

5ο Συνέδριο

Συνεχιζόμενης
Επαγγελματικής Εκπαίδευσης
στην Ακτινοδιαγνωστική

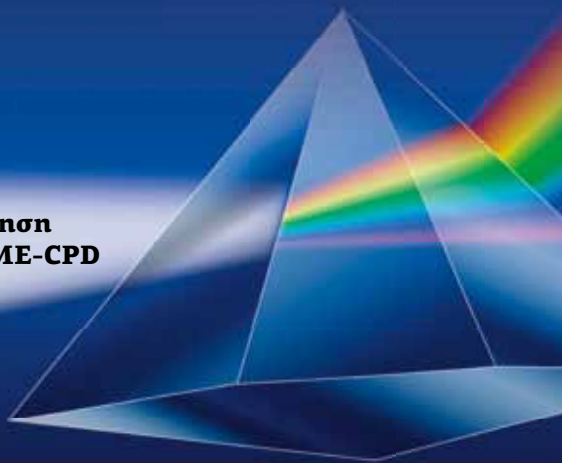
3 & 4 Ιουνίου 2011

Ξενοδοχείο Divani Caravel

Αθήνα



**Μοριοδότηση
10 Credits CME-CPD**



Γραμματεία
Theotokis Travel Congresses Lufthansa City Center

Tel: +30 210 6852892 Fax: +30 210 6846676 e-mail: info@theotokistravel.gr
website: www.theotokistravel.gr www.lcc-theotokis.com

**5ο Συνέδριο
Συνεχιζόμενη Επαγγελματική Εκπαίδευσης
στην Ακτινοδιαγνωστική**

**Η ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ
ΑΠΕΝΑΝΤΙ ΣΤΙΣ ΣΗΜΕΡΙΝΕΣ ΠΡΟΚΛΗΣΕΙΣ
Ξενοδοχείο Caravel
Αθήνα 3-4/6/2011**

**Διοικητικό Συμβούλιο Ένωσης
Επαγγελματιών Ακτινολόγων Απεικονιστών Ελλάδος**

Πρόεδρος: Μπατάκης Νικόλαος
Αντιπρόεδρος: Τριανταφύλλου Δημήτριος
Γενικός Γραμματέας: Τσάνης Αντώνης
Ειδικός Γραμματέας: Τάκης Φώτιος
Ταμίας: Μανιάτης Βασίλειος
Μέλη: Ποντίκης Ιωάννης
Καβαδαίας Σπυρίδων
Παπαστεργίου Χρήστος
Χαλαζωνίτης Αθανάσιος

Αγαπητή και Αγαπητέ Συνάδελφε,

Σήμερα περισσότερο από ποτέ η Ακτινολογία πολιορκείται από άλλες συναφείς και μη άλλες ειδικότητες, που προσδοκούν στην υφαρπαγή των τεχνικών και των πράξεων εκείνων που προσθέτουν αξία στη διάγνωση και τη θεραπεία των ασθενών. Παράλληλα η τρέχουσα οικονομική κρίση συνιστά σημαντικό επιπρόσθετο πρόβλημα για την ανανέωση, αλλά συχνά και την συντήρηση του εξοπλισμού μας. Επίσης τόσο ο Δημόσιος όσο και ο Ιδιωτικός επαγγελματικός τομέας επιτάσσουν τη συνεχή δια βίου εκπαίδευση, ώστε να διατηρείται υψηλό το επίπεδο παροχής υπηρεσιών υγείας. Μέσα λοιπόν στο περιβάλλον αυτό καλείται ο σύγχρονος Ακτινοδιαγνώστης να αντεπεξέλθει και να γίνει περισσότερος ανταγωνιστικός, διατηρώντας όμως στο ακέραιο την αποτελεσματικότητά του.

Το 5ο Συμπόσιο της Ένωσης Επαγγελματιών Ακτινολόγων- Απεικονιστών Ελλάδος καλείται να στηρίξει την ειδικότητά μας απέναντι σε όλες εκείνες τις ετερογενείς εναντιότητες που την απειλούν.

Η βασική θεματική ενότητα του Συμποσίου αναφέρεται στην Απεικονιστική Προσέγγιση των Νεοπλασιών Θώρακος και Κοιλίας. Επίσης θα γίνει εκτενής ανασκόπηση της Επείγουσας Ακτινολογίας, της Απεικόνισης του Περιτοναίου και Οπισθοπεριτοναϊκού Χώρου, της Απεικόνισης του Μαστού και θα αναλυθούν θέματα Μέτρησης Οστικής Μάζας και Διεύθυνσης Εργαστηρίων.

Για μία λοιπόν ακόμη φορά σας καλώ, ώστε με την ενεργή σας συμμετοχή να δώσετε πνοή στη διήμερη εκδήλωσή μας.

Ο Πρόεδρος της Οργανωτικής Επιτροπής
Νίκος Μπατάκης

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

ΤΟΠΟΣ & ΧΡΟΝΟΣ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ
Ξενοδοχείο Divani Caravel,
Αίθουσα ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ

Βασιλέως Αλεξάνδρου 2, Αθήνα 161 21,
Τηλ: 210 – 72 07 000, Fax: 210 – 7236683
Email: divanis@divanicaravel.gr
Web site: www.divanicaravel.gr

3 & 4 Ιουνίου 2011

ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ
Ένωση Επαγγελματιών Ακτινολόγων Απεικονιστών Ελλάδος
Π. Κυριακού 21, Αθήνα 115 21
Τηλ: 210 – 64 51 489
Email: hprs@otenet.gr

ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ
Theotokis Travel & Congresses
Lufthansa City Center
Πλατεία Ελευθερωτών 10, Χαλάνδρι
Αθήνα 152 32
Τηλ: 210 – 68 52 892, Fax: 210 – 68 46 676
Email: info@theotokistravel.gr
Web site: www.theotokistravel.gr, www.lcc-theotokis.com

ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ

	Έως 30.04.11	Από 01.05.11
Ειδικευμένοι Ακτινολόγοι	100 €	120 €
Ειδικευόμενοι Ακτινολόγοι	50 €	70 €
Νοσηλεύτές	Δωρεάν	Δωρεάν
Φοιτητές	Δωρεάν	Δωρεάν

CR from Agfa HealthCare

The family portrait.



CR30-X

Uncompromising high quality images. Fast preview and high throughput. Low cost of ownership. Ease of use. And the capability to integrate seamlessly with other systems into a convenient workflow...



CR35-X

The CR35-X Digitizer is designed for decentralized CR environments. Thanks to a small footprint it is easy to position in virtually any location



CR85-X

The CR85-X Digitizer is designed as a high throughput centralized system. It features a unique drop-and-go buffer that eliminates waiting times and productivity.

