



Οργάνωση:



Συνδιοργάνωση:



Εθνικών και Καποδιστριακών
Πανεπιστημίων Αθηνών
Α' ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ

5^ο

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ
ΣΥΝΕΔΡΙΟ

Ογκολογικής Απεικόνισης



15-17

Δεκεμβρίου 2017

Συνεδριακό Κέντρο Ν. ΛΟΥΡΟΣ,
Νοσοκομείο ΜΗΤΕΡΑ, Αθήνα

Υπό την Αιγίδα:



ΤΕΛΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΤΙΚΑ ΤΜΗΜΑΤΑ

ΥΓΕΙΑ & ΜΗΤΕΡΑ

Σύγχρονες
εγκαταστάσεις

Πρωτοποριακός
εξοπλισμός

Εξειδικευμένο
ιατρικό και
τεχνολογικό προσωπικό

Σε ετοιμότητα
24 ώρες / 365 ημέρες

Τα απεικονιστικά Τμήματα των Νοσοκομείων ΥΓΕΙΑ και ΜΗΤΕΡΑ, απαρτίζουν ένα σύγχρονο Κέντρο, από τα μεγαλύτερα σε έκταση και δυναμικότητα στο χώρο της απεικόνισης στην Ελλάδα.

- \ Αξονικής - Μαγνητικής Τομογραφίας
- \ Ακτινοδιαγνωστικό - Παιδοακτινολογικό
- \ Γενικοί Υπέρηχοι - Υπέρηχοι Καρδιάς
- \ Επεμβατικής Ακτινολογίας - Συστήματα Αγγειογραφίας
- \ Ψηφιακοί Μαστογράφοι
- \ PET/CT (Ποζιτρονιακής και Αξονικής Τομογραφίας)
- \ Πυρηνικής Ιατρικής (γ-Camera)

ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

- \ 4 πολυτομικοί αξονικοί τομογράφοι όλων των δυνατοτήτων (16-64-128-128 τομών/sec)
- \ 4 μαγνητικοί τομογράφοι: ένας των 3 Tesla, δύο των 1,5 Tesla και ένας ανοικτός 1 Tesla (ΜΗΤΕΡΑ)
- \ Υβριδικό σύστημα Ποζιτρονιακής και Αξονικής Τομογραφίας 16 τομών (PET/CT)
- \ 4 αίθουσες αγγειογραφικών και αιμοδυναμικών εξετάσεων που καλύπτουν όλες τις ειδικότητες (νευροακτινολογία, επεμβατική ακτινολογία, καρδιολογία, αγγειοχειρουργική)
- \ Υβριδικό χειρουργείο, το μοναδικό στη χώρα μας και ένα από τα ελάχιστα που υπάρχουν στην Ευρώπη
- \ 3 ψηφιακοί μαστογράφοι
- \ 25 και πλέον μηχανήματα υπερήχων όλων των τύπων
- \ 7 μηχανήματα κλασσικής ακτινολογίας και ακτινοσκόπησης για όλες τις ανάγκες
- \ 2 συστήματα γ-camera και Spect-camera: με δύο κεφαλές εκ των οποίων η μία με flat panel CT
- \ 14 C-arm ακτινοσκοπικά και φορητά ακτινολογικά για τις ανάγκες των ορόφων, των χειρουργείων και όλων των ειδικών μονάδων (νεογνών, ΜΕΘ, κτλ.)



ΜΗΝΥΜΑ ΠΡΟΕΔΡΩΝ ΤΟΥ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ

Αγαπητοί συνάδελφοι,

Η εξέλιξη της τεχνολογίας και της γνώσης στην απεικόνιση, καθώς επίσης και η ανάπτυξη νέων θεραπευτικών δυνατοτήτων στην Ογκολογία σε συνδυασμό με τη σημασία της έγκαιρης διάγνωσης και της σταδιοποίησης των όγκων, έχουν δημιουργήσει μία αλληλοεξάρτηση των δύο αυτών ειδικοτήτων στην καθημερινή κλινική πράξη. Αυτό έχει σαν αποτέλεσμα την εμφάνιση, διεθνώς, ενός νέου δυναμικού πεδίου, της «**Ογκολογικής Απεικόνισης**».

Σας καλωσορίζουμε, στο **5ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ογκολογικής Απεικόνισης** το οποίο διεξάγεται από **15 - 17 Δεκεμβρίου 2017**, στην Αίθουσα «**Ν. Λούρος**» του Νοσοκομείου «**ΜΗΤΕΡΑ**» στο **Μαρούσι**.

Στόχοι του Συνεδρίου είναι η επιθυμία μας να μοιραστούμε γνώσεις και εμπειρίες με άλλους εκλεκτούς στο αντικείμενο αυτό συναδέλφους, αλλά και να μεταλαμπαδεύσουμε επιστημονικά δεδομένα στους νεότερους γιατρούς.

