
Spis treści

- 1 Morfologia układu odpornościowego, krążenie limfocytów 9
- 2 Rozpoznanie antygeny, indukcja i rozwój odpowiedzi immunologicznej, mechanizmy efektorowe 22
- 3 Przeciwciała, limfocyty B, odpowiedź typu humoralnego 40
- 4 Regulacja odpowiedzi immunologicznej, populacje limfocytów T, rola cytokin 58
- 5 Reakcje odpornościowe na poziomie błon śluzowych i skóry 71
- 6 Odporność przeciwzakaźna, szczepionki 82
- 7 Nadwrażliwość 99
- 8 Autoimmunizacja, choroby z autoagresji 117
- 9 Diagnostyka układu odpornościowego, pierwotne i wtórne zespoły upośledzonej odporności 132
- 10 Immunologia transplantacyjna, supresja i stymulacja reakcji odpornościowych 150
- 11 Immunologia i immunoterapia nowotworów 171
- 12 Immunohematologia 187