

# 20°

# ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ

18 ΜΟΡΙΑ ΣΥΝΕΧΙΖΟΜΕΝΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ  
(CME-CPD CREDITS)

## ΑΘΗΝΑ

## 4-6

## ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2016

ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟ DIVANI CARAVEL



Γραμματεία:

**THEOTOKIS TRAVEL CONGRESSES**

T.210 6852892 • F.210 6846676 • congress@theotokistravel.gr • www.theotokistravel.gr

ΣΥΝΟΠΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ



# XX ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ

## ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΙΑΣ

Πρόεδρος:	Π. Πρασόπουλος
Αντιπρόεδρος:	Μ. Τσουρούλας
Γενικός Γραμματέας:	Σ. Δευτεραίος
Ταμίας:	Β. Παπαδόπουλος
Μέλη:	Σ. Απέργης Κ. Λυμπερόπουλος Φ. Τάκης Α. Χαλαζωνίτης Ε. Χαρταμπίλας

## ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ:

Π. Κυριακού 21, Αθήνα 115 21  
Τηλ: 210 – 64 51 489  
Email: info@helrad.org  
Web site: www.helrad.org

## ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ:

Παναγιώτης Πρασόπουλος

## ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ

### Πρόεδροι Οργανωτικής Επιτροπής:

Τριαντοπούλου Χαρίνα, Κοκκίνης Κώστας

### Μέλη

Δρόσος Χαράλαμπος  
Δελήμπασης Γιώργος  
Δημητρόπουλος Νίκος  
Ευθυμιάδου Ρωξάνη  
Θάνος Λουκάς  
Ευλογιάς Νίκος  
Κόκκινος Δημοσθένης  
Κουτουλίδης Βασίλης

Λυμπερόπουλος Κώστας  
Μαστοράκου Ειρήνη  
Μαντζικόπουλος Γιώργος  
Μανιάτης Πέτρος  
Σκυλακάκη Μαρία  
Τούλας Παναγιώτης  
Τσαπάκη Βιργινία  
Τσουρούλας Μαρίνος

## ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ:

Theotokis Travel & Congresses  
Lufthansa City Center  
Πλατεία Ελευθερωτών 4, Χαλάνδρι, Αθήνα 152 32  
Τηλ: 210 68 52 892 • Fax: 210 68 46 676  
Email: info@theotokistravel.gr  
Web site: www.lcc-theotokis.com  
www.theotokistravel.gr

## Επιστημονική Επιτροπή

Αθανασίου Α.  
Αλεξοπούλου Ε.  
Αναστασίου Α.  
Αναστόπουλος Ι.  
Ανδρέου Ι.  
Ανδριώτης Ε.  
Αντωνίου Α.  
Αντωνόπουλος Π.  
Απέργης Σ.  
Αρβανίτη Μ.  
Αργυροπούλου Μ.  
Βλυχού Μ.  
Γεωργούντζος Β.  
Γιαρμενίτης Σ.  
Γκέλη Μ.  
Δαμπλάκης Ι.  
Δερμιτζάκης Ι.  
Δευτεραίος Σ.  
Δημητριάδης Σ.  
Δήμου Λ.  
Ζαρίφη Μ.  
Ζώης Γ.  
Καββαδίας Σ.  
Καλογερά Φούντζηλα Α.  
Καλογεροπούλου Χ.  
Καντουνάκης Ι.  
Καρανάντας Α.  
Καρβέλας Σ.  
Καρναμπατίδης Δ.  
Κασκαρέλης Ι.  
Κάτσου Γ.  
Καψαλάκη Ε.

Κελέκης Α.  
Κελέκης Ν.  
Κλεανθίδης Κ.  
Κολοβός Ι.  
Κοσμίδης Π.  
Κουβίδης Γ.  
Κουμανίδου Χ.  
Κροκίδης Μ.  
Κώτης Α.  
Κωτούλας Γ.  
Λάγιος Κ.  
Λαφογιάννη Σ.  
Λάχανης Σ.  
Λεβέντης Α.  
Μαλαγάρη Αικ.  
Ματσαϊδώνης Δ.  
Μιχαλόπουλος Α.  
Μουλοπούλου Λ. Ε.  
Μπατάκης Ν.  
Μποντόζογλου Ν.  
Μπρούντζος Η.  
Μπρουσκέτα Μ.  
Παλλάδας Π.  
Παναγιωτοπούλου Δ.  
Παπαγεωργίου Γ.  
Παπαδημητρίου Γ.  
Παπαδόπουλος Β.  
Παπαηλιού Ι.  
Παπαχαραλάμπους Ξ.  
Παππός Π.  
Παστρωμάς Β.  
Πασχαλίδης Φ.

Παύλου Β.  
Πέτσας Θ.  
Πιπερόπουλος Π.  
Ποντίκης Ι.  
Πρασόπουλος Π.  
Ρεβένας Κ.  
Ρουσάκης Α.  
Σαμιωτάκης Ε.  
Σολωμού Αικ.  
Σουφτάς Β.  
Σταυριανός Β.  
Στεφάνογλου Ν.  
Στούπης Χ.  
Σφακιανάκη Ε.  
Τάκης Φ.  
Ταταρίδας Β.  
Τζέγας Σ.  
Τριανταφύλλου Χ.  
Τσέτης Δ.  
Τσιτουρίδης Ι.  
Τσιτσιμέλης Δ.  
Τσουρούλας Μ.  
Φεζουλίδης Ι.  
Χαριτάντη Κουρίδου Α.  
Χαρταμπίλας Ε.  
Χατζηγιώργη Χ.  
Χατζηδάκης Α.  
Χατζηϊωάννου Α.  
Χατζηφόρος Δ.  
Χρονόπουλος Π.  
Χρυσανθακοπούλου Α.

# Χαιρετισμός Προέδρου

Αγαπητοί συνάδελφοι,

Με ιδιαίτερη χαρά σας καλωσορίζω στις εργασίες του 20ου Πανελληνίου Ακτινολογικού Συνεδρίου. Το Συνέδριο οργανώνεται από την Ελληνική Ακτινολογική Εταιρεία και αγκαλιάζει όλους τους Έλληνες Ακτινολόγους με τη φιλοδοξία να αποτελέσει μια ουσιαστική επιστημονική εκδήλωση και ένα τόπο συνάντησης των συναδέλφων. Η Ακτινολογία έχει ανοικτό ορίζοντα στο μέλλον, αν ενισχύσει τον κλινικό της ρόλο, τοποθετηθεί στο κέντρο της διαγνωστικής και θεραπευτικής αντιμετώπισης μετατρέποντας τις τεχνολογικές εξελίξεις σε όφελος για τους ασθενείς.

Το επιστημονικό πρόγραμμα του Συνεδρίου καλύπτει όλες τις υποειδικότητες της Ακτινολογίας σε 46 συνεδρίες. Πέρα από τις εκπαιδευτικές ομιλίες, επιλεγμένες συνεδρίες περιλαμβάνουν σχολιασμό από συναδέλφους άλλων κλινικών ειδικοτήτων, συζήτηση περιστατικών ή παρουσίαση των επιστημονικών εξελίξεων σε θέματα αιχμής. Ειδικές συνεδρίες είναι αφιερωμένες σε θέματα που αφορούν συνεργασία των Ακτινολόγων με επιστήμονες από άλλους φορείς, εταιρείες και ειδικότητες όπως Πυρηνικοί Ιατροί, Ακτινοθεραπευτές-Ογκολόγοι, Φυσικοί Ιατρικής, Τεχνολόγοι Ακτινολογίας ή Νομικοί από το Δικηγορικό Σύλλογο Αθηνών με θέμα την Ιατρική Ευθύνη. Στο Συνέδριο περιλαμβάνονται workshops στην απεικόνιση καρδιάς-αγγείων, στην απεικόνιση του μυοσκελετικού συστήματος και στους υπερήχους. Η ερευνητική δραστηριότητα των Ελλήνων Ακτινολόγων θα παρουσιαστεί σε επτά θεματικές συνεδρίες προφορικών ανακοινώσεων, ενώ θα υπάρχουν ηλεκτρονικές παρουσιάσεις είτε με ερευνητικό είτε με εκπαιδευτικό χαρακτήρα.

Στο πλαίσιο του Συνεδρίου θα παρουσιαστεί η αγγλόφωνη επανέκδοση του επιστημονικού περιοδικού της Ελληνικής Ακτινολογικής Εταιρείας και θα ανακοινωθούν οι υποτροφίες της ΕΑΕ στην απεικόνιση της καρδιάς. Στην εναρκτήρια τελετή του Συνεδρίου θα αναγορευθούν επίτιμα μέλη της ΕΑΕ οι καθηγητές Βασίλειος Ραπτόπουλος και Paul Parizel, πρόεδρος της Ευρωπαϊκής Ακτινολογικής Εταιρείας (ESR).

Θέλω να ευχαριστήσω θερμά τα μέλη της Οργανωτικής Επιτροπής για τη συνεργασία και την εξαιρετική τους δουλειά και τα μέλη της Επιστημονικής Επιτροπής για τη συμβολή τους στο Πρόγραμμα του Συνεδρίου.

Καλώ όλους τους συναδέλφους σε ενεργητική συμμετοχή στο Συνέδριο μας.

Με συναδελφικούς χαιρετισμούς

Πάνος Πρασόπουλος

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ XX ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟΥ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ**  
**4-6 Νοεμβρίου 2016**

