



**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ**  
**ΤΟΜΕΑΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ**

**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ**

**ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ**

Δ/ντής: Α. Καραντάνας, Καθηγητής Ακτινολογίας

**ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ**

(Σειρά 24<sup>η</sup>) Νοέμβριος 2013 - Ιούνιος 2014

**ΜΥΟΣΚΕΛΕΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ**  
**ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑ**  
**ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΝΕΥΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ**  
**ΚΕΦΑΛΗ – ΤΡΑΧΗΛΟΣ**  
**ΜΑΣΤΟΣ**  
**ΤΡΑΥΜΑ-ΕΠΕΙΓΟΝΤΑ**

*ΑΙΘΟΥΣΑ ΣΕΜΙΝΑΡΙΩΝ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ*  
*ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ ΠΓΝΗ*

**ΥΠΕΥΘΥΝΟΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ**

Μαρία Ραϊσάκη  
Επίκουρη Καθηγήτρια Ακτινολογίας

Απόστολος Καραντάνας  
Καθηγητής Ακτινολογίας

## **ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ**

Οι μετεκπαιδευτικές εκδηλώσεις του Πανεπιστημιακού Εργαστηρίου Ιατρικής Απεικόνισης του ΠΓΝΗ, διανύουν το 24ο έτος εκπαιδευτικής δραστηριότητας.

Το πρόγραμμα, θα ξεκινήσει στα μέσα του Νοέμβρη, λόγω του Διαπανεπιστημιακού Συνεδρίου Ακτινολογίας που θα προηγηθεί και το οποίο θα φιλοξενηθεί στο θέατρο μεταπτυχιακών σπουδών του Ιατρικού Τμήματος. Στην εναρκτήρια τελετή του συνεδρίου, θα τιμηθεί ο **Ν. Γκουρτσογιάννης**, ομότιμος καθηγητής του Πανεπιστημίου Κρήτης και ιδρυτής του Εργαστηρίου Ιατρικής Απεικόνισης. Αναλυτικό πρόγραμμα του συνεδρίου ακολουθεί στις επόμενες σελίδες.

Οι *ομιλίες σε θέματα αιχμής (state of-the-art lectures)* παραμένουν ο βασικός κορμός του μετεκπαιδευτικού προγράμματος. Οι ομιλίες αυτές φέτος εστιάζονται στην κλινική ακτινολογία των παθήσεων του μυοσκελετικού συστήματος, ΚΝΣ, κεφαλής-τραχήλου, μαστού, στην επεμβατική ακτινολογία, και τέλος στην κλινική-απεικονιστική προσέγγιση του τραύματος και άλλων επειγόντων καταστάσεων. Οι ομιλίες παρουσιάζονται από μέλη και συνεργάτες του Τομέα Ακτινολογίας του ΠΓΝΗ, από ακτινολόγους ΕΣΥ και ιδιώτες της περιφέρειας Κρήτης. Τρεις θεματικές τράπεζες-σεμινάρια, με συμμετοχή κλινικών συναδέλφων, προσεγγίζουν ένα θέμα ή μια ανατομική περιοχή.

Ο κύκλος των *Μετεκπαιδευτικών Κλινικών Σεμιναρίων* που καλύπτουν όλο το φάσμα της ειδικότητας, έχει στόχο την συστηματική εκπαίδευση των ειδικευομένων στην Ακτινολογία, από την παράθεση του βασικού κορμού της ειδικότητας, την ακτινοανατομία και τις τεχνικές απεικόνισης, μέχρι την ανάπτυξη των παθολογικών απεικονιστικών προτύπων, τα διαφοροδιαγνωστικά σημεία και τις νεότερες τεχνολογικές εφαρμογές. Τα Σεμινάρια είναι τριώρης διάρκειας, ενισχύουν με διαδραστικό τρόπο την ενεργό συμμετοχή των ειδικευομένων, και γίνονται ανά σύστημα σε εβδομαδιαία βάση, σε όλη τη διάρκεια του εκπαιδευτικού έτους.

Ο θεσμός του *Επισκέπτη Καθηγητή* στο τμήμα μας, συνεχίζεται και φέτος. Για μια εβδομάδα (Ιούνιος 2014), ο **Mario Maas**, Καθηγητής Ακτινολογίας στην Ιατρική Σχολή του Amsterdam, θα δώσει διαλέξεις και θα διδάξει τεχνικές απεικόνισης του μυοσκελετικού συστήματος.

Επιπλέον, το τμήμα μας θα επισκεφτεί την Άνοιξη του 2014 ο **İnan Nagihan**, Αναπληρωτής Καθηγητής Ακτινολογίας στο Πανεπιστήμιο Kocaeli (Τουρκία).

**Αναλυτικά το πρόγραμμα περιλαμβάνει :**

**α. Καθημερινή παρουσίαση περιστατικών στο Εργαστήριο Ιατρικής Απεικόνισης.**

Τα περιστατικά παρουσιάζονται από τους ειδικευόμενους ιατρούς, υπό την επίβλεψη των ειδικευμένων συνεργατών του Εργαστηρίου Ιατρικής Απεικόνισης (ώρα 08.30-09.00).

**β. Εβδομαδιαία συνάντηση** κάθε Τετάρτη, ώρα 15.00-17.00 στην οποία γίνονται παρουσιάσεις από ειδικευόμενους σε συνήθη κλινικά-απεικονιστικά προβλήματα και επιπλέον προσκεκλημένες ομιλίες με τις εστιασμένες θεματικές επιλογές. Στα ίδια

πλαίσια διοργανώνονται φέτος τρεις στρογγυλές τράπεζες με μοιρασμένο κλινικό και απεικονιστικό προσανατολισμό.

*γ. Εβδομαδιαία Κλινικά Σεμινάρια*, κάθε Πέμπτη 15.00-18.00 στην οποία αναλύονται, ανά σύστημα, τόσο οι βασικές αρχές όσο και τα απεικονιστικά πρότυπα και οι νεότερες εφαρμογές σε όλο το φάσμα των υποειδικοτήτων της Ακτινολογίας. Το σεμινάριο περιλαμβάνει διαδραστική συζήτηση άγνωστων περιστατικών.

**δ. Τακτικές κλινικο-απεικονιστικές συναντήσεις.**

Πέραν των τακτικών εκπαιδευτικών συναντήσεων, το τμήμα μας συναντά και φέτος την *Ακτινολογική Εταιρεία Κρήτης* με επιστημονικές εκδηλώσεις σε μια προσπάθεια ευρύτερης συμμετοχής ακτινολόγων της περιφέρειας Κρήτης αλλά και κλινικών ιατρών με ενδιαφέρον στα επιλεγμένα θέματα. Οι εκδηλώσεις αυτές για φέτος περιλαμβάνουν: **A.** διημερίδα στον Άγιο Νικόλαο, υπό την αιγίδα του Ακτινολογικού Εργαστηρίου του Νοσοκομείου-Δ/ντής κ. Γ. Δολαψάκης, με θέμα εφαρμογές της υπερηχογραφίας (5-6/4) και **B.** το 2<sup>ο</sup> σεμινάριο Υπερηχογραφίας Νεογνικού και βρεφικού ισχίου (8-11/5 Ηράκλειο), με προσκεκλημένο κύριο εκπαιδευτή-ομιλητή τον καθηγητή **Graf**, ο οποίος καθιέρωσε την υπερηχογραφική διάγνωση του δυσπλαστικού ισχίου προάγοντας τον προληπτικό έλεγχο στον γενικό πληθυσμό.

