



GRUNDAUSBILDUNG VETERINÄROSTEOPATHIE 2022/2023

für Pferde und Kleintiere in 12 Kursen

Osteopathie ist ein Zweig der medizinischen Wissenschaften. Osteopathische Medizin gründet sich auf die philosophischen Prinzipien von Dr. Andrew Taylor Still. Sie verbindet diese mit den allgemein anerkannten Standards der Medizin. Sie betont die wechselseitige Beziehung zwischen Struktur und Funktion des Körpers und unterstützt die Fähigkeit des Organismus, selbstheilende Ressourcen zur Wiederherstellung und Erhaltung der Gesundheit einzusetzen. Osteopathische Tiermedizin ergänzt und erweitert das etablierte Medizinsystem im Kontext einer integrierten Patientenversorgung.

Osteopathische Veterinärmedizin (OVM) beinhaltet insbesondere eine umfassende, manuelle Untersuchung, Diagnostik, Therapie und Prävention von Funktionsstörungen (Dysfunktionen) im muskuloskelettalen System (parietal), den Organen (viszeral) und dem peripheren und zentralen Nervensystem (kranio-sakral). Dysfunktionen finden sich in allen Regionen des Körpers und betreffen verschiedene, medizinische Fachgebiete.

Osteopathische Tierärzte kombinieren die Anwendung der üblichen, medizinischen Diagnostik und Therapie mit der osteopathischen Diagnose und Therapie bei der Betreuung ihrer Patienten. OVM ist daher integrative Tiermedizin und mit allen medizinischen Disziplinen und verschiedenen Gesundheitsberufen interdisziplinär assoziiert.

Die WHO hat 2010 empfohlen, Osteopathie als eine geprüfte Methode in die klassische Medizin zu integrieren. Die WHO gab Eckdaten für Ausbildungsinhalte Postgraduierter, die wir in unserem gesamten Curriculum erfüllen.

Insgesamt handelt es sich um eine 2-stufige Ausbildung.

Die Grundausbildung der ersten 12 Seminare führt Sie in den Übungen so an die Patienten heran, dass Ihnen bereits mit diesen ein präzises und äußerst hilfreiches, diagnostisches und therapeutisches Werkzeug für Ihre tägliche Praxis zur Verfügung steht. Sie erlernen alle grundlegenden, osteopathischen Techniken und können diese in der Praxis anwenden. Sie erhalten eine solide Basis, die eigenen Hände weiter zu extrem feinfühlig Instrumenten zu schulen.

Der ersten Stufe schließt sich ein zweites Fortbildungsprogramm an. Hier können Sie, in vermindertem Tempo, eine zweite Reihe von für den deutschen Abschluss DOVM™ obligatorischen Seminaren besuchen.

Zuletzt absolvieren Sie eine mündliche, praktische und schriftliche Prüfung, die Ihre Ausbildung mit dem Abschluss DOVM™ beendet.

Internationaler europäischer Abschluß

Die TAO Equilibre ist eine von nur 5 europäischen Schulen, die von der **European Veterinary Society for Osteopathy, EVSO**, für ihre Ausbildungsbedingungen und – inhalte anerkannt ist.

Nachdem Sie den DOVM™ erfolgreich abgeschlossen haben, können Sie, nach weiteren 2 Jahren klinischer Erfahrung, den Abschluss EVSO™-C durch die EVSO erlangen. Die Prüfungsbedingungen hierfür werden voraussichtlich 2022 veröffentlicht.

Kursaufbau

Der Grundkurs hat sich von 2009 – 2015 auf das in Jahrzehnten gewachsene Ausbildungskonzept der französischen **Académie Vétérinaire d' Acupuncture et d' Ostéopathie, A.VET.AO** bezogen. Inzwischen sind die Skripte und weitere Unterrichtsmaterialien, unter weitgehender Beibehaltung der französischen Didaktik, komplett überarbeitet worden. Neuere, mittlerweile publizierte, wissenschaftliche Untersuchungen wurden und werden fortlaufend einbezogen.

Der zunehmenden Rolle der Faszien und der **aktuellen Forschung** hierzu wurde, aufgrund der immensen Bedeutung, die diese für den faszialen Ansatz in der Osteopathie hat, in der Neukonzeption der Skripten und Lehre, Rechnung getragen. Ebenso konnten die von klassischen Medizinern mehrheitlich als nicht existent angesehenen rhythmischen Mikrobewegungen, inzwischen durch wissenschaftliche Forschungen in der Physiologie nachgewiesen werden.

Des Weiteren wurden einige, den Anforderungen der Veterinärmedizin angepasste, grundlegende Diagnose- und Therapieverfahren der amerikanisch geprägten **Deutschen Gesellschaft für Osteopathie, DGOM**, dem bisherigen Konzept hinzugefügt. Die DGOM sammelt weltweit ständig die neuesten, international aufkommenden Diagnose- und Therapieverfahren, so dass wir durch sie - als unsere Kooperationspartner - auch als Tierärzte Anschluss an die sinnvollen Weiterentwicklungen der Osteopathie haben.

Wir **verbinden damit die Standards der französischsprachigen OVM mit denen des angloamerikanisch-deutschen Sprachraums und den relevanten, aktuellen Forschungsarbeiten** und bieten Ihnen ein Kurssystem auf einem Niveau, welches höchsten internationalen Ansprüchen genügt.

Unsere **Dozenten** sind praktizierende Tierärzte, die seit vielen Jahren osteopathisch arbeiten:

Dr. Tessa Fink, EVSO™ - Zertifizierte Tierärztin für Osteopathie, DOVM™ Deutschland

Dr. Irina Kassianoff, DOVM™, Deutschland

Dr. Sabine Scholz, EVSO™ - Zertifizierte Tierärztin für Osteopathie, DOVM™ Deutschland

Dr. Brigitte Traenckner, EVSO™ - Zertifizierte Tierärztin für Osteopathie, DOVM™ Deutschland, FTÄ Chirurgie, ZBZ Akupunktur, Humanheilpraktikerin

Termine

**2022: 25.-27. März / 22.-24. April / 20.-22. Mai / 24.-26. Juni / 19.-21. August
23.-25. September / 21.-23. Oktober / 18.-20. November**

2023: 20.-22. Januar / 24.-26. Februar / 23.-25. Juni / 22.-24. September

Kursablauf

Die Erfahrungen durch die Corona-Pandemie haben uns gezeigt, dass es durchaus möglich ist, die theoretischen Inhalte der in der Praxis auf Hands-on angewiesenen Osteopathie per Video zu vermitteln und nur die Praxisanteile in Präsenzseminaren zu lehren.

In insgesamt 12 Kursen, präsentieren wir Ihnen die umfassenden Grundlagen einer hochwertigen, osteopathischen Diagnose und Therapie, mit über 60 Stunden Videomaterial, welches Ihnen für die Dauer ihrer Grundausbildung zur Verfügung gestellt wird.

Zu den Inhalten der Kurse erhalten Sie einen Link, der Ihnen, mit Fortschreiten des Kurses, sukzessive die jeweiligen Inhalte freischaltet: Die zur Ansicht zur Verfügung gestellten Videos im Format von Tafelunterricht, sowie Downloads der dazugehörigen Powerpoints und Skripte zum jeweiligen Kursthema. Die online zur Verfügung gestellten Inhalte sind bis zum Kursende auf der website der TAO-Equilibre zugänglich (www.tao-equilibre.de).

Auf diese Weise erhalten Sie die für das umfassende Thema Osteopathie notwendige Gelegenheit, sich mit den Inhalten der Kurse im Vorfeld zu befassen und so vorbereitet in die Praxiskurse gehen zu können.

Nur im **Einführungskurs** üben wir, außer aneinander, ausschließlich an Pferden, die ihrer Ruhe und Geduld wegen besser für erste Palpationserfahrungen geeignet sind. Das Einführungsskript mit Powerpoint wird Ihnen, vor Beginn des Kurses, online zum Download zur Verfügung gestellt.

Die weiteren 8 Kurse (**Faszien I+II, Kraniosakrale Osteopathie I+II, Biomechanik I+II, Viszera I+II**) **beginnen freitags um 14.00 Uhr und enden sonntags gegen 16.00 Uhr**. Die hierfür zur Verfügung gestellten Videosequenzen sollen bis zur Woche vor dem Seminar, entlang der zur Verfügung gestellten Unterlagen, verstanden und gelernt sein. Diese Inhalte werden mittels Multiple Choice Prüfungen abgefragt. In der Woche vor diesen 8 Seminaren treffen wir uns **jeweils dienstags um 20:00 Uhr im Rahmen eines Zoom Webinars**, um aufgekommene Fragen hinsichtlich der Theorie vor dem Präsenzseminar zu beantworten und Ihnen die jeweils dazu gehörende, innerhalb 24 Stunden zu absolvierende MC-Prüfung online zur Verfügung zu stellen.

Die Powerpoint Präsentationen für den praktischen Präsenz-Unterricht, die ebenfalls zum Download zur Verfügung gestellt werden, werden dann spätestens in der Woche vor dem Kurs eingestellt. Ihrer tiefen Geduld wegen wird Sonntags den ganzen Vormittag an Pferden im Stall geübt; Sonntagnachmittag wird, je nach Thema und Fortschreiten des Kurses, an jeweils 1-2 Kleintiergruppen geübt, da diese, ihrer begrenzten psychischen Belastbarkeit wegen, nur kürzere Übungseinheiten vertragen. Nach den Übungen mit Kleintieren wird in jedem Kurs noch eine Abschlussbesprechung stattfinden.

Die übrigen vier der 12 Kurse (**Einführung, Gliedmaßen I&II, sowie der Praxiskurs**) **beginnen freitags um 9.00 Uhr und werden sonntags um 13.00 Uhr beendet sein**. Hier wird im Vorfeld kein Webinar stattfinden. Die Powerpoint Präsentation zu

Gliedmaßen I&II, wird, nach dem jeweiligen, vorher statt findenden Kurs, online zum Download zur Verfügung gestellt.

In den Präsenzseminaren arbeiten die Teilnehmer am Freitag und Samstag zunächst mit- und aneinander, denn die Untersuchungsergebnisse eines osteopathischen Untersuchungsganges sowie die verschiedenen, osteopathischen Therapiemethoden sind bei allen Warmblütern vergleichbar. Der Mensch als Übungsobjekt bietet aber den in der Lehrzeit unübersehbaren Vorteil, dass er tut, was man ihm sagt und dass man sich mit ihm über das Getane und Gefühlte auseinandersetzen kann.

Bitte beachten Sie, sollten Sie **Kleintierpraktiker** sein, dass die Übungen an Pferden auch für Sie unübersehbare Vorteile bieten: An einem Kleintier sind die subtilen Wahrnehmungen in den Geweben in der Regel spontan sehr viel schwerer zu erfassen als an den geduldigen Pferden, die während der Untersuchung auf ihren vier Beinen stehen bleiben und es gewohnt sind, von fremden Menschen angefasst zu werden.

Auch als **Pferdepraktiker** profitieren Sie von der Palpation und Behandlung an Kleintieren, da diese auf Grund ihrer geringeren Körpergröße Palpationserfahrungen möglich machen, die Sie am Pferd nur selten erleben können.

Eine detaillierte Beschreibung der Kursinhalte finden Sie weiter unten.

