|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | temat | Prowadzący |
| **Godziny wykładów stacjonarnych/online w czasie rzeczywistym w semestrze zimowym 16.30-18.00** | **W.****W.1**. Podstawy różnicowania drobnoustrojów – morfologia i fizjologia bakterii. **2h – wykład w formie e-Learning** **Dostępny od 5.10.2023 – znajomość wykładu potrzebna do realizacji ćwiczenia 1.****Wszystkie wykłady zostaną umieszczone na platformie TEAMS, link do Zespołu:** https://teams.microsoft.com/l/team/19%3aztBCW4A\_f-p8yEl8YTrpAytqOEe8OMJg8v9mWUuLLIw1%40thread.tacv2/conversations?groupId=e617c8a7-3bce-4731-984e-b1c42f21413d&tenantId=b676fe53-41e6-4490-8985-f06b22efbe5b | **Online e-L** |
| 9.10-13.10.2023 | **Ć.1**. Podstawy różnicowania drobnoustrojów – morfologia i fizjologia. 3h | Stacjonarnie w KatedrzeBez testu  |
| 16.10-20.10.2023 | **S.1** Podstawowe grupy bakterii Gram-dodatnich – tlenowe, względnie beztlenowe i beztlenowe 1,5h**S.2.** Podstawowe grupy bakterii Gram-ujemnych -tlenowe, względnie beztlenowe i beztlenowe 1,5h | Stacjonarnie w Katedrze |
| **16.10.2023** | **W.2*. Podstawy wirusologii 2h*** | **online**  |
| 23.10-27.10.2023 | **Ć 2** Różnicowanie bakterii Gram-dodatnich 2h | Stacjonarnie w KatedrzeTest zaliczeniowy 1 KuleszaTest zaliczeniowy 2 Kulesza |
| 6.11 – 10.11.2023 | **Ć.3.** – Różnicowanie bakterii Gram-ujemnych. 2h | Stacjonarnie w Katedrze Test zaliczeniowy 3 Masiuk |
| 13.11-17.11.2023 | ***S.3*** Morfologia i fizjologia grzybów -2h | Stacjonarnie w Katedrze |
| 20.11-24.11.2023 |  ***Ć. 4*** Morfologia i fizjologia grzybów- 2h  | Stacjonarnie w katedrzeTest zaliczeniowy 4Polanowska |
|  | ***W.3. Mikrobiota człowieka. Podstawy wykrywania zakażeń. 2h*** – **wykład w formie e-Learning dostępny od 21.10.2023** | **Online e-L** |
| 6.11.23 | ***W.4 Zakażenia powodowane przez wirusy. Diagnostyka i leczenie chorób wirusowych. 2h***  | **online** |
| 20.11.23 | ***W.5. – Zakażenia wywoływane przez grzyby. Diagnostyka i leczenie zakażeń grzybiczych. 2h*** | **online** |
| 27.11-1.12.2023 | **Ć.5.** – Diagnostyka zakażeń grzybiczych i wirusowych. 3h | Stacjonarnie w KatedrzeTest zaliczeniowy 5 Kulesza |
| **27.11.23** | ***W.6. – Leczenie zakażeń wywoływanych przez bakterie. Podstawowe grupy antybiotyków 2h*** | **Online**  |
| 4.12.-8.12.2023 | **Ć.6.** – Metody niszczenia drobnoustrojów poza organizmem ludzkim. Metody badań mikrobiologicznych środowiska w kontekście transmisji zakażeń ,Metody badania wrażliwości na leki – wykonanie testów wrażliwości metodą dyfuzyjno-krążkową. 2h | Stacjonarnie w Katedrze Test zaliczeniowy 6 Masiuk |
| 11-15.12.23 | **Ć.7.**  – odczyt i interpretacja testów wrażliwości na leki. 2h | Stacjonarnie w KatedrzeTest zaliczeniowy 7 Polanowska |
| **11.12.2023** | ***W. 7. - Antybiotyki- mechanizmy oporności, racjonalna antybiotykoterapia 2h*** | **Online**  |
|  | **SEMESTR LETNI** |  |
| **19.02.24** | **W. 1.** – zakażenia dróg oddechowych, oka, - 2h | **online** |
| 26.02.-1.03.24 | **Ć.1.** – antybiogramy –mechanizmy oporności, szczepy szpitalne – 3 h | Stacjonarnie w Katedrze1.Test Dr Kulesza |
| 11.03.-15.03.24 | **S.1.** Optymalizacja zlecania antybiotyków. Do czego przydatne jest MIC? – 1h**Ć.2.-** diagnostyka zakażeń dróg oddechowych, oka – 2h | Stacjonarnie w Katedrze2. test Dr Polanowska |
| 18.03.-22.03.24 | **S. 2.** – zakażenia przewodu pokarmowego – 1 h**Ć. 3.** - zakażenia przewodu pokarmowego – 2h | Stacjonarnie w Katedrze3. test Dr Masiuk  |
| 26.02.2024 | **W.2.** – Choroby przenoszone drogą płciową (STI), zakażenia matka-dziecko w ujęciu diagnostyczno-klinicznym. 2h |  |
| 25-26.03.24 3-4.04.24 | **S. 3.** – zakażenia dróg moczowo-płciowych – 1h**Ć. 4.** zakażenia dróg moczowo-płciowych – 2h | Stacjonarnie w Katedrze 4. test Dr Pruss/ dr Mańkowska |
| 4.03.2024 | ***W. 3– Antropozoonozy 1h*** |  |
| 15.04.2024 | **W. 4.** – Neuroinfekcje 2h |  |
| 15-19.04.2024 | **S. 4.** – Zakażenia krwi, wsierdzia – 2h**Ć.5. Diagnostyka zakażeń STI – 1h** | Stacjonarnie w Katedrze 5. test Dr Polanowska |
| 22.-26.04.24 | **Ć. 6.**– Diagnostyka zakażeń krwi, wsierdzia i neuroinfekcji 3h | Stacjonarnie w Katedrze6. testDr Kulesza |
| 6.05.-10.05.24 | **S.5.** zakażenia skóry, kości stawów – 1h**Ć. 7.** – diagnostyka zakażeń skóry, kości stawów – 2h | Stacjonarnie w Katedrze7. testDr Masiuk |
| **Załączone od 19.02.24** | ***W.5– Zakażenia szpitalne, szpitalna polityka antybiotykowa, szczepienia jako element profilaktyki zakażeń szpitalnych . 2h******W.6 Zakażenia oportunistyczne 1h*** | **e-L** |
| 13.05.-17.05.24 | **Ć.8 –** zakażenia szpitalne 2h | Stacjonarnie w Katedrze8.testDr Kulesza |
| 20-24.05.2024 | **Ćw. 9** Odróbki zajęć – do uzgodnienia z Asystentem prowadzącymOstatnie terminy zaliczeń z semestru zimowego i letniego przed egzaminem  | Stacjonarnie w Katedrze |
| 4.06.2024 | Egzamin z mikrobiologii lekarskiej | Godziny 8.00 -13.00Podział grup na sale i godziny zostanie podany przed egzaminem Miejsce : CSM i CET |