

Tierärztliche Akademie für Osteopathie



Dr. Brigitte Heufelder
Traenckner
Sonnenstr. 12
65529 Waldems

Mobil: +49/0171/1278676
www.tao-equilibre.de
info@tao-equilibre.de
tao.equilibre@gmail.com

KRANIOSAKRALE OSTEOPATHIE III

*Dr. med. vet. Sabine Scholz, TAO, EVSOTM-C, DOVMTM
Dr. med. Holger Pelz, DGOM, DOMTM, DOMPTM, FA für Allgemeinmedizin,
ZBZ Psychotherapie*

20.-22. Mai 2022

In diesem Seminar werden wir einigen Fragen nachgehen, die vom Anfänger in dieser Disziplin nicht bewältigt werden können, jedoch im Bereich der kraniosakralen Osteopathie und der Osteopathie allgemein immer wieder von Bedeutung sind.

Wir werden zunächst unsere Kenntnisse kurz auffrischen und die Grundlagen der kraniosakralen Osteopathie, wie sie im Grundkurs gelehrt werden, theoretisch und zusammenfassend wiederholen, Probleme im Zusammenhang damit diskutieren sowie weitgehend praktisch beüben, um noch vorhandene Defizite auszugleichen.

Die für die Therapie kranialer Dysfunktionen oft wesentlichen, vaskulären Dysfunktionsanteile werden besprochen und die diese lösenden Drainage-Techniken werden in ihren anatomischen und physiologischen Dimensionen am Kleintier und Pferd vorgestellt und geübt.

Ein weiterer wichtiger Kernpunkt dieses Seminars ist es, die überaus wichtigen Duralistenings anatomisch und osteopathisch, sowie ihren enormen klinischen Nutzen zu erarbeiten, bzw. ihre Anwendung zu verfeinern. Um ihr Wissen zu komplettieren und ihre mentale anatomische Projektion zu optimieren, stellen wir Ihnen auch die Ergebnisse der Arbeit von Frau Prof. Dr. med.vet. Viebeke Elbrond (Kopenhagen) vor, die im OAA Bereich eine Myodurale Brücke präpariert hat. Diese Kenntnisse erleichtern das palpatorische und mentale Vorgehen bei den C2 Duralistenings.

Mit Dr. Holger Pelz, haben wir das große Glück, den Leiter des wissenschaftlichen Beirates der Humanmedizinischen DGOM (*Deutsche Gesellschaft für Osteopathische Medizin*), als Co-Referenten für unser Seminar gewonnen zu haben. Er wird Ihnen die aktuelle, wissenschaftliche Arbeit der DGOM, gemeinsam mit Instituten und Forschern aus der Humanphysiologie, vorstellen. Angeblich unwissenschaftliche, als nicht existent und nicht evident bezeichnete Palpationsbefunde der Osteopathen hinsichtlich der Rhythmen der verschiedenen Gewebe des Körpers (Motilität, PAM, PRM, Inspir/Expir, Long Tide), die bisher wissenschaftlich nicht nachweisbar waren, können nun, anhand der aktuellen Forschung (aktuell in entsprechend renommierten Journals zum großen Teil auch veröffentlicht) belegt werden. Holger Pelz wird Ihnen die Ergebnisse dieser Forschung hinsichtlich der inhärenten Rhythmen des Körpers vorstellen und Ihnen,

parallel dazu, Ihr bisheriges Wissen erweiternde Anwendungsmöglichkeiten, von der klassischen Osteopathie bis hin zur relativ neuen, sich immer mehr etablierenden *Biodynamischen Osteopathie* vorstellen, erklären und mit Ihnen Palpationserfahrungen sammeln.

Die Unterrichtsmaterialien werden 14 Tage vor Kursbeginn digital zur Verfügung gestellt.

ATF-Anerkennung: wird beantragt

DOVM™ -Anerkennung: Der Kurs ist **obligatorisch zur Erlangung des DOVM™** , und wird mit der von der ATF vergebenen Stundenanzahl angerechnet.

