

Hypertrophe Kardiomyopathie (HCM) Vorsorgeuntersuchung



Calzavara Widmer Sylvia
 Flurhofstr. 1
 8586 Engishofen
 P:071 223 57 44 G:071 224 62 20 M:079 390

KG 2162220-101 / 175217-20
 Katze, Maine Coon, F, 'Waterproof's Rumford Pride'
 22.03.08 / 1J, 6M

Eintritt: 19.10.2009

Ch. No: 756098100409987

Tierarzt

Tony Glaus, Dr. med. vet.
 Dipl. ACVIM (Innere Medizin) und ECVIM-CA (Kardiologie)

Abteilung für Kardiologie
 Vetsuisse Fakultät Universität Zürich
 Winterthurerstr. 260
 CH-8057 Zürich

Ultraschallmaschine: Accuson Sequoia

Kommentar:

Der / die BesitzerIn nimmt zur Kenntnis, dass Katzen für einen möglichst definitiven echokardiographischen Ausschluss von HCM ein gewisses Alter (Kater 2.5 Jahre, Kätzinnen 3 Jahre) aufweisen müssen. Häufig zur Zucht eingesetzte Tiere sollten alle 1-2 Jahre kontrolliert werden.

Echokardiographie: M-mode

2-D

IVSd	<u>0,33</u> <input checked="" type="checkbox"/> cm	<u>0,36</u> <input checked="" type="checkbox"/> cm
LVIDd	<u>1,66</u>	
LVFWd	<u>0,35</u>	<u>0,37</u>
IVSs	<u>0,46</u>	
LVIDs	<u>1,20</u>	
LVFWs	<u>0,53</u>	
SF	<u>28</u> %	
Ao	<u>0,98</u>	
LA	<u>1,29</u>	<u>1,68</u>
LA/Ao	<u>1,32</u>	

Subjektive Grösse LA: Normal

- leichtgradig vergrössert
- mittelgradig vergrössert
- hochgradig vergrössert

Systolic anterior motion der Mitralklappe? ja nein

Falls ja, LV Ausflussgeschwindigkeit (Doppler): _____

End-systolische LV-Verengung? ja nein

Papillar Muskeln: Normal

- Abnormal, mgr vergrössert
- Abnormal, hgr vergrössert

Bemerkungen:

Klinische Untersuchung:

Gewicht: 3,9 kg
 Herzfrequenz: 160 /min

Auskultation:

- Normal
- Gallop
- Geräusch

charakterisieren: _____

Bemerkungen:

Beurteilung / Diagnose:

- Normal *(Eine normal Untersuchung heute bedeutet nicht, dass sich in Zukunft keine HCM entwickelt)*
- unklar
- verdächtig für leichtgradige oder frühe HCM
- HCM: leichtgradig mittelgradig hochgradig

Empfehlung:

Kontroll US: keine 1 Jahr 2 Jahre _Jahre

Bemerkungen:

19.10.09
 Datum der Untersuchung

Unterschrift Tierarzt