

IMMUNOLOGIA KLINICZNA 2023/24

Poniedziałek	<p>Wkład immunologii klinicznej w postępowanie diagnostyki i terapii najważniejszych chorób cywilizacyjnych</p> <p style="text-align: center;">Prof. L. Pączek 9.30 – 10.15</p>	<p>Mechanizmy immunologiczne związane z reakcją na alloantygeny</p> <p style="text-align: center;">Dr hab. R. Międzybrodzki 10.30 – 11.15</p>	<p>Diagnostyka kliniczna zespołów niedoboru odporności</p> <p style="text-align: center;">Dr hab. R. Międzybrodzki 11.30 – 12.15</p>
Wtorek	<p>Choroba przeszczep przeciw gospodarzowi.</p> <p style="text-align: center;">Dr hab. J. Borysowski 9.30 – 10.15</p>	<p>Monitorowanie immunologiczne biorców narządów unaczynionych.</p> <p style="text-align: center;">Dr hab. B. Kaleta 10.30 – 11.15</p>	<p>Wybrane diagnostyczne metody immunologiczne.</p> <p style="text-align: center;">Dr M. Kniotek 11.30 – 12.15</p>
Środa	<p>Narządowe i układowe działanie leków immunosupresyjnych.</p> <p style="text-align: center;">Dr hab. R. Zagożdżon 9.45 – 10.30</p>	<p>Zabiegi plazmaferez i terapia substytucyjna przeciwciałami.</p> <p style="text-align: center;">Dr hab. J. Borysowski 10.45 – 11.30</p>	<p>Immunomodulacyjne działanie leków stosowanych w innych wskazaniach. Terapie biologiczne w immunologii.</p> <p style="text-align: center;">Dr M. Kniotek 11.45 – 12.30</p>
Czwartek	<p>Związki mikrobiomu z układem immunologicznym i możliwości praktycznego zastosowania tych interakcji.</p> <p style="text-align: center;">Rola probiotyków. Dr hab. R. Zagożdżon 9.45 – 10.30</p>	<p>Wybrane metody genetyczne w diagnostyce układu odpornościowego.</p> <p style="text-align: center;">Dr hab. B. Kaleta 10.45 – 11.30</p>	<p>Konsultacje dydaktyczne</p> <p style="text-align: center;">11.45 – 12.30</p>
Piątek	<p>Zajęcia praktyczne w Klinice Transplantologii, Immunologii, Nefrologii i Chorób Wewnętrznych oraz Poradni Nefrologiczno-Transplantacyjnej (pawilon 1)</p> <p style="text-align: center;">9.30 – 10.15</p> <p>Gr I - Ocena stanu klinicznego pacjenta z niedoborem odporności. Prezentacja przypadków klinicznych. Dr B. Moszczuk</p> <p>Gr II - Ocena stanu klinicznego pacjenta z niedoborem odporności. Prezentacja przypadków klinicznych. Dr G. Senatorski</p> <p>Gr III - Cytometria przepływową w diagnostyce chorób autoimmunologicznych, niedoborach odporności i nowotworach. Dr N. Krata</p>	<p>Zajęcia praktyczne w Klinice Transplantologii, Immunologii, Nefrologii i Chorób Wewnętrznych oraz Poradni Nefrologiczno-Transplantacyjnej (pawilon 1)</p> <p style="text-align: center;">10.30 – 11.15</p> <p>Gr I - Ocena stanu klinicznego pacjenta z niedoborem odporności. Prezentacja przypadków klinicznych Dr G. Senatorski</p> <p>Gr II - Cytometria przepływową w diagnostyce chorób autoimmunologicznych, niedoborach odporności i nowotworach. Dr N. Krata</p> <p>Gr III - Ocena stanu klinicznego pacjenta z niedoborem odporności. Prezentacja przypadków klinicznych. Dr B. Moszczuk</p>	<p>Zajęcia praktyczne w Klinice Transplantologii, Immunologii, Nefrologii i Chorób Wewnętrznych oraz Poradni Nefrologiczno-Transplantacyjnej (pawilon 1)</p> <p style="text-align: center;">11.30 – 12.15</p> <p>Gr I - Cytometria przepływową w diagnostyce chorób autoimmunologicznych, niedoborach odporności i nowotworach. Dr N. Krata</p> <p>Gr II - Ocena stanu klinicznego pacjenta z niedoborem odporności. Prezentacja przypadków klinicznych. Dr B. Moszczuk</p> <p>Gr III - Ocena stanu klinicznego pacjenta z niedoborem odporności. Prezentacja przypadków klinicznych Dr G. Senatorski</p>