige berufsbegleitende Ausbildung an der Paracelsusschule, die sie im Jahr 2012 mit der staatlichen Prüfung vor dem Gesundheitsamt Hannover abschloss. Danach erfolgte die Ausbildung zur zertifizierten Cellsymbiosetherapeutin sowie zur Chelattherapeutin. Fachfortbildungen in Ohrakupunktur, Regenaplextherapie und Infusionstheapien folgten. Seit 2013 führt Frau von Katte eine eigene Praxis.

Dozent/in HP Imke Homberg: Jg. 1969, verheiratet. Nach abgeschlossenem HP Studium und amtsärztlicher Prüfung seit 2013 in eigener Praxis tätig. Hauterkrankungen und Allergien bilden den Schwerpunkt ihrer Praxistätigkeit.

Termine:

Mi. 14.01.2026 Mi. 28.01.2026

Mi. 11.02.2026

Mi. 25.02.2026 Mi. 04.03.2026

Mi. 11.03.2026

Mi. 15.04.2026

jew. 19:00-21:30 Uhr weitere Unterrichtstermine unter paracelsus.de

Preis:

561,- Euro *

Paracelsus Gesundheitsakademie Kaiserstraße 14 26122 Oldenburg Tel. 0441 - 925 02 60

Seminarnummer: SSH26140126R

Anmeldemöglichkeiten:

• bei jeder Akademie

• per Fax: 0261 - 9 52 52 33

• Web: www.paracelsus.de

per QR:





