



Mikrobiologia

1. METRYCZKA	
Rok akademicki	2023/2024
Wydział	Lekarsko-Stomatologiczny
Kierunek studiów	Techniki Dentystyczne
Dyscyplina wiodąca	Nauki medyczne
Profil studiów	Praktyczny
Poziom kształcenia	I stopnia
Forma studiów	Stacjonarne
Typ modułu/przedmiotu	Obowiązkowy
Forma weryfikacji efektów uczenia się	Zaliczenie
Jednostka/jednostki prowadząca/e	Zakład Mikrobiologii Stomatologicznej Banacha 1a 02-097 Warszawa tel. (22) 599-17-77

Kierownik jednostki/kierownicy jednostek	prof. dr hab. n. med. Marta Wróblewska
Koordynator przedmiotu	dr n. med. Beata Sulik-Tyszka, beata.sulik-tyszka@wum.edu.pl, tel. (22) 599-17-77
Osoba odpowiedzialna za sylabus	dr n. med. Beata Sulik-Tyszka, beata.sulik-tyszka@wum.edu.pl, tel. (22) 599-17-77
Prowadzący zajęcia	prof. dr hab. n. med. Marta Wróblewska, mwroblewska@wum.edu.pl, mgr Dariusz Bańka, dbanka@wum.edu.pl, dr n. med. Halina Marchel, hmarshel@wum.edu.pl, dr n. med. Magdalena Sikora, msikora2@wum.edu.pl, dr n. med. Beata Sulik-Tyszka, beata.sulik-tyszka@wum.edu.pl

2. INFORMACJE PODSTAWOWE

Rok i semestr studiów	III rok, VI semestr	Liczba punktów ECTS	2,00
FORMA PROWADZENIA ZAJĘĆ		Liczba godzin	Kalkulacja punktów ECTS
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim			
wykład (W)		15	0,5
seminarium (S)		20	0,66
ćwiczenia (C)		-	-
e-learning (e-L)		-	-
zajęcia praktyczne (ZP)		-	-
praktyka zawodowa (PZ)		-	-
Samodzielna praca studenta			
Przygotowanie do zajęć i zaliczeń		25	0,84

3. CELE KSZTAŁCENIA

C1	1. Właściwości drobnoustrojów chorobotwórczych dla człowieka.
C2	2. Sterylizacja i dezynfekcja.
C3	3. Mikroflora fizjologiczna jamy ustnej.

C4	4. Wybrane zakażenia bakteryjne jamy ustnej.
C5	5. Wybrane zakażenia wirusowe jamy ustnej.
C6	6. Wybrane zakażenia grzybicze jamy ustnej.
C7	7. Próchnica, choroby przyzębia, zapalenie tkanek okołowszczepowych i zakażenia zębopochodne.
C8	8. Profilaktyka zakażeń w praktyce stomatologicznej.

4. EFEKTY UCZENIA SIĘ

Numer efektu uczenia się	Efekty w zakresie
Wiedzy – Absolwent zna i rozumie:	
TD.W.01	przepisy prawa dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ochrony środowiska, w tym dotyczące utylizacji odpadów powstających w czasie wykonywania zadań zawodowych
TD.W.06	pojęcie ryzyka zawodowego, metody zapobiegania i zmniejszania jego ryzyka podczas wykonywania czynności zawodowych
TD.W.07	skutki oddziaływania czynników szkodliwych na organizm człowieka i metody przeciwdziałania
TD.W.09	zasady dezynfekcji prac ortodontycznych i protetycznych
Umiejętności – Absolwent potrafi:	
TD.U.03	stosować odpowiednie procedury i zasady w sytuacji wystąpienia zakażeń w czasie wykonywania zadań zawodowych
TD.U.04	przestrzegać zasad postępowania z materiałami biologicznie skażonymi
TD.U.05	rozpoznawać czynniki ryzyka zakażeń podczas wykonywania zadań zawodowych
TD.U.06	rozpoznawać czynniki ryzyka zakażeń, w tym szpitalnych
TD.U.07	stosować procedury zapobiegania zakażeniom
TD.U.08	stosować procedury i standardy w zakresie aseptyki, antyseptyki podczas wykonywania zadań zawodowych
TD.U.09	określić zagrożenia biologiczne podczas pracy na wszystkich etapach współpracy pracownia – gabinet
Kompetencji społecznych – Absolwent jest gotów do:	
TD.K.06	przestrzega reguł i procedur obowiązujących w środowisku pracy
TD.K.19	analizuje literaturę zawodową
TD.K.21	doskonali umiejętności zawodowe

