

Data badania: 28/02/2017

Zwierzę:

Marysia

Gatunek: Pies

Płeć: samica, Wiek: 10 lat

Rasa: American Staffordshire Terrier

Identyfikator:

Klient:

Do wiadomości Fundacji

USG**Parametr**

Data badania

Opis zmian (OPIS_ZM_US)

Wynik

28/02/2017

Powierzchnia przystawowa kości tworzących staw kolany przy krawędziowo nieco nieregularna, widoczne odczyny okostnowe powierzchniowe 1-1,4 mm, zmineralizowane. Tkanki miękkie okołostawowe o uogólnionych cechach zapalnych przewlekłych przyśrodkowo ze śladem ostrym, przebudowa obejmuje także torebkę stawową. Echogenność przestrzeni stawowej i okolicy podrzpekowej nieco podwyższona, dość regularna, wsk na zapalenie chrząstki i błony maziowej. Łąkotki o nieregularnej echostrukturze, powierzchni, krawędzi bocznej, uwypuklonej na ok 2-2,4 mm, cechy zapalne przewlekłe z komp przeciążeniową, obecnie bez uchwytnych szczelin fragmentacyjnych. Rzepka prawidłowo umiejscowiona, z delikatnymi odbiciami odczynowym, bloczek rzepki prawidłowy. Więzadło proste rzepki prawidłowe. W okolicy więzadła krzyżowego przedniego widoczne pasmo nieprechogenne ok 2-3 mm, nie penetrujące przednio górnio, nieprzenoszące wymuszonego ruchu przednio tylnego w obrębie stawu, obraz wsk na pełne zerwanie zmienionego więzadła krzyżowego. Wyraźnie wzmożona luźność stawowa przednio tylna i nieznacznie boczna. Obraz stawu kolanego o cechach zapalenia kostno stawowego zniekształcającego, przewlekłego, z cechami zerwania więzadła krzyżowego przedniego i przebudową łąkotec.

Do wiadomości Fundacji