

Κεφάλαιο 1: Το κύτταρο ως μονάδα εκτίμησης της υγείας και της νόσου	1
Κεφάλαιο 2: Κυτταρική βλάβη, κυτταρικός θάνατος και προσαρμογή	35
Κεφάλαιο 3: Φλεγμονή και αποκατάσταση	65
Κεφάλαιο 4: Αιμοδυναμικές διαταραχές, θρομβοεμβολή και καταπληξία	111
Κεφάλαιο 5: Διαταραχές του συστήματος ανοσίας	139
Κεφάλαιο 6: Νεοπλασία	217
Κεφάλαιο 7: Γενετικές διαταραχές και νόσοι της παιδικής ηλικίας	279
Κεφάλαιο 8: Νόσοι που σχετίζονται με το περιβάλλον και τη διατροφή	341
Κεφάλαιο 9: Γενική παθολογική ανατομική των λοιμωδών νόσων	389
Κεφάλαιο 10: Αιμοφόρα αγγεία	413
Κεφάλαιο 11: Καρδιά	457
Κεφάλαιο 12: Αιμοποιητικό και λεμφικό σύστημα	505
Κεφάλαιο 13: Πνεύμονας	567
Κεφάλαιο 14: Νεφρός και αποχετευτική μοίρα αυτού	627
Κεφάλαιο 15: Στοματική κοιλότητα και γαστρεντερική οδός	665
Κεφάλαιο 16: Ήπαρ και χοληδόχος κύστη	725
Κεφάλαιο 17: Πάγκρεας	771
Κεφάλαιο 18: Γεννητικό σύστημα άρρενος και κατώτερη ουροφόρος οδός	783
Κεφάλαιο 19: Γεννητικό σύστημα θήλεος και μαστός	809
Κεφάλαιο 20: Ενδοκρινικό σύστημα	849
Κεφάλαιο 21: Οστά, αρθρώσεις και όγκοι των μαλακών μορίων	903
Κεφάλαιο 22: Περιφερικά νεύρα και μύες	945
Κεφάλαιο 23: Κεντρικό νευρικό σύστημα	961
Κεφάλαιο 24: Δέρμα	1005
Ευρετήριο	1027