

ΥΛΗ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ ΕΡΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ

1. ΤΑ ΚΥΡΙΩΤΕΡΑ ΘΕΜΑΤΑ ΤΗΣ ΥΛΗΣ ,ΣΕ ΠΕΡΙΛΗΨΗ ,ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑΙ ΣΤΑ ΦΥΛΛΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΜΠΟΡΕΙΤΕ ΝΑ ΔΙΑΒΑΣΕΤΕ ΤΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΘΕΜΑΤΑ και ΑΠΟ ΤΟ ΒΙΒΛΙΟ.

2. ΤΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΣΤΑ ΦΥΛΛΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ,ΩΣ ΕΚ ΤΟΥΤΟΥ ΘΑ ΤΑ ΔΙΑΒΑΣΕΤΕ ΑΠΟ ΤΟ ΒΙΒΛΙΟ

Α,ΤΑ ΛΟΙΜΩΔΗ ΝΟΣΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΟΦΕΙΛΟΝΤΑΙ ΣΕ (ΣΤΡΕΠΤΟΚΟΚΚΟ,ΣΤΑΦΥΛΟΚΟΚΚΟ,ΣΑΛΜΟΝΕΛΛΑ,ΒΡΟΥΚΕΛΛΑ,ΜΗΝΙΓΓΙΤΙ ΔΟΚΟΚΚΟ ,Φυματιωση)

Β.ΤΑ ΛΟΙΜΩΔΗ ΝΟΣΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΟΦΕΙΛΟΝΤΑΙ ΣΕ ΙΟΥΣ (ΑΝΕΜΕΥΛΟΓΙΑ,ΕΡΠΗΤΑ,ΗΠΑΤΙΤΙΔΑ,ΛΟΙΜΩΔΗΣ ΜΟΝΟΠΥΡΗΝΩΣΗ)

Γ.ΤΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ ΕΝΔΟΚΡΙΝΩΝ ΑΔΕΝΩΝ(ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ ΚΑΙ ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΩΝ)ΑΝ ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΣΤΑ ΦΥΛΛΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ

3. ΘΑ ΔΙΝΕΤΑΙ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΑ ΓΕΝΙΚΑ ,ΑΙΤΙΑ,ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΑ,ΚΛΙΝΙΚΗ ΕΙΚΟΝΑ(συμπτώματα),ΕΠΙΠΛΟΚΕΣ και ΟΧΙ στα εργαστηριακα ευρηματα η θεραπειες

ΑΝΑΛΤΙΚΗ ΥΛΗ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ ΕΡΓΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

Θεωρητικό Μέρος Μαθήματος

1. Εισαγωγικές έννοιες υγείας – νόσου - πρόληψης. Μεθοδολογία προσέγγισης του αρρώστου. Ιστορικό - Κλινική εξέταση – Διάγνωση. Το αμυντικό μας σύστημα. Εισαγωγικές έννοιες ανοσίας Γενικά αίτια νόσων.
2. ΛΟΙΜΩΔΗ ΝΟΣΗΜΑΤΑ ,όπως ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΠΑΡΑΠΑΝΩ

3. Νοσήματα αίματος. Γενικές γνώσεις. Αναιμίες: Σιδηροπενική αναιμία, μεγαλοβλαστική αναιμία, αιμολυτικές αναιμίες, αιμοσφαιρινοπάθειες. Παθήσεις λευκών αιμοσφαιρίων. Έννοια της ανοσοκαταστολής. Λευχαιμίες - Λεμφώματα– Πολλαπλούν μυέλωμα

4. Νοσήματα αναπνευστικού συστήματος: Γενικές γνώσεις –Αναπνευστική ανεπάρκεια. Χρόνια Αποφρακτική Πνευμονοπάθεια (ΧΑΠ). Βρογχικό άσθμα.. Καρκίνος πνεύμονα. Πνευμονική εμβολή. Πνευμονία. Πνευμοθώρακας,. Πλευρίτιδα Φυματιωση.

5. Παθήσεις ουροποιογεννητικού : Γενικά. Εξέταση ούρων - Τρόποι ελέγχου νεφρικής λειτουργίας. Νεφρική ανεπάρκεια (οξεία – χρόνια).. Ουρολοίμωξη. Πυελονεφρίτιδα. Ουρολιθίαση.. Όγκοι νεφρού – κύστεως.-προστατη,ορχεος.

6. Κυριότερα νοσήματα πεπτικού συστήματος : Γενικές γνώσεις. Μέθοδοι εξέτασης – Διαγνωστικές δοκιμασίες. Πεπτικό έλκος.. Καρκίνος παχέος εντερου Ειλεόσεντέρου.Νοσηματα ήπατος και χοληφόρων (Ικτερος, κίρρωση ήπατος, ηπατοκυτταρικός καρκίνος, ηπατίτιδα). Νοσήματα παγκρέατος (καρκίνωμα, παγκρεατίτιδα).

7. Νοσήματα κυκλοφορικού: Γενικές γνώσεις. Κλινική εξέταση. Εξεταστικές μέθοδοι. Ηλεκτροκαρδιογράφημα.. Παράγοντες Καρδιαγγειακού κινδύνου. Αρτηριακή Υπέρταση. Στεφανιαία

νόσος. Στηθάγχη. Έμφραγμα μυοκαρδίου Καρδιακή ανεπάρκεια. Οξύ πνευμονικό οίδημα.

8. Καταπληξία

9. Θερμοπληξία.

10. Ενδοκρινικά νοσήματα. Σακχαρώδης διαβήτης. Παθήσεις θυρεοειδούς –

11. Ρευματικά νοσήματα : Γενικές γνώσεις. Στοιχεία ανοσολογίας – Αυτοάνοσα νοσήματα. Ορισμοί – Ταξινόμηση. Ρευματοειδής αρθρίτιδα, Νεανική ρευματοειδής αρθρίτιδα. Οροαρνητικές αρθροπάθειες. Αγκυλωτική σπονδυλίτιδα. Συστηματικός Ερυθηματώδης Λύκος, Σκληροδερμία.

12. αρθρίτιδες. Ουρική αρθρίτιδα ή ποδάγρα. Εκφυλιστική νόσος αρθρώσεων (Οστεοαρθρίτιδα). Οστεοπόρωση. Οστική νόσος του Paget

13. Νεοπλασίες. Εισαγωγικές έννοιες. Νεοπλασματικοί δείκτες