2021-11-22

Dietetyka, II rok, studia II stopnia

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

**2021/2022**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Data** | **Godz.** | **Sala** | **Rodzaj zajęć** | **Temat** | **Prowadzący zajęcia** |
| 03.12.2021 (pt) | 15.45-17.15 | zajęcia online | wykład | Fizjologia osi mózg-jelito-mikrobiota. | Dr med. Bartosz Brzozowski |
| 9.12.2021 (czw) | 15.30-17.00 | Działania osi mózg-jelito-mikrobiota a patogeneza chorób. | Dr med. Bartosz Brzozowski |
| 14.12.2021 (wt) | 15.45-17.15 | Wpływ osi mózg-jelito-mikrobiota na zaburzenia układu nerwowego i funkcje psychiczne. | Mgr Agnieszka Dąbek-Drobny |
| 5.01.2022 (śr) | 12.00-13.30 | Rola mikrobioty w kształtowaniu działania osi. Skład bakterii jelitowych a zdrowie człowieka. | Prof. dr hab. med Małgorzata Zwolińska-Wcisło |
| 12.01.2022 (śr) | 13.00-14.30 | Kl. Gastroenterologii i Hepatologii, ul. Jakubowskiego 2 | ćwiczenia |  | Mgr Agnieszka Dąbek-Drobny |
| 14.01.2022 (pt) | 8.00-9.30 | zajęcia online | wykład | Wpływ działania osi na zaburzenia pracy przewodu pokarmowego. Znaczenie funkcjonowania jelit dla zdrowia organizmu. | Prof. dr hab. med Małgorzata Zwolińska-Wcisło |
| 14.01.2022 (pt) | 9.45-12.00 | Kl. Gastroenterologii i Hepatologii, ul. Jakubowskiego 2 | ćwiczenia |  | Mgr Agnieszka Dąbek-Drobny |