

ΙΟΝΤΙΖΟΥΣΕΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΕΣ
ΕΠΙΔΡΑΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ
- ΑΚΤΙΝΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

Πέμπτη 14 Δεκεμβρίου 2017

ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ Γ.Ν.Θ. « Γ. ΓΕΝΝΗΜΑΤΑΣ»

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

8:30 –9:00 ΕΓΓΡΑΦΕΣ

9:00- 9:05 Χαιρετισμός Διοικήτριας Γ.Ν.Θ « Γ.ΓΕΝΝΗΜΑΤΑΣ- ΑΓ. ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ»

Προεδρείο: Τσιτουρίδης Ιωάννης –Συντονιστής Διευθυντής
Ακτινολογικού Τμήματος Γ.Ν.Θ. « Γ. Παπαγεωργίου»

9.05-9.20 Οι ακτινοβολίες γύρω μας: Ιοντίζουσες και μη ιοντίζουσες
Παπαδημητρίου Αγγελική - Επιμελήτρια Α' ΕΣΥ

9.20-9.40 Επιδράσεις και αποτελέσματα ιοντίζουσας ακτινοβολίας στον
άνθρωπο.
Ραφαηλίδης Δημήτριος - Διευθυντής ΕΣΥ

9.40-9.50 Σχέση των επιπέδων της δόσης της ακτινοβολίας ανά
εξέταση.
Αποστόλου Δημήτριος – Ειδικός Ακτινοδιαγνωστής

9.50-10.05 Κίνδυνοι από την έκθεση στην ιοντίζουσα ακτινοβολία στα
Παιδιά
Κοσμίδου Μελίνα - Επιμελήτρια Β' ΕΣΥ

10.05- 10.45 Αρχές Ακτινοπροστασίας - Κανονισμοί και νέες Οδηγίες
Κωνσταντίνος Χατζηγιάννου - Ακτινοφυσικός - Προϊστάμενος
Τμήματος Ιατρικής Φυσικής Γ.Ν.Θ. «Γ. ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ»

10.45- 11.00 Συζήτηση- Προβληματισμοί

11.00- 11.30 ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ

Προεδρείο: Αναστασίου Αθανασία –Συντονίστρια Διευθύντρια ΕΣΥ

Ακτινολογικού Τμήματος Γ.Ν.Θ. «ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ»

11.30– 12.10 Ακτινοπροστασία προσωπικού και ασθενών κατά τις επεμβατικές Εξετάσεις

Εμμανουήλ Παπαναστασίου - Ακτινοφυσικός
Εργαστήριο Ιατρικής Φυσικής Α.Π.Θ (Π.Γ.Ν.Θ. «ΑΧΕΠΑ»)

12.10- 12.20 Έκθεση των ασθενών σε ιοντίζουσα ακτινοβολία κατά τη διάρκεια ακτινολογικών εξετάσεων: Οι γνώσεις των κλινικών ιατρών.

Αρβανίτη Μαίρη – Συντονίστρια Διευθύντρια ΕΣΥ

12.20-12.35 Ακτινοπροστασία εγκύου-κυήματος. Διαδικασία έκθεσης γυναικών σε ακτινοβολία.

Λιάμπου Παναγιώτα – Τεχνολόγος Ακτινολόγος

12.35- 12.45 Ο ρόλος του Νοσηλευτικού προσωπικού στα Ακτινολογικά τμήματα

Κυριακή Κατσιούλα, Ελένη Ραπποτάσιου
Νοσηλεύτριες Αξονικού Τομογράφου

12 .45- 13.00 Το όφελος από τις εξετάσεις αντισταθμίζει την επιβάρυνση;

Πρωτόκολλα.

Καϊταρτζής Χριστόδουλος - Επιμελητής Α' ΕΣΥ

13.00-13.10 Συζήτηση

Θα δοθεί Πιστοποιητικό Παρακολούθησης