Kursunterlagen

Alle Seminare werden durch Ihnen zur Verfügung gestellte, umfangreiche Skripten und PPT-Präsentationen (Gliedmaßen I&II nur PPT) sowie e-learning systematisch unterstützt (Wiederholung anatomischer und physiologischer Grundlagen, detaillierte Beschreibung der zu erlernenden Techniken). **Jeder Teilnehmer ist nachdrücklich aufgefordert, die theoretischen Anteile entlang der zur Verfügung gestellten Unterlagen bis zu dem, dem Präsenzseminar vorangehenden Webinar gelesen und verstanden zu haben.** Die Inhalte, die vorab der anatomischen, histologischen embryologischen oder physiologischen Erklärung und Vertiefung dienen, werden im Präsenz-Kurs nicht erneut behandelt.

Zu Beginn des Kurses wird Ihnen ein Schreiben vorgelegt, mit dem Sie rechtsverbindlich versichern, keine der Ihnen von der TAO-Equilibre und ihrer Lehrerschaft zur Verfügung gestellten Unterlagen oder Filme, sowie selbst gefertigte Bilder oder Filme aus der gesamten Ausbildung inkl. Weiterbildungskurse, weiterzugeben oder in irgendeiner Weise zu veröffentlichen.

Kursabschluss

Zum Abschluss der Grundausbildung findet ein Praxiskurs statt, um die bisher gelernten Inhalte in vollem Umfang am Patienten anwenden zu können. Gleichzeitig findet eine mündliche Zwischenprüfung statt.

Sie erhalten für das Absolvieren aller 12 Seminare der Grundausbildung ATF Stunden und nach Absolvieren der abschließenden Zwischen-Prüfung eine von der TAO ausgestellte, Ihre bis dahin erlangte Qualifizierung wiedergebende Teilnahmebescheinigung.

Weiterbildung

Nach Absolvieren der Grundausbildung, können Sie, in vermindertem Tempo, eine zweite Reihe von zur Erlangung des Deutschen Diploma für Veterinärosteopathie, **DOVM™** obligatorischen Weiterbildungsseminaren besuchen.

Als für den DOVM™ obligatorische Vertiefungskurse sind zum einen die Seminare Neurovaskuläre und Lymphatische Osteopathie zu nennen, denn ein Osteopath sollte für alle anatomischen Systeme Diagnose - und Behandlungsmöglichkeiten haben. An dieser Stelle, als bereits fortgeschrittenem, osteopathischem Tierarzt, werden Ihnen diese, palpatorisch und therapeutisch schwierigeren anatomischen Systeme zugänglich sein und es Ihnen ermöglichen, Ihre Fähigkeiten in die tiefsten Ebenen des Körpers hinein zu erweitern.

Weitere obligatorische Kurse sind Faszien III, Viszera III, Kraniosakrale Osteopathie III und Biomechanik III sowie Gliedmaßen III und IV. Diese Kurse vertiefen und erweitern Ihre Fähigkeiten auf den jeweiligen Gebieten. Zwei Individuelle Coachings und zwei Sektionskurse, sowie der Kurs BLT/Balanced Ligamentous Tension runden die Ausbildung ab.

Desweiteren haben Sie die Möglichkeit, Ihr Wissen für bestimmte Techniken oder Tierarten (Katzenkurs, Pferd und Reiter, Reiten bis der Tierarzt kommt, Biodynamik, usw.) zu vertiefen.

Ausbildungsabschluss zum DOVM™

Prüfungsrelevant für den DOVM™ sind die Inhalte der Power Points und Skripten, die zur Verfügung gestellt wurden. Als Absolventen des Grundkurses können Sie dauerhaft und jederzeit die neuesten Versionen von Skripten und Powerpoints bei der TAO Equilibre anfordern. Zur Prüfungsvorbereitung auf den DOVM™ empfehlen wir Ihnen, dies wahrzunehmen, denn Skripte und Unterrichtsmaterialien unterliegen einer andauernden Revision und Erweiterung.

Nach insgesamt 500 Ausbildungsstunden (á 60 min) in einem Zeitraum von mindestens 3 Jahren haben Sie die Möglichkeit, in der TAO - Equilibre einen für Deutschland trademarkgeschützten Abschluss, **DOVM™** (Deutsches Diploma für Osteopathische Veterinärmedizin) zu erlangen.

Bereits mit dem DOVM™ wird das von der WHO für die Postgraduiertenausbildung im Humanbereich geforderte Ausbildungsniveau erfüllt.

Der EVSO-C bietet Ihnen eine weitere Zertifizierung auf einem noch höheren Niveau, wobei der DOVM™ die Vorbedingung ist, um 2 Jahre später bei der **European Veterinary Society for Osteopathy, EVSO™**, den Abschluss zum EVSO™-C Zertifikat zu beantragen und deren Prüfung zu durchlaufen. Der EVSO™-C bereitet dann auf einen noch höher qualifizierenden Abschluss auf dem Niveau eines European College vor.

Sollten Sie unsicher sein, ob Osteopathie als Diagnose und Therapiemethode zu Ihnen passt, können Sie einen unserer laufenden Kurse gerne als Hospitant zum Selbstkostenpreis von € 60.-/Tag besuchen. Bitte sprechen Sie Ihre Teilnahme vorab mit der Kursleiterin Frau Dr. Heufelder-Traenckner schriftlich oder telefonisch ab (info@tao-equilibre.de oder 0171-1278676); nach Terminzusage erhalten Sie eine Rechnung über Ihre Tagungspauschale.