Με συναδελφικούς χαιρετισμούς

Οι Πρόεδροι της Οργανωτικής Επιτροπής

Ιωάννης Ανδρέου
Ακτινολόγος, Διευθυντής
Τμημάτων Απεικόνισης
Νοσοκομείων
ΥΓΕΙΑ & ΜΗΤΕΡΑ

Αθανάσιος Γουλιάμος
Ομ. Καθηγητής
Ακτινολογίας
Πανεπιστημίου Αθηνών

Πάρις Α. Κοσμίδης
Παθολόγος Ογκολόγος
Διευθυντής
Β' Ογκολογικής Κλινικής
ΥΓΕΙΑ

Η Πρόεδρος της Επιστημονικής Επιτροπής

Λία Ευαγγελία Μουλοπούλου
Καθηγήτρια Ακτινολογίας Πανεπιστημίου Αθηνών
Α' Εργαστήριο Ακτινολογίας



ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ

ΠΡΟΕΔΡΟΙ: Ιωάννης Ανδρέου - Αθανάσιος Γουλιάμος - Πάρις Κοσμίδης

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ

ΠΡΟΕΔΡΟΣ: Λία Ευαγγελία Μουλοπούλου

ΜΕΛΗ: Ρωξάνη Ευθυμιάδου

Βασίλειος Κουτουλίδης

Στέφανος Λαμπρόπουλος

Φώτης Λάσπας

Γεώργιος Λύπας

Βασίλειος Πρασόπουλος

Αρκάδιος Ρουσάκης

Χρήστος Σκαρλέας

Αχιλλέας Χατζηγιάννου

Δ.Σ. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ ΙΑΤΡΩΝ ΥΓΕΙΑ

ΠΡΟΕΔΡΟΣ: Βασίλειος Πρασόπουλος

ΑΝΤΙΠΡΟΕΔΡΟΣ: Ηρακλής Αβραμόπουλος

ΓΕΝ. ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ: Ειρήνη Παναγιώτη - Μποζιώρη

ΑΝ. ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ: Ιωάννης Φαναριώτης

ΤΑΜΙΑΣ: Δημήτριος Μάλλιος

ΜΕΛΗ: Απόστολος Νταϊλιάνας

Χαρίλαος Παππής



ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

ΤΟΠΟΣ & ΧΡΟΝΟΣ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ

Νοσοκομείο ΜΗΤΕΡΑ

Συνεδριακό Κέντρο Ν. Λούρος

Διεύθυνση: Ερυθρού Σταυρού 6, 15123 Μαρούσι

15-17 Δεκεμβρίου 2017

ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ - ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ



Μιχαλακοπούλου 105, 11527 Αθήνα

Τηλ.: 210 7711673 - Fax: 210 7711289

Email: congress2@prctravel.gr

Web Site: www.prctravel.gr

WEB SITE ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ: www.5thoncologicimagingcongress.gr

ΕΓΓΡΑΦΕΣ

Το δικαίωμα συμμετοχής είναι **ΔΩΡΕΑΝ**

ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΙΣ ΟΜΙΛΙΩΝ

Η αίθουσα είναι πλήρως εξοπλισμένη για προβολή μέσω Η/Υ και όλες οι παρουσιάσεις θα γίνουν μέσω της κεντρικής μονάδας του Συνεδρίου.

Παρακαλούμε όπως παραδώσετε το υλικό σας στην τεχνική Γραμματεία, τουλάχιστον 1 ώρα πριν την παρουσίασή σας. Για την καλύτερη εξυπηρέτησή σας παρακαλούμε η παρουσίασή σας (Power Point) να βρίσκεται αποθηκευμένη σε USB ή CD.

ΕΚΘΕΣΗ

Καθ' όλη τη διάρκεια του Συνεδρίου θα λειτουργήσει έκθεση σύγχρονου τεχνολογικού και ιατροφαρμακευτικού εξοπλισμού.



ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ

Βάσει της διάταξης του ΕΟΦ (81867/19-11-2012) όλοι οι εγγεγραμμένοι σύνεδροι δικαιούνται Πιστοποιητικό Παρακολούθησης, εφ' όσον έχουν συμπληρώσει το 60% των συνολικών ωρών παρακολούθησης του Συνεδρίου.

Το πιστοποιητικό συμμετοχής θα παραδίδεται από τη Γραμματεία του Συνεδρίου σε όλους τους εγγεγραμμένους με τη συμπλήρωση της απαραίτητης φόρμας αξιολόγησης του Συνεδρίου, την **Κυριακή 17 Δεκεμβρίου ώρα 15:00**.

Ο αριθμός των Μορίων Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης (CME-CPD) που θα χορηγηθεί στον κάθε Σύνεδρο, θα υπολογιστεί βάσει του χρόνου παρακολούθησης

ΜΟΡΙΟΔΟΤΗΣΗ

Το Συνέδριο χορηγήθηκε με **16 Μόρια** Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης CME Credit Points.

ΚΑΡΤΕΣ ΣΥΝΕΔΡΩΝ

Οι διαπιστεύσεις των Συνέδρων (badges) θα παραδίδονται από τη Γραμματεία του Συνεδρίου και είναι ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΕΣ για την είσοδο στη Συνεδριακή Αίθουσα.

Κατά την είσοδο στη Συνεδριακή Αίθουσα και σύμφωνα με τη διάταξη του ΕΟΦ (81867/19-11-2012), θα πραγματοποιείται σκανάρισμα του BARCODE της κάρτας διαπίστευσης καθ' όλη τη διάρκεια του Συνεδρίου.

ΩΡΑΡΙΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑΣ

Παρασκευή	15/12/2017	13:00-20:30
Σάββατο	16/12/2017	09:00-20:30
Κυριακή	17/12/2017	09:00-15:00

ΕΠΙΣΗΜΗ ΓΛΩΣΣΑ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ

Επίσημη γλώσσα του Συνεδρίου είναι η Ελληνική.

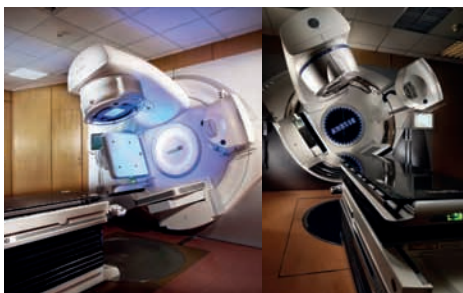


ΕΥΧΑΡΙΣΤΙΕΣ

Οι Πρόεδροι και τα Μέλη της Οργανωτικής και της Επιστημονικής Επιτροπής του 5ου Πανελληνίου Συνεδρίου Ογκολογικής Απεικόνισης ευχαριστούν τις Εταιρείες που ακολουθούν κατά αλφαβητική σειρά, που συνέβαλαν σημαντικά στην πραγματοποίησή του:



Ολοκληρωμένη αντιμετώπιση του καρκίνου



Ακτινοθεραπευτική Ογκολογία

Γραμμικοί επιταχυντές VERSA & AXESSE και οι πλέον εξελιγμένες τεχνικές ακτινοθεραπείας (IMRT, VMAT, IGRT, SRT/SRS).



Ακτινοχειρουργική Εγκεφάλου Gamma Knife

Η πιο ακριβής και ασφαλής ακτινοχειρουργική θεραπεία βλαβών εγκεφάλου παγκοσμίως, με το πρωτοποριακό & μοναδικό στην Ελλάδα Leksell Gamma Knife Perfection.



Ογκολογική Απεικόνιση

Σύγχρονα απεικονιστικά μηχανήματα: Αξονικός Τομογράφος 128 σειρών ανιχνευτών, M.R.I. 3T, PET/ CT, SPECT/CT, Ψηφιακά Ακτινολογικά και Ακτινοσκοπικά μηχανήματα, Ψηφιακός Μαστογράφος καθώς και Ψηφιακά μηχανήματα υπερήχων.



Ογκολογικές Κλινικές_ολοκληρωμένη παρακολούθηση - υποστήριξη του ογκολογικού ασθενή. Εξειδικευμένες στη διάγνωση, σταδιοποίηση, θεραπεία, παρακολούθηση και υποστήριξη ασθενών με καρκίνο. Χορηγούνται όλες οι νεότερες στοχευμένες θεραπείες και οι σύγχρονες ανοσοθεραπείες σε συγκεκριμένες μορφές καρκίνου.

Ιατρείο Γενετικής Συμβουλευτικής_διάγνωση, θεραπεία, παρακολούθηση και πρόληψη
Κέντρο Βραχυθεραπείας προστάτη_αντιμετώπιση με σύγχρονες μεθόδους του καρκίνου στο ουρογεννητικό σύστημα

Παθολογοανατομικό & Κυτταρολογικό εργαστήριο_εξειδίκευση στη διάγνωση και το μοριακό έλεγχο των όγκων

Υπηρεσίες Ψυχικής Υποστήριξης_για τους ασθενείς και τους οικείους τους



Τμήμα Πυρηνικής Ιατρικής

Χρήση ραδιοϊσοτόπων στην αντιμετώπιση επώδυνων οστικών μεταστάσεων καθώς και για τη θεραπεία ηπατικών μεταστάσεων σε επιλεγμένους ασθενείς. Χρήση ραδιενεργών ουσιών για τη διάγνωση, παρακολούθηση και ανταπόκριση στη θεραπεία (PET-CT SCAN).



Ρομποτική Χειρουργική

Da Vinci Xi: τελευταίας γενιάς Σύστημα Ρομποτικής Χειρουργικής για ένα ευρύ φάσμα επεμβάσεων με πολλαπλά οφέλη για τον ασθενή.



Ογκολογική Χειρουργική

Δυνατότητα εξειδικευμένων χειρουργικών επεμβάσεων σε συγχρονες εγκαταστάσεις.



Μονάδα Παθολογικής Ογκολογίας

Σύγχρονη μονάδα Χημειοθεραπείας 27 θέσεων με σύστημα ενδοπαρακολούθησης και εξειδικευμένο προσωπικό.

Παρασκευή 15 Δεκεμβρίου 2017

13:00-15:00

Εγγραφές

15:00-16:30

Στρογγυλή Τράπεζα I

Στοχεύουσες θεραπείες και Ανοσοθεραπεία

Προεδρείο: Παναγιώτης Πρασόπουλος, Χρίστος Παπαδημητρίου

Στοχεύουσες θεραπείες καρκίνου: Κλινική ανασκόπηση
Γεώργιος Λύπας (20')

Διαγνωστικές ιδιαιτερότητες στην αξιολόγηση αποκρίσεων
στις στοχεύουσες θεραπείες
Αρκάδιος Ρουσάκης (20')

Ανοσοθεραπεία καρκίνου: Κλινική ανασκόπηση
Στέφανος Λαμπρόπουλος (20')

Διαγνωστικές ιδιαιτερότητες στην αξιολόγηση αποκρίσεων
στην ανοσοθεραπεία
Δημήτρης Κεχαγιάς (20')

