Unser Team



Dr. med. vet. Klaus Sommer



Dr. med. vet. Michaela Stahl



Silvia Gardeweg Tierärztin



Christine Waldhauser



Dr. med. vet. Nadine Ouick



Sarah Sieger



Corinne Leiner











Dorothee Köstler Patricia Florack Marion Zimmerer

Sandra Landkammer

Sollten Sie Fragen, Probleme, Wünsche oder Anregungen haben, bitte wenden Sie sich offen an unser Team.

Wir kümmern uns gerne um Sie.

Waren Sie mit unserem Team zufrieden? Dann empfehlen Sie uns bitte weiter!

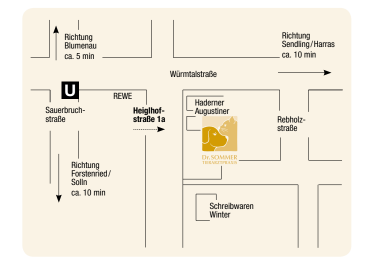
So finden Sie die Heiglhofstr. 1a, 81377 München

U-Bahnhaltestelle "Großhadern"

→ Ausgang Würmtalstraße

mit dem Auto die Würmtalstraße

- bei Fahrtrichtung stadtauswärts: im Ortsteilkern an der Ampelkreuzung beim "Haderner Augustiner" links nach ca. 50 m auf der linken Seite
- bei Fahrtrichtung stadteinwärts: im Ortsteilkern an der Ampelkreuzung beim REWE rechts nach 50 m auf der linken Seite, beim Brunnen!



Find us on

www.facebook.com/TierarztDrSommer

Parkplätze finden Sie leicht vor dem Schreibwarengeschäft Winter, (mit Parkscheibe) oder zeitlich unbegrenzt in den nahen Seitenstraßen oder im Wohngebiet um die Rebholzstraße/Canisiusschule.

Ein Fußweg führt Sie wieder zur Heiglhofstraße.

Fachtierärztliche Praxis Dr. med. vet. Klaus Sommer



Dr. SOMMER TIERARZTPRAXIS

Fachtierarzt für Kleintiere **General Practitioner Certificate** (Small Animal Surgery) praktischer Tierarzt

Heiglhofstr. 1a 81377 München/Großhadern

Tel. 089/710 490 70

www.tierarzt-sommer.de praxis@tierarzt-sommer.de

Sprechzeiten durchgehend mit Terminvereinbarung:

8.00 – 18.30 Uhr Mo – Fr Di 8.00 - 19.30 Uhr Sa 9.00 - 12.00 Uhr

Notdienst: 0176/251 230 48 (außerhalb der Sprechzeiten)



Leistungen

Folgende Leistungen bieten wir Ihnen in unserer fachtierärztlichen Praxis unter anderem an:

- digitales Röntgen, mit und ohne Kontrastmittel
- Ultraschall, Herzultraschall
- EKG
- HD/ED-Röntgen
- Endoskopie (Magen-Darm-Spiegelung/Nasenspiegelung)
- Blutdruckmessung (HDO)
- Computertomographie, HD-CT

Laboruntersuchungen in eigener Praxis:

- Blutuntersuchung, vollständiges Screening in 20 Min.
- Kot-, Urin-, Haut-, Pilzuntersuchung
- Tumordiagnostik (Zytologie)
- Inhalationsnarkose, besonders für Kleintiere
- Narkosemonitoring
- Kastrationen und Weichteilchirurgie
- Unfall- und Gelenkchirurgie
- Tumorchirurgie
- Zyklusuntersuchung bei der Hündin
- Trächtigkeitsuntersuchung mit Ultraschall
- Zahnsteinentfernung mit Ultraschall
- Zahnpolitur mit Fluoridierung
- Zahnextraktionen
- Augenuntersuchungen
- Heimtierversorgung

Intensiv- und Krankenstation

Für besonders schwer erkrankte Patienten oder für Tiere, die eine besonders intensive Therapie brauchen, besteht die Möglichkeit diese auch stationär in der Praxis aufzunehmen und intensiv-medizinisch zu betreuen.

