

# Σύγχρονες Εφαρμογές της **Αξονικής** **Τομογραφίας**

## Διοργάνωση:

Τμήμα Αξονικού & Μαγνητικού Τομογράφου  
ΥΓΕΙΑ - ΜΗΤΕΡΑ

Σάββατο,  
**25 Απριλίου 2015**

Συνεδριακό Κέντρο Ν. ΛΟΥΡΟΣ, ΜΗΤΕΡΑ

Υπό την αιγίδα:

■ Επιστημονικού  
Συμβουλίου ΥΓΕΙΑ

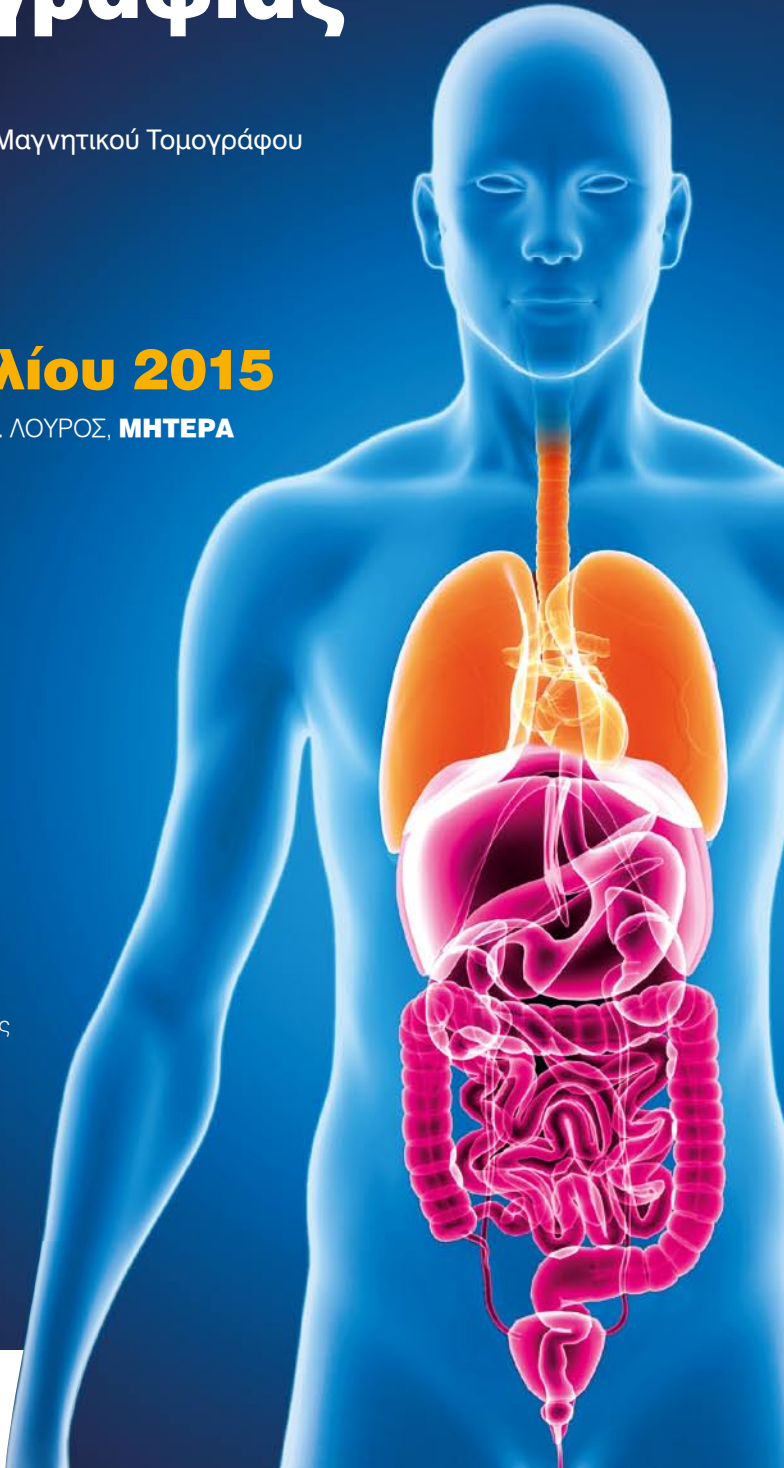
■ Επιστημονικής  
Ένωσης Ιατρών ΥΓΕΙΑ

■ Ελληνικής  
Ακτινολογικής  
Εταιρείας



Η εκδήλωση  
μοριοδοτείται με  
**4 μόρια** Συνεχιζόμενης  
Ιατρικής Εκπαίδευσης

Με την ευγενική χορηγία της



# Σύγχρονες Εφαρμογές της Αξονικής Τομογραφίας

## Χαιρετισμός

Οι σύγχρονες εφαρμογές της αξονικής τομογραφίας αποτελούν προϊόντα της προηγμένης τεχνολογίας των πολυτομικών τομογράφων και του εξελιγμένου λογισμικού των ηλεκτρονικών υπολογιστών. Οι μέθοδοι αυτές έχουν κερδίσει την αποδοχή των ιατρών και των ασθενών και εφαρμόζονται σε μεγάλο φάσμα παθήσεων στην κλινική πράξη. Οι επεμβατικές πράξεις υπό την καθοδήγηση του αξονικού τομογράφου αποτελούν ένα άλλο ευρύ και ιδιαίτερα σημαντικό πεδίο διαγνωστικών αλλά και θεραπευτικών εφαρμογών.

Σκοπός της ημερίδας είναι να αναδείξει τις δυνατότητες, τις ενδείξεις και τα οφέλη από την εφαρμογή των εν λόγω μεθόδων. Ομιλητές με εμπειρία και γνώση θα αναπτύξουν τις επιμέρους ενότητες.

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

**Ευθυμιάδου Ρωξάνη**, Ακτινολόγος, Δ/ντρια τμήματος PET-CT,  
Αν. Δ/ντρια Αξονικού - Μαγνητικού Τομογράφου, ΥΓΕΙΑ

09:15 - 09:30	Έναρξη - χαιρετισμοί
09:30 - 11:00	<b>Στρογγυλή Τράπεζα: Σύγχρονες απεικονιστικές εφαρμογές γαστρεντερικού και ουροποιητικού συστήματος</b> Προεδρείο: <b>Ιωάννης Δανιηλίδης, Ρωξάνη Ευθυμιάδου</b>
09:30 - 09:50	<b>Αξονική εντερογραφία - εντερόκλυση</b> Ομιλήτρια: <b>Μαρία Τζαλονίκου</b>