16:30-17:00

Διάλεξη I

Προεδρείο: Ιωάννης Ανδρέου, Επαμεινώνδας Σαμαντάς

Απεικονιστικά ευρήματα σε παρενέργειες και επιπλοκές των
αντινεοπλασματικών θεραπειών
Δήμητρα Λογγίτση (30')

17:00-17:30

Διάλειμμα Καφέ

17:30-19:00

Στρογγυλή Τράπεζα II

Αιματολογικές Κακοήθειες

Προεδρείο: Λία Ευαγγελία Μουλοπούλου, Ευάγγελος Τέρπος

Λέμφωμα: Ο ρόλος του PET-CT στη σταδιοποίηση,
επανασταδιοποίηση και παρακολούθηση
Βασίλης Πρασόπουλος (25')

Λέμφωμα: Ποιος ο ρόλος της Μαγνητικής Τομογραφίας;
Σοφία Φονταρά (20')



Παρασκευή 15 Δεκεμβρίου 2017

Πολλαπλούν Μυέλωμα: Ο σύγχρονος ρόλος της απεικόνισης
Βασίλης Κουτουλίδης (25')

Κλινικά σχόλια: Λέμφωμα
Θεόδωρος Βασιλακόπουλος (7')

Κλινικά Σχόλια: Πολλαπλούν Μυέλωμα
Ευάγγελος Τέρπος (7')

19:00-19:30

Διάλεξη II

Προεδρείο: **Αχιλλέας Χατζηϊωάννου**

Επεμβατική Ακτινολογία: Το παράθυρο στην ιατρική του μέλλοντος

Ηλίας Μπρούντζος (30')

19:30-20:00

Τελετή Έναρξης – Χαιρετισμοί

Αθανάσιος Γουλιάμος - Πάρις Κοσμίδης

Πρόεδροι της Οργανωτικής Επιτροπής του Συνεδρίου

Λία Ευαγγελία Μουλοπούλου

Πρόεδρος της Επιστημονικής Επιτροπής του Συνεδρίου

Βασίλειος Πρασόπουλος

Πρόεδρος της Επιστημονικής Ένωσης Ιατρών ΥΓΕΙΑ

Ανδρέας Καρταπάνης

Διευθύνων Σύμβουλος Νοσοκομείων ΥΓΕΙΑ & ΜΗΤΕΡΑ

20:00-20:30

Εναρκτήρια Ομιλία

Γονιδίωμα και Καρκίνος

Δημήτριος Θάνος (30')

Ακαδημαϊκός

20:30

Δεξίωση Υποδοχής



09:00-10:30

Στρογγυλή Τράπεζα III

Επεμβατική Ακτινολογία σε Κακοήθειες Ήπατος και Χοληφόρων

Προεδρείο: **Ηλίας Μπρούντζος, Ιωάννης Κόντης**

Ο ρόλος του χημειοεμβολισμού στις ηπατικές κακοήθειες
Αικατερίνη Μαλαγάρη (20')

Ο ρόλος του ραδιοεμβολισμού στις ηπατικές κακοήθειες
Μιχαήλ Γλυνός (20')

Ο ρόλος της Επεμβατικής Ακτινολογίας σε κακοήθειες των χοληφόρων
Σταύρος Σπηλιόπουλος (20')

Ο ρόλος του εμβολισμού της πυλαίας φλέβας στην διαχείριση ασθενών με κακοήθειες ήπατος και χοληφόρων
Μιλτιάδης Κροκίδης (20')

10:30-12:00

Στρογγυλή Τράπεζα IV

Κακοήθειες Παγκρέατος και Ήπατος

Προεδρείο: **Χαρίνα Τριαντοπούλου, Γεώργιος Φραγκουλίδης**

Αδενοκαρκίνωμα παγκρέατος: Ο ρόλος της Πολυτομικής CT στον ορισμό της εξαιρέσιμης και της οριακά εξαιρέσιμης νόσου
Βασίλειος Κουτουλίδης (25')

Κυστικά νεοπλασμάτα παγκρέατος: Ο ρόλος της απεικόνισης στη διάγνωση και την εκτίμηση του κακοήθους δυναμικού
Ανδρέας Κουρέας (25')

Διαγνωστικές προκλήσεις στην απεικόνιση του ηπατικού καρκίνου
Ευάγγελος Χαρταμπίλας (25')

Κλινικά Σχόλια: **Γεώργιος Φραγκουλίδης (5')**

12:00-12:30

Διάλειμμα Καφέ

12:30-14:00

Στρογγυλή Τράπεζα V

Καρκίνος Πνεύμονος

Προεδρείο: **Κοσμάς Ηλιάδης, Ιωάννης Ανδρέου**

Πρόγραμμα προληπτικού πληθυσμιακού ελέγχου (screening) – Διαχείριση ευρημάτων
Μαρία Σκυλακάκη (20')

Ο ρόλος του PET/CT στη σταδιοποίηση: Πλεονεκτήματα και περιορισμοί
Σοφία Χατζηϊωάννου (20')



