

Regulamin przedmiotu
Biochemia kliniczna
dla studentów III i IV roku kierunku ANALITYKA MEDYCZNA
Wydziału Farmaceutycznego UJ CM
2018/2019

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: elzbieta.cholewa@uj.edu.pl
2. Zajęcia z przedmiotu *Biochemia kliniczna* odbywać się będą w semestrze letnim i zimowym i obejmują:
 - wykłady: 30 h
 - seminaria: 30 h
 - ćwiczenia: 45 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. Przed przystąpieniem do zajęć Student zobowiązany jest do zapoznania się z regulaminem przedmiotu oraz instrukcją BHP sali ćwiczeń, co potwierdza własnoręcznym podpisem.
5. Warunkiem uczestnictwa w ćwiczeniach jest podpisanie oświadczenia o zapoznaniu się z instrukcją BHP sali ćwiczeń Zakładu Analityki Biochemicznej oraz posiadanie odzieży ochronnej (fartuch) i okularów.
6. Obecność na ćwiczeniach oraz seminariach jest obowiązkowa.
7. Dopuszczalna jest jedna usprawiedliwiona nieobecność. Nieobecność na ćwiczeniach lub seminariach musi być usprawiedliwiona, w tygodniu po powrocie na zajęcia, zaświadczeniem lekarskim lub zwolnieniem Dziekana.
8. Każda nieobecność musi być zaliczona u Prowadzącego w nieprzekraczalnym terminie do jednego tygodnia od daty powrotu na zajęcia. Termin zaliczenia do ustalenia z Prowadzącym.
9. W przypadku, gdy liczba nieusprawiedliwionych i niezaliczonych, w podanym powyżej terminie, nieobecności na ćwiczeniach lub seminariach wynosi **2** lub więcej, konsekwencją jest brak dopuszczenia do dalszych zajęć i nieuzyskanie zaliczenia z przedmiotu.
10. W przypadku dłuższych usprawiedliwionych nieobecności warunki zaliczenia materiału ustala Koordynator przedmiotu.
11. Nie ma możliwości udziału w zajęciach z inną grupą niż ta, do której przypisany jest student.
12. Student jest zobowiązany do punktualnego przychodzenia na zajęcia, 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.

13. 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.
14. Na każdych ćwiczeniach i seminariach obowiązuje znajomość całości zrealizowanego materiału z przedmiotu.
15. Student ma obowiązek przygotowania się do ćwiczeń zgodnie z podanym w harmonogramie zakresem materiału.
16. Student ma obowiązek posiadania na każdych ćwiczeniach zeszytu sprawozdań.
17. Student ma obowiązek przygotowania sprawozdania z każdego ćwiczenia. Po zakończeniu ćwiczenia należy przedstawić sprawozdanie Prowadzącemu ćwiczenia i uzyskać zaliczenie danego ćwiczenia potwierdzone podpisem Prowadzącego. Wzór sprawozdania dostępny jest na stronie www Zakładu Analityki Biochemicznej (<http://www.farmacja.cm.uj.edu.pl/dydaktyka15>).
18. **Podstawą zaliczenia ćwiczeń jest:**
 - uzyskanie co najmniej oceny 3.0 (min 60% maksymalnej liczby punktów) z zaliczenia końcowego
 - posiadanie kompletu sprawozdań, z podpisem osób Prowadzących dane ćwiczenie;
 - obecność i aktywny udział w ćwiczeniach;
 - zaliczenie zadań praktycznych (przewidziane na ćwiczeniach zaliczeniowych) obejmujące:
 - znajomość zastosowania parametrów biochemicznych w diagnostyce i interpretacja w odniesieniu do określonej patologii
 - oznaczenie stężenia określonego parametru w surowicy
 - interpretacja uzyskanego wyniku

Warunkiem przystąpienia do zaliczenia praktycznego jest obecność i aktywny udział we wszystkich ćwiczeniach.

Ocena z zaliczenia praktycznego jest końcową oceną z ćwiczeń.

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

19. Podstawą zaliczenia seminariów jest:

- uzyskanie zaliczenia z każdego z dwóch kolokwiów (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%-dst;68%- 75 %- dst+;76%- 83%-db;84%- 91%- db+; > 92% bdb);
- obecność na seminariach i aktywny udział w zajęciach;

Końcowa ocena z seminariów jest średnią z ocen z dwóch kolokwiów pisemnych

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

20. 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; 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 osobistym 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.