

**Program wykładów z ortopedii i traumatologii
dla studentów IV roku Wydziału Lekarskiego
Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu
w roku akademickim 2018/2019**

Czwartki godz. 16:45 – 18:15 sala wykładowa im. Święcickiego – ul. Polna

04.10.2018. Dr hab. med. Łukasz KUBASZEWSKI

Zespoły bólowe kręgosłupa szyjnego i lędźwiowo-krzyżowego. Zmiany zwyrodnieniowe kręgosłupa (spondyloartroza, zwyrodnienie krążka międzykręgowego, przepuklina krążka międzykręgowego, stenoza kręgową). Zapalenia kręgosłupa bakteryjne, autoimmunizacyjne. Zesztywniające zapalenie stawów kręgosłupa (profilaktyka kifozy, możliwości leczenia operacyjnego). Nowotwory kręgosłupa pierwotne i przerzutowe. Urazy kręgosłupa (paraplegia pourazowa). Obrażenia kręgosłupa w sporcie.

11.10.2018. Prof. dr hab. JACEK KRUCZYŃSKI

Zmiany zwyrodnieniowe stawów na przykładzie stawu biodrowego i kolanowego z uwzględnieniem endoprotezoplastyki (w tym powikłania) i innych metod leczenia operacyjnego. Wady wrodzone, choroby i skutki urazów stawu kolanowego. Problemy leczenia operacyjnego ortopedycznego osób starszych.

18.10.2018. Prof. dr hab. LESZEK ROMANOWSKI

Historia ortopedii. Odrębność badania i metod leczenia chorych z dysfunkcją narządu ruchu. Złożoność leczenia nieoperacyjnego i operacyjnego. Podział złamań kości wg AO. Złamanie dalszej nasady kości promieniowej. Reumatoidalne zapalenie stawów – podział, zasady leczenia operacyjnego. Przykurcz Dupuytrena. Zastosowanie mikrochirurgii w ortopedii, traumatologii i chirurgii ręki. Urazowe uszkodzenia nerwów i ścięgien. Zespoły powięziowe na przykładzie powikłań po złamaniu nadkłykcia kości ramiennej u dzieci. Wady wrodzone kończyny górnej. Uszkodzenia barku, łokcia i nadgarstka. Neuropatie uciskowe i entezopatie.

25.10.2018. Prof. dr hab. MAREK JÓŹWIAK

Wrodzone zniekształcenia stóp: końsko-szpota, przywiedziona, piętowa, płaska. Stopa wydrążona. Stopa końsko-szpota porażenna. Wady nabyte: stopa płasko-koślawą statyczną, paluch koślawy, stopa poprzecznie płaska, paluch sztywny. Skolioza porażenna. Wrodzona łamliwość kości. Artrogrypoza.

08.11.2018 Prof. dr hab. MACIEJ GŁOWACKI

Kręgozmyk – rodzaje, rozpoznanie, leczenie. Krwiopochodne zapalenie kości i stawów ze szczególnym uwzględnieniem ropnego zapalenia stawu biodrowego u noworodków. Odmienność gojenia się i leczenia złamań u dzieci. Gruźlica kostno-stawowa. Nowotwory narządu ruchu u dzieci i dorosłych

15.11.2018 Prof. dr hab. TOMASZ KOTWICKI

Rozwojowa dysplazja stawu biodrowego. Choroba Perthesa. Młodzieńcze złuszczenie głowy kości udowej. Wady postawy ciała u dziecka. Choroba Scheuermanna. Zespół Klippel-Feila, choroba Sprengela. Kręcz szyi (mięśniowy, kostny). Omówienie egzaminu z ortopedii.

Uwaga: wykłady są nieobowiązkowe, obecność na wykładzie może być kontrolowana (lista studentów) i skutkować uzyskaniem dodatkowych punktów dodawanych do wyniku egzaminu końcowego, po 0,5 punktu za wykład, maksymalnie 3 punkty za obecność na wszystkich wykładach, zgodnie z Regulaminem zajęć.