

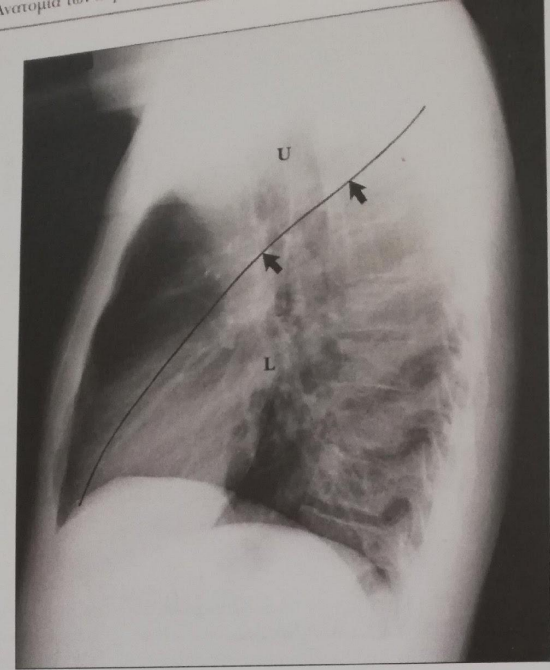


ΑΝΑΤΟΜΙΑ ΤΩΝ ΛΟΒΩΝ

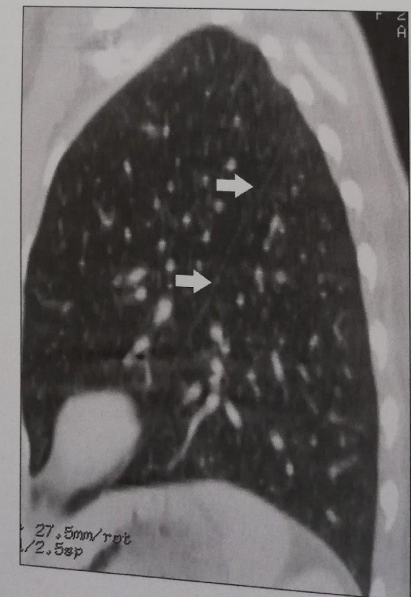
Ο ΣΠΛΑΧΝΙΚΟΣ ΥΠΕΖΩΚΟΤΑΣ ΕΧΕΙ ΠΑΧΟΣ ΜΙΚΡΟΤΕΡΟ ΑΠΟ 1mm ,ΟΠΟΤΕ ΓΙΑ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΟΡΑΤΟΣ ΣΤΗΝ ΑΚΤΙΝΟΓΡΑΦΙΑ ΘΩΡΑΚΑ ΠΡΕΠΕΙ Η ΔΕΣΜΗ ΑΚΤΙΝΩΝ Χ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΠΑΡΑΛΛΗΛΗ ΠΡΟΣ ΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΤΟΥ. ΕΑΝ ΜΙΑ ΣΧΙΣΜΗ ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΠΑΡΑΛΛΗΛΗ ΠΡΟΣ ΤΗ ΔΕΣΜΗ ΑΚΤΙΝΩΝ Χ ΔΕΝ ΑΠΕΙΚΟΝΙΖΕΤΑΙ.

ΣΤΟΝ ΑΡΙΣΤΕΡΟ ΠΝΕΥΜΟΝΑ, Ο ΑΝΩ ΛΟΒΟΣ ΔΙΑΧΩΡΙΖΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΤΗ ΜΕΙΖΟΝΑ (ΛΟΞΗ,ΚΑΘΕΤΗ) ΣΧΙΣΜΗ.Η ΜΕΙΖΩΝ ΜΕΣΟΛΟΒΙΑ ΣΧΙΣΜΗ ΕΙΝΑΙ ΠΑΡΑΛΛΗΛΗ ΠΡΟΣ ΤΗΝ ΔΕΣΜΗ ΤΩΝ ΑΚΤΙΝΩΝ Χ ΜΟΝΟ! ΣΕ ΠΛΑΓΙΑ ΠΡΟΒΟΛΗ.

Η ΜΕΙΖΩΝ ΜΕΣΟΛΟΒΙΟΣ ΠΟΡΕΥΕΤΑΙ ΠΡΟΣ ΤΑ ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΤΟΥ ΠΕΜΠΤΟΥ ΘΩΡΑΚΙΚΟΥ ΣΠΟΝΔΥΛΟΥ ΜΕΧΡΙ ΤΟ ΗΜΙΔΙΑΦΡΑΓΜΑ, ΟΠΟΥ ΚΑΤΑΛΗΓΕΙ ΣΕ ΕΝΑ ΣΗΜΕΙΟ ΚΟΝΤΑ ΣΤΟ ΠΡΟΣΘΙΟ ΘΩΡΑΚΙΚΟ ΤΟΙΧΩΜΑ.

