

Kurs-Nr.:

S18PHKT 1-15

Dozenten:

Sabine Harrer (Hauptdozentin) Christine Hornung Dr. Christian Guse Vita → www.sarah-mergen.de

Termine:

Modul 01. 24.11.2018 - 27.11.2018 Modul 02. 04.01.2019 - 06.01.2019 Modul 03. 15.02.2019 - 17.02.2019 Modul 04. 22.03.2019 - 24.03.2019 Modul 05. 26.04.2019 - 28.04.2019 Modul 06. 24.05.2019 - 26.05.2019 Modul 07. 28.06.2019 - 30.06.2019 Modul 08. 26.07.2019 - 28.07.2019 Modul 09. 30.08.2019 - 01.09.2019 Modul 10. 25.00.2019 - 22.09.2019 Modul 11. 25.10.2019 - 27.10.2019 Modul 12. 29.11.2019 - 01.12.2019 Modul 13. 17.01.2020 - 19.01.2020 Modul 14. 21.02.2020 - 23.02.2020 Modul 15. 20.03.2020 - 22.03.2020

Uhrzeit:

Beginn 09.30 Uhr Ende 17.00 Uhr

Pausen nach Vereinbarung

Veranstaltungsort:

Seminarraum Sarah Mergen 1. Stockwerk Leitenstr. 40 82538 Geretsried

Veranstaltungsort Praxis:

Stallungen in örtlicher Nähe

Preis je Modul:

€ 399,00 zzgl. 19 % MwSt. (Modul 1) € 299,00 zzgl. 19 % Mwst. (Modul 2-15)

Anmeldung:

Sarah Mergen Leitenstr. 40 82538 Geretsried

Per E-Mail: info@sarah-mergen.de Per Telefon: 0 81 71 - 64 97 720 Per Fax: 0 81 71 - 64 97 730

Punkteanerkennung beim FNT:

XX Punkte

AGB's unter:

www.sarah-mergen.de

Ang. ohne Gewähr / Stand 22.03.2017

Hundephysiotherapie -eine Ausbildung mit Herz und Verstand –

vielleicht denken Sie schon lange über eine berufliche Umorientierung nach. Wenn Sie mit Hunden, deren Besitzern und mit Ihren Händen arbeiten möchten, dann ist diese Ausbildung genau das Richtige für Sie.

Was ist Physiotherapie?

Physiotherapeuten und -therapeutinnen behandeln vor allem Tiere, deren körperliche Bewegungsmöglichkeiten altersbedingt oder aufgrund einer Krankheit, Verletzung oder Behinderung eingeschränkt sind. Ziel ist es Schmerzen zu lindern, die Mobilisation und die Beschaffenheit des Gewebes positiv zu beeinflussen und so letztlich die Gesundheit des Patienten zu erhalten und zu fördern.

Wir haben uns bewusst für eine ganzheitliche, praxisorientierte Modulausbildung von 15 Blöcken à drei Tagen entschieden, um Sie in der Ausbildung fundiert auf das Praxisleben vorzubereiten. Hierzu gehören nicht nur Massage, Faszientherapie, Lymphdrainage, neurodynamische Fertigkeiten, physikalische Therapien und das Training mit medizinischen REHA-Geräten, sondern auch die Grundlagenfächer wie Anatomie, Physiologie und Krankheitslehre. Spezifische physiotherapeutische Untersuchungs- und Behandlungstechniken nehmen einen großen Teil des Ausbildungsinhaltes ein, ebenso wie die Gangbildanalyse, denn der Therapeut zieht daraus ca. 40 % des Befundes. Die Grundlagenfächer werden von Fachdozenten unterrichtet, die auf diese Bereiche spezialisiert sind.

Am Ende der Ausbildung wird der Teilnehmer in der Lage sein, seine gesammelten Befunde zusammenzusetzen und zu interpretieren, um dann einen – individuell auf den Patienten angepassten – Behandlungsplan zu entwickeln und durchzuführen.

Unsere Ausbildung hat ihre Gewichtung im muskuloskelletalen Beschwerdebild des Hundes. Jedoch – betrachtet man den Organismus ganzheitlich – ist klar, dass Beschwerden im Bewegungsapparat nicht solitär auftreten.

