

TEMATY PREZENTACJI STUDENCKICH

SEMINARIA Z MIKROBIOLOGII, STOMATOLOGIA II ROK, ROK AKADEMICKI 2021-22

		TEMATY SEMINARYJNE	STUDENT 1	STUDENT 2	STUDENT 3	Uwagi
1	7.10.2021	S1. Wprowadzenie do mikrobiologii medycznej.	BEZ PREZENTACJI STUDENTÓW (E. Dworniczek; ewa.dworniczek@umed.wroc.pl)			
2	21.10.2021	S2. Czynniki przeciwdrobnoustrojowe i mechanizmy oporności bakterii. Chemioterapia zakażeń.	(E. Dworniczek)			
		1) T. 1 Makrolidy (podział, przedstawiciele, spektrum przeciwbakteryjne, wskazania kliniczne, działania niepożądane, oporność bakterii)	
		T. 2 Tetracykliny (jak wyżej)	
3	28.10.2021	S3. Bakteriologia szczegółowa: <i>Mycobacterium, Corynebacterium, Actinomyces</i>	(E. Dworniczek)			
		T. 3 <i>Actinomyces</i> i promienica	
		T. 4 <i>Corynebacterium</i> i błonica. Szczepionka DTP.	
4	4.11.2021	S.4 Bakteriologia szczegółowa: Bakterie spiralne i atypowe.	(G. Gościński; grazyna.gosciński@umed.wroc.pl)			
		T. 5 Objawy kiły w jamie ustnej a zakaźność	
		T. 6 Bakterie atypowe <i>Chlamydia</i> i <i>Mycoplasma</i>	

5	18.11.2021	S. 5 Wirusy RNA o szczególnym znaczeniu w stomatologii.	(G. Gościński)			
		T. 7 Grypa - problem wciąż aktualny	
6	25.11.2021	S.6 Wirusy DNA o szczególnym znaczeniu w stomatologii.	(G. Gościński)			
		T. 8 Opryszczkowe zapalenie jamy ustnej	
		T. 9 Ospa wietrzna i półpasiec	
7	2.12.2021	S.7 Grzyby i zakażenia grzybicze w stomatologii. Leki przeciwgrzybicze.	(A. Janczura; adriana.janczura@umed.wroc.pl)			
		T. 10 Kandydoza jamy ustnej (klasyfikacja, postaci kliniczne) oraz inne postaci kandydozy.	
8	9.12.2021	S.8. Ekosystem jamy ustnej. Zaliczenie seminarium (! 45 min)	BEZ PREZENTACJI STUDENTÓW (E. Dworniczek)			

¹⁾ jeden temat do opracowania dla 2 - 3 studentów;

Każda grupa seminaryjna realizuje WSZYSTKIE tematy od 1 do 10 (ten sam zestaw). Prezentację przygotowuje zespół 2-3 studentów, który w porozumieniu z prowadzącym zajęcia opracowuje odpowiedni zakres tematyczny. Prezentacje, które nie były konsultowane i zatwierdzone przez nauczyciela, nie będą omawiane podczas seminarium.