



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

**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ**  
**ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ**  
Δ/ντής: Α. Καραντάνας, Καθηγητής Ακτινολογίας

**ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ**

(Σειρά 27<sup>η</sup>) Οκτώβριος 2016 - Ιούνιος 2017

**ΘΩΡΑΚΑΣ-ΚΑΡΔΙΑ**  
**ΑΓΓΕΙΟΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑ**  
**ΠΑΙΔΟΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑ**  
**ΠΕΠΤΙΚΟ – ΣΥΜΠΛΗΓΗ**  
**ΟΥΡΟΠΟΙΟΓΕΝΝΗΤΙΚΟ**

*ΑΙΘΟΥΣΑ ΣΕΜΙΝΑΡΙΩΝ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ*

***ΤΟΜΕΑΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΚΡΗΤΗΣ***

- ✧ Εργαστήριο Ιατρικής Απεικόνισης
- ✧ Εργαστήριο Πυρηνικής Ιατρικής
- ✧ Ακτινοθεραπεία
- ✧ Εργαστήριο Ιατρικής Φυσικής

***ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ***

Μαρία Ραϊσάκη  
Επίκουρη Καθηγήτρια Ακτινολογίας

## **ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ**

Οι μετεκπαιδευτικές εκδηλώσεις του Εργαστηρίου Ιατρικής Απεικόνισης του Ιατρικού Τμήματος του Πανεπιστημίου Κρήτης διανύουν το 27<sup>ο</sup> έτος εκπαιδευτικής δραστηριότητας.

Οι ομιλίες σε θέματα αιχμής (state of-the-art lectures), παραμένουν ο βασικός κορμός του μετεκπαιδευτικού προγράμματος, που φέτος εστιάζονται στις παθήσεις του θώρακα και της καρδιάς, στην αγγειοακτινολογία, στην παιδοακτινολογία, στις παθήσεις της κοιλιακής χώρας και στις παθήσεις του ουροποιογεννητικού συστήματος. Οι ομιλίες αυτές, παρουσιάζονται από συνεργάτες του Τομέα Ακτινολογίας του ΠΓΝΗ, από ακτινολόγους ΕΣΥ Νοσοκομείων της Κρήτης και από Ακτινολόγους του Ιδιωτικού Τομέα της περιφέρειας Κρήτης.

Φέτος για άλλη μία χρονιά έχουμε τη χαρά να φιλοξενούμε ομιλητές από άλλα κέντρα: Στις 5 Οκτωβρίου, ο **IPPOLITTO DAVIDE**, Adjunct Professor, Department of Diagnostic Radiology, San Gerardo Hospital Monza Uni Milano-Bicocca, θα δώσει 2 κυλιόμενες διαλέξεις σχετικά με: 1. ακτινοπροστασία σε συστήματα Υπολογιστικών Τομογράφων με δυνατότητα σάρωσης διπλού ενεργειακού φάσματος και 2. κλινικές εφαρμογές της τεχνικής αιματικής διήθησης με ΥΤ για τη διερεύνηση ηπατικών βλαβών.

Στις 8 Φεβρουαρίου, η **Μαρίνα Βακάκη**, Διευθύντρια ΕΣΥ, Υπεύθυνη Τμήματος Υπερηχοτομογραφίας, Νοσοκομείο Παιδων «Αγλαΐα Κυριακού», θα δώσει 2 κυλιόμενες διαλέξεις πάνω σε εξειδικευμένα θέματα Παιδοακτινολογίας.

Ο κύκλος των **Μετεκπαιδευτικών Κλινικών Σεμιναρίων** που καλύπτουν όλο το φάσμα της ειδικότητας, συνεχίζεται και φέτος. Τα Σεμινάρια αυτά, έχουν 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 τρίωρης διάρκειας, ενισχύουν με διαδραστικό τρόπο την ενεργό συμμετοχή των ειδικευομένων, και γίνονται ανά σύστημα σε εβδομαδιαία βάση, σε όλη τη διάρκεια του εκπαιδευτικού έτους.

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 15.00-16.30 στην οποία γίνονται παρουσιάσεις από ειδικευόμενους σε συνήθη κλινικά-απεικονιστικά προβλήματα και επιπλέον προσκεκλημένες ομιλίες με τις εστιασμένες θεματικές επιλογές.

