



«Πώς εξασφαλίζω ότι ο ασθενής μου θα κάνει την πιο κατάλληλη απεικονιστική εξέταση;»

Μπορείτε να βοηθήσετε τους ακτινολόγους να αποφασίσουν για την πιο κατάλληλη εξέταση, παρέχοντας όλες τις σχετικές κλινικές πληροφορίες στο παραπεμπτικό σας.

Αρκετές ευρωπαϊκές μελέτες έχουν αναδείξει ότι οι ακτινολόγοι δεν λαμβάνουν πάντα τις απαραίτητες πληροφορίες για να πραγματοποιήσουν μια αποτελεσματική εξέταση.

Στόχος της απεικόνισης είναι να δοθεί με τη μεγαλύτερη δυνατή τεχνική ακρίβεια απάντηση στο ερώτημα που θέτει ο παραπέμπων ιατρός. Όσο πιο σαφές είναι το κλινικό ερώτημα και οι σχετικές πληροφορίες, τόσο πιο στοχευμένη θα είναι η εξέταση.

Μιλήστε στους ακτινολόγους για τα θέματα αυτά!

Ένα επαρκώς συμπληρωμένο και σαφές παραπεμπτικό εξασφαλίζει τα καλύτερα αποτελέσματα!



Τα οφέλη για τους ασθενείς

- Κάνοντας την κατάλληλη εξέταση διασφαλίζεται η αποτελεσματική διάγνωση
- Η κατάλληλη θεραπεία μπορεί να ξεκινήσει χωρίς καθυστέρηση
- Διασφαλίζεται η σωστή διαχείριση της δόσης ακτινοβολίας σε σχέση με τον κλινικό στόχο



Η συνετή χρήση απεικονιστικών εξετάσεων βελτιώνει τη διαχείριση της υγειονομικής περίθαλψης για όλους, γιατί συνεπάγεται οφέλη ως προς τη διαθεσιμότητα του εξοπλισμού και τον έλεγχο του κόστους.

Ποιες πληροφορίες είναι απαραίτητες για τους ακτινολόγους;

- Πληροφορίες ασθενούς: όνομα, ηλικία, φύλο, βάρος
- Κλινικό ιστορικό
- Το κλινικό ερώτημα που πρέπει να απαντηθεί με την απεικονιστική εξέταση
- Πληροφορίες για προηγούμενες απεικονιστικές εξετάσεις
- Σαφείς πληροφορίες σχετικά με πιθανή/επιβεβαιωμένη εγκυμοσύνη ασθενούς και άλλα στοιχεία που απαιτούν προσοχή ή αντενδείξεις
- Τα στοιχεία επικοινωνίας με τον παραμπέποντα ιατρό

Ποιες μπορεί να είναι οι συνέπειες ανακριβών ή/και μερικώς συμπληρωμένων παραπεμπτικών στην απεικόνιση;

Αξιολόγηση παραπεμπτικών απεικονιστικών εξετάσεων στο Λουξεμβούργο έδειξε ότι σε ποσοστό 39% ήταν ατελή ή ανακριβή¹, π.χ. χωρίς πληροφορίες για το κλινικό ιστορικό του ασθενή ή για το κλινικό ερώτημα. Τέτοια παραπεμπτικά δεν βοηθούν στην αποτελεσματική διαχείριση του χρόνου των χειριστών, ακτινολόγων και των ασθενών και μπορεί επίσης να οδηγήσουν στην πραγματοποίηση ακατάλληλων εξετάσεων και δυνητικά σε λάθος διάγνωση.

1. Πηγή: National Audit in Luxembourg: <https://www.iaea.org/sites/default/files/18/02/rpop-session1.pdf>

Μιλήστε στους ακτινολόγους για τα θέματα αυτά !