	<p>Ο ρόλος της Επεμβατικής Ακτινολογίας στη διάγνωση και θεραπευτική αντιμετώπιση Λουκάς Θάνος (20')</p> <p>Ο ρόλος του ενδοβρογχικών υπερήχων στη σταδιοποίηση Μιχάλης Δωρής (20')</p> <p>Κλινικά σχόλια: Πάρις Κοσμίδης (7')</p>
14:00-14:30	<p>Διάλεξη III Προεδρείο: Λία Ευαγγελία Μουλοπούλου, Πάρις Κοσμίδης</p> <p>Ραδιοφάρμακα στην Ογκολογία: Η εποχή των theranostics Βασίλειος Πρασόπουλος (30')</p>
14:30-15:30	<p>Ελαφρύ Γεύμα</p>
15:30-17:00	<p>Φροντιστήριο Γυναικολογικός Καρκίνος Παρουσίαση ενδιαφερόντων περιστατικών γυναικολογικών κακοηθειών με διαδραστική συμμετοχή Αριστείδης Αντωνίου, Χάρης Μπουργιώτη (80')</p>
17:00-17:30	<p>Διάλειμμα Καφέ</p>
17:30-19:00	<p>Δορυφορικό Συμπόσιο IBM Technology Προεδρείο: Ιωάννης Ανδρέου, Πάρις Κοσμίδης Frontiers in AI for Life Sciences and Health Care Κωνσταντίνος Μπέκας</p>
19:00-20:30	<p>Στρογγυλή Τράπεζα VI Όγκοι Εγκεφάλου Προεδρείο: Αθανάσιος Γουλιάμος, Κανάρης Παναγόπουλος</p> <p>Θεραπεία Όγκων Εγκεφάλου με γ-knife: Πώς δρα και ποιά τα απεικονιστικά κριτήρια επιτυχίας Παναγιώτης Νομικός (25')</p> <p>Εκτίμηση θεραπευτικής απόκρισης Γλοιωμάτων: Τα κριτήρια RANO Αρκάδιος Ρουσάκης (25')</p> <p>Ειδικές τεχνικές Μαγνητικής Τομογραφίας (Αιμάτωση, Διάχυση, Φασματοσκοπία): Τι προσφέρουν στη διάγνωση των εγκεφαλικών όγκων και την εκτίμηση του θεραπευτικού αποτελέσματος Χρήστος Μουρμούρης (25')</p> <p>Κλινικά Σχόλια: Κανάρης Παναγόπουλος (10')</p>



Κυριακή 17 Δεκεμβρίου 2017

09:00-10:30

Στρογγυλή Τράπεζα VII

Ακτινοθεραπεία

Προεδρείο: Κωνσταντίνος Δαρδούφας, Άννα Ζυγογιάννη

Ο ρόλος της απεικόνισης στο σχεδιασμό ακτινοθεραπείας:
Παρελθόν, Παρόν, Μέλλον

Χρήστος Σκαρλέας (20')

Εξελιγμένες τεχνικές Μαγνητικής Τομογραφίας: Τι μπορεί να προσφέρουν στο σχεδιασμό της ακτινοθεραπείας

Μαρία Τζαλονίκου (20')

Η συμβολή της SPECT/CT και PET/CT στο σχεδιασμό της ακτινοθεραπείας: Νεότερες εξελίξεις

Νικόλαος Παπαθανασίου (20')

Απεικονιστικές απαιτήσεις εξελιγμένων τεχνικών ακτινοθεραπείας

Παντελής Καραϊσκος (20')

10:30-12:00

Στρογγυλή Τράπεζα VIII

Καρκίνος Προστάτη

Προεδρείο: Γεώργιος Ζαχαρόπουλος, Εμμανουήλ Παναγιώτου

Ο ρόλος του διορθικού υπερηχογραφήματος με ελαστογραφία και fusion imaging στον καρκίνο του προστάτη

Γεώργιος Ζαχαρόπουλος (20')

Πολυπαραμετρική Μαγνητική Τομογραφία και καρκίνος του προστάτη: Κλινικά ερωτήματα και απαντήσεις

Φώτιος Λάσπας (25')

Ο ρόλος της Πυρηνικής Ιατρικής στη διαχείριση του καρκίνου του προστάτη

Μιχαήλ Σουβατζόγλου (25')

Κλινικά σχόλια: Γεράσιμος Αλιβιζάτος (10')

12:00-12:30

Διάλειμμα Καφέ



12:30-14:00

Στρογγυλή Τράπεζα ΙΧ

Καρκίνος Μαστού

Προεδρείο: **Ελένη Φαλιάκου, Αρκάδιος Ρουσάκης**

Η σημασία της προεγχειρητικής διάγνωσης (Μαστογραφία, Υπερηχογράφημα, Μαγνητική Τομογραφία)

Νικόλαος Δημητρόπουλος (20')

Η Μαγνητική Μαστογραφία στην προεγχειρητική τοπική σταδιοποίηση

Ευαγγελία Πανουργιά (20')

Radiogenomics στον καρκίνο του μαστού: Από τη Μοριακή Βιολογία στην Απεικόνιση

Αλεξάνδρα Αθανασίου (20')

Εκτίμηση του αποτελέσματος της νεο-επικουρικής χημειοθεραπείας

Βασιλική Φιλιππή (20')

Κλινικά σχόλια: Ειρήνη Καρυδά (7')

