



**1. Τι είναι το Υπερηχογράφημα;**

Τα υπερηχογραφήματα κάνουν μία αξιολόγηση των εσωτερικών οργάνων και συμβάλουν στη διάγνωση διαφόρων καταστάσεων. Χρησιμοποιούνται επίσης για αξιολόγηση ασθενειών στις αρτηρίες ή φλέβες. Ένας υπερηχογράφος αποτελείται από μια κονσόλα που περιέχει έναν ηλ. υπολογιστή, μια οθόνη και έναν καθετήρα (αισθητήρα). Ο καθετήρας είναι μια μικρή συσκευή χειρός που μοιάζει με μικρόφωνο. Οι εικόνες υπερήχου παράγονται με το πέρασμα των υπερήχων (υψηλών συχνοτήτων) ηχητικών κυμάτων στην περιοχή σάρωσης. Το υπερηχογράφημα δεν χρησιμοποιεί ακτίνες-Χ.

**2. Θα υπάρξουν τυχόν ενοχλήσεις, χρειάζεται αναισθησία;**

Το υπερηχογράφημα είναι μια ανώδυνη διαδικασία. Δεν απαιτείται αναισθησία. Σε περίπτωση που η σάρωση πραγματοποιείται σε μια τρυφερή περιοχή του σώματος, μπορεί να νιώσετε πίεση ή ελάχιστη ενόχληση από τον καθετήρα.

**3. Προετοιμασία για τη διαδικασία**

Υπάρχουν διάφορες προετοιμασίες που απαιτούνται ανάλογα με την περιοχή του σώματος που θα σαρωθεί. Το τμήμα ιατρικής απεικόνισης θα σας δώσει οδηγίες για το πως να προετοιμαστείτε για το υπερηχογράφημά σας.

**4. Κατά τη διάρκεια της διαδικασίας**

Θα χαμηλωθεί ο φωτισμός στην αίθουσα έτσι ώστε οι εικόνες να είναι ορατές πιο καθαρά. Θα τοποθετηθεί ζελές στην κοιλιά σας για τη διεξαγωγή της υπερηχογράφησης. Ο ζελές επιτρέπει στον καθετήρα να γλιστρά εύκολα πάνω στο δέρμα και βοηθά στην παραγωγή καθαρότερων εικόνων. Ο καθετήρας θα κινείται αργά μπροστά και πίσω πάνω από την περιοχή ενδιαφέροντος μέχρις ότου εξεταστεί τελείως η περιοχή. Κατά τη διάρκεια της υπερηχογράφησης μπορεί να σας ζητηθεί να κρατήσετε την αναπνοή σας ή να γυρίσετε σε διαφορετικές θέσεις. Μόλις ολοκληρωθεί η σάρωση, ο ζελές θα σκουπιστεί από το δέρμα σας. Το υπερηχογράφημα θα διαρκέσει από 15 ως 60 λεπτά. Αυτό το χρονικό πλαίσιο εξαρτάται από το ποιο μέρος του σώματός σας σαρώνεται και τον τύπο της έρευνας που απαιτείται. Σε μερικές εξετάσεις με υπερηχογράφημα ο καθετήρας εισάγεται εντός ενός φυσικού ανοίγματος του σώματος. Αυτές οι διαδικασίες μπορεί να περιλαμβάνουν:  
- Διορθικό Υπερηχογράφημα όπου ο καθετήρας εισάγεται στον πρωκτό ενός ανδρός για να απεικονιστεί ο προστάτης.  
- Το Διακολπικό Υπερηχογράφημα όπου ο καθετήρας εισάγεται στον κόλπο μιας γυναίκας για να απεικονιστούν η μήτρα και οι ωοθήκες. Οι διαδικασίες αυτές μπορεί να προκαλέσουν ελάχιστη ταλαιπωρία. Αν έχετε μια αυστηρά

προσωπική εξέταση, το προσωπικό θα σας περιγράψει τη διαδικασία και θα σας ζητηθεί η προφορική σας συναίνεση για να γίνει αυτή. Μπορεί επίσης κατά τη διάρκεια αυτών των διαδικασιών να είναι στο δωμάτιο ένα δεύτερο μέλος του προσωπικού.

**5. Ποιοι είναι οι κίνδυνοι της συγκεκριμένης διαδικασίας;**

Δεν υπάρχουν γνωστοί κίνδυνοι για το υπερηχογράφημα. Θεωρείται ότι είναι μια πολύ ασφαλής μέθοδος εξέτασης.

**Σημειώσεις για να μιλήσω στο γιατρό μου/ ιατρικό επαγγελματία για:**

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



**Queensland  
Government**

**PATIENT INFORMATION SHEET ONLY**

**NO DOCUMENTED CONSENT REQUIRED**

*Unless patient is renal impaired*

If a documented consent is required  
Interpreter Services *must* be accessed