

Terminvereinbarung

Im Falle einer Überweisung ist das Mitbringen aller bereits erhobenen Befunde und eines Überweisungsformulars hilfreich.

Ambulanztermine Mo, Mi und Fr 9:00 - 13:00.

Terminvereinbarungen unter Tel. 01 / 25077-5137

Wenn Sie ihren Namen und Telefonnummer hinterlassen rufe ich Sie gerne zurück (Mo, Mi u. Fr Nachmittag).



Ambulanz für Endokrinologie:

➤ Dr. Florian Zeugswetter

Tel.: 01 / 25077 - 5137

Für Fragen und Terminvereinbarungen stehen wir gerne zur Verfügung.

Ambulanz für Endokrinologie

Veterinärmedizinische Universität
Wien
Interne Medizin Kleintiere

Department für Kleintiere und Pferde

Klinik für Kleintiere

Klinische Abteilung für Interne Medizin

Leiter: Univ.Prof. Dr. J. G. Thalhammer

Veterinärmedizinische Universität Wien

1210 Wien – Veterinärplatz 1

Information für
PatientenbesitzerInnen

Endokrinologie

Die Endokrinologie beschäftigt sich mit Erkrankungen, bei denen hormonelle Störungen ursächlich oder krankheitsbestimmend im Vordergrund stehen. Unterschieden werden Erkrankungen mit vermehrter Hormonproduktion von solchen mit relativem oder absolutem Hormonmangel.

Beim Tier häufig diagnostizierte Endokrinopathien sind die Zuckerkrankheit (Diabetes mellitus), Schilddrüsenüber- und -unterfunktionen (Hypothyreose, Hyperthyreose), Erkrankungen der Nebennieren (Cushing Syndrom, Hypoadrenokortizismus, Conn Syndrom, Phäochromozytom) und Erkrankungen der Hirnanhangsdrüse (Cushing Syndrom, Akromegalie).



Patienten, die endokrinologisch abgeklärt werden sollten, sind unter anderem Tiere mit starkem Durst und in Folge großen Harnmengen, Gewichtsverlust bei gutem Appetit, Gewichtszunahme trotz Diät, Haarverlust am Rumpf oder am Schwanz, chronische Hautprobleme, Antriebslosigkeit, starke Unruhe, plötzliches Erblinden, starkes Hecheln, therapieresistenter Durchfall, Bluthochdruck, Verweigerung der Futter oder Wasseraufnahme.

Neben der Erstaufarbeitung von Patienten mit klassischen Symptomen einer Endokrinopathie, übernehme ich auch die Abklärung von Patienten, bei denen vom Haustierarzt aufgrund weiterführender Blutuntersuchungen bereits eine Verdachtsdiagnose geäußert wurde. In vielen Fällen gelingt dies ohne stationäre Aufnahme der Patienten. In manchen Fällen sind mehrere Termine notwendig. Häufig ist eine enge Zusammenarbeit mit anderen spezialisierten Ambulanzen, Kliniken oder Instituten notwendig.

Die bei den häufigsten Endokrinopathien durchgeführten Untersuchungen sind:

➤ Verdacht auf Diabetes mellitus:

Blutuntersuchung (Glukose, Fruktosamin, β -Hydroxybutyrat, pH-Messung, Leberwerte, IGF, Progesteron), Harnuntersuchung, Blutglukosetagesprofile (Glukometermessungen am Ohr oder Ballen), Glukosetoleranztest, Blutdruckmessung
 Übliche Therapie: Insulin, Diät, Bewegung, Anleitung zum "Home monitoring"



➤ Verdacht auf Cushing Syndrom:

Blutlabor (cortisolinduzierte alkalische Phosphatase, ACTH Messung), Dexamethason Suppressionstest, ACTH-Stimulationstest,

Harnuntersuchung (Corticoid:Creatinin Ratio, mitgebrachter Morgenurin), Desmopressintest, Nebennierenultraschall oder Computertomographie (gesonderte Terminvereinbarung notwendig), Blutdruckmessung
 Übliche Therapie: Trilostan in Kapselform, Operation bei Nebennierentumor, Bestrahlungstherapie bei Makroadenom mit neurologischen Symptomen

➤ Verdacht auf Hypoadrenokortizismus:

Blutlabor (v.a. Natrium, Kalium, Nierenwerte, ACTH Messung), ACTH Stimulationstest, Nebennierenultraschall (gesonderte Terminvereinbarung nötig)
 Übliche Therapie: Fludrokortison (alternativ DOCE), Prednisolon

➤ Feline Hyperthyreose:

Blutlabor (T4, fT4, canines TSH, Leberwerte, Nierenwerte), T3 Suppressionstest, TRH Stimulationstest, Blutdruckmessung
 Übliche Therapie: Thiamazol (Tablette oder Gel), Carbimazol, β -Blocker
 Seit 2010: Szintigraphie, Radiojodtherapie

➤ Canine Hypothyreose:

Blutlabor (fT4, T4, canines TSH, Fruktosamin, Cholesterin, Triglyceride), Thyreoglobulin-, T3-, T4-Antikörper, Schilddrüsenultraschall (gesonderte Terminvereinbarung notwendig), TSH Stimulationstest mit bovinem TSH
 Übliche Therapie: Levothyroxin