Επιπλέον, συνεχίζονται και φέτος οι *ερευνητικές συνεδρίες*, στις οποίες θα δίδονται ευκαιρίες στους ειδικευόμενους γιατρούς για κλινικές μελέτες, θα παρουσιάζεται η πορεία διδακτορικών διατριβών και συνολικά θα προάγεται η έρευνα με συστηματικό τρόπο και συγκεκριμένη καθοδήγηση από τα μέλη ΔΕΠ και τους ιατρούς ΕΣΥ του εργαστηρίου.

Το παρόν πρόγραμμα απευθύνεται στους ειδικευόμενους και ειδικευμένους ακτινολόγους ΠΓΝΗ και Βενιζελείου και είναι ανοικτό σε όλους τους κλινικούς συναδέλφους, όπως επίσης και στους φοιτητές του Ιατρικού Τμήματος.

Ιδιαίτερες ευχαριστίες οφείλω στους ιατρούς ΕΣΥ και μέλη ΔΕΠ του τμήματος για την συμμετοχή τους στα μετεκπαιδευτικά μαθήματα, για την καθημερινή εκπαίδευση των ειδικευόμενων και για το σημαντικό κλινικό-επιστημονικό έργο στις συναντήσεις με κλινικές του ΠΓΝΗ. Ευχαριστώ επίσης την Επικ. Καθ. κ. Μ. Ραϊσάκη για την προετοιμασία του προγράμματος.

Η φετινή χρονιά είναι φτωχότερη για τον τομέα μας λόγω συνταξιοδότησης του Καθηγητή κ. **N. Καρκαβίτσα**. Εκτός από πολύτιμος συνεργάτης, ο Νίκος ήταν πόλος ηρεμίας, ανθρωπιάς και σωφροσύνης. Θα παραμείνει πάντα ένας καλός φίλος και του εύχομαι υγεία και δημιουργικότητα.

Η ανταπόκριση της επιστημονικής κοινότητας στα προγράμματα των προηγούμενων χρόνων μας ενθαρρύνει και ευελπιστούμε στην ενεργό συμμετοχή σας και φέτος.

Οκτώβριος 2013

**Απόστολος Καραντάνας**

Καθηγητής Ακτινολογίας

Διευθυντής Εργαστηρίου Ιατρικής Απεικόνισης ΠΓΝΗ

Δ/ντής Α! Εργαστηριακού Τομέα ΠΓΝΗ

## **ΠΡΟΣΚΕΚΛΗΜΕΝΟΙ ΟΜΙΛΗΤΕΣ**

<b>ΒΑΓΙΟΣ Ε.</b>	<i>Ακτινολόγος</i>
<b>ΔΕΤΟΡΑΚΗΣ Σ.</b>	<i>Ακτινολόγος</i>
<b>ΔΡΑΚΩΝΑΚΗ Ε.</b>	<i>Ακτινολόγος, Επιστ. Συν. Εργ. ΠΓΝΗ</i>
<b>ΙΩΑΝΝΟΥ Χ.</b>	<i>Επίκ. Καθ. Αγγειοχειρουργικής Πανεπ. Κρήτης</i>
<b>ΚΑΡΑΤΖΑΝΗΣ Α.</b>	<i>Επιμ. Α' ΩΡΛ ΠΓΝΗ</i>
<b>ΛΑΖΟΠΟΥΛΟΣ Γ.</b>	<i>Επίκ. Καθ. Καρδιοχειρουργικής Παν/μίου Κρήτης</i>
<b>ΜΑΝΟΥΣΑΚΗ Ε.</b>	<i>Ακτινολόγος</i>
<b>ΜΑΡΚΕΤΟΥ Μ.</b>	<i>Επιμ Α' Καρδιολογικής Κλινικής ΠΓΝΗ</i>
<b>ΜΕΓΡΕΜΗΣ Σ.</b>	<i>Ακτινολόγος, Διευθυντής ΕΣΥ, Β-ΠΓΝΗ</i>
<b>ΠΑΓΩΝΙΔΗΣ Κ.</b>	<i>Ακτινολόγος, Επιστ. Συν. Εργ. ΠΓΝΗ</i>
<b>ΠΑΠΑΜΑΣΤΟΡΑΚΗΣ Γ.</b>	<i>Ακτινολόγος</i>
<b>ΠΕΤΕΙΝΑΡΑΚΗΣ Ι.</b>	<i>Ακτινολόγος, Επιμελητής Α' ΕΣΥ, Νοσ. Σητείας</i>
<b>ΣΜΠΥΡΑΚΗΣ Ν.</b>	<i>Χειρουργός</i>
<b>ΤΡΙΤΟΥ Ι.</b>	<i>Ακτινολόγος, Επιμελήτρια ΕΣΥ, Β-ΠΓΝΗ</i>
<b>ΤΣΑΒΑΛΙΑΣ Ν.</b>	<i>Ακτινολόγος</i>
<b>ΧΛΑΠΟΥΤΑΚΗΣ Κ.</b>	<i>Ακτινολόγος</i>

## **ΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΟΙ ΟΜΙΛΗΤΕΣ ΤΟΜΕΑ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ**

<b>ΒΟΛΟΥΔΑΚΗ Α.</b>	<i>Ακτινολόγος, Δ/ντής ΕΣΥ Εργ. Ιατρικής Απεικόνισης</i>
<b>ΓΡΑΜΜΑΤΙΚΑΚΗΣ Ι.</b>	<i>Ακτινολόγος Δ/ντής ΕΣΥ Εργ. Ιατρικής Απεικόνισης</i>
<b>ΔΑΣΚΑΛΟΓΙΑΝΝΑΚΗ Μ.</b>	<i>Ακτινολόγος, Δ/ντής ΕΣΥ Εργ. Ιατρικής Απεικόνισης</i>
<b>ΚΑΡΑΝΤΑΝΑΣ Α.</b>	<i>Καθηγητής Ακτινολογίας, Παν/μίου Κρήτης</i>
<b>ΚΕΧΑΓΙΑΣ Η.</b>	<i>Ακτινολόγος, Επιμ. Α' Εργ. Ιατρικής Απεικόνισης</i>
<b>ΚΟΝΤΟΓΙΑΝΝΗΣ Ε.</b>	<i>Ακτινολόγος, Δ/ντής ΕΣΥ Εργ. Ιατρικής Απεικόνισης</i>
<b>ΚΟΥΚΟΥΡΑΚΗ Σ.</b>	<i>Επίκ. Καθ. Πυρηνικής Ιατρικής Παν/μίου Κρήτης</i>
<b>ΜΑΓΚΑΝΑΣ Ε.</b>	<i>Ακτινολόγος, Επιμ. Α' Εργ. Ιατρικής Απεικόνισης</i>
<b>ΜΑΡΗΣ Θ.</b>	<i>Επίκουρος Καθ. Ιατρικής Φυσικής Παν/μίου Κρήτης</i>
<b>ΠΑΠΑΔΑΚΗ Ε.</b>	<i>Λέκτορας Ακτινολογίας Παν/μίου Κρήτης</i>
<b>ΠΕΡΙΣΥΝΑΚΗΣ Κ.</b>	<i>Επίκουρος Καθ. Ιατρικής Φυσικής Παν/μίου Κρήτης</i>
<b>ΡΑΪΣΑΚΗ Μ.</b>	<i>Επίκουρη Καθ. Ακτινολογίας Παν/μίου Κρήτης</i>
<b>ΤΡΟΥΛΑΚΗ Σ.</b>	<i>Ακτινολόγος, Επιμ. Β' Εργ. Ιατρικής Απεικόνισης</i>
<b>ΤΣΕΤΗΣ Δ.</b>	<i>Αναπληρωτής Καθ. Ακτινολογίας Παν/μίου Κρήτης</i>
<b>ΦΑΦΛΙΑ Χ.</b>	<i>Ακτινολόγος, Επιμ. Α' Εργ. Ιατρικής Απεικόνισης</i>
<b>ΧΑΤΖΗΔΑΚΗΣ Α.</b>	<i>Επίκουρος Καθ. Ακτινολογίας Παν/μίου Κρήτης</i>
<b>ΧΡΥΣΟΥ Ε.</b>	<i>Ακτινολόγος, Επιμ. Α' Εργ. Ιατρικής Απεικόνισης</i>