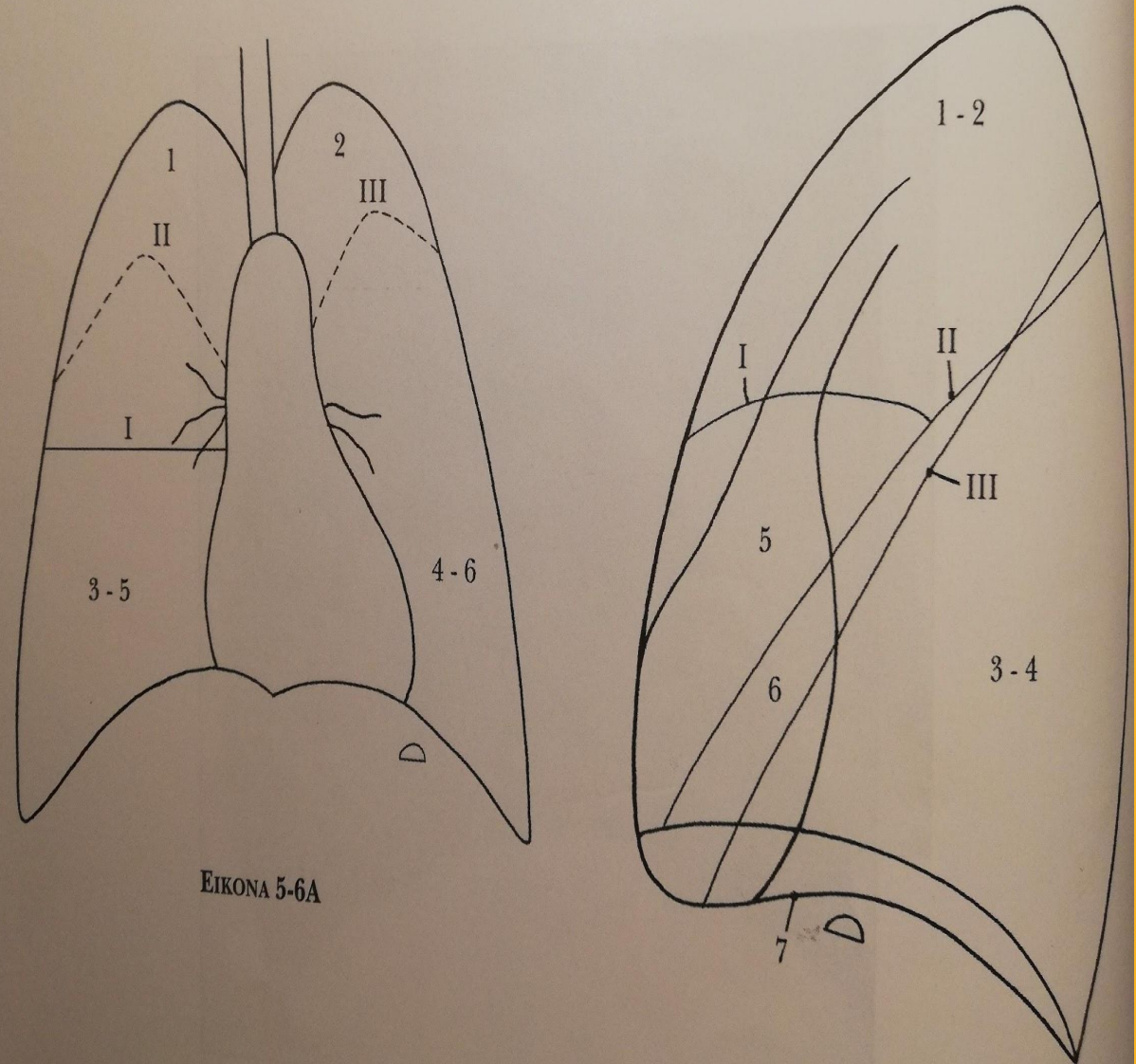


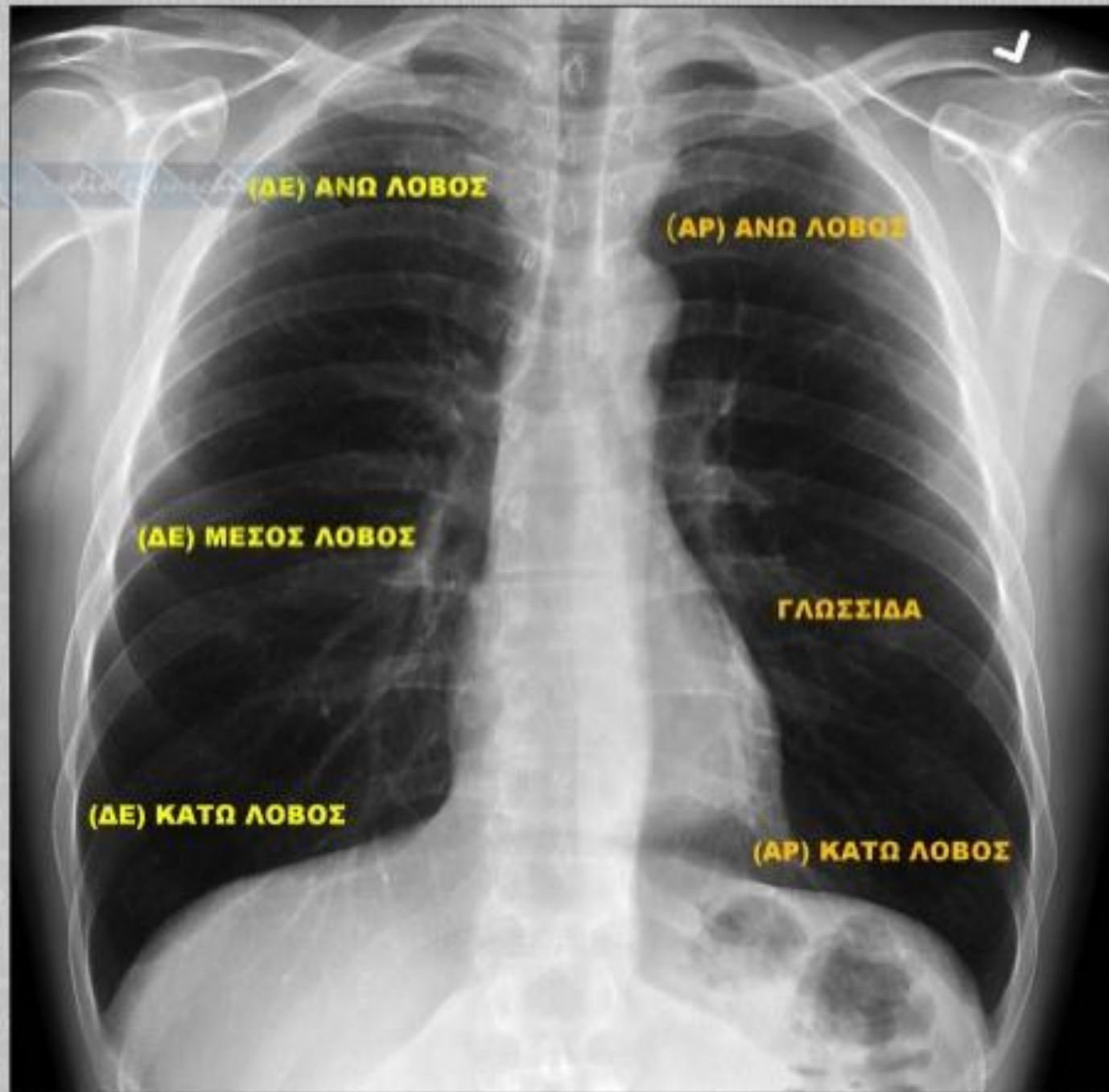
ΕΙΚΟΝΑ 5-2Α

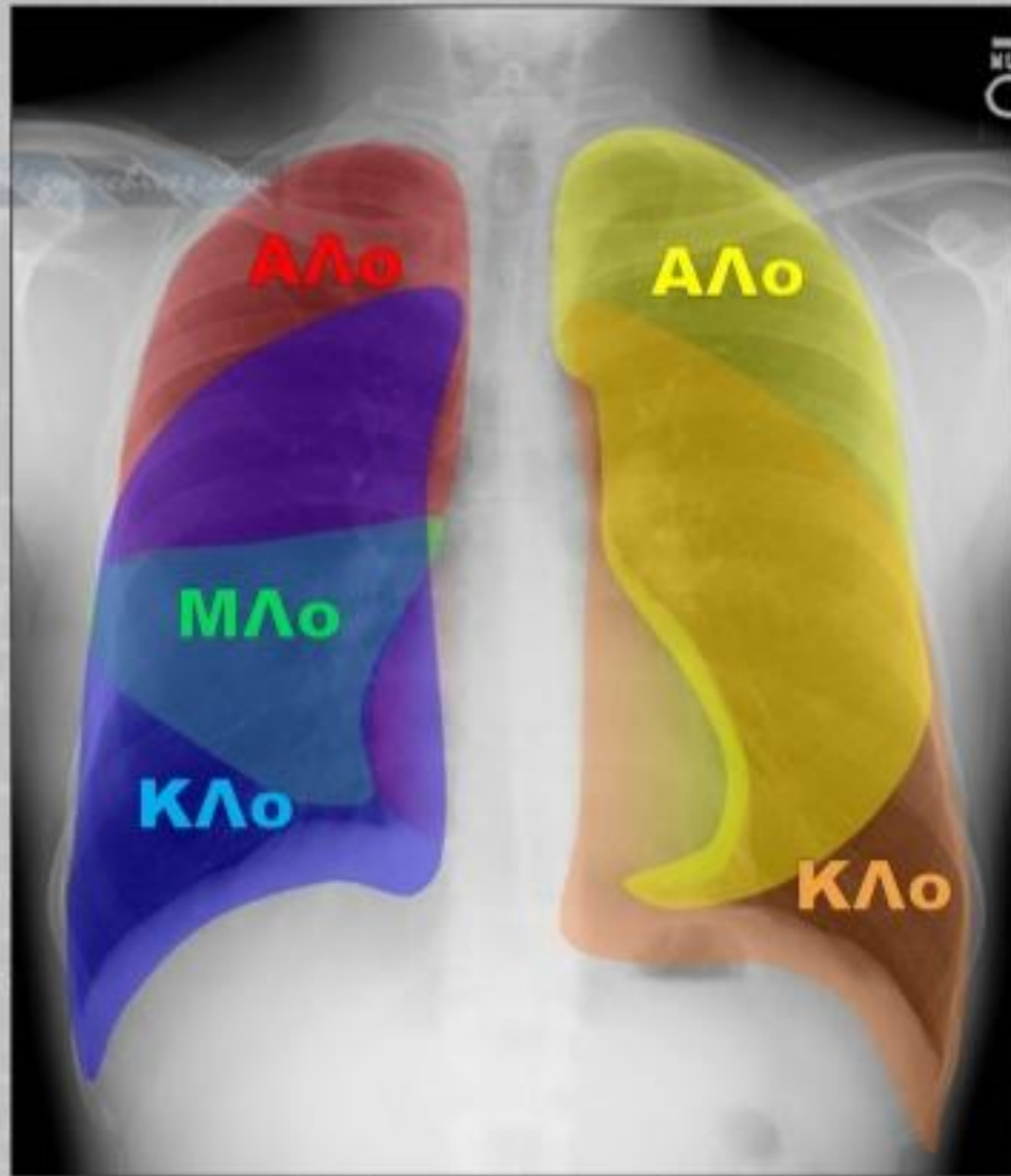


Η ΕΛΑΣΣΩΝ (ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ) ΜΕΣΟΛΟΒΙΟΣ ΔΙΑΧΩΡΙΖΕΙ ΤΟ ΔΕΞΙΟ ΜΕΣΟ ΛΟΒΟ ΑΠΟ ΤΟ ΔΕΞΙΟ ΑΝΩ ΛΟΒΟ. Η ΣΧΙΣΜΗ ΑΥΤΗ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΟΡΑΤΗ ΚΑΙ ΣΤΙΣ ΔΥΟ ΛΗΨΕΙΣ. ΣΤΗΝ ΠΛΑΓΙΑ ΑΚΤΙΝΟΓΡΑΦΙΑ ΑΡΧΙΖΕΙ ΑΠΟ ΤΗ ΔΕ ΜΕΙΖΟΝΑ ΣΧΙΣΜΗ ΚΑΙ ΤΕΛΕΙΩΝΕΙ ΣΤΟ ΠΡΟΣΘΙΟ ΘΩΡΑΚΙΚΟ ΤΟΙΧΩΜΑ.

