

Medizinische Grundlagen für Tuina Anmo

06.04.2022 -18.11.2023 192 UE Medizinische Grundlagen TUINA ANMO Lehrgang

Lehrgang	€ 3.026,00
Paket 1	€ 340,00
Paket 2	€ 357,00
Paket 3	€ 1.904,00
Paket 4	€ 425,00
Abschlussprüfung	€ 120,00



Zahlung online, auf Raten und auf Rechnung möglich. <u>Mitglieder des Vereins WSTCM</u> erhalten 10% Rabatt auf Bildungsangebote.

Leitung Krassnig, Katharina

Das Fachmodul "Medizinische Grundlagen für Tuina Anmo" entspricht dem gesetzlich vorgeschriebenen Ausbildungsprofil für das ganzheitlich in sich geschlossene System Tuina An Mo Praktik. -siehe gesamte Rechtsvorschrift für Massage-Verordnung – Zugangsvoraussetzungen, Anlage 5.

Sie erwerben die medizinischen Grundkenntnisse in Anatomie, Physiologie, Pathologie, sowie in Recht, Ethik und Dokumentation, die Sie für die Ausübung des Gewerbes Tuina Anmo Praktiker benötigen.

WSTCM GmbH

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



Medizinische Grundlagen für Tuina Anmo

Zielgruppe

Menschen aus Gesundheitsberufen (Ärztlnnen, Therapeutlnnen u. a.) mit oder ohne Vorkenntnisse der TCM oder Tuina (späterer Einstieg, Teilbuchungen und Anrechnungen möglich); Assistentlnnen von TCM-, Akupunktur- oder Arztpraxen anderer Ausrichtung, die Tuina zur Linderung und Unterstützung anbieten möchten; Einsteige

Lehrziele

Sie als Teilnhmer*in

- erwerben fundierte Kenntnisse der medizinischen Grundlagen für Ihre Tuina-Praxis,
- können auf Basis der erworbenen Kenntnisse Ihren Befund und ihre methodische / praktische Vorgangsweise auf sichere Fundamente stellen.
- kennen die Strukturen, Systeme und Organe des Körpers- sie verstehen die lateinische Nomenklatur,
- erwerben das Grundlagenwissen Anatomie, Physiologie und allgemeine Pathologie als Basis für manuelle Anwendungen,
- können eine fundierte Beratung und Information über Möglichkeiten und Grenzen auf Basis des medizinischen Grundlagenwissens geben.

Durchführung

Beschreibung/ Umfang (1 UE = 50 Minuten)

Die schulmedizinischen Grundlagen stellen in Österreich die Basis in allen Gesundheitsberufen dar. Sie sind gesetzlich verankert sollen die Sicherheit im Wissen und in der Anwendungspraxis für Practicioner wie auch für Kund*innen/Klient*innen erhöhen.

Durchführung

Unsere neue Lehr- und Lernform – Blended Learning – als Hybridveranstaltung ermöglicht Ihnen einen flexiblen und abwechslungsreichen Lernprozess. Sie erhalten mittels E-Learning Zugang zu visuellen und textlichen Informationen

WSTCM GmbH

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



Medizinische Grundlagen für Tuina Anmo

(maßgeschneiderte Videos und Texte) zu den jeweiligen Lehrinhalten. Dadurch können Sie die Präsenzunterrichtstage und Webinare vor- und nachbereiten. Der Vorteil von Blended Learning liegt auch darin, dass an den Präsenztagen und Webinaren mehr Raum für aktives Lernen und Fragen an die Vortragenden bleibt.

Da Teilnehmer*innen unterschiedliche Vorbildungen in diesem Bereich aufweisen und um die Buchung zu erleichtern können die medizinischen Grundlagen – Anatomie, Physiologie, allgemeine Pathologie – in Paketen gebucht werden:

Gesamt: enthält die gesamten medizinischen Grundlagen | 183 UE (außer Erste Hilfe mit 20 UE, die extern und eigenständig zu absolvieren sind)

- Paket 1: Hygiene | 20 UE
- Paket 2: Webinare 1–7 Anatomie, Physiologie, Pathologie Teil 1 | 26 UE
- Paket 3: Präsenzwochenenden 1–7 Anatomie, Physiologie, Pathologie mit Dr. Wilde Teil 2 | 112 UE
- Paket 4: Präsenz/Webinar/E-Learning Recht, Ethik, Dokumentation | 25 UE
- Abschlussprüfung schriftlich und mündlich: 5 UE

Anrechnungen

Wenn Sie anrechenbare Ausbildungen bereits anderwertig absolviert haben, ersuchen wir Sie, alle Unterlagen für eine eventuelle Nostrifizierung vorzulegen. Anrechenbare Ausbildungsteile verkürzen den Umfang der Ausbildung.

