

Spis treści

ROZDZIAŁ 1	Komórka jako jednostka w zdrowiu i chorobie	1
	<i>Richard N. Mitchell</i>	
ROZDZIAŁ 2	Uszkodzenie komórki, śmierć komórki i procesy adaptacyjne	35
ROZDZIAŁ 3	Zapalenia i naprawa tkanek	65
ROZDZIAŁ 4	Zaburzenia hemodynamiczne, zakrzepica i wstrząs	111
ROZDZIAŁ 5	Choroby układu odpornościowego	137
ROZDZIAŁ 6	Nowotwory	217
ROZDZIAŁ 7	Choroby uwarunkowane genetycznie i choroby wieku dziecięcego	281
	<i>Anirban Maitra</i>	
ROZDZIAŁ 8	Choroby związane ze środowiskiem i odżywianiem	355
ROZDZIAŁ 9	Patologia ogólna chorób zakaźnych	403
	<i>Alexander J. McAdam, Karen M. Frank</i>	
ROZDZIAŁ 10	Naczynia krwionośne	427
	<i>Richard N. Mitchell</i>	
ROZDZIAŁ 11	Serce	473
	<i>Richard N. Mitchell</i>	
ROZDZIAŁ 12	Układ krwiotwórczy i chłonny	521
ROZDZIAŁ 13	Płuco	585
	<i>Aliya N. Husain</i>	
ROZDZIAŁ 14	Nerka i drogi wyprowadzające mocz	645
	<i>Anthony Chang, Zoltan G. Laszik</i>	
ROZDZIAŁ 15	Jama ustna i przewód pokarmowy	685
	<i>Jerrold R. Turner, Mark W. Lingen</i>	

ROZDZIAŁ 16	Wątroba i pęcherzyk żółciowy <i>Neil D. Theise</i>	749
ROZDZIAŁ 17	Trzustka <i>Anirban Maitra</i>	797
ROZDZIAŁ 18	Narządy płciowe męskie i drogi wyprowadzające mocz <i>Jonathan I. Epstein, Tamara L. Lotan</i>	809
ROZDZIAŁ 19	Żeński układ płciowy i pierś <i>Lora Hedrick Ellenson, Susan C. Lester</i>	835
ROZDZIAŁ 20	Układ dokrewny <i>Anirban Maitra</i>	873
ROZDZIAŁ 21	Kości, stawy i nowotwory tkanek miękkich <i>Andrew Horvai</i>	927
ROZDZIAŁ 22	Nerwy obwodowe i mięśnie <i>Peter Pytel</i>	973
ROZDZIAŁ 23	Ośrodkowy układ nerwowy <i>Matthew P. Frosch</i>	989
ROZDZIAŁ 24	Skóra <i>Alexander J. Lazar</i>	1033
	Skorowidz	1055