



Przychodnia Weterynaryjna
Ośrodek Fizjoterapii Psów i Kotów Miroslaw Klimek
ul. Wyspiańskiego 5 lokal 4
64-920 Piła
Telefon: 67 353 39 38



Edited with the trial version of
Foxit Advanced PDF Editor
To remove this notice, visit:
www.foxitsoftware.com/shopping

Zwierzę

Uliam

Gatunek: Pies

Rasa: Bokser

Płeć: samiec

Data ur.: 21/05/2017

Oznakowanie:

Maść:

Właściciel

DO WIADOMOŚCI FUNDACJI VIVA!

Lekarz prowadzący: DO WIADOMOŚCI FUNDACJI VIVA!

Karta informacyjna wizyty

09/04/2018 17:32: Badanie

Opis wywiadu: Problemy w poruszaniu tylnych kończyn zwłaszcza prawej kończyny.

Opis badania:

Podczas chodu widoczna kulawizna prawej tylnej kończyny.

Odwodzenie i prostowanie w lewym stawie ból umiarkowany w prawym ból bardzo silny.

Badanie stawów biodrowych w kierunku dysplazji .

Badanie w znieczuleniu:

Próba Bardensa luz ok 12 mm na każdym stawie.

Zdjęcie Rtg :

kości udowe prawidłowe

panewki ze słabo wykształconym brzegiem grzbietowym

widoczny luz dużego stopnia

kąt Norberga staw prawy 92 stopnie , staw lewy 87 stopni(norma 105 stopni)

Diagnoza: Dysplazja torebkowa stawów biodrowych z umiarkowanym niewykształceniem grzbietowego obrąbka panewki.

Zabiegi

Badanie stawów biodrowych (RTG+znieczulenie)

Zastosowane leki

Sizarol complex forte 500ml 1 500ml

Antinol 120 kaps - listek 10 kaps 2 listek

**DANE WETERYNARZA DO
DO WIADOMOŚCI FUNDACJI VIVA!**



PRZYCHODNIA
WETERYNARYJNA

lek. wet Tomasz Bogucki
specjalista chirurgii weterynaryjnej
specjalista radiolog
tel. 67 215 25 35
godz. otwarcia
poniedziałek - piątek 9 - 19
sobota 9 - 13
www.dona.pila.pl

Zaświadczenie lekarsko-weterynaryjne

Pacjent: Uliam

Rasa: bokser

Płeć: samiec

Wiek: 11 miesięcy

Umaszczenie: brązowe, pręgowane

Właściciel:

DO WIADOMOŚCI FUNDACJI VIVA!

Informacje z wywiadu: pacjent z problemami w poruszaniu tylnych kończyn, zwłaszcza prawej.

W dniu 09.04.2018 wykonano zdjęcie RTG stawów biodrowych w znieczuleniu ogólnym.

Wynik badania:

Na dzień badania-wstępne RTG HD(wiek pacjenta przed zakończeniem rozwoju kostno-stawowego) stwierdzono nieprawidłowo rozwijające się stawy biodrowe z cechami dysplazji. W obrazie RTG widoczne bardzo płytkie panewki i niedostatecznie dobrze osadzone w nich główki kości udowych, z cechami nadwichnięcia w obu stawach.

W przyszłości prognozowana ocena stawów biodrowych D-E i dalszy rozwój dysplazji stawu biodrowego.

Następstwa tej jednostki chorobowej mogą być dla tego psa fatalne w skutkach i prowadzić do trwałego kalectwa.

Zalecany zabieg z wyboru to proteza stawu biodrowego-zabieg ten należy wykonać w możliwie jak najszybszym czasie.

DANE WETRYNARZA
DO WIADOMOŚCI FUNDACJI VIVA!