

- 1 Wprowadzenie do układu immunologicznego, 1**
Mianownictwo, ogólne właściwości i składowe
 - 2 Odporność wrodzona, 21**
Wczesna obrona przeciwko infekcjom
 - 3 Wychwytywanie antygeny i prezentacja limfocytom, 46**
Co widzą limfocyty?
 - 4 Rozpoznanie antygeny w swoistej odpowiedzi immunologicznej, 67**
Budowa receptorów wiążących antygen limfocytów oraz mechanizmy prowadzące do ich zróżnicowania
 - 5 Odporność typu komórkowego zależna od limfocytów T, 88**
Aktywacja limfocytów
 - 6 Mechanizmy efektorowe odpowiedzi T-komórkowej, 110**
Rola limfocytów T w obronie organizmu gospodarza
 - 7 Humoralne odpowiedzi immunologiczne, 127**
Aktywacja limfocytów B i produkcja przeciwciał
 - 8 Efektorowe mechanizmy odporności humoralnej, 147**
Eliminacja zewnątrzkomórkowych bakterii i ich toksyn
 - 9 Tolerancja immunologiczna i autoimmunizacja, 165**
Mechanizmy odróżniania antygenów obcych od własnych przez układ odpornościowy oraz ich defekty
 - 10 Odpowiedź immunologiczna przeciw nowotworom i przeszczepom, 183**
Odporność wobec komórek nowotworowych i komórek obcych
 - 11 Nadwrażliwość, 206**
Choroby wywoływane przez zaburzenia odpowiedzi immunologicznych
 - 12 Wrodzone i nabyte niedobory odporności, 223**
Choroby związane z zaburzoną odpowiedzią immunologiczną
- Proponowane piśmiennictwo, 239**
Słownik, 260
Dodatek I: Główne cechy wybranych molekuł oznaczanych symbolami CD, 272
Dodatek II: Cytokiny, 280
Dodatek III: Przypadki kliniczne, 284
Skorowidz, 295