

REGULAMIN ZAJĘĆ Z PRZEDMIOTU

BIOCHEMIA KLINICZNA

dla studentów IV roku kierunku *analityka medyczna* prowadzonych
w Katedrze i Zakładzie Chemii Klinicznej i Diagnostyki Laboratoryjnej
Wydziału Nauk Farmaceutycznych w Sosnowcu
w roku akademickim 2024/2025

Zajęcia z przedmiotu Biochemia kliniczna prowadzone są w oparciu o Regulamin Studiów Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach stanowiący Załącznik Nr 1 do Uchwały Nr 37/2024 z dnia 18 czerwca 2024 r. Senatu SUM.

1. Zasady uczestnictwa w zajęciach

- Uczestnictwo na wykładach, seminariach oraz ćwiczeniach jest obowiązkowe.
 - Student zobowiązany jest do uczestnictwa w zajęciach z grupą studencką, do której został przypisany przez Dziekana na dany rok akademicki.
 - Student zobowiązany jest do punktualnego przychodzenia na zajęcia prowadzone w formie stacjonarnej lub do punktualnego zalogowania się do systemu e-learningowego w przypadku zajęć prowadzonych z wykorzystaniem technik i metod kształcenia na odległość.
 - Uczestnictwo w zajęciach prowadzonych z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość potwierdzone jest przez Studenta poprzez zalogowanie się w systemie e-learningowym (platforma e-learningowa SUM lub Microsoft Teams) w czasie zgodnym z harmonogramem zajęć oraz odznaczenie swojej aktywności na liście obecności.
 - Student zobowiązany jest do przestrzegania obowiązujących zasad BHP, które zostaną szczegółowo omówione na pierwszych zajęciach.
 - W zajęciach realizowanych w Uczelni nie może uczestniczyć Student, który ma objawy chorobowe sugerujące infekcję, w tym wirusową (tj. gorączka, kaszel, duszność, ból gardła, wydzielina z nosa, zaburzenia węchu/smaku, ból głowy, ogólne rozbitcie, osłabienie itp).
 - Student na stronie internetowej Katedry i Zakładu Chemii Klinicznej i Diagnostyki Laboratoryjnej www.chemklin.sum.edu.pl otrzymuje:
 1. Opis przedmiotu wraz ze szczegółowym wykazem zagadnień realizowanych na wykładach, ćwiczenia i seminariach
 2. Regulamin zajęć
 3. Kartę modułu/przedmiotu
 4. Harmonogram konsultacji z nauczycielem akademickim
 - Wszystkie materiały dydaktyczne podlegają ochronie praw autorskich w zakresie własności intelektualnej.
 - Naruszenie praw autorskich i prawa do ochrony wizerunku (nagrywanie, fotografowanie, kopiowanie, rejestrowanie) będzie skutkowało wszczęciem postępowania dyscyplinarnego.
 - Wszyscy Studenci są zobowiązani do bezwzględnego przestrzegania powyższego Regulaminu oraz bieżącego śledzenia komunikatów w „Wirtualnej Uczelni”.
- a) Zasady uczestnictwa w wykładach
- Wykłady realizowane są zgodnie z harmonogramem zajęć i prowadzone są przez nauczyciela akademickiego w formie prelekcji oraz prezentacji multimedialnych. Studenci zobowiązani są do prowadzenia własnych notatek.
 - Obecność na wykładach jest obowiązkowa i będzie sprawdzana podczas wykładu.
- b) Zasady uczestnictwa w seminariach
- Seminaria prowadzone są w formie prelekcji prowadzącego lub/oraz – prowadzonej przez studentów – prezentacji tematu lub jego części, z następującą dyskusją dotyczącą omawianych zagadnień.

