

Veterinární zařízení: Klinika chorob psů a koček

Palackého třída 1946/1
612 42 Brno

Tel: +420 541 562 389

DENNÍ ZÁZNAM

Vytisknul: MV. Agudelo Carlos F. Ph.D.

KVL:

Datum tisku: 14.11.2016

Majitel: Renáta Mildner, Ochoz u Brna 659, 664 02 Ochoz u Brna

Kontakt: 731 511 687

Pacient: 031317 Ca Italský chrtík fena - Campanella Bohemia Skara / 13.11.2010

Hmotnost: 6,4

14.11.2016 13:27:28

Poznámky a další informace:

Vyšetření DOV - OU PHPV/PHTVL I.-II. stupeň

Lék: (Unitropic 1% oph gtt sol 1x10ml x 0,10 - 14,02 Kč)

Materiál: (Stříkačka inj Braun Inject 5ml 2-dílná 100ks x 1,00 - 1,24 Kč), (Schirmer test 5x2 strips x 1,00 - 9,64 Kč), (Ocu-film ochranný kryt x 1,00 - 23,26 Kč)

Úkon: (Oftalmologie - certifikát DOV x 1,00 - 100,00 Kč), (Oftalmologie - vyšetření x 1,00 - 300,00 Kč)

Ostatní: (Spotřební materiál 50 x 1,00 - 50,00 Kč)

Cena za ošetření: 498,16 Kč

Slzný aparát

Průchodnost

Fluorescein

Schirmer mm/min



Průchodnost

Fluorescein

Schirmer mm/min

Ostatní

Bulbus

Exoftalmus

Enoftalmus

Ostatní

NOT mmHg

NOT mmHg

Exoftalmus

Enoftalmus

Ošetřil: MVDr. Raušer Petr Ph.D.

14.11.2016 14:00:21

A. preventivní vyšetření.

KLINICKÉ VYŠETŘENÍ

=====

vedomi: OK,

Chování: klidný,

vyživny stav: 3/5 (norma 3/5)

teplota: NV oC

tep: 160 tepů/min

dech: 36 dechů/min

CRT: 2 vt

elasticita kožní řasy - okamžitý návrat,

sliznice a spojivky: růžové,

Mizní uzliny: nezvětšené, nebolestivé, celková velikost všech MU kolem 0,5cm,

KVS: bez jugulární distenze. Palpace úderu srdečního hrotu: normální, Auskultace: srdce bez šelestu, ostře ohraničené,

Femorální pulz symetrické, silné a synchronní s činností srdce.

DS: kaslaci reflex: neg, eupnoický pacient, auskultace plic: normální BV šelesty,

abdomen: prohmatne nebolestive,

EKG

=====

Sinusová tachykardie. Tepová frek: 180 tepů/min. ST cca -0.11.

Znamky zvětšení zátěž/velikost LK,

Normální nález (pro dané plemeno) / DCM (malo pravdepodobne)

ECHOKARDIOGRAFIE

M mode / 2D (cm)

