

WARUNKI UZYSKANIA ZALICZENIA Z BIOCHEMII KLINICZNEJ

W SEMESTRZE ZIMOWYM (rok akad.2021/2022)

dla IV ROKU ANALITYKI MEDYCZNEJ

REGULAMIN WEWNĘTRZNY ZAJĘĆ DYDAKTYCZNYCH

- Ćwiczenia laboratoryjne podzielone są na bloki tematyczne, kończące się kolokwium cząstkowym. Kolokwium cząstkowe obejmuje materiał teoretyczny i praktyczny dotyczący całego bloku tematycznego.
- Pierwsze ćwiczenie laboratoryjne jest równocześnie ćwiczeniem informacyjnym. Studenci zapoznają się z regulaminem pracowni, instrukcją BHP, organizacją zajęć oraz warunkami jakie należy spełnić, aby uzyskać zaliczenie przedmiotu.
- Do każdego ćwiczenia laboratoryjnego student powinien być przygotowany według tematyki podanej przez prowadzącego zajęcia w grupie i przedstawionej na tablicy ogłoszeń. Przygotowanie teoretyczne sprawdza się na każdym zajęciach w formie ustnej lub pisemnej.
- Obecność studentów na ćwiczeniach laboratoryjnych jest obowiązkowa. Zwolnienie lekarskie student powinien przedłożyć prowadzącemu zajęcia w grupie, na pierwszych zajęciach po ustaniu przyczyny nieobecności.
- Odrabianie zaległych ćwiczeń laboratoryjnych nie jest możliwe.

WARUNKI UZYSKANIA ZALICZENIA PRZEDMIOTU:

1. Warunki uzyskania zaliczenia ćwiczeń laboratoryjnych:
 - Obecność (wg regulaminu studiów) i aktywny udział na wszystkich ćwiczeniach laboratoryjnych; wykonanie ćwiczeń praktycznych, podanie wyników analiz, ocena procentu popełnionego błędu, zaliczenie sprawozdań z przebiegu wykonanych analiz udokumentowanych przez studenta w raportach indywidualnych z ćwiczeń laboratoryjnych.
 - Zdanie na ocenę pozytywną trzech pisemnych kolokwiów cząstkowych. Każde kolokwium składa się z 30 pytań testowych – jednokrotnego i wielokrotnego wyboru. Kryteria oceny do zaliczenia kolokwium na: bardzo dobry, ponad dobry, dobry, dość dobry i dostateczny, to odpowiednio, co najmniej: 96, 91, 81, 71 i 61% prawidłowych odpowiedzi. Jeśli student uzyska ocenę niedostateczną, poprawia kolokwium w II. ustalonym terminie. Ocenę niedostateczną można poprawić 1 raz w semestrze.
 - W przypadku uzyskania średniej oceny, z trzech kolokwiów cząstkowych, niższej niż dostateczny przystąpienie do pisemnego kolokwium zaliczeniowego (testowego). Kryteria zaliczenia sprawdzianu zaliczeniowego pozostają takie same.

- Zdanie sprawdzianu praktycznego obejmuje poprawne wykonanie analizy indywidualnej, sporządzenie raportu z przeprowadzonych badań z interpretacją uzyskanego wyniku, oraz uzyskanie zaliczenia z uwzględnieniem dopuszczalnego błędu analizy, który wynosi 25% w stosunku do wartości odniesienia.
 - Jeśli student nie uzyska zaliczenia ze sprawdzianu praktycznego, poprawia sprawdzian w II. ustalonym terminie zgodnie z harmonogramem ćwiczeń laboratoryjnych.
2. Warunkiem przystąpienia do końcowego egzaminu pisemnego (testowego) z przedmiotu jest zaliczenie ćwiczeń obejmujące poprawne wykonanie analiz, zdanie 3 kolokwiów cząstkowych, zaliczenie sprawdzianu praktycznego.
 3. Końcowy egzamin pisemny składający się z 60 pytań testowych, zamkniętych, jednokrotnego i wielokrotnego wyboru, z materiału wykładowego, ocenianego wg poniższej skali, na platformie Testportal lub w warunkach stacjonarnych. Kryteria zaliczenia egzaminu końcowego w terminach poprawkowych (termin I. i termin II.) pozostają takie same.