

Bildungsangebot-Modul: P3_Medizinische Grundlagen, APP plus Anatomie in VIVO

P3_Medizinische Grundlagen, APP plus Anatomie in VIVO

KN 1005

Im Kurs "Anatomie-Physiologie und Pathologie - Grundlagen für Masseur*innen" - wird der Aufbau des menschlichen Körpers mit Schwerpunkt Bewegungssystem gelehrt. In Therapeutisch sicheres Arbeiten bedarf einerseits eines fundierten medizinischen Grundlagenwissens (Teil 1) als auch einer gut beherrschten Palpation (Teil 2).

Lerntyp	UE
Präsenz	112

Medizinische Grundlagen, APP Teil 1

Vortragende Johann Wilde

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: P3_Medizinische Grundlagen, APP plus Anatomie in VIVO

10 UE

Präsenz / WE 1

Anatomische Grundlagen, Knochen, Gelenke, Muskel, BGW;

14. Okt. 2022, 13:00 - 18:30

Große Gelenke, Bewegung (Richtungen, Wirbelsäule);

15. Okt. 2022, 09:00 - 12:00

Knochenverbindungen, Schädel

[Johann Wilde](#)

[AudioRaum7](#)

10 UE

Präsenz / WE 2

Wirbelsäule, Rückenmuskulatur, Muskulatur, Schultergürtel
(Aufhängung), Thorax, Atemmechanik

11. Nov. 2022, 13:00 - 18:30

12. Nov. 2022, 09:00 - 12:00

Bauchwand 1 (Rektus-Diastase)

[Johann Wilde](#)

[AudioRaum7](#)

10 UE

Präsenz / WE 3

Bauchwand 2- Leistenkanal und Lakunen,

17. Febr. 2023, 13:00 - 18:30

18. Febr. 2023, 09:00 - 12:00

Nacken, Schultergelenk (Mm.), Axilla, Oberarm (Mm.), Ellbogen,
Unterarm (Mm), Becken

[Johann Wilde](#)

[AudioRaum7](#)

Bildungsangebot-Modul: P3_Medizinische Grundlagen, APP plus Anatomie in VIVO

10 UE

Präsenz / WE 4

Gesäß-Mm-Hüftgelenk, Bein (Mm), Kniegelenk, Bänder (Seiten, Kreuz), Fuß (Gewölbe, Gelenke, Mm.),

Kniegelenk, Bänder (Seiten, Kreuz);

Häufige Pathologien (Fußstellung:Varus, Valgus), Hand:
Carpaltunnelsyndrom,....)

24. März 2023, 13:00 - 18:30

25. März 2023, 09:00 - 12:00

[Johann Wilde](#)

[Verein LOK - Kandlgasse,](#)

[Wien](#)

10 UE

Präsenz / WE 5

Nervensystem 1 (Anatomie, Physiologie), Spinalnerven (hintere Äste, Plexus) Plexus brachialis, Armnerven (motor. und sensible Innervation), Nervenkompression

5. Mai 2023, 13:00 - 18:30

6. Mai 2023, 09:00 - 12:00

[Johann Wilde](#)

[Räumlichkeiten der WSTCM,](#)

[Baden](#)

10 UE

Präsenz / WE 6

Vordere Leibeswand (Innervation) , Plexus lumbosacralis, Beinerven, Reflexe; **Nervensystem 2:** Sympathicus, Parasympathicus, Hirnnerven, ZNS (RM, Hirn, Bahnen); Hirnhäute, Liquor

Pathologien: Schlaganfall, Lähmungen, Parästhesien

2. Juni 2023, 13:00 - 18:30

3. Juni 2023, 09:00 - 12:00

[Johann Wilde](#)

[Verein LOK - Kandlgasse,](#)

[Wien](#)

Bildungsangebot-Modul: P3_Medizinische Grundlagen, APP plus Anatomie in VIVO

10 UE	Präsenz / WE 7	7. Juli 2023, 13:00 - 18:30 8. Juli 2023, 09:00 - 12:00
	Herz- Kreislaufsystem (großer, kleiner Kreislauf); Gefäßwand, Kapillare, Aorta und Äste; zentrales Venensystem, Blutdruck; Herz (Klappen, RLS, Herzinfarkt)	Johann Wilde Verein LOK - Kandlgasse, Wien

Anatomie in VIVO- Vertiefung, Teil 2

Lernergebnisse:

- Sie können gut palpieren, markante Knochenstrukturen identifizieren und Gewebe differenzieren (d.h. Muskeln, Sehnen, Bänder, Gefäße etc. ...)
- Sie haben Sicherheit bekommen, den Tastsinn ihrer Hände verfeinert und gelernt " auch mit diesen zu sehen"
- Sie haben Erfahrung durch Anatomie in vivo gesammelt und sich eine sichere Basis für Ihre therapeutische Praxis geschaffen

Vortragende Claudia Graninger
Kraussnig, Katharina

Verfügbare Termine

6 UE	Präsenz / Grundlagen, Knochen, Gelenke, Muskeln, BGW	15. Okt. 2022, 13:30 - 18:30
	Praktische Übungen, Palpieren, Tasten, Body use	Kraussnig, Katharina AudioRaum7

WSTCM GmbH

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

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

Bildungsangebot-Modul: P3_Medizinische Grundlagen, APP plus Anatomie in VIVO

Verfügbare Termine

6 UE	Präsenz / Rumpf, Schultergürtel, Oberarm- Struktur und Funktion	12. Nov. 2022, 13:30 - 18:30
	Palpationsübungen und Anatomie funktionell begreifen -spielend und spielerisch	Claudia Graninger
	Embryologie und Fascien 1	Krassnig, Katharina
		AudioRaum7
6 UE	Präsenz / Unterarm, Nacken, Wirbelsäule, Bandscheiben, Becken, Hüfte, Bein	18. Febr. 2023, 13:30 - 18:30
	Palpationsübungen und Anatomie funktionell begreifen – spielend und spielerisch	Claudia Graninger
	Embryologie und Fascien 2	Krassnig, Katharina
		AudioRaum7
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	Claudia Graninger
	Embryologie und Faszien 3	Krassnig, Katharina
		Verein LOK - Kandlgasse,
		Wien
6 UE	Präsenz / Bauprinzipien, Schädel, Nervensystem 1	6. Mai 2023, 13:30 - 18:30
	Palpationsübungen Strukturen und Funktionen, Faszien	Claudia Graninger
		Krassnig, Katharina
		Räumlichkeiten der WSTCM,
		Baden

Bildungsangebot-Modul: P3_Medizinische Grundlagen, APP plus Anatomie in VIVO

Verfügbare Termine

6 UE **Präsenz** / Nervensystem 2, Lähmungen, Schlaganfall,
Parästhesien

Palpationspraxis, Diagnostik, Übungen zum organischen Lernen
durch Berührung und Bewegung,

3. Juni 2023, 13:30 - 18:30
[Claudia Graninger](#)
[Krassnig, Katharina](#)
[Verein LOK - Kandlgasse,](#)
[Wien](#)

6 UE **Präsenz** / Herz-Kreislaufsystem, großer, kleiner Kreislauf; APP

Übungen, Palpationspraxis, Stressreduktion

7. Juli 2023, 13:30 - 18:30
[Claudia Graninger](#)
[Krassnig, Katharina](#)
[Verein LOK - Kandlgasse,](#)
[Wien](#)