



FORTBILDUNG

NEUE ANSÄTZE IN DER CRANIOSACRALEN BIODYNAMIK: AUGMENTATION UND ALIGNEMENT

15. – 18. Nov. 2021 | **Lehrpersonen** Bhadrena Tschumi, Kavi Gemin

Methodik und Praxis in der biodynamischen Dimension

In der craniosacralen Biodynamik kultivieren Praktizierende eine innige Beziehung zur Stille, dem Zustand, aus dem alle Manifestation hervorgeht.

Stille ist nicht nur ein philosophisches Prinzip, sondern eine praktische Orientierung: Wenn es Bewegung gibt, gibt es ein Fulcrum der Stille, um das herum diese Bewegung organisiert ist.

Indem wir uns zur Stille orientieren, haben wir die Wahrnehmung des organisierenden Fulcrums. Das Wahrnehmen des Fulcrums der Stille ermöglicht eine Verstärkung, eine Vergrößerung der Bewegung (Augmentation).

Es manifestiert sich ein Gefühl der Steigerung, der Ausdehnung, in dem die Präsenz der Mittellinie als funktionales Element des Gesunden auftaucht.

Das Prinzip der Mittellinie wird also als eine Funktion der Stille wahrgenommen. Die Orientierung der Praktizierenden wird dann in Bezug auf die Mittellinie ausgerichtet, als Prinzip der Stille, der Organisation, der Gesundheit.

In dieser Fortbildung für praktizierende Therapeut*innen werden wir auch das Konzept von Alignment - Ausrichtung - erforschen, das als ein Prozess der Kontinuität gesehen wird.

Wir werden Methoden erlernen und praktizieren, die die Ausrichtung auf die inhärenten Kräfte der Gesundheit fördern.

Wenn eine Struktur ausgerichtet ist, verliert sie das Gefühl der Trennung und Fragmentierung und kehrt zurück, um an der Einheit und dem Ganzen teilzunehmen.

Ausrichtung ist ein grossartiges Prinzip, um den Ausdruck der primären Respiration zu erleichtern und den therapeutischen Prozess zu unterstützen.

Je mehr das Individuum in Beziehung mit den Kräften der primären Respiration steht, desto mehr verlangsamt sich die Zeit und desto mehr sind wir in Kontakt mit dem Gesunden.

Der therapeutische Prozess wird zu einer tiefgreifenden Erfahrung von Schönheit, Liebe und Würde.



Lerninhalte und Lernziele

Kompetenzerweiterung

Fertigkeiten zur Förderung und Verbesserung des Gesundheitszustandes der Klient*innen

Inhalte

- Erkennen der Stille als organisierendes Phänomen
- Die Prozesse der Verstärkung und der Zugang zur Manifestation der primären Respiration
- Strukturelle und funktionelle Mittellinie, die innige Beziehung zur Stille
- Ausrichtung / Alignment: Prinzipien und Praxis
- Ausrichtung der Strukturen
- Die Beziehung zur Mittellinie
- Alignment als therapeutischer Prozess
- Ganzheitlichkeit und das Gesunde

Lernziele

Die Teilnehmenden sind in der Lage

- Stille als organisierendes Phänomen zu erkennen
- Augmentation als Prozess zur primären Respiration zu unterstützen
- Alignment als Ausrichtung von Strukturen zu begleiten
- den therapeutischen Prozess potenzialorientiert zu gestalten

Dieser Kurs ist

- eine Fortbildung in Craniosacraler Biodynamik für Therapeut*innen
- ein vorbereitender Kurs für das eidg. Diplom KT

Informationen

Organisation, Information und Anmeldung

ICSB, International Institute for Craniosacral Balancing®
Ländlistrasse 119
3047 Bremgarten
Schweiz

tel +41 (0)31 301 30 42

e-mail info@icsb.ch

website www.icsb.ch

Nach der Anmeldung werden Bestätigungen und weitere Informationen versandt.

Anmeldefrist 1. November 2021

Ort Residenziell im Seminarzentrum

Waldhaus 3432 Lützelflüh, Schweiz

Zeit Beginn am ersten Tag: 10.00 Uhr
Ende am letzten Tag: 17.00 Uhr

Kontaktstunden 28 Std.

Kursgebühr CHF 690.-

Teilnehmende, die die eidg. Prüfung HFP KT absolvieren werden, erhalten vom Bund 50% der Kurskosten zurückerstatten.

Kosten für Unterkunft und Verpflegung

(bei Ankunft direkt beim Waldhaus entrichten)

Unterkunft in Mehrbettzimmern

Bei Anreise morgens ab 9 Uhr CHF 370.-
(ohne Frühstück)

Bei Anreise am Vorabend CHF 432.-
(mit Abendessen um 19 Uhr und Frühstück)

Bei Anreise am Vorabend, besonderen Zimmerwünschen oder Essensallergien bis spätestens 2 Wochen vor Beginn direkt beim Waldhaus melden

tel +41 (0)34 461 07 05

e-mail info@waldhaus.ch

website www.waldhaus.ch