

## Εξετάσεις Ε΄ έτους, 4 Φεβρουαρίου 2011: ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

### A. ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (σύνολο: 4- βαθμός 4 x 10)

1. Απάντηση: σελ 252 (Βιβλίο: Βασική Παιδιατρική, Κανακούδη- Τσακαλίδου, Γ. Κατζός, University Studio Press, 2007)

2. σελ 38

3. σελ 430 & 423

4. σελ 302

### B. ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΑ ΑΣΘΕΝΩΝ (σύνολο: 2 - βαθμός 2 x 5)

1. α) Μεγαλοβλαστική αναιμία (η κλινική εικόνα και ηλικία ταιριάζουν περισσότερο με έλλειψη βιταμίνης B12). β) Προσδιορισμός επιπέδων βιταμίνης B12, φυλλικού οξέος, πιθανόν μυελόγραμμα (χαρακτηριστική εικόνα της ερυθράς σειράς). γ) Θεραπεία υποκατάστασης ανάλογα με το αίτιο: αν οφείλεται σε έλλειψη B12, χορήγηση EM βιταμίνης B12.  
(σελ 467-468)

2. Το βρέφος φαίνεται ότι πάσχει αρχικά από ιογενή λοίμωξη του ανώτερου αναπνευστικού. Λόγω της ανόδου του πυρετού και της ανησυχίας θα πρέπει να διερευνήσουμε το ενδεχόμενο μικροβιακής επιπλοκής (συνηθέστερες στην περίπτωση αυτή: οξεία μέση ωτίτιδα, πνευμονία). Με βάση το ιστορικό (ανησυχία, που πιθανό να οφείλεται σε ωταλγία, και απουσία συμπτωμάτων από το αναπνευστικό) είναι αρκετά πιθανό το ενδεχόμενο της ωτίτιδας. Διαγνωστικά, απαιτείται: α) πολύ καλή αντικειμενική εξέταση, που να περιλαμβάνει ωτοσκόπηση, πολύ καλή ακρόαση του αναπνευστικού, αλλά και έλεγχο των υπόλοιπων συστημάτων, β) επί μη εύρεσης εστίας που να ερμηνεύει την άνοδο του πυρετού θα πρέπει να γίνει εργαστηριακός έλεγχος που σε πρώτη φάση μπορεί να περιλαμβάνει: γενική αίματος και δείκτες φλεγμονής (TKE, CRP), ακτινογραφία θώρακα, γενική & καλλιέργεια ούρων.

### Γ. ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ

(10 ερωτήσεις x 5/ερώτηση= 50 βαθμοί - μια σωστή απάντηση)

1: στ, 2: δ, 3: β, 4: δ, 5: β, 6: γ, 7: ε, 8: η, 9: στ, 10: στ