

Kardiologie ist eines unserer Spezialgebiete

Frau Dr. Refai und Herr Dr. Wuchert (GPAdvCert Cardio) haben sich beide auf das Gebiet der Kleintierkardiologie spezialisiert und bilden sich ständig darin fort.

Als spezielle kardiologische Diagnostik bieten wir an:

- Ausführliche Herzultraschalluntersuchung (Echokardiografie) mit Farb- und Spektraldoppler
- Röntgenuntersuchung von Herz und Lunge
- Blutdruckmessung mit verschiedenen Systemen
- EKG (ausführliches PC-EKG)
- 24-Stunden-Holter-EKG
- Bestimmung von Herzenzymen

Wann empfehlen wir eine kardiologische Untersuchung?

Sie haben ein Tier, bei dem Herzgeräusche festgestellt wurden oder welches Symptome wie Husten, eine erhöhte Atemfrequenz oder Leistungsschwäche zeigt.

Sie haben eine Katze einer Rasse, bei der häufig Herzerkrankungen auftreten (z.B. Maine Coon, BKH, Bengale).

Sie haben einen Hund einer Rasse, bei der häufig Herzerkrankungen auftreten (z.B. Cavalier King Charles Spaniel, Dobermann oder Boxer).



Sie haben ein älteres Tier, welches eine Operation oder Zahnbehandlung braucht und sind sich unsicher, ob Ihr Vierbeiner wirklich narkosefähig ist.

In einer vorangegangenen Narkose Ihres Haustieres ist ein Narkosezwischenfall aufgetreten, der mit Herzrhythmusstörungen oder anderen kardiologischen Störungen einherging.

Ein eng verwandtes Tier Ihres Vierbeiners (Wurfgeschwister, Elternteil) hat eine Herzerkrankung oder ist bereits daran verstorben.



Überweisung:

Sie sind tierärztliche(r) Kollegin oder Kollege und möchten uns gerne einen Patienten zur kardiologischen Untersuchung überweisen? Sehr gerne!

- Abhängig von der Dringlichkeit finden wir zeitnah einen Termin
- Bitte senden Sie uns vorab per Mail die Befunde bereits durchgeführter Untersuchungen und Therapien
- Sie erhalten schnell eine ausführliche Rücküberweisung mit Therapieempfehlung

Wenn Sie fragen zu dieser Methode oder allgemein zum Thema Kreuzbandriss haben, wenden Sie sich bitte an unsere Praxis unter 0211- 22 96 28 22 oder per Mail an kontakt@tierarztpraxis-duesseltal.de