

Leber, Gallensystem und Pankreas

Anatomie, Physiologie und Pathologie – Grundkurs

NATURHEILKUNDE



Sie erhalten eine Darstellung der großen Verdauungsdrüsen in ihrem anatomischen Aufbau und ihrer Funktion sowie deren Einfluss auf den Organismus.

Termine:
Sa. 14.11.2026
Sa. 21.11.2026
jew. 09:00-14:00 Uhr

Preis:
210,- Euro *

Paracelsus
Gesundheitsakademie
Herforder Str. 74
33602 Bielefeld
Tel. 0521 - 136 80 63

1. Überblick über Anatomie von Leber und Gallenwegen
2. Physiologie der Leber, der Gallenblase und des Pankreas mit anregenden und inhibierenden Transmittern aus dem Magen-Darmtrakt und aus den Organen selbst.
3. Darstellung der Rolle der Bauchspeicheldrüse (Pankreas) als exo- und endokrines Organ

Pathologie:

Darstellung der Erkrankung von Leber, Galle und Pankreas mit Schwerpunkt auf seiner exokrinen Aufgabe.

1. Erkrankungen der Leber, Galle, Gallenwege, des Pankreas
2. Pathogenese und Differential-Diagnosen

Der Kurs ist Bestandteil der laufenden Heilpraktikerausbildung und kann separat gebucht werden. Er bietet Grundlagenwissen sowohl für die Heilpraktiker-Prüfung als auch für die berufliche Praxis.

Seminarnummer:
SSH48141126R

Anmeldemöglichkeiten:

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



Dozent/in OS/HP/Dipl.-Ing. Elke Ortmann: Jg. 1971. Gärtnerin und Dipl.-Ing. Gartenbau. Während des Gartenbaustudiums spezialisierte sie sich aus naturheilkundlichem Interesse auf den Bereich Heilpflanzenanbau. Anschließend folgte eine langjährige Tätigkeit als Betriebsleiterin und Ausbilderin im Gartenbau. Berufsbegleitend bereitete sie sich auf die Heilpraktikerprüfung vor. Seit 2005 ist sie als Dozentin bei den DPS tätig und praktiziert seit 2006 in eigener Praxis. Im Rahmen Ihrer naturheilkundlichen Tätigkeit stellt die Phytotherapie, basierend auf ihrem tiefgründigen Wissen über die Heilwirkung von Pflanzen, eines ihrer wichtigsten therapeutischen Werkzeuge dar. Verschiedene Fortbildungen in den Bereichen Chiropraktik & Osteopathie, Ausleitungs- und Umstimmungsverfahren sowie Akupunktur runden ihr Profil ab.

