**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4o**

**ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑ - ΝΟΣΗΜΑΤΑ**

Διδάσκουσα. Κωνσταντίνα Σταθοπούλου ΠΕ.87.09 Βρεφονηπιοκομίας – ΠΕ.23 Ψυχολόγος – MSc (Επιστήμες της Αγωγής - Διαταραχές Προφορικού και Γραπτού Λόγου ΕΑΠ-Πανεπιστημίου Θεσσαλίας). Τα πνευματικά δικαιώματα προστατεύονται με το νόμο **ΝΟΜΟΣ ΥΠ'ΑΡΙΘ.2121 ΦΕΚ Α΄25/3.3.1993.**

**4.1. ΓΕΝΙΚΑ(Σελίδα 31)**

***Βοηθητικές ερωτήσεις για την καλύτερη κατανόηση του μαθήματος.***

1. Τι μελετά η επιστήμη της επιδημιολογίας;
2. Πού αναφερόταν παλαιότερα η έννοια της επιδημιολογίας και τι περιλαμβάνει σήμερα;
3. Πώς γίνεται η διαπίστωση ότι σε έναν πληθυσμό υπάρχει επιδημία γρίπης ή αυξημένη συχνότητα καρκίνου του πνεύμονα;
4. Τί είναι πανδημία;
5. Τι είναι επιδημική έκρηξη;
6. Τι είναι πανδημία; (ένα παράδειγμα πανδημίας – η ασιατική γρίπη το 1972 – 1973).
7. Τι είναι ενδημία;
8. Τι είναι επίπτωση;
9. Τι είναι επιπολασμός;
10. Τι είναι πληθυσμιακή ανοσία και γιατί παίζει σημαντικό ρόλο στην εμφάνιση μιας επιδημίας;

**4.2 ΤΑ ΛΟΙΜΩΔΗ ΝΟΣΗΜΑΤΑ(Σελίδες 31-32).**

1. Τι ονομάζουμε λοιμώδη ή μεταδοτικά νοσήματα;
2. Ποιοι είναι οι λοιμογόνοι παράγοντες και πώς μπορούν να μεταδοθούν στον άνθρωπο;
3. Ποιες είναι οι προϋποθέσεις εμφάνισης ενός λοιμώδους νοσήματος;
4. Πώς επιτυγχάνεται η καταπολέμηση των λοιμωδών νοσημάτων;
5. Όταν εμφανιστεί κάποιο λοιμώδες νόσημα τι πρέπει απαραίτητα να γίνει; β) τι καταγράφεται στην επιδημιολογική μελέτη; γ) για ποιο λόγο γίνεται η επιδημιολογική μελέτη;
6. Η εξουδετέρωση της πηγής μόλυνσης είναι εύκολη ή δύσκολη; β) Σε ποια περίπτωση η καταπολέμηση και η αντιμετώπιση των μέσων μεταφοράς δεν είναι τόσο εύκολη;
7. Ποιος είναι ο πλέον αποτελεσματικός τρόπος εξαφάνισης των λοιμωδών νοσημάτων; β) Πότε ο λοιμογόνος παράγοντας δεν βρίσκει πρόσφορο έδαφος για να αναπτυχθεί και εξαφανίζεται;
8. Τι είναι η απομόνωση; β) πότε επιβάλλεται;, γ) πού μπορεί να εφαρμοστεί;
9. Για ποιους λόγους γίνεται απομόνωση στα περισσότερα νοσήματα;
10. Πότε λαμβάνονται προστατευτικές προφυλάξεις; Δώστε δυο παραδείγματα.
11. Τί σκοπό έχει η υποχρεωτική δήλωση των λοιμωδών νοσημάτων και πού υποβάλλεται;
12. Τι είναι η απολύμανση και τι σκοπό έχει;

**4.4. ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΛΟΙΜΩΔΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ (Σελίδα 36).**

1. Ποιο είναι το κύριο χαρακτηριστικό των λοιμωδών νοσημάτων;
2. Ποια διαδικασία ακολουθούν τα λοιμώδη νοσήματα;
3. Τι καλείται μόλυνση;
4. Τι καλείται χρόνος επώασης;
5. Ποια κατάσταση καλείται λοίμωξη;, β) πόσο διαρκεί και πού οδηγείται;

**4.5. ΤΡΟΠΟΙ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ(Σελίδα 37).**

1. Ποιοι είναι οι τρόποι μετάδοσης των λοιμωδών νοσημάτων**;**
2. Ποια είναι η άμεση μετάδοση και πώς γίνεται αυτό;
3. Ποια είναι η έμμεση μετάδοση και πώς γίνεται αυτό;

**Τι έμαθα από τα κεφάλαια 4.1 και 4.2 και 4.4 και 4.5**

**(λέξεις – κλειδιά και ορισμοί)**

***(****επιδημιολογία, επιδημία, επιδημική έκρηξη, πανδημία, ενδημία, επίπτωση, επιπολασμός, πληθυσμιακή ανοσία, λοιμώδη ή μεταδοτικά νοσήματα, λοιμογόνοι παράγοντες, εξουδετέρωση, ανοσοποίηση, απομόνωση, προστατευτικές προφυλάξεις, υποχρεωτική δήλωση, απολύμανση, μόλυνση, χρόνος επώασης, λοίμωξη, θεραπεία, θάνατος, τρόποι μετάδοσης, άμεση μετάδοση, έμμεση μετάδοση).*

 *****Η Θεά Υγεία***

***Καλό διάβασμα***