

ARTROGRAFIA MR BARKU PRAWEGO

Pod kontrolą skopii rentgenowskiej podano dostawowo roztwór środka kontrastującego. Badanie MR przeprowadzono aparatem SIEMENS Magnetom Essenza. Wykonano sekwencje SE i TSE w obrazach T1, T2-zależnych oraz TIRM i FATSAT w płaszczyznach poprzecznych, czołowych i strzałkowych.

Dane kliniczne: stan po dwukrotnym przednim zwichnięciu barku.

Wgniecenie głowy kości ramiennej w części tylnego-górno-zewnętrznej na powierzchni o śr. ok. 1,5cm, głębokości do 5mm, bez obrzęku szpiku - uszkodzenie Hilla-Sachsa po przebyłym przednim zwichnięciu. Uszkodzenie przednio-dolnej części obrąbka ramiennego z odwarstwieniem okostnej i niewielkim przyśrodkowym przemieszczeniem obrąbka, bez uchwytnego uszkodzenia kostnej panewki - uszkodzenie zbliżone do ALPSA.

Hipoplazja przednio-górnego obrąbka stawowego. Prawidłowa morfologia pozostałych obrąbków stawowego.

Zmiany bliznowate i zniekształcenie więzadła obrąbkowo-ramiennego górnego i środkowego naderwaniu.

Więzadło obrąbkowo-ramienne dolne bez uszkodzeń.

Wyrostek barkowy typu I (płaski).

Staw barkowo-obojęczykowy niezmienny; szpara stawowa, odległość i więzła zachowane.

Przebieg podbarkowy niezwiązany - 8mm.

Cel zrzutki
10 000 zł

Na operację i rehabilitację dla Przemka Tomaszewskiego

Jako klub piłki ręcznej UKS Bursa Puławy organizujemy zbiórkę dla naszego zawodnika Przemka Tomaszewskiego. Przemek doznał urazu barku podczas meczu i całkowicie wyklucza go to z gry. Pomóżmy Przemkowi wrócić do gry, dziękujemy za każde wsparcie!

Zeskanuj kod qr aparatem telefonu lub wejdź pod adres

<https://zrzutka.pl/m3gmjr>

