

Veterinární zařízení: Klinika chorob psů a koček

Palackého třída 1946/1
612 42 Brno

Tel: +420 541 562 389

DENNÍ ZÁZNAM

Vytisknul: MVDr. Filipejová Zita

Datum tisku: 21.12.2015

Majitel: Jandová Radana, Pod kopcem 1, 664 44 Ořechov

Kontakt: 604205392

Pacient: 044459 Ca Italský chrtík fena - Francesca Tileco / 10.07.2013 ip:
953000010105381

Hmotnost: 5,5

17.12.2015 9:30:55

Majitelka přišla na kardiologické vyšetření, z důvodu chovnosti
Klinicky fena bez problémů

Sliznice a spojivky ružové CRT2s
KVS: srdce bez šelestu, puls synchronný
DS: vez dýchání
Abdomen: prehnatý a nebolestivý

ECHOKARDIOGRAFIE

M mode / 2D (cm)

=====
LVID: LVIDd, 1.75, cm, LVIDs, 0.72, cm
IVS: IVSd, 0.63, cm, IVSs, 1.03, cm, %IVSTF, 63.8, %
LVPW: LVPWd, 0.36, cm, LVPWs, 0.87, cm, %PWTF, 141, %, IVS/LVPW, 1.74,
RVD: RVDd, 0.27, cm, RVDs, 0.13, cm

LA/AO, LADs, 1.98, cm, AODd, 1.05, cm, LADs/AODd, 1.88,
LA Volume Simpson(Disc) - (B-mode): LAL4s, 1.32, cm, LALA4s, 1.94, cm², Volume(4ch), 2.3, ml
RA Volume Simpson(Disc) - (B-mode): RAL4s, 1.58, cm, RALA4s, 1.54, cm², RA Volume(4ch), 1.3, ml,

Aorta
Průtokový trakt: LVOT, 0.68, cm, CSA(LVOT), 0.36, cm²

Plicnice
Průtokový trakt: RVOT, RVOT, 0.75, cm, CSA(RVOT), 0.44, cm²

DOPPLER VYŠETŘENÍ (spektrální PW/CW, barevný, tkáňový)

=====
- Aorta

Vmax. Ao (cm/s) - (CW/PW):
Flow, pV, 166.6, cm/s, MnV, 100.3, cm/s, MPG, 4.7, mmHg, VTI(LVOT), 18.3, cm, AccT, 0.034, s, PEP, 0.038, s, ET, 0.182, s, HR, 134
BPM, AccT/ET, 0.19, PG, 11.1, mmHg, SV(LVOT), 6.6, ml, CO(LVOT), 0.89, l/m, PEP/ET, 0.21, SVI(LVOT), 22.9, ml/m², COI(LVOT), 3.07, l/m/m²

pod chlopní (m/s) - (PW):

-

nad chlopní (m/s) - (PW):

-

Regurgitace (m/s):

-

- Plicnice

Vmax. Pu (cm/s) - (CW/PW):
Flow, pV, 43.3, cm/s, MnV, 29.0, cm/s, MPG, 0.4, mmHg, VTI(RVOT), 5.5, cm, AccT, 0.026, s, PEP, 0.038, s, ET, 0.188, s, HR, 109, BPM, AccT/ET, 0.14, PG, 0.8, mmHg, SV(RVOT), 2.4, ml, CO(RVOT), 0.26, l/m, PEP/ET, 0.20, Qp/Qs, 0.36, SVI(RVOT), 8.3, ml/m²

2,COI(RVOT),0.91,l/m/m2
pod chlopní (m/s): - (PW):

-
nad chlopní (m/s): - (PW):

-
Regurgitace (m/s):

-
- Mitrální chlopeň

Flow,eV,73.6,cm/s,aV,59.6,cm/s,MnV,53.0,cm/s,MPG,1.2,mmHg,AccT,0.102,s,P1/2T,0.040,s,IRT,0.044,s,DecT,0.126,s,
Edur,0.132,s,Adur,0.054,s,VTI,11.4,cm,LVDFT,0.214,s,RR,0.461,s,MVA(P1/2T),5.52,cm2,E/A,1.23,,A/E,0.81,,EPG,2.2,
mmHg,APG,1.4,mmHg,E/Em,,,PVAdur-Adur,,s,LVDFT/RR,46.5,%

Regurgitace:

-
- Trikuspidální chlopeň

E (cm/s): 0,32

A (cm/s): 0,28

Regurgitace:0

DALŠÍ VYŠETŘENÍ

=====

HR,LV Volume,,BPM,Simpson(Disc),134,BPM,LV Function,179,BPM

Hmota levé komory

LVM(ASE),LVM,13,g,LVM/BSA,46,g/m2

- Funkce levé komory

EF%: (Simpson)

BP-Simpson,EDV,***,ml,ESV,***,ml,SV,***,ml,SVI,***,ml/m2,CO,***,l/m,COI,***,l/m/m2,EF,***,%

Simpson(Disc),EDV(ap4C),19,ml,ESV(ap4C),12,ml,SV(ap4C),7.3,ml,SVI(ap4C),25.2,ml/m2,CO(ap4C),0.98,l/m,COI(ap4C),
,3.37,l/m/m2,EF(ap4C),38.7,%,areaEF(ap4C),25.4,%,EDV(ap2C),5.4,ml,ESV(ap2C),2.5,ml,SV(ap2C),2.9,ml,SVI(ap2C),1
0.0,ml/m2,CO(ap2C),0.39,l/m,COI(ap2C),1.35,l/m/m2,EF(ap2C),54.0,%,areaEF(ap2C),37.6,%,%difD,40.2,%,%difS,46.5,
%

FS%: (Gibson-Teichholz)

Teichholz,EDV,9.1,ml,ESV,0.8,ml,SV,8.3,ml,SVI,28.5,ml/m2,CO,1.48,l/m,COI,5.09,l/m/m2,EF,90.7,%,FS,58.8,%,mFS,1
8.6,%

Gibson,EDV,12,ml,ESV,1.4,ml,SV,11,ml,SVI,37.6,ml/m2,CO,1.95,l/m,COI,6.73,l/m/m2,EF,88.8,%,FS,58.8,%,mFS,18.6,
%

Další měření - délka a plocha levé komory

LVL2,LVL2d,2.83,cm,LVL2s,2.31,cm

LVL4,LVL4d,4.73,cm,LVL4s,4.31,cm

LVID,LVIDd,1.75,cm,LVIDs,0.72,cm

LVLA2,LVLA2d,4.23,cm2,LVLA2s,2.64,cm2

LVLA4,LVLA4d,10.40,cm2,LVLA4s,7.75,cm2

- EPSS (E bod): 4

- Index sphericity (DCM): -

POZNAMKY

=====

-

DIAGNÓZA

=====

1) Normalný nález

Ošetřil: MVDr. Filipejová Zita