



Ημερίδα

PET/CT Γυναίκα & Παιδί

Παρασκευή 20 Σεπτεμβρίου 2013
Συνεδριακό Κέντρο «Ν.ΛΟΥΡΟΣ», ΜΗΤΕΡΑ

Οργάνωση: Τμήμα PET/CT Ομίλου ΥΓΕΙΑ

Υπό την αιγίδα:

Επιστημονικού Συμβουλίου ΥΓΕΙΑ

Επιστημονικού Συμβουλίου ΜΗΤΕΡΑ

Επιστημονικής Ένωσης Ιατρών ΥΓΕΙΑ

Πληροφορίες

Τμήμα Marketing & Επικοινωνίας ΥΓΕΙΑ: 210 686 7229



υγεία

ΜΕΛΟΣ ΤΟΥ ΟΜΙΛΟΥ ΥΓΕΙΑ

Επιστολή - χαιρετισμός

Συνδυάζοντας κατά τον καλύτερο δυνατό τρόπο τη μορφολογική με τη λειτουργική απεικόνιση, η PET/CT είναι σήμερα ένα ισχυρό διαγνωστικό «εργαλείο» για τη διαχείριση των ογκολογικών ασθενών. Η μέθοδος έχει πλέον εφαρμογή στην κλινική πράξη σε ένα ευρύ φάσμα νεοπλασιών.

Στόχος της ημερίδας είναι να παρουσιάσουμε με σαφή και κατά το δυνατό εύληπτο τρόπο τις δυνατότητες της τεχνολογικής προηγμένης αυτής εξέτασης στη διερεύνηση του καρκίνου του μαστού, των όγκων της γυναικείας πυέλου και των νεοπλασμάτων της παιδικής ηλικίας.

Συνάδελφοι με εμπειρία και γνώση θα αναπτύξουν τις σχετικές ενότητες εστιάζοντας στις ενδείξεις και τα οφέλη από την εφαρμογή της μεθόδου αλλά και παραθέτοντας στατιστικά στοιχεία και ενδιαφέροντα περιστατικά από το πρώτο τμήμα PET/CT στην Ελλάδα, στο νοσοκομείο ΥΓΕΙΑ.

Ευχαριστούμε θερμά όσους με κάθε τρόπο υποστήριξαν αυτή την προσπάθεια αλλά και όλους τους συμμετέχοντες.

Πρασόπουλος Βασίλειος
Δ/ντής Τμημάτων Πυρηνικής Ιατρικής
και PET - CT ΥΓΕΙΑ & ΜΗΤΕΡΑ

Ευθυμιάδου Ρωξάνη
Δ/ντρια Τμήματος PET/CT & Αναπλ. Δ/ντρια
Τμήματος Αξονικού - Μαγνητικού ΥΓΕΙΑ

Προεδρείο - Ομιλητές

Βλάχος Γεώργιος	Αναπλ. Καθηγητής Μαιευτικής Γυναικολογίας Πανεπιστημίου Αθηνών, Συνεργάτης ΜΗΤΕΡΑ
Βλάχου-Μπουρέλου Φανή	Πυρηνικός Ιατρός, Τμήμα Πυρηνικής Ιατρικής & Τμήμα PET/CT ΥΓΕΙΑ
Ευθυμιάδου Ρωξάνη	Ακτινολόγος, Δ/ντρια Τμήματος PET/CT & Αναπλ. Δ/ντρια Τμήματος Αξονικού - Μαγνητικού Τομογράφου ΥΓΕΙΑ
Καλλιπολίτης Γεώργιος	Αναπλ. Καθηγητής Μαιευτικής Γυναικολογίας Πανεπιστημίου Αθηνών, Πρόεδρος Επιστημονικού Συμβουλίου ΜΗΤΕΡΑ
Κεχαγιάς Δημήτρης	Ακτινολόγος, Αναπλ. Δ/ντής Τμήματος Αξονικού Μαγνητικού Τομογράφου ΥΓΕΙΑ
Κοσμίδη Ελένη	Παθολόγος - Ογκολόγος Δ/ντρια Ογκολογικού Τμήματος, Νοσοκομείου "Π.Α. Κυριακού"
Παπαϊωάννου Γεωργία	Παιδοακτινολόγος, Δ/ντρια Παιδοακτινολογικού Τμήματος ΜΗΤΕΡΑ
Πιπίκος Θεόδωρος	Πυρηνικός Ιατρός, Τμήμα Πυρηνικής Ιατρικής & Τμήμα PET/CT ΥΓΕΙΑ
Πρασόπουλος Βασίλειος	Πυρηνικός Ιατρός, Δ/ντής Τμημάτων Πυρηνικής Ιατρικής και PET/CT ΥΓΕΙΑ & ΜΗΤΕΡΑ
Σαββίδου Δέσποινα	Ακτινολόγος, Τμήμα Αξονικού - Μαγνητικού Τομογράφου & Τμήμα PET/CT ΥΓΕΙΑ
Σπίγγος Δημήτριος	Ομότιμος Καθηγητής Ακτινολογίας Πανεπιστημίου Ohio, Επιστημονικός Σύμβουλος Τμήματος Μαστογραφίας ΜΗΤΕΡΑ
Τσιώνου Χριστίνα	Γυναικολόγος, Χειρουργός Μαστού, Συνεργάτης ΜΗΤΕΡΑ

