

4^ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ
ΣΥΝΕΔΡΙΟ

Ογκολογικής Απεικόνισης

17-19
Δεκεμβρίου 2015

Τεχνολογικό Ίδρυμα Τεχνών Α.Π.Θ.

Θεσσαλονίκη

Πέρασμα στο φως
Φωτογραφία
© Χρήστος Θ. Μπακόρος. All rights reserved

Γραμματεία:



PRC CONGRESS & TRAVEL
ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΣΧΕΣΕΩΝ

Μιχαλακοπούλου 105, 11527 Αθήνα
Τηλ.: 210-7711673, Fax: 210-7711289
e-mail: congress2@prctravel.gr, www.prctravel.gr



Galenica s.a.

ΜΗΝΥΜΑ ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗΣ & ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ

Σας προσκαλούμε στο 4^ο Συνέδριο **Ογκολογικής Απεικόνισης**. Ένα επιστημονικό πεδίο που εμφανίζει εξαιρετική κλινική σημασία και εξελίσσεται συνεχώς. Η εξέλιξη αυτή συναρτάται με την εντυπωσιακή πρόοδο που πραγματοποιείται τα τελευταία 10 χρόνια τόσο στην κατανόηση της μοριακής βιολογίας των όγκων, όσο και στις μεθόδους απεικόνισης και απεικονιστικής εκτίμησης της βιολογικής συμπεριφοράς τους, έτσι ώστε ο συνδυασμός αυτών να καθιστά την ογκολογική απεικόνιση μια τρέχουσα, διαρκώς ανανεωνόμενη πραγματικότητα.

Η **μοριακή βιολογία** των όγκων ιχνηλατώντας τα παθολογικά βιολογικά μονοπάτια που προάγουν την ογκογένεση δημιουργεί φάρμακα για στοχευμένη θεραπεία, που σε συνδυασμό με τις προόδους της χειρουργικής ογκολογίας και ακτινοθεραπείας οδηγούν σε εξατομικευμένες και αποτελεσματικότερες θεραπείες.

Η **σύγχρονη απεικόνιση** πάλι, έχοντας ξεπεράσει με μεγάλη επιτυχία την πιστή ανατομική αναπαράσταση των παθολογικών εξεργασιών, κατακτά όλο και περισσότερες δυνατότητες παρακολούθησης του όγκου και εκτίμησης του αποτελέσματος ενός θεραπευτικού σχήματος, στηριζόμενη σε ποιοτικά, λειτουργικά και μεταβολικά χαρακτηριστικά.

Στο συνέδριο αυτό θα υπάρξουν θεματικές ενότητες όγκων που θα αναφέρονται σε κλινικά ενδεδειγμένους τρόπους επιλογής και εφαρμογής συνδυασμού θεραπευτικών σχημάτων για την αντιμετώπισή τους, αλλά και σε μεθόδους για την απεικονιστική παρακολούθησή τους. Θα υπογραμμιστούν αντιπαραθέσεις και θα συζητηθούν περιστατικά που αναδεικνύουν την ανάγκη προσέγγισης του ασθενή από ομάδα συνεργαζόμενων ιατρικών ειδικοτήτων (**Ογκολογικά Συμβούλια**). Θα αναφερθούν κατευθυντήριες οδηγίες και σύγχρονες τάσεις στην επιλογή όχι μόνον του θεραπευτικού σχήματος αλλά και της διαγνωστικής μεθόδου που θα αναδείξει την έκταση της βλάβης και θα παρακολουθήσει την ανταπόκρισή της στην θεραπεία απεικονίζοντας και ενδεχόμενες παρενέργειές της. Τέλος, θα αναδειχθεί ο εξελισσόμενος ρόλος της επεμβατικής ακτινολογίας στη θεραπευτική αντιμετώπιση του ασθενούς και θα επισημανθούν οι παράμετροι οικονομικού κόστους.

Όλα αυτά φιλοδοξούμε να παρουσιαστούν στα χρονικά όρια ενός τριήμερου συνεδρίου με επιλεγμένους ομιλητές, έλληνες και ξένους, που θα κατανεμηθούν στις θεματικές στρογγυλές τράπεζες, τις αντιπαραθέσεις, τις στοχευμένες ομιλίες, και τις συζητήσεις περιστατικών.

