

HARMONOGRAM ZAJĘĆ
dla studentów WYDZIAŁU LEKARSKIEGO
DIETETYKA II rok
rok akademicki 2021/2022 semestr zimowy
Mikrobiologia ogólna i żywności

Seminaria: wtorek - sala wykładowa Katedry Mikrobiologii, ul. Czysta 18

Ćwiczenia: wtorek - sala ćwiczeń Katedry Mikrobiologii, ul. Czysta 18

Grupa seminaryjna 1, grupa ćwiczeniowa 1, 2

Wtorek 10.15 – 11.45

L.p.	Data	Temat
Sem. 1	05.10.2021	Metody wykrywania zakażeń wirusowych przenoszonych drogą pokarmową – omówienie wybranych przypadków klinicznych.
Ćw. 1	12.10.2021	Interpretacja wyników badań wirusologicznych na przykładzie omawianych na seminarium przypadkach klinicznych.
Sem. 2	19.10.2021	Mechanizmy chorobotwórczego działania grzybów na organizm ludzki.
Ćw. 2	26.10.2021	Diagnostyka wybranych zakażeń grzybiczych – interpretacja wyników badań.
Sem. 3	02.11.2021	Suplementy diety i żywność specjalnego przeznaczenia wykorzystujące drobnoustroje i ich metabolity.
Ćw. 3	09.11.2021	Żywność wykorzystująca bakteryjne procesy fermentacji. (1 godzina zajęć)
Sem. 4	16.11.2021	Bakteryjne zakażenia przewodu pokarmowego.
Ćw. 4	23.11.2021	Bezpieczeństwo mikrobiologiczne żywności. Zasady badania czystości mikrobiologicznej próbek żywności i wody. Normy jakościowe i ilościowe. Procesy sterylizacji i dezynfekcji oraz metody kontrolowania tych procesów.
Sem. 5	30.11.2021	Pokarm jako źródło zakażeń bakteryjnych - bakterie z rodzaju <i>Listeria</i> jako nowe zagrożenie żywności przetwarzanej.
Ćw. 5	07.12.2021	Fenotypowe i genotypowe metody stosowane w diagnostyce bakteryjnych zakażeń przenoszonych drogą pokarmową na przykładzie <i>Listeria monocytogenes</i> .

HARMONOGRAM ZAJĘĆ
dla studentów WYDZIAŁU LEKARSKIEGO
DIETETYKA II rok
rok akademicki 2021/2022 semestr zimowy
Mikrobiologia ogólna i żywności

Seminaria: wtorek - sala wykładowa Katedry Mikrobiologii, ul. Czysta 18

Ćwiczenia: wtorek - sala ćwiczeń Katedry Mikrobiologii, ul. Czysta 18

Grupa seminaryjna 2, grupa ćwiczeniowa 5

Wtorek 10.15 – 11.45

L.p.	Data	Temat
Ćw. 1	05.10.2021	Interpretacja wyników badań wirusologicznych na przykładzie omawianych na seminarium przypadkach klinicznych.
Sem. 1	12.10.2021	Metody wykrywania zakażeń wirusowych przenoszonych drogą pokarmową – omówienie wybranych przypadków klinicznych.
Ćw. 2	19.10.2021	Diagnostyka wybranych zakażeń grzybiczych – interpretacja wyników badań
Sem. 2	26.10.2021	Mechanizmy chorobotwórczego działania grzybów na organizm ludzki.
Ćw. 3	02.11.2021	Żywność wykorzystująca bakteryjne procesy fermentacji. (1 godzina zajęć)
Sem. 3	09.11.2021	Suplementy diety i żywność specjalnego przeznaczenia wykorzystujące drobnoustroje i ich metabolity.
Ćw 4	16.11.2021	Bezpieczeństwo mikrobiologiczne żywności. Zasady badania czystości mikrobiologicznej próbek żywności i wody. Normy jakościowe i ilościowe. Procesy sterylizacji i dezynfekcji oraz metody kontrolowania tych procesów.
Sem. 4	23.11.2021	Bakteryjne zakażenia przewodu pokarmowego.
Ćw. 5	30.11.2021	Fenotypowe i genotypowe metody stosowane w diagnostyce bakteryjnych zakażeń przenoszonych drogą pokarmową na przykładzie <i>Listeria monocytogenes</i> .
Sem. 5	07.12.2021	Pokarm jako źródło zakażeń bakteryjnych - bakterie z rodzaju <i>Listeria</i> jako nowe zagrożenie żywności przetwarzanej.