

#### 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 tylnogórnogzewewnętrznej 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.

Przeźródło podbarkowa niezwązona - 8mm.

Fundraiser  
goal  
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!

Scan the qr code with your phone camera or go to the following address

<https://zrzutka.pl/en/m3gmjr>