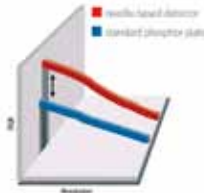


DX-G

Drop-and-go 5-cassette buffer. High throughput and fast image preview. DICOM connectivity and integration. General Radiology Full Leg Full Spine. Extremities Neonatal and pediatric

DX-G & DX-M

New Computed Radiography solutions that are in a league of their own. They deliver superb image quality with **both standard phosphor plates and needle-based detectors.**



Superb image quality and potential for dose reduction with standard phosphor plates and needle-based detectors



DX-M

Drop-and-go 5-cassette buffer. High throughput and fast image preview. DICOM connectivity and integration. General Radiology Full Leg Full Spine. Extremities Neonatal and pediatric Mammography

ΓΛΩΣΣΑ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ

Η επίσημη γλώσσα του Συνεδρίου είναι η Ελληνική.

ΕΚΘΕΣΗ

Στα πλαίσια του Συνεδρίου θα λειτουργήσει Έκθεση Ιατρικών Μηχανημάτων

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΕΚΔΗΛΩΣΕΙΣ

Ελεύθερες Ανακοινώσεις

Η διάρκεια παρουσίασης κάθε ανακοίνωσης είναι 5 λεπτά. Θερμή παράκληση η πιστή τήρηση του χρόνου, με τη φροντίδα των προεδρείων.

Καθόλη τη διάρκεια του συνεδρίου θα λειτουργεί CD Reception, όπου θα πρέπει να παραδίδονται τα CD αριθμημένα με την ευθύνη των ομιλητών, μια (1) τουλάχιστον ώρα πριν την έναρξη της κάθε Συνεδρίασης.

E-Poster

Τα e-poster θα πρέπει να σταλούν με e-mail στη Γραμματεία του Συνεδρίου έως τις 20 Μαΐου 2011 σε μορφή Power Point. Η προετοιμασία τους γίνεται με ευθύνη των συγγραφέων. Τα Poster θα προβάλλονται σε οθόνη καθ' όλη τη διάρκεια του Συνεδρίου

Οδηγίες για παρουσίαση μέσω Ηλεκτρονικού Υπολογιστή

Η αίθουσα θα είναι πλήρως εφοδιασμένη με όλα τα απαραίτητα μηχανήματα για την παρουσίαση των εργασιών μέσω Ηλεκτρονικού Υπολογιστή. Παρακαλούνται οι ομιλητές να φέρουν DVD / CD-Rom ή USB Drive με την παρουσίασή τους σε format Microsoft Windows.

Παρακαλούνται οι ομιλητές να παραδώσουν το υλικό της παρουσίασής τους (DVD / CD-Rom ή USB Drive) στο Κέντρο Δοκιμής μια (1) ώρα τουλάχιστον πριν την έναρξη της παρουσίασης, ώστε να υπάρχει επαρκής χρόνος για τη σωστή προετοιμασία της προβολής.

Το υλικό της παρουσίασης θα παραλαμβάνεται από το Κέντρο Δοκιμής (CD Reception) μετά το τέλος της Συνεδρίασης.



Iopromide

Ultravist®

Gadopentetic acid, dimeglumine salt

Magnevist®

Gadobutrol

Gadovist® 1.0

Gadoxetic acid, disodium

Primovist®

LGR/SM/05/2011.0080

Κάτοχος της άδειας κυκλοφορίας:
Bayer Ελλάς ΑΒΕΕ,
Σωρού 18-20, 151 25 Μαρούσι,
Τηλ: 210 6187500, Fax: 210 6187570
Τοπικός αντιπρόσωπος του κατόχου άδειας
κυκλοφορίας στην Κύπρο:
Novagem Ltd, Τηλ: 00357 22 747747

Πριν τη συνταγογράφηση συμβουλευθείτε την Περίληψη των Χαρακτηριστικών του Προϊόντος

13.00 - 14.00	Προσέλευση - Εγγραφές
	Θέματα Επείγουσας Παιδοακτινολογίας στην Καθημερινή Πράξη
Προεδρείο:	Μ. Αρβανίτη, Δ. Ραφαηλίδης
14.00- 14.20	Πυλωρική στένωση Δ. Κωνσταντίνου
14.20- 14.40	Εγκολεασμός Σ. Παπαϊωάννου
14.40-15.10	Επείγουσα ακτινολογία ΓΕΣ σε νεογνά και παιδιά. Χ. Καϊταρτζής
15.10-15.30	Επείγουσα παιδοακτινολογία γεννητικών οργάνων. Δ. Κατσιμπα
15.30-15.40	Κακώσεις κοιλίας. Α. Χαρσούλα
Σχολιαστές:	Χ.Κουμανίδου, Μ.Ζαρίφη
15.40 – 16.00	Ερωτήσεις
16.00 – 16.15	Διάλειμμα
	Ιωδιούχα Μέσα Σκιαγραφικής Αντίθεσης
Προεδρείο:	Αθ.Χαλαζωνίτης, Μ. Τιμπισράνης
16.15 – 16.45	Ασφαλής Εξωνοσοκομειακή Χρήση. Γρ. Κωτούλας
16.45 – 16.55	Ερωτήσεις
16.55 – 17.00	Διάλειμμα
	Επείγουσα Ακτινολογία
Προεδρείο:	Δ. Σιαμπλής, Γ. Ζώνης, Κ.Λυμπερόπουλος
17.00 – 17.20	Απεικόνιση Εγκεφαλικού Επεισοδίου. Μ. Τριανταφύλλου
17.20 – 17.40	Απεικόνιση Οξείας Χειρουργικής Κοιλίας. Στ. Μπενάκης
17.40 – 18.10	Διαχείριση Πολυτραυματία. Κ. Κοκκίνης



Α.Π. Γ. ΠΑΠΟΥΔΗΣ & ΥΙΟΣ Α.Ε.

ΨΗΦΙΑΚΑ
ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ
ΑΚΤΙΝΟΣΚΟΠΗΣΗΣ &
ΑΚΤΙΝΟΓΡΑΦΗΣΗΣ
MERATE



Giotto

IMS ITALY

ΨΗΦΙΑΚΑ & ΑΝΑΛΟΓΙΚΑ
ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΑΣΤΟΓΡΑΦΙΑΣ
IMS Giotto



DMS-APELEM



ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ
ΟΣΤΙΚΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ
DMS



ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ
ΥΠΕΡΗΧΟΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑΣ

SonoScape



e-mail: papoudis@papoudis.gr - www.papoudis.gr

ΚΕΝΤΡΙΚΟ: Παν. Δεξιός 3, Θεσσαλονίκη, Τηλ.: 2310 - 245421 Fax: 2310 - 245011
ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΗΜΑ: Καπ. Χρονά 17-19, Αθήνα, Τηλ.: 210 - 6729444 Fax: 210 - 6774693

