

WSZCZEPIENIE ENDOPROTEZY CAŁKOWITEJ STAWU BIODROWEGO

Specjaliści z Kliniki Ortopedii i Rehabilitacji WUM, kierowanej przez dr. hab. Artura Stolarczyka, przeprowadzili 17 marca 2021 r. pierwsze na Mazowszu wszczepienie endoprotezy całkowitej stawu biodrowego S&N Redapt Cup z augmentami w projekcji 3D Staple i Slice oraz trzpieniem Polarstem.

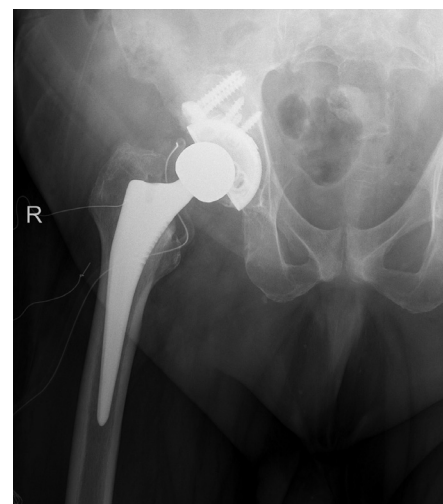
Zabieg przeprowadził zespół w składzie: dr Paweł Obidziński, dr Bartosz Maciąg, dr Jakub Szymczak z Kliniki Ortopedii i Rehabilitacji WUM, instrumentowały: Ewa Beer oraz Katarzyna Walasek, a znieczulenia dokonał dr Maciej Puciato.

„Dzięki takiemu implantowi pacjent z dużym ubytkiem panewki, zaburzeniem centrum rotacji stawu oraz dużym skróceniem kończyny w przebiegu choroby zwyrodnieniowej mógł pomyślnie przejść zabieg operacyjny bez konieczności wykonywania czaso- i kosztochłonnej protezy tzw. custom-made, co wiązałyby się z dłuższym oczekiwaniem chorego na po-



Zaawansowana artroza stawu biodrowego prawego z deformacją głowy kości udowej oraz znacznym ubytkiem panewki w jej górnej części (tzw. stropie). Widoczne skrócenie prawej kończyny dolnej

myślne leczenie. Pacjent był dwukrotnie dyskwalifikowany z zabiegu operacyjnego w innych szpitalach w Polsce. Nasz zespół specjalizuje się w chirurgii rekonstrukcyjnej dużych stawów, również w trud-



Stan po zabiegu operacyjnym. Ubytek panewki został uzupełniony specjalnymi augmentami, przymocowanymi kostnym cementem oraz śrubami. W tak przygotowane miejsce osadzono elementy endoprotezy, odtwarzając centrum rotacji i wyrównując długość kończyny

nych przypadkach” – tłumaczą specjaliści z Kliniki Ortopedii i Rehabilitacji. ■

Źródło: materiały Kliniki Ortopedii i Rehabilitacji WUM (kierownik Kliniki: dr. hab. Artur Stolarczyk)