Στο συνέδριο θα συμπεριληφθεί περιορισμένος αριθμός ανακοινώσεων-ανασκοπήσεων εκπαιδευτικού χαρακτήρα, ώστε να παρουσιαστεί η εμπειρία στην ογκολογική απεικόνιση στη χώρα μας.

Προσκαλούμε τους συναδέλφους από όλες τις ειδικότητες που συνεργάζονται στην ογκολογική απεικόνιση - ακτινολογία, ακτινοθεραπεία, παθολογική ογκολογία, πυρηνική ιατρική, χειρουργική - να πλαισιώσουν και συμμετάσχουν ενεργά στην εκπαιδευτική αυτή προσπάθεια.

Οι Πρόεδροι της Οργανωτικής Επιτροπής

Ιωάννης Μπουκοβίνας
Επιστημονικός Υπεύθυνος Ογκολογικής Μονάδας
Βιοκλινικής Θεσσαλονίκης

Παναγιώτης Πρασόπουλος
Καθηγητής Ακτινολογίας Δ.Π.Θ

Οι Πρόεδροι της Επιστημονικής Επιτροπής

Σταύρος Εφραιμίδης
Ομ. Καθηγητής Ακτινολογίας Πανεπιστημίου
Ιωαννίνων

Ευθύμιος Χατζηθεόκλητος
Χειρουργός
Πρόεδρος Χ.Ε.Β.Ε.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΩΝ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΩΝ (E-POSTERS)

Στα πλαίσια του συνεδρίου οι συμμετέχοντες καλούνται να παρουσιάσουν την ερευνητική τους εμπειρία με τη μορφή **ηλεκτρονικών αναρτημένων ανακοινώσεων (e-posters)**, στις παρακάτω θεματικές ενότητες:

1. Καρκίνος μαστού
2. Μελάνωμα
3. Καρκίνος παγκρέατος
4. Καρκίνος πνεύμονα
5. Καρκίνος προστάτη
6. Νεοπλασίες ήπατος –παρεμβατικές μέθοδοι
7. Παχύ έντερο
8. Καρκίνος κεφαλής και τραχήλου
9. Γυναικολογικός καρκίνος
10. Μοριακή απεικόνιση στην ογκολογία
11. Απεικονιστικές παρεμβάσεις στην ογκολογία
12. Ακτινοθεραπεία στην εποχή του PET CT

Οι ηλεκτρονικά αναρτημένες ανακοινώσεις θα γίνουν δεκτές προς παρουσίαση και συζήτηση μετά από κρίση και με βάση τα ποιοτικά τους χαρακτηριστικά.

Οι περιλήψεις για τις αναρτημένες ανακοινώσεις θα πρέπει να αποστέλλονται σε **word format**, με **γραμματοσειρά Arial 10** και να μην υπερβαίνουν τις **250 λέξεις**.

Ο **τίτλος της εργασίας** θα πρέπει να είναι γραμμένος με **κεφαλαία** γράμματα.

Τα **ονόματα** των συγγραφέων να είναι στην **ονομαστική** με **πεζά γράμματα** (πρώτα επίθετο και μετά όνομα) και να υπογραμμίζεται το όνομα του υπευθύνου για την παρουσίαση.

Το **ίδρυμα / φορέας** από όπου προέρχεται η εργασία να είναι γραμμένο με **πεζά** γράμματα.

Η περίληψη θα πρέπει να ακολουθεί την εξής σειρά: Σκοπός, Υλικό-Μέθοδοι, Αποτελέσματα, Συμπεράσματα.

Το κείμενο της θα πρέπει να είναι σαφές και να περιλαμβάνει δόκιμους και καθιερωμένους όρους.

Μετά το κείμενο να καταγράφονται τα πλήρη στοιχεία του συγγραφέα που θα παρουσιάσει την εργασία (ονοματεπώνυμο, διεύθυνση, τηλ/fax, κινητό και e-mail).

Οι περιλήψεις θα σταλούν στην ηλεκτρονική διεύθυνση της Γραμματείας: congress2@prctravel.gr

Με την υποβολή κάθε εργασίας είναι υποχρεωτική η καταβολή του δικαιώματος εγγραφής τουλάχιστον ενός εκ των συγγραφέων.