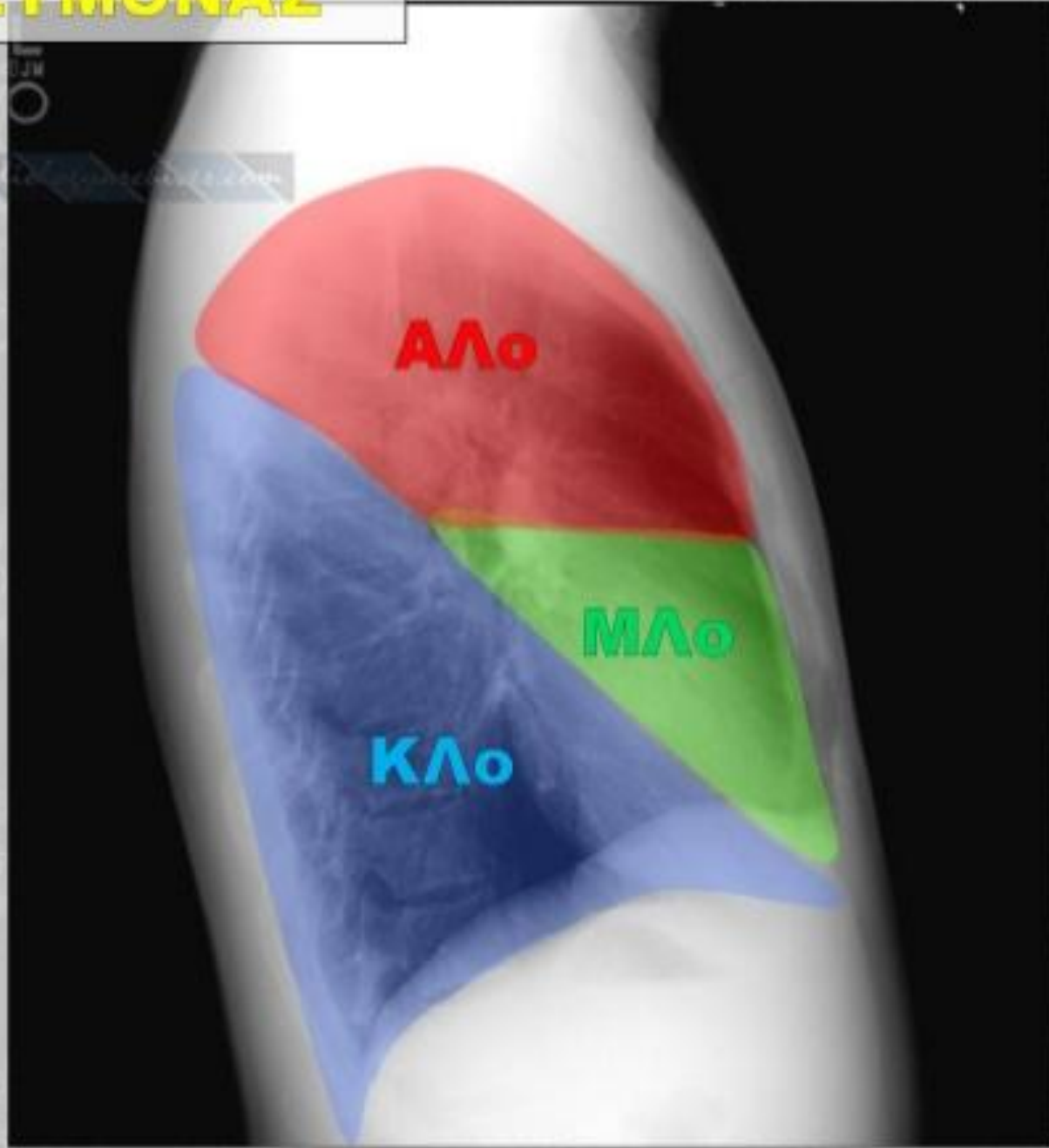
ΤΟ ΑΡΙΣΤΕΡΟ ΗΜΙΔΙΑΦΡΑΓΜΑ ΕΝΤΟΠΙΖΕΤΑΙ ΣΥΝΗΘΩΣ ΧΑΜΗΛΟΤΕΡΑ, Η ΦΥΣΑΛΙΔΑ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΧΟΥ ΕΝΤΟΠΙΖΕΤΑΙ ΣΥΝΗΘΩΣ ΑΚΡΙΒΩΣ ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΑΥΤΟ ΚΑΙ ΤΟ ΠΡΟΣΘΙΟ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΟΡΑΤΟ ΕΠΕΙΔΗ ΕΡΧΕΤΑΙ ΣΕ ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΤΗ ΒΑΣΗ ΤΗΣ ΚΑΡΔΙΑΣ



