

## ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ

### Μυϊκό σύστημα

- Τύποι μυών (γραμμωτοί, λείοι, καρδιακός)
- Ονομασία μυών και χαρακτηριστικά τους
- Τύποι μυϊκών συστολών (μειομετρική, πλειομετρική, ισομετρική)

### Ερειστικό σύστημα

- Τύποι οστών
- Τύποι αρθρώσεων (διαρθρώσεις, συναρθρώσεις)
- Οστά του σκελετού του ανθρώπου (οστά κορμού, οστά άνω και κάτω άκρων)

### Αναπνευστικό σύστημα

- Στόμα-στοματική κοιλότητα
- Ρίνα-ρινική κοιλότητα
- Φάρυγγας
- Λάρυγγας
- Τραχεία
- Βρόγχοι
- Πνεύμονες

### Κυκλοφορικό/καρδιαγγειακό σύστημα

- Καρδιά (κόλποι, κοιλίες, βαλβίδες)
- μικρή και μεγάλη κυκλοφορία καρδιάς
- Αγγεία (αρτηρίες, φλέβες, τριχοειδή αγγεία)

### Ουροποιητικό σύστημα

- Νεφροί
- Νεφρικοί κάλυκες και νεφρική πύελος
- Ουρητήρες
- Ουροδόχος κύστη
- Ουρήθρα

### Πεπτικό σύστημα

- Στοματική κοιλότητα
- Φάρυγγας
- Οισοφάγος
- Στομάχι
- Λεπτό έντερο
- Παχύ έντερο (ανιόν, εγκάρσιο, κατión, σιγμοειδές, ορθό ή απευθυσμένο)
- Πάγκρεας
- Ήπαρ

### Γεννητικό σύστημα

- Γεννητικό σύστημα ανδρός
- Γεννητικό σύστημα γυναικός

### Νευρικό σύστημα

- Νευρικός ιστός
- Διαίρεση νευρικού συστήματος
- Κεντρικό νευρικό σύστημα (εγκέφαλος και νωτιαίος μυελός)
- Περιφερικό νευρικό σύστημα (περιφερικά νεύρα)

- Συμπαθητικό και Παρασυμπαθητικό νευρικό σύστημα

Σύστημα ενδοκρινών αδένων

- Θύμος αδένας
- Θυροειδής
- Παραθυροειδείς
- Επινεφρίδια
- Σπλήνα

Βιβλιογραφικές Αναφορές

[http://ebooks.edu.gr/ebooks/v/pdf/8547/4626/24-0629-01\\_Anatomia-Fysiologia\\_G-EPAL\\_Vivlio-Mathiti/](http://ebooks.edu.gr/ebooks/v/pdf/8547/4626/24-0629-01_Anatomia-Fysiologia_G-EPAL_Vivlio-Mathiti/)

[http://ebooks.edu.gr/ebooks/v/pdf/8547/4596/24-0573-02\\_Anatomia-Fysiologia\\_B-EPAL\\_Vivlio-Mathiti/](http://ebooks.edu.gr/ebooks/v/pdf/8547/4596/24-0573-02_Anatomia-Fysiologia_B-EPAL_Vivlio-Mathiti/)