	Παρασκευή 04.11.2016	Σάββατο 05.11.2016	Κυριακή 06.11.2016
<b>Ολυμπία Α</b>	<b>8.30 – 9.30</b> Προσέλευση- Εγγραφές	<b>8.30 – 9.30</b> <b>Ελεύθερες ανακοινώσεις: ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΑ</b> Πρόεδροι: Χ. Χατζηγιώργη, Χ. Χλαπουτάκη  Key Note Lecture: Γαβρά Μ. «Λειτουργική Μαγνητική Τομογραφία (f-MRI): Βασικές Αρχές και κύριες εφαρμογές της στο Νοσ.Παιδων “Αγία Σοφία”»	<b>8.30 – 9.30</b> <b>Ελεύθερες ανακοινώσεις: ΑΓΓΕΙΑ</b> Πρόεδροι: Δ. Χονδρός, Σ. Καρβέλας  Key Note Lecture: Κ. Μιχαηλίδης «Η Εκτίμηση του Καρδιαγγειακού κινδύνου στον ασυμπτωματικό ασθενή: η κλινική αξία του δείκτη σβεστίου»
<b>Ολυμπία Β</b>		<b>Ελεύθερες ανακοινώσεις: ΜΑΣΤΟΣ</b> Πρόεδροι: Μ. Γκέλη, Κ. Ρεβένας	<b>Ελεύθερες ανακοινώσεις: ΜΥΟΣΚΕΛΕΤΙΚΟ</b> Πρόεδροι: Β. Σταυριανός, Ι. Αναστόπουλος  Key Note Lecture: Ι. Χρυσογονίδης «Απεικονιστική Προσέγγιση σε Υποψία Καρκίνου στο Μαστό»
<b>Βεργίνα</b>		<b>Ελεύθερες ανακοινώσεις: ΚΟΙΛΙΑ- ΠΕΠΤΙΚΟ, ΚΝΣ, ΔΙΑΦΟΡΑ</b> Πρόεδροι: Α. Φάκου, Γ. Ζώης	<b>Ελεύθερες ανακοινώσεις: ΟΥΡΟΠΟΙΟΓΕΝΝΗΤΙΚΟ, ΘΩΡΑΚΑΣ, ΚΕΦΑΛΗ-ΤΡΑΧΗΛΟΣ, ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ</b> Πρόεδροι: Π. Παπαδοπούλου, Α. Λεβέντης
Διάλειμμα		<b>9.30 – 10.00</b>	<b>9.30 – 10.00</b>
<b>Ολυμπία Α</b>	<b>10.00 – 11.30</b> <b>ΘΩΡΑΚΑΣ</b> <b>Η ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ ΣΤΗΝ ΔΙΑΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΤΩΝ ΔΙΑΧΥΤΩΝ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΩΝ ΝΟΣΩΝ, ΤΩΝ ΝΟΣΩΝ ΤΩΝ ΜΙΚΡΩΝ ΑΕΡΑΓΩΓΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΤΟΥ ΜΕΣΟΘΩΡΑΚΙΟΥ</b> Προεδρείο: Κ. Μαλαγάρη, Κ.Δαλαμαρίνης  1. Πολυτομική Υπολογιστική Τομογραφία Θώρακος και Υπολογιστική Τομογραφία Υψηλής Διακριτικής Ευκρίνειας (HRCT). Τεχνικές και δόσεις ακτινοβολίας. <b>Α. Πλούση</b>  2. Η χρησιμότητα των βασικών HRCT διαγνωστικών προτύπων στην διαφορική διάγνωση των διάχυτων πνευμονικών νόσων. <b>Σ. Τσολάκη</b>  3. Διαφορική διάγνωση των νόσων των μικρών αεραγωγών. <b>Ε. Λαζαρίδου</b>  4. Η χρησιμότητα της ακτινοανατομίας στην διαφορική διάγνωση των παθήσεων του μεσοθωρακίου . <b>Κυρ. Ταβερναράκη</b>  Συζήτηση 10’	<b>10.00 – 11.30</b> <b>ΘΩΡΑΚΑΣ</b> <b>ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΤΙΚΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΟΥ ΠΝΕΥΜΟΝΑ</b> Προεδρείο: Θ. Πέτσας, Κ. Αθανασιάδου  1. Προληπτικός Πληθυσμιακός Έλεγχος (Screening) - Διαχείριση ευρημάτων. <b>Μ. Σκυλακάκη</b>  2. Πλεονεκτήματα και Περιορισμοί της CT και PET/CT στην Σταδιοποίηση του Καρκίνου του Πνεύμονα. <b>Δ. Ξεφαρτζής</b>  3. Ενδείξεις MRI στην Σταδιοποίηση του Καρκίνου του Πνεύμονα. <b>Σ. Μπενάκης</b>  4. Η Επεμβατική Ακτινολογία στην Διάγνωση και Θεραπευτική Αντιμετώπιση του Καρκίνου του Πνεύμονα. <b>Π. Φιλιππούσης</b>  Συζήτηση 10’	<b>10.00 – 11.30</b> <b>ΘΩΡΑΚΑΣ</b> <b>ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΤΙΚΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΤΩΝ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΩΝ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ</b> Προεδρείο: Ι. Αλεξόπουλος, Γ. Τσουκαλάς  1. Το Φάσμα των ακτινολογικών ευρημάτων της ενδοθωρακικής φυματίωσης. <b>Μ. Στασινοπούλου</b>  2. Πνευμονία κοινότητας και ιογενείς λοιμώξεις – Επιπλοκές. <b>Α. Ζορμπαλά</b>  3. Η συμβολή των υπερήχων στην διαγνωστική προσέγγιση των ενδοθωρακικών λοιμώξεων στους ασθενείς της ΜΕΘ. <b>Κ. Στεφανίδης</b>  4. Λοιμώξεις στον ανοσοκατασταλμένο ασθενή. <b>Ν. Σιδηροπούλου</b>  Συζήτηση 10’

	Παρασκευή 04.11.2016	Σάββατο 05.11.2016	Κυριακή 06.11.2016
<b>Ολυμπία Β</b>	<p><b>10.00 – 11.30</b> <b>ΚΑΡΔΙΑ-ΑΓΓΕΙΑ</b> <b>ΟΞΕΑ ΑΟΡΤΙΚΑ ΣΥΝΔΡΟΜΑ</b> Προεδρείο: Η. Μπρούντζος, Δ. Δουγίνη</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Οξείες καταστάσεις και εικονική πραγματικότητα- από τα ΤΕΠ στον αξονικό τομογράφο. <b>Σ. Κατσιλούλη</b></li> <li>Δια στόματος καρδιοχειρουργού: ποιές πληροφορίες χρειάζεται από τον ακτινολόγο. <b>Ν. Κογεράκης</b></li> <li>Εκ των έσω παρέμβαση. <b>Θ. Κρατημένος</b></li> <li>Αντιμετώπιση των μετεπεμβατικών επιπλοκών. <b>Π. Γκούτζιος</b></li> </ol> <p>ΤΑ ΔΥΣΚΟΛΑ ΜΟΥ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΑ Δύο περιστατικά ανά ομιλήτη</p>	<p><b>10.00 – 11.30</b> <b>ΚΑΡΔΙΑ-ΑΓΓΕΙΑ</b> <b>ΙΣΧΑΙΜΙΚΗ ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΝΟΣΟΣ</b> Προεδρείο: Ρ. Μαστοράκου, Σ. Κυρζόπουλος</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Οξύ θωρακικό άλγος: Ένας πόνος, πολλές αιτίες (πρωτόκολλα τριπλού αποκλεισμού). <b>Μ. Καμπανάρου</b></li> <li>Η υπολογιστική τομογραφία στην ισχαιμική καρδιακή νόσο: ποιός, πού, πότε και γιατί. <b>Κ. Μιχαηλίδης</b></li> <li>Ο μαγνητικός συντονισμός στην ισχαιμική καρδιακή νόσο: ποιός, πού, πότε και γιατί. <b>Α. Γυφτόπουλος</b></li> <li>Δόσεις και αποδόσεις στην υπολογιστική τομογραφία καρδιάς: Τα νεώτερα. <b>Ν. Κολλάρος</b></li> </ol> <p>ΤΑ ΔΥΣΚΟΛΑ ΜΟΥ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΑ Δύο περιστατικά ανά ομιλήτη</p>	<p><b>10.00 – 11.30</b> <b>ΚΑΡΔΙΑ-ΑΓΓΕΙΑ</b> <b>ΜΗ ΙΣΧΑΙΜΙΚΗ ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΝΟΣΟΣ</b> Προεδρείο: Ν. Κελέκης, Κ. Παγωνίδης</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Μυοκαρδιακή νόσος σε ασθενείς με αιμοσφαιρινοπάθειες και πολυμεταγγιζόμενους ασθενείς. <b>Α. Μαγκούτας</b></li> <li>Η σημασία της καθυστερημένης σκιαγραφικής ενίσχυσης στις παθήσεις του μυοκαρδίου. <b>Κ. Λυμπερόπουλος</b></li> <li>Όγκοι και ογκόμορφες εξεργασίες: ο ρόλος της συνδυασμένης απεικόνισης (multimodality imaging). <b>Α. Καλλιφατίδης</b></li> <li>Διακαθετηριακή εμφύτευση αορτικής βαλβίδας: Η ΥΤ στην προεπεμβατική εκτίμηση του ασθενούς. <b>Χ. Μουρμουρής</b></li> </ol> <p>ΤΑ ΔΥΣΚΟΛΑ ΜΟΥ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΑ Δύο περιστατικά ανά ομιλήτη</p>
	<b>Βεργίνα</b>	<p><b>10.00 – 11.30</b> <b>ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑ</b> Προκλήσεις στην επεμβατική ακτινολογία. Προεδρείο: Δ. Σιαμπλής, Π. Παππάς</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Περιστατικά Νευροακτινολογίας. <b>Ε. Αρχοντάκης, Ν. Νάσης</b></li> <li>Περιστατικά Μυοσκελετικού. <b>Π. Μανιάτης, Κ.Κουλία</b></li> <li>Περιστατικά Αγγειοακτινολογίας. <b>Δ. Καρναμπατίδης, Δ. Τσέτης</b></li> <li>Δόσεις ακτινοβολίας στο προσωπικό ψηφιακού αγγειογράφου. Τελευταίες εξελίξεις. <b>Α. Παπαδάκης</b></li> </ol>	<p><b>10.00 – 11.30</b> <b>ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑ</b> Επεμβατική Ακτινολογία σε κακοήθειες ήπατος-χοληφόρων Προεδρείο: Η. Μπρούντζος, Α. Χατζηγιάννου</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Ο ρόλος του χημειοεμβολισμού στο ΗΚΚ <b>Ι. Μοσχούρης</b></li> <li>Ο ρόλος του διαδερμικού καυτηριασμού <b>Λ.Θάνος</b></li> <li>Ο ρόλος της διαδερμικής παροχέτευσης-stent σε κακοήθη νεοπλασμάτα <b>Σ.Σπηλιόπουλος</b></li> </ol> <p>ΤΑ ΔΥΣΚΟΛΑ ΜΟΥ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΑ Ένα περιστατικό ανά ομιλήτη</p>
Διάλειμμα		<b>11.30 – 12.00</b>	<b>11.30 – 12.00</b>

Παρασκευή  
04.11.2016

**12.00 – 13.30**

**ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑ**

**Μυοσκελετικό σύστημα στα παιδιά**

Προεδρείο: Ν. Ευλογιάς,  
Μ. Βακάκη

1. Παιδιατρικό ισχίο: Πέρα από την συγγενή δυσπλασία ισχίου.  
**Μ.Ραϊσάκη**
2. Επώδυνο Παιδιατρικό γόνατο.  
**Γ. Παπαϊωάννου**
3. Οσφυαλγία – ραχιαλγία στην παιδική ηλικία.  
**Ι.Νίκας**  
Σχολιασμός από παιδοορθοπαιδικό  
**Χ. Ζαμπακίδης**

**12.00 – 13.30**

**ΜΑΣΤΟΣ**

**Μαστογραφία**

Προεδρείο: Χ. Μαρκόπουλος  
Π. Πιπερόπουλος,

1. Screening στον γενικό πληθυσμό και σε ομάδες υψηλού κινδύνου.  
**Π. Λεονάρδου**
2. Αξιολόγηση μικροαποπιτανώσεων – Ταξινόμηση BIRADS.  
**Π. Πιπερόπουλος**
3. Προεχειρητική τοποθέτηση συρμάτινου οδηγού (hook) σε αποπιτανώσεις.  
**Εμμ. Κοντογιάννης**
4. Επεμβατικές τεχνικές βιοψίας μικροαποπιτανώσεων υπό μαστογραφική καθοδήγηση.  
**Α. Αθανασίου**
5. Συμφωνία μαστογραφικής εικόνας – ιστολογικού αποτελέσματος.  
**Ειρ. Γεωργίου**