Der Therapeut ist also gefragt Ursachenforschung zu betreiben, wenn er dem Tier nachhaltig helfen möchte. So können Magenprobleme bei Hunden rezidive (immer wiederkehrend) Blockaden in der Brustwirbelsäule hervorrufen. Darum ist es wichtig sich nicht nur im skelettalen Bereich des Tieres auszukennen, sondern auch die Organzugehörigkeit zu erlernen, um das große Ganze zu verstehen.

Durch die begrenzte **Teilnehmerzahl auf maximal 12 Personen** ermöglichen wir Ihnen einen hohen Praxisanteil und intensive Betreuung bei der Arbeit am Tier, um Sie für Ihren späteren Praxisalltag fit zu machen. In der kursfreien Zeit zwischen den aufeinander aufbauenden Modulen haben Sie die Möglichkeiten, das Erlernte in die Praxis umzusetzen.

Die Ausbildung endet mit einer mündlichen, schriftlichen und praktischen Abschlussprüfung. Das erfolgreiche Bestehen wird Ihnen mit einem Zertifikat bestätigt.



Kurs-Nr.:

S18PHKT 1-15

Dozenten:

Sabine Harrer (Hauptdozent) Christine Hornung Dr. Christian Guse Vita → www.sarah-mergen.de

Termine:

Modul 01. 24.11.2018 - 27.11.2018 Modul 02. 04.01.2019 - 06.01.2019 Modul 03. 15.02.2019 - 17.02.2019 Modul 04. 22.03.2019 - 24.03.2019 Modul 05. 26.04.2019 - 28.04.2019 Modul 06. 24.05.2019 - 26.05.2019 Modul 07. 28.06.2019 - 30.06.2019 Modul 08. 26.07.2019 - 28.07.2019 Modul 09. 30.08.2019 - 01.09.2019 Modul 10. 20.09.2019 - 22.09.2019 Modul 11. 25.10.2019 - 27.10.2019 Modul 12. 29.11.2019 - 01.12.2019 Modul 13. 17.01.2020 - 19.01.2020 Modul 14. 21.02.2020 - 23.02.2020 Modul 15. 20.03.2020 - 22.03.2020

Uhrzeit:

Beginn 09.30 Uhr Ende 17.00 Uhr

Pausen nach Vereinbarung

Veranstaltungsort:

Seminarraum Sarah Mergen 1. Stockwerk Leitenstr. 40 82538 Geretsried

Veranstaltungsort Praxis:

Stallungen in örtlicher Nähe

Preis je Modul:

€ 399,00 zzgl. 19 % MwSt. (Modul 1) € 299,00 zzgl. 19 % Mwst. (Modul 2-15)

Anmeldung:

Sarah Mergen Leitenstr. 40 82538 Geretsried

Per E-Mail: info@sarah-mergen.de Per Telefon: 0 81 71 - 64 97 720 Per Fax: 0 81 71 - 64 97 730

Punkteanerkennung beim FNT:

XX Punkte

AGB's unter:

www.sarah-mergen.de

Frau Harrer verfügt über eine langjährige Praxiserfahrung im Hunde und Humanbereich, ist überdies Buchautorin des kürzlich erschienenes Buches "Manuelle Therapie beim Hund" und bildet sich weltweit ständig fort, um noch ganzheitlicher behandeln zu können. Leitsatz von Sabine Harrer ist: "Es gibt nichts Schöneres als einem Lebewesen seine Lebensqualität zu verbessern, zu erhalten oder wieder herzustellen und ich bin immer wieder froh, dass wir Physiotherapeuten einen entscheidenden Beitrag dazu leisten dürfen."

Besonderen Wert legt sie in der Ausbildung auf den gewaltfreien, achtsamen Umgang mit den Hunden, denn nur ein entspannter Hund gibt ein klaren Untersuchungsbefund.

Wann ist Physiotherapie wichtig?