## **ΕΙΔΙΚΕΥΟΜΕΝΟΙ ΟΜΙΛΗΤΕΣ**

**ΒΑΣΣΑΛΟΥ Ε.**

**ΒΡΑΝΑΚΗ Μ.**

**ΓΑΡΥΦΑΛΛΑΚΗ Ε.**

**ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ Σ.**

**ΔΟΥΛΓΕΡΑΚΗ Κ.**

**ΚΛΕΙΣΑΡΧΑΚΗΣ Ι.**

**ΚΟΠΑΝΑΚΗΣ Σ.**

**ΚΟΤΣΥΦΑΚΗΣ Σ.**

**ΜΠΟΥΡΟΓΙΑΝΝΗ Ε.**

**ΠΑΠΑΔΑΚΗ Ε.**

**ΠΑΣΧΑΛΙΔΟΥ Σ.**

**ΣΚΙΑΛΑΣ Χ.**

**ΣΠΑΝΑΚΗΣ Κ.**

**ΣΠΥΡΙΔΑΚΗΣ Ν.**

**ΦΡΑΓΚΙΑΔΟΥΛΑΚΗ Β.**

**ΦΥΓΕΤΑΚΗ Σ.**

**21<sup>ο</sup> Διαπανεπιστημιακό Συνέδριο Ακτινολογίας**

**Ηράκλειο Κρήτης  
7-10 Νοεμβρίου 2013**

Αμφιθέατρο Μεταπτυχιακών Σπουδών  
Ιατρικό Τμήμα  
Βούλες, Ηράκλειο

**Συνοπτικό Πρόγραμμα**

Οργανωτές:  
Ελληνικό Κολλέγιο Ακτινολογίας  
Εργαστήριο Ακτινολογίας Τμήματος Ιατρικής  
Πανεπιστημίου Κρήτης

Προμηθευτές Συνεδρίου - Προμηθευτές ΕΚΑ:  
PRC Congress & Travel  
Μικρολοκαρίθμους 102, 115 28 Αθήνα, Τηλ.: 210 7711673, Fax: 210 7711289  
Email: eka@prctravel.gr - Web Site: www.prctravel.gr

Εθνικό Κολλέγιο Ακτινολογίας

Πανεπιστήμιο Κρήτης

Πανεπιστήμιο Αθηνών

Πανεπιστήμιο Θράκης

Πανεπιστήμιο Πατρών

Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

### Μήνυμα Προέδρου του Συνεδρίου

Αγαπητοί συνάδελφοι,

Με ιδιαίτερη χαρά σας καλωσρίζω στο **21ο Διαπανεπιστημιακό Συνέδριο Ακτινολογίας** το οποίο πραγματοποιείται στο **Αμφιθέατρο Μεταπτυχιακών Σπουδών του Ιατρικού Τμήματος του Πανεπιστημίου Κρήτης**, στο Ηράκλειο, από **7 έως 10 Νοεμβρίου 2013**.

Το συνέδριο αποτελεί την κύρια επιστημονική εκδήλωση του Ελληνικού Κολλεγίου Ακτινολογίας (ΕΚΑ) και στην οργάνωσή του συμμετέχουν όλα τα Πανεπιστημιακά Ακτινολογικά Εργαστήρια της χώρας.

Οι στόχοι του συνεδρίου παραμένουν η προαγωγή της έρευνας και της εκπαίδευσης. Η διαρκής εκπαίδευση των νέων και παλαιότερων συναδέλφων, είναι σήμερα πιο επιτακτική από ποτέ. Η συμμετοχή σε υψηλού επιπέδου εκπαιδευτικές συναντήσεις, θωρακίζει την ειδικότητα σε ανταγωνιστικό επιστημονικά και ευμετάβλητο κοινωνικοοικονομικά περιβάλλον. Για τους παραπάνω λόγους, το επιστημονικό βήμα του συνεδρίου είναι ιδιαίτερα φιλόξενο στους νέους συναδέλφους καθώς και σε συναδέλφους του ευρύτερου επιστημονικού χώρου της Ιατρικής Απεικόνισης.

Πέρα από τις καθιερωμένες στρόγγυλες τράπεζες, τις προφορικές ανακοινώσεις και τα ηλεκτρονικά εκθέματα, δύο τράπεζες αφιερώνονται στην Πυρηνική Ιατρική και την Ιατρική Φυσική. Επιπλέον, το μετεκπαιδευτικό προσυνεδριακό σεμινάριο «ΓΝΩΡΙΣΤΕ ΤΟΥΣ ΕΙΔΙΚΟΥΣ», απευθύνεται σε ειδικευόμενους και έχει στόχο να ασκήσει διαδραστικά ολημέρητες ομάδες σε θεματικές ενότητες που οργανώνουν καταξιωμένα στελέχη του Πανεπιστημιακού Εργαστηρίου Ιατρικής Απεικόνισης του ΠΓΝΗ.

Εκ μέρους του Διοικητικού Συμβουλίου του ΕΚΑ και της οργανωτικής επιτροπής του 21ου Διαπανεπιστημιακού Συνεδρίου, σας ευχαριστώ για την παρουσία σας και σας καλωσρίζω στην όμορφη και φιλόξενη Κρήτη.

Με εκτίμηση,



Απόστολος Καραντάνας  
Καθηγητής Ακτινολογίας Πανεπιστημίου Κρήτης  
Πρόεδρος του Συνεδρίου

### ΣΥΝΟΠΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

#### ΠΕΜΠΤΗ 7 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2013

#### ΑΙΘΟΥΣΑ Α' (Αμφιθέατρο Μεταπτυχιακών Σπουδών)

13.00

#### Εγγραφές Συνέδρων

Εγκατάσταση ηλεκτρονικών εκθεμάτων (e-posters)

14.00 - 19.00

#### Προσυνεδριακό workshop: "Γνωρίστε τους Ειδικούς" Εργαστήριο Ιατρικής Απεικόνισης, ΠΓΝΗ

Διδάσκοντες

**A. Βολουδάκη**

Συνθηθέστερες διάμεσες παρεγχυματικές πνευμονοπάθειες. "HRCT προσέγγιση"

**M. Δασκαλογιαννάκη**

CT εντερογραφία: πότε, πώς

**E. Κοντογιάννης**

Μαστός-MR μαστογραφία, τα μικρά μυστικά

**E. Μαγκανάς**

α/α Θώρακα-επιστροφή στην παράδοση

**E. Δρακωνάκη**

US μυοσκελετικού-πώς να αρχίσω

**E. Παπαδάκη**

Νέες τεχνικές MRI στις παθήσεις ΚΝΣ

Η διαδραστική διδασκαλία περιλαμβάνει σύντομη εισαγωγική ομιλία στην αίθουσα σεμιναρίων, συζήτηση άγνωστων περιστατικών στους χώρους εργασίας και hands-on εξετάσεις ασθενών.