**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 επιπρόσθετη διαδραστική συζήτηση άγνωστων περιστατικών.

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

Πέραν των τακτικών εκπαιδευτικών συναντήσεων, το τμήμα μας συναντά και φέτος την Ακτινολογική Εταιρεία Κρήτης σε επιλεγμένες θεματικές τράπεζες και ημερίδες σε μια

προσπάθεια ευρύτερης συμμετοχής ακτινολόγων της περιφέρειας Κρήτης αλλά και κλινικών ιατρών με ενδιαφέρον στα επιλεγμένα θέματα.

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

Η ανταπόκρισή σας στα προγράμματα των προηγούμενων χρόνων μάς ενθαρρύνει και ευελπιστούμε στην ενεργή συμμετοχή σας και φέτος.

Οκτώβριος 2016



**Απόστολος Καραντάνας**

Καθηγητής Ακτινολογίας,

Διευθυντής Εργαστηρίου Ιατρικής Απεικόνισης,

Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Ηρακλείου

**ΠΡΟΣΚΕΚΛΗΜΕΝΟΙ ΟΜΙΛΗΤΕΣ**

<b>IPPOLITTO DAVIDE</b>	<i>Adjunct Professor, Department of Diagnostic Radiology, San Gerardo Hospital Monza Uni Milano-Bicocca</i>
<b>ΑΜΑΝΑΚΗΣ Ε.</b>	<i>Ακτινολόγος</i>
<b>ΑΝΔΡΙΑΝΑΚΗ Κ.</b>	<i>Ακτινολόγος</i>
<b>ΒΑΚΑΚΗ ΜΑΡΙΝΑ</b>	<i>Παιδοακτινολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ, Υπεύθυνη Τμήματος Υπερηχοτομογραφίας, Νοσοκομείο Παιδων «Αγλαΐα Κοριακού»</i>
<b>ΒΑΣΣΑΛΟΥ Ε.</b>	<i>Ακτινολόγος, Νοσοκομείο Σητείας</i>
<b>ΔΕΤΟΡΑΚΗΣ Σ.</b>	<i>Ακτινολόγος</i>
<b>ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ Σ.</b>	<i>Ακτινολόγος</i>
<b>ΕΡΓΑΖΑΚΗΣ Ν.</b>	<i>Ακτινολόγος</i>
<b>ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ Γ.</b>	<i>Πορηνικός Ιατρός, Radiology &amp; Imaging Sciences, Clinical Center (CC), NI H, Bethesda, USA and Visit. Assist. Professor, CBIM, Rutgers University, New Jersey, USA</i>
<b>ΣΠΥΡΙΔΑΚΗΣ Ν.</b>	<i>Ακτινολόγος</i>
<b>ΤΡΙΤΟΥ Ι.</b>	<i>Ακτινολόγος, Βενιζέλειο Νοσοκομείο</i>
<b>ΧΛΑΠΟΥΤΑΚΗΣ Κ.</b>	<i>Ακτινολόγος</i>

## **ΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΟΙ ΟΜΙΛΗΤΕΣ ΤΟΜΕΑ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ**

<b>ΓΡΑΜΜΑΤΙΚΑΚΗΣ Ι.</b>	<i>Ακτινολόγος Διευθυντής Εργ. Ιατρικής Απεικόνισης</i>
<b>ΔΑΣΚΑΛΟΓΙΑΝΝΑΚΗ Μ.</b>	<i>Ακτινολόγος, Διευθύντρια 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>ΜΑΖΩΝΑΚΗΣ Μ.</b>	<i>Επίκουρος Καθ. Φυσικής Παν/μίου Κρήτης</i>
<b>ΜΑΡΗΣ Θ.</b>	<i>Αναπληρ. Καθ. Ιατρικής Φυσικής Παν/μίου Κρήτης</i>
<b>ΜΠΟΥΡΟΓΙΑΝΝΗ Π.</b>	<i>Ακτινολόγος</i>
<b>ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ Α.</b>	<i>Ακτινοφυσικός</i>
<b>ΠΑΠΑΔΑΚΗ ΕΥΦ.</b>	<i>Επίκουρη Καθ. Ακτινολογίας Παν/μίου Κρήτης</i>
<b>ΠΕΡΙΣΥΝΑΚΗΣ Κ.</b>	<i>Αναπληρ. Καθ. Ιατρικής Φυσικής Παν/μίου Κρήτης</i>
<b>ΠΕΤΕΙΝΑΡΑΚΗΣ Ι.</b>	<i>Ακτινολόγος, Διευθυντής Εργ. Ιατρικής Απεικόνισης</i>
<b>ΡΑΪΣΑΚΗ Μ.</b>	<i>Επίκουρη Καθ. Ακτινολογίας Παν/μίου Κρήτης</i>
<b>ΣΚΙΑΔΑΣ Χ.</b>	<i>Ακτινολόγος</i>
<b>ΣΠΑΝΑΚΗΣ Κ.</b>	<i>Ακτινολόγος</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**

