

Angewandte Funktionelle Anatomie des Craniosacralen Systems

Mi/Do/Fr 24. – 26. November, 2010 in Basel
mit **Sylvia Steinemann** und **Udo Blum**

Die Grundlage für eine gute strukturelle Arbeit ist ein ausgereiftes Wissen in der Anatomie sowie der Biomechanik des Craniosacralen Systems. Dieses Wissen ist wiederum Grundlage für eine Weiterentwicklung der feinstofflich therapeutischen Ebenen. Sylvia Steinemann und Udo Blum haben sich in den letzten Jahren intensiv über Studien und Fortbildungen für dieses Angebot weiter qualifiziert. Im Kurs wird das durch die Weiterbildung der Schule bereits vermittelte Wissen aufgegriffen und vertieft sowie befund- und praxisbezogen in vivo eingesetzt.

Inhalt:

- Topographische Anatomie der Schädelknochen, Kreuzbein und der Hirnhäute.
- Biomechanik der Strukturen in der Inspirations- und Expirationsphase und den wichtigsten Läsionen (Dysfunktionen).
- Ein besonderer Wert wird darauf gelegt, die Interaktion der verschiedenen Strukturen zu verstehen, d.h. z.B. wie bewegen sich z.B. Os occipitale und Os temporale zueinander, bzw. wie verhalten sich in der Bewegung die Flüssigkeiten der Hirnhäute und die der knöchernen Strukturen zueinander.

Kursleitung:

Sylvia Steinemann, dipl. Pflegefachfrau, Qualifikationen im Bereich OP und EEG, CS-Ausbildung am Milne Institut und an der Schule für CSO, eigene Praxis.

Udo Blum, dipl. Physiotherapeut in eigener Praxis, CS-Aus- und Weiterbildung an der Schule für CSO und International Cranial Association, London.

Teilnehmende:

Dieser Kurs ist für Studenten/innen der Schule für Craniosacrale Osteopathie innerhalb der 2. Ausbildungsstufe obligatorisch. Der Kurs ist auch für Interessenten/innen anderer Schulen offen.

Kurszeiten:

1. Tag:	09:15-18:00 Uhr	
2. Tag:	09:15-18:00 Uhr	
3. Tag:	09:00-13.15 Uhr	Kurstunden: 18

Kursort: Bildungszentrum 21, Missionsstrasse 21, 4003 Basel
Am Kursort ist Übernachtung und Verpflegung möglich (www.bildungszentrum-21.ch)

Kosten: CHF 550.-- inkl. umfangreichem Kompendium

Voraussetzung: Mindestens 140 Std. Fachunterricht in CS Osteopathie /Therapie

Mitbringen: Eigenes Schädelmodell

Anmeldung: mit dem Anmeldealon auf den letzten Seiten der Broschüre