

# Περιεχόμενα

## ΜΕΡΟΣ 1 Εισαγωγή

- 1 Σύντομη ιστορία της χειρουργικής
- 2 Βελτιστοποιώντας την άσκηση της χειρουργικής μέσω αναγνώρισης του ανθρώπινου παράγοντα και ενίσχυσης της ομαδικότητας

## ΜΕΡΟΣ 2 Κεφαλή και Τράχηλος

- 3 Επισκόπηση κεφαλής και τραχήλου
- 4 Οστεολογία του σκελετού του προσώπου και του ρινοθμοειδούς συμπλέγματος σε σχέση με το τραύμα
- 5 Πρόσωπο και τριχωτό της κεφαλής
- 6 Κόγχος και τραύμα κόγχου
- 7 Τροχιά και τροχιά αι adnexae
- 8 Μύτη και παραρρίνιοι κόλποι
- 9 Υποκροτάφιος και πτερυγοϋσερῳιος βόθρος
- 10 Κροταφογναθική άρθρωση
- 11 Στόμα
- 12 Σιελογόνοι αδένες
- 13 Έξω και μέσο αυτί
- 14 Κροταφικό οστό
- 15 Τράχηλος
- 16 Φάρυγγας
- 17 Λάρυγγας
- 18 Θυρεοειδής και παραθυρεοειδείς αδένες
- 19 Ρίζα του τραχήλου και τραχειοστομία

## ΜΕΡΟΣ 3 Νευροανατομία

- 20 Νευροχειρουργική ανατομία
- 21 Υπερεφιπιακή και παρακλινοειδική περιοχή
- 22 Γεφυροπαραγκεφαλιδική γωνία
- 23 Ινιακό τμήμα και κατώτερο απόκλιμα
- 24 Κοιλιακό σύστημα
- 25 Εγκεφαλικά ημισφαίρια και δεμάτια λευκής ουσίας
- 26 Αγγειακή ανατομία εγκεφάλου

- 27 Βασικά γάγγλια και θάλαμος
- 28 Περιοχή εγκεφαλικού στελέχους και επίφυσης
- 29 Νωτιαίος μυελός

#### **ΜΕΡΟΣ 4 Πλάτη και σπονδυλική στήλη**

- 30 Περιγραφή της ράχης και της σπονδυλικής στήλης
- 31 Μεσοσπονδύλιες αρθρώσεις, τρήματα και σύνδεσμοι
- 32 Αυχενική μοίρα
- 33 Θωρακική μοίρα
- 34 Οσφυϊκή μοίρα, ιερό οστό και κόκκυγας
- 35 Ανατομία της οσφυονωτιαίας παρακέντησης και της επισκληρίδιου αναισθησίας

#### **ΜΕΡΟΣ 5 Άνω Άκρο**

- 36 Ανασκόπηση του άνω άκρου
- 37 Υπερκλείδια και υποκλείδια χώρα
- 38 Μασχαλαία κοιλότητα
- 39 Ωμική ζώνη και εγγύς βραχίονας
- 40 Αγκώνας και πήχης
- 41 Καρπός και άκρα χείρα

#### **ΜΕΡΟΣ 6 Θώρακας**

- 42 Επισκόπηση του θώρακος και του διαφράγματος και η χειρουργική ανατομία του θωρακικού τοιχώματος
- 43 Μαστός
- 44 Μεγάλα αγγεία: χειρουργική προσπέλαση
- 45 Οισοφάγος, θωρακικός πόρος και λεμφικά αγγεία
- 46 Υπεζωκότας και θωρακικός συμπαθητικός κορμός
- 47 Πνεύμονες, βρόγχοι και τραχεία
- 48 Θύμος αδένας
- 49 Περικάρδιο και περικαρδιακή αποστράγγιση
- 50 Ηχοκαρδιογραφική ανατομία της καρδιάς
- 51 Μιτροειδής και τριγλώχινα βαλβίδα
- 52 Αορτική βαλβίδα, αορτική ρίζα, οδός εκροής αριστερής κοιλίας και πνευμονική βαλβίδα
- 53 Κοιλίες, στεφανιαία αγγεία και πρόσβαση στα σωληνώδη μοσχεύματα (conduits)

#### **ΜΕΡΟΣ 7 Κοιλία**

- 54 Επισκόπηση της κοιλίας
- 55 Πρόσθιο κοιλιακό τοίχωμα και βουβωνική χώρα
- 56 Οπίσθιο κοιλιακό τοίχωμα και οπισθοπεριτοναϊκός χώρος
- 57 Περιτόναιο, μεσεντέριο, και περιτοναϊκή κοιλότητα
- 58 Κοιλιακός οισοφάγος και στόμαχος
- 59 Λεπτό έντερο
- 60 Παχύ έντερο, ορθρό και πρωκτός
- 61 Ήπαρ
- 62 Βιοψία ήπατος, εκτομές και σύντομη ανασκόπηση των μεταμοσχεύσεων
- 63 Πάγκρεας, χοληδόχος κύστη και χοληφόρος οδός
- 64 Σπλήνας

65 Επινεφρίδια

66 Ανάπτυξη και συγγενείς ανωμαλίες της γαστρεντερικής οδού και των εξαρτημάτων της

67 Ενδοσκοπική ανατομία της γαστρεντερικής οδού

## **ΜΕΡΟΣ 8 Τα Πυελικά Σπλάχνα και το Ουρογεννητικό Σύστημα**

68 Επισκόπηση των πυελικών σπλάχνων

69 Νεφροί και ουρητήρες

70 Η κύστη και η ουρήθρα

71 Η πυελική είσοδος, το πυελικό έδαφος και το περίναιο

72 Το ανδρικό αναπαραγωγικό σύστημα

73 Ο προστάτης

74 Το γυναικείο αναπαραγωγικό σύστημα

75 Η ανάπτυξη και οι συγγενείς ανωμαλίες της ουρογεννητικής οδού

## **ΜΕΡΟΣ 9 Οστά της Πυέλου και Κάτω Άκρο**

76 Επισκόπηση της πυέλου και του κάτω άκρου

77 Ανατομία των αγγείων του κάτω άκρου

78 Νεύρωση του κάτω άκρου και τεχνικές νευρικού αποκλεισμού

79 Πυελική ζώνη

80 Ισχίο

81 Μηρός

82 Ιγνυακός βόθρος

83 Γόνατο

84 Διαμερίσματα του κάτω άκρου

85 Ποδοκνημική άρθρωση

86 Άκρος πόδας

**Παράρτημα 1** Η Ανατομία στη Χειρουργική Εκπαίδευση και Πρακτική στο Ηνωμένο Βασίλειο

**Παράρτημα 2** Η Ανατομία στη Χειρουργική Εκπαίδευση και Πρακτική: Η Βορειοαμερικανική Προοπτική

Ευρετήριο