



Katedra i Zakład Histologii i Embriologii
Centrum Biostruktury
Warszawski Uniwersytet Medyczny

ANALITYKA MEDYCZNA WYKŁADY 2023/2024

Sala wykładowa im. prof. L. Paszkiewicza
środy 10:00 – 11:30

- 1) 21 lutego – lek. Agata Hevelke
Budowa i podstawowe funkcje komórki. Tkanka nabłonków .
- 2) 28 lutego – dr Grzegorz Gut
Tkanka łączna właściwa. Tkanka chrzęstna i kostna.
- 3) 6 marca – dr hab. Ewa Jankowska Steifer
Tkanka nerwowa i mięśniowa.
- 4) 13 marca – dr hab. Justyna Niderla – Bielińska
Oddziaływania międzykomórkowe, sygnalizacja międzykomórkowa, ścieżki sygnałowe, cząsteczki adhezji komórkowej, powiązanie z cytoszkieletem i białkami macierzy zewnątrzkomórkowej – odniesienia do diagnostyki laboratoryjnej.
- 5) 20 marca – dr Aneta Ścieżyńska
Krew i szpik. Układ krążenia.
- 6) 27 marca – dr Aneta Ścieżyńska
Molekularna regulacja cyklu komórkowego. Konsekwencje nieprawidłowości jego przebiegu. Regulacja apoptozy. Podstawy onkogenezy – odniesienia do diagnostyki laboratoryjnej.
- 7) 3 kwietnia – dr hab. Anna Iwan
Budowa i funkcje układu limfatycznego.
- 8) 10 kwietnia – dr hab. Izabela Janiuk
Układ pokarmowy.
- 9) 17 kwietnia – lek. Agata Hevelke
Ośrodkowy układ nerwowy. Narządy zmysłów.
- 10) 24 kwietnia – dr hab. Magdalena Radomska-Leśniewska
Układ oddechowy, układ moczowy.
- 11) 8 maja – dr hab. Ryszard Galus
Gruczoły dokrewne. Skóra.
- 12) 15 maja – dr hab. Ewa Jankowska-Steifer
Układ rozrodczy żeński. Układ rozrodczy męski.
- 13) 22 maja 2024 r. – dr hab. Anna Iwan
Hodowla komórek i tkanek.
- 14) 29 maja – dr hab. Ewa Jankowska-Steifer
Różnicowanie komórek w rozwoju zarodkowym i życiu osobniczym. Epigenetyczna kontrola ekspresji genów. Komórki macierzyste, podstawy regeneracji tkanek.
- 15) 5 czerwca – dr hab. Anna Iwan
Techniki immunocytochemiczne.