WSTCM GmbH

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

Medizinische Grundlagen für Tuina Anmo

1. Paket 1

Lerntyp	UE	
Webinar	4	
Präsenz	16	



1.1. Hygiene

Vortragende Birgit Gangel

Verfügbare Termine

2 UE	Webinar / Paket 1 W1	11. Apr. 2023, 18:00 - 19:30
	Einführung Hygiene, inkl. E-Learning	Birgit Gangel Online - teams
16 UE	Präsenz / Paket 1 P1	15. Apr. 2023, 09:00 - 18:30
		16. Apr. 2023, 09:00 - 13:00
	Hygiene, Grundlagen, Regeln	Birgit Gangel
		Räumlichkeiten der WSTCM,
		<u>Baden</u>

WSTCM GmbH

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



Medizinische Grundlagen für Tuina Anmo

Verfügbare Termine

2 UE Webinar / Paket 1 W2

Hygiene Vertiefung, Anwendung- Hygiene für die
Massagepraxis

Webinar / Paket 1 W2

18. Apr. 2023, 18:00 - 19:30

Birgit Gangel
Online - teams

WSTCM GmbH

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

2. GL_ Körpersysteme, Anatomie, Physiologie, Pathologie

Lerntyp	UE	KN 1015
Webinar	27	

2.1. Körpersysteme, Anatomie, Physiologie und Pathologie

Vortragende Krassnig, Katharina

Verfügbare Termine

		G
3 UE	Webinar / W1 Einführung Körpersysteme, Anatomie, Physiologie, Pathologie	
	Terminologie, Schnittebenen und Achsen, Begriffe	6. Apr. 2022, 18:00 - 20:30
3 UE	Webinar / W2 Von Einzelteilen zu Systemen	
	Grundlagen: Zellen, Gewebe, Organe; Körpersysteme: Blut, Lymphatisches System, Immunsystem; Einführung Pathologie: Atrophie, Hypertrophie, Entzündung	27. Apr. 2022, 18:00 - 20:30

WSTCM GmbH

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

Medizinische Grundlagen für Tuina Anmo

Verfügbare Termine

3 UE	Webinar / W3 Der Körper als lebendes biologisches System hochkomplexer Ordnung Nervensystem, Hormonsystem, Haut / Sinnesorgane; Aufau- Funktion- Störung; Praxisbeispiele	18. Mai 2022, 18:00 - 20:30 <u>Online - teams</u>
3 UE	Webinar / W4 Körpersysteme- Struktur und Funktion Nervensystem, Hormonsystem, Stresssystem Anatomischer Aufau- Physiologische Funktion- Störung; Praxisbeispiele	7. Juni 2022, 18:00 - 20:30 <u>Krassnig, Katharina</u> <u>Online - teams</u>
3 UE	Webinar / W5 Körpersysteme- Haut / Struktur und Funktion Haut, Sinnesorgane Aufbau, Funktion, Physiologie, Störungsbilder	20. Juni 2022, 18:00 - 20:30 <u>Krassnig, Katharina</u> <u>Online - teams</u>
3 UE	Webinar / W6 Atmungssystem, Verdauungssystem Atmungssystem, Verdauungssystem 1 Anatomischer Aufau- Physiologische Funktion- Störung; Praxisbeispiele	29. Juni 2022, 18:00 - 20:30

WSTCM GmbH

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

Medizinische Grundlagen für Tuina Anmo

Verfügbare Termine

3 UE	Webinar / W7 Mikrobiom; Herz-Kreislaufsystem(1)	
	Verdauungssystem 2, Mikrobiom; Herz-Kreislaufsystem	13. Juli 2022, 18:00 - 20:30
	Anatomischer Aufau- Physiologische Funktion- Störung; Praxisbeispiele	
3 UE	Webinar / Zusatz Webinar: Mikrobiom und Herz	29. Aug. 2022, 18:00 - 20:30 Krassnig, Katharina Online - teams
3 UE	Webinar / W8 Urogenitales System	
	Harn- und Geschlechtsorgane Anatomischer Aufau- Physiologische Funktion- Störung; Praxisbeispiele	21. Sep 2022, 18:00 - 20:30

WSTCM GmbH

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

3. P3_Medizinische Grundlagen, APP plus Anatomie in VIVO

Im Kurs "Anatomie-Physiologie und Pathologie - Grundlagen für Masseure" - 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

3.1. Medizinische Grundlagen, APP Teil 1

Vortragende Johann Wilde

Verfügbare Termine

WSTCM GmbH

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

10 UE Präsenz / WE 1

Anatomische Grundlagen, Knochen, Gelenke, Muskel, BGW;

Große Gelenke, Bewegung (Richtungen, Wirbelsäule);

Knochenverbindungen, Schädel

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

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

Johann Wilde

AudioRaum7

10 UE Präsenz / WE 2

Wirbelsäule, Rückenmuskulatur, Muskulatur, Schultergürtel

(Aufhängung), Thorax, Atemmechanik

Bauchwand 1 (Rektus-Diastase)

