

PROGRAM ZAJĘĆ: 2 r. AM IMMUNOPATOLOGIA Z IMMUNODIAGNOSTYKĄ
WYKŁADY odbywają się w czwartki w godz. 15.45-17.15 on-line na platformie Teams

Terminy i tematy wykładów:

I. 27. 02. 2025	Regulacja odpowiedzi immunologicznej - nadwrażliwość, medycyna precyzyjna. <i>Prof. dr hab. Marek Jutel</i>
II. 06. 03. 2025	Mechanizmy zapalenia – rozwój procesu zapalnego i techniki immunol. pozwalające na ocenę przebiegu tego procesu. <i>Prof. dr hab. Marek Jutel</i>
III. 13. 03. 2025	Mechanizmy tolerancji – implikacje kliniczne. <i>Prof. dr hab. Marek Jutel</i>
IV. 20. 03. 2025	Wrodzone niedobory odporności – mech powstawania, diagnostyka, możliwości terapeutyczne. <i>dr Sylwia Smolińska</i>
V. 27. 03. 2025	Nabyte niedobory odporności (AIDS) – mechanizmy powstawania, diagnostyka, możliwości terapeutyczne. <i>dr Magdalena Zemelka-Wiącek</i>
VI. 03. 04. 2025	Alergie – mechanizmy powstawania, diagnostyka, możliwości terapeutyczne. <i>Prof. dr hab. Marek Jutel</i>
VII. 10. 04. 2025	Choroby autoimmunizacyjne systemowe (choroby tkanki łącznej) – mechanizmy powstawania, diagnostyka, możliwości terapeutyczne. <i>dr Paweł Gajdanowicz</i>
VIII. 24. 04. 2025	Aspekty immunologiczne chorób układu pokarmowego (celiakia, IBD, żołądek, wątroba) – diagnostyka, możliwości terapeutyczne. <i>dr Sylwia Smolińska</i>
IX. 08.05.2025	Aspekty immunologiczne chorób układu krążenia (choroby zapalne naczyń, miażdżyca) – diagnostyka, możliwości terapeutyczne. <i>dr inż. Ewa Wyrodek</i>
X. 15.05.2025	Aspekty immunologiczne chorób układu nerwowego (SM, miastenia, zespół Guillain-Barre) i układu oddechowego – diagnostyka, możliwości terapeutyczne. <i>dr Paweł Gajdanowicz</i>
XI. 22.05.2025	Aspekty immunologiczne w hematologii – diagnostyka NAIH, małopłytkowość. <i>dr inż. Ewa Wyrodek</i>
XII. 29.05.2025	Immunodiagnostyka endokrynopatii (tarczyca, cukrzyca, choroba Addisona, zespoły wielogruzołowe APS) <i>dr Anna Kosowska</i>
XIII. 05.06.2025	Immunologia nowotworów, diagnostyka onkologiczna, możliwości terapeutyczne. <i>dr Ewa Sobańska</i>
XIV. 12.06.2025	Immunologia transplantacyjna, zasady doboru dawcy i biorcy przeszczepów narządów oraz komórek macierzystych. <i>dr Ewa Sobańska</i>
XV. 16.06.2025	Ciąża, niepłodność – aspekty immunologiczne. <i>dr Magdalena Zemelka-Wiącek</i>

