

Anatomie in VIVO - laufend

15.10.2022 -08.07.2023

42 UE

Medizinische Grundlagen

Webinar(e)

Anatomie in VIVO

€ 887,00

Zahlung online, auf Raten und auf Rechnung möglich.



Abb. 2.1a -

Leitung Krassnig, Katharina

Dieses Bildungsangebot von 42 UE vermittelt in vivo wichtige Grundkenntnisse der Anatomie mit Schwerpunkt Bewegungssystem. Die Inhalte werden von zwei sehr erfahrenen Körpertherapeuten anschaulich und lebendig vermittelt. In diesem Spezialmodul steht das Begreifen von Strukturen und Funktionen des menschlichen Körpers im Mittelpunkt.

Skripten und Lehrvideos werden zur Verfügung gestellt. Im Kurs wird viel miteinander praktisch geübt und selbst erfahren.

Zielgruppe

- alle, die mit ihren Händen und unterschiedlichen Methoden am Körper arbeiten (z.B. Tuina Anmo, Shiatsu, Yoga, Feldenkreis, Lomi uam)
- alle, die ihre Kenntnisse der Anatomie (strukturell und funktionell) in vivo auffrischen und vertiefen wollen
- alle Interessierten

Teilnehmervoraussetzung: Vorkenntnisse bzw. Praxiserfahrung sind erwünscht

WSTCM GmbH

Hasnerstraße 29/7+9, 1160 Wien

Tel: 0664 - 733 15 983

office@wstcm.at

Anatomie in VIVO - laufend

Lehrziele

- Sie können sich am menschlichen Körper sehr gut orientieren und Skelett, Muskeln und Faszien gezielt ansprechen
- Sie haben Ihre Tastsinn, Ihre Propriozeption weiter entwickelt
- Sie wissen welche körperlichen Strukturen Sie berühren
- Sie können nonverbal mit Ihren Händen bewusstes und organischer Lernen durch Berührung fördern
- Sie haben Ihre fachliche Kompetenz vertieft
- Sie werden Ihr neues und spannendes Bestätigungsfeld mit Selbstvertrauen betreten

Anatomie in VIVO - laufend

Anatomie in VIVO

KN 1032

Therapeutisch sicheres Arbeiten bedarf einer gut beherrschten Palpation. Über diese ist es möglich nicht nur markante Knochenstrukturen zu identifizieren, sondern auch Gewebe zu differenzieren, d.h. Muskeln, Sehnen, Bänder, Gefäße etc. ... Und um darin Sicherheit zu bekommen, verfeinern wir nicht nur den Tastsinn unserer Hände, sondern wir lernen auch mit diesen zu sehen - das braucht Erfahrung und die Basis ist: **Anatomie in vivo.**

Lerntyp	UE
Präsenz	42

Anatomie in VIVO

Sie können sich am menschlichen Körper sehr gut orientieren und Skelett, Muskeln und Faszien gezielt ansprechen

- Sie haben Ihren Tastsinn, Ihre Propriozeption weiter entwickelt
- Sie wissen welche körperlichen Strukturen sie berühren
- Sie können nonverbal mit Ihren Händen bewußtes und organisches Lernen durch Berührung fördern

Vortragende Claudia Graninger

Krassnig, Katharina

Anatomie in VIVO - laufend

Anzahl	Lerntyp	Verfügbare Termine
6 UE	Präsenz / Grundlagen, Knochen, Gelenke, Muskeln BGW <hr/> Palpation, Tasten, Body use- praktische Übungen zu den Themen des Vortages	15. Okt. 2022, 13:30 - 18:30 <u>Krassnig, Katharina</u> <u>AudioRaum7</u>
6 UE	Präsenz / Rumpf, Schultergürtel, Oberarm <hr/> Palpationsübungen und Anatomie funktionell begreifen -spielend und spielerisch Embryologie und Fascien 1	12. Nov. 2022, 13:30 - 18:30 <u>AudioRaum7</u>
6 UE	Präsenz / Unterarm, Nacken, Wirbelsäule, Bandscheiben, Becken, Hüfte, Bein <hr/> Palpationsübungen und Anatomie funktionell begreifen – spielend und spielerisch; Embryologie und Fascien 2	18. Febr. 2022, 13:30 - 18:30 <u>Claudia Graninger</u> <u>Krassnig, Katharina</u>
6 UE	Präsenz / Fuß, Kniegelenk, Bänder (Seiten, Kreuz) Handwurzel, Handgelenk <hr/> Palpationsübungen und Anatomie funktionell begreifen – spielend und spielerisch; Embryologie und Faszien 3	25. März 2023, 13:30 - 18:30 <u>Claudia Graninger</u> <u>Krassnig, Katharina</u> <u>Verein LOK - Kandlgasse, Wien</u>

Anatomie in VIVO - laufend

Anzahl	Lerntyp	Verfügbare Termine
6 UE	Präsenz / Bauprinzipien, Schädel, Nervensystem 1 <hr/> Palpationsübungen Strukturen und Funktionen, Faszien	6. Mai 2023, 13:30 - 18:30 <u>Claudia Graninger</u> <u>Krassnig, Katharina</u> <u>Räumlichkeiten der WSTCM,</u> <u>Baden</u>
6 UE	Präsenz / Nervensystem 2- Anatomie, Physiologie Pathologien (Lähmungen, Schlaganfall, Parästhesien) <hr/> Praktische Übungen; organisches Lernen durch Berührung und Bewegung, Übungen	3. Juni 2023, 13:30 - 18:30 <u>Claudia Graninger</u> <u>Krassnig, Katharina</u> <u>Verein LOK - Kandlgasse,</u> <u>Wien</u>
6 UE	Präsenz / Herz-Kreislaufsystem, großer, kleiner Kreislauf; APP <hr/> Übungen Palpation; Übungen, Stressabbau durch Berührung und Bewegung	8. Juli 2023, 13:30 - 18:30 <u>Claudia Graninger</u> <u>Krassnig, Katharina</u> <u>Verein LOK - Kandlgasse,</u> <u>Wien</u>