

Τμήμα Ιατρικών Απεικονίσεων

1. Σκοπός

Το **Τμήμα Ιατρικών Απεικονίσεων** του Νοσοκομείου προσδοκά στην συνεχή βελτίωση της ποιότητας και ασφάλειας των υπηρεσιών ιατρικής απεικόνισης που παρέχει με σεβασμό στον πολίτη. Συγκεκριμένα τα στελέχη του τμήματος εφαρμόζουν πρωτόκολλα τεκμηριωμένης ιατρικής (evidence based practice) ώστε να διασφαλίζεται η χαμηλότερη δόσης ακτινοβολίας ενώ ταυτόχρονα να παράγεται διαγνωστικό ή θεραπευτικό αποτέλεσμα βάσει των κανόνων και κανονισμών ακτινοπροστασίας, της νομοθεσίας και της ιατρικής επιστήμης και τέχνης.

2. Υπηρεσίες

Το τμήμα παρέχει υπηρεσίες ιατρικής απεικόνισης υψηλής ποιότητας προκειμένου να ανταποκρίνεται στις καθημερινές ανάγκες των εξεταζομένων, των ιατρών, των κλινικών, των ΤΕΠ, των ΤΕΙ και των χειρουργείων. Λειτουργεί 24 ώρες καθημερινά όλο τον χρόνο και διαθέτει τις ακόλουθες μονάδες κα εξοπλισμό:

1. Ψηφιακό ακτινολογικό σύστημα ΤΕΠ και ΤΕΙ
2. Ψηφιακό ακτινολογικό σύστημα νοσηλευομένων
3. Ψηφιακό Ακτινοσκοπικό σύστημα
4. Ακτινολογικά συστήματα για ακτινογραφίες επί κλίνης
5. Ακτινοσκοπικά συστήματα για διεγχειρητικές ιατρικές απεικονίσεις
6. Μονάδα ψηφιακής μαστογραφίας
7. Σύστημα Μέτρησης Οστικής Πυκνότητας
8. Υπερηχοτομογραφικά συστήματα
9. Μονάδα Ψηφιακής Αφαιρετικής Αγγειογραφίας
10. Μονάδα Υπολογιστικής Τομογραφίας

Οι τεχνολόγοι ακτινολόγοι (ΤΑ) και χειριστές συσκευών ιατρικής απεικόνισης (ΧΣΙΑ):

- διενεργούν τις πρακτικές πτυχές των απεικονιστικών εξετάσεων σύμφωνα με τον Κανονισμό Ακτινοπροστασίας
- διαχειρίζονται την δόση ακτινοβολίας εφαρμόζοντας εξατομικευμένα πρωτόκολλα εξετάσεων σύμφωνα με εθνικά, ευρωπαϊκά και διεθνή πρότυπα
- μεριμνούν για την ακτινοπροστασία εξεταζομένων και προσωπικού
- διασφαλίζουν την ατομικότητα του εξεταζομένου

- διασφαλίζουν την ορθολογική χρήση του απεικονιστικού και βοηθητικού εξοπλισμού
- εντοπίζουν και καταγράφουν προβληματικές διαδικασίες, βλάβες και τεχνικά σφάλματα του εξοπλισμού
- συνεργάζονται με τον ακτινοφυσικό και αρμόδιους φορείς προκειμένου να προλαμβάνονται βλάβες, αστοχίες και σφάλματα κατά την καθημερινή εργασία
- συνεργάζονται με άλλους επαγγελματίες υγείας για την παροχή υπηρεσιών ιατρικής απεικόνισης υψηλής ποιότητας
- συμμετέχουν σε επιτροπές διαγωνισμών για την προμήθεια, επισκευή και συντήρηση εξοπλισμού και υλικών
- συμμετέχουν ενεργά σε προγράμματα συνεχούς βελτίωσης ποιότητας των υπηρεσιών υγείας

