

„Diagnostik bei Säuglingen und Kindern in der Osteopathie“

Berlin:

19-21/05/2022

(donnerstags-samstags)

Preis: 450,- € - PG51

Seminarort:

IFAO - die Fabrik
Am Engeldamm 20
10179 BERLIN

Neuss:

15-17/09/2022

(donnerstags-samstags)

Preis: 450,- € PG55

Seminarort:

IFAO - Fuggerstraße 9a
41468 NEUSS

Trier:

10-12/10/2022

(montags-mittwochs)

Preis: 450,- € PG56

Seminarort:

VPT - Ruwerer Str. 15
54292 TRIER

Dieser Kurs soll das Ziel haben, etwas Sicherheit in der Diagnostik von Säuglingen und Kindern in den Alltag eines „Kinderosteopathen“ zu bringen.

Er ist für alle diejenigen Kollegen gedacht, die sich in der Vorgehensweise der Untersuchung eines Säuglings/Kindes, im Sinne von normaler Entwicklung und DD noch unsicher fühlen.

Basierend auf Vojta, Bobath, INPP, allgemeiner DD, und der normalen Entwicklung werden alle wesentlichen Aspekte für eine ausreichende Diagnostik im Alltag aufgezeigt.

Inhalte

THEORIE:

- Neurologische Entwicklung eines Säuglings und Kindes und deren Abweichungen
- Viszerale Entwicklung und deren Abweichungen (DD Abdomen, Allergien, Herz)
- Die wichtigsten Infektionskrankheiten erkennen
- Schwerwiegende Erkrankungen erkennen (Leukämie, Osteosarkom, u.v.m.)
- Emotionale Entwicklung und deren Abweichungen

PRAXIS:

- Befundschema zur Erkennen der meisten gängigen Krankheitssymptome bei Abweichungen im neurologischen Bereich
- Die wichtigsten Befunde der Viszera, der Lunge und des Herzens
- Befund der Emotion und der Bindung
- Die wichtigsten Symptome für schwerwiegende Erkrankungen
- Abgewandelte neurologische Tests, die auch osteopathisch genutzt werden können
- Tip's im Alltag aus anderen alternativmedizinischen Bereichen
- Fragebögen für die Geburt und ADHS inkl.

Zugelassen sind:

- Osteopathen oder Osteopathen in Ausbildung (min. 4. Jahr)
- Kinderärzte mit oder ohne Osteo-Ausbildung
- Hebammen, die sich für die Diagnostik interessieren

Bitte eine Babyprobe mitbringen.



Angelika Strunk D.O.

- Osteopathin
- lehrt Osteopathie am IFAO seit 2008



IFAO
Institut für angewandte
Osteopathie