



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

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

**ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ**

(Σειρά 29<sup>η</sup>) Οκτώβριος 2018 - Ιούνιος 2019

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

*ΑΙΘΟΥΣΑ ΣΕΜΙΝΑΡΙΩΝ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ*

**ΥΠΕΥΘΥΝΟΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ**

Μαρία Ραϊσάκη, Επίκουρη Καθηγήτρια Ακτινολογίας  
Σταύρος Χαραλάμπους, Chief Resident

## ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ

Οι μετεκπαιδευτικές εκδηλώσεις του Εργαστηρίου Ιατρικής Απεικόνισης του Ιατρικού Τμήματος του Πανεπιστημίου Κρήτης διανύουν το 29<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 του εξωτερικού και της ημεδαπής. Ο θεσμός του "επισκέπτη καθηγητή" στο Εργαστήριο Ιατρικής Απεικόνισης, φιλοξενεί δύο διακεκριμένους ακτινολόγους που δραστηριοποιούνται στην επεμβατική νευροακτινολογία.

Ο καθ. **Παναγιώτης Παπαναγιώτου**, Δ/ντής Διαγνωστικής και Επεμβατικής Νευροακτινολογίας Hospitals Bremen-Mitte, Germany, θα δώσει στις 4 Δεκεμβρίου δύο διαλέξεις με θέμα: 1. *Αγγειακός διαχωρισμός άνωθεν του αορτικού τόξου: κλινική εικόνα, διάγνωση και θεραπεία*, και 2. *Αγγειακές παθήσεις εγκεφάλου στην παιδική ηλικία: διάγνωση, κλινική σημασία, πρόγνωση και θεραπεία*.

Στις 27 και 28 Μαΐου, ο καθ. **Stefan Muller Hulsbeck**, Professor of Radiology, Flensburg University, Germany θα δώσει 2 ομιλίες: την Δευτέρα 27 Μαΐου 2019 με τίτλο "*Endovascular Treatment of Ischemic Stroke: The German Experience*" και την δεύτερη την Τρίτη 28 Μαΐου 2019 με τίτλο: "*Carotid stenting: New Trends*".

Στις 14.3.19, η Δρ. **Μαρίνα Βακάκη**, Διευθύντρια ΕΣΥ, Υπεύθυνη Τμήματος Υπερηχοτομογραφίας, Νοσοκομείο Παίδων «Αγλαΐα Κυριακού», θα δώσει διάλεξη και φροντιστηριακό μάθημα πάνω σε εξειδικευμένα θέματα Παιδιατρικής Υπερηχοτομογραφίας.

Στις 24 Οκτωβρίου, θα πραγματοποιηθεί θεματική συνεδρία στα νεώτερα σκιαγραφικά που χρησιμοποιούνται στην απεικόνιση με μαγνητική τομογραφία. Συμμετέχουν ο κ. Κων/νος Χατούπης, Διδάκτορας Πανεπιστημίου Αθηνών και οι Ιατροί του Εργαστηρίου μας Ε. Παπαδάκη, Επίκ. Καθ. Ακτινολογίας και Ε. Χρυσού, Επιμ. Α΄ Ακτινολογίας ΕΣΥ. Η θεματική αυτή συνεδρία θα λάβει χώρα στο Αμφιθέατρο του ΠαΓΝΗ και απευθύνεται σε μεγάλο φάσμα ειδικοτήτων όπως νευρολόγων, επειγοντολόγων, χειρουργών, νευροχειρουργών, παθολόγων, γαστρεντερολόγων και ογκολόγων.

Και φέτος προτείνεται μία θεματική συνεδρία ως Staff meeting, σημαντική για την ομαλή και συντονισμένη λειτουργία κάθε Ακτινολογικού τμήματος, με θέμα «*Αλλεργικές αντιδράσεις*».

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, ακτινοπροστασία 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 σε συγκεκριμένα θέματα. Ως εκπαιδευτικά αξιόλογο προτείνεται το εκπαιδευτικό Σεμινάριο για την *"Υπερηχογραφικά καθοδηγούμενης διάγνωση και αντιμετώπιση της αναπτυξιακής δυσπλασίας του ισχίου"*, που θα πραγματοποιηθεί στο Ηράκλειο, στις 16-18 Νοεμβρίου.

