

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.

Datum tisku: 26.4.2016

Majitel: Lenka Záhumenská, Kopretinová 895, 250 91 Zelene (Praha-východ)

Kontakt: 739 204 322

Pacient: 050012 Ca Italský chrtík pes - Buongiorno / 12.05.2014

Hmotnost: 5,5

18.4.2016 8:24:48

KARDIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ

KV

vedomi: OK,

Chování: nervozní,

vyživný stav: 3/5 (norma 3/5)

teplota: NV oC

tep: 160 tepů/min

dech: 36 dechů/min

CRT: 1 vt

sliznice a spojivky: růžové,

Mizní uzliny: celková velikost všech MU kolem 1-2 cm,

CRT: 2 vt

KVS: bez jugulární distenze. Palpace úderu srdečního hrotu: normální, Auskultace: srdce bez šelestu, Femorální pulz symetrické, silné a synchronní s činností srdce

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

abdomen: prohmatně nebolestivé

EKG

=====

Sinusová tachykardie. Tepová frekvence: 144 tepů/min. ST cca -0.1.

EKG bez dalších morf. abnormalit.

Normální nález

ECHOKARDIOGRAFIE

M mode / 2D (cm)

=====

LVL, LVLd, 4.26, cm, LVLs, , cm

LVL2, LVL2d, 4.25, cm, LVL2s, 3.47, cm

LVL4, LVL4d, 4.29, cm, LVL4s, 3.25, cm

LVID, LVIDd, 2.55, cm, LVIDs, 1.79, cm

LVLA2, LVLA2d, 11.28, cm², LVLA2s, 7.60, cm²

LVLA4, LVLA4d, 10.53, cm², LVLA4s, 5.30, cm²

LV Mass(AL), Aepi, 18.16, cm², Aend, 9.95, cm², thick, 0.62, cm, LVM(AL), 41, g, LVM/BSA, 123, g/m²

LVM(ASE), LVM, 38, g, LVM/BSA, 115, g/m²

BP-Simpson, EDV, 21, ml, ESV, 9.7, ml, SV, 12, ml, SVI, 35.4, ml/m², CO, 1.81, l/m, COI, 5.48, l/m/m², EF, 54.7, %

Simpson(Disc), EDV(ap4C), 20, ml, ESV(ap4C), 6.7, ml, SV(ap4C), 13, ml, SVI(ap4C), 39.0, ml/m², CO(ap4C), 1.99, l/m, COI(ap4C)

, 6.04, l/m/m², EF(ap4C), 65.8, %, areaEF(ap4C), 49.6, %, EDV(ap2C), 23, ml, ESV(ap2C), 13, ml, SV(ap2C), 9.8, ml, SVI(ap2C), 29.

8, ml/m², CO(ap2C), 1.52, l/m, COI(ap2C), 4.62, l/m/m², EF(ap2C), 42.4, %, areaEF(ap2C), 32.6, %, %difD, 0.9, %, %difS, 6.3, %

Teichholz, EDV, 24, ml, ESV, 9.5, ml, SV, 14, ml, SVI, 42.4, ml/m², CO, 2.19, l/m, COI, 6.62, l/m/m², EF, 59.5, %, FS, 30.1, %, mFS, 15.0, %

Gibson, EDV, 29, ml, ESV, 10, ml, SV, 18, ml, SVI, 55.5, ml/m², CO, 2.86, l/m, COI, 8.66, l/m/m², EF, 63.8, %, FS, 30.1, %, mFS, 15.0, %

HR, LV Volume, BPM, Simpson(Disc), 155, BPM, LV Function, 156, BPM

RVD, RVDd, 1.18, cm, RVDs, 0.98, cm

RVAW, RVAWd, 0.39, cm, RVAWs, 0.75, cm

IVS, IVSd, 0.70, cm, IVSs, 0.84, cm, %IVSTF, 20.5, %

LVPW, LVPWd, 0.70, cm, LVPWs, 1.00, cm, %PWTF, 43.6, %, IVS/LVPW, 1.00,

LA/AO, LADd, , cm, LADs, 2.20, cm, AODd, 1.55, cm, AODs, , cm, AVDs, , cm, LADs/AODd, 1.41,