### **ΠΓΝΗ-ΒΕΝΙΖΕΛΕΙΟΥ**

**ΓΑΛΑΝΑΚΗΣ ΝΙΚΟΣ**  
**ΔΕΡΜΙΤΖΑΚΗ ΘΕΟΔΩΡΑ**  
**ΧΟΛΤΣΕΒΑ ΝΕΛΛΥ**  
**ΚΑΛΑΪΤΖΑΚΗ ΚΛΑΙΡΗ**  
**ΚΛΕΙΣΑΡΧΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ**  
**ΚΟΖΑΝΑ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ**  
**ΜΟΔΑΤΣΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΕΛΛΑ**

**ΠΑΠΑΔΑΚΗ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ**  
**ΠΑΣΧΑΛΙΔΟΥ ΣΟΦΙΑ**  
**ΣΑΒΒΑ ΑΘΗΝΑ**  
**ΦΡΑΓΚΙΑΔΟΥΛΑΚΗ ΒΑΣΙΑ**  
**ΧΑΛΑΜΠΑΛΑΚΗ ΝΙΚΟΛΕΤΤΑ**  
**ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΣΤΑΥΡΟΣ**

## **A. ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ- ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ 2016-2017**

*Ημέρα: Τετάρτη, ώρα: 15.00-14.30*

### **ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ**

#### **Τετάρτη 05/10/2016**

*15.00-15.30 Techniques for reducing radiation dose in Dual Energy CT (Model based Iterative Reconstruction)*

*Ippolito Davide*

*15.35-16.15 Clinical use of CT-Liver Perfusion for detection and follow-up of Liver Tumors*

*Ippolito Davide*

#### **Τετάρτη 12/10/2016**

*15.00-15.30 Προεγχειρητική σταδιοποίηση με ΜΤ του καρκίνου του ορθού*

*A. Κόζανα*

*15.35-16.30 Ατελεκτασία στην α/α θώρακος*

*K. Σπανάκης*

#### **Τετάρτη 19/10/2016**

*15.00-15.30 Οδηγίες του Βρετανικού Κολλεγίου Ακτινολογίας για το παιδιατρικό τραύμα*

*N. Χόλτσεβα*

*15.35-16.30 Τραύμα κοιλίας στα παιδιά*

*M. Ραϊσάκη*

#### **Τετάρτη 26/10/2016**

*15.00-15.30 Βλάβες σπληνός: Απεικονιστική διερεύνηση*

*B. Φραγκιαδουλάκη*

*15.35-16.30 Σχεδιασμός πρωτοκόλλων στον Μαγνητικό συντονισμό*

*Θ. Μαρής*

### **ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ**

#### **Τετάρτη 2/11/2016**

*15.00-15.30 Νευροενδοκρινείς όγκοι*

*N. Γαλανάκης*

*15.35-16.30 Απεικόνιση επινεφριδίων*

*E. Μπουρογιάννη*

#### **Τετάρτη 9/11/2016**

*15.00-15.30 Απεικόνιση στο νεογνό με εμέτους ή/και διατεταμένη κοιλία*

*E. Μοδάτσου*

*15.35-16.30 Παθήσεις ισχίου στα παιδιά πέραν της αναπτυξιακής δυσπλασίας*

*M. Ραϊσάκη*

**Τετάρτη 16/11/2016**

15.00-15.30 *HRCT: Πνευμονικές νόσοι με δυνατότητες διάγνωσης με απεικονιστικά κριτήρια* *Εύα Παπαδάκη*

15.35-16.30 *Μη ειδικά HRCT πρότυπα: Συσχέτιση με τα κλινικά δεδομένα* *Χ. Σκιαδάς*