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 2018



**Απόστολος Καρανάνας**

Καθηγητής Ακτινολογίας

Διευθυντής Εργαστηρίου Ιατρικής Απεικόνισης ΠΓΝΗ

## **ΠΡΟΣΚΕΚΛΗΜΕΝΟΙ ΟΜΙΛΗΤΕΣ**

<b>S. MULLER HULSBECK</b>	<i>Professor of Radiology, Flensburg University, Germany</i>
<b>P. PAPANAGIOTOU</b>	<i>Professor, Saarland University, Germany, Visiting Professor, Anglia Ruskin University, UK</i>
<b>ΑΝΔΡΙΑΝΑΚΗ Κ.</b>	<i>Ακτινοδιαγνώστης</i>
<b>ΒΑΚΑΚΗ Μ.</b>	<i>Διευθύντρια ΕΣΥ, Υπεύθυνη Τμήματος Υπερηχοτο- μογραφίας, Νοσοκομείο Παιδων «Αγλαΐα Κυριακού»</i>
<b>ΒΑΣΣΑΛΟΥ Ε.</b>	<i>Ακτινοδιαγνώστης, Γ.Ν. Σητείας</i>
<b>ΔΕΤΟΡΑΚΗΣ Σ.</b>	<i>Ακτινοδιαγνώστης</i>
<b>ΗΛΙΑ Σ.</b>	<i>Επίκ. Καθ., Εντατικής Θεραπείας Παιδων, Π. Κρήτης</i>
<b>ΔΕΡΜΙΤΖΑΚΗ Δ.</b>	<i>Ακτινοδιαγνώστης</i>
<b>ΜΟΔΑΤΣΟΥ Ε.</b>	<i>Ακτινοδιαγνώστης</i>
<b>ΠΑΣΧΑΛΙΔΟΥ Σ.</b>	<i>Ακτινοδιαγνώστης</i>
<b>ΣΠΥΡΙΔΑΚΗΣ Ν.</b>	<i>Ακτινοδιαγνώστης</i>
<b>ΤΡΙΤΟΥ Ι.</b>	<i>Ακτινοδιαγνώστης, Γ.Ν. "Βενιζέλειο"</i>
<b>ΠΑΓΩΝΙΔΗΣ Κ.</b>	<i>Ακτινοδιαγνώστης</i>
<b>ΧΑΤΟΥΠΗΣ Κ.</b>	<i>Ακτινοδιαγνώστης, Επ. Συν. "Αρεταίειου" Νοσ/μείου</i>
<b>ΧΛΑΠΟΥΤΑΚΗΣ Κ.</b>	<i>Ακτινοδιαγνώστης</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>Επίκ. Καθ. Φυσικής Παν/μίου Κρήτης</i>
<b>ΜΑΡΗΣ Θ.</b>	<i>Αν. Καθ. Ιατρικής Φυσικής Παν/μίου Κρήτης</i>
<b>ΠΑΠΑΔΑΚΗ ΕΥΦ.</b>	<i>Επίκ. Καθ. Ακτινολογίας Παν/μίου Κρήτης</i>
<b>ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ Α.</b>	<i>Ακτινοφυσικός, Εργ. Ιατρικής Απεικόνισης</i>
<b>ΠΕΡΙΣΥΝΑΚΗΣ Κ.</b>	<i>Αν. Καθ. Ιατρικής Φυσικής Παν/μίου Κρήτης</i>
<b>ΠΕΤΕΙΝΑΡΑΚΗΣ Ι.</b>	<i>Ακτινολόγος, Διευθυντής Εργ. Ιατρικής Απεικόνισης</i>
<b>ΡΑΪΣΑΚΗ Μ.</b>	<i>Επίκ. Καθ. Ακτινολογίας Παν/μίου Κρήτης</i>
<b>ΣΠΑΝΑΚΗΣ Κ.</b>	<i>Ακτινολόγος, Επιμ. Β' Εργ. Ιατρικής Απεικόνισης</i>
<b>ΤΣΕΤΗΣ Δ.</b>	<i>Καθηγητής Ακτινολογίας Παν/μίου Κρήτης</i>
<b>ΦΑΦΛΙΑ Χ.</b>	<i>Ακτινολόγος, Επιμ. Α' Εργ. Ιατρικής Απεικόνισης</i>
<b>ΧΟΛΤΣΕΒΑ Ν.</b>	<i>Επικουρική Ιατρός Εργ. Ιατρικής Απεικόνισης</i>
<b>ΧΑΤΖΗΔΑΚΗΣ Α.</b>	<i>Αν. Καθηγητής Ακτινολογίας Παν/μίου Κρήτης</i>
<b>ΧΡΥΣΟΥ Ε.</b>	<i>Ακτινολόγος, Επιμ. Α' Εργ. Ιατρικής Απεικόνισης</i>

