**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)10.00-10.45Gr 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)11.00-11.45Gr 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 |