Ερώτημα – Συζήτηση : Πού σταματάει ο ρόλος του ακτινολόγου και πού αρχίζει ο ρόλος του χειρουργού στην διαχείριση της ασθενούς με τις μικροαποπιτανώσεις ; Η σημασία της προεχειρητικής διάγνωσης

**Χ. Μαρκόπουλος**

Σάββατο  
05.11.2016

**12.00 – 13.30**

**Κεφαλή και Τράχηλος**

Προεδρείο: Χ. Δρόσος,  
Αγ. Καλοβιδούρης

1. Βάση κρανίου.  
**Σ.Κόλλιας**
2. Κακοήθειες Όγκοι Τραχήλου: –τι ζητάει ο ΩΡΛ από τον Ακτινολόγο  
**Ζ.Πάπας**  
– πως απαντάει ο ακτινολόγος  
**Σ.Καββαδίας**
3. Βραχιόνιο πλέγμα: Απεικόνιση – βλάβες.  
**Θ.Σολδάτος**

Συζήτηση 15'

**12.00 – 13.30**

**ΜΑΣΤΟΣ**

**Υπερηχογραφία – Μαγνητική Μαστογραφία**

Προεδρείο: Ν. Δημητρόπουλος  
Ι. Κεραμόπουλος

1. Η υπερηχογραφία στον έλεγχο των πυκνών μαστών σε συμπτωματικές και ασυμπτωματικές ασθενείς – Ταξινόμηση BIRADS των ευρημάτων.  
**Χ. Γερανού**
2. Υπερηχογραφικά καθοδηγούμενη βιοψία αλλοιώσεων μαστού.  
**Γ. Κυρόπουλος**
3. Μαγνητική Μαστογραφία: ο ρόλος της στο screening και στην τοπική Προεχειρητική σταδιοποίηση.  
**Ε. Πανουργιά**
4. Απεικονιστικός έλεγχος υπολειμματικής νόσου και τοπικής υποτροπής στον μαστό.  
**Η. Πριμέτης**

Ερώτημα – Συζήτηση : Η συμβολή της Υπερηχογραφίας και της Μαγνητικής Μαστογραφίας στην τροποποίηση των θεραπευτικών επιλογών

**Α. Κεραμόπουλος**

Κυριακή  
06.11.2016

**12.00 – 13.30**

**ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΝΕΥΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ  
ΕΝΔΟΚΡΑΝΙΑΚΗ ΑΙΜΟΡΡΑΓΙΑ**

Προεδρείο: Ν. Μπατάκης,  
Ε. Αρχοντάκης

1. Διερεύνηση αυτόματης ενδοκράνιας αιμορραγίας.  
**Π. Ζαμπάκης**
2. Αιμορραγία τραυματικής αιτιολογίας.  
**Β.Κατσιβα**
3. Αντιμετώπιση υπαραχνοειδούς αιμορραγίας λόγω ρήξης ανeurύσματος.  
**Σ.Φοινίτσης**
4. Αντιμετώπιση αιμορραγίας οφειλόμενης σε αγγειακές δυσπλασίες (AVM, DAVF).  
**Γ.Μαγκούφης**

**12.00 – 13.30**

**ΜΑΣΤΟΣ**

**Νέες απεικονιστικές και επεμβατικές τεχνικές στον μαστό**

Προεδρείο: Κ.Δημητρακάκης  
Β. Ταταρίδας,

1. Ο ρόλος της τομοσύνθεσης στο screening.  
**Κ. Κουφόπουλος**
2. Μαστογραφία διπλής ενέργειας με χρήση σκιαγραφικού.  
**Ε.Φειδά**
3. Shearwave ελαστογραφία – ABUS.  
**Σ. Λαζάρου**
4. Ultrafast Μαγνητική Μαστογραφία.  
**Αικ. Βάσιου**
5. Εντοπισμοί και διενέργεια βιοψίας με καθοδήγηση Μαγνητικής Μαστογραφίας.  
**Α. Γκιιάτσ**

Ερώτημα – Συζήτηση :

Πως ενσωματώνει ο χειρουργός τις νέες τεχνολογίες στην καθημερινή κλινική πράξη;

**Κ. Δημητρακάκης**



	Παρασκευή 04.11.2016	Σάββατο 05.11.2016	Κυριακή 06.11.2016
<b>Βεργίνα</b>	<b>12.00 – 13.30</b> <b>ΟΥΡΟΠΟΙΟΓΕΝΝΗΤΙΚΟ-ΠΥΕΛΟΣ</b> <b>Γυναικολογικός Καρκίνος</b> Προεδρείο: Λ.Ε. Μουλοπούλου, Σ. Φωτίου 1. Καρκίνος Τραχήλου Μήτρας και Καρκίνος Ενδομητρίου <b>Χ. Μπουργιώτη</b> 2. Καρκίνος Ωθηκών <b>Λ.Ε. Μουλοπούλου</b> 3. Ο ρόλος του PET-CT <b>Σ. Χατζηγιάννου</b> 4. Κλινικά Σχόλια <b>Σ. Φωτίου</b> 10' Συζήτηση	<b>12.00 – 13.30</b> <b>ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ</b> <b>ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΜΕ ΤΗΝ</b> <b>ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΥΡΗΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΚΑΙ</b> <b>ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ</b> Προεδρείο: Α. Φωτόπουλος, Π. Πρασόπουλος <b>Χωροκατακτιπικές εξεργασίες</b> <b>εγκεφάλου</b> 1. Νέες εφαρμογές Πυρηνικής Ιατρικής – SPECT. <b>Α. Φωτόπουλος</b> 2. Νέες εφαρμογές Πυρηνικής Ιατρικής – PET. <b>Β. Πρασόπουλος</b> 3. Μη συμβατικές τεχνικές Μαγνητικής Τομογραφίας. <b>Ε. Παπαδάκη</b> 4. Παρακολούθηση όγκων εγκεφάλου: διαγνωστικές παγίδες. <b>Τ. Γερούκης</b>	<b>12.00 – 13.30</b> <b>ΜΥΟΣΚΕΛΕΤΙΚΟ</b> <b>ΩΜΟΣ</b> Προεδρείο: Γ. Κωτούλας, Α. Παπαθεοδώρου 1. ΤΡΑΥΜΑΤΙΚΗ ΑΣΤΑΘΕΙΑ <b>Κ. Πίκουλας</b> 2. TENONΤΙΟ ΠΕΤΑΛΟ / MRI: Η κατανόηση της πολυμορφίας των ρήξεων και η αποφυγή των ψευδοευρημάτων <b>Γ. Μαντζικόπουλος</b> 3. TENONΤΙΟ ΠΕΤΑΛΟ / US : Τα χαρακτηριστικά ευρήματα, οι δυσκολίες και οι λύσεις <b>Ε. Δρακωνάκη</b> 4. Ο Ανώτερος Επιχειλίου Χόνδρος και το Πρόσθιο Διάστημα <b>Αικ. Ταβερναράκη</b> 10' Συζήτηση
	Διάλειμμα	<b>13.30 – 14.00</b> <b>12.00 – 15.00</b> <b>ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΚΑΡΔΙΑΣ-</b> <b>ΑΓΓΕΙΩΝ</b> 1. ΚΑΡΔΙΑ ΚΑΙ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑ ΑΓΓΕΙΑ – Ανατομία με Υπολογιστική Τομογραφία και Μαγνητικό Συντονισμό <b>Ο. Καραπαναγιώτου</b> 2. ΚΑΡΔΙΑ ΚΑΙ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑ ΑΓΓΕΙΑ – Τεχνικές μετεπεξεργασίας <b>Κ. Κούσκουρας</b> 3. ΚΑΡΔΙΑ ΚΑΙ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑ ΑΓΓΕΙΑ – Υπολογισμός ροής του αίματος σε αγγεία με Μαγνητικό Συντονισμό <b>Γ. Πατατούκας</b>  <b>ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΕΣ:</b> <b>Ν.Κελέκης, Κ.Κούσκουρας,</b> <b>Κ. Λυμπερόπουλος, Π. Κούσης,</b> <b>Μ. Καμπανάρου, Δ. Λογγίτση</b>  <b>ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΣ:</b> Ειρ. Μαστοράκου	<b>13.30 – 14.00</b>

**HORIZON**

## Ολυμπία Α

## Ολυμπία Β

Παρασκευή  
04.11.2016

**14.00 – 15.30**

### ΟΥΡΟΠΟΙΟΓΕΝΝΗΤΙΚΟ-ΠΥΕΛΟΣ

#### Καρκίνος Προστάτη

Προεδρείο: Π. Ζουμπούλης,  
Ν. Μποντόζογλου

1. Ο ρόλος της Υπερηχοτομογραφίας  
**Π. Φίλης**
2. Πολυπαραγοντική Μαγνητική Τομογραφία: Τεχνικές, Pitfalls, Mimics.  
**Φ. Λάσπας**
3. Πολυπαραγοντική Μαγνητική Τομογραφία: Ανίχνευση, Σταδιοποίηση  
**Α. Παπαδόπουλος**
4. Ο ρόλος του PET-CT  
**Ε. Βλόντζου**
5. Κλινικά Σχόλια  
**Ι. Βαρκαράκης**

**14.00 – 15.30**

### ΜΥΟΣΚΕΛΕΤΙΚΟ

#### ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗ ΣΤΗΛΗ

Προεδρείο: Κ. Κοκκίνης,  
Χ. Ρούντας

1. ΚΑΚΩΣΕΙΣ ΤΗΣ Σ.Σ.: Ευρήματα που δεν πρέπει να χάσουμε  
**Ε. Περδικάκης**
2. ΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΗ ΝΟΣΟΣ : Όσα πρέπει να γνωρίζουμε  
**Λ. Φραγκοπούλου**
3. ΟΡΟΑΡΝΗΤΙΚΕΣ ΣΠΟΝΔΥΛΑΡΘΡΟΠΑΘΕΙΕΣ : Η πλευρά του Ακτινολόγου  
**Γ. Δελήμπασης**
4. Διαδερμικές Θεραπείες των νεοπλασιών της Σ.Σ.  
**Α. Κελέκης**

10' Συζήτηση

Σάββατο  
05.11.2016

**14.00 – 15.30**

### ΟΥΡΟΠΟΙΟΓΕΝΝΗΤΙΚΟ-ΠΥΕΛΟΣ

#### Όγκοι νεφρών και επινεφριδίων

Προεδρείο: Π. Αντωνόπουλος  
Π. Νικολόπουλος

1. Όγκοι επινεφριδίων: Απεικονιστική προσέγγιση  
**Π. Λαμπροπούλου**
2. Όγκοι νεφρών: Απεικονιστική προσέγγιση  
**Γ. Ζαρίφης**
3. Ενδοαγγειακή αντιμετώπιση καλοήθων και κακοήθων όγκων νεφρού  
**Γ. Παπαγεωργίου**
4. Θεραπεία με ραδιοσυχνότητες στον καρκίνο του νεφρού: Ενδείξεις, αποτελέσματα  
**Μ. Κροκίδης**