**Τετάρτη 23/11/2016**

15.00-15.30 *Διαγνωστική προσέγγιση κακοηθειών ήπατος* *Δ. Δερμιτζάκη*

15.35-16.30 *Διαδερμική αντιμετώπιση κακοηθειών ήπατος* *Α. Χατζηδάκης*

**ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ****Τετάρτη 7/12/2016**

15.00-15.30 *Ανατομία και παραλλαγές περιφερικών αγγείων κάτω άκρων* *Ν. Γαλανάκης*

15.35-16.30 *ΥΤ και ΜΤ αγγειογραφία περιφερικών αγγείων: Τεχνική και οδηγός ανάγνωσης* *Σ. Δετοράκης*

**Τετάρτη 14/12/2016**

15.00-15.30 *Ca παγκρέατος: Απεικονιστική σταδιοποίηση* *Ε. Μοδάτσου*

15.35-16.00 *Νεώτερες εξελίξεις στην ενδαγγειακή αποκατάσταση των ανευρυσμάτων της κοιλιακής αορτής* *Δ. Τσέτης*

**ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ****Τετάρτη 11/1/2017**

15.00-15.30 *Καλοήθεις εστιακές βλάβες ήπατος: Συνολική απεικονιστική προσέγγιση* *Σ. Χαραλάμπους*

15.35-16.30 *Απεικόνιση οξείας παγκρεατίτιδας και των επιπλοκών* *Χ. Φαφλιά*

**Τετάρτη 18/1/2017**

15.00-15.30 *Κυστικές βλάβες κοιλίας* *Ι. Κλεισαρχάκης*

15.35-16.30 *Παθήσεις μεσεντερίου κι επιπλόου: ΥΤ προσέγγιση* *Μ. Δασκαλογιαννάκη*

**Τετάρτη 25/1/2017**

15.00-15.30 *Ανατομία οπισθοπεριτοναϊκού χώρου: ουρινώματα/αιματώματα* *Σ. Πασχαλίδου*

15.35-16.30 *Μάζες μεσοθωρακίου* *Ν. Εργαζάκης*

## ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ

### Τετάρτη 1/2/2017

15.00-15.30 Ενδοπνευμονικές βλάβες στην ακτινογραφία θώρακος  
N. Χαλαμπαλάκη

15.35-16.30 Εξωπνευμονικές βλάβες στην ακτινογραφία θώρακος M. Ραϊσάκη

### Τετάρτη 8/2/2017

15.00-15.30 Κυστικές νόσοι νεφρών στα παιδιά  
M. Βακάκη

15.35-16.30 Υπερηχοτομογραφία παθήσεων μυοσκελετικού στα παιδιά  
M. Βακάκη

### Τετάρτη 15/2/2017

15.00-15.30 Απεικονιστικά κριτήρια απόφραξης λεπτού εντέρου  
B. Φραγκιαδουλάκη

15.35-16.30 Πάχυνση τοιχώματος εντέρου: Απεικονιστική προσέγγιση  
Σ. Δημητρίου

### Τετάρτη 22/2/2017

15.00-15.30 Απόφραξη παχέως εντέρου  
A. Δερμιτζάκη

15.35-16.30 Παγίδες στη σταδιοποίηση και παρακολούθηση του καρκίνου του ορθού  
E. Χρυσού

## ΜΑΡΤΙΟΣ

### ECR: 1-5/3/2017



ECR 2017 | EUROPEAN CONGRESS OF RADIOLOGY  
Vienna/Austria | March 1-5

### Τετάρτη 8/3/2017

15.00-15.30 Υπερηχοτομογραφική εκτίμηση παθήσεων ωοθηκών  
K. Καλαϊτζάκη

15.35-16.30 "Χρήση ραδιοφαρμάκων εκπομπής Ποζιτρονίων (PET-agents) για την ανίχνευση των ευάλωτων στη ρήξη αθηρωματικών πλακών των στεφανιαίων αγγείων"  
Γ. Παπαδάκης



**Τετάρτη 15/3/2017**

15.00-15.30	Αγγειακοί δακτύλιοι	Εύα Παπαδάκη
15.35-16.30	Κυστικές βλάβες πνευμόνων	Ν. Σπυριδάκης

