

ΥΛΗ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ

1.ΤΑ ΦΥΛΛΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΑ ΚΥΡΙΑ ΘΕΜΑΤΑ ΤΗΣ ΥΛΗΣ ΣΕ ΠΕΡΙΛΗΨΗ.

Τα παρακατω θεματα ΔΕΝ περιεχονται στην περιληψη των φυλλων διδασκαλιας ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΤΑ ΔΙΑΒΑΣΕΤΕ ΕΞ ΟΛΟΚΛΗΡΟΥ , ΑΠΟ ΤΟ ΒΙΒΛΙΟ

**Α,ΤΑ ΛΟΙΜΩΔΗ ΝΟΣΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΟΦΕΙΛΟΝΤΑΙ ΣΕ
(ΣΤΡΕΠΤΟΚΟΚΚΟ,ΣΤΑΦΥΛΟΚΟΚΚΟ,ΣΑΛΜΟΝΕΛΛΑ,ΒΡΟΥΚΕΛΛΑ,ΜΗΝΙΓΓΙ
ΤΙΔΟΚΟΚΚΟ,ΜΥΚΟΒΑΚΤΗΡΙΔΙΟ ΦΥΜΑΤΙΩΣΗΣ)**

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

Γ.ΤΑ ΑΙΤΙΑ ΚΑΤΑΠΛΗΞΙΑΣ(SHOCK) ΚΑΙ ΘΕΡΜΟΠΛΗΞΙΑΣ.

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

**Ε. ΟΛΑ ΤΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ ΚΟΛΛΑΓΟΝΟΥ-ΑΡΘΡΙΤΙΔΕΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΟΤΙ ΕΧΕΙ
ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΟΣΤΑ (ΟΣΤΕΟΠΟΡΩΣΗ...κ.λ.π.)**

Δ. ΑΠΟ ΤΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ ΑΙΜΑΤΟΣ :το ΠΟΛΛΑΠΛΟΥΝ ΜΥΕΛΩΜΑ διοτι δεν περιεχεται στα φυλλα διδασκαλιας.

Ζ. ΔΕΝ ΘΑ ΜΑΘΕΤΕ ΤΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΑ ΕΥΡΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΤΙΣ ΘΕΡΑΠΕΙΕΣ.

**Η .ΟΙ ΛΟΙΜΩΣΕΙΣ ΑΠΟ ΣΤΡΕΠΤΟΚΟΚΚΟ ΚΑΙ ΤΑ ΑΙΤΙΑ
ΚΑΤΑΠΛΗΞΙΑΣ(SHOCK) ΚΑΙ ΘΕΡΜΟΠΛΗΞΙΑΣ ΔΕΝ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑΙ ΩΣ
ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΣΤΑ ΒΙΒΛΙΑ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΑΡΚΕΤΟΙ ΦΟΙΤΗΤΕΣ.**

ΝΑ ΔΙΑΒΑΣΕΤΕ ΟΠΟΥ ΑΝΑΦΕΡΕΤΑΙ ΚΑΤΙ ΣΧΕΤΙΚΟ , ΣΤΟ ΒΙΒΛΙΟ ΣΑΣ.

ΚΑΛΟ ΔΙΑΒΑΣΜΑ

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.. Λοιμώξεις από βακτήρια και ιούς. Πρόληψη – Εμβόλια. Στρεπτοκοκκικές- Ρευματικός πυρετός – Σταφυλοκοκκικές λοιμώξεις. Λοιμώδης μονοπυρήνωση. Σεξουαλικά μεταδιδόμενα νοσήματα. AIDS. Ιογενείς ηπατίτιδες. Νέες λοιμώξεις. Ιλαρά, Ερυθρά, Παρωτίτιδα, Ανεμευλογιά.. Τέτανος. Μηνιγγίτιδες. Φυματίωση. Βρουκέλλωση. Σαλμονελλώσεις.

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

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

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

6. Κυριότερα νοσήματα πεπτικού συστήματος : Γενικές γνώσεις. Μέθοδοι εξέτασης – Διαγνωστικές δοκιμασίες. Πεπτικό έλκος.. Καρκίνος παχέος εντέρου. Ιδιοπαθείς φλεγμονώδεις νόσοι του εντέρου (ελκώδης κολίτιδα, νόσος Crohn). Ειλεός.

Νοσήματα ήπατος και χοληφόρων (Ίκτερος, κίρρωση ήπατος, ηπατοκυτταρικός καρκίνος, ηπατίτιδα). Νοσήματα παγκρέατος (καρκίνωμα, παγκρεατίτιδα).

7. Νοσήματα κυκλοφορικού: Γενικές γνώσεις. Κλινική εξέταση. Εξεταστικές μέθοδοι. Ηλεκτροκαρδιογράφημα. Καρδιακά φυσιόμετρα. Παράγοντες Καρδιαγγειακού κινδύνου. Αρτηριακή Υπέρταση. Στεφανιαία νόσος. Στηθάγχη. Έμφραγμα μυοκαρδίου Καρδιακή ανεπάρκεια. Οξύ πνευμονικό οίδημα. Καταπληξία (Shock). Αιφνίδιος θάνατος8. Καρδιακές αρρυθμίες. Βαλβιδοπάθειες.. Λοιμώδης ενδοκαρδίτιδα. Συγγενείς καρδιοπάθειες. Μυοκαρδιοπάθειες – Περικαρδίτιδες.

9. Διαταραχές υγρών – ηλεκτρολυτών – οξεοβασικής ισορροπίας. Θερμοπληξία.

10. Ενδοκρινικά νοσήματα. Σακχαρώδης διαβήτης. Παθήσεις θυρεοειδούς - παραθυρεοειδών. Νοσήματα υπόφυσης Παθήσεις επινεφριδίων. Σύνδρομο Cushing. Νόσος Addison...

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. Φλεγμονώδεις μυοπάθειες (δερματομυοσίτιδα –πολυμυοσίτιδα), Μικτή νόσος του συνδετικού ιστού. Ρευματική πολυμυαλγία Οζώδης πολυαρθρίτιδα. Αγγειίτιδες. Κροταφική αρτηρίτιδα. Λοιμώδεις

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

13. Νοσήματα δέρματος. Στοιχειώδεις δερματικές βλάβες. Έκζεμα. Ψωρίαση. Αίτια και σημασία του κνησμού. Σπίλοι και νεοπλάσματα. Κακόηθες μελάνωμα. Λοιμώξεις δέρματος (ψώρα, έρπηγ, μυκητιάσεις κλπ. Ακμή. Μυρμηκίες. Οξυτηνή κονδυλώματα). Ροδόχρους ακμή. Δερματίτιδες γενικώς. Αλλεργικές αντιδράσεις. Πέμφιγα. Εγκαύματα, τραύματα. Παθήσεις τριχών, αδενών, νυχιών. Ροδόχρους πιτυρίαση.

14. Νεοπλασίες. Εισαγωγικές έννοιες. Νεοπλασματικοί δείκτες. Σταδιοποίηση καρκίνου. Ανοσολογία καρκίνου. Καρκίνος μαστού, ωθηκών, τραχήλου μήτρας. Νεοπλάσματα γεννητικών κυττάρων -