2. Στελέχωση

ΤΕ Ραδιολογίας-Ακτινολογίας 27 (1 σε μετακίνηση και επιπλέον 2 επικουρικοί) και ΔΕ χειριστών Εμφανιστών 4 (επιπλέον 2 επικουρικοί)

Το τμήμα στελεχώνεται από τεχνολόγους ραδιολογίας- ακτινολογίας και πιστοποιημένους χειριστές συστημάτων ιατρικών απεικονίσεων. Οι τεχνολόγοι ακτινολόγοι και οι χειριστές συστημάτων ιατρικής απεικόνισης είναι εξειδικευμένοι στις νεότερες απεικονιστικές μεθόδους όπως στην υπολογιστική τομογραφία, την ψηφιακή μαστογραφία καθώς και την ψηφιακή αφαιρετική αγγειογραφία.

Οι τεχνολόγοι ακτινολόγοι και χειριστές συσκευών ιατρικής απεικόνισης του τμήματος (αλφαβητικά):

α/α	Όνοματεπώνυμο	Θέση Εργασίας
1.	Αγαδάκος Ευθύμιος	Υπεύθυνος Τεχνολόγων Ακτινολόγων MSc, Τεχνολ. Ραδ. Ακτινολογίας (Υπολογιστική Τομογραφία)
2.	Αμανάκη Ειρήνη	MSc, Τεχνολ. Ραδ. Ακτινολογίας (Υπολογιστική Τομογραφία)
3.	Ανδριοπούλου Δήμητρα	Χειριστής Ιατρικών Συσκευών Ιατρικής Απεικόνισης
4.	Βλάμη Σοφία	Τεχνολ. Ραδ. Ακτινολογίας Αναπληρώτρια Υπεύθυνη Τεχνολόγων Ακτινολόγων
5.	Γαλιατσάτος Αριστοτέλης	Τεχνολ. Ραδ. Ακτινολογίας (Υπολογιστική Τομογραφία)
6.	Γεραλή Ευαγγελία - Μαρία	Τεχνολ. Ραδ. Ακτινολογίας
7.	Γιαννάκη Αρχοντία	Τεχνολ. Ραδ. Ακτινολογίας
8.	Γκαγκάρα Ειρήνη	Τεχνολ. Ραδ. Ακτινολογίας
9.	Γραμμένου Λεωνή	Τεχνολ. Ραδ. Ακτινολογίας
10.	Δάβος Θύρσος	Τεχνολ. Ραδ. Ακτινολογίας (Ψηφιακή Μαστογραφία)
11.	Δημητροπούλου Φωτεινή	Τεχνολ. Ραδ. Ακτινολογίας (Ψηφιακή Αγγειογραφία)
12.	Δήμου Χριστίνα	MSc, Τεχνολ. Ραδ. Ακτινολογίας
13.	Ζέρβα Θεοδώρα	Τεχνολ. Ραδ. Ακτινολογίας
14.	Θανόπουλος Χρήστος	Χειριστής Ιατρικών Συσκευών Ιατρικής Απεικόνισης
15.	Καμπάκη Ειρήνη	Τεχνολ. Ραδ. Ακτινολογίας

