

Spis treści

Wprowadzenie	9
Uwagi wstępne	9
Budowa i zasada działania mikroskopu elektronowego	10
Przygotowanie preparatów do badań w mikroskopie elektronowym	11
Materiał i metodyka stosowana przy przygotowaniu atlasu	12
Komórka	13
Cytoplazma	13
Jądro komórkowe	15
Tkanki i narządy	33
Tkanka nabłonkowa	34
Tkanka łączna	38
Krew	43
Tkanka mięśniowa	50
Tkanka nerwowa i układ nerwowy	58
Układ krwionośny	68
Układ chłonny	70
Gruczoły dokrewne	74
Przewód pokarmowy	90
Układ oddechowy	105
Układ moczowo-płciowy	109
Powłoka wspólna ciała	120
Narządy zmysłów	124
Piśmiennictwo uzupełniające	131