18.10 – 18.30	Απεικόνιση Πνευμονικής Εμβολής. Στ. Αργέντος
18.30 – 18.40	Ερωτήσεις
18.40 – 19.00	Διάλειμμα
Μέτρηση Οστικής Μάζας	
Προεδρείο:	Αθ. Παπαθεοδώρου, Φ. Τάκης
19.00 – 19.30	Τεχνικές Εξέτασης. Χ. Μπαλτάς
19.30 – 19.50	Πρότυπα Γνωματεύσεων. Σπ. Λαζάρου
19.50 – 20.00	Ερωτήσεις

ΣΑΒΒΑΤΟ 4 ΙΟΥΝΙΟΥ 2011 – ΠΡΩΙ

Αναπνευστικό Σύστημα	
Προεδρείο:	Ν. Κελέκης, Γ. Τζώρτζης, Κ. Ρεβένας
09.00 – 09.20	Μονήρης Όζος. Απεικονιστική Προσέγγιση. Ρ. Μεταφρατζή
09.20 – 09.40	Σταδιοποίηση Καρκίνου Πνεύμονος. Αικ. Μαλαγάρη
09.40 – 09.50	Ερωτήσεις
09.50 – 10.00	Διάλειμμα
ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ 1	
10:00 – 11:30 ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ:	Σ. ΚΑΡΒΕΛΑΣ , Ε. ΦΕΙΔΑ

- Η ΕΞΕΛΙΞΗ ΤΗΣ ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑΣ ΤΗΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΒΟΡΕΙΟΥ ΕΛΛΑΔΟΣ**
Δ. ΡΑΦΑΗΛΙΔΗΣ
Ακτινολογική Εταιρεία Βορείου Ελλάδος

- 2. ΑΠΟΚΟΛΛΗΣΗ ΑΜΦΙΒΛΗΣΤΡΟΕΙΔΟΥΣ ΣΕ ΕΔΑΦΟΣ ΟΦΘΑΛΜΙΚΟΥ ΜΕΛΑΝΩΜΑΤΟΣ. ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΕΓΧΡΩΜΗ DOPPLER ΥΠΕΡΗΧΟΓΡΑΦΙΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ.**
ΜΑΣΜΑΝΙΔΗΣ Π, ΜΑΣΚΑΛΙΔΗΣ Χ, ΜΥΛΩΝΑΣ Β, ΤΖΙΚΟΣ Φ, ΔΑΥΙΔΗΣ Ι, ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ Δ, ΜΠΙΝΤΟΥΔΗ Α.
Ακτινολογικό Εργαστήριο Γ.Ν. Παπαγεωργίου, Θεσσαλονίκη
- 3. ΣΥΛΛΟΓΕΣ ΣΤΑ ΜΑΛΑΚΑ ΜΟΡΙΑ ΤΟΥ ΜΗΡΟΥ ΣΕ ΧΡΗΣΤΕΣ ΟΥΣΙΩΝ – ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗ**
ΑΝΤΥΠΑ ΕΛΕΝΗ, ΚΟΚΚΙΝΟΣ ΔΗΜΟΣΘΕΝΗΣ, ΠΑΡΛΑΜΕΝΤΗ ΑΝΤΩΝΙΑ, ΣΠΗΛΙΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ, ΚΟΛΟΦΟΥΣΗ ΧΡΥΣΑΦΟΥΛΑ, ΚΟΥΣΗ ΓΚΕΝΣΗ, ΠΙΠΕΡΟΠΟΥΛΟΣ ΠΛΟΥΤΑΡΧΟΣ
Ακτινοδιαγνωστικό Τμήμα Γ.Ν.Α. «Ο Ευαγγελισμός»
- 4. ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΤΙΚΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΤΩΝ ΣΥΡΙΓΓΙΩΝ ΜΕ ΤΙΣ ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΑΚΤΙΝΟΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ**
ΜΑΣΚΑΛΙΔΗΣ Χ, ΜΥΛΩΝΑΣ Β, ΚΟΥΤΣΑΜΠΑΣΟΠΟΥΛΟΥ Ι, ΔΑΥΪΔΗΣ Ι, ΑΓΡΙΟΥ Α, ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ Δ, ΡΟΔΟΚΑΛΑΚΗΣ Γ.
Ακτινολογικό Εργαστήριο Γ. Ν. «Παπαγεωργίου», Θεσσαλονίκη
- 5. ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΥΠΕΡΗΧΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΙ ΜΑΣΤΟΓΡΑΦΙΑΣ ΣΤΗΝ ΚΑΤΗΓΟΡΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΤΟΥ ΜΑΣΤΟΥ.**
ΕΙΡ. ΓΕΩΡΓΙΟΥ, Φ. ΚΩΤΣΟΒΟΛΟΥ, Β. ΜΠΑΛΑΟΥΡΑ, Μ. ΠΑΛΛΑ, Α. ΠΑΝΟΥ, Γ. ΣΤΑΝΧΑΟΥΕΡ, Ρ. ΑΓΓΕΛΑΤΟΥ
ΤΜΗΜΑ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗΣ ΜΑΣΤΟΥ ΑΟΝΑ «ΑΓ. ΣΑΒΒΑΣ»
- 6. ΑΣΥΜΜΕΤΡΕΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΕΣ ΣΤΟΥΣ ΜΑΣΤΟΥΣ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΜΕ ΤΗ ΜΑΣΤΟΓΡΑΦΙΑ ΚΑΙ ΤΟ ΥΠΕΡΗΧΟΓΡΑΦΗΜΑ**
ΚΟΤΖΙΑΜΑΝΗ Ν, ΚΟΥΤΣΑΜΠΑΣΟΠΟΥΛΟΥ Ι, ΒΑΧΤΣΕΒΑΝΟΣ Ν, ΑΓΡΙΟΥ Α, ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ Δ, ΡΟΔΟΚΑΛΑΚΗΣ Γ, ΜΑΛΚΟΤΣΗ Τ
Ακτινολογικό εργαστήριο Γ.Ν. Παπαγεωργίου Θεσσαλονίκης
- 7. Η ΣΥΜΒΟΛΗ ΤΟΥ ΥΠΕΡΗΧΟΤΟΜΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΤΗΝ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΤΟΥ ΜΑΣΤΟΥ**
ΕΙΡ. ΓΕΩΡΓΙΟΥ, Μ. ΠΑΛΛΑ, Φ. ΚΩΤΣΟΒΟΛΟΥ, Α. ΠΑΝΟΥ, Ο. ΑΓΓΕΛΑΤΟΥ
Τμήμα Διαγνωστικής Μαστού
Αντικαρκινικό Ογκολογικό Νοσοκομείο Αθηνών «Αγ. Σάββας»

