

27-DDA123 - Klassische HOMÖOPATHIE Teil 3/4 Methoden anwenden mit SYSTEM + Supervision Professionalisiere dein Wissen!

Beginn	Montag, 22.02.2027
Preis	820,00 €
Dauer	8 Tage
Voraussetzungen	homöopathische Grundausbildung

Klassische HOMÖOPATHIE - Teil 3

Methoden anwenden mit System

In diesem Modul erlernen, üben und vertiefen wir **die Analyse von Fällen** mit zwei sehr bewährten und zuverlässigen Repertorien: dem **Therapeutischen Taschenbuch von Bönninghausen** und dem **General Analysis von Boger**.

Diese beiden Herangehensweisen - **gedruckt oder elektronisch** - ermöglichen dir, weitere Wege zur Mittelfindung zu nutzen und ergänzen die Arbeit mit dem Kent-Repertorium. So werden auch Fälle mit **sehr wenigen oder sehr vielen Symptomen** beherrschbar. Thematisch ergänzt wird der Kurs durch den Blick auf **iatrogene Krankheiten und die Begleitung von Fällen über längere Zeiträume**.

In einer Woche Präsenzunterricht (5 Kurstage am Stück) beschäftigst du dich ganz intensiv mit verschiedenen Möglichkeiten der homöopathischen Herangehensweise an Patientenfälle. Im Kurspreis enthalten sind das Skript und die fachkundige Online-Begleitung in drei weiteren Supervisionsabenden im Jahreslauf.

Geballte Homöopathie-Kompetenz, wie sonst kaum zu finden:

Deine Dozenten **HP Matthias Havenstein** und **HP Claudia Ruth Günther** sind ausgebildet bei den Koryphäen des Fachs und durch 20jährige Praxis- und Dozententätigkeit ganz reich an Erfahrung. Mit viel Charme, Humor und anschaulichen Beispielen machen sie auch Anspruchsvolles leicht begreifbar und führen dich zu so manchem Aha-Effekt.

Termine

Datum	Uhrzeit	Ort
22.02.2027	09:30 - 17:00 Uhr	Dresden , Glashütter Str. 101
23.02.2027	09:30 - 17:00 Uhr	Dresden , Glashütter Str. 101
24.02.2027	09:30 - 17:00 Uhr	Dresden , Glashütter Str. 101
25.02.2027	09:30 - 17:00 Uhr	Dresden , Glashütter Str. 101
26.02.2027	09:30 - 17:00 Uhr	Dresden , Glashütter Str. 101
15.03.2027	18:30 - 20:30 Uhr	Online
26.04.2027	18:30 - 20:30 Uhr	Online
31.05.2027	18:30 - 20:30 Uhr	Online