

ANATOMIA

- 1) Οστά (Τύποι οστών, αρθρώσεις, σύνδεσμοι, χόνδροι)
- 2) Κρανίο, Σπονδυλική στήλη και Θωρακικός κλωβός
- 3) Ώμος (Κλείδες, ωμοπλάτη)
- 4) Άνω άκρο (βραχίονας, πήχυς, χέρι)
- 5) Πύελος - Πυελικά τοιχώματα - Κορμός – Ράχη
- 6) Ισχίο, κνήμη, πόδι
- 7) Τράχηλος (Ανατομικά τρίγωνα - Αδένες: Θυρεοειδής, Παραθυρεοειδείς, Θύμος - Λεμφαδένες)
- 8) Δέρμα και μαζικός αδένας (Μαστός)
- 9) Μύες (τύποι μυών, Σκελετικός μυς, μυϊκή ίνα και ινίδια, σαρκομέρια, Μυϊκός κάματος - Μυϊκός συντονισμός - Κατάγματα - Κακώσεις μυοσκελετικού συστήματος), Κυριότεροι μύες του ανθρωπίνου σώματος
- 10)) Νευρικό σύστημα (νευρώνες, νευρογλοιακά κύτταρα), Κεντρικό Νευρικό Σύστημα: Εγκέφαλος (Μήνιγγες - Εγκεφαλονωτιαίο υγρό - Στέλεχος - Πυρήνες Νευρικού Συστήματος - Θάλαμος - Υποθάλαμος - Υπόφυση - Δικτυωτός σχηματισμός) και Νωτιαίος μυελός
- 11) Εγκεφαλικές συζυγίες - Αυτόνομο Νευρικό Σύστημα (Κινητικό, συμπαθητικό, παρασυμπαθητικό)
- 12) Οδοί των αισθήσεων - Πόνος - Πυραμιδικό και Εξωπυραμιδικό σύστημα
- 13) Ειδικά Αισθητήρια Όργανα (Οφθαλμός και όραση – Ους και ακοή – Ισορροπία)
- 14) Ενδοκρινείς αδένες - (Υπόφυση - Υποθάλαμος - Κωνάριο - Θυρεοειδής – πάγκρεας - Παραθυρεοειδής - Επινεφρίδια - Ωοθήκες - Όρχεις)
- 15) Καρδιά (τοιχώματα καρδιάς, κόλποι και κοιλίες, βαλβίδες καρδιάς, ερεθισματοαγωγό σύστημα, αιμάτωση καρδιάς)
- 16) Κυκλοφορικό σύστημα (αρτηρίες, αρτηρίδια, τριχοειδή, φλεβίδια, φλέβες, ανατομικές αλλοιώσεις των αγγείων)
- 17) Θώρακας (Θώρακας - θωρακικό τοίχωμα – Διάφραγμα, Υπεζωκότας – Μεσοθωράκιο, Ρινοφάρυγγας - Λάρυγγας - Πνεύμονας – Αναπνοή- Βρόγχοι - Βρογχοσκόπηση - Κυψελιδοτριχοειδική μεμβράνη)
- 18) Πεπτικό σύστημα (Στοματική κοιλότητα και περιεχόμενα αυτής - Γεύση -Κατάποση - Σιελογόνοι αδένες – οισοφάγος, στομάχος, λεπτό έντερο, παχύ έντερο - Αδένες στομάχου και εντέρου - Ηπατικό - Χοληφόρο σύστημα)
- 19) Ουροποιητικό σύστημα (Νεφρώνας - Αγγειώδες σπείραμα - Σωληναριακό και Αθροιστικό σύστημα)
- 20) Γεννητικό σύστημα άρρενος (Όρχεις - Επιδιδυμίδα - Προστάτης - Βολβοουρηθραίοι αδένες - Ενδοκρινικός έλεγχος)
- 21) Γεννητικό σύστημα θήλεος (Ωοθήκες – ωαγωγοί – μήτρα - Έμμηνος κύκλος - Κύηση)

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΑ ΣΥΓΓΡΑΜΜΑΤΑ

- 1) Εγχειρίδιο Περιγραφικής Ανατομικής. Platzner, Fritsch, Kuhnel, Kahle, Frotscher. 2η Έκδοση, 2011. Broken Hill Publishers LTD.

2) Ανατομία. Marieb, Wilhelm, Mallatt. 8^η Έκδοση, 2017. Ιατρικές Εκδόσεις Λαγός Δημήτριος.

3) Βασική Περιγραφική Ανατομική. Schunke, Schulte, Schumacher, Voll, Wesker. 1η Έκδοση, 2011. Broken Hill Publishers LTD.

4)) Ανατομική του Ανθρώπου – Δομή και Λειτουργία. Μπαλτόπουλος Π. 1η Έκδοση, 2003. Broken Hill Publishers LTD.