###  **REGULAMIN DYDAKTYCZNY**

### **dla studentów IV roku Wydziału Lekarskiego**

### **Rok akademicki 2024/2025**

### **WARUNKI UZYSKANIA ZALICZENIA Z GENETYKI KLINICZNEJ:**

* **Obecność** na wszystkich ćwiczeniach jest obowiązkowa. Każda nieobecność wymaga usprawiedliwienia oraz odrobienia. Usprawiedliwienie student winien przedłożyć osobie prowadzącej zajęcia na pierwszym zajęciu po nieobecności. Spóźnienie się studenta na zajęcia przekraczające 15 minut jest traktowane jak nieobecność i powoduje niezaliczenie zajęć w danym dniu.
* Nieobecność można odrobić w następujący sposób:

a. - w tygodniu odróbkowym- po uzgodnieniu terminu z asystentem prowadzącym ćwiczenia. Możliwość odrobienia ćwiczeń w tygodniu odróbkowym istnieje tylko w przypadku opuszczenia poniżej 30% ćwiczeń.

b. - na ćwiczeniu w tym samym lub innym tygodniu z inną grupą ćwiczeniową, omawiającą ten sam temat

W przypadkach indywidualnego odrabiania nie wymaga się wcześniejszego uzgodnienia terminu odrobienia ćwiczenia z asystentem prowadzącym.

* **Ćwiczenia** odbywają się wg ustalonego harmonogramu dla każdej grupy ćwiczeniowej.
* Studenci zobowiązani są przychodzić na ćwiczenia przygotowani z całości przerobionego wcześniej materiału oraz zagadnień przewidzianych planem zajęć na bieżące ćwiczenie. Plan ćwiczeniowy zawiera zakres materiału teoretycznego oraz zestaw jednostek chorobowych, których znajomość jest obowiązkowa do zaliczenia ćwiczenia.
* Lista podręczników polecanych, jako podręczniki podstawowe i uzupełniające, znajduje się na stronie internetowej Katedry. Poza wymienionymi pozycjami polecamy także podręczniki z pediatrii, chorób wewnętrznych, ginekologii, onkologii i innych działów medycyny.
* Wszelkie zmiany składu osobowego grup (także te zaakceptowane przez Opiekuna IV Roku) są możliwe jedynie po ich wcześniejszym zgłoszeniu i uzgodnieniu z adiunktem dydaktycznym Katedry Genetyki dr Ryszardem Ślęzakiem.
* Informacja o miejscu prowadzenia ćwiczeń, łącznie z podziałem na podgrupy, zostanie przedstawiona na pierwszym ćwiczeniu.
* **Wykłady** z genetyki klinicznej będą się odbywały on-line na platformie Teams Wykłady są obowiązkowe. Materiał wykładowy jest wymagany do zaliczenia egzaminu końcowego z genetyki klinicznej.
* Warunki zaliczenia ćwiczeń dostępne są na stronie internetowej Katedry Genetyki.
	+ Podstawą **zaliczenia ćwiczeń**, poza obecnością na ćwiczeniach, jest uzyskanie pozytywnej oceny przez asystenta prowadzącego ćwiczenia. Zaliczenie ćwiczeń można uzyskać aktywnie uczestnicząc w zajęciach oraz przygotowując przynajmniej dwie prezentacje kliniczne i jedną diagnostyczną, które zostaną przedstawione podczas ćwiczenia oraz uzyskanie średniej oceny z cwiczeń min. 3,0 (dost). Szczegółowe zasady zostaną przedstawione na pierwszym ćwiczeniu.
	+ Osoby, które nie uzyskały pozytywnej oceny z ćwiczeń, mają prawo do jednorazowego zdawania kolokwium z całości materiału objętego programem tego przedmiotu. Niezaliczenie tego kolokwium powoduje, że student otrzymuje ocenę niedostateczną z I terminu egzaminu!
	+ Student, który nie został dopuszczony do pierwszego terminu egzaminu ma prawo do zdawania kolokwium dopuszczającego do egzaminu w terminie poprawkowym, jednak nie później niż przed rozpoczęciem sesji poprawkowej. Termin tego zaliczenia ustala kierownik jednostki w porozumieniu ze studentem. Wniosek taki należy złożyć w Sekretariacie Katedry.
	+ Student ma prawo wglądu do każdej swojej ocenianej pracy pisemnej przez okres dwóch tygodni od dnia ogłoszenia wyników (w terminie późniejszym wyłącznie po uzgodnieniu z prowadzącym ćwiczenia).
	+ Ostatecznym terminem uzyskania zaliczenia przedmiotu i dopuszczenia do sesji egzaminacyjnej jest 17 czerwca 2025.

