

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

Η απεικόνιση στη κλινική ογκολογία

Καρκίνος κεφαλής και τραχήλου

Επιστημονική ημερίδα στα Τίρανα στις 25 Ιανουαρίου 2013

Στον καθοριστικό ρόλο της απεικόνισης στην κλινική ογκολογία, εστιάζει η επιστημονική ημερίδα που διοργανώνει το νοσοκομείο ΥΓΕΙΑ Τιράνων στις 25 Ιανουαρίου 2013.

Ειδικότερα θα παρουσιαστούν και θα αναλυθούν τα οφέλη της Ποζιτρονικής Τομογραφίας ή PET (Positron Emission Tomography) επίτευγμα της Πυρηνικής Ιατρικής και της τεχνολογικά εξελιγμένης μεθόδου ακτινοθεραπείας IMRT, κυρίως για τον καρκίνο κεφαλής και τραχήλου.

Η Ποζιτρονική Τομογραφία (PET) εξασφαλίζει έγκαιρη διάγνωση του καρκίνου σε όλο το σώμα με τη χορήγηση ενδοφλέβιας ένεσης με ραδιενεργό γλυκόζη. Τα σημεία του σώματος του ασθενούς στα οποία θα σημειωθεί μεγαλύτερο ποσοστό συγκέντρωσης της ουσίας ενοχοποιούνται για την εμφάνιση καρκίνου.

Η IMRT ή Διαμορφούμενης Έντασης Ακτινοθεραπεία αποτελεί μια στοχευμένη θεραπεία του καρκίνου κεφαλής και τραχήλου, προσφέροντας τα καλύτερα δυνατά αποτελέσματα σε μία περιοχή του σώματος στην οποία δεν μπορεί να πραγματοποιηθεί ριζική χειρουργική επέμβαση. Συμβάλει αποτελεσματικά όχι μόνο στη ριζική θεραπεία του καρκίνου αλλά και στη διατήρηση του ασθενούς σε άριστη κατάσταση, όπως για παράδειγμα στον καρκίνο του λάρυγγος, με ορατά οφέλη στην ποιότητα ζωής του ασθενούς.

Με αφορμή την επιστημονική εκδήλωση η Συντονίστρια της Ακτινοθεραπευτικής Ογκολογίας του νοσοκομείου Υγεία Τιράνων και εκ των ομιλητών, Ογκολόγος- ακτινοθεραπευτής δρ. Δέσποινα Κατσώχη επισημαίνει: « Οι νέες επιστημονικές μέθοδοι επιτρέπουν στην ακτινοθεραπεία να λειτουργήσει εξίσου εύστοχα με το χειρουργικό νυστέρι και να παίζει πρωταγωνιστικό ρόλο. Η στοχευμένη θεραπεία με

άριστα αποτελέσματα και μάλιστα σε σύντομο χρονικό διάστημα που προσφέρει η ακτινοθεραπεία, σε συνδυασμό με τις σύγχρονες διαγνωστικές μεθόδους, μας επιτρέπουν να είμαστε αισιόδοξοι για θεματικά αποτελέσματα στη μάχη κατά του καρκίνου κεφαλής και τραχήλου. Χαίρομαι που μου δίνεται για μία ακόμη φορά η ευκαιρία να επισημάνω την σπουδαιότητα της συνεργασίας όλων των επιστημονικών ειδικοτήτων που ασχολούνται με την αντιμετώπιση του ογκολογικού ασθενούς, με στόχο να στείλουμε ένα μήνυμα ελπίδας στους πολίτες για την δυνατότητα πλήρους αποθεραπείας της νόσου.»