Αιμοφόρα αγγεία

Ερωτήσεις Κατανόησης

1. Παχύτερα τοιχώματα έχουν οι:

α. αρτηρίες β. φλέβες

1. Μεγαλύτερη εσωτερική διάμετρο έχουν οι:

α. αρτηρίες β. φλέβες

1. Περισσότερο μυϊκό ιστό έχουν οι:

α. αρτηρίες β. φλέβες

1. Τι είναι ο σφυγμός;
2. Γιατί ο σφυγμός και ο παλμός της καρδιάς έχουν τον ίδιο ρυθμό;
3. Ποιες είναι οι μεγαλύτερες αρτηρίες του σώματος;
4. Τι είναι τα αρτηρίδια και πόσο είναι το μέγεθός τους;
5. Περισσότερες είναι οι:

α. αρτηρίες β. φλέβες

1. Σφυγμό διαθέτουν οι:

α. αρτηρίες β. φλέβες

1. Βαλβίδες διαθέτουν οι:

α. αρτηρίες β. φλέβες

1. Τι είναι τα φλεβίδια;
2. Γιατί οι φλέβες λειτουργούν σαν δεξαμενές αίματος;
3. Πόσο είναι περίπου το μέγεθος των τριχοειδών αγγείων;
4. Τι είναι το ενδοθήλιο και ποιες οι βασικές λειτουργίες του;
5. Τι ονομάζουμε πίεση του αίματος;
6. Πως μεταβάλλεται η πίεση κατά μήκος των αγγείων;
7. Πως ονομάζεται η παθολογική αύξηση και πως η μείωση της πίεσης του αίματος; Τι συνέπειες για την υγεία έχει η παθολογική αύξηση;