**ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ ΑΝΑΤΟΜΙΑΣ ΚΕΦ.2**

1. Ποια είναι η σύσταση του αίματος και ποιος ο όγκος του; (σελ.23)
2. Ποιος είναι ο ρόλος των κυττάρων του αίματος; (σημειώσεις)
3. Αιμοποιητικοί παράγοντες (σελ.25-26)
4. Τι είναι η αναιμία και σε ποιες κατηγορίες διακρίνονται οι αναιμίες; Να αναφέρετε από ένα παράδειγμα για κάθε κατηγορία (σελ.27)
5. Σε ποιες κατηγορίες διακρίνονται τα λευκά αιμοσφαίρια και ποια η βασική τους λειτουργία; (σελ.28,29)
6. Τι ονομάζεται φλεγμονή και ποια είναι τα στάδια της φλεγμονής; (σελ.29-30)
7. Τι είναι το πύον και για ποιο λόγο λέμε ότι είναι μολυσματικό; (σελ.30)
8. Τι ονομάζουμε φυσική ανοσία και ποιους μηχανισμούς περιλαμβάνει; (σελ.32)
9. Τι είναι η επίκτητη ανοσία και σε ποιες κατηγορίες διακρίνεται; (σελ.32)
10. Τι είναι το αντιγόνο και ποιες είναι οι ιδιότητες των αντιγόνων; (σελ.32)
11. Τι είναι η κυτταρική και τι η χυμική ανοσία; (σελ.33)
12. Να περιγράψετε την πρωτογενή και την δευτερογενή απάντηση του οργανισμού μετά την είσοδο ενός αντιγόνου. (σελ.33-34)
13. Εμβόλια: τι είναι, με ποιο σκοπό γίνονται, ποιες βασικές ιδιότητες πρέπει να έχουν και τι μπορεί να περιέχει ένα εμβόλιο; (σελ.35)
14. Τι είναι η παθητική ανοσία, ποιο πλεονέκτημα και ποιο μειονέκτημα έχει και πως χορηγείται; (σελ.35-36)
15. Ποιες είναι οι ομάδες αίματος και σε τι διαφέρουν μεταξύ τους; (σελ.37)
16. Να περιγράψετε πως γίνεται ο προσδιορισμός των ομάδων αίματος του συστήματος ΑΒΟ. (σελ.38)
17. Τι ονομάζεται μετάγγιση αίματος και ποιες καταστάσεις απαιτούν μετάγγιση αίματος; (σελ.40)
18. Τι είναι η αιμόσταση και με ποιους μηχανισμούς γίνεται; (σελ.42)
19. Αιμοπετάλια: από πού παράγονται, ποιος ο αριθμός τους, ποια η διάρκεια ζωής τους, πού καταστρέφονται και ποιος ο ρόλος τους; (σελ.42)
20. Να περιγράψετε τον σχηματισμό του αιμοπεταλιακού θρόμβου. (σελ.42-43)
21. Να περιγράψετε τις φάσεις της πήξης του αίματος. (σελ.43)
22. Ποιες είναι οι βαλβίδες της καρδιάς και που βρίσκονται; (σημειώσεις)