

2ο Διεπιστημονικό Συνέδριο Ογκολογίας: Διάγνωση και Θεραπεία

9 – 10 Νοεμβρίου 2018
Aliathon Holiday Village, Πάφος

Πρόγραμμα Συνεδρίου

Παρασκευή, 9 Νοεμβρίου 2018

08:30 - 09:00 Εγγραφές

09:00 - 09:30 Έναρξη Συνεδρίου

Χαιρετισμοί: CAMPBE, ΕΦΙΕ, Επίσημοι

Ενότητα A1 Καρκίνος Προστάτη: Η Συμβολή της Πυρηνικής Ιατρικής

Υπεύθυνος Συνεδρίας: Σάββας Φράγκος

Προεδρείο: Ρένα Δημητριάδου, Δημήτριος Βόμβας, Ιωάννης Ιακώβου

09:30 - 09:45 Διάγνωση, Σταδιοποίηση, Θεραπεία

Δημήτρης Ανδρεόπουλος

09:50 - 10:00 Παροράματα και Ιδιαιτερότητες της Ακτινοθεραπείας

Έλενα Συμεού

10:05 - 10:25 Απεικόνιση με PSMA. PET/CT, SPECT/CT

Ευαγγελία Σκούρα

10:30 - 10:50 Θεραπεία με PSMA

Ιωάννης Ιακώβου

10:55 - 11:15 Θεραπεία με Alfaradin

Σάββας Φράγκος

11:15 - 11:35 Διάλειμμα για καφέ

Ενότητα A2 Μαστός

Υπεύθυνος Συνεδρίας: Χρύσα Τζιακούρη-Σιακαλλή

Προεδρείο: Πρόδρομος Καπλάνης, Άννη Φιλίππου

11:35 - 11:50 Ο ρόλος της 18FDG PET/CT στην απεικόνιση ασθενών με καρκίνο του μαστού

Ευαγγελία Σκούρα

11:50 - 12:05 Η διαχείριση της δόσης στην Μαστογραφία

Γιάννης Γενιτσάριος

12:05 - 12:25 Οι νεώτερες τεχνικές στην θεραπεία του Μαστού

Μόρφω Γεωργίου

12:25 - 12:40 Νέες Τεχνικές Ακτινοθεραπείας στο Μαστό

Ανδριάννα Περατικού

12:40 - 12:55 Ο ρόλος της Μαγνητικής Μαστογραφίας στον καρκίνο του μαστού

- Μαργαρίτα Μαρίνου
12:55 - 13:10 Η τέχνη της Ψηφιακής Μαστογραφίας και η 3D Τομοσύνθεσης στον καρκίνο του Μαστού
Νατάσα Κοτζιαμάνη
13:10 - 13:15 Τελικά Σχόλια

13:15 - 14:00 Διάλειμμα για μεσημεριανό

Παρουσιάσεις από Ιατρικές Εταιρείες Χορηγούς

Υπεύθυνος Ενότητας: Δημήτρης Καολής

Προεδρείο: Ερατώ Στυλιανού-Μαρκίδου, Ειρήνη Πολυκάρπου, Δώρα Χαραλάμπους

- 14:00 - 14:15 Προηγμένες Τεχνικές Ακτινοθεραπείας
Caroline Fraisse - ELEKTA
- 14:15 - 14:30 A solution for Automated Analysis of QA Phantoms' Images
Ιωάννης Δημητρακόπουλος - Raymed
- 14:30 - 14:40 Integrated and Independent Machine, Plan and Patient QA in Radiotherapy
Στυλιανός Νικολετόπουλος - Raymed
- 14:40 - 14:55 Ψηφιακή 3D Τομοσύνθεση Μαστού: Νέες Εφαρμογές
Ανδρέας Στυλιανού - Stylianos Medisupplies
- 14:55 - 15:10 CR to DR "We deliver Innovation in a new Era"
Φώτης Κολλάς - Agfa HealthCare
- 15:10 - 15:25 Advancing Oncology Care
Mirko Acerbi - Varian
- 15:25 - 15:45 Ομιλία**
Νέες Εξελίξεις στην Ακτινολογική Διάγνωση
Ελένη Ηρακλέους

