



Chirogroup München

Curriculum

Viscerale Osteopathie

Kursleiter: Dr. Becker, Franz Th. Schussenrieder Str. 12 a 81249 München

Kursort: Praxis Dr. Becker & Becker, Industriestr. 29, 82194 Gröbenzell

Freitag Dauer: 7,5 Zeitstunden entspr. 10 Unterrichtsstunden
Beginn 13 h Ende 21h30 Pausen: 15h30 – 16h u.18h – 18h30

13h-15h30 Bewegungseinschränkungen von Organen und ihre fasciale Fixierung

16h-18h Lösung von transversalen Restriktionen im Diaphragma

- Zwerchfell
- Beckenboden
- Obere Thoraxapertur

18h30-21h30 Motrizität , Mobilität, Motilität

Samstag Dauer: 7,5 Zeitstunden entspr. 10 Unterrichtsstunden
Beginn 8h30 Ende 18h Pausen: 10h30-11h, 13h-14h und 16h-16h30

8h30-10h30

Diaphragma cervicale I über Scaleni - Dehnung

Diaphragma cervicale II über Scaleni - Dehnung

Diaphragma cervicale III über Scaleni - Dehnung

11h-13h

Diaphragma sacrale Diagnostik

Diaphragma sacrale I – II, Pelvis – Lift

Diaphragma sacrale III, Pelvis – Recoil in Seitenlage

14h-16h

Kehlkopf - Mobilisation

Diagnostik Diaphragma thoracale

Diaphragma thoracale I – II über Oberbauch

Diaphragma thoracale III über Sternum

16h30-18h

Diaphragma thoracale IV über Sternum

Diaphragma thoracale V über Rippenbögen

Diaphragma thoracale VI über Thorax

Diaphragma thoracale VII „Thoraxfächer“

Sonntag Dauer: 7,5 Zeitstunden entspr. 10 Unterrichtsstunden
Beginn 8h30 Ende 18h Pausen: 10h30-11h, 13h-14h und 16h-16h30

8h30-10h30

Fasciale Behandlung nach Finet u. Williame

Grundlagen

Störung der fascialen Dynamik

Neurovegetative Versorgung

Hämodynamische Versorgung

Mobilität und Motilität des Organs

11h-13h

Fasciale Behandlung nach Finet u. Williame

Prinzip der Diagnostik

Erspüren von oberflächlichen, fascialen Gewebebezügen

Induktionstest

Erspüren von neurovegetativen Reaktionen

Hämodynamischer Test

Rückschluß auf tiefere Fascien

Erkennen des Organs

14h-16h

Fasciale Behandlung nach Finet u. Williame

Prinzip der Therapie

Transversalshift

16h30-18h

Zirkulatorische Techniken nach Kuchera

Zielsetzung

Zirkulation:

Arteriell System

Venöses System

Lymphatisches System

Sympathische Innervation

Parasympathische Innervation