Dietetyka, II rok, studia II stopnia

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

**2023/2024**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Wykład**  (zajęcia online) | **Temat** | **Prowadzący zajęcia** |
| Rola mikrobioty w kształtowaniu działania osi. Skład bakterii jelitowych a zdrowie człowieka | Prof. dr hab. med Małgorzata Zwolińska-Wcisło |
| Wpływ osi mózg-jelito-mikrobiota na zaburzenia układu nerwowego i funkcje psychiczne | Mgr Agnieszka Dąbek |
| Wpływ działania osi na zaburzenia pracy przewodu pokarmowego. Znaczenie funkcjonowania jelit dla zdrowia organizmu | Prof. dr hab. med Małgorzata Zwolińska-Wcisło |
| Fizjologia osi mózg-jelito-mikrobiota. | Dr med. Bartosz Brzozowski |
| Działania osi mózg-jelito-mikrobiota a patogeneza chorób. | Dr med. Bartosz Brzozowski |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Data** | **Godz.** | **Miejsce** | **Sala** | **Rodzaj zajęć** | **Prowadzący zajęć** |
| 7.05.2024 (wt) | 10:30-12:45 | Klinika Gastroenterologii i Hepatologii, ul. Jakubowskiego 2 | H.4.31 | ćwiczenia | Mgr Agnieszka Dąbek |
| 14.05.2024 (wt) | 10:30-12:00 | ćwiczenia | Mgr Agnieszka Dąbek |