5. ZAJĘCIA		
Forma zajęć	Treści programowe	Efekty uczenia się
W1-Wykład 1-2	Patogeneza i epidemiologia chorób zakaźnych.	TD.W.07, TD.U.06, TD.U.07
W2-Wykład 3-4	Sterylizacja i dezynfekcja.	TD.W.01, TD.W.06, TD.W.09, TD.U.04, TD.U.05, TD.U.06, TD.U.07, TD.U.08, TD.U.09, TD.K.06, TD.K.21
W3-Wykład 5-6	Mikroflora fizjologiczna jamy ustnej.	TD.W.07, TD.U.06
W4-Wykład 7-8	Wybrane zakażenia bakteryjne jamy ustnej.	TD.W.07, TD.U.06
W5-Wykład 9-10	Bakterie beztlenowe.	TD.W.07, TD.U.06, TD.U.07
W6-Wykład 11-12	Wybrane zakażenia wirusowe jamy ustnej.	TD.W.07, TD.U.07, TD.U.06, TD.K.21
W7-Wykład 13-14	Wybrane zakażenia grzybicze jamy ustnej.	TD.W.07, TD.U.07, TD.U.06, TD.K.21
W8-Wykład 15	Rola szczepień ochronnych w profilaktyce chorób zakaźnych.	TD.W.06, TD.W.07, TD.U.03, TD.U.07, TD.K.21
S1-Seminarium 1-2	Podstawy diagnostyki bakteriologicznej i mykologicznej.	TD.W.06, TD.K.19, TD.K.21
S2-Seminarium 3-4	Podstawy chemioterapii zakażeń bakteryjnych i grzybiczych.	TD.W.06, TD.K.19, TD.K.21
S3-Seminarium 5-6	Oznaczanie lekowrażliwości bakterii i interpretacja wyników.	TD.W.06, TD.K.19, TD.K.21
S4-Seminarium 7-8	Próchnica. Choroby przyzębia. Zapalenie tkanek okołowszczepowych. Zakażenia zębopochodne.	TD.W.07, TD.U.07, TD.K.21
S5-Seminarium 9-10	Podstawy diagnostyki wirusologicznej.	TD.W.07, TD.U.06, TD.U.07, TD.K.21
S6-Seminarium 11-12	Wirusy przenoszone przez krew.	TD.W.07, TD.U.06, TD.U.07
S7-Seminarium 13-14	Zapobieganie zakażeniom związanym z praktyką stomatologiczną.	TD.W.07, TD.U.03, TD.U.05, TD.U.06, TD.U.07, TD.U.08, TD.U.09, TD.K.21
S8-Seminarium 15-16	Biofilmy w praktyce stomatologicznej.	TD.W.07, TD.U.07, TD.K.21
S9-Seminarium 17-18	Nowe i nawracające zakażenia.	TD.W.07, TD.U.06, TD.U.07, TD.K.21
S10-Seminarium 19-20	Podsumowanie. Zaliczenie przedmiotu.	TD.W.01, TD.W.06 - TD.W.07, TD.W.09 TD.U.03 - TD.U.09, TD.K.06, TD.K.19, TD.K.21

6. LITERATURA
Obowiązkowa
1. Mikrobiologia dla stomatologów. Samaranayake L. Elsevier Urban & Partner. Wyd. 2. Wrocław. 2014
Uzupelniająca
1. Mikrobiologia lekarska. Red. Heczko PB, Wróblewska M, Pietrzyk A. Wydawnictwo Lekarskie PZWL. Warszawa.2014
2.. Diagnostyka bakteriologiczna. Red. E. Szewczyk.Wyd.3. Wydawnictwo naukowe PWN 2019.

7. SPOSOBY WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

Symbol przedmiotowego efektu uczenia się	Sposoby weryfikacji efektu uczenia się	Kryterium zaliczenia
TD.W.01, TD.W.06- TD.W.07, TD.W.09, TD.U.03- TD.U.09, TD.K.06, TD.K.19, TD.K.21	Zaliczenie przedmiotu: Kolokwium - pytania testowe	≥11/20

8. INFORMACJE DODATKOWE (informacje istotne z punktu widzenia nauczyciele niezawarte w pozostałej części sylabusu, np. czy przedmiot jest powiązany z badaniami naukowymi, szczegółowy opis egzaminu, informacje o kole naukowym)

Osoba odpowiedzialna za dydaktykę: dr n. med. Beata Sulik-Tyszka, beata.sulik-tyszka@wum.edu.pl, tel. (22) 599-17-77

Istnieje możliwość zajęć w ramach studenckiego koła naukowego.

Wykłady i seminaria odbywają się w semestrze letnim w Centrum Biblioteczno-Informacyjnym WUM (ul. Żwirki i Wigury).

Materiały edukacyjne do zajęć dostępne są na platformie e-learningowej.

Prawa majątkowe, w tym autorskie, do sylabusu, przysługują WUM. Sylabus może być wykorzystywany dla celów związanych z kształceniem na studiach odbywanych w WUM. Korzystanie z sylabusu w innych celach wymaga zgody WUM.

UWAGA

Końcowe 10 minut ostatnich zajęć w bloku/semestrze/roku należy przeznaczyć na wypełnienie przez studentów Ankiety Oceny Zajęć i Nauczycieli Akademickich