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

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

<u>Johann Wilde</u>

<u>AudioRaum7</u>

10 UE Präsenz / WE 3

Bauchwand 2- Leistenkanal und Lakunen,

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

Unterarm (Mm), Becken

17. Febr. 2023, 13:00 - 18:30 18. Febr. 2023, 09:00 - 12:00

Johann Wilde

AudioRaum7

WSTCM GmbH

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

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, Beinnerven, Reflexe; **Nervensystem 2**: Sympathicus, Parasympathicus, Hirnnerven, ZNS (RM, Hirn, Bahnen); Hirnhäute, Liquor

Pathologien: Schlaganfall, Lähmungen, Parästhesien

Juni 2023, 13:00 - 18:30
 Juni 2023, 09:00 - 12:00

<u>Johann Wilde</u>

Verein LOK - Kandlgasse,

Wien

WSTCM GmbH

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

Medizinische Grundlagen für Tuina Anmo

10 UE Präsenz / WE 7

Herz- Kreislaufsystem (großer, kleiner Kreislauf); Gefäßwand, Kapillare, Aorta und Äste; zentrales Venensystem, Blutdruck;

Herz (Klappen, RLS, Herzinfarkt)

7. Juli 2023, 13:00 - 18:30 8. Juli 2023, 09:00 - 12:00 <u>Johann Wilde</u> <u>Verein LOK - Kandlgasse,</u> Wien

3.2. 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 Krassnig, Katharina

Verfügbare Termine

6 UE Präsenz / Grundlagen, Knochen, Gelenke, Muskeln, BGW

15. Okt. 2022, 13:30 - 18:30

Praktische Übungen, Palpieren, Tasten, Body use

Krassnig, Katharina AudioRaum7

WSTCM GmbH

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

		Verfügbare Termine
6 UE	Präsenz / Rumpf, Schultergürtel, Oberarm- Struktur und Funktion Palpationsübungen und Anatomie funktionell begreifen -spielend und spielerisch Embryologie und Fascien 1	12. Nov. 2022, 13:30 - 18:30 <u>Claudia Graninger</u> <u>Krassnig, Katharina</u> <u>AudioRaum7</u>
6 UE	Präsenz / Unterarm, Nacken, Wirbelsäule, Bandscheiben, Becken, Hüfte, Bein Palpationsübungen und Anatomie funktionell begreifen – spielend und spielerisch Embryologie und Fascien 2	18. Febr. 2023, 13:30 - 18:30 <u>Claudia Graninger</u> <u>Krassnig, Katharina</u> <u>AudioRaum7</u>
6 UE	Präsenz / Fuß, Kniegelenk, Bänder (Seiten, Kreuz), Handwurzel, Handgelenk 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,</u> <u>Wien</u>
6 UE	Präsenz / Bauprinzipien, Schädel, Nervensystem 1 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>

WSTCM GmbH

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

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

Baden



Medizinische Grundlagen für Tuina Anmo

		Verfügbare Termine
6 UE	Präsenz / Nervensystem 2, Lähmungen, Schlaganfall, Parästhesien	3. Juni 2023, 13:30 - 18:30 <u>Claudia Graninger</u>
	Palpationspraxis, Diagnostik, Übungen zum organischen Lernen durch Berührung und Bewegung,	<u>Krassnig, Katharina</u> <u>Verein LOK - Kandlgasse,</u> <u>Wien</u>
6 UE	Präsenz / Herz-Kreislaufsystem, großer, kleiner Kreislauf; APP	7. Juli 2023, 13:30 - 18:30
	Übungen, Palpationspraxis, Stressreduktion	<u>Claudia Graninger</u> <u>Krassnig, Katharina</u> <u>Verein LOK - Kandlgasse,</u>
		Wien

WSTCM GmbH

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

Medizinische Grundlagen für Tuina Anmo

4. Paket 4

Lerntyp	UE
Webinar	3
E-Learning	6
Präsenz	16

KN 922

4.1. Recht, Ethik und Dokumentation

Verfügbare Termine

16 UE	Präsenz / UE 10709 Rechtliche Rahmenbedingungen für die Ausübung von Tuina	9. Sep 2023, 15:00 - 18:30 10. Sep 2023, 09:00 - 18:30 Maria Wiesinger Recht, Ethik, Dokumentation Räumlichkeiten der WSTCM, Baden
3 UE	Webinar / UE 10710 Gewerberecht, Gewerbeberechtigung, Datenschutz etc.	21. Sep 2023, 18:00 - 20:45 Online - teams

WSTCM GmbH

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



Medizinische Grundlagen für Tuina Anmo

Verfügbare Termine

6 UE E-Learning / UE 10711

E-Learning & Homework

WSTCM GmbH

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

Medizinische Grundlagen für Tuina Anmo

5. Abschlussprüfung

Lerntyp	UE
Webinar	3
Prüfung	5

KN 922

5.1. Prüfung

Verfügbare Termine

3 UE	Webinar / Prüfungsvorbereitung	2. Nov. 2023, 18:00 - 20:15 <u>Krassnig, Katharina</u> <u>Online - teams</u>
5 UE	Prüfung / Abschlussprüfung	18. Nov. 2023, 09:00 - 12:10
	Abschlussprüfung	<u>Verein LOK - Kandlgasse,</u> <u>Wien</u>

WSTCM GmbH

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