## Stoffwechsel- und Mangelerkrankungen

Grundlagen

## NATURHEILKUNDE



Der Grundlagenkurs bietet die Darstellung der häufigsten Stoffwechselund Mangelerkrankungen, ihre Ursachen und Folgen sowie Hinweise zur Verhütung und Therapie.

- 1. Überblick über wesentliche Aspekte der Ernährung des Menschen
- Nährstoffe und Nahrungsmittel, Energiehaushalt, Vitamine
- Ernährungsstörungen
- Unterernährung, Anorexia nervosa,

Bulimie

- Überernährung, Adipositas Ursachen, Klinik, Therapie
- 2. Darstellung der Stoffwechselerkrankungen des Menschen:
- Diabetes mellitus Definition, Pathophysiologie, Einleitung, Diagnose, Klinik und Therapie
- Kurze Vorstellung der Lipidspeicherkrankheiten
- Gicht
- Hinweis auf die Porphyrien und kurze ätiologische und klinische Aspekte
- 3. Mangelsyndrome und Stoffwechselstörungen bei endokrinen Erkrankungen durch fehlende oder überproduzierte in den Stoffwechsel eingreifende Hormone

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

**Dozent/in HP Marlene Müller:** Jg. 1954. Seit dem Jahr 2000 als Heilpraktikerin in eigener Naturheilpraxis tätig. Vormals viele Jahre als PTA in der Apotheke beschäftigt, entschloss sie sich 1996 zum Studium der Heilpraktikerin an den Paracelsus Schulen, bei denen sie bis heute auch als Dozentin tätig ist. Praxis - und Themenschwerpunkte: Phytotherapie, Traditionelle Chinesische Medizin und Fünf Elemente Lehre, Moxatherapie, Homöopathie, Aromatherapie, Ausleitungs- und Umstimmungsverfahren, Massagen und Ernährungsberatung. Außerdem seit über dreißig Jahren Leiterin von Natur - und Erlebniswanderungen, Pflanzenexkusionen und geomantischen Führungen in der Natur.

Termine:

Mo. 12.04.2027 Di. 13.04.2027 Mi. 14.04.2027 Do. 15.04.2027 jew. 09:00-13:00 Uhr

Preis: **400,- Euro** \*

Paracelsus Gesundheitsakademie Derendinger Str. 40 /2 72072 Tübingen Tel. 07071 - 97 38 38

Seminarnummer: SSH74120427R

## Anmeldemöglichkeiten:

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



