

MR jednego stawu kolanowego bez kontrastu

nr MR/23/1866
z dnia 28 kwietnia 2023



MRO/MR/23/1866

Procedura badania

Aparat: GE MEDICAL SYSTEMS, model: Optima MR360
Serie: ACL, SAG T1, SAG T2* MERGE, COR T1, Sag PD FS, AX T1, Cor PD FS, Cor T2 FSE FS, Ax PD FS,

Dane kliniczne

-;

Opis badania

Badanie wykonano aparatem 1,5T. Uzyskano obrazy T1, PD- i T2 zależne w trzech projekcjach. Badaniem objęto staw kolanowy prawy. Staw kolanowy bez/z cech błony maziowej. Prawidłowy obraz struktur kostnych tworzących staw. Okrycia stawowych prawidłowej grubości gładko odgraniczona. Prawidłowe położenie mięśnia czworogłowego uda, więzadło rzepki, troczki rzepki o prawidłowej krzyżowe przednie trudne do prześledzenia z zachowanymi pojedynczymi piszczelowego- podejrzenie całkowitego zerwania. Więzadło krzyżowe tylnie o intensywnej sygnali bez cech uszkodzenia. Więzadło poboczne piszczelowe ścięgniętej prawidłowe. Więzadło poboczne strzałkowe, ścięgnięta mięśni dwugłowego podkolanowego prawidłowe. Łąkotka boczna o prawidłowej wysokości bocznej. Wielokierunkowa szczelina pęknięcia w zakresie rogu tylnego łąkotki przyśrodkowej torbiel okołółąkotkowa w sąsiedztwie korzenia łąkotki.

Cel zrzutki
20 000 zł

Operacja kolana, rehabilitacja

VVS'46 -The Bulldogs zwraca się z gorącą prośbą o pomoc w zbiórce pieniędzy na operację stawu kolanowego naszego kolegi Piotra Ogrzyńskiego. Piotr uległ kontuzji kolana podczas meczu ligowego rozgrywanego w ramach rozgrywek 3. klasy amatorskiej ligi holenderskiej w piłce nożnej. Od tamtej pory...

Zeskanuj kod qr aparatem telefonu lub wejdź pod adres

<https://zrzutka.pl/awah49>