15:45 - 15:55 Διάλειμμα για καφέ

Ενότητα A3 Καλοήθεις Παθήσεις Θυρεοειδή: Διάγνωση και Θεραπεία

Υπεύθυνη Συνεδρίας: Ρένα Δημητριάδου

Προεδρείο: Σάββας Φράγκος, Διογένης Κυπριανού, Γιάννης Παρπόττας

- 15:55 - 16:15 Ενδοκρινολογική Άποψη
Άγγελος Κυριάκου
- 16:15 - 16:35 Ορμονικές Διαγνωστικές Εξετάσεις
Χαρούλα Χαραλάμπους
- 16:35 - 16:55 Υπερηχογράφημα Θυρεοειδούς. Διαφορική Διάγνωση
Χρύσα Τζιακούρη-Σιακαλλή
- 16:55 - 17:15 Σπινθηρογράφημα Θυρεοειδούς
Ρένα Δημητριάδου
- 17:15 - 17:35 Θεραπεία με Ιώδιο-131
Ιωάννης Ιακώβου
- 17:35 - 17:55 Ακτινοπροστασία
Κώστας Μιχαήλ
- 17:55 - 18:00 Τελικά σχόλια

Σάββατο, 10 Νοεμβρίου 2018

09:00 - 09:10 Έναρξη Συνεδρίου - Ανακοινώσεις

09:10 - 09:40 Ομιλία

Έρευνα στην Πυρηνική Ιατρική με Ομοίωμα Θωρακικών Κινήσεων
Γιάννης Παρπόττας

Ενότητα B1 Το CAMPBE συναντά την ΕΦΙΕ στη Διεθνή Ημέρα Ιατρικής Φυσικής 2018 «Προς όφελος του ασθενή»: Κίνδυνοι & Ατυχήματα από τη χρήση Ιοντιζουσών και μη Ιοντιζουσών Ακτινοβολιών στη Διάγνωση και Θεραπεία

Υπεύθυνος Συνεδρίας: Ιωάννης Σεϊμένης

Προεδρείο: Ερατώ Στυλιανού-Μαρκίδου (Πρόεδρος CAMPBE), Κώστας Περισυνάκης (ΕΦΙΕ)

09:40 - 10:00 Κίνδυνοι & Ατυχήματα στην Ακτινολογία
Εμμανουήλ Παπαναστασίου

10:00 - 10:20 Κίνδυνοι & Ατυχήματα στην Πυρηνική Ιατρική
Κωνσταντίνος Περισυνάκης

10:20 - 10:40 Κίνδυνοι & Ατυχήματα στην Ακτινοθεραπεία
Χριστόδουλος Κωνσταντίνου

10:40 - 11:00 Κίνδυνοι & Ατυχήματα στην Απεικόνιση Μαγνητικού Συντονισμού
Ιωάννης Σεϊμένης

11:00 - 11:20 Κίνδυνοι & Ατυχήματα σε Εφαρμογές μη Ιοντιζουσών Ακτινοβολιών
Κωνσταντίνος Κουτσογιάννης

11:20 - 11:25 Τελικά Σχόλια

11:25 - 11:40 Διάλειμμα για καφέ

11:40 - 12:30 Τιμητική Ομιλία

Ενδοϊστική Βραχυθεραπεία
Νικόλαος Ζαμπόγλου

12:30 - 13:20 Διάλειμμα για μεσημεριανό

Ενότητα B2 Μέθοδοι και Διαδικασίες Διασφάλισης Ποιότητας και Δοσιμετρίας στην Σύγχρονη Ακτινοθεραπεία

Υπεύθυνος Συνεδρίας: Γιώργος Αναγνωστόπουλος

Προεδρείο: Παναγιώτης Ζαβερδινός, Δρ Ευστράτιος Καραγιάννης

13:20 - 13:40 Πειραματική επιβεβαίωση σύγχρονων τεχνικών ακτινοθεραπείας
Ευάγγελος Παντελής

13:40 - 14:00 Προσδιορισμός και Ανάλυση της Ακρίβειας της Διαδικασίας Στερεοτακτικής Ακτινοθεραπείας ενός Ισοκέντρου για Πολλαπλές Εγκεφαλικές Μεταστάσεις
Ευάγγελος Παππάς