**Τετάρτη 22/3/2017**

15.00-15.30	Υπερηχοτομογραφία εγκεφάλου: τεχνική και φυσιολογικά ευρήματα	Ν. Χαλαμπαλάκη
15.35-16.30	Επιληψία στα παιδιά: Απεικονιστική διερεύνηση	Ε. Αμανάκης

**Τετάρτη 29/3/2017**

15.00-15.30	Απεικονιστική προσέγγιση/διαχείριση πνευμονικών όζων	Ν. Χόλτσεβα
15.35-16.30	ΥΤ στεφανιογραφία	Α. Χατζηδάκης

**ΑΠΡΙΛΙΟΣ****Τετάρτη 5/4/2017**

15.00-15.30	Παθήσεις ωοθηκών: ΥΤ προσέγγιση	Σ. Πασχαλίδου
15.35-16.30	HRCT ευρήματα σε κολλαγονοπάθειες	Σ. Δετοράκης

**Τετάρτη 19/4/2017**

15.00-15.30	ΥΤ πνευλογραφία: ενδείξεις κι εφαρμογές	Σ. Χαραλάμπους
15.35-16.30	Διαχείριση εγκύων ασθενών με υποψία πνευμονικής εμβολής.	Κ. Περισυνάκης

**Τετάρτη 26/4/2017**

15.00-15.30	Επεξεργασία εικόνων μαγνητικού συντονισμού για την ογκομετρική και λειτουργική ανάλυση της καρδιάς	Μ. Μαζωνάκης
15.35-16.30	Τεχνικές ΥΤ Αγγειογραφίας-Προεπεμβατικός σχεδιασμός για ενδαγγειακή αποκατάσταση αορτικής βαλβίδας (TAVI)	Χ. Σκιαδάς

**ΜΑΪΟΣ****Τετάρτη 10/5/2017**

15.00-15.30	Απεικονιστικά κριτήρια εξαιρεσιμότητας νευρογενών όγκων στα παιδιά (Image-defined risk factors)	Α. Κόζανα
15.35-16.30	Πολυεστιακές οστικές βλάβες: Μελέτη με MT	Μ. Ραϊσάκη

**Τετάρτη 17/5/2017**

15.00-15.30 Υπερηχογραφικός έλεγχος fistula σε αιμοκαθαρόμενους ασθενείς και αντιμετώπιση των επιπλοκών **N. Γαλανάκης**

15.35-16.30 Έγχρωμη Doppler Υπερηχοτομογραφία σπλαγγχικών αγγείων **I. Πετειναράκης**

**ESSR and Hellenic Society of Musculoskeletal Radiology  
Athens "Sports Imaging" Course  
Athens, 19-20/05/2017**

**Course Organizers: A. Karantanas, M. Tzalonikou**

**Τετάρτη 24/5/2017**

15.00-15.30 Παθήσεις χοληδόχου κύστης/χοληφόρων **Α. Δερμιτζάκη**

15.35-16.30 Απεικόνιση νόσου του Crohn. **I. Γραμματικάκης**



**ESPR 2017**

**53<sup>RD</sup> ANNUAL MEETING & 39<sup>TH</sup> POST GRADUATE COURSE  
MAY 30-JUNE 03, 2017, DAVOS/SWITZERLAND**

**ΙΟΥΝΙΟΣ**

**Τετάρτη 7/6/2017**

15.00-15.30 Υπερηχοτομογραφική εκτίμηση προστάτη **Α. Σάββα**

15.35-16.30 Οξεία κοιλία στα παιδιά **I. Τρίτου**

**Τετάρτη 14/6/2017**

15.00-15.30 Ακτινολογική μελέτη στομάχου 12/λου **Σ. Πασχαλίδου**

15.35-16.30 Ακτινολογική μελέτη οισοφάγου: Μορφολογικές και κινητικές διαταραχές **Ε. Μπουρογιάννη**

**ESSR 2017 Annual Scientific Meeting  
June 15-17; Bari, Italy**

**ESGAR 2017 June 20 - 23, 2017 Athens, Greece  
Meeting president P. Prassopoulos**

**40th Annual Meeting of the European Society of Neuroradiology (ESNR)  
Sep 13 - 17, 2017 | Malmo, Skane 🇸🇪**

**CIRSE 2017  
16-20 September, Copenhagen, Denmark**

**B. ΚΛΙΝΙΚΑ ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ ΑΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ – ΟΡΓΑΝΟ 2016-2017**

