



ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

Ιατρική Σχολή
3^η Παιδιατρική Κλινική

Διευθυντής : Καθηγητής Ιωάννης Ν. Τσανάκας

Ιπποκράτειο Νοσοκομείο
Κωνσταντινουπόλεως 49
Θεσσαλονίκη 54642
Τηλ.: 2310-992982
FAX: 2310-992981
e-mail: tsanakas@med.auth.gr

Εξετάσεις ΣΤ έτους, 11 Φεβρουαρίου 2011

ΟΜΑΔΑ Β

Όνοματεπώνυμο φοιτητού:

A.M:

ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΑΙ ΔΙΕΥΚΡΙΝΙΣΕΙΣ

Οι ερωτήσεις που σας δίνονται υπάγονται στις παρακάτω 3 κατηγορίες:

α. Ερωτήσεις ανάπτυξης

Ερωτήσεις: 4, Συνολικός βαθμός: 20 (5/ερώτηση)

β. Ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής και αντιστοίχισης

Ερωτήσεις: 4, Συνολικός βαθμός: 20 (5/ερώτηση)

γ. Περιστατικά ασθενών

Ερωτήσεις: 6, Συνολικός Βαθμός: 60 (10/ερώτηση)

Στις ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής, σωστή απάντηση είναι μία.

Καλή επιτυχία!

.....

 4. Ποια είναι η διαφορική διάγνωση του βρογχικού άσθματος στα παιδιά.

.....

B. ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ Ή ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣΗΣ

(σύνολο: 4- βαθμός 4 x 5)

1. Η δύσπνοια κατά τη σίτιση σε ένα βρέφος μπορεί να οφείλεται σε:

- α) Καρδιακή κάμψη
- β) Πυλωρική στένωση
- γ) Λοίμωξη αναπνευστικού
- δ) Τραχειο-οισοφαγικό συρίγγιο
- ε) Ψυχοκινητική καθυστέρηση
- στ) Τα α+γ+ε
- ζ) Τα β+γ+δ
- η) Τα α+γ+δ

2. Ποιο από τα παρακάτω είναι λάθος για την *αλλεργική πορφύρα Henoch Schonlein*:

- α. Στις περισσότερες περιπτώσεις η θεραπεία είναι συμπτωματική
- β. Η πιο συχνή εκδήλωση από τους νεφρούς είναι το νεφρωσικό σύνδρομο
- γ. Το εξάνθημα είναι κηλιδοβλατιδοπορφυρικό
- δ. Προσβάλλει τα μικρού μεγέθους αγγεία

3. Ποιο από τα παρακάτω αποτελεί αντένδειξη εμβολιασμού με MMR. παιδιού 15 μηνών

- α) εγκυμοσύνη 1^{ου} τριμήνου στη μητέρα του παιδιού
- β) ανεπάρκεια κυτταρικής ανοσίας
- γ) ρινική καταρροή και δεκατική πυρετική κίνηση ($\theta=37,4^{\circ}\text{C}$)
- δ) χορήγηση ενδοφλέβιας γ-σφαιρίνης προ μηνός.
- ε) τα β+δ
- στ) τα α+δ
- ζ) τα α+β+γ

4. Η οξεία λαρυγγοτραχειοβρογχίτιδα
- α) Αντιμετωπίζεται με χορήγηση βρογχοδιασταλτικών
 - β) Παρουσιάζεται συνήθως στα παιδιά προσχολικής ηλικίας
 - γ) Εκδηλώνεται με εισπνευστικό συριγμό
 - δ) Συχνά προκαλείται από βακτηριακή λοίμωξη
 - ε) Μπορεί να προκαλέσει σοβαρή αναπνευστική δυσχέρεια
 - στ) Τα α+β+ε
 - ζ) Τα α+γ+ε
 - η) Τα β+γ+ε

Γ. ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΑ ΑΣΘΕΝΩΝ (σύνολο: 6- βαθμός 6 x 10)

1. Αγοράκι 3 ετών προσκομίζεται επειδή η μητέρα παρατήρησε διόγκωση της κοιλιάς κατά το μπάνιο του παιδιού.

- α) Τι θα αναζητήσετε κατά την αντικειμενική εξέταση
- β) Ποια η διαφορική σας διάγνωση
- γ) Ποιες εργαστηριακές / παρακλινικές εξετάσεις θα ζητήσετε

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

2. Κορίτσι 12 ετών προσκομίζεται διότι ξύπνησε κατά τη διάρκεια του νυχτερινού ύπνου από έντονη κεφαλαλγία, που συνοδεύτηκε από 2 εμέτους. Η κεφαλαλγία δεν υποχώρησε με τη λήψη μεφαιναμικού οξέος. Από την αντικειμενική εξέταση παρουσιάζει αυχενική δυσκαμψία με καλό επίπεδο συνείδησης, χωρίς πυρετό.

- α) Ποια η διαφορική σας διάγνωση
- β) Ποιες εργαστηριακές / παρακλινικές εξετάσεις θα ζητήσετε

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

3. Αγόρι 8 ετών προσκομίζεται με ιστορικό ανορεξίας από 24ώρου, χαμηλής πυρετικής κίνησης και άλγους, αρχικά περιομφαλικού και αργότερα επεκτεινόμενου στο δεξιό λαγόνιο βόθρο. Πριν από 2 εβδομάδες είχε λάβει αντιμικροβιακή αγωγή λόγω αμυγδαλίτιδας.