=====

LVL2,LVL2d,4.50,cm,LVL2s,3.66,cm
LVL4,LVL4d,4.99,cm,LVL4s,3.35,cm
LVID,LVIDd,2.30,cm,LVIDs,1.64,cm
LVLA2,LVLA2d,9.76,cm2,LVLA2s,5.46,cm2
LVLA4,LVLA4d,11.05,cm2,LVLA4s,4.41,cm2
LV Mass(AL),Aepi,14.21,cm2,Aend,4.05,cm2,thick,0.99,cm,LVM(AL),,g,LVM/BSA,,g/m2
LVM(ASE),LVM,29,g,LVM/BSA,,g/m2
BP-Simpson,EDV,19,ml,ESV,5.7,ml,SV,13,ml,SVI,,ml/m2,CO,1.98,l/m,COI,,l/m/m2,EF,69.5,%
Simpson(Disc),EDV(ap4C),20,ml,ESV(ap4C),4.8,ml,SV(ap4C),15,ml,SVI(ap4C),,ml/m2,CO(ap4C),2.28,l/m,COI(ap4C),,l/m/m2
,EF(ap4C),75.7,%,areaEF(ap4C),60.1,%,EDV(ap2C),16,ml,ESV(ap2C),6.3,ml,SV(ap2C),9.8,ml,SVI(ap2C),,ml/m2,CO(ap2C),1
.49,l/m,COI(ap2C),,l/m/m2,EF(ap2C),60.8,%,areaEF(ap2C),44.1,%,%difD,9.8,%,%difS,8.6,%
Teichholz,EDV,18,ml,ESV,7.7,ml,SV,11,ml,SVI,,ml/m2,CO,1.40,l/m,COI,,l/m/m2,EF,57.8,%,FS,28.7,%,mFS,10.8,%
Gibson,EDV,23,ml,ESV,8.6,ml,SV,14,ml,SVI,,ml/m2,CO,1.88,l/m,COI,,l/m/m2,EF,62.3,%,FS,28.7,%,mFS,10.8,%
HR,LV Volume,,BPM,Simpson(Disc),152,BPM,LV Function,133,BPM
RVD,RVDd,1.20,cm,RVDs,0.91,cm
RVAW,RVAWd,0.56,cm,RVAWs,0.95,cm
IVS,IVSd,0.71,cm,IVSs,1.00,cm,%IVSTF,40.0,%
LVPW,LVPWd,0.59,cm,LVPWs,0.86,cm,%PWTF,45.5,%,IVS/LVPW,1.21,
LA/AO,LADd,,cm,LADs,2.41,cm,AODd,1.64,cm,AODs,,cm,AVDs,,cm,LADs/AODd,1.47,
Mitral V,C-Eamp,0.96,cm,C-Aamp,0.45,cm,EPSS,0.25,cm,E-Fslop,4.9,cm/s,A/E,0.46,,E/A,2.16,
RVOT,RVOT,1.20,cm,CSA(RVOT),1.13,cm2
LVOT
Flow,pV,124.5,cm/s,MnV,83.3,cm/s,MPG,3.1,mmHg,VTI(LVOT),12.5,cm,AccT,0.054,s,PEP,0.064,s,ET,0.150,s,HR,129,BPM
,AccT/ET,0.36,,PG,6.2,mmHg,SV(LVOT),,ml,CO(LVOT),,l/m,PEP/ET,0.43,,SVI(LVOT),,ml/m2,COI(LVOT),,l/m/m2
RVOT
Flow,pV,55.5,cm/s,MnV,38.9,cm/s,MPG,0.7,mmHg,VTI(RVOT),7.3,cm,AccT,0.092,s,PEP,0.062,s,ET,0.188,s,HR,167,BPM,
AccT/ET,0.49,,PG,1.2,mmHg,SV(RVOT),8.3,ml,CO(RVOT),1.38,l/m,PEP/ET,0.33,,Qp/Qs,,SVI(RVOT),,ml/m2,COI(RVOT),,l/
m/m2
Trans M
Flow,eV,84.7,cm/s,aV,47.3,cm/s,MnV,56.0,cm/s,MPG,1.4,mmHg,AccT,0.010,s,P1/2T,0.037,s,IRT,0.060,s,DecT,0.126,s,Edu
r,,s,Adur,,s,VTI,11.7,cm,LVDFT,0.208,s,RR,,s,MVA(P1/2T),5.95,cm2,E/A,1.79,,A/E,0.56,,EPG,2.9,mmHg,APG,0.9,mmHg,E/
Em,10.36,,PVAdu-Adur,,s,LVDFT/RR,,%
AR Vol. PISA,,cm,Vr,,cm/s,Angle,,deg,pV,,cm/s,VTI(AR),,cm,LVOT,,cm,VTI(LVOT),12.5,cm,AR Vol,,ml,AR EROA,,cm2,AR
Flow Rt,,ml/s,AR PISA,,cm2,AR RF,,%,SV(LVOT),,ml
PR Vol. PISA,,cm,Vr,,cm/s,Angle,,deg,pV,,cm/s,VTI(PR),,cm,RVOT,1.20,cm,VTI(RVOT),7.3,cm,PR Vol,,ml,PR
EROA,,cm2,PR Flow Rt,,ml/s,PR PISA,,cm2,PR RF,,%,SV(RVOT),8.3,ml
TDI PW
MA,Sm1,11.2,cm/s,Sm2,,cm/s,sMnV,5.9,cm/s,Em,8.2,cm/s,Am,6.4,cm/s,dMnV,3.9,cm/s,RIVRT,,s,RIVCT,,s,time,,s,v1,,cm/
s,v2,,cm/s,AccT,,s,Em/Am,1.29,,E/Em,10.36,,ACC,,cm/s2
AV Asynchrony,LVDFT,0.208,s,RR,,s,LVDFT/RR,,%
Interventricular Asynchrony,LVPEP,0.064,s,RVPEP,0.062,s,IMD,0.002,s
LA Volume Simpson(Disc),LAL4s,2.05,cm,LALA4s,3.28,cm2,LAL2s,,cm,LALA2s,,cm2,LA Volume(Bi),,ml,LA
Volume/BSA(Bi),,ml/m2,LA Volume(4ch),4.6,ml,LA Volume/BSA(4ch),,ml/m2,LA Volume(2ch),,ml,LA
Volume/BSA(2ch),,ml/m2,%difS,,%
RA Volume Simpson(Disc),RAL4s,1.55,cm,RALA4s,1.82,cm2,RAL2s,,cm,RALA2s,,cm2,RA Volume(Bi),,ml,RA
Volume/BSA(Bi),,ml/m2,RA Volume(4ch),1.8,ml,RA Volume/BSA(4ch),,ml/m2,RA Volume(2ch),,ml,RA
Volume/BSA(2ch),,ml/m2,%difS,,%

POZNAMKY

=====

-

DIAGNÓZA

=====

Normální nález

TERAPIE A DALŠÍ DOPORUČENÍ

=====

roční kontrola srdce

PROGNOZA

=====

dobrá,

Úkon: (Kardiologie - kontrolní EKG x 1,00 - 200,00 Kč), (Kardiologie - Ultrazvuk II x 1,00 - 600,00 Kč)

Ošetřil: MV. Agudelo Carlos F. Ph.D.