

**Harmonogram zajęć z przedmiotu „Mikrobiologia i mikrobiologia jamy ustnej z mikologią” dla studentów III roku Oddziału Stomatologii**  
**środa: 14.15-16.30 (gr. 3 i 4); 16.45-19.00 (gr.1 i 2) (po 3 h lekcyjne)**

<b>Data</b>	<b>Temat</b>
4.10.2023 SEM1	<i>Ważne, z punktu widzenia stomatologa, bakterie Gram+ oraz Gram-.</i>
11.10.2023 ĆW 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>
18.10.2023 ĆW B2	<i>Bakterie tlenowe ważne w stomatologii - ich diagnostyka, epidemiologia, chorobotwórczość i profilaktyka.</i>
25.10.2023 ĆW 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>
8.11.2023 ĆW B4	<i>Mikrobiota kieszonki zębowej. Mechanizmy obronne śliny. Mikrobiologiczne aspekty kserostomii, halitozy i próchnicy zębów. Higiena rąk w pracy stomatologa.</i>
15.11.2023 ĆW B5	<i>Dezynfekcja i sterylizacja sprzętu oraz narzędzi stomatologicznych. Zapobieganie zakażeniom w gabinetach stomatologicznych (postępowanie aseptyczne, środki ochrony osobistej).</i>
15.11.2023 KOL 1 B	
22.11.2023 ĆW W1	<i>Metody hodowli i identyfikacji wirusów uwzględniające charakterystyczne cechy tych patogenów. Diagnostyka wirusowych zakażeń przenoszonych drogą oddechową.</i>
29.11.2023 ĆW W2	<i>Wirusowe zakażenia przenoszone drogą krwionośną. Diagnostyka tych zakażeń oraz algorytmy postępowania w przypadku ekspozycji zawodowej.</i>
6.12.2023 ĆW 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>
13.12.2023 ĆWM1	<i>Ogólne właściwości grzybów, naturalna mykobiota człowieka.</i>
13.12.2023 KOL 2 W	
20.12.2023 M2	<i>Czynniki etiologiczne grzybic, ich diagnostyka, epidemiologia, chorobotwórczość.</i>
10.01.2024 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>
17.01.2024 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>
17.01.2024 KOL 3 i 4 M i P	
24.01.2024 SEM2	<i>Główne leki przeciwdrobnoustrojowe, przeciwwirusowe i ich zastosowanie w stomatologii.</i>
31.01.2024 SEM3	<i>Wpływ schorzeń bakteryjnych, grzybiczych i wirusowych toczących się w jamie ustnej na ogólny stan zdrowia człowieka</i>

**EGAZMIN**