

# PROGRAM WYKŁADÓW i ĆWICZEŃ

## WYDZIAŁ LEKARSKI

### OSTEOLOGIA

WYKŁADY      wtorek 12:00-13:30sala wyk. CD Aula B

<b>15.10.2019</b> Anatomia - przedmiot i rola w nauce i praktyce lekarskiej. Ogólna budowa organizmu ludzkiego
<b>22.10.2019</b> Onto- i filogeneza kręgosłupa, anatomia czynnościowa oraz mechanika kręgosłupa i klatki piersiowej. Budowa stawów i ich mechanika
<b>29.10.2019</b> Połączenia między dołami i jamami czaszki. Anatomia kości i ich połączeń w badaniach obrazowych (rtg, CT, MRI).

### ĆWICZENIA

<b>07-08.10.2019</b>	Kręgi szyjne, piersiowe, lędźwiowe, kość krzyżowa. Kręgosłup jako całość. Połączenia kręgów. Żebra, mostek. Połączenia żeber z kręgosłupem i mostkiem. Klatka piersiowa jako całość.
<b>10-11.10.2019</b>	Obojczyk i łopátka. Kość ramienna, promieniowa i łokciowa. Kości ręki. Połączenia w obrębie kończyny górnej
<b>14-15.10.2019</b>	Kość miedniczna. Kość udowa, rzepka, kość piszczelowa i strzałkowa. Kości stopy. Miednica jako całość. Połączenia w obrębie kończyny dolnej.
<b>17-18.10.2019</b>	Czaszka: kość potyliczna, ciemieniowa, czołowa, klinowa i sitowa.
<b>21-22.10.2019</b>	Kość skroniowa, szczęka, kość podniebienna, jarzmowa, łzowa, nosowa, małżowina nosowa dolna, lemiesz żuchwa, kość gnykowa
<b>24-25.10.2019</b>	Czaszka jako całość: ściany, doły i jamy czaszki. Połączenia kości czaszki.
<b>28-29.10.2019</b>	Anatomia kości i stawów w badaniach obrazowych rtg, CT, MRI.
<b>04-05.11.2019</b>	<b>Repetitorium tematyczne.ZALICZENIE</b>