

WYKŁADY DLA STUDENTÓW 1 ROKU WYDZIAŁU LEKARSKIEGO 2024/2025

Wtorki, godz. 11:00 – 11:45, Aula A i B,

SEMESTR ZIMOWY

15 PAŹDZIERNIKA - prof. Jacek Malejczyk

Cholesterol.

22 PAŹDZIERNIKA - dr hab. Dariusz Śladowski

Mitochondria, nie tylko maszyna do wytwarzania energii.

29 PAŹDZIERNIKA - prof. Monika Ołdak

Naprawa DNA i mutageneza.

5 LISTOPADA - dr hab. Justyna Niderla-Bielińska

Regulacyjne RNA.

12 LISTOPADA - dr hab. Izabela Młynarczuk – Biały

Proteasomy i ubikwityna w medycynie

19 LISTOPADA - dr hab. Anna Hyc

Rola autofagii w utrzymaniu homeostazy komórki.

26 LISTOPADA - prof. Jacek Malejczyk

Rola cytokin w zdrowiu i chorobie.

17 GRUDNIA - prof. Jacek Malejczyk

Przebudowa i degradacja tkanek łącznych.

7 STYCZNIA - dr hab. Ewa Jankowska Steifer

Włókno mięśniowe w zdrowiu i chorobie – rola komórek satelitarnych.

SEMESTR LETNI

4 MARCA - prof. Jacek Malejczyk

Mechanizmy reakcji zapalnych.

11 MARCA - prof. Jacek Malejczyk

Metaplastja i przekształcenie nabłonkowo-mezenchymalne.

18 MARCA - dr hab. Magdalena Radomska-Leśniewska

Angiogeneza - implikacje terapeutyczne.

25 MARCA - dr hab. Justyna Niderla-Bielińska

Słuch i równowaga. Budowa ucha.

1 KWIETNIA - dr hab. Ewa Jankowska Steifer

Oś podwzgórze - przysadka - jajnik - macica. Powstawanie komórek rozrodczych. Zapłodnienie.

8 KWIETNIA - dr hab. Ewa Jankowska Steifer

Implantacja, dwublastkowa tarcza zarodkowa, powstawanie trzech listków zarodkowych, neurulacja, komórki grzebienia nerwowego.

6 MAJA - dr hab. Ewa Jankowska Steifer

Rozwój zarodka od 4 do 8 tygodnia.

13 MAJA - dr hab. Ewa Jankowska Steifer

Rozwój i budowa łożyska, najważniejsze zjawiska zachodzące w okresie płodowym.

20 MAJA - dr hab. Ewa Jankowska Steifer

Konsekwencje nieprawidłowego rozwoju zarodkowego – wybrane korelacje kliniczne.

27 MAJA - dr Ilona Kalaszczyńska

Zastosowanie komórek macierzystych w medycynie. Medycyna regeneracyjna i bio-inżynieria tkankowa.

10 CZERWCA - prof. Artur Kamiński

Bankowanie komórek i tkanek na potrzeby medycyny. Kliniczne zastosowanie przeszczepów tkanek i komórek.