


Hypertrophe Kardiomyopathie (HCM) Vorsorgeuntersuchung

Patient 

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

Rasse **KG 2136020-102 / 175217-16**

Katze Nar Katze, Maine Coon, M, 'Hudson'
11.05.06 / 3J, 10M

Geburtsda Eintritt: 16.03.2010

Chip Num 978000000960784

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: Vivid 7

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

Echokardiographie: M-mode 2-D

IVSd	<u>5.18</u> mm	<input checked="" type="checkbox"/> mm	<input type="checkbox"/> mm
LVIDd	<u>18.48</u>		
LVFWd	<u>4.82</u>		
IVSs	<u>9.82</u>		
LVIDs	<u>7.66</u>		
LVFWs	<u>8.76</u>		
SF %	<u>59</u>		
Ao	<u>10.17</u>		
LA	<u>17.73</u>		<u>1.7</u>
LA/Ao	<u>1.74</u>		

Klinische Untersuchung:
Gewicht: 6.9 kg
Herzfrequenz: 204 /min

Auskultation:
 Normal
 Gallop
 Geräusch
charakterisieren: _____

Bemerkungen:

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:

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:

16.3.2016
Datum der Untersuchung


Unterschrift Tierarzt