Οι συγγραφείς έχουν δικαίωμα υποβολής μέχρι 3 εργασίες.

Οι εργασίες που θα υποβληθούν μετά την 11 Νοεμβρίου 2015 δεν θα γίνουν αποδεκτές.

Οι αναρτημένες ανακοινώσεις, οι οποίες θα γίνουν αποδεκτές, θα παρουσιασθούν ηλεκτρονικά σε μορφή power point (έως 5 ηλεκτρονικές σελίδες), **σε ειδικά διαμορφωμένο χώρο**.

**ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟΒΟΛΗ ΤΩΝ ΠΕΡΙΛΗΨΕΩΝ:
11 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2015**

Πέμπτη 17 Δεκεμβρίου 2015

13:00-15.00	Εγγραφές	
15.00-15.10	Έναρξη Συνεδρίου Χαιρετισμοί Π. Πρασόπουλος, Ι. Μπουκοβίνας	
15:10-15:40	ΟΜΙΛΙΑ: Κατευθυντήριες γραμμές και καταληκτικά σημεία στα κακοήθη νεοπλασμάτα: "Thinking outside the box" Συντονιστής: Β. Γεωργούλιας	Ι. Μπουκοβίνας
15:40-16:10	ΟΜΙΛΙΑ: Η μοριακή απεικόνιση (PET/CT) στον χώρο των στοχευουσών θεραπειών: "Towards precision medicine" Συντονίστρια: Α. Ψαρράκου-Κοτζαμάνη	Β. Πρασόπουλος
16:10-16:40	ΟΜΙΛΙΑ: Επιβίωση από τον καρκίνο: Απεικόνιση μετά... Συντονιστής: Χ. Παπανδρέου	Λ. Χέλης
16.40-18.10	Νέες τεχνολογίες στη λειτουργική και μεταβολική απεικόνιση στην ογκολογία Συντονιστής: Α. Φωτόπουλος, Π. Παλλάδας	
	Απεικόνιση μικροκυκλοφορίας (Perfusion imaging)	Δ. Χουρμούζη
	Ραδιοφάρμακα στην απεικόνιση με PET/CT στην ογκολογία	Ε. Χατζηπαυλίδου
	Ολοσωματική μαγνητική τομογραφία: Πως την κάνω και τι μου λέει	Ρ. Ευθυμιάδου
18:10-18:30	Διάλειμμα	
18:30-20:00	Το μέλλον της ογκολογικής απεικόνισης στην εποχή της εξατομικευμένης ιατρικής (precision medicine) Συντονιστές: Γ. Φούντζηλας, Β. Κωτούλα	
	Precision medicine: Προκλήσεις για την απεικόνιση	Ι. Σουγκλάκος
	«Υγρές» βιοψίες: Από τη μοριακή ετερογένεια στις ειδικές για τη βλάβη ανταποκρίσεις	Ευστ. Κοσμίδης
	Η απεικόνιση στις κλινικές μελέτες	Δ. Διονυσόπουλος
	Απεικονιστικοί βιοδείκτες στην ογκολογία	Α. Αθανασιάδης
20:30	Τελετή Έναρξης – Δεξίωση Υποδοχής	

