

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" - 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

Anzahl	Lerntyp	Verfügbare Termine
--------	---------	--------------------

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](#)

10 UE

Präsenz / WE 6

Vordere Leibeswand (Innervation) , Plexus lumbosacralis, Beinnerven, 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

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

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

Anzahl	Lerntyp	Verfügbare Termine
6 UE	Präsenz / Rumpf, Schultergürtel, Oberarm- Struktur und Funktion <hr/> Palpationsübungen und Anatomie funktionell begreifen -spielend und spielerisch Embryologie und Fascien 1	12. Nov. 2022, 13:30 - 18:30 Claudia Graninger Krassnig, Katharina AudioRaum7
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. 2023, 13:30 - 18:30 Claudia Graninger Krassnig, Katharina AudioRaum7
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 Claudia Graninger Krassnig, Katharina Verein LOK - Kandlgasse, Wien
6 UE	Präsenz / Bauprinzipien, Schädel, Nervensystem 1 <hr/> Palpationsübungen Strukturen und Funktionen, Faszien	6. Mai 2023, 13:30 - 18:30 Claudia Graninger Krassnig, Katharina

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

Anzahl	Lerntyp	Verfügbare Termine
6 UE	Präsenz / Nervensystem 2, Lähmungen, Schlaganfall, Parästhesien <hr/> 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 <hr/> Übungen, Palpationspraxis, Stressreduktion	7. Juli 2023, 13:30 - 18:30 Claudia Graninger Krassnig, Katharina Verein LOK - Kandlgasse, Wien