

## ΠΑΘΟΛΟΓΙΑ

### Θ Ε Μ Α Τ Α

#### **ΘΕΜΑ 1:**

- 1.α Πως μπορεί να πάθουν βλάβη τα κύτταρα ενός οργάνου; (5 μονάδες)
- 1.β Ποια είναι τα γενικά μέτρα ελέγχου των λοιμωδών νοσημάτων; (ονομαστικά)  
(5 μονάδες)
- 1.γ Τι ονομάζονται: υγεία, φορέας, πύλη εισόδου, αφανής μόλυνση, περίοδος μεταδοτικότητας, πύον. (5 μονάδες)
- 1.δ Ποια είναι η διαφορά εμπυήματος και αποστήματος; (5 μονάδες)

#### **ΘΕΜΑ 2:**

- 2.α Ποια είναι τα κύρια συμπτώματα και σημεία των καρδιακών παθήσεων; Επεξηγήστε τρία από αυτά. (10 μονάδες)
- 2.β Γιατί σε ασθενή με παγκρεατίτιδα δεν χορηγούμε τίποτα από το στόμα; Τι άλλη ενέργεια κάνουμε στην θεραπευτική του αντιμετώπιση για τον ίδιο λόγο; (10 μονάδες)
- 2.γ Ποια είναι η κλινική εικόνα του καρκίνου του παγκρέατος; (10 μονάδες)

#### **ΘΕΜΑ 3:**

- 3.α Πως συνδέεται η κίρρωση του ήπατος με την χρόνια καρδιακή ανεπάρκεια; (10 μονάδες)
- 3.β Ποιοι είναι οι τρόποι προφύλαξης στις ηπατίτιδες που μεταδίδονται από ομόλογο αρό; (10 μονάδες)
- 3.γ Ποιοι είναι οι παράγοντες που διευκολύνουν την εκδήλωση του ισχαιμικού πόνου; (10 μονάδες)

#### **ΘΕΜΑ 4:**

- 4.α Πότε αναπνέουμε γρηγορότερα; (5 μονάδες)
- 4.β Αντιστοιχήστε τα στοιχεία από τον πίνακα Α με τα στοιχεία του πίνακα Β

| Πίνακας Α |  | Πίνακας Β |                      |
|-----------|--|-----------|----------------------|
| 1         | Η διαδικασία συνένωσης μικρών πλακών λιπώδους ιστού  | α         | Θρομβοφλεβίτιδα.     |
| 2         | Ο σχηματισμός θρόμβου σε φλέβα, χωρίς αρχικά φλεγμονή του τοιχώματος.  | β         | Υπερθυρεοειδισμός    |
| 3         | Διέγερση του αδένου που προκαλεί υπερέκκριση της θυροξίνης και αύξηση στον μεταβολισμό των κυττάρων.             | γ         | Αθηροσκλήρωση        |
| 4         | Έλλειψη T3 και T4 ορμόνης με αποτέλεσμα την μείωση των καύσεων στα κύτταρα.                                      | δ         | Νοσοκομειακή λοίμωξη |
| 5         | Λοίμωξη που εμφανίζεται στον άρρωστο 48 ώρες μετά την εισαγωγή του, που δεν την είχε πριν.                       | ε         | Υποθυρεοειδισμός.    |
| 6         | Το έμβρυό του εξελίσσεται σε προνύμφη και κατόπιν σχηματίζει υδατίδες κύστες.                                    | ζ         | Αναπνοή Kussmaul     |
| 7         | Εμφανίζεται σε μεταβολική οξέωση, δηλαδή σε καταστάσεις όπως οι δηλητηρίαση από σαλικυλικά, διαβητικό κώμα κ.λ.π | η         | Εχινόκοκκος.         |
| 8         | Η δύσπνοια που ελαττώνεται, όταν ο ξαπλωμένος ασθενής ανακαθίσει ή σταθεί όρθιος.                                | θ         | Ορθόπνοια            |
|           |  | ι         | Ορθοστατική υπόταση. |

(15 μονάδες)

**ΚΑΛΗ ΕΠΙΤΥΧΙΑ!!!**

Υπεύθυνη θεμάτων : Λιάγκα Χ. Ειρήνη