

 Naturheilkunde

Schulmedizinisches Basiswissen (Anatomie, Physiologie, Pathologie) – Leber-Gallensystem

Das Seminar bietet Ihnen eine Darstellung der großen Verdauungsdrüsen in ihrem anatomischen Aufbau und ihrer Funktion sowie deren Einfluss auf den Organismus.

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

Pathologie:

Darstellung der Erkrankungen von Leber, Galle und Pankreas mit Schwerpunkt exokrine Aufgaben.

1. Wiederholung mit Überblick über die Anatomie und Physiologie von Leber,
2. Gallenwegen und Pankreas
3. Erkrankungen der Leber
4. Erkrankungen der Galle und der Gallenwege
5. Erkrankungen des Pankreas
6. Pathogenese und Differentialdiagnose

Der Kurs bietet Grundlagenwissen sowohl für die Heilpraktiker-Prüfung als auch für die berufliche Praxis.

Termine

Mo, 26.04.2027
09:00-13:00 Uhr
Di, 27.04.2027
09:00-13:00 Uhr
[und 6 mehr](#)

Preis

680,00 €

Schule

Paracelsus Heilpraktikerschule
Berlin
Hallerstraße 3-6
10587 Berlin
Tel. 030-89 09 21 93

Seminarnummer

SSH10260427R

Anmeldemöglichkeiten

- Bei jeder Akademie
- Per Fax: 0261-952 52 33
- Auf [unserer Webseite](#)



Irrtümer und Änderungen vorbehalten
Erstellt 28.04.2026

Dozent

Jan Gruner

Jg. 1964, nach technischer Ausbildung und einigen Jahren im Einzelhandel mit Ausbildungsverantwortung wurde die Naturheilkunde immer mehr zum täglichen Thema und Interesse. In der Folge absolvierte er eine HP-Vollzeitausbildung mit abschließender und erfolgreicher Prüfung beim Gesundheitsamt Berlin-Lichtenberg. Niedergelassen seit 2003 sind seine Fachgebiete in der eigenen Praxis die Homöopathie, Phytotherapie, Ohrakupunktur, die mikrobiologische Therapie sowie die Wirbelsäulen- und Gelenktherapie. Ein weiteres Spektrum ist die ganzheitliche Männerheilkunde mit Therapien für männerspezifische Beschwerden.