

1. Συλλογή δείγματος και προετοιμασία, 1
  2. Τύποι κυττάρων και κριτήρια κακοήθειας, 18
  3. Επιλεγμένοι λοιμώδεις παράγοντες, 44
  4. Στρογγυλοκύτταρα, 65
  5. Επιφανειακές και υποδόριες βλάβες, 74
  6. Υποδόριος αδενικός ιστός: μαστικός, σιελογόνος, θυρεοειδικός και παραθυρεοειδικός, 102
  7. Ρινικά εξιδρώματα και μάζες, 121
  8. Στοματοφάρυγγας και αμυγδαλές, 131
  9. Οφθαλμοί και σχετικές δομές, 141
  10. Εξωτερικό ακουστικό κανάλι, 162
  11. Οι λεμφαδένες, 171
  12. Ανάλυση αρθρικού υγρού, 186
  13. Το μυοσκελετικό σύστημα, 205
  14. Εγκεφαλονωτιαίο υγρό και κυτταρολογία κεντρικού νευρικού συστήματος, 210
  15. Κοιλιακή, θωρακική και περικαρδιακή έκχυση, 229
  16. Διατραχειακές και βρογχοκυψελιδικές πλύσεις, 247
  17. Ο πνεύμονας και ενδοθωρακικές δομές, 269
  18. Η γαστρεντερική οδός, 289
  19. Το πάγκρεας, 317
  20. Το ήπαρ, 329
  21. Ο σπλήνας, 346
  22. Οι νεφροί, 363
  23. Εξέταση του ουρικού ιζήματος, 379
  24. Αναπαραγωγικό σύστημα του άρρενος: προστάτης, όρχεις, πέος και σπέρμα, 406
  25. Αναπαραγωγικό σύστημα του θήλεος, 423
  26. Επίχρισμα περιφερικού αίματος, 438
  27. Μυελός των οστών, 468
  28. Τα επινεφρίδια, 507
  29. Ανοσοκυτταροχημεία, 512
  30. Ειδικοί έλεγχοι: κυτταρομετρία ροής, 521
  31. Μοριακές μέθοδοι στις λεμφοειδείς κακοήθειες, 531
- Ευρετήριο, 539