

Μέρος 1: Βασικές γνώσεις για την παθολογική ανατομική

- 1 Τι είναι η παθολογική ανατομική; 3
- 2 Τι είναι η ασθένεια; 11
- 3 Τι προκαλεί ασθένεια; 27

Μέρος 2: Μηχανισμοί των νόσων

- 4 Διαταραχές της αύξησης, της διαφοροποίησης και της μορφογένεσης; 3
- 5 Αντιδράσεις στην κυτταρική βλάβη 77
- 6 Διαταραχές του μεταβολισμού και της ομοιόστασης 95
- 7 Ισχαιμία, έμφραγμα και καταπληξία 115
- 8 Ανοσολογία και ανοσοπαθολογία 127
- 9 Φλεγμονή 159
- 10 Νεοπλασία και καρκινογένεση 177
- 11 Γήρανση και θάνατος 219
- 12 Με ποιον τρόπο βοηθούν οι παθολόγοι στην περίθαλψη του ασθενούς; 229

Μέρος 3: Συστημική παθολογική ανατομική

- 13 Καρδιαγγειακό σύστημα 242
- 14 Αναπνευστική οδός 284
- 15 Πεπτικό σύστημα 318
- 16 Ήπαρ, χοληφόρο σύστημα και πάγκρεας 356
- 17 Ενδοκρινικό σύστημα 388
- 18 Μαστός 416
- 19 Γεννητικό σύστημα του θήλεος 438
- 20 Ουροποιητικό σύστημα και γεννητικό σύστημα του άρρενος 466
- 21 Νεφρικές παθήσεις 3
- 22 Λεμφαδένες και εξωαδενικός λεμφικός ιστός, σπλήνας και θύμος 524
- 23 Αίμα και μυελός των οστών 550
- 24 Δέρμα 608
- 25 Οστά, αρθρώσεις και συνδετικός ιστός 636
- 26 Κεντρικό και περιφερικό νευρικό σύστημα 670

Γλωσσάρι 716

Ευρετήριο 723