**Ημέρα: Πέμπτη, ώρα: 15.00-18.00**

13/10/2016	<i>Ευρήματα από την καρδιά στην ΥΤ θώρακος: Γνώσεις για τον γενικό ακτινολόγο</i>	<i>Σ. Δετοράκης</i>
20/10/2016	<i>Υπερηχοτομογραφική εκτίμηση θώρακος / πνεύμονος σε ενήλικες</i>	<i>Ε. Βασσάλου</i>
27/10/2016	<i>Απεικόνιση ισχαιμίας κι αιμορραγίας στον πρόωρο και τελειόμηνο εγκέφαλο: ΥΧ ή ΜΤ, πότε και γιατί</i>	<i>Μ. Ραϊσάκη</i>
3/11/2016	<i>ΥΤ Αγγειογραφία</i>	<i>Α. Χατζηδάκης</i>
10/11/2016	<i>Ακτινογραφικές λήψεις, ανατομία, και οδηγός ανάγνωσης: Άνω άκρο</i>	<i>Κ. Σπανάκης</i>
17/11/2016	<i>Υπερηχοτομογραφία βρεφικού ισχίου: Τεχνική, κλινική σημασία ευρημάτων και κατευθυντήριες οδηγίες</i>	<i>Κ. Χλαπουτάκης</i>
24/11/2016	<i>Σύνδρομο οξέως οστεομυελικού οιδήματος στο ισχίο</i>	<i>Ε. Βασσάλου</i>
8/12/2016	<i>Υπερηχογραφική εκτίμηση παθήσεων τραχήλου-θυρεοειδούς με έμφαση στις βλάβες παιδικής ηλικίας</i>	<i>Α. Ανδριανάκη</i>
15/12/2016	<i>Οδηγός ανάγνωσης ακτινογραφιών καρπού και άκρας χείρας-Quiz cases</i>	<i>Α. Καραντάνας</i>
22/12/2016	<i>Ακτινογραφικές λήψεις, ανατομία, και οδηγός ανάγνωσης: Κάτω άκρο</i>	<i>Κ. Σπανάκης</i>
12/01/2017	<i>ΜΤ διερεύνηση στις εστιακές και διάχυτες βλάβες ήπατος I</i>	<i>Ε. Χρυσού</i>

19/01/2017	Οδηγός ανάγνωσης ακτινογραφιών λεκάνης/ισχίων-Quiz cases Α. Καραντάνας
26/01/2017	Όγκοι ΚΝΣ Ευφ. Παπαδάκη
9/2/2017	Διαδερμικές επεμβάσεις ουροποιητικού συστήματος Η. Κεχαγιάς
16/2/2017	Ανατομία τραχήλου και ανατομικός διαχωρισμός παθολογιών Σ. Δημητρίου
23/2/2017	Διακαθετηριακός εμβολισμός σε επείγουσες καταστάσεις θώρακα και κοιλιάς Δ. Τσέτης
9/3/2017	"Εφαρμογές της Ποζιτρονικής/Υπολογιστικής Τομογραφίας (PET/CT) με τη χρήση ραδιοεπισημασμένων αναλόγων σωματοστατίνης στη διάγνωση, σταδιοποίηση και θεραπευτική στρατηγική ασθενών με νευροενδοκρινείς όγκους" Γ. Παπαδάκης
16/3/2017	Ακτινοπροστασία και συνθήκες ασφάλειας κατά την απεικόνιση στα παιδιά: ΥΤ και ΥΧ Αντ. Παπαδάκης
23/3/2017	Διαδερμική-διηπατική χολαγγειογραφία και τοποθέτηση stent Η. Κεχαγιάς
30/3/2017	ΜΤ διερεύνηση στις εστιακές και διάχυτες βλάβες ήπατος I I Ε. Χρυσού
6/4/2017	Διερεύνηση μαζών τραχήλου με ΥΤ Χ. Φαφλιά
20/4/2017	Νευροεκφυλιστικά νοσήματα (dementia) Ευφ. Παπαδάκη
27/4/2017	Διαφορική διάγνωση των εστιακών αλλοιώσεων του ήπατος (multimodality approach) Εμ. Αμανάκης
11/5/2017	Έγχρωμη Doppler Υπερηχοτομογραφία φλεβών κάτω άκρων Ι. Πετειναράκης