LVOT, LVOT, 1.45, cm, CSA(LVOT), 1.65, cm²

RVOT, RVOT, 1.55, cm, CSA(RVOT), 1.88, cm²

LVOT

Flow, pV, 159.0, cm/s, MnV, 96.0, cm/s, MPG, 4.4, mmHg, VTI(LVOT), 14.7, cm, AccT, 0.066, s, PEP, 0.060, s, ET, 0.153, s, HR, 140, BPM, AccT/ET, 0.43, PG, 10.1, mmHg, SV(LVOT), 24, ml, CO(LVOT), 3.41, l/m, PEP/ET, 0.39, SVI(LVOT), 73.8, ml/m², COI(LVOT), 10.33, l/m/m²

RVOT

Flow, pV, 98.2, cm/s, MnV, 72.1, cm/s, MPG, 2.3, mmHg, VTI(RVOT), 13.6, cm, AccT, 0.102, s, PEP, 0.066, s, ET, 0.189, s, HR, 114, BPM, AccT/ET, 0.54, PG, 3.9, mmHg, SV(RVOT), 26, ml, CO(RVOT), 2.93, l/m, PEP/ET, 0.35, Qp/Qs, 1.06, SVI(RVOT), 77.9, ml/m², COI(RVOT), 8.88, l/m/m²

Trans M

Flow, eV, 91.8, cm/s, aV, 76.3, cm/s, MnV, 55.9, cm/s, MPG, 1.4, mmHg, AccT, 0.042, s, P1/2T, 0.049, s, IRT, 0.078, s, DecT, 0.168, s, Edur, s, Adur, s, VTI, 16.8, cm, LVDF, 0.301, s, RR, s, MVA(P1/2T), 4.46, cm², E/A, 1.20, A/E, 0.83, EPG, 3.4, mmHg, APG, 2.3, mmHg, E/Em, 11.13, PVA, Adur-Adur, s, LVDF/RR, %

AR Vol. PISA, r, cm, Vr, cm/s, Angle, deg, pV, cm/s, VTI(AR), cm, LVOT, 1.45, cm, VTI(LVOT), 14.7, cm, AR Vol, ml, AR EROA, cm², AR Flow Rt, ml/s, AR PISA, cm², AR RF, %, SV(LVOT), 24, ml

PR Vol. PISA, r, cm, Vr, cm/s, Angle, deg, pV, cm/s, VTI(PR), cm, RVOT, 1.55, cm, VTI(RVOT), 13.6, cm, PR Vol, ml, PR EROA, cm², PR Flow Rt, ml/s, PR PISA, cm², PR RF, %, SV(RVOT), 26, ml

TDI PW

MA, Sm1, 12.6, cm/s, Sm2, cm/s, sMnV, 5.8, cm/s, Em, 8.2, cm/s, Am, 10.1, cm/s, dMnV, 5.4, cm/s, RIVRT, s, RIVCT, s, time, s, v1, cm/s, v2, cm/s, AccT, s, Em/Am, 0.82, E/Em, 11.13, ACC, cm/s²

AV Asynchrony, LVDF, 0.301, s, RR, s, LVDF/RR, %

Interventricular Asynchrony, LVPEP, 0.060, s, RVPEP, 0.066, s, IMD, -0.006, s

LA Volume Simpson(Disc), LAL4s, 2.45, cm, LALA4s, 4.60, cm², LAL2s, cm, LALA2s, cm², LA Volume(Bi), ml, LA Volume/BSA(Bi), ml/m², LA Volume(4ch), 7.3, ml, LA Volume/BSA(4ch), 22, ml/m², LA Volume(2ch), ml, LA Volume/BSA(2ch), ml/m², % difS, %

RA Volume Simpson(Disc), RAL4s, 1.74, cm, RALA4s, 2.33, cm², RAL2s, cm, RALA2s, cm², RA Volume(Bi), ml, RA Volume/BSA(Bi), ml/m², RA Volume(4ch), 2.8, ml, RA Volume/BSA(4ch), 8, ml/m², RA Volume(2ch), ml, RA Volume/BSA(2ch), ml/m², % difS, %

POZNAMKY

=====

Mirna turbulence transmitralního toku (barevný doppler)

DIAGNÓZA

=====

Normální nález

TERAPIE A DALŠÍ DOPORUČENÍ

=====

roční kontrolování srdce

PROGNOZA

=====

dobrá,

Úkon: (Kardiologie - Ultrazvuk I x 1,00 - 400,00 Kč)

Ošetřil: MV. Agudelo Carlos F. Ph.D.