

Kontakt und Anreise

Bei Fragen können Sie uns
jederzeit kontaktieren



Priv.-Doz. Dr. Barbara Bockstahler

Fachtierärztin für Physiotherapie und Rehabilitationsmedizin, Certified Canine Rehabilitation Practitioner, European Veterinary Specialist in Veterinary Sports Medicine and Rehabilitation, DECVSMR, DACVSMR

T +43 1 25077-6616
barbara.bockstahler@vetmeduni.ac.at



Dr. Marion Mucha

European Veterinary Specialist in Veterinary Sports Medicine and Rehabilitation, DECVSMR, IVAS zertifizierte Veterinärakupunkteurin, Certified Canine Rehabilitation Practitioner

T +43 1 25077-6617
marion.mucha@vetmeduni.ac.at



Dr. Kathleen Wittek

Zusatzbezeichnung Physikalische Medizin (Deutschland), Certified Canine Rehabilitation Practitioner, IVCA zertifizierte Veterinärchiropraktorin

T +43 1 25077-6388
kathleen.wittek@vetmeduni.ac.at



Dr. Bianca Reicher

Certified Canine Rehabilitation Practitioner, ÖGT zertifizierte Veterinärakupunkteurin

T +43 1 25077-6375
bianca.reicher@vetmeduni.ac.at



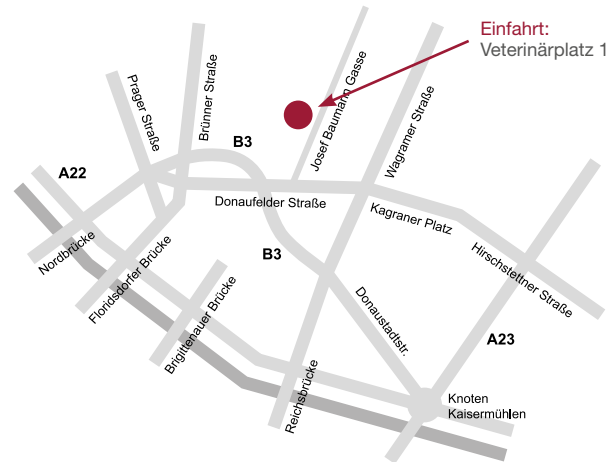
MVDr. Danae Charalambous

Resident ECVSMR

T +43 1 25077-6604
danae.charalambous@vetmeduni.ac.at

Veterinärmedizinische Universität Wien (Vetmeduni Vienna)

Ambulanz für Physikalische Medizin und Rehabilitation
Kleintierchirurgie
Veterinärplatz 1, 1210 Wien
T +43 1 25077-6616 oder -6617
www.vetmeduni.ac.at/kleintierchirurgie



Von Westen – Salzburg, Linz, St. Pölten: A1 bis Knoten Steinhäusl; A21 in Richtung Wien Süd/Graz bis Knoten Vösendorf; A2 und A23 in Richtung Gänserndorf bis Ausfahrt Hirschstetten; weiterer Weg lt. Skizze.

Von Süden – Villach, Klagenfurt, Graz: A2 und A23 in Richtung Gänserndorf bis Ausfahrt Hirschstetten; weiterer Weg lt. Skizze.

Von Norden/Nordwesten – Tulln, Stockerau: A22, Abfahrt Floridsdorfer Brücke, weiterer Weg lt. Skizze.

Von Osten – Schwechat, Hainburg: A4 Ostautobahn, dann A23 in Richtung Gänserndorf bis Ausfahrt Hirschstetten; weiterer Weg lt. Skizze.

Diese Information wurde überreicht von

Ihre Tierärztin/Ihr Tierarzt – unser/e KooperationspartnerIn

(Stand: 02/2021)

Fotos: Cover © Barbara Bockstahler/Vetmeduni Vienna | Porträts (3): © Michael Bernkopf/Vetmeduni Vienna | Abbildungen: © Barbara Bockstahler/Vetmeduni Vienna



Ambulanz für Physikalische Medizin und Rehabilitation

Veterinärmedizinische
Universität Wien

vetmeduni
vienna

Warum empfehlen TierärztInnen Physiotherapie?

Hunde mit orthopädischen oder neurologischen Problemen stellen einen beträchtlichen Anteil der in der Praxis vorgestellten Patienten dar. Die moderne Physikalische Medizin und Rehabilitation stellt für diese Patienten eine wichtige Ergänzung zur Chirurgie und medikamentösen Behandlung dar.

Ziele der physikalischen Medizin und Rehabilitation

Die Methoden werden sowohl postoperativ, als auch bei chronischen Problemen, wie beispielsweise Osteoarthrosen erfolgreich eingesetzt. Die Ziele sind:

- schnelle Rehabilitation nach Operationen
- Verbesserung der Lebensqualität
- Schmerztherapie
- Erhalt und Wiederaufbau der Muskelmasse
- Verbesserte Gelenkfunktion
- Training von Balance und Koordination
- Verbesserte Gewebeheilung
- Gewichtsreduktion bei Übergewicht

Bewegungstherapie



Elektrotherapie



Methoden

In unserer Ambulanz kommen zahlreiche unterschiedliche Methoden zum Einsatz:

Bewegungstherapie:

Spezielle Übungen dienen dem Erhalt und der Verbesserung der Gelenkfunktion, unterstützen das Gewebe bei der geregelten Heilung, kräftigen die Muskulatur, verbessern das Gleichgewicht und die Kondition

Elektrotherapie:

Sie dient der Schmerzreduktion oder kann in Verbindung mit aktivem Bewegungstraining zur Prävention von Muskelatrophien und zum Muskelaufbau verwendet werden.

Unterwassertherapie:

Die Hydrotherapie macht sich die physikalischen Eigenschaften des Wassers zu Nutze, um die Gelenk- und Gliedmaßenfunktion zu verbessern, Bewegungsabläufe zu trainieren und die Kondition zu fördern.

Akupunktur:

Durch gezielt gesetzte Reize werden körpereigene Reaktionen in Gang gesetzt, welche u. a. durchblutungssteigernde, muskelentspannende und schmerzlindernde Wirkung auf den Körper haben.

Physikalische Medizin und Rehabilitation

Ambulanzzeiten:

Montag – Donnerstag: 8-20 Uhr
Freitag: 8-16 Uhr

Terminvereinbarungen unter
T +43 1 25077-6617

Therapeutischer Ultraschall:

Dieser fördert die Gewebeheilung und kann auch zur Tiefenerwärmung von Gewebe eingesetzt werden.

Laser-Therapie:

Laserstrahlung wirkt durch entzündungshemmende Effekte schmerzlindernd und fördert die Gewebereparatur auf vielfältige Weise.



Unterwassertherapie



Laser-Therapie

Kernspinresonanz-Therapie:

Diese nutzt das physikalische Phänomen der Kernspinresonanz therapeutisch. Schmerzen sollen so auf natürliche Art gelindert werden und Gewebe soll sich regenerieren.

Chiropraktische Behandlung:

Diese Therapie hat das Ziel, Funktionsstörungen der Wirbelsäule aber auch anderer Körperteile zu behandeln. Besonders kompensatorische Fehlhaltungen im Bereich der Wirbelsäule lassen sich sehr gut therapieren.

Unsere Leistungen

- Ausführliche Erstuntersuchung mit Besprechung des Therapieplans
- Biomechanische Ganganalyse zur objektiven



Kernspinresonanz-Therapie

therapie nach
Tieres
prechstunden