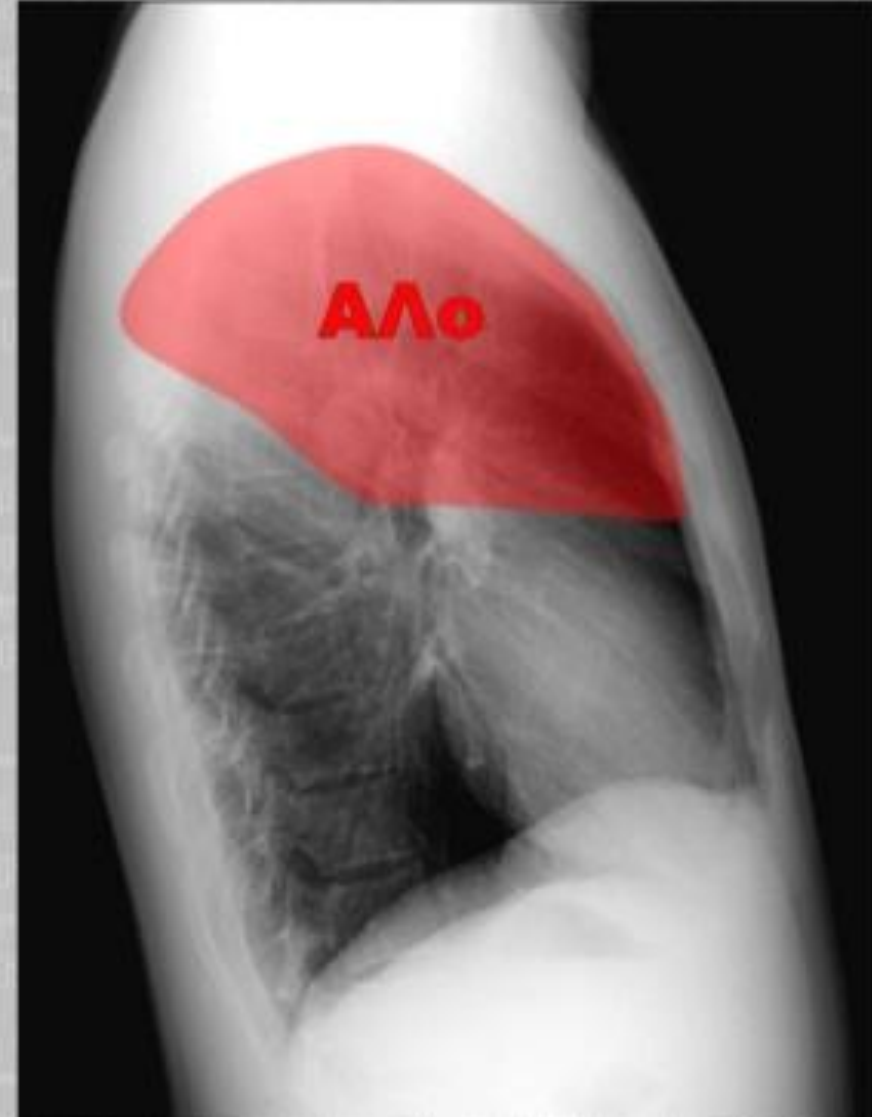




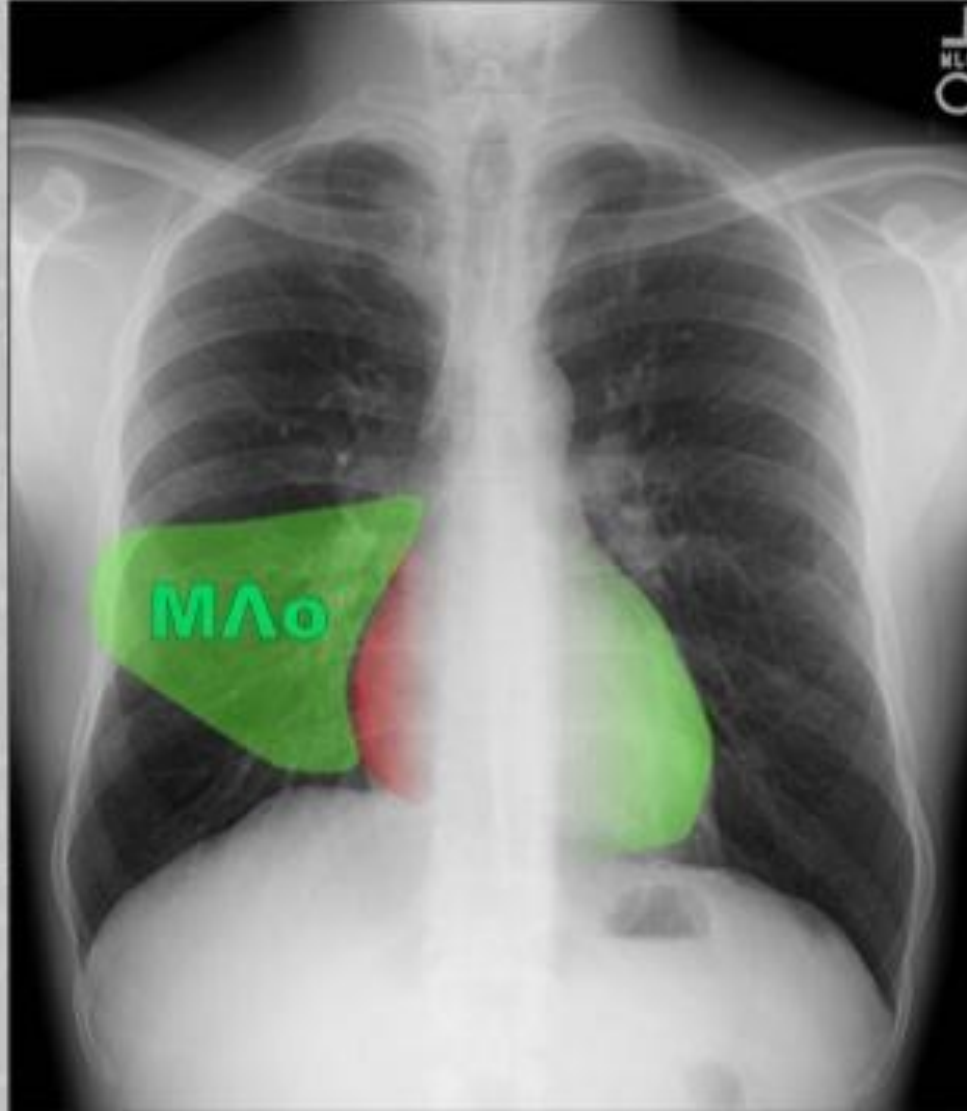
(ΔΕ) ΠΝΕΥΜΟΝΑΣ



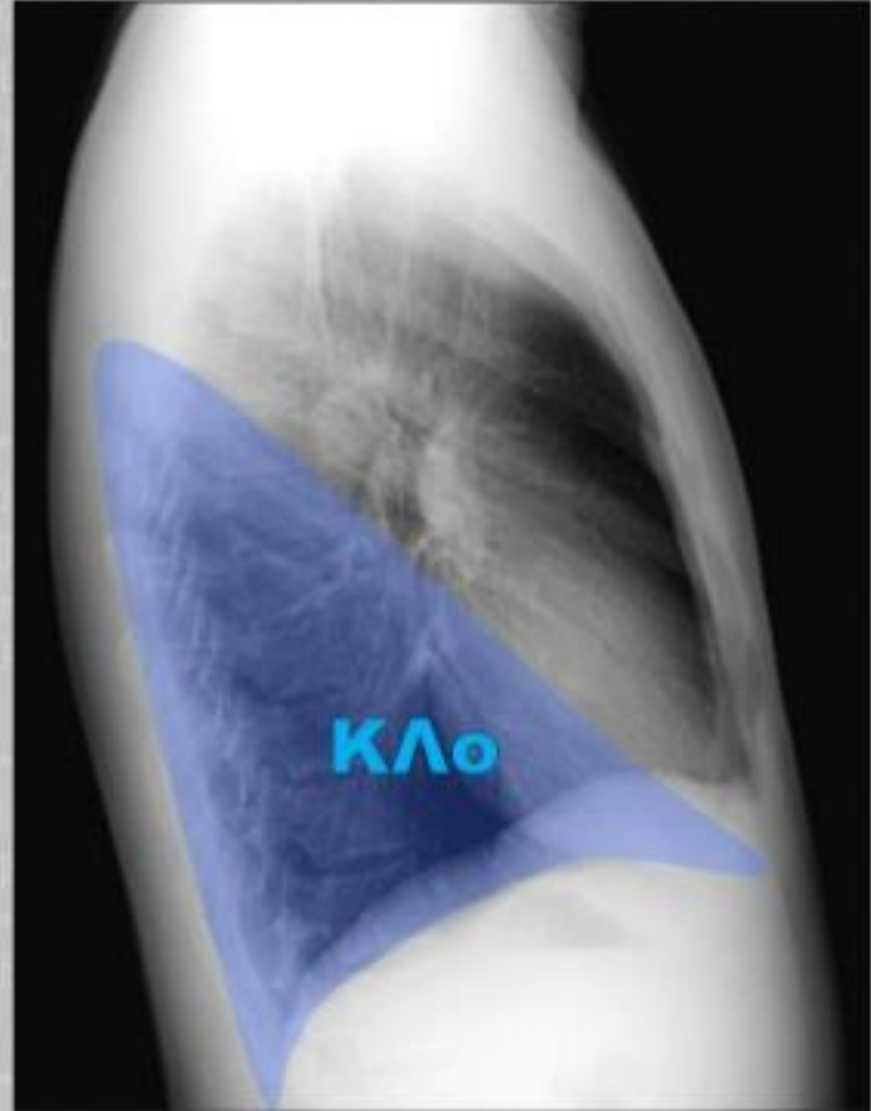
(ΔΕ) ΠΝΕΥΜΟΝΑΣ



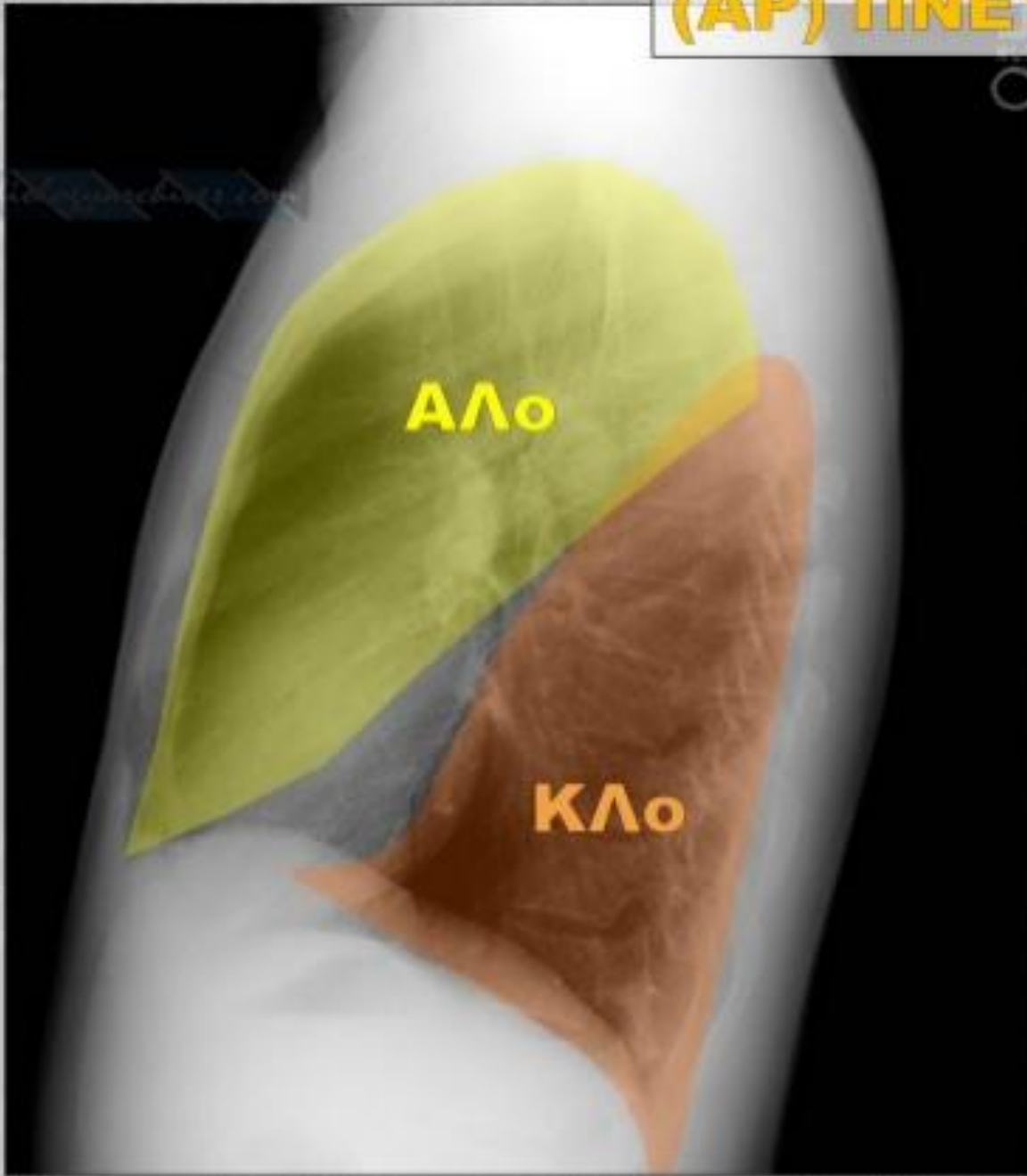