- Przed przystąpieniem do seminariów Student zobowiązany jest przygotować się teoretycznie z tematu realizowanego w ramach danych zajęć (zgodnie z harmonogramem). Brak przygotowania do zajęć będzie równoznaczny z ich niezaliczeniem.
- c) Zasady uczestnictwa w ćwiczeniach
- Zajęcia praktyczne polegają na indywidualnym wykonaniu oznaczenia biochemicznego, realizowanego zgodnie z harmonogramem przedmiotu, oraz krytycznej analizie i interpretacji uzyskanego wyniku.
 - Przed przystąpieniem do ćwiczenia praktycznego Student zobowiązany jest do zapoznania się z instrukcją oznaczania danego parametru biochemicznego.
 - Podczas ćwiczeń Student jest zobowiązany do odpowiedniego zachowania i do posiadania ubioru ochronnego, w tym fartucha laboratoryjnego i rękawic ochronnych.
 - Podczas każdego ćwiczenia Student jest zobowiązany do posiadania zeszytu laboratoryjnego, w którym będzie dokumentował przebieg ćwiczenia oraz sporządzał sprawozdanie. Brak zeszytu uniemożliwia Studentowi uzyskanie zaliczenia z danego ćwiczenia praktycznego oraz – końcowego zaliczenia z przedmiotu.
 - Podczas każdego ćwiczenia Student jest zobowiązany do posiadania kalkulatora, w celu wykonania obliczeń.
 - Spóźnienia przekraczające 15 minut będą traktowane jak nieobecność.

2. Zasady usprawiedliwienia nieobecności na zajęciach

- Wszystkie nieobecności na zajęciach muszą być usprawiedliwione. Usprawiedliwienie nieobecności odbywa się zgodnie z § 15 Regulaminu Studiów Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach.

3. Zasady, tryb i terminy zaliczeń:

Zasady ogólne:

- Podstawą zaliczenia przedmiotu jest osiągnięcie i uznanie efektów uczenia się przypisanych do przedmiotu i określonych w karcie modułu/przedmiotu.
- Student ma prawo do **2-krotnej poprawy** każdego kolokwium.
- W przypadku niezaliczenia kolokwium, o którym mowa powyżej, Student ma prawo do przystąpienia do kolokwium zaliczeniowego z całości materiału objętego programem zajęć (ćwiczeń/seminariów).
- W przypadku niezaliczenia kolokwium zaliczeniowego, z przedmiotu kończącego się egzaminem Student nie zostaje dopuszczony do zdawania egzaminu w pierwszym terminie uzyskując ocenę niedostateczną z pierwszego terminu.

WYKŁADY:

- Warunkiem uzyskania zaliczenia z wykładów jest obecność na wszystkich wykładach (z wyjątkiem nieobecności usprawiedliwionej).

SEMINARIA:

- Warunkiem uzyskania zaliczenia z seminariów jest obecność na wszystkich zajęciach seminaryjnych (z wyjątkiem nieobecności usprawiedliwionej) oraz uzyskanie pozytywnych ocen ze wszystkich „wejściówek” i kolokwiów cząstkowych.
- W ramach przedmiotu przewidziane są 3 kolokwia w formie pisemnej (test jednokrotnego wyboru i/lub test uzupełnień).

- Niezaliczone kolokwium należy poprawić u prowadzącego zajęcia.
- Pierwsza poprawa kolokwium w terminie max. 2 tygodni od uzyskania oceny niedostatecznej, druga poprawa powinna odbyć się w terminie wyznaczonym przez prowadzącego zajęcia.
- Student, który na dwa tygodnie przed rozpoczęciem sesji egzaminacyjnej nie uzyskał zaliczenia z dwóch kolokwiów, w tygodniu przed sesją egzaminacyjną zobowiązany jest zaliczyć kolokwium obejmujące całość materiału.

ĆWICZENIA:

- Warunkiem uzyskania zaliczenia danego ćwiczenia jest czynny udział w zajęciach, pozwalający na uzyskanie właściwego ilościowego/jakościowego wyniku ocenianego analitu.
- Ostatnie zajęcia z przedmiotu mają charakter zaliczenia praktycznego, na których Student uzyskuje ocenę z wybranego losowo ćwiczenia (wykonania oznaczenia i jego interpretacji).
- Warunkiem uzyskania zaliczenia z ćwiczeń jest obecność na wszystkich ćwiczeniach laboratoryjnych, prawidłowe wykonanie wszystkich oznaczeń biochemicznych (zgodnie z harmonogramem), uzyskanie pozytywnych ocen ze wszystkich „wejściówek” oraz pozytywnej oceny z zaliczenia praktycznego.

4. Warunki odrabiania zajęć z przyczyn usprawiedliwionych

- Odrabianie zaległych ćwiczeń laboratoryjnych odbywa się w terminie przewidzianym zgodnie z harmonogramem zajęć. Prawo do odrabiania ćwiczeń ma Student, który:
 1. nie uzyskał poprawnego wyniku wykonywanego ćwiczenia
 2. z przyczyn usprawiedliwionych nie był obecny na zajęciach.
- Jeśli nie jest możliwe odrobienie ćwiczeń, student musi przystąpić do zaległego pisemnego sprawdzianu dotyczącego tematu ćwiczenia, na którym był nieobecny.
- W przypadku opuszczenia kolokwium z przyczyn usprawiedliwionych, Student ma obowiązek przystąpić do kolokwium w terminie wyznaczonym przez prowadzącego zajęcia.

