

Złamania okołoprotezowe stawu kolanowego. Biologia i biomechanika leczenia.

5-6.04.2017, Ożarów Mazowiecki

Przewodniczący Komitetu Naukowego:

Prof. dr hab. n. med. Wojciech J. Marczyński

Przewodniczący Komitetu Organizacyjnego:

Dr n. med. Jerzy Białycki

Miejsce spotkania:

MCC MAZURKAS CONFERENCE

CENTRE & HOTEL

ul. Poznańska 177

05-850 Ożarów Mazowiecki

Tytuły bloków tematycznych:

- Biologia i biomechanika złamań okołoprotezowych stawu kolanowego
- Epidemiologia złamań okołoprotezowych stawu kolanowego, w obrębie kości udowej i piszczelowej
- Zaburzenia obrotu kostnego na podłożu hormonalnym
- Pierwotne obluzowanie endoprotezy a mechanika złamań
- Podziały złamań okołoprotezowych kości udowej i piszczelowej
- Biologiczne kryteria sposobów postępowania w złamaniach okołoprotezowych
- Biomechanika zespołów a biologia zrostu złamań okołoprotezowych, strategia postępowania
- Biologiczne i biomechaniczne wskazania i przeciwwskazania do realoplastyk
- Diagnostyka przed-, śród- i pooperacyjna aseptycznego czy septycznego złamania okołoprotezowego
- Sposoby leczenia złamań okołoprotezowych aseptycznych

- Powikłania leczenia złamań okołoprotezowych
- Leczenie a wyleczenie, kryteria biologiczne, biomechaniczne i bakteriologiczne w złamaniach okołoprotezowych
- Prezentacja leczenia złożonych złamań okołoprotezowych, zadawanie pytań diagnostycznych, leczniczych i co dalej, jaką podejmiesz decyzję?
- Podsumowanie – zakończenie konferencji

Organizator naukowy:

Klinika Ortopedii CMKP

SPSK im. Prof. Adama Grucy w Otwocku

Biuro Organizacyjne:

Medisfera

ul. Kraszewskiego 85 C m. 7

05-400 Otwock

tel. +48 502 646 723

e-mail: biuro@medisfera.pl

Więcej informacji oraz rejestracja na stronie www.