**Egzamin z genetyki klinicznej** obejmuje materiał ćwiczeniowy oraz wykładowy i będzie miał charakter egzaminu testowego, zawierającego 100 pytań. W razie negatywnego wyniku egzaminu, studentowi przysługuje egzamin poprawkowy  w sesji poprawkowej. Nieobecność studenta na egzaminie lub egzaminie poprawkowym, z innego powodu niż choroba potwierdzona zaświadczeniem lekarskim, jest równoznaczna z nieprzystąpieniem do egzaminu lub egzaminu poprawkowego. Nieprzystąpienie do egzaminu lub egzaminu poprawkowego bez usprawiedliwienia jest równoznaczne z utratą danego terminu egzaminu lub egzaminu poprawkowego. W przypadku niesamodzielnego udzielania odpowiedzi podczas egzaminu, zakłócenia przebiegu egzaminu, złamania zakazu korzystania z materiałów dodatkowych oraz zakazu posiadania urządzeń służących do przekazu i odbioru informacji lub otwierania książeczek testowych zanim komisja egzaminacyjna na to zezwoli lub dokonywania zmian w karcie odpowiedzi po ogłoszeniu końca egzaminu student zostaje wykluczony udziału w egzaminu lub egzaminu poprawkowego, co jest równoznaczne z otrzymaniem oceny niedostatecznej. Studenci, którzy przystąpili do egzaminu w formie testowej mogą zgłosić pisemnie (na drugiej stronie karty odpowiedzi) ewentualne uwagi co do pytań bezpośrednio po egzaminie przed opuszczeniem sali egzaminacyjnej. Po tym czasie uwagi co do pytań nie będą rozpatrywane. Zakład poda do wiadomości studentów wyniki egzaminu nie później niż w ciągu 3 dni roboczych od dnia przeprowadzenia egzaminu.  Wyniki zostaną opublikowane w aplikacji Teams i/lub stronie internetowej Zakładu oraz w gablocie informacyjnej w Zakładzie (ul. Marcinkowskiego 1) Termin wglądu studenta we własną pracę egzaminacyjną zostaje podany łącznie z wynikami egzaminu. Wgląd we własną pracę egzaminacyjną odbywa się wyłącznie w godzinach podanych przez Zakład. Jakiekolwiek uwagi co do oceny mogą być zgłoszone na piśmie w godzinach wglądu w prace egzaminacyjne. Protokół z egzaminu sporządzany jest bezpośrednio po wygaśnięciu terminu wglądu w prace egzaminacyjne. Po tym czasie jakiekolwiek uwagi co do egzaminu nie są przyjmowane, a wyniki są traktowane jako ostateczne i niemodyfikowalne.

* Wszelkie pytania związane z dydaktyką można kierować do adiunkta dydaktycznego oraz osób prowadzących ćwiczenia – osobiście, telefonicznie lub na adres e-mailowy (vide informacja na stronie internetowej Katedry lub przy pomocy aplikacji Teams.

Godziny konsultacyjne dla studentów są podane w gablocie informacyjnej Katedry Genetyki oraz na stronie internetowej