Verhaltenskunde und Verhaltenstherapie

Für Verhaltensfragen haben wir unsere Spezialistin:

Frau Dr. Waldhauser, Fachtierärztin für Verhaltenskunde, ist für alle Verhaltensfragen zuständig. Sie versorgt Sie nicht nur mit einem theoretischen Hintergrund, sondern leitet Sie auch in praktischen Übungen an. Ihre Sprechstunde ist Montag vormittags und Mittwoch nachmittags.

Narkosemanagement

In unserer Praxis werden sehr schonende individuell ausgewählte Narkoseverfahren angewandt. So sind die Narkosen sehr sicher und unsere Narkosepatienten können daher in der Regel nach wenigen Stunden nach Hause laufen.

Inhalationsnarkose + Narkoseüberwachung

Die Inhalationsnarkose ist die schonendste Narkose, die bei Tieren durchführbar ist. Wir können daher auch Risikopatienten sehr schonend operieren.

Die Narkoseüberwachung dient zur Erhöhung der Sicherheit des Patienten. Dabei überwacht ein spezielles Gerät ständig die Pulsfrequenz und die Sauerstoffsättigung des Blutes, die Atemfrequenz und den Kohlendioxidspiegel in der Atemluft. Diese Messwerte haben Einfluss auf die Narkoseführung in der Operation. Die Narkose wird darüber hinaus von einer geschulten Mitarbeiterin begleitet.

Die Aufwachphase wird auf der Intensivstation überwacht. Ein Prä-operatives Blutprofil ist bei Tieren ab dem 6. Lebensjahr vor einer Narkose sinnvoll und kann in der Praxis erstellt werden.

Ultraschall und Herzultraschall

Unser Ultraschallgerät ist ein sehr modernes Gerät, mit dem auch sehr feine Strukturen wie Bauchspeicheldrüse oder Herzklappen gut aufgelöst werden können.

Steriler OP-Raum

für alle sterilen Operationen (z.B. Bauchhöhlenoperationen, Gelenkschirurgie etc.)

Computertomographie

Wir betreiben in unserer Praxis ein eigenes, speziell für die Tiermedizin hergestelltes, besonders strahlungsarmes Computertomographiegerät (CT). Dieses erlaubt uns die Darstellung komplexer Strukturen und ist besonders hilfreich für die Diagnostik z.B. von Bandscheibenerkrankungen, Ohrenproblemen und bei der Tumordiagnostik. Auch die Zahnprobleme bei Kaninchen und Meerschweinchen lassen sich besonders gut damit darstellen.

Physiotherapie



orina Hevmann

Unsere Tierphysiotherapeutin, Frau Heyman, versorgt unsere älteren und unsere orthopädischen Patienten mit viel Geduld und viel Erfahrung aus Ihrer langjährigen Tätigkeit in der Humanmedizin. Zu den klassischen Behandlungen

zählen die aktive und passives Bewegungstherapie, Manuelle Therapie sowie physikalische Methoden. Sie erhalten während der Stunden die Anleitung zu Übungen für zu Hause die Beweglichkeit sowie die Kraft verbessern. Es ist wichtig, dass kleine Übungen in den Alltag integriert werden, um einen möglichst schnellen Erfolg zu erreichen.

Endoskopie

In der Praxis führen wir Magen-Darm-Spiegelungen und Nasenspiegelungen regelmäßig durch.

Wie setzen sich die Preise zusammen?

Für die Tierärzte in ganz Deutschland gilt die sogenannte GOT, die <u>G</u>ebühren<u>o</u>rdnung für <u>T</u>ierärzte in der jeweils aktuellen Fassung. Die GOT beinhaltet die Preise für die verschiedenen Leistungen **ohne Mehrwertsteuer**. Die Preisberechnung der Medikamente erfolgt nach der sog. <u>A</u>rznei<u>m</u>ittelpreisabgabe<u>vero</u>rdnung (AMVO) in der zuletzt gültigen Fassung.

Die Mehrwertsteuer beträgt derzeit 19% und wird auf die erbrachten Leistungen und angewandten und abgegebenen Medikamente berechnet.