

## ΥΛΗ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ ΟΠΤΙΚΗΣ

**1. ΤΑ ΚΥΡΙΑ ΘΕΜΑΤΑ ΤΗΣ ΥΛΗΣ ,ΣΕ ΠΕΡΙΛΗΨΗ ,ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑΙ ΣΤΑ ΦΥΛΛΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΑΠΟ ΤΟ ΒΙΒΛΙΟ ΝΑ ΔΙΑΒΑΣΕΤΕ ΤΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΘΕΜΑΤΑ ΕΚΤΕΝΩΣ**

**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,ΚΑΙ ΤΗΝ 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 εργαστηριακά ευρήματα η στις θεραπείες.**

---

### 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 Διαταραχές πήξεως.. Ομάδες αίματος και μεταγγίσεις.
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
6. Κυριότερα νοσήματα πεπτικού συστήματος : Γενικές γνώσεις. Μέθοδοι εξέτασης – Διαγνωστικές δοκιμασίες. Πεπτικό έλκος.. Καρκίνος παχέος εντέρου Ειλεόσεντέρου.Νοσήματα ήπατος και χοληφόρων (Ίκτερος, κίρρωση ήπατος, ηπατοκυτταρικός καρκίνος, ηπατίτιδα).
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. Καταπληξία (Shock .
- 8 Θερμοπληξία.
9. Ενδοκρινικά νοσήματα. Σακχαρώδης διαβήτης. Παθήσεις θυρεοειδούς –
10. 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.

13. Νεοπλασίες. Εισαγωγικές έννοιες. Νεοπλασματικοί δείκτες. Καρκίνος μαστού, ωθηκών, τραχήλου μήτρας. Νεοπλάσματα γεννητικών κυττάρων ..