

Tierärztliche Klinik für Kleintiere am Kaiserberg

Dr. K.Saers Dr.Klesty Dr.Kresken Dr.Bausch Dr.S.Saers

Sprechzeiten: Mo. - Fr. 11 - 13 und 17 - 19 Uhr · Samstag 10 - 12 Uhr

Termine nach Vereinbarung · Notfälle jederzeit

Tierärztliche Klinik Dr. Saers · Wintgensstrasse 81-83 · 47058 Duisburg

Frau
Dr. med. vet.
Ricarda Häuser
Schürmannstr. 25a

45136 Essen

Duisburg, den 14.10.2009
Seite 1 von 2

Rücküberweisung

Sehr geehrte Frau Dr. Ricarda Häuser

Sie haben uns freundlicherweise den folgenden Patienten überwiesen:

Patient: Dobermann Jaguar vom Gerdautal

Besitzer: Petra Schindler aus Essen

18.09.2009, Dr.Kresken, Herzuntersuchung

Karteikarte

Inoffizielle Herznach Untersuchung im Umfang der offiziellen Herzuntersuchung

Kardiologische Untersuchung:

Puls normal

Auskultation: normal

Echokardiographie und Doppler: geringgradige Mitralisinsuffizienz ohne atriale Stauung

Innendurchmesser der Herzkammern normal.

Myokardiale Funktion gut. Auswurfleistung gut.

Die Grenzwerte für das Vorliegen einer DCM (dilatativen Kardiomyopathie) sind nicht über- oder unterschritten.

Doppler der anderen Klappen und Gefäße normal.

Beide Atrien sind normal.

Es wurde um 13.10 Uhr ein **24 Stunden EKG** angelegt.

Diesem sit zu entnehmen, das bei 135.999 Herzschlägen

VES: keine ventrikuläre Extrasystolen vorlagen (0 %)

AES: keine supraventrikulären Extrasystolen

Die schnellste Herzfrequenz war um 16.35 mit 199/min

die langsamste 41/min um 04.04 Uhr.

Leichte respiratorische Sinusarrhythmie

Beurteilung:

Im Ultraschall bekommt er 0 Punkte (keine Veränderungen)

24 Stunden EKG: 0 Punkte

Wir danken für das Vertrauen, das Sie uns durch die Überweisung entgegengebracht haben und freuen uns auf eine weitere gute Zusammenarbeit.

Tierärztliche Klinik für Kleintiere am Kaiserberg
Dr. K.Saers Dr.Klesty Dr.Kresken Dr.Bausch Dr.S.Saers

Sprechzeiten: Mo. - Fr. 11 - 13 und 17 - 19 Uhr · Samstag 10 - 12 Uhr

Termine nach Vereinbarung · Notfälle jederzeit

Mit freundlichen Grüßen

Tierärztliche Klinik am Kaiserberg
(Dr.Kresken)