



ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΗ ΒΙΟΨΙΑ ΠΝΕΥΜΟΝΑ ΥΠΟ ΑΞΟΝΙΚΟ ΤΟΜΟΓΡΑΦΟ

PATIENT NAME	
HIS ID	0020010294
EXAMINATION DATE	12-05-2020(17:39)
DATE OF BIRTH	

Ή ασθενής ενημερώθηκε αρχικά για τη διαδικασία της κατευθυνόμενης βιοψίας πνεύμονα, τις ενδείξεις και τους πιθανούς κινδύνους και λήφθηκε έντυπη συγκατάθεση πριν τη βιοψία.

Πραγματοποιήθηκε στη συνέχεια απεικονιστικός έλεγχος χωρίς ενδοφλέβια χορήγηση ιωδιούχου σκιαγραφικής ουσίας σε ύπτια θέση για το σχεδιασμό της βιοψίας. Ύστερα από χορήγησης τοπικής αναισθησίας και υπό συνεχή αιμοδυναμική παρακολούθηση, πραγματοποιήθηκε κατευθυνόμενη βιοψία από τη βλάβη στον δεξιό πνεύμονα μετά από λήψη διαδοχικών τομών αξονικής τομογραφίας. Η βιοψία πραγματοποιήθηκε με τη χρήση οδηγού (co-axial method), με πιστόλι βιοψίας 18G.

Ελήφθησαν πολλαπλά ιστοτεμάχια τα οποία τοποθετήθηκαν σε διάλυμα φορμαλίνης και στάλθηκαν για ιστοπαθολογικό έλεγχο.

Κατά την διάρκεια της βιοψίας δεν παρατηρήθηκαν επιπλοκές.

Λίγα λεπτά μετά τη βιοψία πραγματοποιήθηκε περιορισμένος απεικονιστικός έλεγχος στο επίπεδο της βιοψίας με αξονική τομογραφία όπου αναδείχθηκε πολύ μικρός πνευμοθώρακας συστοίχως.

Στη συνέχεια η ασθενής παρέμεινε για 90 περίπου λεπτά στο θάλαμο βραχείας νοσηλείας εντός του τμήματος για παρακολούθηση.

Πραγματοποιήθηκε στη συνέχεια νέος απεικονιστικός έλεγχος με αξονική τομογραφία θώρακος όπου ο πολύ μικρός πνευμοθώρακας παρέμεινε χωρίς διαφοροποίηση. Κατόπιν η ασθενής αποχώρησε ασυμπτωματική, σε σταθερή κατάσταση αφού δόθηκαν προφορικές οδηγίες.

Επί κλινικής συμπτωματολογίας, συνιστάται ακτινολογικός επανέλεγχος.

Dr. Michalis Michaelides Diagnostic Radiology Consultant

^{*}Επισυνάπτεται ενημερωτικό έντυπο με τα στοιχεία επικοινωνίας του ιστοπαθολογικού κέντρου στο οποία στάλθηκε το δείνμα.

^{**}Για οποιαδήποτε διευκρίνιση, μη διστάσετε να επικοινωνήσετε με το ακτινολογικό τμήμα του Γερμανικού Ογκολογικού Κέντρου (τηλ. 25-208184).