10' Συζήτηση

**14.00 – 15.30**

### ΜΥΟΣΚΕΛΕΤΙΚΟ

#### ΕΠΩΔΥΝΑ ΣΥΝΔΡΟΜΑ

Προεδρείο: Ι. Σταϊκίδου  
Μ. Τσαγκατάκης

1. Ηβαλγία των αθλουμένων  
**Μ. Τζαλονίκου**
2. Σύνδρομο Οστικού Οιδήματος του Ισχίου  
**Ε. Βασσάλου**
3. Πτεριναλγία - Αχίλλειος τένοντας και Πελματιαία Απονεύρωση  
**Ι. Σταϊκίδου**
4. Μεταταρσαλγία  
**Μ. Νάτσινα**

10' Συζήτηση

Κυριακή  
06.11.2016

**14.00 – 15.30**

### ΟΥΡΟΠΟΙΟΓΕΝΝΗΤΙΚΟ-ΠΥΕΛΟΣ

#### Μη κακοήθη αίτια παθολογικής αιμορραγίας από τη μήτρα

Προεδρείο: Α. Αντωνίου,  
Κ. Κούσκουρας

1. Μη κακοήθη αίτια αιμορραγίας από τη μήτρα: Απεικονιστική προσέγγιση  
**Ν. Πατσινακίδης**
2. Πυελική ενδομητρίωση  
**Β. Παπακώστας**
3. Αντιμετώπιση αιμορραγίας μετά από τοκετό και σύνδρομο πυελικής συμφόρησης  
**Η. Κεχαγιάς**
4. Θεραπεία ινομυωμάτων και αδενομύωσης  
**Β. Σουφτάς**

10' Συζήτηση

**14.00 – 15.30**

### ΜΥΟΣΚΕΛΕΤΙΚΟ

#### ΟΣΤΕΟΠΟΡΩΣΗ ΚΑΙ ΑΡΘΡΙΤΙΔΑ

Προεδρείο: Κ. Χλαπουτάκης,  
Σ. Φουτζιτζή

1. Διαφοροδιαγιγνώσκοντας τη Ρευματοειδή αρθρίτιδα από την Οστεοαρθρίτιδα  
**Χ. Μπαλτάς**
2. Πότε οι Υπέρηχοι μπορούν να επηρεάσουν τις κλινικές αποφάσεις στα Ρευματολογικά νοσήματα;  
**Α. Πλάγου**
3. Ο ρόλος του Ακτινολόγου στην Οστεοπόρωση  
**Α. Μπαλανίκα**
4. Οι διαδερμικές τεχνικές στα Οστεοπορωτικά κατάγματα  
**Δ. Φιλιππίδης**

10' Συζήτηση

	Παρασκευή 04.11.2016	Σάββατο 05.11.2016	Κυριακή 06.11.2016
<b>Βεργίνα</b>	<b>14.00 – 15.30</b> <b>ΜΥΟΣΚΕΛΕΤΙΚΟ</b> <b>ΓΟΝΑΤΟ</b> Προεδρείο: Δ. Τριανταφύλλου, Β. Παπαδόπουλος 1. ΜΗΝΙΣΚΟΙ: Συνήθη, ασυνήθη ευρήματα και οι παγίδες <b>Δ. Δρακόπουλος</b> 2. Πλαστική Προσθίου Χιαστού Συνδέσμου (ΠΧΣ): Η μετεγχειρητική εκτίμηση <b>Ι. Τσιφουντούδης</b> 3. Η Οπίσθια Έξω Γωνία στις κακώσεις του γόνατος <b>Ο. Παπακωνσταντίνου</b> 4. Αλλοιώσεις των αρθρικών επιφανειών του γόνατος <b>Μ. Βλυχού</b> 10' Συζήτηση	<b>14.00 – 15.30</b> <b>ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑ</b> <b>Επείγοντα παιδιατρικά περιστατικά</b> <b>μη τραυματικής αιτιολογίας</b> Προεδρείο: Ε. Αλεξοπούλου Σ. Δευτεραίος 1. Οξεία αναπνευστική δυσχέρεια και οξύ θωρακικό άλγος <b>Κ. Τσιλίκας</b> 2. Οξύ κοιλιακό άλγος: Γαστρεντερικός σωλήνας <b>Α.Χουντάλα</b> 3. Οξεία σημειολογία από το ουρογεννητικό σύστημα <b>Α.Μαζιώτη</b> 4. Οξεία νευρολογική σημειολογία μη τραυματικής αιτιολογίας: ΑΤ ή ΜΤ ; <b>Β. Γεωργοπούλου</b> 10' Συζήτηση	<b>14.00 – 15.30</b> <b>ΠΕΠΤΙΚΟ</b> <b>Ηπατική κίρρωση</b> Προεδρείο: Μ. Πομώνη, Κ. Κυριακοπούλου 1. Κατευθυντήριες οδηγίες παρακολούθησης. <b>Β. Ντελής / Α. Στρίκη</b> 2. Χαρακτηρισμός όζου με υπερηχογράφημα. <b>Σ. Γιαρμενίτης</b> 3. Χαρακτηρισμός όζου με αξονική και μαγνητική τομογραφία. <b>Κυρ. Ταβερναράκη</b> 4. Επεμβατικές τεχνικές αντιμετώπισης πυλαίας υπέρτασης. <b>Α.Χατζηδάκης</b>
	Διάλειμμα	<b>15.30 – 16.00</b> <b>16.00 – 17.30</b> <b>ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ</b> <b>Ο ρόλος της σύγχρονης απεικόνισης</b> <b>και οι προοπτικές.</b> Προεδρείο: Ι. Ανδρέου, Π. Κοσμίδης 1. Μελάνωμα : σύγχρονη διαγνωστική προσέγγιση. <b>Ε.Ανδριώτης</b> 2. Λεμφώματα: ο ρόλος της PET-CT στη σταδιοποίηση και επανασταδιοποίηση. <b>Ρ. Ευθυμιάδου</b> 3. Αγνωστού πρωτοπαθούς εστίας νεόπλασμα : ο ρόλος της PET-CT. <b>Δ. Κεχαγιάς</b> 4. PET-MRI <b>Μ.Σουβατζόγλου</b> 5. Υβριδική απεικόνιση: κλινική πραγματικότητα και μελλοντικές τάσεις. <b>Ι.Ανδρέου</b> ΣΧΟΛΙΑΣΤΗΣ: Π.Κοσμίδης	<b>15.30 – 16.00</b> <b>16.00 – 17.30</b> <b>ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ</b> <b>Νεώτερα δεδομένα στη διάγνωση και</b> <b>στη θεραπευτική εκτίμηση.</b> Προεδρείο: Γ. Κουμάκης Δ. Παναγιωτοπούλου 1. Ο ρόλος της ολοσωματικής μαγνητικής τομογραφίας. <b>Ρ. Ευθυμιάδου.</b> 2. Απεικονιστικά κριτήρια ανταπόκρισης των όγκων στη θεραπεία. <b>Α. Ρουσάκης</b> 3. Ο ρόλος της PET- CT στην εκτίμηση του θεραπευτικού αποτελέσματος. <b>Β. Φιλιππί</b> 4. Παρενέργειες των ογκολογικών φαρμάκων: ο ρόλος της απεικόνισης. <b>Δ. Λογγίτη</b> ΣΧΟΛΙΑΣΤΗΣ: Γ.Κουμάκης

	Παρασκευή 04.11.2016	Σάββατο 05.11.2016	Κυριακή 06.11.2016
	<p><b>16.00 – 17.30</b></p> <p><b>ΠΕΠΤΙΚΟ</b> Επείγουσες καταστάσεις από το πεπτικό: Όταν ο χρόνος τρέχει. Προεδρείο: Ζ. Νικολακοπούλου, Β. Βανταλή</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Απόφραξη εντέρου. <b>Θ. Βαγδατλής</b></li> <li>Ισχαμία εντέρου. <b>Χ. Καλογεροπούλου</b></li> <li>Κοιλιακό τραύμα. <b>Δ. Κόκκινος</b></li> <li>Αντιμετώπιση αιμορραγιών ανωτέρου και κατώτερου πεπτικού. <b>Δ. Φαρσάρης</b></li> <li>Διαδερμική παροχέτευση ενδοκοιλιακών αποστημάτων. <b>Ι. Παπαηλιού</b></li> </ol> <p>Συζήτηση δύο περιστατικών, από τη διάγνωση στη θεραπεία.</p>	<p><b>16.00 – 17.30</b></p> <p><b>ΠΕΠΤΙΚΟ</b> <b>Ογκολογία πεπτικού συστήματος.</b> Προεδρείο: Α. Καλογερά - Φουντζηλα, Α. Κουρέας</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Προεγχειρητικός έλεγχος ορθού με μαγνητική τομογραφία. <b>Ν. Κρητικός</b></li> <li>Αξιολόγηση αποτελέσματος χημειο-και ακτινοθεραπείας στο ορθό. <b>Ε. Χρυσού</b></li> <li>Ενδείξεις χρήσης ηπατοειδικών σκιαγραφικών. <b>Ε. Χαρταμπίλας</b></li> <li>Αξιολόγηση τυχαίων απεικονιστικών ευρημάτων στο πάγκρεας <b>Χ. Στούπης</b></li> </ol> <p>Συζήτηση 10'</p>	<p><b>16.00 – 17.30</b></p> <p><b>ΠΕΠΤΙΚΟ</b> <b>Τα όργανα του πεπτικού συστήματος που δεν κοιτάμε πρώτα.</b> Προεδρείο: Ν. Κουρκουτσάκης Γ. Κάτσου</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Φάρυγγας-διαταραχές κατάποσης. <b>Λ. Δαγδηλέλης</b></li> <li>Οισοφάγος. <b>Αικ. Ξυνού</b></li> <li>Σπλην. <b>Χ. Στούπης</b></li> <li>Λεμφαδένες κοιλίας. <b>Ρ.Γουλιάμας</b></li> </ol> <p>ΤΑ ΔΥΣΚΟΛΑ ΜΟΥ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΑ Ένα περιστατικό ανά ομιλήτη</p>
	<p><b>16.00 – 17.30</b></p> <p><b>WORKSHOP ΜΥΟΣΚΕΛΕΤΙΚΟΥ</b> Συντονίστρια: Ε.Σ.Αντύπα Προεδρείο: Ε.Σ. Αντύπα, Χ. Μπαλτάς</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Τεχνική εξέτασης ώμου: <b>Α. Πλάγου</b></li> <li>Τεχνική εξέτασης καρπού-άκρας χειρός: <b>Ι. Μπεχράκης</b></li> <li>Τεχνική εξέτασης γόνατος και ποδοκνημικής-άκρου ποδός: <b>Π. Μπρέστας</b></li> </ol> <p>Εκπαιδευτές: <b>Α. Παπαθεοδώρου, Α. Πλάγου, Ι. Μπεχράκης, Π. Μπρέστας, Ε. Παντελέακου</b></p>	<p><b>16.00 – 17.30</b></p> <p><b>WORKSHOP ΥΠΕΡΗΧΩΝ</b> Συντονίστρια: Ε.Σ.Αντύπα Προεδρείο: Ε.Σ. Αντύπα, Γ. Αναστόπουλος</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Τεχνική ενδοκοιλιακού υπερηχογραφήματος: <b>Ε. Σ. Αντύπα</b></li> <li>Τεχνική εξέτασης νεφρικών αγγείων: <b>Γ. Κυριακοπούλου-Μπουσούνη</b></li> <li>Τεχνική εξέτασης αγγείων άνω-κάτων άκρων: <b>Α. Τσιγκίνη</b></li> </ol> <p>Εκπαιδευτές: <b>Α. Τσιγκίνη, Γ. Κυριακοπούλου-Μπουσούνη, Ε. Φώτη, Π. Χαλιάκι, Α.Δεμερτζής</b></p>	<p><b>16.00 – 17.30</b></p> <p><b>ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ – ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΕΝΩΣΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΩΝ ΕΛΛΑΔΟΣ</b> Προεδρείο: Β. Συργιαμιώτης, Κ.Μίχαλος</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Απεικόνιση διάχυσης. Απο τις βασικές αρχές στις σύγχρονες τεχνικές <b>Χ. Μπούγιας</b></li> <li>Απεικονιστική προσέγγιση οξέος ΑΕΕ με MRI <b>Χ. Μπέσιος</b></li> <li>Διασφάλιση ποιότητας στην ψηφιακή μαστογραφία <b>Σ. Δρακουλίδου</b></li> <li>Αιμοδυναμική ανάλυση ανευρυσμάτων κοιλιακής αορτής από την CT απεικόνιση με υπολογιστικά προγράμματα <b>Γ. Ιωαννίδης</b></li> </ol>
Διάλειμμα	<b>17.30 – 18.00</b>	<b>17.30 – 18.00</b>	<b>17.30 – 18.00</b>

