

REGULAMIN ZAJĘĆ Z PRZEDMIOTU CHEMIA KLINICZNA

dla studentów III 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 Chemia 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 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
 - 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 i ćwiczeniach
 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 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 ćwiczeniach
- Zajęcia praktyczne, realizowane są zgodnie z harmonogramem, umieszczonym na stronie internetowej Katedry www.chemklin.sum.edu.pl
 - Przed przystąpieniem do ćwiczeń 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.
 - Przygotowanie teoretyczne studenta będzie sprawdzane ustnie lub pisemnie przed i w trakcie części praktycznej ćwiczeń.
 - Podczas ćwiczeń student zobowiązany jest do odpowiedniego zachowania oraz do posiadania fartucha ochronnego.

- Ćwiczenia polegają na indywidualnym wykonaniu oznaczenia danego parametru oraz krytycznej analizie i interpretacji uzyskanego wyniku.
- Spóźnienia przekraczające 15 minut będą traktowane jak nieobecność.
- W czasie trwania ćwiczeń laboratoryjnych dopuszczalne jest używanie kalkulatora elektronicznego. Student ma obowiązek prowadzenia 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.
- Na ostatnich ćwiczeniach laboratoryjnych w semestrze Student przystępuje do zaliczenia praktycznego z przedmiotu.

2. Zasady usprawiedliwienia nieobecności na zajęciach

Usprawiedliwienie nieobecności odbywa się zgodnie z § 15 Regulaminu Studiów Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach.

3. Zasady, tryb i terminy zaliczeń

WYKŁADY:

- Warunkiem uzyskania zaliczenia z wykładów jest obecność na wszystkich wykładach (z wyjątkiem nieobecności usprawiedliwionej). Ocena wiedzy zdobytej na wykładach jest uwzględniana w trakcie zaliczenia z ćwiczeń.

ĆWICZENIA:

- Warunkiem zaliczenia danego ćwiczenia laboratoryjnego jest czynny udział w zajęciach i poprawne wykonanie oznaczenia, zakończone sporządzeniem w zeszycie laboratoryjnym krótkiego sprawozdania, obejmującego interpretację uzyskanego wyniku, oddanie kompletnego sprzętu laboratoryjnego i pozostawienie porządku na miejscu pracy po każdym zakończonym ćwiczeniu.
- Obecność na wszystkich ćwiczeniach laboratoryjnych, zaliczenie wszystkich oznaczeń biochemicznych (zgodnie z harmonogramem) oraz uzyskanie pozytywnej oceny z ze wszystkich sprawdzianów cząstkowych przewidzianych w harmonogramie zajęć, jak również – pozytywnej oceny z zaliczenia praktycznego, jest warunkiem uzyskania zaliczenia z ćwiczeń.
- Odrabianie zaległych ćwiczeń laboratoryjnych odbywa się w terminie przewidzianym w harmonogramie zajęć. Prawo do odrabiania ćwiczeń ma Student, który:
 - nie uzyskał poprawnego wyniku z wykonywanego ćwiczenia laboratoryjnego,
 - z przyczyn usprawiedliwionych nie był obecny na zajęciach.
- W ramach przedmiotu przewidzianych jest 7 sprawdzianów w formie testowej (test jednokrotnego wyboru i/lub test uzupełnień) w całym roku akademickim (4 w semestrze zimowym i 3 w semestrze letnim).
- Student ma dwukrotną możliwość poprawy niezaliczonego kolokwium.
- W przypadku niezaliczenia kolokwium, o którym mowa powyżej, student ma prawo do przystąpienia do kolokwium zaliczeniowego z całości materiału objętego programem ćwiczeń, zgodnie z § 16 Regulaminu Studiów Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach.
- Na ostatnich zajęciach z przedmiotu odbywa się zaliczenie praktyczne. Warunkiem dopuszczenia do zaliczenia praktycznego jest uzyskanie zaliczenia z ćwiczeń praktycznych i kolokwii cząstkowych. Zaliczenie praktyczne z przedmiotu polega na uzyskaniu poprawnego wyniku oznaczenia w losowo wybranym postępowaniu analitycznym oraz – właściwym zinterpretowaniu uzyskanego wyniku.

- W przypadku uzyskania niepoprawnego wyniku z zaliczenia praktycznego, poprawa odbywać się będzie w terminie ustalonym z asystentem prowadzącym zajęcia.

4. Warunki odrabiania zajęć z przyczyn usprawiedliwionych

- Zajęcia opuszczone z powodów usprawiedliwionych powinny być odrobione w terminie przewidzianym w harmonogramie zajęć.
- Jeśli nie jest możliwe odrobienie ćwiczeń, student musi przystąpić do zaległego pisemnego sprawdzianu dotyczącego tematu ćwiczenia, na którym był nieobecny.
- Jeśli z powodów usprawiedliwionych student opuści kolokwium musi przystąpić do kolokwium w innym terminie wyznaczonym

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 (dotyczy wszystkich terminów egzaminów/zaliczeń).
3. Egzamin składa się z części teoretycznej i obejmuje materiał z wykładów i ćwiczeń, a także – zalecanego piśmiennictwa.
4. Końcowy egzamin teoretyczny odbywa się w formie stacjonarnej, obejmuje część testową tj. test jednokrotnego wyboru oraz część opisową (pytania otwarte)
5. W przypadku uzyskania oceny niedostatecznej na egzaminie Studentowi przysługuje prawo do dwóch egzaminów poprawkowych.
6. 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 Przewodniczącego Komisji/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 śródsesemestralnych

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 SUM (§ 24 ust. 1) Student ma prawo do wglądu do swojej ocenionej pracy zaliczeniowej lub 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

P.O.
PRODZIEKAN DS. STUDENCKICH
Wydziału Nauk Farmaceutycznych w Sosnowcu
Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach

Kubina
dr hab. n. med. Robert Kubina

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