- Vor und im Anschluss an Operationen im Sinne einer Rehabilitation
- In der Schmerztherapie
- Bei Verletzungen und Erkrankungen von Muskulatur, Sehnen und Bändern
- Bei Erkrankungen der Gelenke
- Bei neurologischen Erkrankungen (z.B. Bandscheibenevorfällen und Lähmungen)
- Bei eingeschränkter Beweglichkeit oder Muskelschwäche
- In der Betreuung alternder (geriatrischer) Patienten
- Bei Leistungsabfall von Sport- und Dienstleistungshunden
- · Zur Unterstützung der Gewichtsreduktion

Ziele der Physiotherapie

- · Linderung von Schmerzen
- · Verbesserung der Funktion und Qualität der Bewegung
- Schnellere Genesung (Rehabilitation)
- Vorbeugung (Prävention) von Verletzungen und Erkrankungen durch Schonhaltung
- Verbesserung der Lebensqualität
- Stärkung und Steigerung von Ausdauer und Leistung

Was Sie erwartet

- Umfangreiche Skripten für den Unterricht und zur Nacharbeit für Zuhause
- · Qualifizierte Dozenten mit mehrjähriger Berufserfahrung
- Praxisorientierung, individuelle Betreuung, eine freundlich kommunikative Atmosphäre und kleine Ausbildungsgruppen
- Berufsbegleitend Ausbildung in Blockseminaren à 3 Tagen
- Ausbildung in medizinischen Grundlagen, Diagnostik und Behandlungsmethoden
- Vermittlung aller relevanten physiotherapeutischer Ausbildungsinhalte in Theorie und Praxis
- Kreative Unterrichtgestaltung mit moderner Technik
- Eigene Schulungsräume die individuell auf Lehrer und Schüler ausgerichtet sind

Für die praktische Umsetzung am Tier bitten wir die Teilnehmer eigene Hunden mitzubringen. Für eine bessere Planung bitten wir Sie um kurze Rücksprache.



Kurs-Nr.:

S18PHKT 1-15

Dozenten:

Sabine Harrer (Hauptdozent) Christine Hornung Dr. Christian Guse Vita → www.sarah-mergen.de

Termine:

Modul 01. 24.11.2018 - 27.11.2018 Modul 02. 04.01.2019 - 06.01.2019 Modul 03. 15.02.2019 - 17.02.2019 Modul 04, 22,03,2019 - 24,03,2019 Modul 05. 26.04.2019 - 28.04.2019 Modul 06. 24.05.2019 - 26.05.2019 Modul 07. 28.06.2019 - 30.06.2019 Modul 08. 26.07.2019 - 28.07.2019 Modul 09. 30.08.2019 - 01.09.2019 Modul 10. 20.09.2019 - 22.09.2019 Modul 11. 25.10.2019 - 27.10.2019 Modul 12. 29.11.2019 - 01.12.2019 Modul 13. 17.01.2020 - 19.01.2020 Modul 14. 21.02.2020 - 23.02.2020 Modul 15. 20.03.2020 - 22.03 2020

Uhrzeit:

09.30 Uhr Beginn Ende 17.00 Uhr

Pausen nach Vereinbarung

Veranstaltungsort:

Seminarraum Sarah Mergen 1. Stockwerk Leitenstr. 40 82538 Geretsried

Veranstaltungsort Praxis:

Stallungen in örtlicher Nähe

Preis je Modul:

€ 399,00 zzgl. 19 % MwSt. (Modul 1) € 299,00 zzgl. 19 % Mwst. (Modul 2-15)

Anmeldung:

Sarah Mergen Leitenstr. 40 82538 Geretsried

Per E-Mail: info@sarah-mergen.de Per Telefon: 0 81 71 - 64 97 720 08171-6497730

Punkteanerkennung beim FNT:

XX Punkte

AGB's unter:

www.sarah-mergen.de

Modul 3

Modul 1

Bewegungsapparates

Zellphysiologie

Modul 2

Schmerzphysiologie

· Biomechanik der Gelenke

Bändern, Nerven, und Gefäßen

• Erlernen verschiedener Techniken zur muskulären Behandlung

Anatomie des aktiven (Muskeln) und passiven (Sehnen, Bänder, Knochen, Kapsel)

Palpation von Knochenpunkten, Haut, Unterhaut, Bindegewebe, Muskeln, Sehnen,

Aktive und passive Bewegungstests mit Endgefühl der Extremitätengelenke und der

• Beurteilung der Qualitäten des Endgefühls (hart-elastisch, weich-elastisch, fest-

· Passive Dehnung

elastisch und leer)

