

Das Nervensystem

Grundlagen

NATURHEILKUNDE



Das Seminar vermittelt Ihnen fundiertes Wissen zum komplexen Thema "Nervensystem".

Aus dem Inhalt:

- Grundkenntnisse der Anatomie und Physiologie des Nervensystems
- Grundzüge mikroskopischer und

makroskopischer Neuroanatomie

- Elektrophysiologische Grundvorgänge
- Übergeordnete Funktionssysteme
- Grundkenntnisse der pathologischen Anatomie und Pathophysiologie,
- Wiederholung der Anatomie und Physiologie des ZNS, der peripheren Nerven und des vegetativen Nervensystems
- Klinik und Pathologie der Erkrankungen des Gehirns, der Hirnhäute und des Rückenmarks
- Überblick über die neurologischen Untersuchungsmethoden
- Erkrankungen des peripheren Nervensystems
- Klinik und Pathologie der Neuropathien und des vegetativen Funktionssystems
- Differentialdiagnostische Überlegungen bei Kopfschmerz und Bewusstlosigkeit
- Besprechung wichtiger neurologischer Syndrome

Der Kurs bietet Grundlagenwissen sowohl für die Heilpraktikerprüfung als auch für die berufliche Praxis und ist Teil unserer laufenden Ausbildung z. Heilpraktiker/in.

Dozent/in Dr. rer. nat. Alexandra Braun: Jg. 55. Alexandra Braun absolvierte eine Ausbildung zur MTA sowie ein Studium der Diplom-Biologie an der Universität Gießen. 1990 promovierte Sie in Naturwissenschaften. 1999 wurde sie als Heilpraktikerin zugelassen und praktiziert seitdem in einer Praxis für Naturheilkunde in Tholey. 2004 und 2005 hat Alexandra Braun eine Fortbildung in China, Nannina an der Guangxi Traditional University Chinese Medical in TCM genossen. Weitere Fortbildungen in Blutegel, Bioresonanz, Mikrobiol. Therapie, Fußreflexzonentherapie, Eigenblut und ausführlicher Labordiagnostik runden ihr Profil ab.

Termine:

Sa. 17.05.2025

Sa. 24.05.2025

Sa. 31.05.2025

jew. 09:00-14:00 Uhr

Preis:

300,- Euro *

**Paracelsus
Gesundheitsakademie
Nord Allee 1
54292 Trier
Tel. 0681 - 322 62**

Seminarnummer:

SSH55170525R

Anmeldemöglichkeiten:

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