16.	Καρκούλια Ανθή	Τεχνολ. Ραδ. Ακτινολογίας
17.	Καψιώχα Χρυσούλα	MSc, Τεχνολ. Ραδ. Ακτινολογίας (Υπολογιστική Τομογραφία)
18.	Κεσκιλίδης Χρήστος	Τεχνολ. Ραδ. Ακτινολογίας (Ψηφιακή Αγγειογραφία)
19.	Κόκκαλη Αλεξάνδρα	Τεχνολ. Ραδ. Ακτινολογίας (Υπολογιστική Τομογραφία)
20.	Κόκκαλη Σπυριδούλα	Χειριστής Ιατρικών Συσκευών Ιατρικής Απεικόνισης
21.	Κοκκόλα Ασημίνα	Τεχνολ. Ραδ. Ακτινολογίας (Υπολογιστική Τομογραφία)
22.	Κολιοπούλου Ελένη	Τεχνολ. Ραδ. Ακτινολογίας
23.	Κοτσώνη Ελένη	Τεχνολ. Ραδ. Ακτινολογίας
24.	Κούβαρης Γεώργιος	Τεχνολ. Ραδ. Ακτινολογίας
25.	Μπακάλου Αικατερίνη	Τεχνολ. Ραδ. Ακτινολογίας
26.	Μπακογιάννη Βασιλική	Τεχνολ. Ραδ. Ακτινολογίας
27.	Μπέκα Αικατερίνη	Τεχνολ. Ραδ. Ακτινολογίας (μετακίνηση)
28.	Νέγρης Γεώργιος	Τεχνολ. Ραδ. Ακτινολογίας (Υπολογιστική Τομογραφία)
29.	Ντάτσικα Μαρίνα	Τεχνολ. Ραδ. Ακτινολογίας (Ψηφιακή Αγγειογραφία)
30.	Σκούλου Παναγιώτα	Τεχνολ. Ραδ. Ακτινολογίας (Ψηφιακή Μαστογραφία)
31.	Φραντζεσκάκης Ιωάννης	Τεχνολ. Ραδ. Ακτινολογίας (Υπολογιστική Τομογραφία)
32.	Φρίντζου Βασιλική	Τεχνολ. Ραδ. Ακτινολογίας
33.	Χρασιώτη Μαρία	Χειριστής Ιατρικών Συσκευών Ιατρικής Απεικόνισης

34.	Χριστοπούλου Μαρία	Χειριστής Ιατρικών Συσκευών Ιατρικής Απεικόνισης
35.	Χρίστουλας Θεοφάνης	Χειριστής Ιατρικών Συσκευών Ιατρικής Απεικόνισης

3. Επιστημονικό έργο

Στο τμήμα Ιατρικών Απεικονίσεων προάγεται η συμμετοχή των ΤΑ και ΧΣΙΑ του σε επιστημονικές δράσεις. Άλλωστε τα στελέχη του τμήματος έχουν πλούσιο δημοσιευμένο έργο σε σταθμισμένα επιστημονικά περιοδικά και πέραν της παρακολούθησης συνεδρίων συμμετέχουν με επιστημονικές εργασίες, παρουσιάσεις, εισηγήσεις και προεδρεύουν σε ελληνικά και ευρωπαϊκά επιστημονικά συνέδρια.

4. Εκπαιδευτικό έργο

Το τμήμα Ιατρικών Απεικονίσεων του Νοσοκομείου και οι συγκεκριμένα οι ΤΑ και ΧΣΙΑ συμμετέχουν ενεργά στην εκπαίδευση και στην συνεχιζόμενη δια βίου κατάρτιση. Αποτελεί κέντρο εκπαίδευσης για:

- την νοσοκομειακή και πρακτική άσκηση φοιτητών του Τομέα Ακτινολογίας και Ακτινοθεραπείας του Τμήματος Βιοϊατρικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής (πρώην ΑΤΕΙ)
- την νοσοκομειακή και πρακτική άσκηση σπουδαστών της ειδικότητας συσκευών ιατρικών συσκευών απεικόνισης δημοσίων και ιδιωτικών ΙΕΚ.

Επιπλέον το τμήμα μας διαθέτει εκπαιδευτές, με τεκμηριωμένη γνώση και εμπειρία σε δράσεις επιμόρφωσης και δια βίου εκπαίδευσης, καθ' όσον έχουν οργανώσει και υλοποιήσει με απόλυτη επιτυχία προγράμματα για ΤΑ και ΧΣΙΑ, σε συνεργασία με το ΥΓΚΑ και στα πλαίσια των συγχρηματοδοτούμενων ευρωπαϊκών προγραμμάτων των Β' και Γ' ΚΠΣ, καθώς και ειδικά προγράμματα για τους επαγγελματίες του χώρου, σε συνεργασία με την 1^η ΥΠΕ Αττικής.