- 8. Η ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΥΠΕΡΗΧΟΓΡΑΦΗΜΑΤΟΣ ΥΨΗΛΗΣ ΕΥΚΡΙΝΕΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΙ ΣΤΟ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟ ΜΙΚΡΟΑΠΟΤΙΤΑΝΩΣΕΩΝ ΜΑΣΤΟΥ.**
ΕΙΡ. ΓΕΩΡΓΙΟΥ, Β. ΜΠΑΛΑΟΥΡΑ, Φ. ΚΩΤΣΟΒΟΛΟΥ, Α. ΠΑΝΟΥ, Γ. ΣΤΑΝΧΑΟΥΕΡ, Ρ. ΑΓΓΕΛΑΤΟΥ
Τμήμα Διαγνωστικής Μαστού
Αντικαρκινικό Ογκολογικό Νοσοκομείο Αθηνών «Αγ. Σάββας»
- 9. ΨΕΥΔΟΑΓΓΕΙΩΜΑΤΩΔΗΣ ΟΓΚΟΣ ΜΑΣΤΟΥ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΤΙΚΑ ΕΥΡΗΜΑΤΑ – ΒΙΟΨΙΑ**
ΑΝΤΥΠΑ ΕΛΕΝΗ, ΜΑΤΖΩΡΟΥ ΑΝΝΑ, ΚΟΚΚΙΝΟΣ ΔΗΜΟΣΘΕΝΗΣ, ΑΡΓΥΡΙΟΥ ΕΛΕΝΗ, ΦΑΡΚΩΝΗ ΧΡΥΣΤΑΛΛΑ, ΣΓΩΡΑ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, ΠΙΠΕΡΟΠΟΥΛΟΣ ΠΛΟΥΤΑΡΧΟΣ
Ακτινοδιαγνωστικό Τμήμα Γ.Ν.Α. «Ο Ευαγγελισμός»
- 10. ΠΡΟΤΥΠΑ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΟΥ ΣΤΗΝ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΜΑΣΤΟΓΡΑΦΙΑ**
ΚΟΤΖΙΑΜΑΝΗ Ν, ΚΟΥΤΣΑΜΠΑΣΟΠΟΥΛΟΥ Ι, ΒΑΧΤΣΕΒΑΝΟΣ Ν, ΑΓΡΙΟΥ Α, ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ Δ, ΡΟΔΟΚΑΛΑΚΗΣ Γ, ΜΑΛΚΟΤΣΗ Τ, ΓΚΟΥΤΣΑΡΙΔΟΥ Φ.
Ακτινολογικό εργαστήριο Γ.Ν. Παπαγεωργίου Θεσσαλονίκης
- 11. ΣΠΑΝΙΑ ΕΚΔΗΛΩΣΗ ΘΗΛΩΔΟΥΣ ΣΑ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ ΥΠΕΡΗΧΟΓΡΑΦΙΚΗ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ**
ΑΝΤΥΠΑ ΕΛΕΝΗ, ΑΡΓΥΡΙΟΥ ΕΛΕΝΗ, ΜΑΤΖΩΡΟΥ ΑΝΝΑ, ΖΑΦΕΙΡΑΚΗ ΖΩΗ, ΣΙΜΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ, ΛΑΜΠΡΟΠΟΥΛΟΥ ΣΟΦΙΑ, ΠΙΠΕΡΟΠΟΥΛΟΣ ΠΛΟΥΤΑΡΧΟΣ*
Ακτινοδιαγνωστικό Τμήμα Γ.Ν.Α. «Ο Ευαγγελισμός»
*Κυτταρολογικό Τμήμα Γ.Ν.Α. «Ο Ευαγγελισμός»
- 12. ΘΥΛΑΚΙΩΔΕΣ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ ΑΔΕΝΑ. ΔΙΑΦΟΡΟΔΙΑΓΝΩΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΘΥΛΑΚΙΩΔΕΣ ΑΔΕΝΩΜΑ**
ΒΑΧΤΣΕΒΑΝΟΣ Ν, ΜΑΣΚΑΛΙΔΗΣ Χ, ΜΑΣΜΑΝΙΔΗΣ Π, ΔΑΥΙΔΗΣ Ι, ΤΖΙΚΟΣ Φ, ΑΓΡΙΟΥ Α, ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ Δ.
Ακτινολογικό Εργαστήριο, Γ.Ν. Παπαγεωργίου, Θεσ/νίκη
- 13. ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΤΡΙΩΝ ΟΜΑΔΩΝ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ ΒΙΟΨΙΑΣ ΟΖΩΝ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ.**
ΒΑΧΤΣΕΒΑΝΟΣ Ν, ΜΑΣΚΑΛΙΔΗΣ Χ, ΜΑΣΜΑΝΙΔΗΣ Π, ΔΑΥΙΔΗΣ Ι, ΤΖΙΚΟΣ Φ, ΑΓΡΙΟΥ Α, ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ Δ
Ακτινολογικό Εργαστήριο, Γ.Ν. Παπαγεωργίου, Θεσ/νίκη

Διαγνωστικές
λύσεις

YOU

για **σας**
και τους
ασθενείς **σας**



300, 350, **400**

iomeron®
ioimeprol



multihance
Gadobenate dimeglumine



Iopamiro
iopamidol

Iopamiro Gastro
iopamidol
Το μόνο πόσιμο



SONOVue
Sulphur Hexafluoride
CHANGING THE ROLE OF ULTRASOUND

CTWAL/001/03/010.001

ALAPIS
we care

Για συνταγογραφικές πληροφορίες απευθυνθείτε στην εταιρεία ALAPIS
ALAPIS A.B.E.E.
Αυτοκράτορας Νικολάου 2, 176 71 Αθήνα
Τηλ: 2130175066, 2108194200, Fax: 2109238675
www.alapis.eu

