

Taping bei Hunden

TIERHEILKUNDE



Termine:

Sa. 04.05.2024

10:00-18:00 Uhr

So. 05.05.2024

09:00-17:00 Uhr

Die Materialkosten sind bereits im Seminarpreis inbegriffen

Preis:

460,- CHF *

**Paracelsus Schule
Grünhaldenstrasse 6
8050 Zürich**

Tel. 043 9602000

Seminarnummer:

SSH7092010723

Anmeldemöglichkeiten:

- bei jeder Paracelsus Schule
- per Fax: 043 96 09 015
- Web: paracelsus-schulen.ch
- per QR:



In der Humanmedizin ist Taping mittlerweile eine sehr bekannte und bewährte Therapie- und Prophylaxemethode. Fast jeder Sportler nutzt die Hilfe der bunten Pflaster. Doch diese Tapes zeigen weitaus vielfältigere Wirkungen als bisher angenommen und so haben sie sich mittlerweile auch in der Veterinärmedizin etabliert.

In diesem Seminar erlernen Sie die Anlagetechniken der Tapes in Theorie und Praxis. Sie üben die Techniken an den anwesenden Hunden und entwickeln auch exakte Tapingpläne für die `Klienten`. Die ersten Übungen erfolgen an uns selbst, bzw. gegenseitig und anschließend wenden wir unser Erlerntes bei den Hunden an.

Nach Rücksprache mit der Dozentin können Sie Ihre eigenen Hunde mitbringen.

Das Seminar ist für jede/n Tiertherapeuten/in eine wertvolle Erweiterung des Praxisportfolios und auch für Hundehalter/innen geeignet, die über gute Anatomiekenntnisse verfügen.

Dozent/in THP Angelika Schlieber: Jg. 1983, ledig, 1 Kind. Erfolgreiche Ausbildungen: 2010 FN Trainer Reiten Leistungssport; 2018 VFD Geländefahrer. Frau Schlieber wollte ursprünglich Tierarzt werden und erfüllte sich Ihren Traum Tieren zu helfen, mit dem erfolgreichen Abschluss (3x die Note 1) zur Tierheilpraktikerin des VDT an der Paracelsus Schule. 30 Jahre Pferdefahrung und ein eigenes Gestüt mit Hunden, Katzen, Schafen und Hühner runden ihre Kenntnisse ab. Sie arbeitet eng und erfolgreich mit Tierärzten zusammen, um eine optimale Gesundheit der Tiere auf allen Ebenen zu gewährleisten. Die Patientenbesitzer schätzen an ihr ihren Einsatz, Hilfsbereitschaft und Genauigkeit. Regelmäßige Fort- und Weiterbildungen sind selbstverständlich.