Παρασκευή  
04.11.2016

18.00 – 19.30

**ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ  
ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ  
ΜΕ ΤΟΝ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟ ΣΥΛΛΟΓΟ  
ΑΘΗΝΩΝ: ΙΑΤΡΙΚΗ ΕΥΘΥΝΗ**

Προεδρείο:  
Β. Αλεξανδρή, Πρόεδρος Δ.Σ.Α.,  
Π. Πρασόπουλος

- Κώδικας Ιατρικής Δεοντολογίας  
**Χ. Τσαγκλή**
- Ιατρικό Σφάλμα  
**Κ. Παπαδιαμάντης**
- Ενημέρωση Ασθενούς  
**Α. Αλεξανδρή**
- Η Ασφαλιστική Κάλυψη της Αστικής  
Ευθύνης του Ιατρού  
**Θ. Κουτσούμπας**

Σάββατο  
05.11.2016

18.00 – 19.30

**(Ενωση Φυσικών Ελλάδος)  
ΣΥΓΧΡΟΝΑ ΘΕΜΑΤΑ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ  
ΜΑΣΤΟΥ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ  
ΜΑΣΤΟΓΡΑΦΙΑΣ**

Προεδρείο: Ι. Δαμπλάκης, Β. Τσαπάκη

1. Ποιοτικός έλεγχος αναλογικής και ψηφιακής μαστογραφίας.  
**Ι. Τσαλαφούτας**
2. Δόση ακτινοβολίας αναλογικής και ψηφιακής μαστογραφίας. Υπάρχουν διαφορές;  
**Α. Μουτσάτσος**
3. Τομοσύνθεση και μαστογραφία διπλής ενέργειας με χρήση σκιαγραφικού. Ποια είναι η επιβάρυνση στη δόση;  
**Ε. Τζαμίχα**
4. Κριτήρια αξιολόγησης της ποιοτικής μαστογραφικής εικόνας  
**Ι. Χριστοδουλίδου**
5. Προτεινόμενες δράσεις αναβάθμισης της παρεχόμενης ποιότητας από τα Εργαστήρια Μαστογραφίας  
**Α.Βούρτσιν**

19.30 – 21.30

**ΕΦΙΕ - ΠΑΓΚΟΣΜΙΑ ΗΜΕΡΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ  
ΦΥΣΙΚΗΣ 2016  
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΣΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ ΦΥΣΙΚΗ  
ΤΟ ΚΛΕΙΔΙ ΣΤΗΝ ΕΠΙΤΥΧΙΑ ΕΟΡΤΑΣΜΟΣ  
ΚΑΙ ΒΡΑΒΕΥΣΗ ΣΤ. ΓΚΟΤΣΗ**

Συντονισμός – Παρουσίαση εκδήλωσης

**Π.Πλατώνη - Ε. Κουτσουβέλη**

19:30 – 19:45

Εκπαίδευση στην Ιατρική Ακτινοπροστασία:

Σε ποιούς, πότε, πως

**Ι. Δαμπλάκης,**

19:45 – 20:00

Ακτινοδιάγνωση και εγκυμοσύνη: Ο ρόλος του Ακτινοφυσικού στη διαχείριση ασθενούς ή επαγγελματικά εκτιθέμενης εγκύου  
**Κ. Περισυνάκης**

20:00 – 20:15

Απεικόνιση Μαγνητικού Συντονισμού και εγκυμοσύνη. Ο ρόλος του Ακτινοφυσικού στη διαχείριση ασθενούς ή επαγγελματικά εκτιθέμενης εγκύου  
**Θ. Μαρής**

20:15 – 20:30

Η συμβολή της Απεικόνισης Μαγνητικού Συντονισμού στην αποτελεσματικότερη θεραπεία του καρκίνου  
**Π. Καραϊσκάς**

20:30 – 21:00

«Διαβάζοντας» ανάμεσα στις φασματικές γραμμές και αποκαλύπτοντας τα κρυμμένα μυστικά στις εικόνες του μαγνητικού τομογράφου: η σημαντική συμβολή του κλινικού φυσικού ιατρικής στην διάγνωση  
**Στ. Γκότσης**

21:00 – 21:20

Παρουσίαση του έργου του Στ. Γκότση

**Ι. Σειμένης**

21:20 – 21:30

Βράβευση και κλείσιμο της εκδήλωσης

Κυριακή  
06.11.2016

18.00 – 19.30

**Ελεύθερες ανακοινώσεις:  
ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΑ**

Πρόεδροι: Δ. Ματσαϊδώνης,

Σ. Γεωργάκη

Παρασκευή 04.11.2016	Σάββατο 05.11.2016	Κυριακή 06.11.2016
<p><b>18.00 – 19.30</b></p> <p><b>ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΝΕΥΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΘΗΣΕΙΣ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΟΥ ΣΩΛΗΝΑ</b> Προεδρείο: Α. Δρεβελέγκας, Κ. Λάγιος</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Διαφορική διάγνωση βλαβών Νωτιαίου Μυελού. <b>Σ. Καραμπέκιος</b></li> <li>2. Εξωμυελικές βλάβες και βλάβες νωτιαίου σωλήνα. <b>Γ. Βελονάκης</b></li> <li>3. Αγγειακές βλάβες σπονδυλικού σωλήνα – ενδαγγειακή αντιμετώπιση. <b>Μ. Μαντατζής</b></li> <li>4. Παρουσίαση - συζήτηση περιστατικών. <b>Π. Τούλας - Λ. Πούλου</b></li> </ol> <p>Συζήτηση 10'</p>	<p><b>18.00 – 18.30</b></p> <p><b>ΔΙΑΛΕΞΗ</b> Προεδρείο: Κ. Στριγγάρης</p> <p>«To measure is to know: developing quantitative MRI biomarkers» <b>Prof. P. Parizel</b></p> <p><b>18.30 – 19.30</b></p> <p><b>ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΤΟΥ ΠΕΡΙΟΔΙΚΟΥ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ: HELLENIC JOURNAL OF RADIOLOGY</b> Προεδρείο: Ν. Γκουρτσογιάννης, Μ. Αργυροπούλου</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. WHY Καθηγητής Παναγιώτης Πρασόπουλος, Πρόεδρος της ΕΑΕ</li> <li>2. WHO Καθηγητής Νικόλαος Γκουρτσογιάννης, Editor in chief</li> <li>3. HOW Δημοσθένης Κόκκινος, Assistant editor</li> </ol> <p><b>19.30</b></p> <p><b>ΤΕΛΕΤΗ ΒΡΑΒΕΥΣΗΣ ΑΦΥΠΗΡΕΤΟΥΝΤΩΝ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΩΝ</b></p>	<p><b>18.00 – 19.30</b></p> <p><b>ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΝΕΥΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΝΕΥΡΟΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΕΣ ΠΑΘΗΣΕΙΣ</b> Προεδρείο: Α. Γουλιάμος, Ι. Φεζουλίδης</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Μοντέλα ατροφίας Νευροεκφυλιστικών Νοσημάτων (AD, ΜΚΑ, κ.λ.π.). <b>Β. Κατσαρός</b></li> <li>2. Παρκινσονικά σύνδρομα. <b>Π. Τούλας</b></li> <li>3. Λειτουργική απεικόνιση νευροεκφυλιστικών νοσημάτων. <b>Σ. Μπίσδας</b></li> <li>4. Υδροκέφαλος (Μέτρηση ταχύτητας ENY). <b>Α. Ζήκου</b></li> <li>5. Σχόλια Ειδικού <b>Κ. Πόταγας</b></li> </ol>

Παρασκευή  
04.11.2016

18.00 – 19.30

**ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑ**

Σύγχρονες εφαρμογές υπερήχων στην Παιδιατρική Ακτινολογία\_

Προεδρείο: Χ. Κουμανίδου,  
Μ. Ζαρίφη

1. Υπερηχογράφημα αμυγδαλών: τεχνική-απεικόνιση-διάγνωση παθήσεων.  
Υπερηχογράφημα παραρρινίων κόλπων: τεχνική-διαγνωστικές δυνατότητες.  
**Ε.Κουτρουβέλη**
2. Σύγχρονες εφαρμογές του Doppler στο υπερηχογράφημα παιδιών.  
**Γ. Καραποστολάκης**
3. Σύγχρονα δεδομένα στην απεικόνιση του ΚΝΣ των νεογνών.  
**Β. Δερμεντζόγλου**
4. Υπερηχογραφική ελαστογραφία στα παιδιά.  
**Π.Γαλήνα**

19.30

**ΤΕΛΕΤΗ ΕΝΑΡΞΗΣ**

- Χαιρετισμοί
- Επίτιμα Μέλη Ε.Α.Ε.  
Prof. P. Parizel, President, ESR  
Καθηγητής Β. Ραπτόπουλος, Harvard Univ., USA
- Εναρκτήρια Ομιλία:  
Κ. Γεωργουσόπουλος  
ΑΙ ΤΕΧΝΑΙ ΩΣ ΠΟΙΗΣΕΙΣ

Σάββατο  
05.11.2016

18.00 – 19.30

**ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΝΕΥΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ**

Αγγειακό Εγκεφαλικό Επεισόδιο(Α.Ε.Ε.)

