

Bildungsangebot-Modul: Anatomie in VIVO

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
Kraussnig, Katharina

Verfügbare Termine

WSTCM GmbH

Gutenbrunnerstraße 1/2, 2500 Baden
Hasnerstraße 29/7+9, 1160 Wien

Tel: +43-(0)2252-206999
office@wstcm.at

Bildungsangebot-Modul: Anatomie in VIVO

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

Bildungsangebot-Modul: Anatomie in VIVO

6 UE	Präsenz / Bauprinzipien, Schädel, Nervensystem 1 <hr/> Palpationsübungen Strukturen und Funktionen, Faszien	6. Mai 2023, 13:30 - 18:30 Claudia Graninger Krassnig, Katharina Räumlichkeiten der WSTCM, Baden
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 Claudia Graninger Krassnig, Katharina Verein LOK - Kandlgasse, Wien
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 Claudia Graninger Krassnig, Katharina Verein LOK - Kandlgasse, Wien