09:30 - 10:00 Έναρξη - Χαιρετισμοί

Γεώργιος Καλλιπολίτης, Πρόεδρος Επιστημονικού Συμβουλίου ΜΗΤΕΡΑ
Γεώργιος Ζαχαρόπουλος, Πρόεδρος Επιστημονικού Συμβουλίου ΥΓΕΙΑ
Αικατερίνη Καπετάνιου, Πρόεδρος Επιστημονικής Ένωσης Ιατρών ΥΓΕΙΑ
Ιωάννης Ανδρέου, Διευθυντής Απεικονιστικών Τμημάτων ΥΓΕΙΑ - ΜΗΤΕΡΑ

10:00 - 11:45 Α. Στρογγυλή Τράπεζα: PET/CT στον Καρκίνο του Μαστού

Προεδρείο: Χριστίνα Τσιώνου, Δημήτριος Σπίγγος

1. Κλινικά διλήμματα στη διαχείριση ασθενών με καρκίνο Μαστού.
Χριστίνα Τσιώνου
 2. Ο ρόλος της PET/CT στον καρκίνο του Μαστού (αρχική σταδιοποίηση, επανασταδιοποίηση, παρακολούθηση, εκτίμηση της θεραπείας).
Ρωξάνη Ευθυμιάδου
 3. Στατιστικά δεδομένα τμήματος PET/CT νοσοκομείου ΥΓΕΙΑ και παρουσίαση περιστατικών. Εμπειρία από το νοσοκομείο ΥΓΕΙΑ.
Θεόδωρος Πιπίκος
-

11:45 - 12:15 Διάλειμμα

12:15 - 14:00 Β. Στρογγυλή Τράπεζα: PET/CT στις παθήσεις της πυέλου

Προεδρείο: Ρωξάνη Ευθυμιάδου, Γεώργιος Καλλιπολίτης

1. Όγκοι γυναικείας πυέλου - διαγνωστικές απαιτήσεις.
Γεώργιος Βλάχος
 2. Ο ρόλος της PET/CT στους όγκους της γυναικείας πυέλου.
Δέσποινα Σαββίδου
 3. Εμπειρία από το τμήμα PET/CT (Στατιστικά δεδομένα και παρουσίαση περιστατικών).
Φανή Βλάχου - Μπουρέλου
-

14:00 - 14:30 Διάλειμμα

14:30 - 16:15 Γ. Στρογγυλή Τράπεζα: PET/CT στον καρκίνο της παιδικής ηλικίας

Προεδρείο: Ελένη Κοσμίδη, Γεωργία Παπαϊωάννου

1. Διαγνωστικές απαιτήσεις και κλινικά ερωτήματα του καρκίνου της παιδικής ηλικίας.
Ελένη Κοσμίδη
2. PET/CT στα αιματολογικά νοσήματα.
Βασίλειος Πρασόπουλος
3. PET/CT στα σαρκώματα.
Δημήτρης Κεχαγιάς
4. Εμπειρία τμήματος PET/CT Νοσοκομείου ΥΓΕΙΑ.
Βασίλειος Πρασόπουλος