(ΔΕ) ΠΝΕΥΜΟΝΑΣ



(ΔΕ) ΠΝΕΥΜΟΝΑΣ



(ΑΡ) ΠΝΕΥΜΟΝΑΣ



ΑΛο

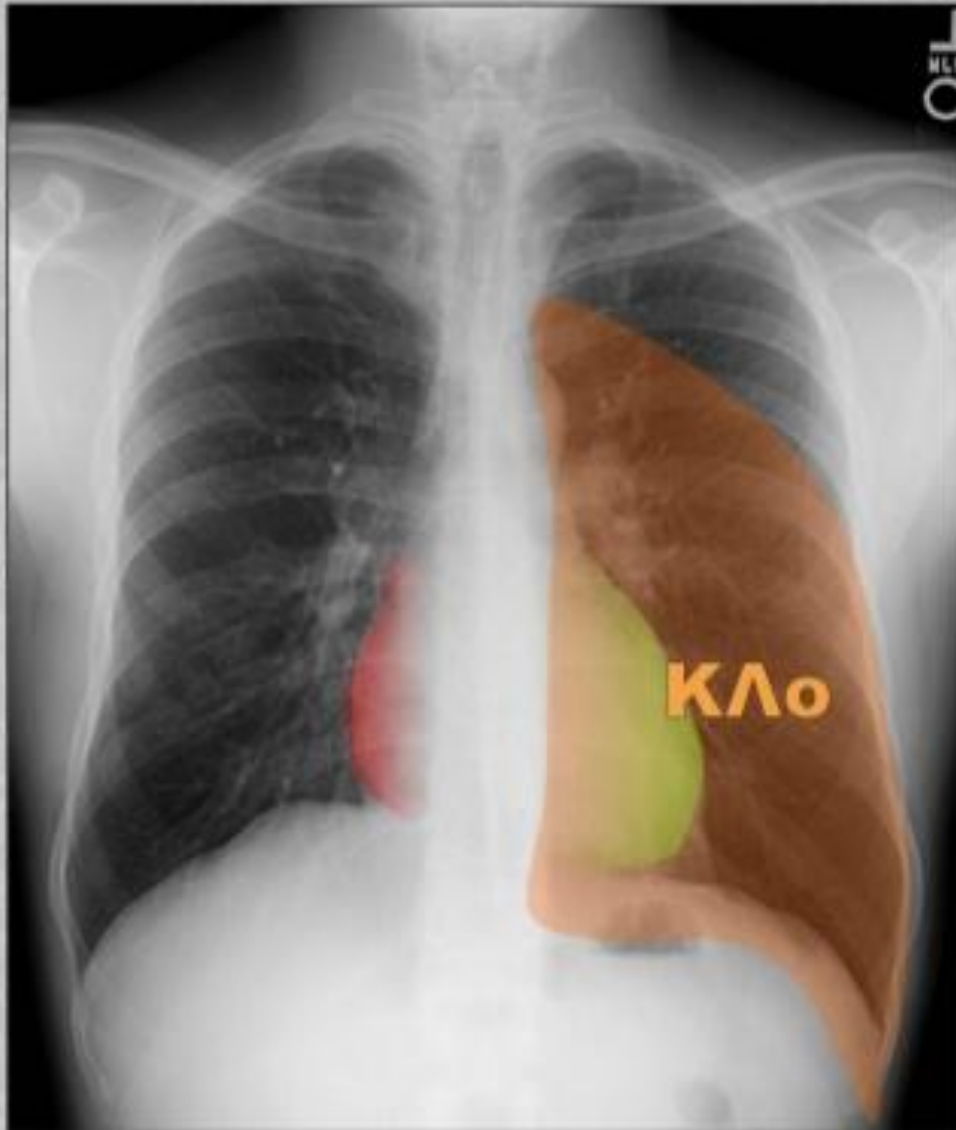
ΚΛο



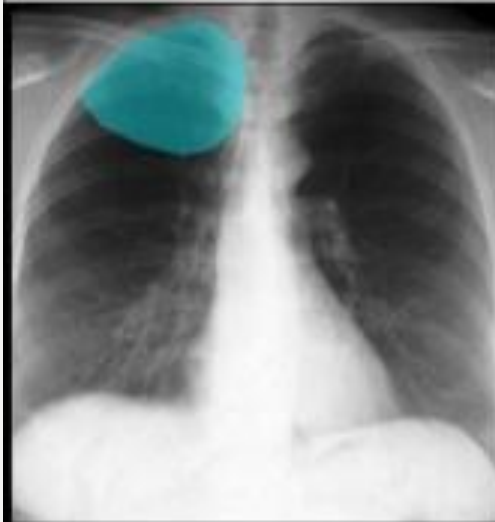
(ΑΡ) ΠΝΕΥΜΟΝΑΣ



(ΑΡ) ΠΝΕΥΜΟΝΑΣ