BRACCO
LIFE FROM INSIDE

www.braccoimaging.com

- 14. ΤΡΑΧΗΛΙΚΗ ΛΕΜΦΑΔΕΝΟΠΑΘΕΙΑ. ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΩΝ ΤΩΝ ΛΕΜΦΑΔΕΝΩΝ ΜΕ ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΑ ΚΑΙ DOPPLER ΚΡΙΤΗΡΙΑ. Η ΑΞΙΑ ΤΟΥ ΔΕΙΚΤΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ (R.I) ΚΑΙ ΤΟΥ ΔΕΙΚΤΗ ΠΑΛΜΙΚΟΤΗΤΑΣ (P.I).**
ΜΑΣΜΑΝΙΔΗΣ Π, ΜΑΣΚΑΛΙΔΗΣ Χ, ΜΥΛΩΝΑΣ Β, ΤΖΙΚΟΣ Φ, ΔΑΥΙΔΗΣ Ι, ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ Δ, ΜΠΙΝΤΟΥΔΗ Α.
 Ακτινολογικό Εργαστήριο Γ.Ν. Παπαγεωργίου, Θεσσαλονίκη
- 15. ΤΟ POWER DOPPLER ΥΠΕΡΗΧΟΓΡΑΦΗΜΑ ΣΤΗΝ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΤΗΣ ΕΝ ΤΩ ΒΑΘΕΙ ΦΛΕΒΟΘΡΟΜΒΩΣΗΣ (DVT) ΤΩΝ ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ**
ΔΗΜΑΡΕΛΟΣ Β, ΜΑΣΚΑΛΙΔΗΣ Χ, ΜΥΛΩΝΑΣ Β, ΤΖΙΚΟΣ Φ, ΒΑΧΤΣΕΒΑΝΟΣ Ν, ΑΓΡΙΟΥ Α, ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ Δ
 Ακτινολογικό Εργαστήριο Γ.Ν. Παπαγεωργίου
- 16. ΥΠΕΡΗΧΟΓΡΑΦΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΩΝ ΕΠΙΠΛΟΚΩΝ ΤΟΥ ΚΑΘΕΤΗΡΙΑΣΜΟΥ ΤΗΣ ΜΗΡΙΑΙΑΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ**
ΔΗΜΑΡΕΛΟΣ Β, ΜΑΣΚΑΛΙΔΗΣ Χ, ΜΥΛΩΝΑΣ Β, ΤΖΙΚΟΣ Φ, ΒΑΧΤΣΕΒΑΝΟΣ Ν, ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ Δ, ΒΕΚΙΟΥ Ρ
 Ακτινολογικό Εργαστήριο Γ.Ν. Παπαγεωργίου
- 17. ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΤΙΚΑ ΕΥΡΗΜΑΤΑ ΤΗΣ ΝΕΑΣ ΓΡΙΠΗΣ ΤΥΠΟΥ Α (H1N1) ΚΑΙ ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΚΛΙΝΙΚΗ ΕΙΚΟΝΑ. ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΜΕΛΕΤΗΣ ΣΕ ΤΡΙΤΟΒΑΘΜΙΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ**
ΔΑΥΙΔΗΣ Ι, ΜΑΣΜΑΝΙΔΗΣ Π, ΤΖΙΚΟΣ Φ, ΒΑΧΤΣΕΒΑΝΟΣ Ν, ΜΥΛΩΝΑΣ Β, ΑΓΡΙΟΥ Α, ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ Δ
 Ακτινολογικό εργαστήριο Γ.Ν. Παπαγεωργίου, Θεσσαλονίκη

Πεπτικό Σύστημα

Προεδρείο:	Π. Πρασόπουλος, Δ. Ματσαϊδώνης, Ν. Μπομποτάς
10.00 – 10.20	Νεοπλασίες ΓΕΣ. Ι. Καλογερόπουλος
10.20 – 10.40	Νεοπλασίες Ήπατος. Χ. Τριαντοπούλου
10.40 – 11.00	Νεοπλασίες Παγκρέατος. Χ. Τσομπανλιώτη
11.00 – 11.10	Ερωτήσεις
11.15 – 11.30	Διάλειμμα

Ουροποιογεννητικό Σύστημα

Προεδρείο:	Γ.Μαλαχίας, Σπ. Καββαδίας
11.30 – 11.50	Νεοπλασίες Νεφρών.
	Π. Τούλας
11.50 – 12.10	Νεοπλασίες Ουροδόχου Κύστης.
	Ι. Παπαλιού
12.10 – 12.30	Νεοπλασίες Προστάτη.
	Ι. Θεοτοκάς
12.30 – 12.50	Νεοπλασίες Γυναικείας Πυέλου.
	Αθ. Τσίλη
12.50 – 13.00	Ερωτήσεις
13.00 – 13.20	Διάλειμμα

12:00-13:30

ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ:

ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ 2

Μ. ΣΚΥΛΑΚΑΚΗ, Α. ΘΕΟΔΟΣΙΟΥ

- 1. ΟΞΕΙΑ ΠΑΓΚΡΕΑΤΙΤΙΔΑ ΩΣ ΚΛΙΝΙΚΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗ ΚΥΣΤΗΣ ΔΙΠΛΑΣΙΑΣΜΟΥ ΔΩΔΕΚΑΔΑΚΤΥΛΟΥ. ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΤΙΚΗ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ**
ΤΖΙΚΟΣ Φ¹, ΒΑΧΤΣΕΒΑΝΟΣ Ν¹, ΔΑΥΙΔΗΣ Ι¹, ΜΑΣΚΑΛΙΔΗΣ Χ¹, ΚΑΖΑΚΗΣ Χ², ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ Δ¹
 1. Ακτινολογικό εργαστήριο Γ.Ν. Παπαγεωργίου, Θεσσαλονίκη
 2. Β' Χειρουργική Παίδων Α.Π.Θ.
- 2. ΤΟ ΡΑΙΒΟΚΡΑΝΟ ΣΤΗΝ ΠΑΙΔΙΚΗ ΗΛΙΚΙΑ: ΠΡΟΚΛΗΣΗ ΓΙΑ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΤΙΚΗ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ (CT, MRI). ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΔΥΟ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΩΝ**
ΚΑΤΣΙΜΠΑ Δ.¹, ΜΑΥΡΙΔΟΥ Χ.¹, ΚΑΡΑΤΖΙΑ Θ.¹, ΖΙΟΥΡΑΣ Π.¹, ΚΑΜΠΟΥΡΙΔΟΥ Π.², ΜΟΝΤΗ Α.², ΚΑΡΥΔΑ Σ.², ΑΡΒΑΝΙΤΗ Μ.¹

ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ Γ.Ν.ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ «Γ.ΓΕΝΝΗΜΑΤΑΣ»
ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ Γ. Ν. ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ «Γ.ΓΕΝΝΗΜΑΤΑΣ»

3. Η ΣΗΜΑΣΙΑ ΤΗΣ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗΣ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΝΑΔΕΙΞΗ ΟΓΚΩΝ ΤΟΥ ΝΩΤΙΑΙΟΥ ΜΥΕΛΟΥ ΣΕ ΠΑΙΔΙΑ ΜΕ «ΚΟΙΝΑ» ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΑ ΑΠΟ ΤΟ ΜΥΟΣΚΕΛΕΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΔΥΟ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΩΝ ΜΕ ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΜΕΝΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ.

ΚΑΤΣΙΜΠΑ Δ.¹, ΜΑΥΡΙΔΟΥ Χ.¹, ΝΑΛΜΠΑΝΤΙΔΟΥ Χ.¹, ΜΟΝΤΗ Α.², ΚΑΡΑΜΗΤΣΟΥ Ο.², ΚΑΡΥΔΑ Σ.², ΑΡΒΑΝΙΤΗ Μ.¹

ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ Γ.Ν.ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ «Γ.ΓΕΝΝΗΜΑΤΑΣ»
ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ Γ.Ν.ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ «Γ.ΓΕΝΝΗΜΑΤΑΣ»

4. ΓΝΑΘΟΠΡΟΣΩΠΙΚΟΙ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΙ ΣΤΑ ΠΑΙΔΙΑ. Ο ΡΟΛΟΣ ΤΗΣ ΑΞΟΝΙΚΗΣ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑΣ (MPR, 3D).