Kursaufbau: Detaillierte Beschreibung der Kursinhalte

Kurs 1:

PRINZIPIEN & GRUNDLAGEN DER OSTEOPATHIE, 25.-27.03.2022

Referent: Dr. med.vet. Brigitte Heufelder Traenckner

Präsenzseminar (täglich ab 09.00 Uhr)

- Moderne und alte Definition der Osteopathie, Osteopathische Veterinärmedizin (OVM)
- Neue Definition seit Anfang 2019
- Unterschied zur manuellen Medizin
- Patientenzentrierte Prinzipien, Relation Struktur – Funktion, Indikationen
- Philosophie, Geschichte und Philosophie: A.T. Still, Stills Prinzipien, W.G. Sutherland, J.M. Littlejohn, R. Becker, Geschichte OVM: D. Giniaux, F. Lizon
- Aktuelle Persönlichkeiten: J.P. Barral, J. Mayer, J.M. Hames, F.Fosse, J.P. Pallandre, A. Bouchet
- Weg und Ziele des Ausbildungsganges
- Begriffsbestimmung: osteopathische Läsion, somatische Dysfunktion (SD),
- Barrierekonzept, direkte und indirekte Therapie, artikuläre Biomechanik, parietale und viszerale SD, Omnipräsenz der Faszien
- Vegetativum, Neurovegetative Steuerung, Stress, Neuro-endokrino-immunes Netzwerk, Einwirkungsmöglichkeiten
- Kompensation, Adaptation, Dekompensation
- Fokus, Ziel, Variabilität einer osteopathischen Behandlung, Technikvielfalt als Grundlage einer an den Patienten angepassten Therapie
- Diagnostisches Vorgehen, Anamnese, Screening, Scanning, 11/13- Steps Palpation, Ebenen der Palpation, die Kunst der Palpation, Sensibilität der Hand, somatosensorischer Homunkulus
- Was bedeutet „fühlen lernen“, mit welchen Mitteln werden welche Fähigkeiten geschult
- "L` écoute" / "Listening" – das osteopathische "Horchen", Mentaler Kontakt, Resonanzphänomene, Geistige Neutralität, Intuition, Ganzheit, Eigene Ganzheit, Bewusstsein des Behandlers, Gehirnwellenmuster, Bewusstseinszustände, Meditation und Gehirnneuroplastizität, Mindful based Stress Reduction, Spiegelneurone, Quantenphysik,...
- Teilbereiche der Osteopathie
Kraniosakrale Osteopathie: Indikationen, Homöodynamische Kräfte, Bewegungen von Schädel und Dura, Kranialer rhythmischer Impuls (CRI), praktische Übungen
Biomechanische Osteopathie: Neurophysiologische Reflexmechanismen, Dysfunktion und Restriktion, Biomechanische und parietale osteopathische Techniken: ERS/FRS/NRS System der Wirbel, Fryette Gesetze, Federungstest, praktische Übungen
Viszerale Osteopathie: Indikationen, Zentrale Faszienskette, fasziale Aufhängung der Organe, Mobilität, Motilität, Diagnostik, Résilience der Organe, Therapie
- Arbeit an allen Systemen, Ursache Folge Ketten
- Integrative Tiermedizin

Kurs 2: FASZIALE OSTEOPATHIE I, 22.-24.04.2022

Referent: Dr. med.vet. Brigitte Heufelder Traenckner

Videos und schriftliche Unterlagen ab 28.03.2022 (ca. 8 Stunden):

- Die Faszien in Struktur und Funktion
- Detailliertes Studium der faszialen Anatomie, Histologie, Physiologie, Neurophysiologie, Embryologie
- Die Faszie in der Historie und moderne Fasziensforschung
- Faszie und Stoffwechsel
- Fasziensfunktion, Besondere Eigenschaften: Flüssigkristalle und Plastizität (Thixotropie, Piezoelektrizität)

- Tensegrity Modell: Makro -und Mikrotensegrity in Physiologie, Diagnose und Behandlung
- Faszienmodell nach Willard
- Das myofasziale Konzept, Tensegrity
- Paradigmenwechsel Zellbiologie
- Fasziale Motilität
- SSB und Faszienketten, Faszienkettenfunktion und -dysfunktion

Webinar: Dienstag 19.04.2022, 20:00 Uhr: Fragen und Antworten

Zusendung Lernerfolgskontrolle (ca. 1 Stunde Bearbeitung)

Präsenzseminar Freitag ab 14.00 Uhr, Samstag und Sonntag jeweils ab 9.00 Uhr:

Freitag und Samstag: Übungen + notwendige Theorie

- fasziale Longitudinale und Querstrukturen/Diaphragmen
- fasziale Mobilität
- fasziale Motilität
- Gewebedichte/Resilienz
- Funktionelle fasziale Ketten im Gesamtorganismus
- Release, Unwinding, Balance-Barrier- Release, Myofaszialer Release

Sonntag: Übungen am Tier: Vormittags Pferde, Nachmittags Hunde

Kurs 3: FASZIALE OSTEOPATHIE II, 20.-22.05.2022

Referent: Dr. med.vet. Brigitte Heufelder Traenckner

Videos und schriftliche Unterlagen ab 25.04.2022 (ca. 8 Stunden):

- Palpationsebenen in der Osteopathie
- Palpationsmethoden in der Osteopathie
- Fasziale Stossdämpfer: Diaphragmen im Gesamtorganismus
- Das respiratorische Diaphragma, besondere Bedeutung des N. phrenicus
- Die Palpation der faszialen Mobilität und Motilität
- Propriozeption, Interozeption
- Listening und Inhibition
- Untersuchungsgang, Screening

Webinar: Dienstag 17.05.2022, 20:00 Uhr: Fragen und Antworten

Zusendung Lernerfolgskontrolle (ca. 1 Stunde Bearbeitung)

