

Regulamin przedmiotu
Biochemia kliniczna
dla studentów III roku kierunku ANALITYKA MEDYCZNA
Wydziału Farmaceutycznego UJ CM
2020/2021

1. Koordynatorem przedmiotu *Biochemia kliniczna* jest dr hab. Małgorzata Knapik-Czajka.
Kontakt z Koordynatorem przedmiotu: Zakład Analityki Biochemicznej, pok. 303 (budynek A),
tel. 12 620 56 60, e-mail: malgorzata.knapik-czajka@uj.edu.pl lub sekretariat e-mail: a.cichon@uj.edu.pl
2. Zajęcia z przedmiotu *Biochemia kliniczna* odbywają się w semestrze letnim i zimowym i obejmują:
 - wykłady: 25 h (e-learning)
 - seminaria: 30 h
 - ćwiczenia: 55 h
3. Szczegółowe informacje dotyczące realizacji przedmiotu (w tym wymagania wstępne i efekty kształcenia) znajdują się na stronie USOSweb (www.usosweb.uj.edu.pl)
4. Zasady organizacji zajęć realizowanych w roku akad. 2020/2021 na Wydziale Farmaceutycznym UJ CM znajdują się na stronie Wydziału Farmaceutycznego w zakładce:
Organizacja zajęć – zasady bezpieczeństwa i zalecenia w związku z aktualną sytuacją epidemiologiczną –
Dla studentów ([treść ogłoszenia](#))
5. Przed przystąpieniem do zajęć Student zobowiązany jest do zapoznania się z regulaminem przedmiotu.
6. Warunkiem uczestnictwa w ćwiczeniach jest podpisanie oświadczenia o zapoznaniu się z instrukcją BHP Sali, na której odbywają się ćwiczenia realizowane przez Zakład Analityki Biochemicznej oraz posiadanie odzieży ochronnej: (fartuch, okulary) i maseczki - zgodnie z procedurą COVID-19 UJ CM
([treść procedury](#)).
7. Na zajęciach obowiązuje zakaz używania telefonów komórkowych, odzież wierzchnią należy zostawić w szatni.
8. Obecność na ćwiczeniach oraz seminariach jest obowiązkowa.
9. Dopuszczalna jest jedna nieobecność na ćwiczeniach i jedna nieobecność na seminarium, poza sytuacją w której nieobecności wynikają z sytuacji epidemiologicznej związanej z COVID -19. Nieobecności muszą być zaliczone u Prowadzącego w nieprzekraczalnym terminie do jednego tygodnia od daty powrotu na zajęcia. Termin zaliczenia do ustalenia z Prowadzącym.
10. W przypadku, gdy liczba nieobecności na ćwiczeniach lub seminariach wynosi **3** lub więcej (łącznie) konsekwencją jest brak dopuszczenia do dalszych zajęć i niezyskanie zaliczenia z przedmiotu.
11. W przypadku dłuższych nieobecności warunki zaliczenia przedmiotu ustala Koordynator przedmiotu.
12. Nie ma możliwości udziału w zajęciach z inną grupą niż ta, do której przypisany jest student.
13. Student jest zobowiązany do punktualnego przychodzenia na zajęcia, stosując się do zasad podanych w Procedurze COVID-19 UJ CM ([treść procedury](#)) a w trakcie zajęć musi być obecny na sali.

Student, który spóźni się na zajęcia nie zostanie wpuszczony na salę i zobowiązany jest do zdania obowiązującego materiału, w terminie 7 dni od daty nieobecności, po wcześniejszym uzgodnieniu terminu z Prowadzącym.

14. Prowadzący ma prawo wyprosić z zajęć Studenta, który swoim zachowaniem zakłóca przebieg zajęć lub nie stosuje się do instrukcji BHP sali ćwiczeń. Konsekwencją jest brak obecności na zajęciach i obowiązek zaliczenia materiału, w terminie 7 dni od daty nieobecności, po wcześniejszym uzgodnieniu terminu z Prowadzącym.
15. Na każdych ćwiczeniach i seminariach obowiązuje znajomość całości zrealizowanego materiału z przedmiotu.
16. Student ma obowiązek przygotowania się do ćwiczeń zgodnie z podanym w harmonogramie zakresem materiału.
17. Student ma obowiązek posiadania na każdych ćwiczeniach zeszytu sprawozdań.
18. Student ma obowiązek przygotowania sprawozdania z każdego ćwiczenia. Po zakończeniu ćwiczenia należy przedstawić sprawozdanie Prowadzącemu ćwiczenia i uzyskać zaliczenie danego ćwiczenia potwierdzone podpisem Prowadzącego.
19. **Podstawą zaliczenia ćwiczeń jest:**