Για τους συμμετέχοντες, μετά την ολοκλήρωση του σεμιναρίου, θα γίνει επίσκεψη-δείπνο σε παραδοσιακό Κρητικό καζάνι. Αναχώρηση από την Ιατρική Σχολή στις 20.30 με λεωφορεία.

15.00 - 16.45

#### Ελεύθερες Ανακοινώσεις I

#### Αγγεία - Επεμβατική και Επείγουσα Ακτινολογία

Προεδρείο: **Δ. Καρναματιδής - Β. Σουφτάς**

<b>17.15 - 19.00</b>	<b>Στρογγυλή Τράπεζα I</b> Χρόνια Κρίσιμη Ισχαιμία Προεδρείο: Δ. Σιαμπλής - Η. Μπρούντζος	
	«Ενδαγγειακή θεραπεία αορτής και λαγονίων αρτηριών»	(20')
	<b>Δ. Τσέτης</b>	
	«Ενδαγγειακή θεραπεία της επιπλής μηριαίας και ηγνιακής αρτηρίας»	(20')
	<b>Δ. Καρναμπατίδης</b>	
	«Ενδαγγειακή θεραπεία των κνημιαίων αγγείων»	(20')
	<b>Δ. Σιαμπλής</b>	
	«Επαναστένωση: Νεώτερα δεδομένα»	(20')
	<b>Σ. Σηλιόπουλος</b>	
	«Drug – eluting balloons: Νεώτερα δεδομένα»	(20')
	<b>Π. Κίτρου</b>	
	Συζήτηση	(15')

<b>19.00 - 19.20</b>	<b>Εναρκτήρια Τελετή</b> Χαιρετισμοί
	<b>Α. Καραντάνας</b> Πρόεδρος της Οργανωτικής Επιτροπής του Συνεδρίου
	<b>Π. Πρασόπουλος</b> Πρόεδρος Ελληνικού Κολλεγίου Ακτινολογίας
	<b>Κ. Στριγγάρης</b> Πρόεδρος Ελληνικής Ακτινολογικής Εταιρείας
	<b>Ν. Μπατάκης</b> Πρόεδρος Ένωσης Ελλήνων Επαγγελματιών Ακτινολόγων
	<b>Κ. Χλαπουτάκης</b> Πρόεδρος Ακτινολογικής Εταιρείας Κρήτης
	<b>Γ. Πασπάτης</b> Πρόεδρος Ιατρικού Συλλόγου Ηρακλείου
	<b>Ε. Γ. Στεφάνου</b> Πρύτανης Πανεπιστημίου Κρήτης
	<b>Κήρυξη Έναρξης Εργασιών Συνεδρίου</b> <b>Α. Μαργιωρής</b> Πρόεδρος Ιατρικού Τμήματος Πανεπιστημίου Κρήτης

**19.20 - 19.40** Εκδήλωση προς τιμήν του Καθηγητή **Ν. Γκουρτσογιάννη**

<b>19.40 - 20.00</b>	<b>Εναρκτήρια Ομιλία</b> «Η Ακτινολογική εκπαίδευση σε διαρκή αναψήλαψη: Προκλήσεις και προοπτικές και για το Ελληνικό Κολλέγιο Ακτινολογίας» <b>Ν. Γκουρτσογιάννης</b> Ομοτ. Καθηγητής Πανεπιστημίου Κρήτης
----------------------	---

**20.00 - 20.30** **Δεξίωση Υποδοχής**

**ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 8 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2013**

**ΑΙΘΟΥΣΑ Α' (Αμφιθέατρο Μεταπτυχιακών Σπουδών)**

07.30 - 09.00	Εγγραφές Συνεδρών	
09.00 - 10.30	Στρογγυλή Τράπεζα II Απεικόνιση Μαστού: Νεώτερα Δεδομένα Προεδρείο: Α. Γουλιάμος - Ε. Βαγιός	
	«Μαστογραφία - Τομσύνθεση ΕΚΠΑ»	(20')
	Η. Πριμέτης	
	«Υπερηχοτομογραφία»	(20')
	Χ. Μπουργιώτη	
	«Μαγνητική Τομογραφία»	(20')
	Ε. Πανουργιά	
	«PET/CT: ενδείξεις και περιορισμοί»	(20')
	Σ. Κουκουράκη	
	Συζήτηση, Σχολιασμός	(10')
	Αικ. Βάσιου - Ε. Κοντογιάννης	
10.30 - 11.00	Διάλειμμα Καφέ	
11.00 - 12.00	Στρογγυλή Τράπεζα III Σύγχρονες Εφαρμογές στην Απεικόνιση και Θεραπεία των Παθήσεων του Μυοσκελετικού Συστήματος Προεδρείο: Ο. Παπακωνσταντίνου - Γ. Κοντάκης	
	«MRI 3T: Ενδείξεις, ψευδενδείξεις και προοπτικές»	(17')
	Μ. Βλυκού	
	«Ο ρόλος της επεμβατικής ακτινολογίας σε παθήσεις ΣΣ»	(20')
	Α. Κελέκης	
	«US: Τρέχουσες ενδείξεις σε απεικόνιση και θεραπεία»	(17')
	Ε. Δρακωνάκη	
	Συζήτηση	(6')
12.00 - 12.30	Παγκόσμια Ημέρα Ακτινολογίας Προεδρείο: Α. Καραντάνας	
	«Είναι ο Ακτινολόγος ένας κλινικός ιατρός? Είναι η ακτινολογία μια κλινική ειδικότητα?»	(30')
	Σ. Ευφραιμίδης	
12.30 - 13.00	Διάλειμμα	

**ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 8 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2013**

**ΑΙΘΟΥΣΑ Α' (Αμφιθέατρο Μεταπτυχιακών Σπουδών)**

13.00 - 14.45	Στρογγυλή Τράπεζα IV Επεμβατική Ακτινολογία (Μνήμη Δ. Βουρβαράκη) Προεδρείο: Δ. Τσέτης - Ι. Φεζουλίδης	
	«Αμμορραγία πεπτικού»	(18')
	Α. Χατζηγιάννου	
	«Τραύμα πύελου»	(18')
	Β. Σουφτάς	
	«Μαζική Αμύγδαλη-Επίταξη»	(18')
	Η. Μπρούντζος	
	«Ενδογγειακή αντιμετώπιση οξείων ισχαιμικών εγκεφαλικών επεισοδίων»	(18')
	Σ. Φονίτης	
	«Ενδογγειακή αντιμετώπιση ανευρυσμάτων στον εγκέφαλο»	(18')
	Μ. Μαντατζής	
	Συζήτηση	(15')
14.45 - 16.00	Μεσημβρινή Διακοπή - Ελαφρύ Γεύμα	
15.00 - 16.00	Δορυφορική Ομιλία της  Bayer HealthCare Προεδρείο: Μ. Βλυκού	
	«Total Dose Management Solution-A Dose of Innovation»	
	Ε. Maggioni	
16.00 - 17.30	Στρογγυλή Τράπεζα V Εγκαιριότητα και Απεικονιστικές Εξετάσεις με Ακτίνες Χ Προεδρείο: Α. Μαργιωής - Ε. Ευσταθόπουλος	
	«Βιολογικά αποτελέσματα και κίνδυνοι για το κύημα»	(13')
	Κ. Περιουδάκης	
	«Μέθοδοι υπολογισμού δόσης κυήματος»	(13')
	Γ. Σολωμού	
	«Ακτινοβόληση εγκύου: Τι πρέπει να γνωρίζει ο ακτινολόγος»	(13')
	Κ. Σπανάκης	
	«Ακτινοβόληση εγκύου: Τι πρέπει να γνωρίζει ο ακτινοφυσικός»	(13')
	Ι. Στρατάκης	
	«Η εμπειρία από το πρόγραμμα CONCERT»	(18')
	Ι. Δαμηλάκης	
	Συζήτηση	(20')
	Σχολιασμός: Α. Παπαδάκης	
	Συμπεράσματα: Ι. Δαμηλάκης	