Präsenzseminar Freitag ab 14.00 Uhr, Samstag und Sonntag jeweils ab 9.00 Uhr:

Freitag und Samstag: Übungen + notwendige Theorie

- Schichtpalpation und afferentes Listening (generell, regional, lokal), Auswertung des Listening
- Strains, multiple Strains

- Fasziale Untersuchungs- und Behandlungstechniken in praktischer Übung und Anwendung:
- Testung der faszialen Mobilität
- Testung der faszialen Motilität
- Fluide und elektromagnetische Ebene der Motilität
- Signalpunkte, Triggerpunkte und Tenderpoints nach Meagher, Giniaux, Lizon und Fosse
- Gewebsviscoelastizität, Resilienz
- Palpation des faszialen Kontinuums und Räumliche Fasziennentrollung
- Fluide Diapulsion
- Recoil
- Strain-Counterstrain
- Fasziale Mobilitäts- und Motilitätsbehandlung direkt und indirekt
- Myofasziale Releasetechniken
- Fasziale Entrollung
- Techniken mit dem Primären Atemmechanismus
- Praktische Übung der Untersuchungs- und Behandlungstechniken

Sonntag: Übungen am Tier: Vormittags Pferde, Nachmittags Hunde

Kurs 4: KRANIOSAKRALE OSTEOPATHIE I, 24.-26.06.2022

Referent: Dr. med.vet. Sabine Scholz

Videos und schriftliche Unterlagen ab 23.05.2022 (ca. 8 Stunden):

- Das kraniale Konzept, Diagnostik und Therapie funktioneller Dysfunktionen, Anatomie des Kraniums, des Gehirns, der spinalen und kranialen Meningen
- Landmarks
- Mobilität des Schädels, Ossifikation der Schädelknochen und Schädelbasis, intraossäre Mobilität, Suturen, Suturentypen, Bevel
- Handanlagen
- Die Schädelbasis: Synchondrosis sphenobasilaris (SSB), Mobilität der Knochen der Mittellinie, ihre Motilität, der CRI (Cranialer Rhythmischer Impuls)
- Prinzipien, theoretische alte und neue Modelle
- Fulcrum von Sutherland, der reziproke Spannungsmechanismus, halbgeschlossenes hydraulisches System
- Anatomie und Physiologie des Liquor cerebrospinalis, altes und neues Modell der LCS Produktion und Resorption, Glymphatisches System
- Inhärente Motilität, Rhythmen, zentral, peripher, grundlegende Mechanismen
- Anatomie, Mobilität und Motilität der einzelnen Schädelknochen
- Untersuchung, Anamnese, Adspektion, Palpation, Zeichen für zu invasive Palpation, Analyse
- Kompensatorische/adaptive und traumatische Dysfunktionen der SSB

Webinar: Dienstag 21.06.2022, 20:00 Uhr: Fragen und Antworten

Zusendung Lernerfolgskontrolle (ca. 1 Stunde Bearbeitung)

Präsenzseminar Freitag ab 14.00 Uhr, Samstag und Sonntag jeweils ab 9.00 Uhr:

Freitag und Samstag: Übungen + notwendige Theorie

- Diagnostik, Vorbereitung auf die Palpation, Vertrauen, Kontaktaufnahme, Écoute

- Focuswechsel
- Fulfords Dreiecke
- Diagnoseprinzipien, Palpationsziele, Écoute der SSB Palpierbare Bewegungen, das fasziale Ganze, Mobilität, Motilität
- Durch den Therapeuten induzierte Mobilität/Motilität
- Praktische Schulung der Wahrnehmung
- Mobilität des Kraniums und der Meningen,
- Resilienz, Schichtpalpation
- Dysfunktionalität von Suturen, Thermodiagnose, Signalpunkte
- Kompensatorische/adaptive und traumatische Dysfunktionen der SSB

Sonntag: Übungen am Tier: Vormittags Pferde, Nachmittags Hunde

Kurs 5: KRANIOSAKRALE OSTEOPATHIE II, 19.-21.08.2022

Referent: Dr. med.vet. Sabine Scholz

Videos und schriftliche Unterlagen ab 27.06.2022 (ca. 8 Stunden):

- Kompensatorische/adaptive und traumatische Dysfunktionen der SSB
- Nomenklatur, Untersuchung und Behandlung der SSB Dysfunktionen
- Konsequenzen kranialer Dysfunktionen
- Therapie, Interaktion, Behandlungsschritte, Behandlungsanalyse
- Ziele, Überbehandlung
- Diagnoseprotokoll, Befundung

Webinar: Dienstag 23.08.2022, 20:00 Uhr: Fragen und Antworten

Zusendung Lernerfolgskontrolle (ca. 1 Stunde Bearbeitung)

Präsenzseminar Freitag ab 14.00 Uhr, Samstag und Sonntag jeweils ab 9.00 Uhr:

Freitag und Samstag: Übungen + notwendige Theorie

- Basisrepertoire zur Behandlung
- Mobilität: Globaler Spannungsausgleich, Kompression, Dekompression, Disengagement, Molding, Activating Forces
- Motilität: Induktion, direkt/indirekt, Durales Balancieren, Anhaltende Technik, direkt/indirekt, Stillpunkte, Induktion eines Stillpunktes, Resilienz, Recoil-Techniken
- Fluidimpulse, Dysfunktionen der Fluida, V-Spread, CV 4, Wirkungen und Kontraindikationen
- Breath of Life Technik, Abbremsung und Beschleunigung vom Kopf, Sakrum oder Gliedmaßen
- Spezialtechniken:
 - An der Falx cerebri: Fontal Lift und –Spread, Parietal Lift und –Spread,
 - Os temporale und Tentorium cerebelli: Ear Pull, Pussyfoot
 - Atlasrelease, lokale durale Traktion
 - Longitudinale Duratechniken: Atlantooccipitale und sakrale Techniken
 - Technik bei lumbosakraler Kompression
 - Nutzen und Indikationen zur Kraniosakralen Osteopathie, relative und absolute Kontraindikationen
 - 2-Operator Techniken

