



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ - 6^η ΥΓ. ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΓΕΝΙΚΟ
ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
ΕΡΓ. ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ

Διευθύντρια: Καθηγήτρια **Μαρία Ι. Αργυροπούλου**

☎ 2651099369

Ιωάννινα, 16 Οκτωβρίου 2017
Αρ. Καταχ.

ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΟΛΗ ΠΡΟΣ ΤΟΥΣ ΠΟΛΙΤΕΣ

Θέμα: «Έναρξη Λειτουργίας του Μαγνητικού Τομογράφου για το Κοινό»

Κυρίες και Κύριοι,

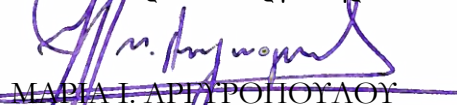
Το Εργαστήριο Κλινικής Ακτινολογίας και Απεικόνισης του Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου Ιωαννίνων, βρίσκεται στην ευχάριστη θέση να ανακοινώσει από σήμερα την έναρξη λειτουργίας του Μαγνητικού Τομογράφου Philips Ingenia CX 3.0T, που βρίσκεται εγκατεστημένος σ' αυτό, για ευρύ κοινό της πόλης μας αλλά και της ευρύτερης περιοχής, τόσο σε επίπεδο τακτικών Ιατρειών όσο και σε επίπεδο ολοήμερης λειτουργίας.

Ο υπερσύγχρονος Μαγνητικός Τομογράφος Philips Ingenia CX εντάσεως 3.0 Tesla, καθώς και ο εξειδικευμένος εξοπλισμός που τον συνοδεύει, αποτελεί ευγενή δωρεά του Ιδρύματος «Σταύρος Νιάρχος». Η Εγκατάστασή του ολοκληρώθηκε τον περασμένο Μάιο, οπότε και ακολούθησε η εκπαίδευση του Προσωπικού καθώς και η προσαρμογή των πρωτοκόλλων απεικόνισης στις απαιτήσεις και ανάγκες του Νοσοκομείου. Μετά τους απαραίτητους ελέγχους από την Ελληνική Επιτροπή Ατομικής Ενέργειας και την έκδοση της νομομισμένης άδειας λειτουργίας, ο υπερσύγχρονος αυτός ιατροτεχνολογικός εξοπλισμός παραδίδεται στην υπηρεσία της Κοινωνίας.

Ο νέος Μαγνητικός Τομογράφος – ένας από τους πιο σύγχρονους μαγνητικούς Τομογράφους υψηλού πεδίου, που είναι εγκατεστημένοι στην Ευρώπη – δίνει τη δυνατότητα ανάπτυξης νέων εξειδικευμένων εφαρμογών και βελτίωσης των ήδη χρησιμοποιούμενων τεχνικών απεικόνισης.

Το εξειδικευμένο Ανθρώπινο Δυναμικό του Εργαστηρίου (Ιατρικό, Παραιατρικό και Νοσηλευτικό) είναι έτοιμο να υποδεχθεί κάθε συμπολίτη μας που έχει ανάγκη από τις υπηρεσίες μας, και να παρέχει κάθε δυνατή βοήθεια, έχοντας πάντοτε ως γνώμονα την πρωταγόρια ρήση «πάντων, μέτρον άνθρωπος».

Με τιμή,
Η Διευθύντρια του Εργαστηρίου


ΜΑΡΙΑ Ι. ΑΡΓΥΡΟΠΟΥΛΟΥ
Καθηγήτρια Ακτινολογίας