09:50 - 10:10	<b>Αξονική Κολονογραφία</b> Ομιλητής: <b>Δημήτρης Κεχαγιάς</b>
10:10 - 10:30	<b>Αξονική ουρογραφία</b> Ομιλήτρια: <b>Δήμητρα Λογγίτση</b>
10:30 - 11:00	Σχολιαστές: <b>Απόστολος Νταϊλιάνας, Γεράσιμος Αλιβιζάτος</b>
11:00 - 12:45	<b>Στρογγυλή Τράπεζα: Ειδικές εφαρμογές της αξονικής τομογραφίας για την απεικόνιση της καρδιάς και των αγγείων</b> Προεδρείο: <b>Αθανάσιος Γουλιάμος, Στυλιανός Κωνσταντινίδης</b>
11:00 - 11:20	<b>Προεπεμβατικός έλεγχος για διαδερμική τοποθέτηση αορτικής βαλβίδας</b> Ομιλητής: <b>Χρήστος Μουρμουρής</b>
11:20 - 11:55	<b>Αξονική στεφανιογραφία - ενδείξεις και περιορισμοί</b> Ομιλητής: <b>Αρκάδιος Ρουσάκης</b>
11:55 - 12:20	<b>Έλεγχος αορτής και περιφερικών αγγείων - ο ρόλος της αξονικής αγγειογραφίας</b> Ομιλητής: <b>Φώτης Λάσπας</b>
12:20 - 12:45	Σχολιαστές: <b>Σταμάτιος Μακρυγιάννης, Πέτρος Δανιάς, Σταύρος Καλλιάφας, Κωνσταντίνος Σπάργιας</b>
12:45 - 13:00	Διάλειμμα
13:00 - 14:30	<b>Στρογγυλή Τράπεζα: Επεμβατικές πράξεις υπό την καθοδήγηση του αξονικού τομογράφου</b> Προεδρείο: <b>Ιωάννης Ανδρέου, Γρηγόρης Κωτούλας</b>
13:00 - 13:20	<b>Επεμβατικές πράξεις υπό την καθοδήγηση του αξονικού τομογράφου</b> Ομιλητής: <b>Λουκάς Θάνος</b>
13:20 - 13:40	<b>Η αντιμετώπιση των όγκων ήπατος με RF, ablation και μικροκύματα</b> Ομιλητής: <b>Ιωάννης Παπαηλιού</b>
13:40 - 13:55	<b>Ο ρόλος του on site κυτταρολόγου στις FNA των εν τω βάθει οργάνων: Δυνατότητες και περιορισμοί</b> Ομιλήτρια: <b>Μαρία Κάλφα</b>
13:55 - 14:10	<b>Η διαχείριση του υλικού της κατευθυνόμενης από τον αξονικό τομογράφο βιοψίας στην εποχή της στοχευμένης θεραπείας</b> Ομιλητής: <b>Σάββας Παπαδόπουλος</b>
14:10 - 14:30	Σχολιαστές: <b>Ευαγγελία Ραζή, Κοσμάς Ηλιάδης</b>
14:30	Ελαφρύ γεύμα



## ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΥ

**Ευθυμιάδου Ρωξάνη**, Ακτινολόγος,

*Δ/ντρια Τμήματος PET-CT, Αν. Δ/ντρια Αξονικού - Μαγνητικού Τομογράφου, ΥΓΕΙΑ*

## ΟΜΙΛΗΤΕΣ - ΣΧΟΛΙΑΣΤΕΣ - ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΕΣ

**Αλιβιζάτος Γεράσιμος**, Ουρολόγος, *Δ/ντής Γ' Ουρολογικής Κλινικής ΥΓΕΙΑ*

**Ανδρέου Ιωάννης**, Ακτινολόγος, *Γενικός Δ/ντής Απεικονιστικών Τμημάτων ΥΓΕΙΑ - ΜΗΤΕΡΑ*

**Γουλιάμος Αθανάσιος**, *Ομοτ. Καθηγητής Ακτινολογίας Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ*

**Δανιάς Πέτρος**, Καρδιολόγος, *Υπεύθυνος Τμήματος Μαγνητικής Τομογραφίας Καρδιάς ΥΓΕΙΑ*

**Δανιηλίδης Ιωάννης**, Γαστρεντερολόγος, *Δ/ντής Α' Γαστρεντερολογικής Κλινικής ΥΓΕΙΑ*

**Ευθυμιάδου Ρωξάνη**, Ακτινολόγος,

*Δ/ντρια Τμήματος PET-CT, Αν. Δ/ντρια Αξονικού - Μαγνητικού Τομογράφου, ΥΓΕΙΑ*

**Ηλιάδης Κοσμάς**, Θωρακοχειρουργός, *Δ/ντής Θωρακοχειρουργικής Κλινικής ΥΓΕΙΑ*

**Θάνος Λουκάς**, Συντονιστής Δ/ντής Τμήματος Ιατρικής Απεικόνισης και Επεμβατικής Ακτινολογίας, *Γ.Ν.Ν.Θ.Α «Η ΣΩΤΗΡΙΑ»*

**Καλλιάφας Σταύρος**, Αγγειοχειρουργός - Ενδαγγειοχειρουργός,

*Diplomate of the American Board of Surgery, Δ/ντής Α' Αγγειοχειρουργικής Κλινικής ΥΓΕΙΑ*