Παρασκευή 18 Δεκεμβρίου 2015

09:00-10:30	Απεικόνιση στην Ακτινοθεραπευτική Ογκολογία-Σχεδιασμός ακτινοθεραπείας Συντονιστές: Ι. Φεζουλίδης, Κ. Κάππας	
	Ποιότητα της Απεικόνισης στο Σχεδιασμό της Ακτινοθεραπείας	Α. Βάσιου
	PET-CT στο Σχεδιασμό της Ακτινοθεραπείας	Β. Βαλοτάσιου
	Σχεδιασμός Ακτινοθεραπείας - παράμετροι και διαδικασία	Γ. Κύργιας
	Εξατομικευμένη-Προσαρμοσμένη Ακτινοθεραπεία	Κ. Θεοδώρου
10:30-12:00	Καινοτόμα φάρμακα στην ογκολογία Συντονιστές: Σ. Κακολύρης, Τ. Παναγιωτοπούλου	
	I. Πως δρουν, ποιοι είναι οι στόχοι , ποιοι είναι οι δυνητικά «κατάλληλοι» ασθενείς	Γ. Κεσίσης
	II. Πως εκτιμάται απεικονιστικά το θεραπευτικό τους αποτέλεσμα (ανατομικά, ποιοτικά, λειτουργικά) κριτήρια	Α. Ρουσάκης
	III. Στοχεύουσες (εξατομικευμένες) θεραπείες καρκίνου με κλινικώς αποδεδειγμένα αποτελέσματα	Π. Παπακωτούλας
12:00-12:30	Διάλειμμα	
12:30-14:30	Απεικόνιση και ογκολογικό συμβούλιο στον καρκίνο του παχέος εντέρου Συντονιστές: Ε. Ξυνός, Ι. Σουγκλάκος	
	Καρκίνος ορθού	Ε. Χρυσού
	Ηπατικές μεταστάσεις από παχύ έντερο	Κ. Κούσκουρας
	Τοπικές θεραπείες στο ήπαρ	Β. Σουφτάς
	Συζήτηση περιστατικών	Ε. Ξυνός, Ε. Χαρταμπίλας, Ε. Χρυσού, Ν. Γούβας, Ι. Μπουκοβίνας
14:30-15:30	Μεσημβρινή Διακοπή	
15.:30-17:00	Ανοσοθεραπεία του καρκίνου Συντονιστής: Π. Κοσμίδης	
	Καρκίνος πνεύμονα	Ι. Μπουκοβίνας
	Μελάνωμα	Δ. Μπαφαλούκος
	Immunological Response Criteria	Pending
17.00-18:30	Καρκίνος του πνεύμονα Συντονιστές: Π. Κοσμίδης, Ι. Τσιτουρίδης	
	Είμαστε έτοιμοι για την υιοθέτηση screening;	Λ. Θάνος
	Κλινικά ερωτήματα-απεικονιστικές απαντήσεις	Σ. Εφραιμίδης
	Αντιλογίες στη σταδιοποίηση	Ν. Μπαρμπετάκης
	Ανταπόκριση στη θεραπεία	Σ. Αγγελάκη
18:30-19:00	Διάλειμμα	
19:00-20:30	Απεικόνιση ογκόμορφων βλαβών ήπατος Συντονιστές: Γ. Γουλής, Δ. Βώρος	
	Απεικονιστική διερεύνηση	Ε. Χαρταμπίλας
	Ηπάτωμα: Πρακτικός οδηγός στη διάγνωση	Σ. Εφραιμίδης
	Τα πολλά πρόσωπα του χολαγγειοκαρκινώματος	Χ. Δερβένης

Σάββατο 19 Δεκεμβρίου 2015

09:00-10:30	Γυναικολογικοί όγκοι Συντονιστές: Θ. Αγοραστός, Χ. Παπαδημητρίου Πως η απεικόνιση επηρεάζει την αντιμετώπιση των ασθενών με κακοήθειες της μήτρας Σταδιοποίηση του καρκίνου των ωοθηκών και περιτοναϊκή καρκινωμάτωση: ένα GPS στην θεραπευτική αντιμετώπιση Συζήτηση περιστατικών	Χ. Μπουργιώτη Π. Πρασόπουλος Α. Παπανικολάου, Ν. Τιμοθεάδου, Ε. Παπαχαραλάμπους, Δ. Μισαηλίδου
10:30-11.30	Καρκίνος προστάτη Συντονιστές: Γ. Μουτζούρης, Β. Καραβασίλης Απεικόνιση στον καρκίνο προστάτη Εξελίξεις στην εξατομικευμένη θεραπεία του καρκίνου προστάτη με τεχνικές πυρηνικής ιατρικής (THERANOSTICS)	Ν. Κρητικός Γ. Άρσος
11:30-12.30	Σπάνιοι όγκοι Συντονιστές: Α. Δρεβελέγκας, Χ. Ανδρεάδης Απεικόνιση των gastrointestinal stromal tumors (GIST) και εκτίμηση ανταπόκρισης The role of imaging for diagnosis and therapy in NETs Απεικόνιση όγκων εγκεφάλου και εκτίμηση ανταπόκρισης	Ν. Κεντεποζίδης S. Navalkissoor Τ. Γερούκης
12:30-13:00	Διάλειμμα	
13.00-15:00	Καρκίνος Μαστού Συντονιστές: Γ. Νατσιόπουλος, Γ. Σώης Screening του καρκίνου μαστού: Απαντώντας στην κριτική State of the art: Μαστογραφία Τομοσύνθεση και ελαστογραφία– Είναι έτοιμη για να μπει στην πρώτη γραμμή του Screening; Αντιθέσεις στην κλινική χρήση της MRI Διάγνωση καρκίνου μαστού: Δομημένος αλγόριθμος	Κ. Παπαζήσης Ι. Χρυσογονίδης Γ. Κυρόπουλος Ι. Κουτσαμπασοπούλου Σ. Χατζόπουλος
15:00-16.00	Μεσημβρινή διακοπή	
16.00-17:30	Υπάρχει μεταστατική νόσος; Προκλήσεις στη σταδιοποίηση Συντονιστές: Ο. Ζώρας, Α. Γουλιάμος Παρουσίαση περιστατικών	Κ. Ξυνού, Ε. Σκούρα, Γ. Ζαχαριουδάκης
17.30-18.00	Διάλειμμα	