14:00-14:30

Διάλεξη IV

Προεδρείο: **Αθανάσιος Γουλιάμος, Εμμανουήλ Χατζημανώλης**

Όγκοι κεφαλής - τραχήλου: Ο ρόλος της σύγχρονης απεικόνισης

Ρωξάνη Ευθυμιάδου (30')

14:30-15:00

Τελετή Λήξης



ΛΙΣΤΑ ΟΜΙΛΗΤΩΝ - ΠΡΟΕΔΡΩΝ

Αθανασίου Αλεξάνδρα

Ακτινολόγος, Διευθύντρια Τμήματος
Απεικόνισης Μαστού, Κέντρο Μαστού
ΜΗΤΕΡΑ

Αλιβιζάτος Γεράσιμος

Διευθυντής Γ΄ Ουρολογικής Κλινικής,
ΥΓΕΙΑ

Ανδρέου Ιωάννης

αμ. Επίκ. Καθηγητής Ακτινολογίας
Πανεπιστημίου Αθηνών, Γενικός
Διευθυντής Τμημάτων Απεικονίσεων,
ΥΓΕΙΑ & ΜΗΤΕΡΑ

Αντωνίου Αριστείδης

Αναπλ. Καθηγητής Ακτινολογίας ΕΚΠΑ
Νοσοκομείο ΑΡΕΤΑΙΕΙΟ

Βασιλακόπουλος Θεόδωρος

Επικ. Καθηγητής Αιματολογίας ΕΚΠΑ
Γ.Ν.Α. ΛΑΪΚΟ

Γλυνός Μιχάλης

Ακτινολόγος, Διευθυντής Τμήματος
Επεμβατικής Ακτινολογίας, ΥΓΕΙΑ

Γουλιάμος Αθανάσιος

Ομοτ. Καθηγητής Ακτινολογίας ΕΚΠΑ

Δαρδούφας Κωνσταντίνος

Αναπλ. Καθηγητής
Ακτινοθεραπευτικής Ογκολογίας
Πανεπιστημίου Αθηνών, Διευθυντής
Κέντρου Ακτινοθεραπευτικής
Ογκολογίας, ΥΓΕΙΑ

Δημητρόπουλος Νικόλαος

Ακτινολόγος, Διαγνωστικό Κέντρο
DELTA Ψηφιακή

Δωρής Μιχάλης

Πνευμονολόγος - Φυματιολόγος,
Υπεύθυνος Βρογχοσκοπικού
Εργαστηρίου, ΥΓΕΙΑ

Ευθυμιάδου Ρωξάνη

Ακτινολόγος, Διευθύντρια Τμήματος
PET-CT & Αναπληρώτρια Διευθύντρια
Τμήματος Αξονικού & Μαγνητικού
Τομογράφου & Οστεοπόρωσης, ΥΓΕΙΑ

Ζαχαρόπουλος Γεώργιος

Ακτινολόγος, Διευθυντής Τμήματος
Γενικών Υπερήχων, Πρόεδρος
Επιστημονικού Συμβουλίου, ΥΓΕΙΑ

Ζυγογιάννη Άννα

Επίκ. Καθηγήτρια Ακτινοθεραπευτικής
Ογκολογίας, Νοσοκομείο ΑΡΕΤΑΙΕΙΟ

Ηλιάδης Κοσμάς

Θωρακοχειρουργός, Διευθυντής
Θωρακοχειρουργικής Κλινικής, ΥΓΕΙΑ

Θάνος Λουκάς

Επεμβατικός Ακτινολόγος Διευθυντής
Τμήματος Αξονικής Τομογραφίας και
Επεμβατικής Ακτινολογίας
Γ.Ν.Ν.Θ.Α. ΣΩΤΗΡΙΑ

Θάνος Δημήτριος

Ακαδημαϊκός, Ερευνητής Α΄, Πρόεδρος
Επιστημονικού Συμβουλίου Ιδρύματος
Ιατροβιολογικών Ερευνών Ακαδημίας
Αθηνών Ίδρυμα Ιατροβιολογικών
Ερευνών Ακαδημίας Αθηνών

Καραϊσκος Παντελής

Καθηγητής Ιατρικής Φυσικής,
Εργαστήριο Ιατρικής Φυσικής, Ιατρική
Σχολή ΕΚΠΑ

Καρυδά Ειρήνη

Χειρουργός, Διευθύντρια Κέντρου
Μαστού, ΥΓΕΙΑ

Καρταπάνης Ανδρέας

Διευθύνων Σύμβουλος,
ΥΓΕΙΑ & ΜΗΤΕΡΑ



ΛΙΣΤΑ ΟΜΙΛΗΤΩΝ - ΠΡΟΕΔΡΩΝ

Κεχαγιάς Δημήτριος

Ακτινολόγος, Αναπλ. Διευθυντής
Τμήματος Αξονικού - Μαγνητικού
Τομογράφου & Οστεοπόρωσης, ΥΓΕΙΑ