*18/5/2017 Υπολογιστική τομογραφία: Quiz cases Μ. Δασκαλογιαννάκη*

*25/5/2017 Παθήσεις θώρακος στα παιδιά: Ποιά μέθοδος και γιατί  
Μ. Ραϊσάκη*

*8/6/2017 Στροφικό πέταλο ώμου: Εκμάθηση ανατομίας και βασική  
παθολογία Ε. Βασάλου*

*15/6/2017 Τραύμα ΚΝΣ Ευφ. Παπαδάκη*

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

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

Κοινές επιστημονικές συναντήσεις με το Ακτινολογικό Εργαστήριο (Υπεύθυνοι: Ειδικευόμενος στο Κλασικό Ακτινολογικό και Ζαχαρίας Χριστοφοράκης, Ορθοπαιδικός), όπου αναλύονται οι παρακλινικές ακτινολογικές εξετάσεις ασθενών με ιδιαίτερα προβλήματα του μυοσκελετικού συστήματος. Οι συναντήσεις αυτές πραγματοποιούνται στην αίθουσα σεμιναρίων του Ακτινολογικού Εργαστηρίου δύο φορές μηνιαίως, Τρίτη (εσωτερική εφημερία) 14:00-15:00.

### **2. ΚΛΙΝΙΚΟΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΣΥΝΑΝΤΗΣΕΙΣ ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΠΑΙΔΟΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ**

Κοινές επιστημονικές συναντήσεις με το Ακτινολογικό Εργαστήριο (Υπεύθυνη Συναντήσεων: Μ.Ραϊσάκη, Π. Βοργιά, Μ. Στρατηγάκη), όπου αναλύονται οι ακτινολογικές εξετάσεις παιδιατρικών και παιδοογκολογικών ασθενών. Οι συναντήσεις αυτές πραγματοποιούνται στην αίθουσα σεμιναρίων του Ακτινολογικού Εργαστηρίου κάθε Πέμπτη, 13.30 με τους παιδιάτρους και κάθε Παρασκευή στη μονάδα Μαγνητικής Τομογραφίας, 13:30-14:30.

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

#### **3.1 ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΣΥΝΑΝΤΗΣΕΙΣ**

Κοινές επιστημονικές συναντήσεις με το Ακτινολογικό Εργαστήριο (Υπεύθυνη Συναντήσεων: Ε.Παπαδάκη, Επίκουρη Καθηγήτρια 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 δεύτερη και τέταρτη 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. ΚΛΙΝΙΚΟΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΕΣ 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. ΚΛΙΝΙΚΟΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΣΥΝΑΝΤΗΣΕΙΣ ΜΕ ΤΗΝ ΡΕΥΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ**

Κοινές συναντήσεις κάθε 2η Τρίτη, ώρα 9.00. Υπεύθυνοι: Ειδικευόμενος Ακτινολόγος του Κλασσικού Ακτινολογικού, Ι. Παπαλόπουλος.

## **6. ΚΛΙΝΙΚΟΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΣΥΝΑΝΤΗΣΕΙΣ ΜΕ ΤΗΝ ΑΓΓΕΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ**

### **6.1. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΣΥΝΑΝΤΗΣΕΙΣ**

Κοινές επιστημονικές συναντήσεις με το Ακτινολογικό Εργαστήριο (Υπεύθυνος Αναπληρωτής 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.

### **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. ΚΛΙΝΙΚΟΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΣΥΝΑΝΤΗΣΕΙΣ ΜΕ ΤΗΝ ΠΟΓΚ**

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

## **8. ΚΛΙΝΙΚΟΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΣΥΝΑΝΤΗΣΕΙΣ ΜΕ ΤΗΝ ΧΟΓΚ**

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

## **9. ΚΛΙΝΙΚΟΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΣΥΝΑΝΤΗΣΕΙΣ ΜΕ Α' ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ**

Κάθε 1η Πέμπτη του μήνα, ώρα 14.00, υπεύθυνος Ακτινολόγος Χ. Σκιαδάς, υπεύθυνος Παθολόγος Δ. Κοφτερίδης, ΑΠ.-