NATURHEILKUNDE



Der Umgang mit dem Notfallpatienten, die differentialdiagnostische Vorgehensweise, die wichtigsten Erstmaßnahmen und die weitergehenden Maßnahmen sind Inhalt dieses Grundlagenseminars.

Kenntnisse der Anatomie und Physiologie sind vorteilhaft, aber nicht Voraussetzung.

Inhalte:

- 1. Rechtliche Grundlagen
- 2. ABCDE-Regel
- 3. Notfallbehandlung

Termine: Mo. 21.09.2026 Mi. 23.09.2026 jew. 09:00-13:00 Uhr

Preis: **195,- Euro** *

Paracelsus Gesundheitsakademie Barmbeker Str. 8 22303 Hamburg Tel. 040 - 691 11 91

- Akuter retrosternaler Schmerz
- Schlaganfall
- Epileptischer Anfall
- Synkope
- Hypertensive Krise
- Akutes Abdomen
- Hämatemesis
- Gallenkolik
- Nierenkolik
- akutes Harnverhalten
- Akuter Asthmaanfall
- Schock
- Vergiftung
- Verbrennung
- Gynäkologische Notfälle

Das Seminar gibt Sicherheit im Patientenalltag und für die Prüfung, nicht nur für Heilpraktiker und Heilpraktikerinnen!

Dieser Kurs ist Bestandteil der laufenden Heilpraktiker-Ausbildung, bietet Ihnen eine Einführung ins Thema und kann von Interessenten separat gebucht werden.

Dozent/in HP Christoph Muranka: Jg. 1980. Seit seiner Jugend war Herr Muranka von der Komplexität des menschlichen Körpers fasziniert und beschäftigte sich mit verschiedenen medizinischen Aspekten. Er entschied sich dann aber beruflich zunächst für die Informatik, in der er sich viele Jahre als Berater & Coach einbrachte. Nach persönlichen Erfahrungen mit der Osteopathie reifte in ihm der Wunsch, sich wieder auf das Ursprungsinteresse zu fokussieren. Daher absolvierte er an der Paracelsus-Schule Hamburg die Ausbildung zum Heilpraktiker und die Fachausbildung Osteopathie. Herr Muranka ist seit 2023 zugelassener Heilpraktiker und arbeitet in eigener Praxis. Die Leidenschaft, Wissen zu vermitteln, verbunden mit dem Interesse an der Materie hat Herrn Muranka bewogen, in diesem Umfeld als Dozent tätig zu werden.

Seminarnummer: SSH20210926R

Anmeldemöglichkeiten:

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