ΚΑΪΤΑΡΤΖΗΣ Χ., ΣΜΠΟΝΙΑ Α., ΜΠΑΛΛΟΣ Κ., ΚΑΖΙΑΝΗ Θ., ΧΑΤΖΗΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΗΣ Π., ΚΥΡΙΝΤΖΗΣ Π., ΚΑΤΣΙΜΠΑ Δ., ΡΑΦΑΗΛΙΔΗΣ Δ., ΑΡΒΑΝΙΤΗ Μ.

ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ Γ.Ν.ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ «Γ.ΓΕΝΝΗΜΑΤΑΣ»

5. ΑΝΕΥΡΥΣΜΑΤΙΚΕΣ ΚΥΣΤΕΙΣ ΟΣΤΩΝ ΣΤΑ ΠΑΙΔΙΑ. ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΔΙΑΦΟΡΟΔΙΑΓΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΤΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΣΤΗΝ ΑΞΟΝΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ

ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ Α., ΜΑΥΡΙΔΟΥ Χ., ΧΑΤΖΗΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΗΣ Π., ΣΜΠΟΝΙΑ Α., ΖΙΟΥΡΑΣ Π., ΚΑΤΣΙΜΠΑ Δ., ΝΑΛΜΠΑΝΤΙΔΟΥ Χ., ΑΡΒΑΝΙΤΗ Μ.

ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ Γ.Ν.ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
«Γ.ΓΕΝΝΗΜΑΤΑΣ»

6. ΑΓΓΕΙΑΚΑ ΑΙΤΙΑ ΠΙΕΣΗΣ ΣΤΑ ΕΞΩΗΠΑΤΙΚΑ ΧΟΛΗΦΟΡΑ

ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ Μ., ΠΑΠΑΪΩΑΝΝΟΥ Σ., ΑΓΡΙΟΥ Α., ΚΥΡΙΑΚΟΥ Β., ΚΟΤΖΙΑΜΑΝΗ Ν., ΡΟΔΟΚΑΛΑΚΗΣ Γ

Ακτινολογικό Εργαστήριο, Γ.Ν. Παπαγεωργίου, Θεσσαλονίκη

7. ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΤΙΚΗ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΔΕΥΤΕΡΟΠΑΘΩΝ ΕΝΤΟΠΙΣΕΩΝ ΣΕ ΠΑΓΚΡΕΑΤΙΚΟ ΠΑΡΕΓΧΥΜΑ

ΠΑΠΑΪΩΑΝΝΟΥ Σ., ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ Δ., ΜΑΣΚΑΛΙΔΗΣ Χ., ΜΑΣΜΑΝΙΔΗΣ Π., ΑΓΡΙΟΥ Α., ΔΑΥΙΔΗΣ

Ακτινολογικό Εργαστήριο Γ.Ν. Παπαγεωργίου Θεσσαλονίκη

8. ΓΡΟΟΝΕ ΠΑΓΚΡΕΑΤΙΤΙΔΑ: Ο ΜΙΜΟΣ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΚΕΦΑΛΗΣ ΤΟΥ ΠΑΓΚΡΕΑΤΟΣ

ΠΑΠΑΪΩΑΝΝΟΥ Σ., ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ Δ., ΜΑΣΚΑΛΙΔΗΣ Χ., ΜΑΣΜΑΝΙΔΗΣ Π., ΑΓΡΙΟΥ Α., ΔΑΥΙΔΗΣ Ι

Ακτινολογικό Εργαστήριο Γ.Ν. Παπαγεωργίου Θεσσαλονίκη



AMULET

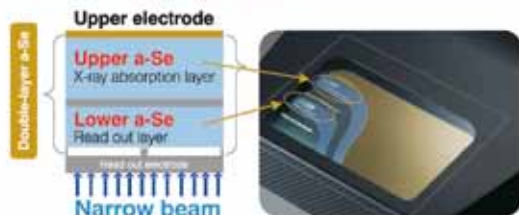
FUJIFILM Digital MAMMOGRAPHY SYSTEM

Digital Mammography System.

- ▶ **High resolution.**
50 μ m pixel, το μικρότερο παγκοσμίως με άμορφο σεληνίο.
- ▶ **High DQE.**
Απεικόνιση με ευκρίνεια και εξαιρετικά μειωμένο θόρυβο.
- ▶ **High efficiency of workflow.**
15 sec. αναμονή για την επόμενη λήψη.
Ο μικρότερος χρόνος για ανχνευτή από άμορφο σεληνίο.

Next Generation FPD.

Νέου τύπου ανχνευτής άμεσης μετατροπής με τεχνολογία σπικικών διακοπών.



- ▶ **Double - layer a - Se.**
Δομή διπλής επιστρώσης άμορφου σεληνίου για υψηλή απορροφητικότητα των ακτίνων X.



