

REFERENTIN

Petra Kuske

DATUM

13. September 2019
bis 04. Oktober 2020

ZEIT

Freitag: 10.00 bis 17.00 Uhr
Samstag: 09.00 bis 17.00 Uhr
Sonntag: 09.00 bis 15.00 Uhr

KOSTEN

CHF 8500.–

ORT

Health Balance Tiergesundheit
Flawilerstrasse 35
CH-9244 Niederuzwil

KONTAKT

Hania Curjel
T +41 (0)71 955 60 63
hania.curjel@healthbalance.ch
healthbalance.ch

AUS- UND WEITERBILDUNGEN

Ausbildung: Parietale Hunde-Osteopathie

Die Ausbildung Parietale Hunde-Osteopathie vermittelt Techniken und Wissen, um Bewegungseinschränkungen zu behandeln. Dabei geht es in erster Linie um das Zusammenspiel von Muskulatur, Faszien, Gelenken und den daraus resultierenden Ursache-Folge-Ketten. Die Osteopathie unterstützt auch schulmedizinische Behandlungen seit einiger Zeit mit Erfolg.

Sie lernen die Anatomie des Hundes kennen und erlernen grundlegende und wichtige Techniken, um Bewegungseinschränkungen durch Adspektion und Palpation auf den Grund zu gehen. Anschliessend schulen wir verschiedene Techniken wie Massage und Gelenk-Mobilisationen, um diese Bewegungseinschränkungen zu beheben. Ziel ist es, Ihnen durch die erfahrene Referentin Frau Kuske, bestmöglich osteopathisches Wissen und Techniken zu vermitteln und Sie damit auf das Arbeiten an und mit dem Hund vorzubereiten. Sie erwerben fundierte Kenntnisse und Fertigkeiten, die Ihnen den Einstieg in das Berufsfeld von Hunde-Osteopathen ermöglichen.

Die Kaffeepausen und das Mittagessen sind im Preis inbegriffen.

Gerne können Sie Ihren Hund mitbringen. Bitte teilen Sie uns dies bei Ihrer Anmeldung mit.

- 1 Seminarraum 1
- 2 Seminarraum 2
- 3 Seminarraum 3
- 4 Therapiehalle
- 5 Kleiner Sandplatz
- 6 Grosser Sandplatz
- 7 Pferdeanhänger
- P Parkplätze



REFERENTIN

Petra Kuske

DATUM

13. September 2019
bis 04. Oktober 2020

ZEIT

Freitag: 10.00 bis 17.00 Uhr
Samstag: 09.00 bis 17.00 Uhr
Sonntag: 09.00 bis 15.00 Uhr

KOSTEN

CHF 8500.–

ORT

Health Balance Tiergesundheit
Flawilerstrasse 35
CH-9244 Niederuzwil

KONTAKT

Hania Curjel
T +41 (0)71 955 60 63
hania.curjel@healthbalance.ch
healthbalance.ch

24-Tage-Intensiv-Ausbildung in 8 Blöcken à 3 Tage

(jeweils Freitag bis Sonntag)

| | |
|--------------|---|
| 1. Kursblock | 13. September 2019 bis 15. September 2019 |
| 2. Kursblock | 15. November 2019 bis 17. November 2019 |
| 3. Kursblock | 17. Januar 2020 bis 19. Januar 2020 |
| 4. Kursblock | 13. März 2020 bis 15. März 2020 |
| 5. Kursblock | 08. Mai 2020 bis 10. Mai 2020 |
| 6. Kursblock | 03. Juli 2020 bis 05. Juli 2020 |
| 7. Kursblock | 28. August 2020 bis 30. August 2020 |
| 8. Kursblock | 02. Oktober 2020 bis 04. Oktober 2020 |

Kursinhalt

1. Kursblock

- Einführung in die Hunde-Osteopathie
- Orientierende Anatomie
- Knochen, Kopf, Wirbelsäule, Sternum
- Knöcherne Punkte der VE in Theorie und Praxis
- Schultermuskulatur, Schultereigenmuskulatur in Theorie und Praxis

2. Kursblock

- Knöcherne Punkte der HE in Theorie und Praxis
- Beckengürtelmuskulatur und Beckeneigenmuskulatur in Theorie und Praxis
- Einführung in Massage in Theorie und Praxis
- Stresspunkte

3. Kursblock

- Befundung der einzelnen Gelenke der VE
- Behandlung VE
- Benutzung des Befundbogens
- Massage
- Physiotherapie-Geräteübungen

4. Kursblock

- Pathologie und Neurologie

5. Kursblock

- Befundung der einzelnen Gelenke der HE
- Besonderheiten der HE-Gelenke
- Behandlung HE
- Befundung Ilium und Sakrum
- Stresspunkte HE

REFERENTIN

Petra Kuske

DATUM

13. September 2019
bis 04. Oktober 2020

ZEIT

Freitag: 10.00 bis 17.00 Uhr
Samstag: 09.00 bis 17.00 Uhr
Sonntag: 09.00 bis 15.00 Uhr

KOSTEN

CHF 8500.–

ORT

Health Balance Tiergesundheit
Flawilerstrasse 35
CH-9244 Niederuzwil

KONTAKT

Hania Curjel
T +41 (0)71 955 60 63
hania.curjel@healthbalance.ch
healthbalance.ch

6. Kursblock

- Ausrüstung
- Behandlung Ilium und Sakrum
- Befundung HWS, BWS, LWS
- Behandlung HWS, BWS, LWS
- Ernährung

7. Kursblock

- Grundlagen Faszientherapie
- Wiederholung VE, HE, Ilium, Sakrum
- Fallbeispiele, Befundbogen
- Physikalische Therapie
- Vorstellung Elektro-, Laser-, Magnetfeld und Matrix-Rhythmus-Therapie

8. Kursblock

- Ganganalyse
- Fallbeispiele
- Kompletter Untersuchungsgang
- Erarbeiten von Behandlungskonzepten
- Prüfung