**Κάλφα Μαρία**, Κυτταρολόγος, *Κυτταρολογικό Εργαστήριο ΥΓΕΙΑ*

**Κεχαγιάς Δημήτριος**, Ακτινολόγος,

*Αν. Δ/ντής Τμήματος Αξονικού - Μαγνητικού Τομογράφου και Οστεοπόρωσης ΥΓΕΙΑ*

**Κωνσταντινίδης Στυλιανός**, Καρδιολόγος, *Δ/ντής Β' Καρδιολογικής Κλινικής ΥΓΕΙΑ*

**Κωτούλας Γρηγόρης**, *Δ/ντής τομέα Διαγνωστικής και Επεμβατικής Ακτινολογίας Ευρωκλινικής Αθηνών*

**Λάσπας Φώτης**, Ακτινολόγος, *Απεικονιστικών Τμημάτων ΥΓΕΙΑ - ΜΗΤΕΡΑ*

**Λογγίτση Δήμητρα**, Ακτινολόγος, *Απεικονιστικών Τμημάτων ΥΓΕΙΑ - ΜΗΤΕΡΑ*

**Μακρυγιάννης Σταμάτιος**, Καρδιολόγος, *Επιμελητής Α' Καρδιολογικής Κλινικής ΥΓΕΙΑ*

**Μουρμουρής Χρήστος**, Ακτινολόγος, *Απεικονιστικών Τμημάτων ΥΓΕΙΑ - ΜΗΤΕΡΑ*

**Νταϊλιάνας Απόστολος**, Γαστρεντερολόγος, *Αν. Δ/ντής Α' Γαστρεντερολογικής Κλινικής ΥΓΕΙΑ*

**Παπαδόπουλος Σάββας**, Παθολογοανατόμος,

*Δ/ντής Παθολογοανατομικού Εργαστηρίου ΥΓΕΙΑ*

**Παπαηλιού Ιωάννης**, Διδάκτωρ Ακτινολογίας Πανεπιστημίου Αθηνών,

*Συντονιστής Δ/ντής ΕΣΥ, Τμήμα Αξονικού Τομογράφου, Κωνσταντοπούλειο Γ.Ν. Νέας Ιωνίας*

**Ραζή Ευαγγελία**, Παθολόγος-Ογκολόγος,

*Δ/ντρια Γ' Παθολογικής - Ογκολογικής Κλινικής ΥΓΕΙΑ*

**Ρουσάκης Αρκάδιος**, Ακτινολόγος, *Δ/ντής Τμήματος Αξονικής και Μαγνητικής Τομογραφίας και Μέτρησης Οστεοπόρωσης ΥΓΕΙΑ - ΜΗΤΕΡΑ*

**Σπάργιας Κωνσταντίνος**, Επεμβατικός Καρδιολόγος,

*Δ/ντής Τμήματος Διαδερμικών Βαλβίδων ΥΓΕΙΑ*

**Τζαλονίκου Μαρία**, Ακτινολόγος, *Απεικονιστικών Τμημάτων ΥΓΕΙΑ - ΜΗΤΕΡΑ*

# GE Healthcare

15 χρόνια<sup>1</sup>  
Περισσότερες από  
40 εκατομμύρια εξετάσεις<sup>1</sup>  
Μία προτεραιότητα:  
ο ασθενής σας

Βιβλιογραφική Αναφορά:

1. Στοιχεία φαρμακοεπαγρύπνησης διαθέσιμα σε φάκελο από την GE Healthcare

Το Omniscan προσφέρει προσαρμοστικότητα & ευελιξία στην ικανοποίηση των απαιτήσεων ενός πολυάσχολου τμήματος Μαγνητικής Τομογραφίας



GE imagination at work

NON-IONIC  
**OMNISCAN™**  
GADODIAMIDE

  
**PharmaZac**  
Συμπρώθηση με PharmaZac  
ΑΡ. ΕΓΚΡΙΣΗΣ ΕΟΦ: 82546/19.11.2009