



Universiteit
Utrecht

Universitair
Dierenziekenhuis

Echografie bij gezelschapsdieren

Binnenkort wordt uw huisdier verwacht voor echografisch onderzoek bij de afdeling Diagnostische Beeldvorming van de faculteit Diergeneeskunde. In deze folder willen wij u uitleggen hoe het onderzoek verloopt.

ECHOGRAFIE

Echografie is het door middel van geluidsgolven, die door de verschillende organen en weefsels gereflecteerd worden (echo's), zichtbaar maken van de grootte, vorm en structuur van organen. Echografie wordt veelvuldig toegepast voor het in beeld brengen van organen in de buikholte, het hart, de ogen en de pezen en spieren. Alle gemaakte opnamen worden digitaal opgeslagen en verwerkt.

VOOR AANVANG VAN HET ONDERZOEK

Voor echografisch onderzoek moet uw huisdier nuchter zijn. Dit houdt in dat u eten mag geven tot 22:00 uur op de avond vóór uw afspraak, tenzij u andere instructies hebt ontvangen van ons. Na 22:00 mag uw dier alleen nog water drinken. Als uw dier medicijnen krijgt, kunt u het beste vooraf overleggen met de behandelend dierenarts over het stoppen of doorgaan met toedienen van medicijnen.

Voor een konijn, knaagdier, fret, vogel, reptiel of amfibie gelden andere waarden, deze informatie zal door de afdeling Vogels en Bijzondere Dieren aan u worden verstrekt.

BIJ AANKOMST

U meldt zich op de afgesproken tijd bij de balie van de Universiteitskliniek voor Gezelschapsdieren. Hier wordt uw huisdier ingeschreven. Een van onze kliniekmedewerkers komt dan uw huisdier ophalen in de wachtruimte. De kliniekmedewerker neemt

uw huisdier mee naar de echoruimte terwijl u in de wachtkamer kunt wachten. Het kan zijn dat een huisdier dat minder lang in de wachtkamer zit, eerder wordt opgehaald voor een onderzoek omdat deze eerder een afspraak had of een spoedindicatie heeft.

TIJDENS HET ONDERZOEK

Uw huisdier wordt, afhankelijk van het te onderzoeken lichaamsdeel, meestal geschoren op de plek waarvan de echo gemaakt zal worden. Hierna wordt er echogel aangebracht op de huid. De gel zorgt voor een goed contact tussen de huid en de geluidskop van het echoapparaat.

Het onderzoek wordt uitgevoerd door een radioloog of radioloog-in-opleiding. Gemiddeld genomen duurt het onderzoek een half uur. Hoe een en ander in zijn werk gaat, kunt u bijvoorbeeld zien in onze instructiefilm: 'Echografisch onderzoek van de buik van de hond'.

Mocht uw huisdier door pijn of stress niet mee willen of kunnen werken, dan wordt in overleg met u en de dierenarts/specialist er soms voor gekozen uw huisdier rustig te maken met behulp van een roesje.

Voor de diagnose van een aantal ziekten is weefselonderzoek nodig. Onder echobegeleiding wordt door de dierenarts/specialist met een dunne naald wat weefsel verzameld (biopsie). Het nemen van een biopsie zal altijd van tevoren met u worden overlegd.

NA HET ONDERZOEK

Na het onderzoek wordt de echogel zo goed mogelijk verwijderd van de huid en zal de

kliniekmedewerker uw huisdier bij u terugbrengen in de wachtkamer. Het wordt aangeraden om bij jeuk of roodheid van de geschoren regio thuis de huid nog een keer schoon te maken met lauw water.

Na het onderzoek beoordeelt de radioloog de beelden en brengt binnen 48 uur verslag uit aan uw behandelend dierenarts/dierenarts-specialist. Deze bespreekt vervolgens de uitslag met u. Mocht u onverhoopt een afspraak op onze afdeling niet kunnen nakomen, dan is het van belang dat u zich tijdig afmeldt. Op werkdagen zijn wij van 8:00 tot 16:30 uur bereikbaar via telefoonnummer 030 - 253 1113 of via radiologie@uu.nl.

CONTACT

Openingstijden:
Maandag t/m vrijdag 08.00 – 16.30 uur

UNIVERSITAIR DIERENZIEKENHUIS
Afdeling Diagnostische Beeldvorming
Bezoekadres:
Yalelaan 108, 3584 cm utrecht
T 030 - 253 1113
E radiologie@uu.nl

Voor de meest actuele informatie en route:
www.diergeneeskunde.nl