Προεδρείο: Π. Παλλάδας,  
Γ. Μαγκούφης

1. Διερεύνηση με Υπολογιστική Τομογραφία  
**Α. Αθανασάκος**
2. Διερεύνηση με Μαγνητική Τομογραφία  
**Δ. Χουρμούζη**
3. Θεραπευτική αντιμετώπιση  
**Γ. Τσιβγούλης**
4. Επεμβατική αντιμετώπιση  
**Μ. Καρύγιαννης**
5. Ενδαγγειακή αντιμετώπιση της κρωτιδικής νόσου  
**Κ. Παπαδόπουλος**

Συζήτηση 15'

Κυριακή  
06.11.2016

18.00 – 19.30

**ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΩΝ ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟΥ ΣΥΛΛΟΓΟΥ ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΩΝ, ΠΑΣΥΤΑ**

«Η διαμόρφωση κουλτούρας ασφαλείας στην Ιατρική απεικόνιση και θεραπεία»

Προεδρείο: Σ. Κυριαζής,  
Κ. Νασιόπουλος

1. Οι δράσεις της Διεθνούς Οργάνωσης Τεχνολόγων Ακτινολόγων, ISRRT  
**Δ. Κατσιφαράκης**
2. Αποτίμηση θεμάτων Ασφαλείας στην:
  - a. Μονάδα Αγγειογράφου-Επεμβατικής Νευροακτινολογίας.  
**Κ. Θανασούλας**
  - β. Μονάδα Υπολογιστικής Τομογραφίας  
**Ε. Αγαθάκος**
  - γ. Μονάδα Μαγνητικής Τομογραφίας  
**Μ. Πολένης**
  - δ. Απεικονιστικά καθοδηγούμενη ακτινοθεραπεία  
**Α. Σαρχόσογλου**
3. Η χρήση της ιατρικής πληροφορικής για την βελτίωση ασφαλείας στην ιατρική απεικόνιση και θεραπεία  
**Ν. Δελικανάκης**

Συζήτηση

# ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

Σάββατο 05 Νοεμβρίου 2016

Ώρα 08:30 – 09:30

Αίθουσα ΟΛΥΜΠΙΑ Α

Ελεύθερες ανακοινώσεις: ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΑ

Πρόεδροι: Χ. Χατζηγιώργη, Χ. Χλαπουτάκη

- 18F-DOPA PET/MRI ΣΕ ΠΑΙΔΙΑ ΜΕ ΣΥΓΓΕΝΗ ΥΠΕΡΙΝΣΟΥΛΙΝΙΣΜΟ: ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ PET/CT**  
Μαρία Γαβρά<sup>1</sup>, Leon Menezes<sup>2</sup>, Khalid Hussain<sup>3</sup>, Jamshed Bomanji<sup>2</sup>
- ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ ΑΚΤΙΝΙΚΗΣ ΕΠΙΒΑΡΥΝΣΗΣ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΚΑΚΟΗΘΗ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ ΛΟΓΩ ΤΟΥ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ**  
Τριαντοπούλου Σωτηρία, Τριαντοπούλου Χαρίκλεια, Τσαπάκη Βιργινία
- ΕΝΤΟΠΙΣΗ ΥΜΕΝΙΤΙΔΑΣ ΣΤΟΥΣ ΘΥΛΑΚΟΥΣ ΤΩΝ ΚΑΤ' ΟΝΟΥ ΚΑΙ ΚΑΤ' ΙΣΧΙΩΝ ΑΡΘΡΩΣΕΩΝ ΣΕ ΠΑΙΔΙΑ ΜΕ ΝΕΑΝΙΚΗ ΙΔΙΟΠΑΘΗ ΑΡΘΡΙΤΙΔΑ: ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΥΠΕΡΧΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ**  
Γαλίνα Παρασκευή, Δερμεντζόγλου Βασιλική, Μουταφίδης Δημήτρης, Γρηγοράκη Βιργινία, Αβζιανίτζε Ναταλία, Ζαρίφη Μαρία
- ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΤΙΚΩΝ ΕΥΡΗΜΑΤΩΝ ΣΤΟ PLAN SCORE ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΛΟΓΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΤΩΝ ΓΛΟΙΩΜΑΤΩΝ ΟΠΤΙΚΗΣ ΟΔΟΥ (ORGS) ΣΤΑ ΠΑΙΔΙΑ.**  
Κ.Ρόκα<sup>1</sup>, Μ.Γαβρά<sup>2</sup>, Μ.Φιλιππίδου<sup>1</sup>, Ν.Τουρκαντώνη<sup>1</sup>, Κ.Κατσιμπάρδη<sup>1</sup>, Ι.Νίκας<sup>2</sup>, Χ.Χατζηγιώργη<sup>2</sup>, Α.Καττάμης<sup>1</sup>
- ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΗΣ ΔΟΣΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΣΕ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑΣ ΑΝΩ ΚΑΙ ΚΑΤΩ ΚΟΙΛΙΑΣ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ**  
Ιωάννης Σταθόπουλος<sup>1</sup>, Αγάπη Πλουσή<sup>1</sup>, Βασίλειος Συργιαμιώτης<sup>2</sup>, Τριανταφυλλιά Μακρή<sup>2</sup>, Χριστιάνα Χατζηγιώργη<sup>2</sup>, Ελευθερία Καρίνου<sup>3</sup>, Γεώργιος Σακελλαρόπουλος<sup>4</sup>, Ευστάθιος Π. Ευσταθόπουλος<sup>1</sup>
- ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΑ ΤΟΠΙΚΑ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΑΞΟΝΙΚΩΝ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΩΝ: ΑΠΟ ΤΗΝ ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΤΑ ΗΛΙΚΙΑ ΣΤΗΝ ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΤΑ ΒΑΡΟΣ"**  
Τσιλιμιδού Άρτεμις, Μακρή Τριανταφυλλιά, Σιργιαμιώτης Βασίλειος, Χατζηγιώργη Χριστιάνα
- ΥΠΕΡΧΟΓΡΑΦΙΚΑ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΣΤΗΝ ΟΞΕΙΑ ΣΥΣΤΡΟΦΗ ΤΟΥ ΟΡΧΕΟΣ ΠΟΥ ΔΙΑΤΗΡΕΙ ΤΗΝ ΕΝΔΟΠΑΡΕΓΧΥΜΑΤΙΚΗ ΤΟΥ ΑΙΜΑΤΩΣΗ ΜΕ ΤΟ ΕΓΧΡΩΜΟ DOPPLER**  
Γαλίνα Παρασκευή, Γρηγοράκη Βιργινία, Αβζιανίτζε Ναταλία, Μουταφίδης Δημήτρης, Καττιμέρης Σταύρος, Ζαρίφη Μαρία

Ώρα 08:30 – 09:30

Αίθουσα ΟΛΥΜΠΙΑ Β

Ελεύθερες ανακοινώσεις: ΜΑΣΤΟΣ

Πρόεδροι: Μ. Γκέλη, Κ. Ρεβένας

- ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΤΙΚΗ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΟΥ ΜΑΣΤΟΥ ΜΕ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ ΚΑΙ Η ΣΥΜΒΟΛΗ ΤΗΣ ΣΤΗΝ ΕΞΑΤΟΜΙΚΕΥΜΕΝΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ**  
Ο.Βισκαδουράκη<sup>1</sup>, Α.Χατζηϊωάννου<sup>1</sup>, Η.Πριμέτης<sup>1</sup>, Γ.Μεταξάς<sup>2</sup>, Ε.Πανουργιά<sup>1</sup>
- ΘΕΤΙΚΗ ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΗ ΑΞΙΑ ΣΕ ΥΠΟΠΤΑ ΥΠΕΡΧΟΤΟΜΟΓΡΑΦΙΚΑ ΕΥΡΗΜΑΤΑ ΜΑΣΤΟΥ (B-MODE) ΑΞΙΟΛΟΓΟΥΜΕΝΑ ΚΑΤΑ BREAST IMAGING REPORTING AND DATA SYSTEM**  
Χρυσανθίδης Κωνσταντίνος, Μανουβέλου Στάμω, Μπρέσκα Αννεζούλα, Μαρινάκη Μαρία, Κανακίδου Αθηνά
- ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΕΣ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΒΑΣΕΙ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ ΣΤΗΝ ΥΠΟΒΟΗΘΗΣΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗΣ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΟΥ ΜΑΣΤΟΥ**  
Καζαντζή Αλεξάνδρα<sup>1,2</sup>, Τσοχατζίδης Λάζαρος<sup>3</sup>, Καραχάλιου Άννα<sup>2</sup>, Σκιαδόπουλος Σπυρίδων<sup>2</sup>, Αρικήδης Νικόλαος<sup>2</sup>, Βάσιου Αικατερίνη<sup>2</sup>, Πρατικάκης Ιωάννης<sup>3</sup>, Κωσταρίδου Ελένη<sup>2</sup>
- ΜΗ ΔΙΗΘΗΤΙΚΟ ΠΟΡΟΓΕΝΕΣ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑ ΜΑΣΤΟΥ: ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΙΣΤΟΛΟΓΙΚΗ ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ**  
Ειρ. Γεωργίου<sup>1</sup>, Μ. Μηλάτου<sup>1</sup>, Α. Σουλτάτος, Γ. Ρήγας<sup>2</sup>, Α. Δημητρουλάκου<sup>1</sup>, Ν. Αρνογιαννάκη<sup>3</sup>, Ρ. Αγγελάτου<sup>1</sup>
- Ο ΡΟΛΟΣ ΤΗΣ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗΣ ΒΙΟΨΙΑΣ ΜΕ BLES ΩΣ ΒΙΟΨΤΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΥΠΟΠΤΩΝ ΜΙΚΡΟΑΠΟΤΙΤΑΝΩΣΕΩΝ**  
Ειρ. Γεωργίου<sup>1</sup>, Μ. Μηλάτου<sup>1</sup>, Κ. Καββαδίας<sup>1</sup>, Γ. Κινύγλου<sup>2</sup>, Α. Δημητρουλάκου<sup>1</sup>, Ν. Αρνογιαννάκη<sup>3</sup>, Ρ. Αγγελάτου<sup>1</sup>



13. **ΣΤΕΡΕΟΤΑΚΤΙΚΗ ΒΙΟΨΙΑ ΜΑΣΤΟΥ: ΠΟΙΑ Η ΕΡΜΗΝΕΙΑ ΚΑΙ ΠΟΙΑ ΤΑ ΑΙΤΙΑ ΤΗΣ ΠΙΘΑΝΗΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣ ΜΙΚΡΟΑΠΟΤΙΤΑΝΩΣΕΩΝ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΒΙΟΨΙΑ**  
Ειρ. Γεωργίου<sup>1</sup>, Κ. Μπόκιου<sup>1</sup>, Κ. Καββαδίας, Γ. Κινόγλου<sup>2</sup>, Μ. Κολοφράντζα<sup>1</sup>, Μ. Σοφόπουλος<sup>3</sup>, Ρ. Αγγελάτου<sup>1</sup>
14. **ΣΥΣΤΗΜΑ ΒΙΟΨΙΑΣ ΜΑΣΤΟΥ ΜΕ ΒΛΕΣ ΩΣ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΩΝ ΜΙΚΡΩΝ ΜΗ ΨΗΛΑΦΗΤΩΝ ΑΛΛΟΙΩΣΕΩΝ ΤΟΥ ΜΑΣΤΟΥ**  
Ειρ. Γεωργίου<sup>1</sup>, Κ. Μπόκιου<sup>1</sup>, Μ. Μπλάτου<sup>1</sup>, Γ. Κινόγλου<sup>2</sup>, Μ. Κολοφράντζα<sup>1</sup>, Ν. Αρνογιαννάκη<sup>3</sup>, Ρ. Αγγελάτου<sup>1</sup>

