ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΟΡΓΑΝΩΝ

1. Ποιος είναι αναλυτικότερα ο σκοπός του εργαστηριακού τομέα; (σελ. 19-20)
2. Σε τι αναφέρεται το παραπεμπτικό του υπεύθυνου γιατρού; (σελ. 20)
3. Να αναφέρετε τους κύριους και βοηθητικούς εργαστηριακούς χώρους. (σελ. 21-22)
4. Ποια είναι η χρησιμότητα των παρακάτω χώρων στα εργαστήρια:

* Αναμονής
* Χώρου ακαθάρτων
* Κυρίως εργαστηριακών χώρων

1. Τι είναι το πρωτόκολλο, ποια στοιχεία αναγράφονται; (σελ. 25)
2. Ποιοι κίνδυνοι μπορούν να εμφανιστούν στα κλινικά εργαστήρια; (σελ. 29)
3. Γιατί προτείνεται οι εργαζόμενοι στα εργαστήρια να εμβολιάζονται, ο εμβολιασμός τους ποιους σκοπούς εξυπηρετεί; (σελ. 32)
4. Τι δεν πρέπει να απορρίπτουμε στους νεροχύτες του εργαστηρίου; ( σελ. 36-37)
5. Πότε πρέπει να πλένουμε τα χέρια μας; (38-39)
6. Από τι μας προφυλάσσουν τα γάντια στο εργαστήριο; ( ποιος ο ρόλος 42-43)
7. Ποιοι είναι οι κυριότεροι τρόποι για να αποφύγουμε τις εργαστηριακές λοιμώξεις;(σελ. 49)
8. Πρέπει να έχουν οι εργαζόμενοι στα επαγγέλματα υγείας περισσότερες ευθύνες από τους άλλους εργαζόμενους και γιατί; (σελ. 51-52)
9. Ποιος ο ρόλος του απιονισμένου νερού στο εργαστήριο; (σελ. 57-58)
10. Που χρησιμοποιούνται τα υδατόλουτρα; (σελ. 61)
11. Ποια είναι η χρήση των ξηροκλίβανων; (σελ. 68)
12. Ποια είδη αποστειρώνονται στο αυτόκαυστο; (σελ.73)
13. Ποια είναι η χρήση του επωαστικού κλιβάνου; (σελ. 79\_80)
14. Ποια είναι η χρήση του ξηρού υδατόλουτρου; (σελ. 82)
15. Σε ποιες περιπτώσεις χρησιμοποιείται η φυγόκεντριση; (σελ 91)
16. Μ ε ποιο τρόπο μεταφέρουμε το μικροσκόπιο; (σε. 122)

ΚΑΛΗ ΕΠΙΤΥΧΊΑ