**18.00 - 19.30**

**Στρογγυλή Τράπεζα VI  
Επείγουσες Καταστάσεις στα Παιδιά  
Προεδρείο: Ν. Κελέκης - Μ. Ραϊσάκη**

«Παιδιατρικός θώρακας»	(20')
<b>Ε. Αλεξοπούλου</b>	
«Οξεία κοιλία»	(20')
<b>Μ. Ραϊσάκη</b>	
«Επείγοντα στον παιδιατρικό σκελετό»	(20')
<b>Σ. Δευτεραίος</b>	
«Επείγοντα στο ΚΝΣ»	(20')
<b>Ε. Παπαδάκη</b>	
Συζήτηση	(10')

**ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 8 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2013**

**ΑΙΘΟΥΣΑ Β'**

**16.00 - 17.30**

**Ελεύθερες Ανακοινώσεις II  
Μαστός, ΚΝΣ, Ιατρική Φυσική, Διάφορα  
Προεδρείο: Ε. Κοντογιάννης - Ε. Σφακιανάκη**



## ΣΑΒΒΑΤΟ 9 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2013

### ΑΙΘΟΥΣΑ Α' (Αμφιθέατρο Μεταπτυχιακών Σπουδών)

- 07.30 - 09.00 **Εγγραφές Συνέδρων**
- 09.00 - 10.30 **Στρογγυλή Τράπεζα VII**  
Όγκοι του ΚΝΣ: Η τεχνική συναντά την απεικόνιση  
Προεδρείο: **Μ. Αργυροπούλου - Α. Δρεβελέγκας**
- «MRI πρωτόκολλα με απλά λόγια» (20')  
**Λ. Αστρακάς**
- «Κλινικοί δείκτες» (20')  
**Γ. Αλεξίου**
- «Οργανώνοντας το χάος» (30')  
**Α. Ζήκου - Α. Φωτόπουλος**
- Συζήτηση (20')

### ΑΙΘΟΥΣΑ Β'

- 09.00 - 10.30 **Ελεύθερες Ανακοινώσεις III**  
Απεικόνιση Παθήσεων Κοιλιάς  
Προεδρείο: **Ν. Κουρκουτσάκης - Χ. Καλογεροπούλου**

### ΑΙΘΟΥΣΑ Α' (Αμφιθέατρο Μεταπτυχιακών Σπουδών)

- 10.45 - 13.00 **Ερευνητική Συνεδρία**  
Προεδρείο: **Π. Πρασόπουλος - Ε. Μουλοπούλου**
- Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας**  
«Οστική Πυκνότητα, παράμετροι οστικού μεταβολισμού και δείκτες μάζας σώματος σε ασθενείς με χρόνια αποφρακτική πνευμονοπάθεια»  
**Γ. Φουντούλης**
- Πανεπιστήμιο Πατρών**  
«Κλινική σημασία της ανεπαρκούς ανταπόκρισης στην αντιαιμοπεταλιακή αγωγή με κλοπιδογρέλη κατά την ενδαγγειακή αντιμετώπιση ασθενών με περιφερική αποφρακτική αγγειοπάθεια»  
**Γ. Παστρωμάς**
- Πανεπιστήμιο Αθηνών (Εργαστήριο Α)**  
«Πολλαπλό Μυέλωμα: Συσχέτιση ευρημάτων δυναμικής Μαγνητικής Τομογραφίας με προγνωστικούς παράγοντες της νόσου και παράγοντες αγγειογένεσης»  
**Δ. Μασσαρίδης**
- Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης**  
«Η συμβολή της βιντεοακτινοσκόπησης στη διάγνωση και αντιμετώπιση των διαταραχών κατάποσης σε ασθενείς με τοπικά προχωρημένους όγκους κεφαλής και τραχήλου που έχουν υποβληθεί σε χημειο-ακτινοθεραπεία»  
**Αικ. Ξυνού**
- Πανεπιστήμιο Κρήτης**  
«Πρώιμη Εκφύλιση του Παρακείμενου Μεσοσπονδυλίου Διαστήματος στα πλαίσια χειρουργικής σταθεροποίησης της σπονδυλικής στήλης: Προοπτική μελέτη του φαινομένου και δυναμικές εφαρμογές βελτιστοποίησης του προεγχειρητικού σχεδιασμού με τη βοήθεια σύγχρονων τεχνικών MRI»  
**Ν. Τσαβαλάς**

**Πανεπιστήμιο Θράκης**

«Η συμβολή της CT-Εντερόκλισης στον προεγχειρητικό έλεγχο ασθενών με περιτοναϊκή καρκινωμάτωση που πρόκειται να υποβληθούν σε κυτταρομειωτική χειρουργική επέμβαση και υπέρθερμη διεγχειρητική χημειοθεραπεία»

**Π. Κοροδήμος**

**Πανεπιστήμιο Αθηνών (Εργαστήριο Β)**

«Εφαρμογές των επαναληπτικών αλγορίθμων ανασύνθεσης σε εξετάσεις ΥΤ για μείωση της δόσης (i-dose)»


**Σ. Κορδολαίμη**

**Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων**

«Όταν οι λειτουργικές τεχνικές απεικόνισης του εγκεφάλου εφαρμόζονται στον όρα»

**Α. Ντόρκου**

13.30 - 14.30

**Δορυφορική Ομιλία της**  **GE Healthcare**  
**Προεδρείο: Ε. Χρυσού – Κ. Παγωνίδης**

*Spectral Imaging: Clinical practice and new perspectives in Oncology and Cardiac CT*  
**P. Ayestaran**

**ΑΙΘΟΥΣΑ Α (Αμφιθέατρο Μεταπτυχιακών Σπουδών)**

13.15 - 14.45

**Στρογγυλή Τράπεζα Ε.Φ.Ι.Ε**

Νεότερες εξελίξεις στους πολυτομικούς υπολογιστικούς τομογράφους

**Προεδρείο: Ι. Δαμηλάκης - Β. Τσαπάκη**

«Μέθοδοι μείωσης της δόσης ασθενούς στην υπολογιστική τομογραφία πολλαπλών τομών (ΥΤΠΤ) (έμφαση στην στεφανιογραφία με ΥΤΠΤ)» (18')

**Κ. Περισυνάκης**

«Η εφαρμογή επαναληπτικών αλγορίθμων ανακατασκευής εικόνας στην υπολογιστική τομογραφία πολλαπλών τομών και η σημασία τους στη μείωση της δόσης εξεταζομένων» (18')

**Ε. Ευσταθόπουλος**

«Δόσεις ασθενών και δόσεις αναφοράς από εξετάσεις υπολογιστικής τομογραφίας πολλαπλών τομών. Τι νεότερο υπάρχει στη βιβλιογραφία?» (18')

**Β. Τσαπάκη**

«Υπολογισμός δόσης δέρματος σε επεμβατικές υπό καθοδήγηση υπολογιστικής τομογραφίας. Μεθοδολογία και αποτελέσματα» (18')

