



Kierunek: Ratownictwo – stacjonarne, I stopnia, I rok, Wydział Nauki o Zdrowiu

Przedmiot: Mikrobiologia

Wymiar godzin:

- Wykłady - 10 godz.
- Ćwiczenia – 20 godz.
- Samokształcenie – 10 godz.

Wykładowcy:

- dr hab. Gabriela Olędzka
- dr Sylwia Jarzynka
- dr Marcin Padzik
- dr Anna Koryszewska-Bagińska
- mgr Anna Minkiewicz
- mgr Wanda Baltaza

Przygotowanie do zajęć – obowiązkowe od 1 ćwiczeń:

- Skrypt WUM: Mikrobiologia. Materiały do ćwiczeń z mikrobiologii dla studentów Wydziału Nauki o Zdrowiu (aut.: Sylwia Jarzynka, Anna Minkiewicz, Kamila Strom, Gabriela Olędzka)
Dostępny w :
Dział Redakcji i Wydawnictw Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego
ul. Pawińskiego 3
- Fartuch ochronny (obowiązkowo), ołówek, kredki, marker wodoodporny

Ogólne warunki zaliczenia:

- Obowiązkowa obecność na wszystkich zajęciach. Nieobecność może zostać usprawiedliwiona zwolnieniem lekarskim.
- Ćwiczenia – wykonanie części praktycznej zajęć, uzupełnienie materiałów do ćwiczeń. Zaliczenie 2 kolokwium pisemnych (co najmniej 60%).

Zaliczenie:

- Zaliczenie końcowe prowadzone jest w formie elektronicznej. Test składa się z 45 pytań jednokrotnego wyboru, obejmuje materiał z wykładów, ćwiczeń oraz z podanych zagadnień do samokształcenia. Czas na rozwiązanie wynosi 45 minut, a próg zaliczenia 60%.

Literatura podstawowa:

1. Heczko P.B. (red.), Mikrobiologia. Podręcznik dla pielęgniarek, położnych i ratowników medycznych. PZWL 2007.

Literatura uzupełniająca:

1. Heczko P.B., Wróblewska M., Pietrzyk A. Mikrobiologia lekarska. PZWL 2015.
2. Dzierżanowska D., Antybiotykoterapia praktyczna. Alfa-medica press 2008.
3. Heczko P.B., Wójkowska-Mach J., Zakażenia szpitalne. Podręcznik dla zespołów kontroli zakażeń. PZWL 2009.