**IMMUNOLOGIA KLINICZNA 2025/26**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Poniedziałek** | Monitorowanie immunologiczne biorców narządów unaczynionych.  **Dr hab. B. Kaleta**  **9.30 – 10.15 aula Grucy** | Mechanizmy immunologiczne związane z reakcją na alloantygeny  **Dr hab. R. Międzybrodzki**  **10.30 – 11.15 aula Grucy** | Diagnostyka kliniczna zespołów niedoboru odporności  **Dr hab. R. Międzybrodzki**  **11.30 – 12.15 aula Grucy** |
| **Wtorek** | Wkład immunologii klinicznej w postęp diagnostyki i terapii najważniejszych chorób cywilizacyjnych  **Prof. L. Pączek**  **9.30 – 10.15 aula Gluzińskiego** | Odpowiedź immunologiczna po szczepieniach. Alergie  **Prof. L. Pączek**  **10.30 – 11.15 aula Gluzińskiego** | Choroba przeszczep przeciw gospodarzowi.  **Dr hab. J. Borysowski**  **11.30 – 12.15 aula Gluzińskiego** |
| **Środa** | Narządowe i układowe działanie leków immunosupresyjnych.  **Dr hab. R. Zagożdżon**  **9.30 – 10.15 aula Gluzińskiego** | Zabiegi plazmaferez i terapia substytucyjna przeciwciałami.  **Dr hab. J. Borysowski**  **10.30 – 11.15 aula Gluzińskiego** | Immunomodulacyjne działanie leków stosowanych w innych wskazaniach. Terapie biologiczne w immunologii.  **Dr M. Kniotek**  **11.30 – 12.15 aula Gluzińskiego** |
| **Czwartek** | Związki mikrobiomu z układem immunologicznym i możliwości praktycznego zastosowania tych interakcji. Rola probiotyków.  **Dr hab. R. Zagożdżon**  **9.30 – 10.15 aula Gluzińskiego** | Wybrane diagnostyczne metody immunologiczne.  **Dr M. Kniotek**  **10.30 – 11.15 aula Gluzińskiego** | Wybrane metody genetyczne w diagnostyce układu odpornościowego.  **Dr hab. B. Kaleta**  **11.30 – 12.15 aula Gluzińskiego** |
| **Piątek** | Zajęcia praktyczne w Klinice Transplantologii, Immunologii, Nefrologii i Chorób Wewnętrznych oraz Poradni Nefrologiczno-Transplantacyjnej (pawilon 1)  10.00-10.45  Gr I - Ocena stanu klinicznego pacjenta z niedoborem odporności. Prezentacja przypadków klinicznych**.**  **Dr B. Moszczuk/ Dr G. Senatorski**  Gr II - Cytometria przepływowa w diagnostyce chorób autoimmunologicznych, niedoborach odporności i nowotworach.  **Mgr M. Bryła/Mgr A. Wojciechowska** | Zajęcia praktyczne w Klinice Transplantologii, Immunologii, Nefrologii i Chorób Wewnętrznych oraz Poradni Nefrologiczno-Transplantacyjnej (pawilon 1)  11.00-11.45  Gr I - Ocena stanu klinicznego pacjenta z niedoborem odporności. Prezentacja przypadków klinicznych  **Dr B. Moszczuk/Dr G. Senatorski**  Gr II - Cytometria przepływowa w diagnostyce chorób autoimmunologicznych, niedoborach odporności i nowotworach.  **Mgr M. Bryła/Mgr A. Wojciechowska** | Kolokwium zaliczeniowe na platformie e-learningowej  Od 12.00 |