Κόντης Ιωάννης

Αναπλ. Καθηγητής Χειρουργικής ΕΚΠΑ,
Νοσοκομείο ΑΡΕΤΑΙΕΙΟ

Κοσμίδης Πάρις

Παθολόγος - Ογκολόγος Διευθυντής
Β΄ Παθολογικής - Ογκολογικής Κλινικής,
ΥΓΕΙΑ

Κουρέας Ανδρέας

Επίκ. Καθηγητής Ακτινολογίας ΕΚΠΑ
Νοσοκομείο ΑΡΕΤΑΙΕΙΟ

Κουτουλίδης Βασίλειος

Επίκ. Καθηγητής Ακτινολογίας ΕΚΠΑ
Νοσοκομείο ΑΡΕΤΑΙΕΙΟ

Κροκίδης Μιλτιάδης

Consultant Vascular and Interventional
Radiologist, Cambridge
University Hospitals NHS Foundation
Trust, Cambridge UK

Λαμπρόπουλος Στέφανος

Παθολόγος - Ογκολόγος, Αναπλ.
Διευθυντής Γ΄ Παθολογικής-Ογκολογικής
Κλινικής, ΥΓΕΙΑ

Λάσπας Φώτιος

Ακτινολόγος, Επιμελητής Τμήματος
Αξονικής και Μαγνητικής Τομογραφίας
& Μέτρησης Οστεοπόρωσης, ΥΓΕΙΑ

Λογγίτση Δήμητρα

Ακτινολόγος, Επιμελήτρια Τμήματος
Αξονικής και Μαγνητικής Τομογραφίας,
ΥΓΕΙΑ

Λύπας Γεώργιος

Παθολόγος - Ογκολόγος, Αναπλ.
Διευθυντής Α΄ Παθολογικής-Ογκολογικής
Κλινικής, Υπεύθυνος Μονάδας
Γενετικής Ογκολογίας, ΥΓΕΙΑ

Μαλαγάρη Αικατερίνη

Αναπλ. Καθηγήτρια Ακτινολογίας ΕΚΠΑ
Π.Γ.Ν.Α. ΑΤΤΙΚΟΝ

Μουλοπούλου Λία Ευαγγελία

Καθηγήτρια Ακτινολογίας
Πανεπιστημίου Αθηνών, Διευθύντρια Α΄
Εργαστηρίου Ακτινολογίας Νοσοκομείο
ΑΡΕΤΑΙΕΙΟ

Μουρμούρης Χρήστος

Ακτινολόγος, Συνεργάτης Τμήματος
Αξονικού - Μαγνητικού Τομογράφου &
Οστεοπόρωσης, ΥΓΕΙΑ

Μπέκας Κώστας

Manager of Foundations of Cognitive
Computing Group / IBM Research-
Zurich

Μπουργιώτη Χάρης

Ακαδημαϊκός Υπότροφος Α΄
Εργαστήριο Ακτινολογίας
Νοσοκομείο ΑΡΕΤΑΙΕΙΟ

Μπρούτζος Ηλίας

Καθηγητής Ακτινολογίας ΕΚΠΑ,
Π.Γ.Ν.Α. ΑΤΤΙΚΟΝ

Νομικός Παναγιώτης

Νευροχειρουργός, Διευθυντής
Νευροχειρουργικής Κλινικής &
Τμήματος Ακτινοχειρουργικής
Εγκεφάλου Gamma-knife,
ΥΓΕΙΑ

Παναγιώτου Εμμανουήλ

Ουρολόγος, Διευθυντής Β΄ Ουρολογικής
Κλινικής, ΥΓΕΙΑ

Πανουργιά Ευαγγελία

Λέκτορας Ακτινολογίας ΕΚΠΑ
Νοσοκομείο ΑΡΕΤΑΙΕΙΟ

Παπαδημητρίου Χρήστος

Παθολόγος - Ογκολόγος, Καθηγητής
Θεραπευτικής - Ογκολογίας ΕΚΠΑ
Π.Γ.Ν.Α. ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ



ΛΙΣΤΑ ΟΜΙΛΗΤΩΝ - ΠΡΟΕΔΡΩΝ

Παπαθανασίου Νικόλαος

Πυρηνικός Ιατρός, Νοσοκομείο
METROPOLITAN

Πρασόπουλος Βασίλειος

Πυρηνικός Ιατρός, Διευθυντής Τμήματος
Πυρηνικής Ιατρικής & PET/CT, ΥΓΕΙΑ

Πρασόπουλος Παναγιώτης

Καθηγητής Ακτινολογίας, Δ.Π.Θ.
ΠΓΝ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ

Ρουσάκης Αρκάδιος

Διευθυντής Τμήματος Αξονικής και
Μαγνητικής Τομογραφίας & Μέτρησης
Οστεοπόρωσης, Αναπληρωτής
Διευθυντής Τμήματος PET-CT, ΥΓΕΙΑ

Σαμαντάς Επαμεινώνδας

Παθολόγος - Ογκολόγος, Συντ.
Διευθυντής Γ΄ Παθολογικής -
Ογκολογικής Κλινικής
Γ.Ο.Ν.Κ. ΑΓΙΟΙ ΑΝΑΡΓΥΡΟΙ

Σκαρλέας Χρήστος

Ακτινοθεραπευτής - Ογκολόγος,
Αναπλ. Διευθυντής Τμήματος
Ακτινοχειρουργικής Εγκεφάλου Gamma-
Knife, ΥΓΕΙΑ

Σκυλακάκη Μαρία

Ακτινολόγος, Διευθύντρια
Ακτινοδιαγνωστικού Τμήματος Γ.Ν.Α.
ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ

