

Seminarium z Diagnostyki Wirusologicznej dla IV roku Analityki Medycznej

Semestr zimowy 2022/2023 r.

Sala Seminaryjna Katedry i Zakładu Mikrobiologii Farmaceutycznej, ul Borowska 211a

Zajęcia stacjonarne

Wtorek 10:30-12:45 / 10:30-12:00

- 04.10.2022 (wtorek), 10.30 – 12.45 (3h)
Dr n. med. Elżbieta Piątkowska
*Charakterystyka i klasyfikacja wirusów oraz patogeneza zakażeń wirusowych (2h).
Priony jako chorobotwórcze czynniki zakaźne (1h).*
- 11.10.2022 (wtorek), 10.30 – 12.45 (3h)
Dr hab. Adam Junka, prof. nadzw.
Mikrobiologiczna i molekularna diagnostyka zakażeń wirusowych.
- 18.10.2022 (wtorek), 10.30 – 12.45 (3h)
Mgr Karolina Dydak
Wirusowe zakażenia układu nerwowego
- 25.10.2022 (wtorek), 10.30 – 12.45 (3h)
Mgr Malwina Brożyna
Kolokwium I (20 min)
Wirusowe zakażenia układu oddechowego cz. 1.
- 08.11.2022 (wtorek), 10.30 – 12.45 (3h)
Mgr Karolina Dydak
Wirusowe zakażenia układu oddechowego cz. 2.
- 15.11.2022 (wtorek), 10.30 – 12.00 (2h)
Dr n. farm. Ruth Dudek-Wicher
Wirusowe zakażenia w wieku dziecięcym.
- 22.11.2022 (wtorek), 10.30 – 12.00 (2h)
Dr n. farm. Ruth Dudek-Wicher
Wirusowe zakażenia skóry oraz przenoszone drogą płciową.
- 29.11.2022 (wtorek), 10.30 – 12.00 (2h)
Dr n. farm. Ruth Dudek-Wicher
Kolokwium II (20 min)
Leki przeciwwirusowe.
- 06.12.2022 (wtorek), 10.30 – 12.00 (2h)
Mgr Karolina Dydak
Wirusowe zakażenia układu pokarmowego.
- 13.12.2022 (wtorek), 10.30 – 12.00 (2h)
Dr n. med. Elżbieta Piątkowska
Wirusowe zakażenia przenoszone przez krew (HBV, HCV, HIV).

11. 20.12.2022 (wtorek), 10.30 – 12.00 (2h)
Mgr Malwina Brożyna
Kolokwium III (20 min)
Teratogenne oddziaływanie wirusów.
12. 10.01.2023 (wtorek), 10.30 – 12.00 (2h)
Prof. dr hab. Marzenna Bartoszewicz
Profilaktyka zakażeń wirusowych
13. 17.01.2023 (wtorek), 10.30 – 12.00 (2h)
Dr n. med. Elżbieta Piątkowska
Wirusowe gorączki krwotoczne.
14. 24.01.2023 (wtorek), 10.30 – 12.00 (2h)
Dr n. med. Elżbieta Piątkowska
Wirusy jako potencjalna broń biologiczna.
15. 31.01.2023 (wtorek), 10.30 – 12.00 (2h)
Dr n. med. Elżbieta Piątkowska
Kolokwium IV (20 min)
Pobieranie, transport i przechowywanie materiału biologicznego do badań wirusologicznych.