

**Wykłady z Podstaw Genetyki Medycznej
dla II roku Wydziału Lekarskiego (niestacjonarne)
2022/2023
godz. 16.45 - 18.15 s. 7 (przy bibliotece)**

1. Związek genotypu z fenotypem na przykładzie zespołu Downa. OH
05.10.2022
2. Zaburzenia w strefach imprintingu genomowego jako podłoże zespołów wad wrodzonych oraz chorób monogenowych człowieka. OH
12.10.2022
3. Choroby o dziedziczeniu monogenowym. MH
19.10.2022
4. Genetyczne podłoże karcinogenezy cz. I. OH
26.10.2022
5. Determinacja i diagnostyka płci. MP
02.11.2022 s. 8 (wyj.)
6. Poradnictwo genetyczne. MP
09.11.2022
7. Genetyczne podłoże karcinogenezy cz. II. Rola różnych grup genów rozwojowych w etiologii zespołów wad oraz chorób nowotworowych człowieka. OH
16.11.2022
8. Mechanizmy starzenia się. Zespoły związane z otyłością. OH
23.11.2022

Uwaga! Kolejność wykładów może ulec zmianie.

Literatura podstawowa:

1. Lynn B. Jorde, John C. Carey. (red. Maciej Borowiec): Genetyka medyczna. Edra Urban & Partner, Wrocław 2021
2. Bał J.: Genetyka medyczna i molekularna. Elementy genetyki klinicznej. PWN 1, 2017
3. Wegrzyn P.: Genetyka w ginekologii i położnictwie. PZWL 2018
4. Śmigiel R, Szczałuba K. Genetycznie uwarunkowane zaburzenia rozwoju u dzieci. PZWL 2021

Literatura uzupełniająca:

1. Jones K., Jones M., del Campo M. Atlas malformacji rozwojowych według Smitha. Medipage 2018
2. Jorde L.B. i wsp. (red. wyd. polskiego - B. Kałuszewski): Genetyka medyczna. Wyd. 2 Urban&Partner 2014
3. Srebniak M.I., Tomaszewska A.: Badania cytogenetyczne. PZWL 2008
4. Węgleński P.: Genetyka molekularna. PWN 2012