ΜΑΘΗΜΑ: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙAΓΝΩΣΤΙΚΗΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ

ΥΛΗ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

ΒΙΒΛΙΟ: ΚΛΙΝΙΚΗ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑ – ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΚΟΛΛΕΓΙΟ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ

Έμφαση στις μεθόδους απεικόνισης και την ακτινοανατομία και τις αναρτημένες παραδόσεις

|  |  |
| --- | --- |
| Κεφάλαιο |  |
| Εισαγωγή | Όλη |
| Θώρακας | Τεχνικές απεικόνισης |
| Ακτινοανατομία |
| Βακτηριακη πνευμονια |
| Φυματίωση |
| Νεοπλάσματα πνευμόνων (Εισαγωγή, καρκίνος από πλακώδη κύτταρα & αδενοκαρκίνωμα, πνευμονικές μεταστάσεις) |
| Καρδιαγγειακό σύστημα | Πνευμονική εμβολή |
| Χρόνια πνευμονική εμβολή |
| Κοιλία – Γαστρεντερικό σύστημα | Λεπτό έντερο (Απεικονιστική προσέγγιση & ακτινοανατομία |
| Παχύ έντερο (απεικονιστική προσέγγιση & ακτινοανατομία) |
| Ήπαρ – Εισαγωγή |
| Χοληφόρα – Εισαγωγή – χολολιθίαση - χοληδοχολιθίαση |
| Πάγκρεας – σπλήνας. Εισαγωγή - απεικονιστική προσέγγιση – ακτινοανατομία – οξεία παγκρεατίτιδα |
| Τραύμα κοιλίας - σπλήν |
| Ουροποιητικό σύστημα | Μέθοδοι – τεχνικές – ακτινοανατομία – Λιθιασική νόσος |
| Κεντρικό νευρικό σύστημα | Η φυσιολογική ΥΤ εγκεφάλου |
| Η φυσιολογική ΜΤ εγκεφάλου |
| Απεικονιστική σημειολογία παθήσεων του εγκεφάλου σε ΥΤ και ΜΤ |
| Επισκληρίδιο αιμάτωμα |
| Υποσκληρίδιο αιμάτωμα |
| Οξεία εγκεφαλική ισχαιμία |
| Εγκεφαλικά ανευρύσματα |
| Παθήσεις ΣΣ και ΝΜ | Κακώσεις ΣΣ |
| Μυοσκελετικό σύστημα | Εισαγωγή – μέθοδοι απεικόνισης |
| Κακώσεις |
| Παθήσεις αρθρώσεων – ρευματοειδής αρθρίτιδα – ψωριασική αρθροπάθεια |