Σάββατο 19 Δεκεμβρίου 2015

18:00-19:30	Όγκοι παγκρέατος	
	Συντονιστές: Χ. Δερβένης, Σ. Εφραιμίδης	
	Απεικόνιση καρκίνου παγκρέατος: State of the art	Ε. Αλεξίου
19.30-21.00	Συσχέτιση απεικονιστικών και χειρουργικών ευρημάτων	Ε. Χατζηθεόκλητος
	Κυστικοί όγκοι παγκρέατος: Εκτίμηση κακοήθους δυναμικού	Χ. Τριαντοπούλου
	Επικοινωνία του ακτινολόγου με τον ογκολογικό ασθενή	
19.30-21.00	Συντονιστές: Π. Πρασόπουλος, Ι. Μπουκοβίνας	
	«Pearls and Pitfalls» στην απεικόνιση	Σ. Γιαρμενίτης
	Η οπτική του ασθενούς	Άλμα Ζωής
	Βελτιώνοντας την ασφάλεια και άνεση του ασθενούς στα τμήματα απεικόνισης	Ι. Ανδρέου

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

ΤΟΠΟΣ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ

Τελλόγλειο Ίδρυμα Τεχνών Α.Π.Θ.
Αγίου Δημητρίου 159Α
546 36 Θεσσαλονίκη
τηλ.: 2310 247111
Website: www.teloglion.gr

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΕΣ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ

17-19 Δεκεμβρίου 2015

ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ

Το δικαίωμα συμμετοχής έχει ορισθεί :

Κατηγορίες Συμμετεχόντων	Κόστος εγγραφής	Κόστος επί τόπου εγγραφής
Ειδικευμένοι Ιατροί	€ 80,00	€ 90,00
Ειδικευόμενοι Ιατροί & Ακτινοφυσικοί	€ 40,00	€ 45,00
Τεχνολόγοι / Νοσηλευτές / Φοιτητές *	Δωρεάν	Δωρεάν

Το δικαίωμα συμμετοχής περιλαμβάνει:

- Παρακολούθηση Συνεδρίου
- Συνεδριακό Υλικό
- Διαλείμματα καφέ
- Δεξίωση Υποδοχής
- Πιστοποιητικό παρακολούθησης

* Το δικαίωμα συμμετοχής για τους Τεχνολόγους, Νοσηλευτές και Φοιτητές περιλαμβάνει:

- Παρακολούθηση Συνεδρίου
- Διαλείμματα καφέ
- Πιστοποιητικό παρακολούθησης
- Για τις κατηγορίες με δωρεάν εγγραφή είναι απαραίτητη η προσκόμιση αντίστοιχου αποδεικτικού εγγράφου

Μετά την εγγραφή στο Συνέδριο, καμία ακύρωση δεν θα γίνεται δεκτή και θα παρακρατείται το καταβληθέν ποσό εγγραφής.

