

Pharmakologie - Teil 1+2

Neuss:

Teil 1:
29-30/11/2019

Teil 2:
31/01-01/02/2020

Preis: je 310,- €

Seminarort:
IFAO • Fuggerstraße 7a
41468 NEUSS

Bad Dürkheim:

Teil 1:
11-12/09/2020

Teil 2:
20-21/11/2020

Preis: je 310,- €

Seminarort:
IFAO • Bruchstraße 79a
67098 BAD DÜRKHEIM

Freitag - Samstag:
täglich von 9-18 Uhr

Zu Risiken und Nebenwirkungen fragen Sie Ihren ... Osteopathen!

Was sollte ein Osteopath über Arzneimittel und ihre Anwendungen wissen?

Viele Medikamente haben unerwünschte Nebenwirkungen auf die Muskelfunktion, den Elektrolythaushalt, den Kreislauf oder die Verdauung usw.!

Sie sind daher in manchen Fällen eine der Ursachen für die Beschwerden, weshalb ein Patient einen Osteopathen aufsucht.

Dieser Kurs gibt einen Einblick in das komplexe Thema der Pharmakologie.

Die Medikamentengruppen, ihre Wirkungen und Nebenwirkungen werden verständlich dargestellt.

Schwerpunkte sind außerdem:

- Wechselwirkungen mit Mikronährstoffen, ganzheitliche Therapieformen und wenn vorhanden, der Bezug zur osteopathischen Praxis.
- Physiologie und Physiopathologie sind ständige Begleiter dieses, doch anspruchsvollen PG-Unterrichtes.
- Differentialdiagnose und allgemeine Pathologie-Kenntnisse werden aufgefrischt

Wir wissen aus der Erfahrung früherer Seminare, dass vier Tage nötig sind, um das komplette klassische und ganzheitliche Therapiefeld abzudecken.

Das gibt genügend Zeit zum Beantworten von Fragen und erlaubt Interaktivität unter den Teilnehmern des Kurses.

Die Materie verteilt sich in je 2x2 Tagen auf 5 unterschiedliche Blöcke, wobei zu Beginn des 3.Tages eine kurze Wiederholung der ersten 3 Blöcke erfolgt.



Dr. med. Ernst Meyer

- Studium der Allgemeinmedizin in Leuven (Belgien)
- Klassische Homöopathie in Brüssel und Lille (F)
- Osteopathie-Ausbildung während 3 Jahren in Namur (B)
- Seit mehr als 40 Jahren private Praxis für ganzheitlich orientierte Allgemeinmedizin im Süden der deutschsprachigen Gemeinschaft Belgiens
- Seit 1998 Dozent am IFAO für Differentialdiagnose und Neurologie



IFAO
Institut für angewandte
Osteopathie