Sonntag: Übungen am Tier: Vormittags Pferde, Nachmittags Hunde

Kurs 6:

BIOMECHANISCHE OSTEOPATHIE I: Lendenwirbelsäule und Becken, 23.-25.09.2022

Referent: Dr. med.vet. Irina Kassianoff

Videos und schriftliche Unterlagen ab 29.08.2022 (ca. 8 Stunden):

- Physiologische Basis der Osteopathie (Korr)
- Autonomes Nervensystem, klassisch – osteopathisch, funktionelle Organisation, polydirektionale Beziehung Viszera-Parietale, neuere Sichtweisen auf das autonome Nervensystem, Polyvagalthese, Gehirnnerven und Parietale
- Biomechanik der Wirbelsäule: Extension, Flexion, Neutralstellung, Lateroflexion, Rotation, Einfluss der Wirbelsäulenbänder
- Biomechanik der Wirbelsäule aus osteopathischer Sicht (Fryette)
- Funktionelle Konsequenzen von Dysfunktionen
- Bewegungsgrenzen, Dysfunktionstypen vertebraler Dysfunktionen
-
- Angewandte Neurologie: Anatomische, neurologische und neuromuskuläre Grundlagen
- Neuromuskuläre Grundlagen, Willkürliches und Unwillkürliches Nervensystem
- Mobilitätstests
- Biomechanische Diagnostik
- Definitionen biomechanischer Techniken:
 - Direkte/indirekte Positionierung,
 - Counterstrain,
 - Mobilisierung
 - HVLA/Thrust/Pseudothrust,
 - Effizienz eines Thrustes, Körperhaltung des Therapeuten und Thrust,
 - Recoil/Flip Technik,
 - Myotensive Techniken - aktive Mobilisation
- Bewegungsphysiologie BWS, LWS, Lumbosakraler Übergang, Becken
- Detailliertes Studium der diversen Techniken der verschiedenen Regionen der Wirbelsäule, des Beckens bei Hund und Pferd

Webinar: Dienstag 20.09.2022, 20:00 Uhr: Fragen und Antworten

Zusendung Lernerfolgskontrolle (ca. 1 Stunde Bearbeitung), Abgabe zu Kursbeginn

Präsenzseminar Freitag ab 14:00 und Samstag und Sonntag jeweils ab 9.00 Uhr:

Freitag und Samstag: Übungen + notwendige Theorie

Samstag: Übungen + notwendige Theorie ab antiklinalem Wirbel, BWS, LWS, Becken

- Therapie ab antiklinalem Wirbel BWS, LWS, Lumbosakraler Übergang, Becken

Sonntag: Übungen am Tier: Vormittags Pferde, Nachmittags Hunde

Kurs 7:

BIOMECHANISCHE OSTEOPATHIE II: OAA, HWS und BWS, 21.-23.10.2022

Referent: Dr. med.vet. Irina Kassianoff

Videos und schriftliche Unterlagen ab 26.09.2022 (ca. 8 Stunden):

- Stellung der Biomechanik in der Osteopathie, Abgrenzung zur Manuellen Medizin, Physiotherapie und Chiropraktik
- Statik, Bogensehnenbrücke
- Remontenarbeit, Pferde- und Hundesport
- Bewegungsphysiologie BWS,
- Bewegungsphysiologie Atlantookzipital, C2 bis antiklinaler Wirbel
- Biomechanischer Untersuchungsgang

Webinar: Dienstag 18.10.2022, 20:00 Uhr: Fragen und Antworten

Zusendung Lernerfolgskontrolle (ca. 1 Stunde Bearbeitung)

Präsenzseminar Freitag ab 14.00 Uhr, Samstag und Sonntag jeweils ab 9.00 Uhr:

Freitag und Samstag: Übungen + notwendige Theorie mit der HWS + BWS bis zum antiklinalen Wirbel

- Biomechanische Diagnostik: Fryette
- Biomechanische Therapie Atlantookzipital, C2 bis CTÜ. BWS bis antiklinaler Wirbel
- Detailliertes Studium der diversen Techniken der verschiedenen Regionen der Wirbelsäule, des Beckens und der Atlantookzipitalregion bei Hund und Pferd

Sonntag: Übungen am Tier: Vormittags Pferde, Nachmittags Hunde

Kurs 8: VISZERALE OSTEOPATHIE I, 18.-20.11.2022

Referent: Dr. med.vet. Brigitte Heufelder Traenckner

Videos und schriftliche Unterlagen ab 24.10.2022 (ca. 8 Stunden):

- Bewegungsphysiologie der Organe
- viszerale Artikulation
- viszerale Biomechanik
- viszerale Mobilität und Motilität
- viszerale Dysfunktionen
- Bauchgehirn
- Neurologie viszeraler Dysfunktionen
- Wirkungen viszeraler Manipulationen
- Einfluss auf das Vegetativum
- neurovegetativ-endokrine Regulation, Neuroendokrinoimmunologisches Netzwerk NEI, Psychoneuroendokrinoimmunologisches Netzwerk PNEI
- Absolute und relative Kontraindikationen

- Grundlegende viszerale Manipulationstechniken
- Diagnostik, Techniken: Palpation, Listening und Inhibition, Mobilität, Motilität, Resilienz, Unwinding, Metamere, Signalpunkte....
- Metamere und vegetative Verknüpfung
- Diagnostik: Palpation, Listening und Inhibition, Mobilität, Motilität, Resilienz der Gewebe, Spannungsdiagnose
- Verschiedene Möglichkeiten des Listening
- Therapie: Normalisierende Techniken auf der Mobilitätsebene, Motilitätsebene, Gewebsresilienz, energetische Ebene

