

TUI (Schieben) NA (Greifen) - CHINESISCHE HEILMASSAGE

Dieser Kurs richtet sich an bereits praktizierende und angehende Therapeuten, aber auch an interessierte Laien mit Grundkenntnissen der TCM und der Meridianverläufe.

Hintergrund und Inhalt

Traditionell zählt TUINA neben Kräuteranwendungen, Diätetik, Qigong und Akupunktur zu den fünf Säulen der TCM und kann bei verschiedensten Krankheiten, aber auch zur Prävention, Kräftigung und Vitalisierung bei unseren Tieren eingesetzt werden.

TUINA ist eine der ältesten komplexen manuellen Therapieformen unserer Welt und umfasst verschiedene massierende, akupressierende und chiropraktische Behandlungstechniken und zeichnet sich durch seine unmittelbare Effizienz aus.

Ursprünglich ein Behandlungsverfahren zur Beeinflussung von weichen Körperstrukturen, wie Haut, Muskulatur und Bindegewebe, erweiterte es sich erst im Laufe der Zeit um Manuelle Techniken wie Rollen, Schieben, Reiben, Klopfen, Mobilisation, Akupressur sowie Dehntechniken. Somit kann es auch bei Gelenk- und Knochenaffektionen angewandt werden. TUINA kann jedoch nicht nur bei Problemen im Bewegungsapparat, sondern auch bei Erkrankungen des gesamten Organismus hilfreich unterstützend zum Einsatz kommen.

Die TUINA-Massage fasst verschiedene Meridianpunkte zusammen und ist leicht erlernbar.

Dieses Seminar ist gegliedert in einen theoretischen Teil und einen Praxisteil, indem neben Grifftechniken auch Behandlungsabläufe am Tier demonstriert und geübt werden. Um effektiv praktisch arbeiten und lernen zu können, ist dieses Seminar auf 15 Teilnehmern begrenzt.

Dozent

Sarah Schaffner

Uhrzeit

Beginn 09:30 Uhr Ende 17:00 Uhr Pausen nach Vereinbarung

Veranstaltungsort

Seminarraum Sarah Mergen 1. Stockwerk Leitenstr. 40 82538 Geretsried Veranstaltung Praxis in örtlichen Stallungen

Termin

10.11. - 11.11.2018

Kosten

€ 199,00 zzgl. 19% MwSt.

Punkteanerkennung beim FNT 16 Punkte

Anmeldung, genaue Informationen zu den Dozenten, Anreise und Übernachtungsmöglichkeiten sowie AGB's unter: www.sarah-mergen.de