Zajęcia z psychiatrii dla 5 grupy III roku Wydziału Lekarskiego CM UJ w roku akademickim 2020/2021

##### Seminaria odbywają się w godzinach 8.30-10.00 – stacjonarnie, w budynku CDK, sala nr 23 (poziom -1)

##### Ćwiczenia odbywają się stacjonarnie w godzinach: 10:30–12:00

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Grupa 5**  **23 tydzień dydaktyczny** | **18 marca 2021** | **19 marca 2021** | **22 marca 2021** | **23 marca 2021** | **24 marca 2021** |
|  | **czwartek** | **piątek** | **poniedziałek** | **wtorek** | **środa** |
| Seminaria **online** | **Dr hab. med. Maciej Pilecki**  **Kontekst rozwojowy – psychiatria w ciągu życia** | **Prof. dr hab. med. Dominika Dudek**  **Mózg i umysł** | **Lek. Mateusz Pliczko**  **Seminarium z pacjentem badanie psychiatryczne** | **Dr med. Krzysztof Styczeń** Psychopatologia ogólna | Dr med. Aneta Kalisz **Społeczny kontekst psychiatrii** |
|  |  |  |  |  |  |
| **ĆWICZENIA grupa 51**  **Dr hab. Mariusz Furgał**  **sala Beta** | **Dr hab. Mariusz Furgał** | **Dr n. hum. Bernadetta Janusz** | **Dr n. hum. Bernadetta Janusz** | **Dr hab. Mariusz Furgał** | **Dr hab. Mariusz Furgał** |
| **ĆWICZENIA grupa 52**  **Lek. Stanisław Żołądek**  **sala nr 23 w CDK** | **Lek. Stanisław Żołądek** | **Dr n. med. Katarzyna Cyranka** | **Dr n. med. Katarzyna Cyranka** | **Lek. Stanisław Żołądek** | **Lek. Stanisław Żołądek** |
| **ĆWICZENIA grupa 53**  **Lek. Paulina Cofór-Pinkowska**  **Gamma** | **Lek. Paulina Cofór-Pinkowska** | **Lek. Paulina Cofór-Pinkowska** | **Lek. Paulina Cofór-Pinkowska** | **Dr n. hum. Bernadetta Janusz** | **Dr n. hum. Bernadetta Janusz** |

* **Jeśli nie zaznaczono inaczej, ćwiczenia odbywają się w sali podanej w pierwszej kolumnie**
* **Sale Alfa (021), Beta (biblioteka) – Katedra Psychiatrii, ul. Kopernika 21a, wejście od ul. Śniadeckich, przyziemie**
* **Sale Gamma, Kappa, Theta – w budynku przy ul. Śniadeckich 10**
* **Sale nr 22 i 23 znajdują się w budynku Centrum Dydaktyczno – Kongresowego, przy ul. św. Łazarza 16, poziom -1**