**Ι. Τσαλαφούτας**

Συμπεράσματα: **Ε. Ξυράκη** (5')

Συζήτηση (13')

**A. ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ- ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ 2013-2014**

**Ημέρα: Τετάρτη, ώρα: 15.00-14.30**

**ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ**

**Τετάρτη 13/11**

**15.00-15.30**

Τύποι και ΥΤ ευρήματα ισχαιμίας εντέρου

**Σποριδάκης Ν.**

**15.35-16.30**

Βασικές αρχές ραδιοβιολογίας: Εκτίμηση ακτινικού κινδύνου από ακτινολογικές εξετάσεις

**Περικονάκης Κ.**

**Τετάρτη 20/11**

**15.00-15.30**

Υπερηχοτομογραφική εκτίμηση οξέων γυναικολογικών καταστάσεων

**Δουλγεράκη Κ.**

**15.35- 16.30**

Διαδερμική αντιμετώπιση πυλαίας υπέρτασης

**Χατζηδάκης Α.**

**Τετάρτη 27/11**

**15.00-15.30**

Υπερηχοτομογραφική εκτίμηση Θώρακα

**Φυγετάκη Σ.**

**15.35-16.30**

Τραύμα στο θώρακα

**Μαγκανάς Ε.**

**ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ**

**Τετάρτη 4/12**

**15.00-15.30**

Ανατομία-ακτινοανατομία αρτηριών κάτω άκρων: Οδηγία σημεία στην υπερηχοτομογραφία και την ΥΤ αγγειογραφία

**Γαρυφαλλάκη Α.**

**15.35-16.30**

Επεμβατική Ακτινολογία στο Διαβητικό Πόδι

**Τσέτης Α.**

**Τετάρτη 11/12**

**15.00-15.30**

Απεικόνιση οξείας παγκρεατίτιδας με την ΥΤ

**Σκιαδάς Χ.**

**15.35-16.30**

Επιπλοκές στην Επεμβατική Ακτινολογία

**Κεχαγιάς Η.**

**Τετάρτη 18/12****15.00-15.30**

Οστεοαρθρίτιδα ισχίου

*Κοπανάκης Σ.***15.35-16.30**

Απεικόνιση οστικού μυελού

*Καραντάνας Α.***ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ****Τετάρτη 8/1****15.00-15.30**

Απεικόνιση κακώσεων καρπού

*Βασσάλου Ε.***15.35-16.30**

Σύνδρομο καταπόνησης του μυοσκελετικού συστήματος

*Καραντάνας Α.***Τετάρτη 15/1****15.00-15.30**

ΜΤ: ανατομία γόνατος

*Κοτσυφάκης Σ.***15.35-16.30**

Υπερηχοτομογραφική εκτίμηση παθήσεων του γόνατος

*Δρακωνάκη Ε.***Τετάρτη 22/1****15.00-15.30**

Οξύ ημιόσχεο: Συμβατικό κι έγχρωμο Doppler ΥΧ

*Πασχαλίδου Σ.***15.35-16.30**

Η έγχρωμη Doppler υπερηχοτομογραφία στην επείγουσα ακτινολογία

*Πετειναράκης Ι.***Τετάρτη 29/1****15.00-16.40****Σεμινάριο Ακτινολογίας: ΠΑΘΗΣΕΙΣ ΚΟΙΛΙΑΣ ΣΤΑ ΤΕΠ****Συντονιστές: Ε. Σφακιανάκη – Π. Αγγουριδάκης**

Διαγνωστική προσέγγιση του κοιλιακού άλγους στα ΤΕΠ

25'

*Ν. Σμποράκης*

Εφαρμογές της υπερηχοτομογραφίας κοιλίας στα ΤΕΠ

25'

*Ι. Τρίτου*

Ενδείξεις ΥΤ κοιλίας στα ΤΕΠ

25'

*Μ. Δασκαλογιαννάκη***ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ****Τετάρτη 5/2****15.00-15.30**

Κατάγματα προσωπικού κρανίου

*Μπουρογιάννη Ε.***15.35-16.30**

Παθήσεις σιελογόνων αδένων: ΥΧ προσέγγιση

*Τρουλάκη Σ.*

**Τετάρτη 12/2****15.00-15.30**

Άλγος αριστερού λαγονίου βόθρου: απεικονιστική προσέγγιση

*Σκιαδάς Χ.***15.35-16.30**

Σύγχρονες εφαρμογές ελαστογραφίας

*Χλαπουτάκης Κ.***Τετάρτη 19/2****15.00-15.30**

Τι πρέπει να γνωρίζει ο ακτινολόγος για το μαστό όταν διαβάζει υπολογιστική τομογραφία θώρακος

*Σπανάκης Κ.***15.35-16.30**

Το BiRADs στην απεικόνιση του μαστού

*Κοντογιάννης Ε.***Τετάρτη 26/2****15.00-17.00****Σεμινάριο Ακτινολογίας: ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΑ ΚΕΦΑΛΗΣ-ΤΡΑΧΗΛΟΥ****Συντονιστές: Α. Καραντάνας – Γ. Βελεγράκης**

Κλινική προσέγγιση

25'

*Α. Καρατζάνης*

Απεικόνιση με ΥΧ

25'

*Γ. Παπαμαστοράκης*

Απεικόνιση με ΥΤ

25'

*Χ. Φαφλιά*

Απεικόνιση με ΜΤ

25'

*Ε. Παπαδάκη***ΜΑΡΤΙΟΣ****ECR 2014: 5-10/3**[http://www.myesr.org/cms/website.php?id=/en/ecr\\_2014.htm](http://www.myesr.org/cms/website.php?id=/en/ecr_2014.htm)**Τετάρτη 12/3****15.00-15.30**

Κατάγματα ΑΜΣΣ

*Σπανάκης Κ.***15.35-16.30**

Απεικόνιση κλειστού κοιλιακού τραύματος με ΥΤ

*Χρυσού Ε.***Τετάρτη 19/3****15.00-15.30**

Ακτινοανατομία λάρυγγα: Από τις απλές ακτινογραφίες έως την μαγνητική τομογραφία

*Παπαδάκη Ε.***15.35-16.30**

Τραχηλικές διογκώσεις στα παιδιά

*Τρίτου Ι.***Τετάρτη 26/3****15.00-15.30**

Ανατομικοί χώροι τραχήλου: Υπολογιστική τομογραφία

*Δημητρίου Σ.***15.35-16.30**

Ανατομικοί χώροι τραχήλου: Υπερηχοτομογραφία

*Παπαμαστοράκης Γ.*

## ΑΠΡΙΛΙΟΣ

### Τετάρτη 2/4

15.00-15.30

Εγκολεασμός: Από τη διάγνωση στην ανάταξη

Σπυριδάκης Ν.

15.35-16.30

Υπερηχοτομογραφική προσέγγιση γαστρεντερικού σωλήνα στην οξεία παιδιατρική κοιλία

Ραϊσάκη Μ.

## ΚΟΙΝΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ 5-6/4, ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΥΠΕΡΗΧΟΓΡΑΦΙΑΣ, ΑΓ. ΝΙΚΟΛΑΟΣ

### Τετάρτη 9/4

15.00-15.30

Σύνδρομο αποειδούς μυός

Βασσάλου Ε.

15.35-16.30

Μετρήσεις και παθολογία στην ΜΤ γόνατος

Τσαβαλάς Ν.

