



Γ΄ ΤΑΞΗ ΗΜΕΡΗΣΙΟΥ ΕΠΑ.Λ
ΜΑΘΗΜΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ - ΑΙΜΑΤΟΛΟΣΙΑΣ

ΕΚΦΩΝΗΣΕΙΣ

ΘΕΜΑ 1^ο

- A.** Να περιγράψετε την λειτουργική αποστολή των μεγάλων μονοπύρηνων ή μονοκυττάρων.
(9 μονάδες)
- B.** Ποιες αλλεργικές αντιδράσεις μπορεί να παρατηρηθούν κατά την διάρκεια ή μετά το πέρας μιας μετάγγισης και που οφείλονται;
(8 μονάδες)
- Γ.** Τι είναι το έντυπο δελτίο αίτησης αίματος, ποιος είναι ο ρόλος του και ποια στοιχεία πρέπει να αναγράφονται σε αυτό;
(8 μονάδες)

ΘΕΜΑ 2^ο

- A.** Τι περιλαμβάνει η κλινική εξέταση του αιμοδότη, προκειμένου να κριθεί κατάλληλος να αιμοδοτήσει;
(12 μονάδες)
- B.** Τι είναι η βασεοφιλία και σε ποιες περιπτώσεις παρατηρείται;
(6 μονάδες)
- Γ.** Τι είναι η κάρτα αιμοδότη, ποια στοιχεία αναγράφονται σε αυτήν και ποιος ο ρόλος της;
(7 μονάδες)

ΘΕΜΑ 3^ο

- A.** Ποιες είναι οι ενδείξεις για μετάγγιση αίματος σε νεογνά;
(10 μονάδες)
- B.** Να περιγράψετε την λειτουργική αποστολή των αιμοπεταλίων.
(9 μονάδες)
- Γ.** Η επιτυχής διασταύρωση του αίματος εξασφαλίζει 100% την συμβατότητα δότη – δέκτη και γιατί;
(6 μονάδες)

ΘΕΜΑ 4^ο

- A.** Άτομα που έχουν εμβολιαστεί μπορούν να δώσουν αίμα;
(10 μονάδες)
- B.** Ποιο είναι το βασικό μέλημα των εργαζομένων στο τμήμα συμβατότητας και ποιες βασικές διαδικασίες εκτελούνται στο τμήμα συμβατότητας;
(7 μονάδες)
- Γ.** Ο λευκοκυτταρικός τύπος ενός ατόμου παρουσιάζει τιμή λεμφοκυττάρων 65%. Τι συμπέρασμα βγάζετε από την παραπάνω τιμή;
(8 μονάδες)

ΕΠΙΝΟΛΟΓΗ
ΚΑΝΑΝΑΤΑ