Webinar: Dienstag 15.11.2022, 20:00 Uhr: Fragen und Antworten

Zusendung Lernerfolgskontrolle (ca. 1 Stunde Bearbeitung)

Präsenzseminar Freitag ab 14.00 Uhr, Samstag und Sonntag jeweils ab 9.00 Uhr:

Freitag und Samstag: Übungen + notwendige Theorie

- Allgemeine viszerale Behandlungstechniken: Mobilität (direkt-indirekt), Recoil, Motilität (direkt-indirekt), Stillpunkte, Organ-Massage, Neuronale Inhibition, Reflextechniken, Resilienz, Entrollung von Faszienketten und Meridianen
- Bauchmassage Chi Nei Zang
- Anatomie der Organe, Palpation und Projektionszonen der Organe, Projektionszonen des Aufhängeapparates/viszeraler Bänder
- Spezielle Viszerale Behandlungstechniken: Thorakale Organe, Zwerchfell und Leber

Sonntag: Übungen am Tier: Vormittags Pferde, Nachmittags Hund

Kurs 9: VISZERALE OSTEOPATHIE II, 20.-22.01.2023

Referent: Dr. med.vet. Brigitte Heufelder Traenckner

Videos und schriftliche Unterlagen ab 21.11.2022 (ca. 8 Stunden):

Webinar: Dienstag 17.01.2023, 20:00 Uhr: Fragen und Antworten

Zusendung Lernerfolgskontrolle (ca. 1 Stunde Bearbeitung)

Präsenzseminar Freitag ab 14.00 Uhr, Samstag und Sonntag jeweils ab 9.00 Uhr:

Freitag & Samstag: Übungen + notwendige Theorie

- Spezielle Viszerale Behandlungstechniken: Abdominale Organe
- Praktische Übungen zu den Diagnose- und Behandlungstechniken an jedem Organ

Sonntag: Übungen am Tier: Vormittags Pferde, Nachmittags Hunde

Kurs 10: GLIEDMASSEN I, 24.-26.02.2023

Referent: Dr. med.vet. Irina Kassianoff

Präsenzseminar (täglich ab 09.00 Uhr)

Vordergliedmaße: Scapulohumerale Verbindung, Schulter, Ellenbogen, Karpus, Zehengelenke, Hintergliedmaße: Becken, Knie, Sprunggelenk

- Biomechanik der einzelnen Gelenke
- Allgemeine Regeln zur Testung an den Gliedmaßen
- Allgemeine Regeln zur Manipulation an den Gliedmaßen
- Biomechanik der einzelnen Gelenke
- Flexion/Extension, Abduktion – Adduktion, Innen- und Aussenrotation, Translaterische Bewegungen: Anterior – Posterior, Lateral – Medial, individuell
- Anatomische und physiologische Bewegungsgrenzen
- Funktionell muskuläre Zusammenhänge
- Bedeutung der verschiedenen Dysfunktionen und Erkrankungen
- Testen der einzelnen Gelenke in ihren Bewegungsebenen
- Manipulation ausgesuchter Dysfunktionen am Gelenk
- Tests und Behandlung: Mobilisation allgemein und am speziellen Gelenk
- Einführung Facilitated positional release/FPR

Kurs 11: GLIEDMASSEN II und spezielle Techniken, 23.-25.06.2023

Referenten: Dr. med.vet. Brigitte Heufelder Traenckner

Präsenzseminar (täglich ab 09.00 Uhr)

- Listening an den Gliedmaßen
- Globaler Release an Gelenken
- Funktionelle Techniken Zehengelenke
- Vertiefung Facilitated positional release/FPR
- Still Technik an Gliedmaßen und Wirbelsäule
- Praxis an Hunden und Pferden

Kurs 12: PRAXISKURS, 22.-24.09.2023

Referent: Dr. med.vet. Brigitte Heufelder Traenckner

Präsenzseminar (täglich ab 09.00 Uhr)

- Freitagvormittag Zwischenprüfung: Fragen und Antworten
- Freitagnachmittag bis Sonntagvormittag: Kleintier- und Pferdepraktika
- Abschlussgespräch

Für den **DOVM** anerkannte **Fortbildungsstunden**: 264 Stunden

ATF Stunden werden beantragt

Seminargebühren

1. Tierärzte:

a) Bei Anmeldung und Zahlungseingang für 12 Kurse bis 31.12.2021: 8.700,- € (725,- €/Kurs). Die vergünstigte Kursgebühr für die gesamte Grundausbildung muss bis 31.12.2021 komplett beglichen sein.

b) Ratenzahlung ist möglich in 12 aufeinander folgenden Monatsraten à 790,- €; die erste Rate wird innerhalb von 14 Tagen nach Anmeldung fällig, die übliche 10%ige Anzahlung entfällt.

c) Bei später Anmeldung zwischen dem 01.01.22 bis 01.03.22: 9.360,- € (780,-€/Kurs). Die Kursgebühr für die gesamte Grundausbildung muss bis 15.03.2022 komplett beglichen sein.