9. **ΓΑΓΓΛΙΑΚΕΣ ΚΥΣΤΕΙΣ ΜΗΝΙΣΚΙΚΩΝ.ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ**
ΜΠΙΝΤΟΥΔΗ Α, ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ Δ, ΑΓΡΙΟΥ Α, ΜΑΣΚΑΛΙΔΗΣ Χ, ΡΟΔΟΚΑΛΑΚΗΣ Γ, ΔΑΥΙΔΗΣ Ι
Γ.Ν. Θεσσαλονίκης «Παπαγεωργίου» Ακτινολογικό Τμήμα
10. **ΓΑΓΓΛΙΑΚΕΣ ΚΥΣΤΕΙΣ ΧΙΑΣΤΩΝ ΣΥΝΔΕΣΜΩΝ. ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ**
ΜΠΙΝΤΟΥΔΗ Α, ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ Δ, ΑΓΡΙΟΥ Α, ΜΑΣΚΑΛΙΔΗΣ Χ, ΡΟΔΟΚΑΛΑΚΗΣ Γ, ΔΑΥΙΔΗΣ Ι
Γενικό Περιφερειακό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης «Παπαγεωργίου» Ακτινολογικό Τμήμα
11. **ΚΑΛΟΗΘΗΣ ΓΙΓΑΝΤΟΚΥΤΤΑΡΙΚΟΣ ΟΓΚΟΣ ΤΕΝΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΕΛΥΤΡΩΝ. ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ.**
ΜΠΙΝΤΟΥΔΗ Α, ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ Δ, ΜΑΣΚΑΛΙΔΗΣ Χ, ΤΖΙΚΟΣ Φ, ΒΑΧΤΣΕΒΑΝΟΣ Ν, ΔΑΥΙΔΗΣ Ι, ΒΕΚΙΟΥ Ρ.
Γ.Ν. «Παπαγεωργίου», Θεσσαλονίκης.
Ακτινολογικό Εργαστήριο Διευθυντής: Ιωάννης Τσιτουρίδης
12. **ΝΕΦΡΙΚΟ ΟΓΚΟΚΥΤΤΩΜΑ: ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ 11 ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΩΝ**
ΤΖΙΚΟΣ Φ, ΒΑΧΤΣΕΒΑΝΟΣ Ν, ΔΑΥΙΔΗΣ Ι, ΜΑΣΚΑΛΙΔΗΣ Χ, ΜΥΛΩΝΑΣ Β, ΑΓΡΙΟΥ Α, ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ Δ
Ακτινολογικό εργαστήριο Γ.Ν. Παπαγεωργίου, Θεσσαλονίκη
13. **ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΑ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΤΙΚΑ ΕΥΡΗΜΑΤΑ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΟΥΡΑΧΟΥ: ΜΕΛΕΤΗ 7 ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΩΝ**
ΤΖΙΚΟΣ Φ¹, ΒΑΧΤΣΕΒΑΝΟΣ Ν¹, ΔΑΥΙΔΗΣ Ι¹, ΜΑΣΚΑΛΙΔΗΣ Χ¹, ΔΕΔΕ Ο², ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ Δ¹, ΒΕΚΙΟΥ Ρ¹
Ακτινολογικό εργαστήριο Γ.Ν. Παπαγεωργίου, Θεσσαλονίκη
Β΄ Χειρουργική Παιδών Α.Π.Θ.
14. **ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΤΙΚΑ ΕΥΡΗΜΑΤΑ ΜΕ ΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΤΗΣ ΑΝΙΟΥΣΑΣ – ΚΑΤΙΟΥΣΑΣ ΟΥΡΗΘΡΟΓΡΑΦΙΑΣ**
ΜΑΣΚΑΛΙΔΗΣ Χ, ΜΥΛΩΝΑΣ Β, ΚΟΥΤΣΑΜΠΑΣΟΠΟΥΛΟΥ Ι, ΔΑΥΙΔΗΣ Ι, ΑΓΡΙΟΥ Α, ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ Δ, ΡΟΔΟΚΑΛΑΚΗΣ Γ.
Ακτινολογικό Εργαστήριο Γ. Ν. «Παπαγεωργίου», Θεσσαλονίκη.

- 15. Ο ΡΟΛΟΣ ΤΟΥ ΑΚΤΙΝΟΣΚΟΠΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΤΗ ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΤΙΚΗ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΟΙΣΟΦΑΓΟΥ**
ΤΖΙΚΟΣ Φ, ΒΑΧΤΣΕΒΑΝΟΣ Ν, ΔΑΥΙΔΗΣ Ι, ΜΑΣΚΑΛΙΔΗΣ Χ, ΜΥΛΩΝΑΣ Β, ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ Δ, ΒΕΚΙΟΥ Ρ
 Ακτινολογικό εργαστήριο Γ.Ν. Παπαγεωργίου, Θεσσαλονίκη
- 16. ΔΕΥΤΕΡΟΠΑΘΗΣ ΕΓΚΟΛΕΑΣΜΟΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ. ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ 10 ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΩΝ**
ΤΖΙΚΟΣ Φ, ΒΑΧΤΣΕΒΑΝΟΣ Ν, ΔΑΥΙΔΗΣ Ι, ΜΑΣΚΑΛΙΔΗΣ Χ, ΜΥΛΩΝΑΣ Β, ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ Δ, ΑΓΡΙΟΥ Α, ΜΠΙΝΤΟΥΔΗ Α
 Ακτινολογικό εργαστήριο Γ.Ν. Παπαγεωργίου, Θεσσαλονίκη
- 17. ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΕΣ ΒΙΟΨΙΕΣ ΜΙΚΡΩΝ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΩΝ ΟΣΙΔΙΩΝ (≤15 ΧΙΛ.)**
ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ Μ, ΠΑΠΑΪΩΑΝΝΟΥ Σ, ΑΓΡΙΟΥ Α, ΚΥΡΙΑΚΟΥ Β, ΚΟΤΣΙΑΜΑΝΗ Ν, ΡΟΔΟΚΑΛΑΚΗΣ Γ
 Ακτινολογικό Εργαστήριο, Γ.Ν. Παπαγεωργίου, Θεσσαλονίκη
- 18. ΠΛΑΣΜΟΚΥΤΤΩΜΑ ΚΡΑΝΙΟΥ. ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ**
ΜΠΙΝΤΟΥΔΗ Α, ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ Δ, ΜΑΣΚΑΛΙΔΗΣ Χ, ΤΖΙΚΟΣ Φ, ΒΑΧΤΣΕΒΑΝΟΣ Ν, ΔΑΥΙΔΗΣ Ι, ΒΕΚΙΟΥ Ρ.
 Γ.Ν. «Παπαγεωργίου», Θεσσαλονίκης.
 Ακτινολογικό Εργαστήριο Διευθυντής: Ιωάννης Τσιτουρίδης
- 19. Η ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΑΞΟΝΙΚΗΣ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑΣ (ΜDCT) ΣΤΗΝ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΤΗΣ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗΣ ΕΜΒΟΛΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΠΙΘΑΝΩΝ ΑΙΤΙΩΝ ΑΥΤΗΣ.**
ΝΑΛΜΠΑΝΤΙΔΟΥ Χ., ΚΑΖΙΑΝΗ Θ., ΚΥΡΙΝΤΖΗΣ Π., ΚΑΡΑΤΖΙΑ Θ., ΧΑΤΖΗΠΑΝΑΓΩΤΙΔΗΣ Π., ΤΟΡΟΥΝΙΔΗΣ Η., ΑΡΒΑΝΙΤΗ Μ.
 Ακτινολογικό Εργαστήριο Γ. Ν. Θεσσαλονίκης «Γ. ΓΕΝΝΗΜΑΤΑΣ»

Προεδρείο: 13.30 – 15.00	Διαγνωστικά Πρωτόκολλα στην Ακτινολογία Κ. Στριγγάρης - Αθ. Γουλιάμος - Ν. Μπατάκης Ανοικτή Συζήτηση
Σχολιαστές: 15.30 -16.00	Ν. Ζακόπουλος, Γ.Ζωγράφος Μεσημβρινή Διακοπή

Απεικονιστικά προβλήματα της κατά γόνυ άρθρωσης (Α' Μέρος)

Προεδρείο:	Α. Μπιντούδη, Ι. Τσιτουρίδης
16.00 – 16.30	Απεικόνιση των φυσιολογικών δομών της άρθρωσης. Χ. Τσαντιρίδης
16.30 – 16.45	Απεικόνιση των χόνδρινων τμημάτων της άρθρωσης. Ειδικές τεχνικές απεικόνισης του χόνδρου. Χονδρομαλάκυνση επιγονατίδας. Α. Μπιντούδη
16.45 – 17.00	Ρήξεις μηνίσκων, προβληματισμοί. Παραμηνισκικές κύστεις. Μ. Εμμανουηλίδου
17.00 – 17.15	Κακώσεις προσθίου χιαστού συνδέσμου. Χρονίου τύπου απεικονιστική ανεπάρκεια πρόσθιου χιαστού συνδέσμου. Ι. Τσιτουρίδης
17.15 – 17.30	Διάλειμμα

