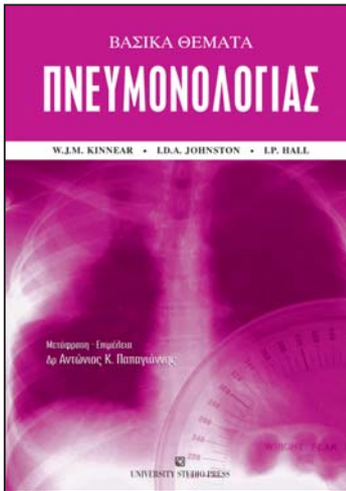




UNIVERSITY STUDIO PRESS

Εκδόσεις Επιστημονικών Βιβλίων & Περιοδικών

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ



ΒΑΣΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΠΝΕΥΜΟΝΟΛΟΓΙΑΣ

KINNEAR, JOHNSTON, HALL

Μετάφραση - Επιμέλεια: *ΑΝΤΩΝΗΣ ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΗΣ*

Θεσσαλονίκη, 2002 • ISBN 960-12-1099-7
σχήμα 17×24 • σελ. 226 • Τιμή (με Φ.Π.Α.) €: 20

Με τον τίτλο **Βασικά Θέματα Πνευμονολογίας** οι εκδόσεις University Studio Press κυκλοφόρησαν το βιβλίο Key Topics in Respiratory Medicine των Kinnear, Johnston και Hall, από το Πανεπιστήμιο του Nottingham της Μ. Βρετανίας, σε μετάφραση και επιμέλεια του πνευμονολόγου Αντώνη Παπαγιάννη.

Η Πνευμονολογία αποτελεί ένα μεγάλο κομμάτι της παθολογίας και περιλαμβάνει πολλές και συχνές παθήσεις της καθημερινής ιατρικής πράξης. Τα αναπνευστικά προβλήματα απασχολούν όχι μόνο τους ειδικούς πνευμονολόγους, αλλά και τους παθολόγους, τους οικογενειακούς γιατρούς, τους καρδιολόγους, τους εντατικολόγους, και όλες σχεδόν τις κλινικές ειδικότητες. Οι συγγραφείς του βιβλίου αυτού πέτυχαν να συμπυκνώσουν σε ένα πρακτικό και εύχρηστο εγχειρίδιο όλες τις απαραίτητες γνώσεις για την διαγνωστική και θεραπευτική προσέγγιση των παθήσεων του αναπνευστικού συστήματος.

Με αλφαβητική σειρά παρουσιάζονται η διαφορική διάγνωση των κυρίων αναπνευστικών συμπτωμάτων με βάση το ιστορικό και την κλινική εξέταση του ασθενούς, οι ειδικές διαγνωστικές μέθοδοι και οι ενδείξεις τους και όλα τα συνήθη νοσήματα, αλλά και πνευμονολογικά προβλήματα που μπορεί να ανακύψουν σε ειδικές καταστάσεις, όπως η κύηση και η ανοσοκαταστολή. Έμφαση δίνεται κυρίως στην κλινική πράξη και εφαρμογή, ενώ οι αναφορές στις «βασικές» επιστήμες (παθολογική ανατομική, παθοφυσιολογία κτλ.) περιορίζονται στα απολύτως απαραίτητα.

Όπως αναφέρουν στον πρόλογο του βιβλίου οι συγγραφείς, τα **Βασικά Θέματα Πνευμονολογίας** απευθύνονται σε πολλές κατηγορίες αναγνωστών. Αποτελούν χρήσιμο καθημερινό εγχειρίδιο για φοιτητές και ειδικευομένους, συμπλήρωμα των μεγαλύτερων συγγραμμάτων για όσους ετοιμάζονται για εξετάσεις, αλλά και συνοπτικό οδηγό για γιατρούς όλων των ειδικοτήτων που αντιμετωπίζουν ασθενείς με αναπνευστικά προβλήματα.