Irrtümer und Änderungen vorbehalten - 06.10.2025

Praxisfälle Therapie u. Behandlung akute und chronische Schmerzzustände

NATURHEILKUNDE



Die Studierenden erhalten die zur Ausübung des Heilpraktikerberufs notwendigen Kenntnisse über akute und chronische Schmerzzustände, deren Entstehtung und die entsprechenden Therapiemöglichkeiten.

Inhalte:
Definition
Erstellung einer berufsbezogenen
Diagnose und eines
Behandlungsvorschlags

Hygiene
Diagnostik und Therapie
Grenzen und Gefahren
Dokumentation
Schmerzentstehung
Schmerzleitung
Schmerzarten
Auswertung von Laborwerten

Anwendung von alternativen Therapieformen

Dieses Seminar ist Bestandteil der zur Zeit laufenden HP-Ausbildung, bietet Ihnen eine Einführung ins Thema und kann von interessierten Berufsgruppen separat gebucht werden, außerdem gibt er Ihnen Sicherheit im Patientenalltag und für die Prüfung!

Wir freuen uns auf Ihre Anmeldung und stehen bei Fragen gerne zur Verfügung.

Dozent/in Matthias Gembus: Jg. 1986. Nach Erwerb der allgemeinen Hochschulreife begann Matthias Gembus, ein Medizinstudium an der CAU Kiel, wo er alle vorklinischen Fächer erfolgreich abschloss. Geprägt durch die Lehrweise seines Anatomieprofessors, Prof. Dr. Dr. Michael Schünke, faszinierte ihn immer die medizinische Lehre, weswegen er sich entschloss das Studium zum höheren Lehramt an berufsbildenden Schulen für Gesundheit und Pflege an der TU Dresden aufzunehmen. Im Rahmen des Studiums erhielt Matthias Gembus erste Lehraufträge an der Carus Akademie des Universitätsklinikums Carl Gustav Carus in Dresden, wo er bei Hebammen sowie Gesundheits- und Krankenpflegern Anatomie und Physiologie lehrte. Seine stets wachsende Begeisterung für die Naturheilkunde führte ihn zu den Paracelsus Schulen.

Termine: Fr. 20.02.2026 Fr. 13.03.2026 jew. 09:00-14:00 Uhr

Preis: **105,- Euro** *

Paracelsus Gesundheitsakademie Am Rathaus 4 09111 Chemnitz Tel. 0371 - 51 79 81

Seminarnummer: SSH09200226R

Anmeldemöglichkeiten:

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