Anmeldung /Registration

Bitte nutzen Sie unser Online-Anmeldeformular oder mailen Sie das unten stehende Formular an:

Tierärztliche Akademie für Osteopathie - Équilibre
Dr. Brigitte Heufelder-Traenckner
Sonnenstr. 12, 65529 Waldems
e-mail: info@tao-equilibre.de oder tao.equilibre@gmail.com

Mindestteilnehmerzahl: 10

Seminargebühren

- Bei Anmeldung und Zahlungseingang bis 31.03.2022: 649.- €
- Bei Anmeldung und Zahlungseingang ab 01.04.2022: 730.- €

Ihre Voranmeldung wird mit Eingang Ihrer **10%igen Anzahlung innerhalb von 14 Tagen** nach Anmeldedatum verbindlich (siehe Geschäftsbedingungen). Sie erhalten Ihre Anmeldebestätigung mit allen weiteren notwendigen Informationen nach Zahlungseingang.

Die **vergünstigte Kursgebühr** muss bis **31.03.2022** komplett beglichen sein. Die Kursgebühr für Anmeldungen ab dem 01.04.2022 muss bis drei Wochen vor Seminarbeginn komplett entrichtet sein.

Kursort

Dorfgemeinschaftshaus Hüblingen, Hauptstrasse, 54679 Hüblingen

Unterbringung

Lindner Hotel & Sporting Club
Am Wiesensee, 56457 Westerburg
Hunde erlaubt, (ca 10 min entfernt)

Alte Landratsvilla Hotel Bender
Wilhelmstr. 28, 56457 Westerburg
Hunde erlaubt, (ca 15 min entfernt)

Gasthof Karl Kuhmann

Hauptstr. 26, 56479 Neunkirchen (Nachbarort)

Hotel Marienhof-Restaurant

Marienhof 1, 56479 Hellenhahn-Schellenberg

Hunde erlaubt, (ca 14 min entfernt)

Gasthof Pitton

Kirchgasse 8, 56477 Rennerod

Hunde erlaubt, (ca 10 min entfernt)

ANMELDEFORMULAR

Per mail an tao.equilibre@gmail.com oder Anmeldung online



Hiermit melde ich mich verbindlich für den Kurs:

Kraniosakrale Osteopathie III

Dr. med. vet. Sabine Scholz, TAO, EVSO™-C, DOVM™
Dr. med. Holger Pelz, DGOM, DOM™, DOMP™, FA für Allgemeinmedizin, ZBZ
Psychotherapie
20.-22. Mai 2022

In der Tierärztlichen Akademie für Osteopathie an.

- Seminargebühr bei Anmeldung & Zahlungseingang bis 31.03.2022: € 649,--
- Seminargebühr bei Anmeldung & Zahlungseingang ab 01.04.2022: € 730.--

Ich überweise die 10%ige Anzahlung innerhalb von 14 Tagen nach Anmeldedatum.

Bankverbindung:

Tierärztliche Akademie für Osteopathie, Dr. Brigitte Heufelder Traenckner
IBAN DE97 3006 0601 0306 9562 70, BIC DAAEDEDXXX
unter Angabe des Teilnehmersnamens und dem Hinweis „Kranio III 2022“.

Es gilt das Datum des Zahlungseingangs.

Name : _____

Strasse: _____ PLZ/Ort: _____

Tel.: _____ Fax: _____ email: _____

Approbation: wann _____ wo _____

Osteopathie/manuelle Ausbildung: wann _____ wo _____

- Ich habe die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der Tierärztlichen Akademie für Osteopathie gelesen und akzeptiere sie hiermit ausdrücklich.
- Ich stimme der Registrierung und Verwendung (Speicherung und Verarbeitung) meiner Daten zum Zweck der Rechnungsstellung, Erstellung der Teilnahmebescheinigung und Informationsaustausch via e-mail und der Weitergabe von Kursmaterialien an Sie zu. Ich kann meine Zustimmung jederzeit per Fax, mail oder auf dem Postweg widerrufen.

Datum

Unterschrift

Stempel