Απεικονιστικά προβλήματα της κατά γόνυ άρθρωσης (Β' Μέρος)

Προεδρείο:	Α. Μπιντούδη, Ι. Τσιτουρίδης
17.30 – 18.00	Αξιολόγηση της συνδεσμοπλαστικής προσθίου χιαστού με την μαγνητική τομογραφία. Βραχυπρόθεσμες και μακροπρόθεσμες επιπλοκές μετά από συνδεσμοπλαστική προσθίου χιαστού συνδέσμου. Α. Μπιντούδη
18.00 – 18.15	Οστεοαρθρίτιδα ,οστεονέκρωση, διαχωριστική οστεοχονδρίτιδα. Σ. Παπαιωάννου
18.15 – 18.30	Χρόνια συνοβίτιδα ,λαχνοοζώδης υμενίτιδα, συνοβιακή οστεοχονδρωμάτωση. Γ. Γιαταγάνας

- 18.30 – 18.50 Ανάπτυξη διαγνωστικής προσέγγισης και σχόλια σε διαφορούμενα θέματα σε 6 ενδιαφέρουσες περιπτώσεις.
Ι. Τσιτουρίδης, Α. Μπιντούδη
- 18.50 – 19.00 Διάλειμμα
- Απεικόνιση Μαστού**
- Προεδρείο: Πλ. Πιπερόπουλος, Ρ. Αγγελάτου, Β.Γεωργούντζος
- 19.00 – 19.20 Ψηφιακή Μαστογραφία.
Ε. Μπάμπη
- 19.20 – 19.40 Υπερηχογραφία Μαστού.
Γ. Κυρόπουλος
- 19.40 – 20.00 MR Μαστογραφία.
Α.Ρουσσάκης
- 20.00 –20.10 Ερωτήσεις
- 20.10- 20.30 Λήξη – Συμπεράσματα – Βράβευση Εργασιών

ΠΡΟΕΔΡΟΙ και ΟΜΙΛΗΤΕΣ

ΑΓΓΕΛΑΤΟΥ Ρ.
ΑΡΒΑΝΙΤΗ Μ.
ΑΡΓΕΝΤΟΣ ΣΤ.
ΓΕΩΡΓΟΥΝΤΖΟΣ Β.
ΓΙΑΤΑΓΑΝΑΣ Γ.
ΓΟΥΛΙΑΜΟΣ ΑΘ.
ΕΜΜΑΝΟΥΗΛΙΔΟΥ Μ.
ΖΑΚΟΠΟΥΛΟΣ Ν.
ΖΑΡΙΦΗ Μ.
ΖΟΥΜΠΟΥΛΗΣ Π.
ΖΩΓΡΑΦΟΣ Γ.
ΖΩΗΣ Γ.
ΘΕΟΔΟΣΙΟΥ Α.
ΘΕΟΤΟΚΑΣ Ι.
ΚΑΒΒΑΔΙΑΣ Σ.
ΚΑΙΤΑΡΤΖΗΣ Χ.
ΚΑΛΟΓΕΡΟΠΟΥΛΟΣ Ι.
ΚΑΡΒΕΛΑΣ Σ.
ΚΑΤΣΙΜΠΑ Δ.
ΚΕΛΕΚΗΣ Ν.
ΚΟΚΚΙΝΗΣ Κ.
ΚΟΥΜΑΝΙΔΟΥ Χ.
ΚΥΡΟΠΟΥΛΟΣ Γ.
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ Δ.
ΚΩΤΟΥΛΑΣ ΓΡ.
ΛΑΖΑΡΟΥ ΣΠ.
ΛΥΜΠΕΡΟΠΟΥΛΟΣ Κ.
ΛΥΡΙΤΗΣ Γ.
ΜΑΛΑΓΑΡΗ ΑΙΚ
ΜΑΛΑΧΙΑΣ Γ.
ΜΑΤΣΑΙΔΩΝΗΣ Δ.

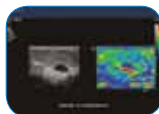
ΜΕΤΑΦΡΑΤΖΗ Ρ.
ΜΠΑΛΤΑΣ Χ.
ΜΠΑΜΗ Ε.
ΜΠΑΤΑΚΗΣ Ν.
ΜΠΕΝΑΚΗΣ ΣΤ.
ΜΠΙΝΤΟΥΔΗ Α.
ΜΠΟΜΠΟΤΑΣ Ν.
ΠΑΠΑΗΛΙΟΥ Ι.
ΠΑΠΑΘΕΟΔΩΡΟΥ ΑΘ.
ΠΑΠΑΙΩΑΝΝΟΥ Σ.
ΠΙΠΕΡΟΠΟΥΛΟΣ Π.
ΠΡΑΣΟΠΟΥΛΟΣ Π.
ΡΑΦΑΗΛΙΔΗΣ Δ.
ΡΕΒΕΝΑΣ Κ.
ΡΟΥΣΑΚΗΣ Α.
ΣΙΑΜΠΛΗΣ Δ.
ΣΚΥΛΑΚΑΚΗ Μ.
ΣΤΡΙΓΓΑΡΗΣ Κ.
ΤΑΚΗΣ Φ.
ΤΖΩΡΤΖΗΣ Γ.
ΤΙΜΠΙΣΤΡΑΝΗΣ Μ.
ΤΟΥΛΑΣ Π.
ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ Μ.
ΤΡΙΑΝΤΟΠΟΥΛΟΥ Χ.
ΤΣΑΝΤΙΡΙΔΗΣ ΧΡ.
ΤΣΙΛΗ ΑΘ.
ΤΣΙΤΟΥΡΙΔΗΣ Ι.
ΤΣΟΜΠΑΝΛΙΩΤΗ Χ.
ΦΕΙΔΑ Ε.
ΧΑΛΑΖΩΝΙΤΗΣ ΑΘ.
ΧΑΡΣΟΥΛΑ Α.



Philips Elite Breast Clinical Solution



Πρωτοποριακή ογκομετρική απεικόνιση με κορυφαίας τεχνολογίας **xMATRIX** κεφαλή με περισσότερους από 9.000 χιλιάδες κρυστάλλους.



Elastography



Volume Imaging
Απεικονίσεις **3D, Real time 3D, iStic, iSlice, Thick Slice** και **Automated Stacked Contours** που συμβάλουν στην βελτίωση της διαγνωστικής αξιοπιστίας, της λήψης αποφάσεων και διαχείρισης του ασθενούς.



Live xPlane Imaging

Αποκλειστική δυνατότητα ταυτόχρονης λήψης και απεικόνισης δύο διαστάσεων τομών.

PHILIPS

sense and simplicity