

Open Class: Gesprächsführung und therap. Intervention in der Psychologie

PSYCHOLOGIE / PSYCHOTHERAPIE



Lernen Sie uns kennen! Besuchen Sie einen Unterricht in unserem Hause.

In den meisten naturheilkundlichen Praxen wird der Mensch ganzheitlich behandelt. Körper, Seele, Psyche und Geist beeinflussen sich gegenseitig und werden nicht getrennt voneinander betrachtet.

Kenntnisse in Gesprächsführung und therapeutischer Intervention sind daher

für alle Heilpraktiker/innen, Heilpraktikeranwärter/innen und Psychotherapeuten/innen von großer Wichtigkeit.

Seminarinhalte:

- Gesprächstherapie nach C. Rogers
- Grundlagen und Vorstellungen
- Grundvariablen des Therapeutenverhaltens
- nicht-direktives Vorgehen in der Beratung
- Methode des Spiegeln
- Einübung der Gesprächsführung:
- Training klientenzentrierte Gesprächsführung

Dieser Unterricht ist Bestandteil der zurzeit laufenden Regel-Ausbildung, bietet Ihnen eine Einführung ins Thema.

Danach machen Sie gerne einen persönlichen Termin mit unserer Studienleitung, Frau Elke Schuster aus.

Dozent/in Franziska Klein: Jahrgang 1969; nach der Schule Ausbildung zur Augenoptikerin, Fortbildung zur Kontaktlinsenspezialistin und für die Versorgung von Schwachsichtigen. Dann 2018 berufliche Neuausrichtung. Ausbildungen z. zertifizierten Ernährungsberaterin, psychologischen Beraterin, psychotherapeutische Heilpraktikerin mit amtsärztlicher Prüfung vor der Gesundheitsamt. Ausbildungen in diversen Techniken und tiergestützter Intervention mit zertifiziertem Therapiehund Team und z. Personaltrainerin. In ihrer eigenen Praxis bietet sie psychotherapeutische Gesprächstherapie sowie einen ganzheitlichen Ansatz aus Bewegung-Ernährung-Schlaf-seelisches Gleichgewicht-Entspannung-richtiges Atmen.

Termine:

Do. 26.06.2025
14:00-18:00 Uhr

Preis:

Kostenfrei! *

Paracelsus
Gesundheitsakademie
Hindenburgstr. 34
41061 Mönchengladbach
Tel. 02161 - 204051

Seminarnummer:
INF41260625R

Anmeldemöglichkeiten:

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