ΕΚΘΕΣΗ

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

ΩΡΑΡΙΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑΣ

Η γραμματεία του Συνεδρίου θα λειτουργεί καθ' όλη την διάρκεια του Συνεδρίου.

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ

Η χορήγηση των Πιστοποιητικών θα γίνει από τη Γραμματεία του Συνεδρίου το **Σάββατο, 19 Δεκεμβρίου 2015**, με την λήξη του Συνεδρίου. Οι συμμετέχοντες οφείλουν να παραδώσουν συμπληρωμένο το Δελτίο Αξιολόγησης του Συνεδρίου, προκειμένου να παραλάβουν το πιστοποιητικό τους.

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.**

ΚΟΝΚΑΡΔΕΣ ΣΥΝΕΔΡΩΝ

Για την παρακολούθηση των εργασιών του Συνεδρίου οι σύνεδροι είναι απαραίτητο να φέρουν τη διακριτική κονκάρδα εγγραφής που χορηγείται από τη γραμματεία και παρακαλούνται να τη φορούν καθ' όλη τη διάρκεια του Συνεδρίου.

ΤΕΧΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ

Κατά τη διάρκεια του Συνεδρίου θα λειτουργεί τεχνική γραμματεία παραλαβής των παρουσιάσεων. Οι κ.κ. ομιλητές παρακαλούνται να παραδίδουν τις εισηγήσεις τους σε ηλεκτρονική μορφή σε CD ή USB stick σε PPT ή PDF format, τουλάχιστον μία ώρα πριν από την έναρξη της ομιλίας τους.

ΔΙΑΜΟΝΗ

Για τη διαμονή των Συνέδρων υπάρχουν διαθέσιμα δωμάτια σε προνομιακές τιμές, στα ξενοδοχεία **Makedonia Palace** και **ABC**.

Για πληροφορίες και κρατήσεις δωματίων, παρακαλούμε να επικοινωνήσετε με την Γραμματεία του Συνεδρίου:

PRC Congress & Travel
Μιχαλακοπούλου 105, 11527 Αθήνα
Τηλ.: 210 7711673
Fax: 210 7711289
Email: congress2@prctravel.gr
Web Site: www.prctravel.gr

Τελευταία ημερομηνία για κρατήσεις δωματίων: 19 Οκτωβρίου 2015

Για τις κρατήσεις δωματίων απαιτείται εξόφληση του συνολικού κόστους των διανυκτερεύσεων έως τις 19 Οκτωβρίου 2015. Οι κρατήσεις δωματίων θα επιβεβαιωθούν μόνο με την εξόφληση του συνολικού ποσού. Σε περίπτωση ακύρωσης της διαμονής σας, από την 19^η Οκτωβρίου 2015 και μετά, παρακρατείται το 100% του καταβληθέντος ποσού.

ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ – ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ



PRC Congress & Travel
Μιχαλακοπούλου 105, 11527 Αθήνα
Τηλ.: 210 7711673
Fax: 210 7711289
Email: congress2@prctravel.gr
Web Site: www.prctravel.gr



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.

- \ Αξονική - Μαγνητική Τομογραφία
- \ Ακτινοδιαγνωστικό - Παιδοακτινολογικό
- \ Γενικοί Υπέρηχοι - Υπέρηχοι Καρδιάς
- \ Επεμβατική Ακτινολογία
- Συστήματα Αγγειογραφίας
- \ Ψηφιακοί Μαστογράφοι
- \ PET-CT
- \ Πυρηνική Ιατρική (γ-Camera)

ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

- \ 4 πολυτομικοί αξονικοί τομογράφοι (4-16-64 και 128 τομών/sec)
- \ 4 μαγνητικοί τομογράφοι:
έναν των 3 Tesla, δύο των 1,5 Tesla και έναν ανοικτός 1 Tesla (ΜΗΤΕΡΑ)
- \ Σύγχρονο συγκρότημα ποζιτρονιακής τομογραφίας (PET/CT)
- \ 4 πλήρη συστήματα αγγειογραφίας 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
- \ 38 μηχανήματα υπερήχων όλων των τύπων
- \ 7 μηχανήματα κλασσικής ακτινολογίας και ακτινοσκόπησης για όλες τις ανάγκες
- \ 2 γ-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.)