

**Harmonogram zajęć z przedmiotu**  
**„Mikrobiologia i mikrobiologia jamy ustnej z mikologią”**  
**dla studentów III roku Oddziału Stomatologii**

(semestr zimowy: 45 godz. w tym 36 godz. ćwiczeń + 9 godz. seminariów)  
 środa: 14.15-16.30 (gr. 3 i 4); 16.45-19.00 (gr.1 i 2) (po 3 h lekcyjne)

Data	Temat
5.10.2022 M1	<i>Ogólne właściwości grzybów, naturalna mykobiota człowieka.</i>
12.10.2022 M2	<i>Czynniki etiologiczne grzybic, ich diagnostyka, epidemiologia, chorobotwórczość.</i>
19.10.2022 P1	<i>Cechy biologiczne i chorobotwórczość wybranych pierwotniaków będących najczęstszymi przyczynami inwazji pasożytniczych u ludzi, epidemiologia zarażeń z uwzględnieniem inwazyjnych postaci rozwojowych pierwotniaków i sposobów ich przenoszenia w środowisku oraz metody zapobiegania zarażeniom, materiały i metody diagnostyczne oraz interpretacja wyników badań parazytologicznych w kierunku zarażeń pierwotniakami.</i>
26.10.2022 P2	<i>Cechy biologiczne i chorobotwórczość wybranych robaków będących najczęstszymi przyczynami inwazji pasożytniczych u ludzi, epidemiologia zarażeń z uwzględnieniem inwazyjnych postaci rozwojowych robaków, sposobów ich przenoszenia w środowisku i metod zapobiegania zarażeniom, materiały i metody stosowane w diagnostyce robaczyc oraz interpretacja uzyskanych wyników badań.</i>
2.11.2022 S1	<i>Ważne, z punktu widzenia stomatologa, bakterie Gram+ oraz Gram-.</i>
9.11.2022 W1	<i>Metody hodowli i identyfikacji wirusów uwzględniające charakterystyczne cechy tych patogenów. Diagnostyka wirusowych zakażeń przenoszonych drogą oddechową.</i>
16.11.2022 W2	<i>Wirusowe zakażenia przenoszone drogą krwionośną. Diagnostyka tych zakażeń oraz algorytmy postępowania w przypadku ekspozycji zawodowej.</i>
23.11.2022 W3	<i>Metody wykrywania wirusowych zakażeń skóry i błon śluzowych ze szczególnym uwzględnieniem infekcji w obrębie jamy ustnej. Diagnostyka i możliwości profilaktyki zakażeń prionowych.</i>
30.11.2022 S2	<i>Główne leki przeciwwirusowe i ich zastosowanie</i>
7.12.2022 B1	<i>Budowa komórki bakteryjnej z uwzględnieniem różnic budowy ściany komórkowej bakterii Gram+ i Gram-. Naturalna mikrobiota człowieka. Pobieranie materiałów do badań mikrobiologicznych. Techniki barwienia preparatów mikroskopowych w bakteriologii.</i>
14.12.2022 B2	<i>Bakterie tlenowe ważne w stomatologii - ich diagnostyka, epidemiologia, chorobotwórczość i profilaktyka.</i>
21.12.2022 B3	<i>Bakterie względnie i bezwzględnie beztlenowe ważne w stomatologii - ich diagnostyka, epidemiologia, chorobotwórczość i profilaktyka. Metody badania lekowrażliwości bakterii i grzybów oraz zasady racjonalnej chemioterapii zakażeń bakteryjnych.</i>
4.01.2023 B4	<i>Mikrobiota kieszonki zębowej. Mechanizmy obronne śliny. Mikrobiologiczne aspekty kserostomii, halitozy i próchnicy zębów. Higiena rąk w pracy stomatologa.</i>
11.01.2023 B5	<i>Dezynfekcja i sterylizacja sprzętu oraz narzędzi stomatologicznych. Zapobieganie zakażeniom w gabinetach stomatologicznych (postępowanie aseptyczne, środki ochrony osobistej).</i>
18.01.2023 S3	<i>Wpływ schorzeń bakteryjnych, grzybiczych i wirusowych toczących się w jamie ustnej na ogólny stan zdrowia</i>