

28η Ημερίδα Πυρηνικής Ιατρικής
Σάββατο 28 Μαΐου 2016
Αίθουσα Διαλέξεων της Ιατρικής Εταιρείας Θεσσαλονίκης,
Δημοσθένους 4

(είσοδος στην οδό Δημοσθένους από την οδό Μητροπόλεως απέναντι από την είσοδο του Notos Gallery)

Θέμα: Συνεχιζόμενη Εκπαίδευση στην Πυρηνική Ιατρική

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΗΜΕΡΙΔΑΣ

Σημειώνεται ότι στο τέλος κάθε ομιλίας θα υπάρχει συζήτηση επ' αυτής-Παράκληση για την τήρηση του ωραρίου

ΠΡΩΙΝΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

9.00-12.00 Εγγραφές

9.20: Χαιρετισμός - Αναγόρευση του Πυρηνικού Ιατρού **κ. Θεόδωρου Καλαθά** ως Επίτιμου μέλους της Ελληνικής Εταιρείας Πυρηνικής Ιατρικής από την Πρόεδρο της Εταιρείας **κα Νιόβη Καραβίδα**. Επίδοση Διπλώματος και αναμνηστικού βιβλίου.

9.50: Προσκεκλημένη ομιλία

Προβλήματα τεχνολόγων κατά την πρακτική εφαρμογή των ιατρικών μηχανημάτων.
Ουρανία Γιαννάκου

ΓΝΩΡΙΜΙΑ ΜΕ ΤΗ γ-ΚΑΜΕΡΑ (Α μέρος)

ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ: **Ν. Καρατζάς, Κ. Καρτσιούνης**

10.20: Αρχές λειτουργίας της γ-κάμερα.

Κωνσταντίνος Χατζηιωάννου

10.50: Η ποιότητα της εικόνας της γ-κάμερα και οι παράγοντες που την επηρεάζουν

Εμμανουήλ Παπαναστασίου

11.20: Ποιοτικός έλεγχος της γ-κάμερα.

Ευθυμία Ψαρούλη

11.50: Διάλλειμα-Καφές-Πορτοκαλάδες-Κεράσματα

ΤΟ ΣΠΙΝΘΗΡΟΓΡΑΦΗΜΑ ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ

12.10: Προσκεκλημένη ομιλία.

Απρόβλεπτες διαφορικές διαγνώσεις στο σπινθηρογράφημα των οστών σε σχέση και με τις δημοσιεύσεις στο Hell. J. Nucl. Med. (40 περιπτώσεις).

Διανομή της ομιλίας στους συμμετέχοντες.

Φίλιππος Γραμματικός

ΓΝΩΡΙΜΙΑ ΜΕ ΤΗ γ -ΚΑΜΕΡΑ (B μέρος)

ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ: Α. Δούμας, Κ. Χατζηγιάννου

12.40: Η σωστή λήψη και ανακατασκευή της εικόνας στην κάμερα SPET.

Αικατερινή Γιαννοπούλου

13.10: Πλεονεκτήματα και ποιότητα εικόνας του SPET/CT

Κωνσταντίνος Μπαδιαβάς

13.40: Νέες εξειδικευμένες γ -κάμερα

Μαρία Κοτζασαυλίδου

14.10: Λήξη του πρωινού προγράμματος

Πρόχειρο γεύμα

ΑΠΟΓΕΥΜΑΤΙΝΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ: Α. Ζησιμόπουλος, Γ. Γερασίμου

17.00: Κλινικές εφαρμογές του σπινθηρογραφήματος καρδιάς σε συνδυασμό με την ραδιοϊσοτοπική κοιλιογραφία. Εμπειρία από το ιδιωτικό ιατρείο.