2. Studenten (cand.met.vet.) & Doktoranden:

a) unter Vorlage einer Immatrikulationsbescheinigung **über den gesamten Kurszeitraum** (s. AGBs):

6.425.- € (535.- €/Kurs) => Ermäßigung von 25% auf die Kursgebühren bei Zahlungseingang bis 31.12.2021

Ratenzahlung ist möglich in 12 aufeinander folgenden Monatsraten à Eur 575.- (die erste Rate wird innerhalb von 14 Tagen nach Anmeldung fällig, die übliche 10%ige Anzahlung entfällt).

b) unter Vorlage einer Immatrikulationsbescheinigung, **die voraussichtlich nicht den gesamten Kurszeitraum abdeckt** (s. AGBs):

7.355.- € (613.- €/Kurs) => Ermäßigung von 15% auf die Kursgebühren bei Zahlungseingang bis 31.12.2021

Ratenzahlung ist möglich in 12 aufeinander folgenden Monatsraten à Eur 657.- (die erste Rate wird innerhalb von 14 Tagen nach Anmeldung fällig, die übliche 10%ige Anzahlung entfällt).

Ihre Voranmeldung wird mit Eingang Ihrer 10%igen Anzahlung innerhalb von 14 Tagen nach Anmeldedatum verbindlich. Sie erhalten Ihre Anmeldebestätigung mit allen weiteren notwendigen Informationen nach Eingang der 10%igen Anmeldegebühr.

Anmeldung / Registration

Bitte nutzen Sie unser **Online-Anmeldeformular** oder schicken, mailen oder faxen Sie das unten stehende Anmeldeformular an:

Tierärztliche Akademie für Osteopathie - Équilibre

Dr. Brigitte Heufelder-Traenckner

Sonnenstr.12

65529 Waldems

Fax: +49+6190/8879611

e-mail: info@tao-equilibre.de oder tao.equilibre@gmail.com

Kursorte

Die Kurse finden freitags und samstags im **VIENNA HOUSE Easy Limburg**, Schiede 10, 65549 Limburg, statt. Sonntags wird auf der 25 km entfernten Reitanlage und Hundepension/-zucht Neumühle in Elsoff im Westerwald an Pferden und Hunden geübt.

Der abschließende Praxiskurs findet vollständig auf der **Neumühle in Elsoff** im Westerwald statt. Informationen zu diesem Kursort finden Sie auf unserer Website und unter www.reitstall-neumuehle.de.

Unterbringung

Limburg:

Limburg verfügt über einen eigenen Intercity Bahnhof und liegt direkt an der A3. Das **Vienna House** ist vom ICE Bahnhof mit einer kurzen Stadtbushfahrt zur Innenstadt schnell erreichbar. Der Limburger Hauptbahnhof ist in fußläufiger Nähe.

VIENNA HOUSE Easy Limburg, Schiede 10, 65549 Limburg

Tel.+49 (0)6431-2070, Fax +49 (0)6431-207444, www.viennahouse.com,
mail: info.easy-limburg@viennahouse.com

Zimmerpreise in Euro/Nacht (Stand 2020):

EZ: 71.- / DZ: 81.- inkl. MwSt., ohne Frühstück (Aufpreis 10.- p.P.)

Hotel zur Eisenbahn, Holzheimer Str.8, 65549 Limburg (www.zur-eisenbahn.de)
(Entfernung zum Kursort ca. 10 min Fußweg)

Tel: +49 (0)6431-4094094, mail: info@zur-eisenbahn.de

Zimmerpreise in Euro/Nacht (Stand 2020):

EZ: 50.- / DZ: 70.- / Triple: 90.- inkl. MwSt., ohne Frühstück (Aufpreis 7.- p.P.)

Familienzimmer (Belegung: bis 6 Pers.) 150.-

Auf Anfrage: Ferienhaus Villa Domschatz: (Belegung bis 8 Pers./ 4 DZ) 350.-

Frühstück im Hotel: 7€ pro Pers. (Preise Stand 2020)

Das Ferienhaus befindet sich ca. 1km vom Hotel entfernt

Reitstall Neumühle in 56479 Elsoff:

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)

Gästehaus Pitton

Kirchgasse 8

56477 Rennerod

Tel. 02664 6635

mail e-pitton@t-online.de

ANMELDEFORMULAR

per mail an tao.equilibre@gmail.com

Hiermit melde ich mich verbindlich für die
GRUNDAUSBILDUNG VETERINÄROSTEPATHIE
für Pferde und Kleintiere 2022/2023 mit 12 Kursen
in der Tierärztlichen Akademie für Osteopathie an:

- Seminargebühr bei Zahlungseingang bis 31.12.2021: 8.700,- €
- Seminargebühr bei Zahlungseingang bis 15.03.2022: 9.360,- €
- Ratenzahlung: 790,- €/Monat in 12 aufeinander folgenden Raten

Ermäßigte Seminargebühr für Studenten & Doktoranden:

- mit Immatrikulationsnachweis über die gesamte Kursdauer: 6.425,- € (bei Zahlungseingang bis 31.12.2021)
- Ratenzahlung 575,- € in 12 monatlich aufeinander folgenden Raten
- mit Immatrikulationsnachweis für einen Teil der Kursdauer: 7.355,- € (bei Zahlungseingang bis 31.12.2021)
- Ratenzahlung 657,- € in 12 monatlich aufeinander folgenden Raten

Ich überweise die 10%ige Anzahlung innerhalb von 14 Tagen nach Anmeldedatum
Bei Ratenzahlung wird die 1. Rate innerhalb von 14 Tagen fällig.

Bankverbindung:

Tierärztliche Akademie für Osteopathie, Dr. Brigitte Heufelder Traenckner
Dt. Apotheker- u. Ärztebank,
IBAN DE97 3006 0601 0306 9562 70, BIC DAAEEDXXX
unter Angabe des Teilnehmernamens und dem Hinweis „Grundausbildung 2022/23“.
Es gilt das Datum des Zahlungseingangs.

Name: _____

Strasse: _____ PLZ/Ort: _____

Tel.: _____ Fax: _____ email: _____

Approbation: wann: _____ wo: _____ Student 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 Rechnungstellung, 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