- 14:00 - 14:20 Ηλεκτρονική Παρακολούθηση Συνεδρίων Ακτινοθεραπείας με χρήση του EPID Απεικονιστικού Συστήματος
Paul Doolan
- 14:20 - 14:40 Δοσιμετρική Παρακολούθηση της Ακτινοθεραπευτικής Συνεδρίας για Offline Προσαρμογή του Θεραπευτικού Σχεδιασμού
Γιάννης Ρουσσάκης
- 14:40 - 15:00 Έλεγχος Αποδοχής και Δοσιμετρική Επιβεβαίωση Σύγχρονων Συστημάτων Σχεδιασμού Βραχυθεραπείας
Παναγιώτης Παπαγιάννης
- 15:00-15:20 Αξιολόγηση Δοσιμετρίας στην Ακτινοθεραπεία στην Ελλάδα: 15 χρόνια συνεισφοράς στη διασφάλιση ποιότητας
Κώστας Χουρδάκης
- 15:20 - 15:25 Τελικά σχόλια
- 15:25 - 15:35 Διάλειμμα για καφέ**

Ενότητα Β3 Εγκεφαλικοί Όγκοι: Διάγνωση και Θεραπεία

Υπεύθυνος Συνεδρίας: Στέφανος Λεάνδρου

Προεδρείο: Ειρήνη Πολυκάρπου, Δώρα Χαραλάμπους, Κυριάκος Ψύλλος

- 15:35 - 15:55 Ο Ρόλος της Ποσοτικοποιημένης Απεικόνισης στη Διάγνωση Εγκεφαλικών Όγκων
Στέφανος Λεάνδρου
- 15:55 - 16:15 Η Σημασία των Νέων Μεθόδων MRI στους Όγκους Εγκεφάλου
Χρύσα Τζιακούρη-Σιακαλλή
- 16:15 - 16:35 Η Χρήση του Amino Acid PET στους Εγκεφαλικούς Όγκους
Αλέξης Βραχίμης
- 16:35 - 16:55 PET/CT: Οφέλη στην Ακτινοθεραπεία Εγκεφαλικών Όγκων
Παναγιώτης Χατζηθεοδώρου
- 16:55 - 17:15 Εξελίξεις στην Ακτινοθεραπεία των Εγκεφαλικών Όγκων – Λεμφώματα και Παιδιατρικοί Όγκοι
Μαριλένα Θεοδώρου
- 17:15 - 17:20 Τελικά σχόλια

Ενότητα Γ1 Παράλληλη Ενότητα 1

Προεδρείο: Ειρήνη Πολυκάρπου, Λουίζα Σοφοκλέους

- 10:00 - 10:15 Συνδυασμένη βραχυθεραπεία υψηλού ρυθμού δόσης και εξωτερικής ακτινοβολίας για κλινικά εντοπισμένο καρκίνο του προστάτη
Ιωσήφ Στρούθος
- 10:15 - 10:30 Απεικόνιση μοριακής διάχυσης (DWI) με μαγνητική τομογραφία: ανάλυση της τεχνικής, κλινική χρησιμότητα και περιορισμοί
Χρήστος Τσιότσιος
- 10:30 - 10:45 Γιατί πολλές γυναίκες αποφεύγουν τον προληπτικό έλεγχο με μαστογραφία;
Φλωρεντία Αριστοδήμου
- 10:45 - 11:00 Εκτίμηση σφαλμάτων και ποσοτικοποίηση των απαιτούμενων περιθωρίων ασφαλείας για τον όγκο-στόχο σχεδιασμού θεραπείας στην απεικονιστικά καθοδηγούμενη ακτινοθεραπεία: μελέτη σε τρία μεγάλα ελληνικά νοσοκομεία
Αναστάσιος Κοζομπόλης

Ενότητα Γ2 Παράλληλη Ενότητα 2

Προεδρείο: Γιάννης Ρουσσάκης, Ηλιάννα Μιχαήλ

- 13:40 - 13:55 Μείωση δόσης και χρόνου εξέτασης με την χρήση επαναληπτικού έναντι αναλυτικού αλγόριθμου ανακατασκευής CT εικόνας
Μαρία Ανδρέου
- 13:55 - 14:10 Μελλοντικές μακροχρόνιες επιδράσεις θωρακικής ακτινοθεραπείας στην καρδιά
Ανδριάννα Δίπλαρου
- 14:10 - 14:25 Αυτοματοποιημένη έκδοση οδηγιών σε ασθενείς που έλαβαν θεραπεία με I-131
Γεωργία Αντωνίου
- 14:25 - 14:40 Η συμβολή της τομογραφίας εκπομπής ποζιτρονίων με υπολογιστική τομογραφία, (PET/CT), στο σχεδιασμό του πλάνου θεραπείας για το μη-μικροκυτταρικό τύπο καρκίνου του πνεύμονα
Αντιγόνη Καλλονά