Ώρα 08:30 – 09:30

Αίθουσα ΒΕΡΓΙΝΑ

Ελεύθερες ανακοινώσεις:  
ΚΟΙΛΙΑ-ΠΕΠΤΙΚΟ, ΚΝΣ, ΔΙΑΦΟΡΑ  
Πρόεδροι: Α.Φάκου, Γ. Ζώης

15. **Η ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΑΞΙΑ ΤΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΔΙΑΧΥΣΗΣ (DW) ΣΤΗ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΕΝΤΕΡΟΓΡΑΦΙΑ (MRE) ΤΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΝΟΣΟ CROHN.**  
Κατσιβα Β., Καραγιάννη Μ., Γεράκης Γ., Ζαχαροπούλου Ρ., Ανδρεσάκης Α., Καταβελάκου Κ., Μπούχρα Κ., Καζακίδης Π.
16. **ΡΑΔΙΟΕΜΒΟΛΙΣΜΟΣ ΑΝΕΓΧΕΙΡΗΤΩΝ ΟΓΚΩΝ ΗΠΑΤΟΣ ΜΕ Y<sup>90</sup>**  
Γ. ΤΣΟΥΚΑΛΟΣ<sup>1</sup>, Θ. ΠΙΠΙΚΟΣ<sup>2</sup>, ΤΖΑΒΟΥΛΗΣ Δ. <sup>1</sup>, ΠΡΑΣΟΠΟΥΛΟΣ Β. <sup>2</sup>, ΓΛΥΝΟΣ Μ. <sup>2</sup>
17. **Ο ΡΟΛΟΣ ΤΗΣ ΣΤΑΔΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΤΑ HINCHEY ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΑ ΕΥΡΗΜΑΤΑ ΤΗΣ ΑΞΟΝΙΚΗΣ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΘΞΕΙΑΣ ΕΚΚΟΛΠΩΜΑΤΙΤΙΔΑΣ**  
Γαλάνη Παναγιώτα, Κοσμά Λαμπρινή, Δημητρακοπούλου Γεωργία, Κατσαρού Αγάπη, Χατζηπαναγιώτη Ευφροσύνη, Λαφογιάννη Σοφία
18. **ΠΡΟΟΠΤΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑΣ ΤΗΣ CT ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑΣ (CTA) ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΨΗΦΙΑΚΗ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑ (DSA) ΣΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΤΟΥ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΟΥ ΘΑΝΑΤΟΥ**  
Π. Ζαμπάκης<sup>1</sup>, Σ. Δημουλιά<sup>1</sup>, Ν. Σιούλας<sup>3</sup>, Β. Παναγιωτόπουλος<sup>2</sup>, Ν. Χρηστέας<sup>1</sup>, Δ. Καραμπατίδης<sup>1</sup>, Φ. Φλιγκού<sup>1</sup>, Χ. Καλογεροπούλου<sup>1</sup>
19. **ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΘΞΕΟΣ ΙΣΧΑΙΜΙΚΟΥ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΟΥ ΕΠΕΙΣΟΔΙΟΥ. Ο ΡΟΛΟΣ ΤΗΣ ΘΡΟΜΒΟΛΥΣΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΘΡΟΜΒΕΚΤΟΜΗΣ. Η ΑΡΧΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΣΤΟ ΠΓΝ ΠΑΤΡΩΝ.**  
Π. Ζαμπάκης<sup>1</sup>, Σ. Σουρούνη<sup>1</sup>, Ε. Τσιαμάκη<sup>2</sup>, Ι. Ελλούλ<sup>2</sup>, Β. Παναγιωτόπουλος<sup>3</sup>, Μ. Καραχάλιου<sup>1</sup>, Χρ. Καλογεροπούλου<sup>1</sup>, Θ. Πέτσας<sup>1</sup>
20. **Η ΑΛΟΓΙΣΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΑΚΤΙΝΟΓΡΑΦΙΩΝ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΕΠΕΙΓΟΝΤΩΝ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΩΝ**  
Παπαγεωργίου Ευαγγελία, Ζαρμπάλη Νίκη, Μάρκου Ανδρέας, Βασάκος Θεόδωρος, Χιονίδου Ρουσσουντάν, Γεωργοπούλου Βασιλική
21. **Η ΚΛΙΝΙΚΗ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑ ΤΗΣ 3D RADIAL VIBE (STAR VIBE) ΣΕ ΜΗ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΜΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ**  
Σ. ΚΑΛΑΡΙ<sup>1</sup>, Γ. ΔΩΡΟΒΙΝΗΣ<sup>1</sup>, Ε. ΑΝΤΩΝΙΟΥ<sup>1</sup>, Π. ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΣ<sup>2</sup>, S. KUTSNIASHVILI<sup>2</sup>, Β. NGUYEN<sup>3</sup>, Χ. ΤΣΙΟΤΣΙΟΣ<sup>1,4</sup>

Κυριακή 06 Νοεμβρίου 2016

Ώρα 08:30 – 09:30

Αίθουσα ΟΛΥΜΠΙΑ Α

Ελεύθερες ανακοινώσεις: ΑΓΓΕΙΑ  
Πρόεδροι: Δ. Χονδρός, Σ. Καρβέλας

22. **Η ΣΥΜΒΟΛΗ ΤΗΣ STRAIN ΕΛΑΣΤΟΓΡΑΦΙΑΣ ΣΤΗΝ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΤΩΝ ΑΘΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΛΑΚΩΝ ΤΩΝ ΚΑΡΩΤΙΔΩΝ ΑΡΤΗΡΙΩΝ. ΠΙΛΟΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ.**  
Γεώργιος Κ. Χαραλαμπίδης<sup>1</sup>, Βασιλική Μούκα<sup>2</sup>, Νικόλαος Λιάσης<sup>1</sup>
23. **ΜΕΛΕΤΗ ΕΠΙΠΛΟΚΩΝ ΣΗΜΕΙΟΥ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΔΙΑΚΕΡΚΙΔΙΚΗΣ ΣΤΕΦΑΝΙΟΓΡΑΦΙΑΣ**  
Χ. Αναστασιάδης, Γ. Κυριακοπούλου, Π. Σακαρέλλος, Π. Χριστοδουλίδης, Κ. Βιτζηλαίος, Π. Κορκόκιος, Α. Τζιβελοπούλου, Χ. Τριαντοπούλου.
24. **ΜΟΝΟΚΕΝΤΡΙΚΗ ΑΝΑΔΡΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΩΝ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΩΝ ΜΕ ΠΑΚΛΙΤΑΞΕΛΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΟΥΝΤΩΝ ΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΠΡΟΣΒΑΣΕΩΝ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ.**  
Π. Παπαδημάτος, Σ. Σπηλιόπουλος, Π. Κίτρου, Σ. Σουρούνη, Ν. Χρηστέας, Κ. Κατσάνος, Δ. Καραμπατίδης
25. **ΠΡΟΟΠΤΙΚΗ ΤΥΧΑΙΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΩΝ ΜΕ ΠΑΚΛΙΤΑΞΕΛΗ ΕΝΑΝΤΙ ΑΠΛΩΝ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΙΚΩΝ ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΦΛΕΒΙΚΩΝ ΣΤΕΝΩΣΕΩΝ ΣΕ ΑΙΜΟΚΑΘΑΙΡΟΜΕΝΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ.**  
Π. Παπαδημάτος, Π. Κίτρου, Σ. Σπηλιόπουλος, Ε. Παπαχρήστου, Ν. Χρηστέας, Κ. Κατσάνος, Δ. Καραμπατίδης

Ελεύθερες ανακοινώσεις:

ΜΥΟΣΚΕΛΕΤΙΚΟ

Πρόεδροι: Β. Σταυριανός, Ι. Αναστόπουλος

26. **Η ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ ΔΙΑΧΥΣΗΣ ΤΟΥ ΟΣΤΙΚΟΥ ΜΥΕΛΟΥ ΩΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΔΙΑΧΥΤΟΥ ΠΡΟΤΥΠΟΥ ΔΙΗΘΗΣΗΣ ΣΤΟ ΠΟΛΛΑΠΛΟ ΜΥΕΛΩΜΑ: ΠΡΟΟΠΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΣΕ 99 ΑΣΘΕΝΕΙΣ.**  
Κουτουλίδης Β.<sup>1</sup>, Φονταρά Σ.<sup>1</sup>, Τέρπος Ε.<sup>2</sup>, Μασσαρίδης Δ.<sup>1</sup>, Κλάπα Ι.<sup>1</sup>, Μπουλταδάκη Α.<sup>1</sup>, Δημόπουλος Μ.Α.<sup>2</sup>, Μουλοπούλου Λ.Ε.<sup>1</sup>
27. **Η ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΤΗΣ ΟΣΤΙΚΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΤΟΝ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟ ΤΗΣ ΑΘΛΗΤΙΚΗΣ ΚΑΡΙΕΡΑΣ ΣΕ ΑΘΛΗΤΡΙΕΣ ΤΟΥ ΠΟΔΟΣΦΑΙΡΟΥ**  
Μαρμαρά Ελένη<sup>1</sup>, Νταβατζίκος Χρήστος<sup>2</sup>
28. **ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΤΩΝ ΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΩΝ ΑΛΛΟΙΩΣΕΩΝ ΣΤΟΥΣ ΜΗΝΙΣΚΟΥΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΟΣΤΕΟΑΡΘΡΙΤΙΔΑ. ΕΧ-VIVO ΜΕΛΕΤΗ**  
Π. Κρανιώτης<sup>1</sup>, Δ. Κυριακόπουλος<sup>1</sup>, Ι. Βραχνής<sup>2</sup>, Μ. Πατσούρα<sup>1</sup>, Α. Λεπίδα<sup>1</sup>, Α. Ρηγοπούλου<sup>1</sup>, Ε. Τσώτα<sup>1</sup>, Θ. Πέτσας<sup>1</sup>
29. **ΥΠΕΡΗΧΟΓΡΑΦΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΟΥ ΟΡΘΟΥ ΜΗΡΙΑΙΟΥ ΜΥΟΣ ΩΣ ΜΕΤΡΟ ΕΚΤΙΜΗΣΗΣ ΤΗΣ ΜΥΙΚΗΣ ΜΑΖΑΣ ΣΕ ΑΝΔΡΕΣ ΑΝΩ ΤΩΝ 60 ΕΤΩΝ**  
Μαρμαρά Ελένη<sup>1</sup>, Νταβατζίκος Χρήστος<sup>2</sup>

Ελεύθερες ανακοινώσεις:

