



# SICO

Swiss International College of Osteopathy

**28. – 30. Juni 2019**

**Edward Muntinga D.O. (CH, NL)**

We are pleased to invite you to take part in the seminar

## **ADVANCED ENDOCRANIALE ARBEIT & SCHOCK MECHANIK SchockConcept Kurs II**

Dieser dreitägige Workshop baut auf den SchockConcept Kurs I auf und beschäftigt sich hauptsächlich mit der Schädelkapsel, insbesondere der Hirnstrukturen selbst. Viele mechanische und emotionale Traumata hinterlassen Spuren am Container (Knochenhülle), am Sack (Meningen) und am Inhalt (Hirnstrukturen). Spezifische Techniken für alle drei Strukturebenen werden hier aufgezeigt, insbesondere spezifische Techniken für die „Stressbänder“ (nach Beryl E. Arbuckle DO) in den Meningen und für das Ventrikelsystem. Eine detaillierte und projizierbare Palpationsfähigkeit der tiefen Schädelstrukturen sind in diesem Kurs gefragt; mechanisch, fluidal und elektromagnetisch.

### **«Anatomie der Vergangenheit»**

Es ist das Ziel, Gewebe-Imprints von Traumata zu lösen, sodass der Körper die Fesseln der Vergangenheit loslassen kann und unbeschwerter in der Gegenwart funktio-

#### **Empfohlen für:**

Studenten					PG
1	2	3	4	5	C.O./D.O.

Osteopathen, Manualtherapeuten mit Cranioerfahrung, Craniosacraltherapeuten

#### **Ort:**

SICO, Zinnenstrasse 7, 6353 Hertenstein Schweiz

nieren kann. Wie von Andrew T. Still DO, William G. Sutherland DO, Rollin E. Becker DO und vielen anderen „alten Osteopathen“ gelehrt, werden in erster Linie Behandlungsprinzipien und Zugänge gelehrt, und nicht eine Armada von „komplizierten Techniken“ ganz im Sinne der traditionellen Osteopathie. Wie Rollin E. Becker DO schon sagte, steigert sich die Erfolgsquote proportional zur Palpationsfähigkeit in der osteopathischen Arbeit.

Edward Muntinga hat im Raum Zürich eine Osteopathiepraxis. Er hat sich Thematiken wie Traumatologie, Gynäkologie und Pädiatrie (Prae-, Peri- und Postnatale Traumatologie) spezialisiert, insbesondere in Verbindung mit Schock auf mechanischer, fluidaler und elektromagnetischer Ebene. Die spezifische Behandlung des zentralen Nervensystems und die Erforschung der Natur von Schock sind seine Leidenschaften. Herz, Empathie und Intuition sind die Grundpfeiler seiner Arbeit.

#### **Datum und Zeiten:**

28.6 – 30.6.19 9:00 – 17:30 Uhr (16:00)

#### **Kosten:**

Kurs 1: CHF 590.00  
Inclusive Mittagessen und Kursunterlagen

#### **Anmeldung:**

E-Mail: [susan.kuhn@sico.ch](mailto:susan.kuhn@sico.ch)  
Telefon: + 41 41 390 11 82



## Kursprogramm

- Elektroenzephalographie Demonstration
- **'Den Weg zum Gehirn frei machen' Theorie & Praxis**
  - spezifische Herangehensweisen an den Hirnstamm
  - Deep Core Link - effiziente und tiefgreifende spinale Dura- und Rückenmarkstechnik, inkl. Dekompression Hirnstamm-Gehirn-Schädelbasis
  - osteoartikuläre Manipulation der oberen Halswirbelsäule Atlas/Axis & Thorax – grundlegende & sichere chiropraktische Techniken
  - Fluid Rib Raising Technik, L5/S1 Dekompression Technik, C0-C1 Dekompression Technik
- **'Unlocking the Brain' Theorie & Praxis**
  - Craniale Methodologie nach E.Muntinga
  - **Beton-Tresor Öffnungstechniken** wie z.Bsp. Deep Posterior Fossa, Eheringtechnik, C0-C1 Technik, Sinus Venosus Drainage, Shear Techniken
  - Craniomeningeale Stress Bänder & Schädelpfeiler nach Beryl E. Arbuckle DO
  - Indianerpfeile – posttraumatische Kraftvektoren der Schädelkapsel
  - Craniale Ventrikel Techniken: LatV, 3rdV, GlobalCV, CV4
  - Techniken der Hirnmasse: Fissura Rolando, bilateraler Hemisphärenausgleich, Corpus Callosum, Quallentechnik nach R.E. Becker DO,
  - mechanisch-traumatische Verdichtungen der Gehirnmasse erkennen & behandeln (Anlehnung an Ph. Druelle DO und G. Forget DO)
- Palpation auf der elektromagnetischen Ebene
- **Biodynamics II**
  - Zellgedächtnis / Gewebserinnerung
  - Long Tide Theorie
  - Fluid Body / Long-Tide 'Busfahrt'
- **Traumatology II**
  - Trauma vs Ressource
  - Stress Regulation & Reaktion System Theorie & Praxis
  - Schädel-Hirn-Trauma Theorie & Praxis
  - 'Knautsch Zone' (Schädel SHT)
- **Schock Mechanics II**
  - Advanced Schock Know-How Theorie & Einführung Lösungsmethoden
  - spezifische Schock Locations & deren Behandlung