

Regulamin dydaktyczny

- A. Nazwa jednostki dydaktycznej: Katedra Biologii i Biochemii Medycznej
- B. Kierownik zespołu dydaktycznego: prof. dr hab. n. med. Alina Woźniak
- C. Nazwa przedmiotu: Diagnostyka parazytologiczna
- D. Kierunek: Analityka medyczna
- E. Rok studiów: II

1. Forma i warunki zaliczenia przedmiotu:

Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest zaliczenie laboratoriów oraz uzyskanie minimum 60% punktów z zaliczenia końcowego.

Warunkiem zaliczenia laboratoriów z przedmiotu „Diagnostyka parazytologiczna” jest uzyskanie zaliczenia sprawozdań z laboratoriów (udzielenie 60% poprawnych odpowiedzi z każdego ze sprawozdań) oraz uzyskanie co najmniej 30 pkt z kolokwii wejściowych. Maksymalna liczba punktów możliwa do zdobycia podczas kolokwii wejściowych wynosi 50. Na liczbę tę składają się:

- 5 kolokwii wejściowych 5 x 10 pkt = max. 50 pkt

Kolokwia wejściowe przeprowadza się na początku każdego laboratorium (lub w dodatkowym, wyznaczonym terminie, co może wynikać z przyczyn epidemicznych) i obejmują one materiał dotyczący tematu bieżących zajęć. Student zobowiązany jest przygotować się merytorycznie już do pierwszego laboratorium z treści ujętych w programie nauczania dla pierwszych zajęć. W przypadku kolokwii wejściowych obowiązuje tylko jeden termin zaliczenia, bez możliwości poprawy.

Ponadto istnieje możliwość dodatkowych punktów za:

- aktywność na wykładzie = max. 3 pkt

Szczegółowe zasady przyznawania punktów są omawiane na pierwszym wykładzie.

2. Forma egzaminu z przedmiotu:

Zaliczenie z oceną; zaliczenie ma formę testu i obejmuje zagadnienia omawiane na laboratoriach i wykładach oraz zawarte w piśmiennictwie obowiązkowym.

3. Warunki odrabiania zajęć opuszczonych z przyczyn usprawiedliwionych lub zajęć niezaliczonych z innych powodów:

Nieobecność nieusprawiedliwiona studenta na zajęciach wiąże się z brakiem możliwości zdobycia punktów za dane laboratorium (z kolokwium wejściowego i za sprawozdanie) oraz brakiem możliwości odrobienia laboratorium. Student, który z przyczyn usprawiedliwionych opuścił zajęcia, ma obowiązek odrobić zaległości po uzgodnieniu z asystentem prowadzącym grupę. W uzasadnionym przypadku opuszczenia dwóch lub więcej laboratoriów istnieje możliwość ich odrobienia za zgodą kierownika dydaktycznego. Nieobecność na wykładzie może być odpracowana przez zaliczenie odpowiedniego tematu u kierownika dydaktycznego lub wyznaczonego nauczyciela akademickiego.

4. Terminy dostarczenia opracowań, sprawozdań lub innych form wymaganych w jednostce:

Przygotowanie zadań i sprawozdań w terminach wyznaczonych przez asystentów.

Ogólne i szczegółowe przepisy BHP wymagane podczas realizacji procesu dydaktycznego w jednostce:

Ogólne obowiązki studentów w zakresie bhp:

Wszyscy studenci zobowiązani są znać zasady bezpieczeństwa podczas odbywania zajęć w pracowni studenckiej oraz je przestrzegać. Student jest zobowiązany:

1. wykonywać czynności zgodnie z zasadami i przepisami bhp oraz przestrzegać wydawanych w tym zakresie zarządzeń i wskazówek prowadzących zajęcia (myć ręce przed i po mikroskopowaniu),
2. dbać o należyty stan urządzeń, narzędzi i sprzętu oraz porządek i ład w miejscu pracy,
3. używać własnej odzieży ochronnej,
4. niezwłocznie zawiadomić osoby prowadzące zajęcia o zauważonym wypadku albo zagrożeniu zdrowia lub życia.

Podstawowe zasady bezpieczeństwa pracy:

Aby zapobiec wypadkom podczas laboratoriów należy:

1. upewnić się, że rozpoczęcie zajęć nie spowoduje zagrożenia osób wykonujących je lub przebywających w pobliżu,
2. stanowisko pracy utrzymywać w porządku i czystości, nie rozrzucać narzędzi i przedmiotów,
3. nie dotykać przewodów elektrycznych będących pod napięciem,
4. po zakończeniu zajęć dokładnie oczyścić swoje stanowisko,
5. w przypadku stwierdzenia jakichkolwiek usterek, niedokładności lub braków bezzwłocznie zawiadomić prowadzącego zajęcia. W przypadku zauważenia pożaru natychmiast zaalarmować dostępnymi środkami kolegów i osoby prowadzące zajęcia. Przystąpić niezwłocznie do gaszenia pożaru za pomocą wszelkich dostępnych środków oraz wyłączyć prąd elektryczny i zamknąć dopływ gazu. W czasie prowadzenia akcji ratowniczej zachować spokój i ostrożność. Z najbliższego otoczenia usunąć przedmioty palne w celu utworzenia przerwy na drodze rozprzestrzeniania się ognia. Szybko i sprawnie opuścić budynek, w którym odbywają się zajęcia.