ΟΥΡΟΠΟΙΟΓΕΝΝΗΤΙΚΟ, ΘΩΡΑΚΑΣ, ΚΕΦΑΛΗ-ΤΡΑΧΗΛΟΣ, ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ

Πρόεδροι: Π. Παπαδοπούλου, Α. Λεβέντης

30. **ΔΙΕΙΣΔΥΤΙΚΟΣ ΠΛΑΚΟΥΝΤΑΣ: ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΗ ΑΞΙΑ ΤΗΣ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗΣ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑΣ (ΜΤ) ΣΤΗΝ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΗΣ ΟΥΡΟΔΟΧΟΥ ΚΥΣΤΕΩΣ- ΠΡΟΔΡΟΜΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ**  
Ζαφειροπούλου Κωνσταντίνα<sup>1</sup>, Μπουργιώτη Χάρης<sup>1</sup>, Αριστείδης Αντωνίου<sup>1</sup>, Ελευθεριάδης Μακάριος<sup>2</sup>, Φωτόπουλος Σταύρος<sup>3</sup>, Νικολαΐδου Μαρία Ευαγγελία<sup>3</sup>, Μουλοπούλου Λια Ευαγγελία<sup>1</sup>
31. **Η ΜΕΓΙΣΤΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΤΟΥ ΟΓΚΟΥ ΣΤΗ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ ΩΣ ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΩΝ ΤΗΣ ΕΝ ΤΩ ΒΑΘΕΙ ΔΙΗΘΗΣΗΣ ΤΟΥ ΜΥΟΜΗΤΡΙΟΥ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΚΑΡΚΙΝΟ ΕΝΔΟΜΗΤΡΙΟΥ**  
Κονιδάρη Μαριάννα<sup>1</sup>, Χατούπης Κωνσταντίνος<sup>1</sup>, Μπουργιώτη Χάρης<sup>1</sup>, Αριστείδης Αντωνίου<sup>1</sup>, Πανουργιά Ευαγγελία<sup>1</sup>, Κουρέας Ανδρέας<sup>1</sup>, Μουλοπούλου Λία Ευαγγελία<sup>1</sup>
32. **ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΤΙΚΑ ΕΥΡΗΜΑΤΑ ΣΤΗΝ ΑΞΟΝΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ (ΑΤ) ΘΩΡΑΚΟΣ ΤΗΣ ΟΡΓΑΝΟΥΜΕΝΗΣ ΠΝΕΥΜΟΝΙΑΣ (OP-COP)**  
Ελ. Γεράρδος, Α. Παπαθεοδωροπούλου, Ν. Σιδηροπούλου, Σ. Αραποστάθνη, Κ.Ταβερναράκη, Π.Φιλιπούσης, Λ. Θάνος
33. **ΤΟ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΤΙΚΟ ΦΑΣΜΑ ΤΗΣ ΠΝΕΥΜΟΝΙΑΣ ΑΠΟ Η1Ν1 ΣΤΗΝ ΑΞΟΝΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ (CT) ΘΩΡΑΚΟΣ**  
Α. Παπαθεοδωροπούλου, Κ. Ταβερναράκη, Ε. Γεράρδος, Ν. Σιδηροπούλου, Σ. Αραποστάθνη, Π. Φιλιπούσης, Λ. Θάνος
34. **ΔΟΣΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ ΚΩΝΙΚΗΣ ΔΕΣΜΗΣ (CBCT).**  
Ν. Φώτος<sup>1</sup>, Ν.Στεφανοπούλου<sup>2</sup>, Γ. Κουρατιάδης<sup>3</sup>, Ν. Κρόμας<sup>2</sup>, Β. Τσαπάκη<sup>1</sup>.
35. **ΠΡΟΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΤΩΝ ΑΝΑΤΟΜΙΚΩΝ ΔΟΜΩΝ ΤΗΣ ΡΙΝΟΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΠΑΡΑΡΡΙΝΙΩΝ ΚΟΛΠΩΝ ΜΕ ΑΞΟΝΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ ΚΩΝΟΕΙΔΟΥΣ ΔΕΣΜΗΣ (CBCT)**  
Ντόρα Νταϊλιάνη, Πέτρος Παναγιώτου
36. **ΣΥΜΠΑΓΕΙΣ ΠΗΓΕΣ ΟΙΟΝΕΙ ΜΟΝΟΧΡΩΜΑΤΙΚΗΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ-Χ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΕΣ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗ ΣΚΕΔΑΣΗ COMPTON ΕΝΤΟΣ ΠΑΛΜΙΚΗΣ ΔΕΣΜΗΣ IR-LASER: ΜΙΑ ΚΑΜΠΗ ΣΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ?**  
Β. Σπυρόπουλος

Ελεύθερες ανακοινώσεις: ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΑ

Πρόεδροι: Δ. Μασσαϊδώνης, Σ. Γεωργάκη

37. **FNA C ΟΖΩΝ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ, ΔΙΕΤΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ, ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ**  
Παπαδάκης Σ., Τσούκαλος Γρ. Μισιχρόνη Ι. Δούκα Μ. Μεσολωρά Μ. Σταμάτης Π. Τζαβούλης Δ.

38. **ΡΙΣΣ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΑ ΕΙΣΕΡΧΟΜΕΝΟΙ ΚΕΝΤΡΙΚΟΙ ΦΛΕΒΙΚΟΙ ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ, ΔΙΕΤΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ.**  
Παπαδάκης Σ., Τσούκαλος Γρ. Μισιχρόνη Ι. Δούκα Μ. Μεσολωρά Μ. Σταμάτης Π. Τζαβούλης Δ.
39. **ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΕΣ ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΧΟΛΗΦΟΡΩΝ ΣΤΟΝ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟ ΑΣΘΕΝΗ. Η ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΜΑΣ.**  
Μπαλτάς Ε., Κρατημένος Θ., Μπλάνα Ε., Πέρδικα Α., Μελάκη Κ., Τομαής Δ., Βισκαδουράκη Ο., Φαρσάρης Δ.
40. **ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΑΠΟΣΤΗΜΑΤΩΝ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΚΑΘΕΤΗ ΜΕΡΙΚΗ ΓΑΣΤΡΕΚΤΟΜΗ (SLEEVE GASTRECTOMY)**  
Α.Παπαθεοδωροπούλου, Ε.Γεράρδος, Β.Πετρέλλης, Κ.Ταβερναράκη, Ν.Σιδηροπούλου, Σ.Αραποστάθη, Π.Φιλιπούσης, Λ.Θάνος
41. **ΕΜΦΥΤΕΥΣΗ PORT-A-CATH ΣΕ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ : Η ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΜΑΣ ΣΕ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ**  
 Καρτσούνη Β.<sup>1</sup>, Μπλάτου Μ.<sup>1</sup>, Τσούκαλος Γ.<sup>2</sup>, Γκέλη Μ.<sup>1</sup>
42. **ΕΝΔΟΑΥΛΙΚΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΤΗΣ ΑΟΡΤΗΣ – ΕΠΙΠΛΟΚΕΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΤΟΥΣ**  
Κρικέτου Δ., Κρατημένος Θ., Ιωαννίδη Π., Μπλάνα Ε., Μελάκη Κ., Πέρδικα Α., Φαρσάρης Δ.
43. **Η ΑΞΙΑ ΤΗΣ ΠΟΛΥΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΗΣ ΑΜΣ ΩΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΤΗΣ ΒΙΟΨΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΤΗΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΣ ΑΝΤΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΑΥΤΟΑΝΟΣΗ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑ**  
Χρήστος Τσιότσιος, Ross Stewart, Matteo Milanese, Pamela Tollett, Amanda Chin, Rajarshi Banerjee, Andy McKay
44. **Η ΣΥΜΒΟΛΗ ΤΟΥ ΔΙΑΚΑΘΕΤΗΡΙΑΚΟΥ ΕΝΔΟΑΡΤΗΡΙΑΚΟΥ ΕΜΒΟΛΙΣΜΟΥ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΩΝ ΑΙΜΟΡΡΑΓΙΩΝ ΤΟΥ ΑΝΩΤΕΡΟΥ ΠΕΠΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ**  
Κολοβός Σ., Κρατημένος Θ., Ιωαννίδη Π., Τομαής Δ., Μπλάνα Ε., Πέρδικα Α., Φαρσάρης Δ.
45. **Η ΣΥΜΒΟΛΗ ΤΟΥ ΕΝΔΑΡΤΗΡΙΑΚΟΥ ΕΜΒΟΛΙΣΜΟΥ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΑΙΜΟΡΡΑΓΙΑΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΜΕΤΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΕΣ ΚΑΚΩΣΕΙΣ ΤΟΥ ΠΥΕΛΙΚΟΥ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥ. ΕΜΠΕΙΡΙΑ 6 ΕΤΩΝ**  
ΙΩΑΝΝΙΔΗ Π., ΚΡΑΤΗΜΕΝΟΣ Θ., ΤΟΜΑΗΣ Δ., ΜΠΛΑΝΑ Ε., ΠΕΡΔΙΚΑ Α., ΜΕΛΑΚΗ Κ., ΣΚΟΥΡΑ Α., ΦΑΡΣΑΡΗΣ Δ.
46. **ΜΑΚΡΟΠΡΟΘΕΣΜΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΥΠΟΒΛΗΘΕΙ ΣΕ ΕΝΔΟΑΥΛΙΚΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΡΑΥΜΑΤΙΚΗΣ ΡΗΞΗΣ ΤΗΣ ΘΩΡΑΚΙΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ.**  
Αθανασοπούλου Σ., Κρατημένος Θ., Ιωαννίδη Π., Τομαής Δ., Μπλάνα Ε., Πέρδικα Α., Φαρσάρης Δ.
47. **ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΕΙΣ ΥΠΕΖΩΚΟΤΙΚΩΝ ΣΥΛΛΟΓΩΝ ΥΠΟ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΤΙΚΗ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗ, ΔΙΕΤΗΣ ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΣΤΟ ΤΜΗΜΑ ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΟΥ ΝΑΥΤΙΚΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ.**  
Παπαδάκης Σ., Τσούκαλος Γρ. Μισιχρόνη Ι. Δούκα Μ. Μεσολωρά Μ. Σταμάτης Π. Τζαβούλης Δ.
48. **ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΣΤΗΝ ΕΝΔΟΑΓΓΕΙΑΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΝΔΟΚΡΑΝΙΩΝ ΑΝΕΥΡΥΣΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΟΠΙΣΘΙΑΣ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΜΕ ΥΠΑΡΑΧΟΕΙΔΗ ΑΙΜΟΡΡΑΓΙΑ.**  
Τομαής Δ., Γκόγκας Χρ., Κρατημένος Θ., Ιωαννίδη Π., Σωτηροπούλου Α., Μπλάνα Ε., Πέρδικα Α., Φαρσάρης Δ.

\*Οι ηλεκτρονικά αναρτημένες ανακοινώσεις (e-poster) συμπεριλαμβάνονται στο αναλυτικό πρόγραμμα του συνεδρίου.

**Online Bookings: [www.theotokistravel.gr](http://www.theotokistravel.gr)**

**Air Tickets  
Hotel Bookings  
Boat Tickets  
Car Rentals**

**Organization of  
– Meetings  
– Incentives  
– Conferences**

imagine your next successful congress



## **Theotokis Travel & Congresses**

| 4 Eleftheroton Sq., | 152 32 Chalandri Athens Greece  
| Tel: +30 210 68 52 892 | Fax: +30 210 68 46 676  
| e-mail: [info@theotokistravel.gr](mailto:info@theotokistravel.gr) | [www.theotokistravel.gr](http://www.theotokistravel.gr)  
ap. MHTE: 0206E61000109800

**Lufthansa City Center**