**Rozkład zajęć z Biologia z Genetyką: Genetyka**

**dla studentów I roku Dietetyki studia I˚ stacjonarne 2020/2021 r.**

**ćwiczenia ZDALNIE**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr ćw.** | **Prowadzący**  | **Temat** | **Grupa** | **Data i godzina** |
| **I** | Dr n. med.1. Junkiert-Czarnecka
 | Podstawowe metody diagnostyczne w genetyce klinicznej: badania molekularne. | 1A | **7.04.2021**10:45-13.15 |
| 1B | **7.04.2021**13.30-16.00 |
| 2A | **24.02.2021**16.15-18.45 |
|  |  |  | 2B | **24.03.2021**16.15-18.45 |
|  |  |  | 3A | **28.04.2021**10.45-13.15 |
|  |  |  | 3B | **28.04.2021**13.30-16.00 |
| **II** | Mgr A. RepczyńskaMgr E. ŁazarczykMgr K. Jułga | Podstawowe metody diagnostyczne w genetyce klinicznej: badania cytogenetyczne. | 1A | **14.04.2021**10.45-13.15 |
| 1B | **14.04.2021**13.30-16.00 |
| 2A | **3.03.2021**16.15-18.45 |
|  |  |   | 2B | **7.04.2021**16.15-18.45 |
|  |  |  | 3A | **12.05.2021**10.45-13.15 |
|  |  |  | 3B | **12.05.2021**13.30-16.00 |
| **III** | Prof. dr hab. M. Pasińska | Problemy kliniczne w zespołach zaburzeń metabolicznych (fenyloketonuria, galaktozemia, fruktozemia). | 1A | **21.04.2021**10.45-13.15 |
| 1B | **21.04.2021**13.30-16.00 |
| 2A | **17.03.2021**16.15-18.45 |
|  |  |  | 2B | **31.03.2021**16.15-18.45 |
|  |  |  | 3A | **05.05.2021**10.45-13.15 |
|  |  |  | 3B | **05.05.2021**13.30-16.00 |

**LITERATURA**

**Podstawowa:**

**1.** Tobias E.S., Connor M., Ferguson-Smith M.: Genetyka medyczna. PZWL 2013.

**2.** Bal J.: Genetyka medyczna i molekularna. PWN 2017.

**Uzupełniająca:**

**1.** Bradley J.R., Johnson D.R., Pober B.R. (red. naukowa tłumaczenia T. Mazurczak): Genetyka medyczna. PZWL 2009.

**2.** Jorde L.B i wsp. (red. wyd. polskiego – B. Kałużewski): Genetyka medyczna. Wyd. Urban&Partner 2014.