

**Szczegółowy rozkład zajęć – „Zakażenia szpitalne” 2023/2024
w Zakładzie Diagnostyki Mikrobiologicznej i Immunologii Infekcyjnej
– III rok Położnictwo, semestr V**

Przedmiot	Wykłady	Seminaria
Semestr V Zakażenia szpitalne 10W Zaliczenie semestr V	<p>Wtorek 2.01.2024 13:15-14:45 Aula 1.8 WNoZ</p> <p>Środa 3.01.2024 13:15-14:45 Aula 1.8 WNoZ</p> <p>Czwartek 4.01.2024 13:15-14:45 14:45-16:15 Aula 1.8 WNoZ</p> <p>Piątek 5.01.2024 13:15-14:45 Aula 1.8 WNoZ</p>	

Szczegółowy harmonogram wykładów „Zakażenia szpitalne” 2023/2024 w Zakładzie Diagnostyki Mikrobiologicznej i Immunologii Infekcyjnej – III rok Położnictwo, semestr V	
Data	Tematy wykładów – semestr V
2.01.2024	Organizacja kontroli zakażeń szpitalnych. Rola pielęgniarki epidemiologicznej w monitorowaniu zakażeń szpitalnych. Rola personelu medycznego w rozprzestrzenianiu się szczepów szpitalnych. Standardy zapobiegania zakażeniom szpitalnym. Procedury z zakresu profilaktyki zakażeń u pacjentów i personelu medycznego związanych z udzielaniem świadczeń zdrowotnych. Bezpieczeństwo personelu medycznego.
3.01.2024	Standardy zapobiegania zakażeniom szpitalnym. Procedury z zakresu profilaktyki zakażeń u pacjentów i personelu medycznego związanych z udzielaniem świadczeń zdrowotnych. Bezpieczeństwo personelu medycznego – CD.
4.01.2024	Najczęstsze zakażenia szpitalne - etiologia. Czynniki wirulencji drobnoustrojów umożliwiające rozprzestrzenianie w środowisku szpitalnym. Biofilm. Zakażenia miejsca operowanego u pacjentów szpitalnych – czynniki etiologiczne, czynniki predysponujące, pobieranie i transport materiału na badania mikrobiologiczne.
4.01.2024	Zakażenia układu oddechowego u pacjentów szpitalnych – czynniki etiologiczne, czynniki predysponujące, pobieranie i transport materiału na badania mikrobiologiczne. Bakteriemia, sepsa – czynniki etiologiczne, rodzaj zakażeń i czynniki predysponujące. Zakażenia związane z terapią dożylną, zakażenia odcewnikowe.

5.01.2024	Zakażenia układu moczowego u pacjentów szpitalnych – czynniki etiologiczne, czynniki predysponujące, pobieranie i transport materiału na badania mikrobiologiczne. Zakażenia noworodkowe.
Termin do ustalenia	Kolokwium