### Τετάρτη 23/4

15.00-15.30

Κατάγματα πυέλου

Κλεισαρχάκης Ι.

15.35-16.30

Μετεγχειρητική απεικόνιση αγγείων

Μανουσάκη Ρ.

### Τετάρτη 30/4

15.00-15.30

Κυστικές αλλοιώσεις στο νεογνικό και παιδιατρικό εγκέφαλο

Φραγκιαδουλάκη Β.

15.00-15.30

Παθήσεις παραρρινίων κόλπων στα παιδιά

Ραϊσάκη Μ.

## ΜΑΪΟΣ

### Τετάρτη 7/5

15.00-18.00

### Σεμινάριο Ακτινολογίας: ΟΞΥ ΑΟΡΤΙΚΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ

Συντονιστές: Δ. Τσέτης – Γ. Λαζόπουλος

Κλινική εικόνα και ΥΧ προσέγγιση

20'

Μαρκέτου Μ.

Ο ρόλος της πολυτομικής απεικόνισης

20'

Χατζηδάκης Α.

Ενδαγγειακή αντιμετώπιση

20'

Τσέτης Δ.

Χειρουργικές θεραπευτικές επιλογές στο θώρακα

20'

Λαζόπουλος Γ.

Χειρουργικές θεραπευτικές επιλογές στην κοιλία

20'

Ιωάννου Χ.

**ΚΟΙΝΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ  
2<sup>ο</sup> ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΥΠΕΡΗΧΟΓΡΑΦΙΑΣ ΝΕΟΓΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΒΡΕΦΙΚΟΥ  
ΙΣΧΙΟΥ, 8-11/5, Ηράκλειο**

<b>Τετάρτη 14/5</b>	
15.00-15.30 Η φυσιολογική εξέλιξη της μυελίνωσης στα παιδιά	<i>Βρανάκη Μ.</i>
15.35-16.30 Ο ρόλος της ΜΤ στην απεικόνιση της αγγειογένεσης	<i>Παπαδάκη Ε.</i>
<b>Τετάρτη 21/5</b>	
15.00-15.30 Αποφρακτικός ειλεός: προεγχειρητική απεικόνιση	<i>Γαρυφαλλάκη Α.</i>
15.35-16.30 Νεφραγγειακή υπέρταση	<i>Πετευναράκης Ι.</i>
<b>Τετάρτη 28/5</b>	
15.00-15.30 Κατάγματα λιθοειδούς	<i>Δημητρίου Σ.</i>
15.35-16.30 Η επείγουσα Μαγνητική Τομογραφία στην καρδιολογία	<i>Παγωνίδης Κ.</i>
<b>Παρασκευή 30/5</b>	
14.30-15.30 <b>ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑ</b>	

<b>Γ. ΚΛΙΝΙΚΑ ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ ΑΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ - ΟΡΓΑΝΟ 2013-2014</b>
<i>Ημέρα: Πέμπτη, ώρα: 15.00-18.00</i>

<b>14/11/2013</b>	<i>Απεικόνιση στο Αγγειακό εγκεφαλικό επεισόδιο</i>	<i>Ε. Παπαδάκη</i>
<b>21/11/2013</b>	<i>Κρανιοεγκεφαλικές κακώσεις στους ενήλικες επεισόδιο</i>	<i>Ε. Παπαδάκη</i>
<b>28/11/2013</b>	<i>Ευρήματα από την καρδιά στην ΥΤ θώρακος: Τι θα πρέπει να γνωρίζει κάθε ακτινολόγος</i>	<i>Σ. Δετοράκης</i>
<b>5/12/2013</b>	<i>Απόλυτες και σχετικές αντενδείξεις για Μαγνητική Τομογραφία: όσα θα θέλατε να ξέρετε πριν την παραπομπή και την εξέταση</i>	<i>Θ. Μαρής</i>
<b>12/12/2013</b>	<i>HRCT θώρακος σε ασθενείς με ρευματολογικά νοσήματα</i>	<i>Ε. Μαγκανάς</i>
<b>19/12/2013</b>	<i>Αρχές διαδερμικής αγγειακής προσπέλασης</i>	<i>Δ. Τσέτης</i>

<b>9/1/2014</b>	<i>Τι προσέχουμε στην CT-αγγειογραφία: τεχνικά προβλήματα, κλινικά ερωτήματα και απαντήσεις βάσει ακτινολογικών ευρημάτων</i>	<i>A. Χατζηδάκης</i>
<b>16/1/2014</b>	<i>Διαδερμική αντιμετώπιση αποφρακτικής ουροπάθειας</i>	<i>H. Κεχαγιάς</i>
<b>23/1/2014</b>	<i>Η απεικόνιση στη διερεύνηση μορφωμάτων ωοθηκών</i>	<i>E Χρυσού</i>
<b>6/2/2014</b>	<i>Σύγχρονες ενδείξεις PET/CT στις παθήσεις του θώρακα και του μυοσκελετικού συστήματος</i>	<i>Σ. Κουκουράκη</i>
<b>13/2/2014</b>	<i>Τεχνικές μαστογραφίας: Πώς θα αποφύγουμε λάθη- παγίδες</i>	<i>E. Βαγιός</i>
<b>20/2/2014</b>	<i>Quiz επί της ταξινόμησης BiRADS στο μαστό</i>	<i>E. Κοντογιάννης</i>
<b>13/03/2014</b>	<i>Οροαρνητικές σπονδυλοαρθροπάθειες</i>	<i>A. Καραντάνας</i>
<b>20/03/2014</b>	<i>Απεικόνιση νόσου Crohn με έμφαση στην ΥΤ</i>	<i>M. Δασκαλογιαννάκη</i>
<b>27/03/2014</b>	<i>Υπερηχοτομογραφία μαστού</i>	<i>Σ. Τρουλάκη</i>
<b>3/4/2014</b>	<i>MRCP: λιθιασική νόσος και όχι μόνον</i>	<i>E. Χρυσού</i>
<b>10/4/2014</b>	<i>Υπερηχοτομογραφική εκτίμηση παθήσεων παγκρέατος στα παιδιά</i>	<i>M. Ραϊσάκη</i>
<b>24/4/2014</b>	<i>Υπερηχογραφική εκτίμηση αγγειακών προσπελάσεων αιμοκαθαρόμενων ασθενών</i>	<i>Σ. Μεγρέμης</i>
<b>8/5/2014</b>	<i>Αθλητικές κακώσεις γόνατος σε ενήλικες</i>	<i>E. Ανδρουλιδάκης</i>
<b>15/5/2014</b>	<i>Διάχυτες πνευμονοπάθειες με τυπικές ή ενδεικτικές απεικονιστικές αλλοιώσεις στο CT-HRCT</i>	<i>A. Βολουδάκη</i>



22/5/2014

Ακτινοσημειολογία απλής ακτινογραφίας κοιλίας στα ΤΕΠ

Ι. Γραμματικάκης

29/05/2014

Παθήσεις θυρεοειδούς

Χ. Φαφλιά

#### **Δ. ΛΟΙΠΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΕΚΔΗΛΩΣΕΙΣ**

##### **1. ΚΛΙΝΙΚΟΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΣΥΝΑΝΤΗΣΕΙΣ ΜΕ ΤΗΝ ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ**

Κοινές επιστημονικές συναντήσεις με το Ακτινολογικό Εργαστήριο (Υπεύθυνοι: Καθ. κ. Α. Καραντάνας, Καθ. Κ. Γ. Κοντάκης), όπου συζητούνται κλινικά ερωτήματα σε εξετάσεις ασθενών της κλινικής. Οι συναντήσεις αυτές πραγματοποιούνται στην αίθουσα σεμιναρίων του Ακτινολογικού Εργαστηρίου δύο φορές μηνιαίως, Τρίτη (εσωτερική εφημερία) 14:00-15:00.

##### **2. ΚΛΙΝΙΚΟΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΣΥΝΑΝΤΗΣΕΙΣ ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ-ΠΑΙΔΟΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ**

Κοινές επιστημονικές συναντήσεις με το Ακτινολογικό Εργαστήριο (Υπεύθυνη Συναντήσεων: Μ.Ραϊσάκη, επικ. Καθηγήτρια Παιδοακτινολογίας), όπου αναλύονται οι ακτινολογικές εξετάσεις παιδιατρικών ασθενών. Οι συναντήσεις αυτές πραγματοποιούνται στη μονάδα Μαγνητικής Τομογραφίας κάθε εβδομάδα και ημέρα Παρασκευή 13.00-13.30 για τους παιδίατρος και 13:30-14:30 για τους παιδοαιματολόγους με δυνατότητα παρακολούθησης όλης της συνεδρίας από όποιον ενδιαφέρεται.

##### **3. ΚΛΙΝΙΚΟΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΣΥΝΑΝΤΗΣΕΙΣ ΜΕ ΤΗΝ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΗ-ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ**

###### **3.1 ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΣΥΝΑΝΤΗΣΕΙΣ**

Κοινές επιστημονικές συναντήσεις με το Ακτινολογικό Εργαστήριο (Υπεύθυνη Συναντήσεων: Ε.Παπαδάκη, Λέκτορας Ακτινολογίας), όπου αναλύονται οι ακτινολογικές εξετάσεις ασθενών με ιδιαίτερα προβλήματα του Κεντρικού Νευρικού Συστήματος. Οι συναντήσεις αυτές πραγματοποιούνται στην αίθουσα σεμιναρίων του Ακτινολογικού Εργαστηρίου κάθε εβδομάδα και ημέρα Παρασκευή 13:00-14:00 με την Νευρολογική Κλινική και κάθε 2η και 4η Τετάρτη του μήνα 13:00-14:00 με την Νευροχειρουργική Κλινική.

###### **3.2. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΣΥΝΑΝΤΗΣΕΙΣ**

Συναντήσεις με μέλη της Νευρολογικής, Νευροχειρουργικής και Ρευματολογικής Κλινικής καθώς και του Εργαστηρίου Πυρηνικής Ιατρικής και

τμήματος Ψυχολογίας του Πανεπιστημίου Κρήτης για τον σχεδιασμό και την εφαρμογή ερευνητικών πρωτοκόλλων και κλινικών μελετών συσχετιζόμενων με το ΚΝΣ, καθώς και με τους υποψήφιους διδάκτορες με σκοπό την ενημέρωση πάνω στην πορεία των διδακτορικών διατριβών τους. Οι συναντήσεις πραγματοποιούνται στην Μονάδα Μαγνητικής Τομογραφίας (πρώτη Τετάρτη κάθε μηνός 14:00-15:00 για την Νευρολογική Κλινική, δεύτερη Τετάρτη κάθε μηνός 14:00-15:00 για την Νευροχειρουργική Κλινική και τρίτη Τετάρτη 14:00-15:00 κάθε μηνός με την Ρευματολογική Κλινική).

#### **4. ΚΛΙΝΙΚΟΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΣΥΝΑΝΤΗΣΕΙΣ ΜΕ ΤΗΝ ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ**

Κοινές επιστημονικές συναντήσεις με το Ακτινολογικό Εργαστήριο (Υπεύθυνες Συναντήσεων: Μ. Δασκαλογιαννάκη, Διευθύντρια ΕΣΥ, Ε. Χρυσού, Επιμελήτρια Α' ΕΣΥ), όπου αναλύονται οι ακτινολογικές εξετάσεις ασθενών με ιδιαίτερα προβλήματα του Γαστρεντερικού Συστήματος. Οι συναντήσεις αυτές πραγματοποιούνται στην αίθουσα σεμιναρίων του Ακτινολογικού Εργαστηρίου κάθε εβδομάδα και ημέρα Δευτέρα 14:00-15.00

#### **5. ΚΛΙΝΙΚΟΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΣΥΝΑΝΤΗΣΕΙΣ ΜΕ ΤΗΝ ΡΕΥΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ**

Κοινές συναντήσεις κάθε 1<sup>η</sup> και 3<sup>η</sup> Τρίτη μηνιαία, ώρα 9.00. Υπεύθυνοι οργάνωσης υλικού: Α. Φανουριάκης και ο/η εκάστοτε Ειδικευόμενος/η Ακτινολογίας στη Μονάδα Κλασσικής Ακτινολογίας.

#### **6. ΚΛΙΝΙΚΟΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΑΓΓΕΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ**

##### **6.1. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΣΥΝΑΝΤΗΣΕΙΣ**

Κοινές επιστημονικές συναντήσεις με το Ακτινολογικό Εργαστήριο (Υπεύθυνος Επικ. Καθηγητής κ. Δ. Τσέτης) , όπου αναλύονται οι απεικονιστικές εξετάσεις και η θεραπευτική αντιμετώπιση (ενδαγγειακή η χειρουργική) ασθενών με παθήσεις του αρτηριακού και φλεβικού συστήματος. Οι συναντήσεις αυτές πραγματοποιούνται κάθε εβδομάδα στην αίθουσα σεμιναρίων του Ακτινολογικού Εργαστηρίου η στην Μονάδα Επεμβατικής Ακτινολογίας ημέρα Τετάρτη 9:00-10:00. Υπεύθυνος οργάνωσης Μ. Γκιώνης

##### **6.2. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ**

Μηνιαία συνάντηση με τη Αγγειοχειρουργική Κλινική για τον σχεδιασμό και την παρακολούθηση της πορείας κοινών ερευνητικών πρωτοκόλλων και κλινικών μελετών, συμπεριλαμβανομένων και των διδακτορικών διατριβών. Επίσης στην συνάντηση περιλαμβάνεται και βιβλιογραφική ενημέρωση. Οι συναντήσεις πραγματοποιούνται στην αίθουσα σεμιναρίων της Κλινικής Χειρουργικής Αγγείων-Θώρακος-Καρδιάς.

#### **7. ΚΛΙΝΙΚΟΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΠΟΓΚ**

Υπεύθυνη Συναντήσεων: Ε. Χρυσού, Επιμελήτρια Α' ΕΣΥ. Κάθε 2η Τρίτη στις γενικές εφημερίες.

#### **8. ΚΛΙΝΙΚΟΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΧΟΓΚ**

Υπεύθυνη Συναντήσεων: Μ. Δασκαλογιαννάκη, Διευθύντρια ΕΣΥ  
Μηνιαία συνάντηση, Τετάρτη 14.00

#### **9. ΚΛΙΝΙΚΟΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ ΜΕ Α. ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ**

Κάθε 1η Πέμπτη του μήνα, ώρα 14.00, υπεύθυνος Δ. Κοφτερίδης. ΑΠ

#### **10. ΚΛΙΝΙΚΟΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ ΜΕ ΠΝΕΥΜΟΝΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ**

Δύο φορές μηνιαία ημέρα Δευτέρα, στην αίθουσα σεμιναρίων της πνευμονολογικής κλινικής (Υπεύθυνος Ε. Μαγκανάς).