Όλγα Βασιλείου

17.30: Εφαρμογές PET στην ογκολογία

Αθανάσιος Τζεμαλαΐας

18.00: Πρακτικά θέματα in vitro

Ρούλα Γαρτσιώνη

18.30: Διάλλειμα-Καφές-Βουτήματα

ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ: Ν. Καρατζάς, Γ. Λιάρος

19.00: Υπάρχει ωφέλιμη δράση της ακτινοβολίας; Η Όρμεση

Αργύριος Δούμας

19.30: Ραδιονουκλιδική απεικόνιση διαβητικού ποδιού

Σταματία Γεώργα

20.00: Επιπλοκές της θεραπείας με ^{131}I στο διαφοροποιημένο καρκίνο του θυρεοειδούς

Ιωάννης Ιακώβου

20.30: Το παρελθόν, το παρόν και το μέλλον της Πυρηνικής Ιατρικής

Νικόλαος Καρατζάς

21.00: Συμπεράσματα της εκδήλωσης από τον Πρόεδρο της Επιστημονικής Επιτροπής

Νικόλαος Καρατζάς

21.20: Απονομή βραβείων καλύτερης παρουσίασης

Χορήγηση Διπλωμάτων Συμμετοχής

21.30: Λήξη της ημερίδας

Η Οργανωτική Επιτροπή της Ημερίδας ευχαρίστωσ σας ανακοινώνει ότι για την καλύτερη δυνατότητα επικοινωνίας των συναδέλφων με τους ομιλητές, φρόντισε να διατίθεται το πρωτότυπο «ηλεκτρονικό διαδραστικό σύστημα» που θα παρέχει τη δυνατότητα αυτή, όπως γίνεται σε ανάλογες εκδηλώσεις στο εξωτερικό.

Δικαίωμα συμμετοχής

Ειδικών ιατρών: 20€, Ειδικευόμενων ιατρών: 15€

Τεχνολόγων - Φοιτητών ΑΕΙ και ΤΕΙ: 10€

ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΝΤΕΣ (με αλφαβητική σειρά)

Βασιλείου Όλγα-Πυρηνικός Ιατρός, Δ/ντρια Τμήματος ΠΙ, Διαγνωστικό κέντρο ΑΚΕΣΩ, Δράμα

Δούμας Αργύριος-Αναπληρωτής Καθηγητής Πυρηνικής Ιατρικής, Παν/κο ΝΘ ΑΧΕΠΑ

Γαρτσιώνη Ρούλα-Τεχνολόγος, ΓΝΘ Παπαγεωργίου

Γιαννάκου Ουρανία-Επίκουρη Καθηγήτρια, Τμήμα Ιατρικών Εργαστηρίων Αλεξανδρείου
Τεχνολογικού Ιδρύματος Θεσσαλονίκης

Γιαννοπούλου Αικατερίνη-Ειδικευόμενη Φυσικός, ΓΝΘ Θεαγένειο

Γεώργα Σταματία-Διδάκτωρ ΑΠΘ, Επιμελήτρια Α', ΓΝΘ Παπαγεωργίου

Γραμματικός Φίλιππος-Ομότιμος Καθηγητής Πυρηνικής Ιατρικής, Επίτιμος Πρόεδρος της Ελληνικής
Εταιρείας Πυρηνικής Ιατρικής

Ιακώβου Ιωάννης-Επίκουρος Καθηγητής Πυρηνικής Ιατρικής, ΓΝΘ Παπαγεωργίου

Καρατζάς Νικόλαος-Ομότιμος Καθηγητής Πυρηνικής Ιατρικής

Κοτζασαρλίδου Μαρία-Ακτινοφυσικός, Δ/ντρια Ιατρικής Φυσικής, ΓΝΘ Θεαγένειο

Μπαδιαβάς Κωνσταντίνος-Ακτινοφυσικός, Επιμελητής, ΓΝΘ Παπαγεωργίου

Παπαναστασίου Εμμανουήλ-Ακτινοφυσικός, Επιμελητής, Παν/κο ΝΘ ΑΧΕΠΑ

Τζεμαλαΐας Αθανάσιος-Πυρηνικός Ιατρός, Διαγνωστικό κέντρο ΑΣΚΛΗΠΙΟΣ, Θεσ/νικη

Χατζηγιάννου Κωνσταντίνος-Ακτινοφυσικός, Δ/ντής Ιατρικής Φυσικής, ΓΝΘ Παπαγεωργίου

Ψαρούλη Ευθυμία-Ακτινοφυσικός, Επιμελήτρια, ΓΝΘ Ιπποκράτειο