Dietetyka, II rok, studia II stopnia

**Fakultet „Znaczenie osi mózg-jelito-mikrobiota w patogenezie chorób”**

**2022/2023**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Data** | **Godz.** | **Sala** | **Rodzaj zajęć** | **Temat** | **Prowadzący zajęcia** |
| 13.12.2022 (wt) | 12.00-13.30 | zajęcia online | wykład  | Rola mikrobioty w kształtowaniu działania osi. Skład bakterii jelitowych a zdrowie człowieka | Prof. dr hab. med Małgorzata Zwolińska-Wcisło |
| 19.12.2022 (pon) | 16.15-17.45 | Wpływ osi mózg-jelito-mikrobiota na zaburzenia układu nerwowego i funkcje psychiczne | Mgr Agnieszka Dąbek-Drobny |
| 03.01.2023 (wt) | 15.00-16.30 | Wpływ działania osi na zaburzenia pracy przewodu pokarmowego. Znaczenie funkcjonowania jelit dla zdrowia organizmu | Prof. dr hab. med Małgorzata Zwolińska-Wcisło |
| 09.01.2023 (pon) | 16.15-14.45 | Fizjologia osi mózg-jelito-mikrobiota. | Dr med. Bartosz Brzozowski |
| 12.01.2023 (czw) | 15.00-16.30 | Działania osi mózg-jelito-mikrobiota a patogeneza chorób. | Dr med. Bartosz Brzozowski |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 20.12.2022 (wt) | 14.15-15.45 | Kl. Gastroenterologii i Hepatologii, ul. Jakubowskiego 2 | I.3.01 | ćwiczenia | Mgr Agnieszka Dąbek-Drobny |
| 13.01.2023 (pt) | 8.45-11.00 | Kl. Gastroenterologii i Hepatologii, ul. Jakubowskiego 2 | I.3.01 | ćwiczenia | Mgr Agnieszka Dąbek-Drobny |