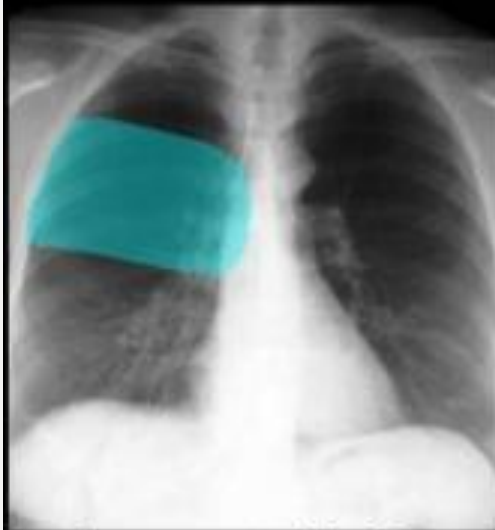
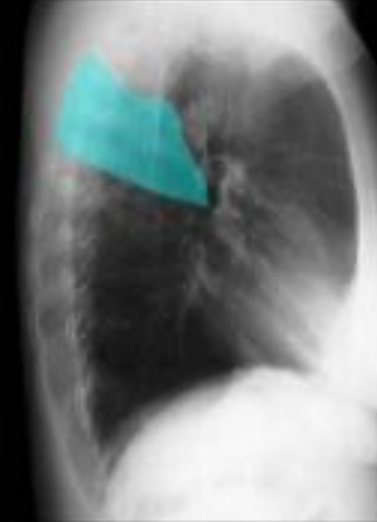
(ΔΕ) ΠΝΕΥΜΟΝΑΣ



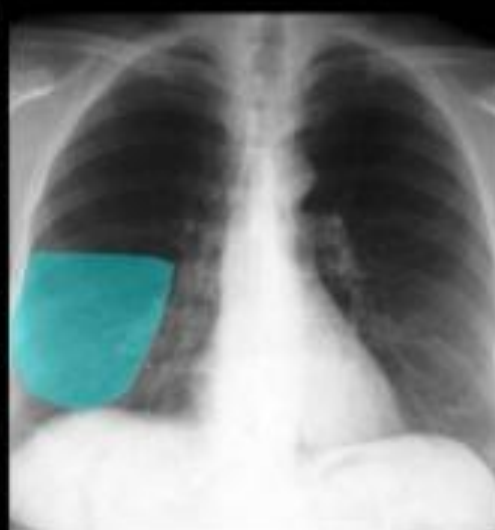
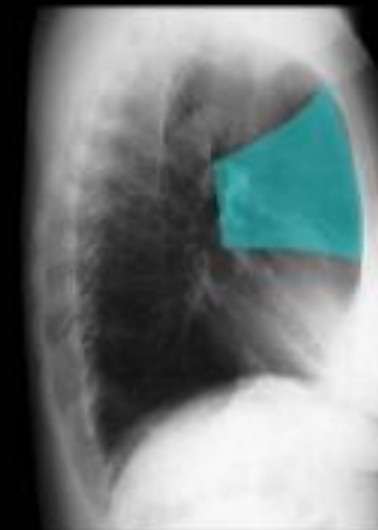
Κορυφαίο τμήμα ΔΕ Άνω λοβού



