

METODA I SYSTEM DO POMIARU STABILNOŚCI PANEWKI STAWU BIODROWEGO W PROTEZOPLASTYCE REWIZYJNEJ Z UŻYCIEM ZAMROŻONYCH PRZESZCZEPÓW KOSTNYCH

Projekt badawczy własny nr 4T11E03825;

“ Metoda i system do pomiaru stabilności panewki stawu biodrowego w protezoplastyce rewizyjnej z użyciem zamrożonych przeszczepów kostnych ”
- Kierownik dr. inż. Zbigniew WATRAL



Celem pracy jest jest identyfikacja czynników wpływających na stabilność panewki w protezoplastykach rewizyjnych stawu biodrowego oraz poprawa istniejących procedur operacyjnych a w efekcie końcowym zwiększenie trwałości i przedłużenie czasu pracy.

Praca jest realizowana w ramach współpracy naukowej z Kliniką Ortopedii Wojskowego Instytutu Medycznego.

Stanowisko do badań wytrzymałościowych modeli sztucznego stawu biodrowego.