Σουβατζόγλου Μιχαήλ

Λέκτορας Πυρηνικής Ιατρικής
ΕΚΠΑ, Νοσοκομείο ΑΡΕΤΑΙΕΙΟ

Σπηλιόπουλος Σταύρος

Επικ. Καθηγητής Ακτινολογίας ΕΚΠΑ
Β΄ Εργαστήριο Ακτινολογίας, Μονάδα
Επεμβατικής Ακτινολογίας
Π.Γ.Ν.Α ΑΤΤΙΚΟΝ

Τέρπος Ευάγγελος

Αναπλ. Καθηγητής Αιματολογίας ΕΚΠΑ
Π.Γ.Ν.Α. ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ

Τζαλονίκου Μαρία

Ακτινολόγος, Συνεργάτης Τμήματος
Αξονικού- Μαγνητικού Τομογράφου,
ΥΓΕΙΑ

Τριαντοπούλου Χαρίνα

Συντονίστρια Διευθύντρια Ακτινολογικού
Τμήματος, ΚΩΝΣΤΑΝΤΟΠΟΥΛΕΙΟ Γ.Ν.
ΝΕΑΣ ΙΩΝΙΑΣ

Φαλιάκου Ελένη

Χειρουργός, Διευθύντρια Β΄ Κλινικής
Μαστού, Κέντρο Μαστού ΜΗΤΕΡΑ

Φιλιππή Βασιλική

Ακτινολόγος, Επιμελήτρια Τμήματος
Αξονικού - Μαγνητικού Τομογράφου &
Οστεοπόρωσης, ΥΓΕΙΑ

Φονταρά Σοφία

Ακαδημαϊκός Υπότροφος Α΄ Εργαστήριο
Ακτινολογίας
Νοσοκομείο ΑΡΕΤΑΙΕΙΟ

Φραγκουλίδης Γεώργιος

Αναπλ. Καθηγητής Χειρουργικής,
Β΄ Χειρουργική Κλινική,
Νοσοκομείο ΑΡΕΤΑΙΕΙΟ, ΕΚΠΑ

Χαρταμπίλας Ευάγγελος

Ακτινολόγος
ΒΙΟΚΛΙΝΙΚΗ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

Χατζηϊωάννου Αχιλλέας

Καθηγητής Ακτινολογίας, ΕΚΠΑ
Νοσοκομείο ΑΡΕΤΑΙΕΙΟ

Χατζηϊωάννου Σοφία

Αναπλ. Καθηγήτρια, Β΄ Εργαστήριο
Ακτινολογίας, ΕΚΠΑ
Υπεύθυνη PET/CT ΙΙΒΕΑΑ,
Π.Γ.Ν.Α. ΑΤΤΙΚΟΝ

Χατζημανώλης Εμμανουήλ

Ωτορινολαρυγγολόγος, Διευθυντής
Κλινικής Κεφαλής & Τραχήλου,
ΥΓΕΙΑ





GE Healthcare

Partners for better health

Η GE Healthcare παρέχει πρωτοπόρες ιατρικές τεχνολογίες και υπηρεσίες που διαμορφώνουν μια νέα εποχή στη φροντίδα του ασθενούς. Η μεγάλη εξειδίκευση μας στη διαγνωστική απεικόνιση και στα συστήματα ιατρικής πληροφορικής, στα ιατρικά διαγνωστικά μέσα, στα εξελιγμένα συστήματα παρακολούθησης της υγείας των ασθενών, στην ανακάλυψη φαρμακευτικών σκευασμάτων, στις τεχνολογίες παραγωγής βιοφαρμάκων και των υπηρεσιών βελτίωσης και εξέλιξης της παραγωγικότητας βοηθά τους πελάτες μας ανά τον κόσμο να προσφέρουν σε περισσότερους ασθενείς συνεχώς αναβαθμιζόμενη ιατρική φροντίδα με χαμηλότερο κόστος.

Για περισσότερες πληροφορίες για την GE Healthcare επισκεφθείτε την ιστοσελίδα www.gehealthcare.com ή εγγραφείτε σήμερα στο SmartMail της GE (http://sc.ge.com/*SmartMail) για να ενημερώνεστε πρώτοι για όλες τις εξελίξεις που σας ενδιαφέρουν



GE Healthcare A.E

ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ, ΕΜΠΟΡΙΚΗ & ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ
ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ

Σωρού 8-10, ΤΚ 15125, Μαρούσι
Τηλ. 210-8930600, Fax 210-9625931



LOOKING FOR SPEED, PRECISION AND COMFORT?

Head for the top of the line: the DR 600 high performance digital X-ray room.

With high productivity, innovative features and ZeroForce Technology, the fully automated DR 600 streamlines workflow, increases throughput and enhances the experience of patients and operators alike, even in busy imaging environments. At its heart lies the 'gold standard' MUSICA image processing software, offering consistently reliable, high-quality image visualization. The bottom line is, the DR 600 takes Agfa HealthCare's latest technologies and puts them to use to help you provide top-of-the-line imaging and delivery of patient care!

Find out more, visit agfahealthcare.com

ΑΓΚΦΑ-ΓΚΕΒΕΡΤ ΑΕΒΕ
Στ. Γονατά 16, 121 33 Περιστέρι
Τηλ.: 210.5706563 Fax: 210.5706611
vassilis.karkalis@agfa.com

AGFA 
HealthCare