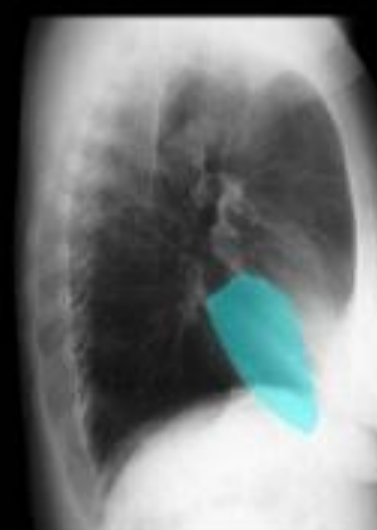
Οπίσθιο τμήμα ΔΕ Άνω λοβού



Πρόσθιο τμήμα ΔΕ Άνω λοβού



Έξω τμήμα ΔΕ Μέσου λοβού



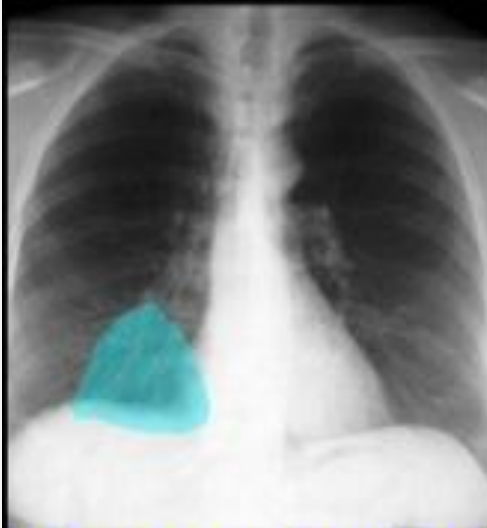
(ΔΕ) ΠΝΕΥΜΟΝΑΣ



Έσω τμήμα ΔΕ Μέσου λοβού



Κορυφαίο τμήμα ΔΕ Κάτω λοβού



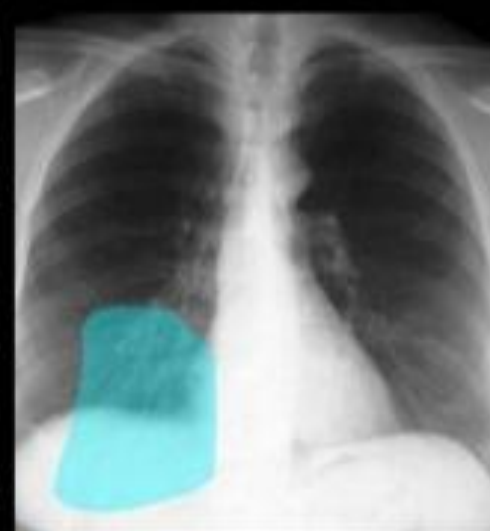
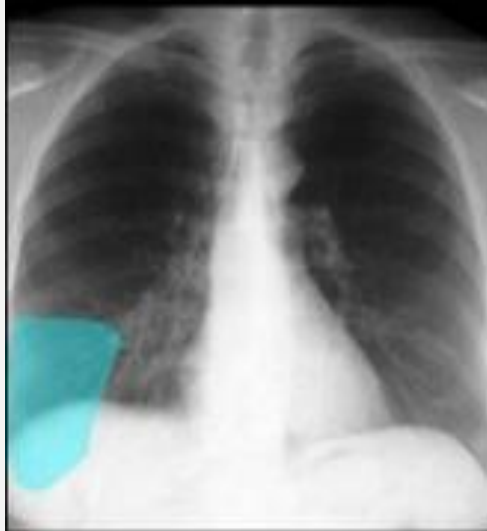
Έσω βασικό τμήμα ΔΕ Κάτω λοβού



Πρόσθιο βασικό τμήμα ΔΕ Κάτω λοβού



(ΔΕ) ΠΝΕΥΜΟΝΑΣ

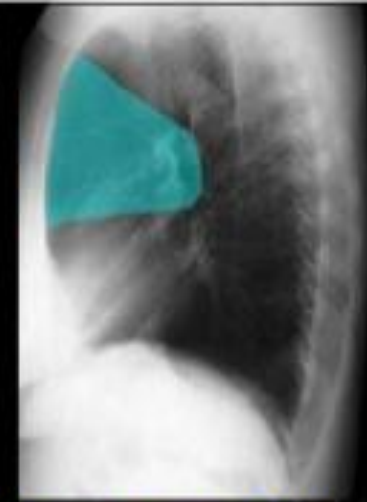
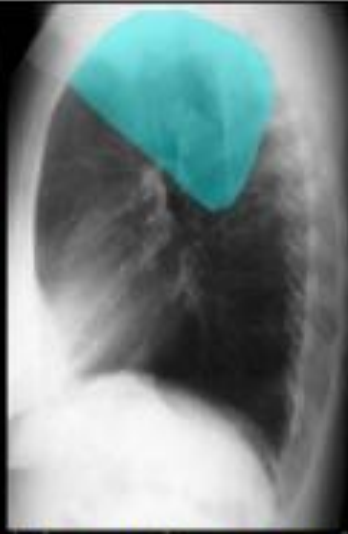


Πλάγιο βασικό τμήμα ΔΕ Κάτω λοβού

Οπίσθιο βασικό τμήμα ΔΕ κάτω λοβού

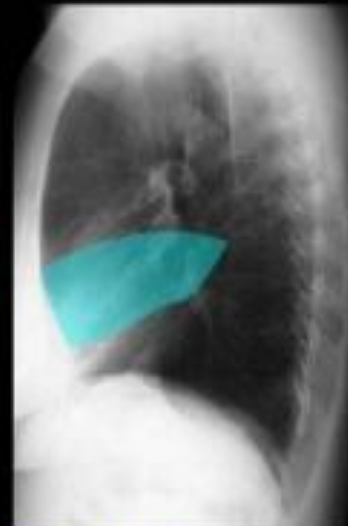
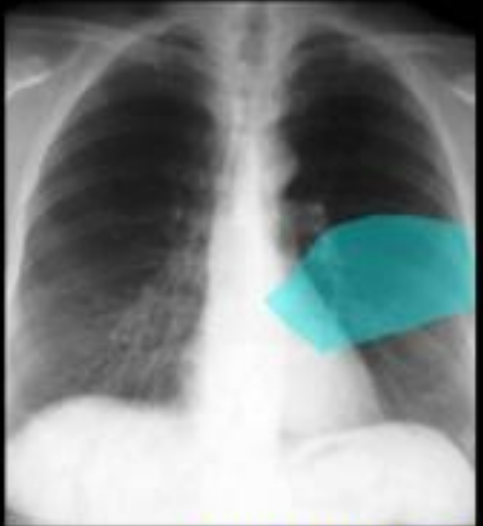


(ΑΡ) ΠΝΕΥΜΟΝΑΣ



Κορυφοπίσθιο τμήμα ΑΡ Άνω λοβού

Πρόσθιο τμήμα του ΑΡ Άνω λοβού



Άνω τμήμα γλωσσιδας

Κάτω τμήμα γλωσσιδας

ΚΑΡΔΙΟΘΩΡΑΚΙΚΟΣ ΔΕΙΚΤΗΣ

$A+B/\theta\Delta < 0,5$





ΑΤΕΛΕΚΤΑΣΙΑ

-ΕΙΝΑΙ ΠΑΘΗΣΗ ΤΟΥ ΠΝΕΥΜΟΝΑ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΟΙ ΚΥΨΕΛΙΔΕΣ ΚΑΠΟΙΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΕΙΝΑΙ ΚΕΝΕΣ ΑΠΟ ΑΕΡΑ, ΓΕΓΟΝΟΣ ΠΟΥ ΟΔΗΓΕΙ ΣΕ ΣΥΜΠΤΩΣΗ ΤΩΝ ΤΟΙΧΩΜΑΤΩΝ ΤΩΝ ΚΥΨΕΛΙΔΩΝ. ΜΕΙΩΝΕΤΑΙ Η ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΠΟΥ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΣΤΟ ΣΩΜΑ. ΕΙΝΑΙ ΜΙΑ ΑΠΟ ΤΙΣ ΠΙΟ ΣΥΧΝΕΣ ΕΠΙΠΛΟΚΕΣ ΤΩΝ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΝ ΕΠΕΜΒΑΣΕΩΝ.

ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΑ:

-ΓΡΗΓΟΡΗ, ΡΗΧΗ ΑΝΑΠΝΟΗ

-ΔΥΣΠΝΟΙΑ

-ΑΠΟΚΟΡΕΣΜΟΣ

-ΒΗΧΑΣ

-ΧΑΜΗΛΟΣ ΕΜΜΕΝΩΝ ΠΥΡΕΤΟΣ