



ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΜΑΣΤΟΓΡΑΦΙΑ

PATIENT NAME			
HIS ID		GESY REGISTRY NO	321472
EXAMINATION DATE	(GESY REFERRAL NO: 46537510 EXAM CODE: 77047 EXAM DESCRIPTION: Magnetic resonance imaging, breast, without contrast material; bilateral	
DATE OF BIRTH			
POLICE ID			

Πρωτόκολλο μαγνητικής μαστογραφίας με ενδοφλέβια έγχυση γαδολινίου και δυναμικό έλεγχο.

Λόγος της εξέτασης: Πρόσφατα χειρουργηθέν Ca δεξιού μαστού. Ακτινοθεραπεία. Στον πρώτο μετεγχειρητικό έλεγχο που διενεργήθηκε με υπερηχογράφημα στις 17/8/2022 ανιχνεύεται υπόηχη λοβωτή αλλοίωση μεγίστης διαμέτρου 13 χιλιοστών στον άξονα της 11ης ώρας του δεξιού μαστού, λιπονέκρωση; ινοαδένωμα; Συνεστήθη περαιτέρω έλεγχος με μαγνητική τομογραφία προς διευκρίνιση.

Έγινε σύγκριση με προηγούμενο υπερηχογραφικό έλεγχο ημερομηνίας 17/8/2022 και μαστογραφικό έλεγχο ημερομηνίας 5/9/2022 που διενεργήθηκε σε άλλο διαγνωστικό κέντρο (Limassol breast center).

EYPHMATA:

Δεξιός μαστός:

Παρατηρείται διαταραχή της αρχιτεκτονικής του δεξιού μαστού με πάχυνση του δέρματος, ιδιαίτερα οπισθοθηλαία, στα πλαίσια μετεγχειρητικών - μετακτινικών αλλοιώσεων. Μετεγχειρητικο clip - στον άξονα της 1ης ώρας του μαστού, πρόσθιο τριτημόριο. Στον άξονα της 11ης - 12ης ώρας του μαστού και αντίστοιχα προς το υπερηχογραφικό εύρημα, παρατηρείται ωοειδής αλλοίωση με περιγεγραμμένη παρυφή, μεγίστης διαμέτρου 15 χιλιοστών η οποία παρουσιάζει μέτριο εμπλουτισμό στην αρχική φάση και προοδευτικό εμπλουτισμό στην καθυστερημένη φάση ενώ φέρει εσωτερικά μη εμπλουτιζόμενα διαφραγμάτια, εύρημα πλέον συμβατό με ινοαδένωμα.

Ωοειδής αλλοίωση μεγίστης διαμέτρου 11 χιλιοστών στον οπισθοθηλαίο άξονα του μαστού, μέσο τριτημόριο παρουσιάζει περιφερικό εμπλουτισμό και αφορά είτε σε εκφυλισμένο ινοαδένωμα είτε σε παλαιά επιπλακείσα κύστη.

Παρουσία οζώδους αλλοίωσης, μεγίστης διαμέτρου 4 χιλιοστών, στον άξονα της 8ης ώρας του μαστού, μέσο τριτημόριο με απεικονιστικά χαρακτηριστικά πλέον συμβατά με μικρό ενδομαστικό λεμφαδένα.

Δεν διακρίνονται παθολογικά διογκωμένοι λεμφαδένες δεξιά μασχαλιαία χώρα ή κατά μήκος, έσω μαστικής αλύσου δεξιά.

Αριστερός μαστός:

Μαστός κατά το πλείστον λιποβριθής, με ήπιο εμπλουτισμό του υποστρώματος. Στον οπισθοθηλαίο άξονα - άξονας 1ης ώρας του μαστού παρατηρείται μικρή ωοειδής αλλοίωση μεγίστης διαμέτρου 8 χιλιοστών, η οποία δεν παρουσιάζει εμπλουτισμό και είναι συμβατή με εκφυλισμένο ινοαδένωμα ή επιπλακείσα κύστη.

Δεν διακρίνονται παθολογικά διογκωμένοι λεμφαδένες στην αριστερή μασχαλιαία χώρα ή κατά μήκος, έσω μαστικής αλύσου αριστερά.

ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ:

Δεξιός μαστός: Μετεγχειρητικές - μετακτινικές αλλοιώσεις. Ωοειδής αλλοίωση με περιγεγραμμένη παρυφή στον άξονα της 11ης - 12ης ώρας του

ΤΜΗΜΑ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗΣ & ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ Διευθυντής | Δρ. Κλεάνθης Ιωαννίδης

Διευθυντής | Δρ. Κλεανθης Ιωαννίδης DEPARTMENT OF DIAGNOSTIC & INTERVENTIONAL RADIOLOGY

Director | Dr. med. Cleanthis Ioannides

⊠ radiology@goc.com.cv ① 25208184 ₹ 25208005

☑ <u>radiology@goc.com.cy</u> ② 25208184 볼 25208005 1 Nikis Avenue, 4108 Agios Athanasios, Limassol, Cyprus



μαστού μεγίστης διαμέτρου 15 χιλιοστών, εύρημα πλέον συμβατό με ινοαδένωμα. BI RADS 3.

Ωοειδής αλλοίωση μεγίστης διαμέτρου 11 χιλιοστών στον οπισθοθηλαίο άξονα του μαστού, εκφυλισμένο ινοαδένωμα ή παλαιά επιπλακείσα κύστη, BI RADS 2,

Οζώδης αλλοίωση, μεγίστης διαμέτρου 4 χιλιοστών, στον άξονα της 8ης ώρας του μαστού, με απεικονιστικά χαρακτηριστικά πλέον συμβατά με μικρό ενδομαστικό λεμφαδένα. ΒΙ RADS 2,

Αριστερός μαστός: Εκφυλισμένο ινοαδένωμα δ.δ από επιπλακείσα κύστη στον οπισθοθηλαίο άξονα - άξονα 1ης ώρας του αριστερού μαστού μεγίστης διαμέτρου 8 χιλιοστών. ΒΙ RADS 2.

Συνιστάται επανέλεγχος με υπερηχογράφημα και μαγνητική μαστογραφία μετά πάροδο εξαμήνου.

Dr. Maria Pantziara Skapoullis Diagnostic Radiology Consultant (The report has been electronically signed), 13-09-2022 14:46 Dr. Galateia Skouroumouni Diagnostic Radiology Consultant