5. Forma egzaminu

1. Zaliczenie przedmiotu objętego egzaminem dokonywane jest na podstawie zaliczeń wszystkich form zajęć prowadzonych w ramach tego przedmiotu oraz pozytywnej oceny z egzaminu.
2. Brak zaliczenia z przedmiotu lub nieobecność Studenta na egzaminie w wyznaczonym terminie jest równoznaczna z otrzymaniem oceny niedostatecznej z egzaminu (dotyczy wszystkich terminów egzaminów).
3. W przypadku uzyskania oceny niedostatecznej z egzaminu, Studentowi przysługuje prawo do dwóch egzaminów poprawkowych.
4. Egzamin składa się z części teoretycznej, obejmującej materiał z wykładów, seminariów i zalecanej literatury.
5. Część teoretyczna egzaminu odbędzie się w formie stacjonarnej, obejmującej część testową tj. pytania jednokrotnego wyboru oraz część opisową (pytania otwarte).
6. Student przystępuje do egzaminu teoretycznego w sesji egzaminacyjnej zgodnie z organizacją roku akademickiego.
7. W czasie trwania egzaminu Studenta obowiązuje bezwzględny zakaz kontaktowania się osobistego lub za pośrednictwem urządzeń elektronicznych z osobami postronnymi oraz korzystania z materiałów pomocniczych. Nieprzestrzeganie zasad stanowi podstawę do przerwania egzaminu, co jest równoznaczne z otrzymaniem oceny niedostatecznej. Fakt ten zostaje odnotowany w protokole egzaminu przez Egzaminatora.

6. Zasady ustalania oceny z przedmiotu

- Ocena z przedmiotu jest wystawiana na podstawie wyników egzaminu pisemnego.

Obowiązująca skala oceniania przy weryfikacji efektów uczenia się:

100% - 93% bdb (5.0)
92% - 85% pdb (4.5)
84% - 76% db (4.0)
75% - 68% ddb (3.5)
67% - 60% dost (3.0)
59% - 0% ndst (2.0)

7. Sposób i tryb ogłaszania wyników oraz wglądu do prac pisemnych śródsemestralnych

1. Wyniki zaliczeń końcowych na ocenę i egzaminów ogłaszane są w ciągu 5 dni roboczych od dnia ich przeprowadzenia w systemie informatycznym Uczelni.
2. Zgodnie z Regulaminem Studiów (par. 24 ust. 1) Student ma prawo do wglądu do swojej ocenionej pracy egzaminacyjnej wraz z treścią pytań i kluczem odpowiedzi, w terminie 5 dni roboczych od ogłoszenia wyników zaliczenia lub egzaminu.

8. Zasady konsultacji z nauczycielem akademickim

Konsultacje z nauczycielem akademickim odbywają się zgodnie z harmonogramem dostępnym na stronie internetowej Jednostki www.chemklin.sum.edu.pl

9. Kwestie sporne i niezawarte w niniejszym regulaminie będą rozstrzygane zgodnie z obowiązującym regulaminem studiów w Śląskim Uniwersytecie Medycznym w Katowicach stanowiącym załącznik Nr 1 do Uchwały Nr 37/2024 z dnia 18 czerwca 2024 r. Senatu SUM.

10. W zależności od aktualnej sytuacji epidemicznej i wynikających z niej Zarządzeń Rektora SUM możliwa jest zmiana trybu i formy prowadzenia zajęć, zaliczeń i egzaminów.

11. Regulamin przedmiotu wchodzi w życie z dniem 01.10.2024 roku.

Zatwierdzam

PRODZIEKAN DS. STUDENCKICH
Wydziału Nauk Farmaceutycznych w Sosnowcu
Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach
Rubina
dr hab. n. med. Robert Kubina

p.o.

KIEROWNIK
Katedry i Zakładu Chemii Klinicznej
i Diagnostyki Laboratoryjnej
Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach
Komosińska-Vassey
prof. dr hab. n. med. i n. o. zdrowiu
Katarzyna Komosińska-Vassey