Wirbelsäule

Muskuläre Provokationstests

Modul 4

- Gangbildanalyse
- Funktionelle Anatomie und Biomechanik bezogen auf das Gangbild
- · Wie entsteht Fortbewegung?
- · Was ist Gang?
- Gangzyklen
- Orthopädische/neurologische Lahmheit

Anatomie/Physiologie der inneren Organe

· Interpretation der Hunde

Modul 5 + 6

- Spezifische Untersuchung und Behandlung der Extremitätengelenke und der Wirbelsäule
- Differenzierung nach arthrogenen, myogenen und neurogenen Ursachen
- Joint play (hyper oder hypo)

Modul 7

- Pathologie (Gängige orthopädische und neurologische Krankheitsbilder beim Hund)
- · Einführung in die Röntgendiagnostik



FORTBILDUNGSSEMINARE

Kurs-Nr.:

S18PHKT 1-15

Dozenten:

Sabine Harrer (Hauptdozent) Christine Hornung Dr. Christian Guse Vita → www.sarah-mergen.de

Termine:

Modul 01. 24.11.2018 - 27.11.2018
Modul 02. 04.01.2019 - 06.01.2019
Modul 03. 15.02.2019 - 17.02.2019
Modul 04. 22.03.2019 - 24.03.2019
Modul 05. 26.04.2019 - 28.04.2019
Modul 06. 24.05.2019 - 26.05.2019
Modul 07. 28.06.2019 - 30.06.2019
Modul 08. 26.07.2019 - 28.07.2019
Modul 09. 30.08.2019 - 01.09.2019
Modul 10. 20.09.2019 - 22.09.2019
Modul 11. 25.10.2019 - 27.10.2019
Modul 12. 29.11.2019 - 01.12.2019
Modul 13. 17.01.2020 - 19.01.2020
Modul 14. 21.02.2020 - 23.02.2020
Modul 15. 20.03.2020 - 22.03.2020

Uhrzeit:

Beginn 09.30 Uhr Ende 17.00 Uhr

Pausen nach Vereinbarung

Veranstaltungsort:

Seminarraum Sarah Mergen 1. Stockwerk Leitenstr. 40 82538 Geretsried

Veranstaltungsort Praxis:

Stallungen in örtlicher Nähe

Preis je Modul:

€ 399,00 zzgl. 19 % MwSt. (Modul 1) € 299,00 zzgl. 19 % Mwst. (Modul 2-15)

Anmeldung:

Sarah Mergen Leitenstr. 40 82538 Geretsried

Per E-Mail: info@sarah-mergen.de Per Telefon: 0 81 71 - 64 97 720 Per Fax: 0 81 71 - 64 97 730

Punkteanerkennung beim FNT:

XX Punkte

AGB's unter:

www.sarah-mergen.de

Modul 8

- Untersuchungsgang bei orthopädischen bzw. neurologischen Störungen
- Reflextestungen (segmental, Halte- und Stellreflexe)
- Erstellung Behandlungsplan mit Definition des Behandlungszieles
- Behandlungsmaßnahmen
- · Kommunikation mit Tierärzten
- · Dokumentation der Behandlung

Modul 9

- Die verschiedenen Stadien der Wundheilung und deren Behandlungsmöglichkeiten
- Ursachen von Beweglichkeitsstörungen
- Wirkungsweisen in der Physiotherapie (Weichteiltechniken, deep friction, Druck-Entlastung Knorpel/Knochen, Muskeldehnung, Wirkung von Gleittechniken)

Modul 10

• Physikalische Therapie (Wärmetherapie, Elektrotherapie, Magnetfeld, Laser)

Modul 11

- Aktive und passive medizinische Trainingstherapie mit und ohne Geräteeinsatz
- Erstellen von Behandlungsplänen

Modul 12

- Die praktische Arbeit in der Tierphysiopraxis von der Diagnose zur Behandlung
- Untersuchung und Behandlung von Patienten in der Physiopraxis
- · Einsatz des Unterwasserlaufbandes
- Deutung des Hundeverhaltens in der Behandlung

Modul 13

- Massagetechniken
- Grifftechniken
- Lymphdrainage

Modul 14

• Einführung in die Faszientherapie

Modul 15

- Einführung in die Neurodynamik
- · Anatomie und Pathologie des Nervensystems
- Befundung und Behandlungsmöglichkeit