

HARMONOGRAM ĆWICZEŃ
Z PRZEDMIOTU "BIOLOGIA MOLEKULARNA Z PODSTAWAMI GENETYKI"
DLA STUDENTÓW I ROKU KIERUNKU LEKARSKO-DENTYSTYCZNEGO
Semestr I – rok akademicki 2024/2025

Lp.	Temat	Data
1.	Struktura jądrowego materiału genetycznego	14.11.2024 – gr. 1 19.12.2024 – gr. 2
2.	Analiza DNA i RNA: techniki stosowane w biologii molekularnej	21.11.2024 – gr. 1 09.01.2025 – gr. 2
3.	Zmienność i złożoność materiału genetycznego	28.11.2024 – gr. 1 16.01.2025 – gr. 2
4.	Cytogenetyka	05.12.2024 – gr. 1 23.01.2025 – gr. 2
5.	Znaczenie genetyki w naukach medycznych	12.12.2024 – gr. 1 30.01.2025 – gr. 2

Literatura podstawowa:

1. Genetyka medyczna. Jorde L. B., Carey J. C., Bamshad M. J., red. wyd. pol. Borowiec M. Wyd. Erba Urban&Partner, Wrocław 2021.
2. Biologia molekularna. Krótkie wykłady, McLennan A. G., Turner P. C., Bates A. D., White M. R.H. Wydanie IV, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2021.

Literatura uzupełniająca:

1. Genetyka medyczna. Podręcznik dla studentów. Drewa G., Ferenc T. (red.) Wyd. Urban&Partner, Wrocław, 2011.

Ćwiczenie 1

Temat: Struktura jądrowego materiału genetycznego

I. ZAGADNIENIA TEORETYCZNE – do przygotowania przez studenta w domu:

- Genetyka medyczna. Jorde L. B., Carey J. C., Bamshad M. J., red. wyd. pol. Borowiec M. Wyd. Erba Urban&Partner, Wrocław 2021.
 - Rozdział 2 – Podstawy biologii komórki: struktura i funkcja genów i chromosomów
- Biologia molekularna. Krótkie wykłady, Alexander G. McLennan, Phil C. Turner, Andy D. Bates, Mike R.H. White. Wydanie IV, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2021
 - Sekcja B – Właściwości kwasów nukleinowych
 - Sekcja D – Replikacja DNA
 - Sekcja F – Transkrypcja u bakterii
 - Sekcja G – Regulacja transkrypcji u bakterii
 - Sekcja H – Transkrypcja u eukariontów
 - Sekcja I – Regulacja transkrypcji u eukariontów

- Sekcja J – Dojrzewanie RNA i cząstki RNP
- Sekcja K – Kod genetyczny i tRNA
- Sekcja L – Synteza białka

II. ĆWICZENIA PRAKTYCZNE:

1. Izolacja DNA.
2. Obserwacja mikroskopowa preparatów (różne fazy mitozy w komórkach stożka wzrostu korzenia cebuli).

Ćwiczenie 2

Temat: Analiza DNA i RNA: techniki stosowane w biologii molekularnej

I. ZAGADNIENIA TEORETYCZNE – do przygotowania przez studenta w domu:

- Biologia molekularna. Krótkie wykłady, Alexander G. McLennan, Phil C. Turner, Andy D. Bates, Mike R.H. White. Wydanie IV, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2021
 - Sekcja O – Manipulowanie genami
 - Sekcja R – Analiza i zastosowanie klonowanego DNA
- Materiały do ćwiczeń – Metody molekularne badania genomu (każda grupa otrzyma materiały na 1. ćwiczeniach)
- Materiały do ćwiczeń – RFLP i mapowanie restrykcyjne (każda grupa otrzyma materiały na 1. ćwiczeniach)

II. ĆWICZENIA PRAKTYCZNE:

1. Oznaczanie czystości DNA i elektroforeza w żelu agarozowym.

Ćwiczenie 3

Temat: Zmienność i złożoność materiału genetycznego

I. ZAGADNIENIA TEORETYCZNE – do przygotowania przez studenta w domu:

- Genetyka medyczna. Jorde L. B., Carey J. C., Bamshad M. J., red. wyd. pol. Borowiec M. Wyd. Erba Urban&Partner, Wrocław 2021.
 - Rozdział 3 – Zmienność genetyczna: przyczyny istnienia i sposoby wykrywania
 - Rozdział 5 (str. 97-98) – Dziedziczenie mitochondrialne
- Biologia molekularna. Krótkie wykłady, Alexander G. McLennan, Phil C. Turner, Andy D. Bates, Mike R.H. White. Wydanie IV, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2021
 - Sekcja E - Uszkodzenie, naprawa i rekombinacja DNA

Ćwiczenie 4

Temat: Cytogenetyka

I. ZAGADNIENIA TEORETYCZNE – do przygotowania przez studenta w domu:

- Genetyka medyczna. Jorde L. B., Carey J. C., Bamshad M. J., red. wyd. pol. Borowiec M. Wyd. Erba Urban&Partner, Wrocław 2021.
 - Rozdział 6 – Cytogenetyka kliniczna: chromosomowe podstawy chorób człowieka

- Rozdział 5 – Dziedziczenie sprzężone z płcią oraz inne modele dziedziczenia
- Biologia molekularna. Krótkie wykłady, Alexander G. McLennan, Phil C. Turner, Andy D. Bates, Mike R.H. White. Wydanie IV, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2021
 - Sekcja C – Struktura chromosomów prokariotycznych i eukariotycznych

II. ĆWICZENIA PRAKTYCZNE:

1. Wykonanie preparatów komórek nabłonkowych jamy ustnej w celu uwidocznienia ciała Barra.
2. Zespoły chorobowe spowodowane anomaliami liczbowymi autosomów – analiza kariogramów.

Ćwiczenie 5

Temat: Znaczenie genetyki w naukach medycznych

I. ZAGADNIENIA TEORETYCZNE – do przygotowania przez studenta w domu:

- Genetyka medyczna. Jorde L. B., Carey J. C., Bamshad M. J., red. wyd. pol. Borowiec M. Wyd. Erba Urban&Partner, Wrocław 2021.
 - Rozdział 4 – Dziedziczenie autosomalne dominujące i recesywne
 - Rozdział 11 – Genetyka nowotworów
 - Rozdział 13 – Badania genetyczne i terapia genowa
 - Rozdział 14 – Genetyka i medycyna spersonalizowana
 - Rozdział 15 – Genetyka kliniczna i poradnictwo genetyczne

II. ĆWICZENIA PRAKTYCZNE:

1. Przykładowe krzyżówki genetyczne.
2. Konstrukcja i analiza rodowodu.