- posiadanie kompletu sprawozdań, z podpisem osób Prowadzących dane ćwiczenie;
- obecność i aktywny udział w ćwiczeniach;
- zaliczenie praktyczne (przewidziane na ćwiczeniach zaliczeniowych, co najmniej z oceną 3.0 (min 60% maksymalnej liczby punktów) obejmujące:
 - znajomość zastosowania parametrów biochemicznych w diagnostyce i interpretacja w odniesieniu do określonej patologii
 - oznaczenie stężenia określonego parametru w surowicy
 - interpretacja uzyskanego wyniku

Ocena z zaliczenia praktycznego jest końcową oceną z ćwiczeń.

Student, który nie uzyska zaliczenia z ćwiczeń w pierwszym terminie ma możliwość poprawy w jednym dodatkowym terminie ustalonym z Prowadzącym.

20. Podstawą zaliczenia seminariów jest:

- uzyskanie zaliczenia z każdego z dwóch kolokwii (test wielokrotnego wyboru; 20-30 pytań, każde pytanie punktowane w skali od 0 do 0,5 pkt. oraz 2-4 pytania otwarte; 0-5 punktów za każde pytanie), co najmniej z oceną 3.0 (min 60% maksymalnej liczby punktów)

60%- 67 %	-	dostateczny (3)
68%- 75 %	-	dostateczny plus (3+)
76%- 83%	-	dobry (4)
84%- 91%	-	dobry plus (4+)
> 92%	-	bardzo dobry (5)
- obecność na seminariach i aktywny udział w zajęciach;

W przypadku uzyskania oceny niedostatecznej z kolokwium cząstkowego, Student ma możliwość jednorazowej poprawy u osoby prowadzącej, w nieprzekraczalnym terminie tygodnia czasu licząc od daty uzyskania tej oceny (po uprzednim uzgodnieniu terminu z Prowadzącym).

Końcowa ocena z seminariów jest średnią z ocen z dwóch kolokwii pisemnych.

21. Warunki dopuszczenia do egzaminu z przedmiotu *Biochemia kliniczna*:

Podstawą dopuszczenia do egzaminu z przedmiotu *Biochemia kliniczna* jest:

- uzyskanie zaliczenia z ćwiczeń (ocena min. 3.0)
- uzyskanie zaliczenia z seminariów (ocena min. 3.0)

22. Egzamin z *Biochemii klinicznej* przeprowadzany jest w formie pisemnej – test wielokrotnego wyboru 50 - 70 pytań; 1 punkt za każde pytanie; czas trwania testu: 50 - 70 min. Skala ocen:

60%- 67 %	-	dostateczny (3)
68%- 75 %	-	dostateczny plus (3+)
76%- 83%	-	dobry (4)
84%- 91%	-	dobry plus (4+)
> 92%	-	bardzo dobry (5)

23. Ocena końcowa z przedmiotu *Biochemia kliniczna*:

Ostateczną ocenę z przedmiotu *Biochemia kliniczna* ustala się na podstawie średniej ważonej z uzyskanych przez Studenta ocen z egzaminu testowego, ćwiczeń i seminariów:

Waga uzyskanych ocen stosowana do obliczania oceny końcowej z przedmiotu:

- egzamin testowy: **6**
- ocena z ćwiczeń: **2**
- ocena z seminariów: **2**

Ocena końcowa z przedmiotu:

3.0 - 3.4	-	dostateczny (3)
3.5 - 3.8	-	dostateczny plus (3+)
3.9 - 4.2	-	dobry (4)
4.3 - 4.6	-	dobry plus (4+)
4.7 - 5.0	-	bardzo dobry (5)

24. Student ma prawo do wglądu do swoich prac, w terminie 3 dni od ogłoszenia wyniku. Podczas wglądu do prac zabronione jest wykonywanie dokumentacji fotograficznej.

25. Każdy Student ma prawo do korzystania z konsultacji udzielanych przez Pracowników dydaktycznych Zakładu Analityki Biochemicznej w godzinach ich pracy, po uprzednim ustaleniu terminu.

26. Wszystkie sprawy, które nie zostały ujęte w powyższym regulaminie będą rozstrzygane indywidualnie przez Koordynatora przedmiotu.

27. Sprawy sporne oraz odwołania od decyzji Koordynatora przedmiotu rozpatruje Dziekan Wydziału Farmaceutycznego.

28. W zależności od bieżącej sytuacji epidemiologicznej, regulamin może ulec zmianie o czym studenci zostaną niezwłocznie poinformowani.