## **ΕΙΔΙΚΕΥΟΜΕΝΟΙ ΟΜΙΛΗΤΕΣ**

### **ΠΓΝΗ-ΒΕΝΙΖΕΛΕΙΟΥ**

**ΓΑΛΑΝΑΚΗΣ ΝΙΚΟΣ**

**ΚΑΛΑΪΤΖΑΚΗ ΚΛΑΙΡΗ**

**ΚΑΛΑΡΑΚΗΣ ΓΙΩΡΓΟΣ**

**ΚΟΖΑΝΑ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ**

**ΚΟΤΖΙΑΜΑΝΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ**

**ΛΟΥΚΑ ΚΥΠΡΟΣ**

**ΜΑΤΘΑΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΣ**

**ΠΑΠΑΔΟΜΑΝΩΛΑΚΗΣ ΔΗΜ.**

**ΠΟΥΛΗ ΣΤΥΛΙΑΝΗ**

**ΣΑΒΒΑ ΑΘΗΝΑ**

**ΣΤΑΘΗΣ ΓΙΑΝΝΗΣ**

**ΦΡΑΓΚΙΑΔΟΥΛΑΚΗ ΒΑΣΙΑ**

**ΧΑΛΑΜΠΑΛΑΚΗ ΝΙΚΟΛΕΤΤΑ**

**ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΣΤΑΥΡΟΣ**

## **A. ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ- ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ 2018-2019**

Ημέρα: Τετάρτη, ώρα: 15.00-16.30, αίθουσα σεμιναρίων

### **ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ**

#### **Τετάρτη 17/10/2018**

15.00 - 15.30	Βασικές αρχές ακτινοπροστασίας	Μ. Μαζωνάκης
15.35 - 16.30	Ακτινοδιάγνωση και εγκυμοσύνη: διαχείριση ασθενούς ή επαγγελματικά εκτιθέμενης εγκύου	Κ. Περισυνάκης

#### **Τετάρτη 24/10/2018**

#### **ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ ΠαΓΝΗ**

16.00 - 18.30	Θεματική συνεδρία: Χαρακτηριστικά κι εφαρμογές σκιαγραφικών μέσων σε εξειδικευμένη Απεικόνιση	
16.00-16.15	Χαρακτηριστικά της Γαδοβουτρόλης	Κ. Χατούπης
16.15-16.45	Εφαρμογές των σκιαγραφικών μέσων στο ΚΝΣ	Ε. Παπαδάκη
16.45-17.00	Χαρακτηριστικά του Γαδοξετικού οξέος	Κ. Χατούπης
17.00-17.30	Εφαρμογές των σκιαγραφικών μέσων στην κοιλιά	Ε. Χρυσού
17.30-17.45	Συζήτηση	

#### **Τετάρτη 31/10/2018**

15.00 - 15.30	Checklist: Σημεία ελέγχου και παγίδες στη φυσιολογική ακτινογραφία θώρακος	Δ. Δερμιτζάκη
15.35 - 16.30	HRCT: Εισαγωγή στα απεικονιστικά πρότυπα	Σ. Δετοράκης

### **ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ**

#### **Τετάρτη 7/11/2018**

15.00 - 15.30	Η α/α θώρακος στη μονάδα παιδων	Α. Κοτσιαμάνης
15.35 - 16.30	Παθήσεις λεπτού και παχέος εντέρου στα παιδιά	Μ. Ραϊσιάκη

#### **Τετάρτη 14/11/2018**

15.00 - 15.30	Ανατομία στεφανιαίων αγγείων και παραλλαγές	Κ. Λούκα
15.35 - 16.30	CT και MR στεφανιογραφία	Κ. Παγωνίδης

### **ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΥΠΕΡΗΧΟΓΡΑΦΙΚΑ ΚΑΘΟΔΗΓΟΥΜΕΝΗΣ ΔΙΑΓΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΤΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗΣ ΔΥΣΠΛΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΙΣΧΙΟΥ**

Ηράκλειο, 16-18 Νοεμβρίου

ΕΡΓ. ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΠΓΝΗ - ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ

**Τετάρτη 21/11/2018**

- 15.00 - 15.30 *Εστιακές βλάβες επινεφριδίων: απεικονιστικά πρωτόκολλα και διαφορική διάγνωση* **N. Γαλανάκης**
- 15.35 - 16.30 *Απεικονιστικά πρωτόκολλα στη διάγνωση και σταδιοποίηση Ca παγκρέατος: προεγχειρητικά κριτήρια εξαιρεσιμότητας* **E. Χρυσού**

**Τετάρτη 28/11/2018**

- 15.00 - 15.30 *Ακτινοανατομία ΥΤ θώρακος και καρδιάς* **I. Στάθης**
- 15.35 - 16.30 *Τραύμα θώρακος* **X. Φαφλιά**

**ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ**

**Τρίτη 4/12/2019**

**15.00 - 16.30**

1. Αγγειακός διαχωρισμός άνωθεν του αορτικού τόξου: κλινική εικόνα, διάγνωση και θεραπεία
  2. Αγγειακές παθήσεις εγκεφάλου στην παιδική ηλικία: διάγνωση, κλινική σημασία, πρόγνωση και θεραπεία
- Π. Παπαναγιώτου**

**7-9/12, 2018**

**Πανελλήνιο Συνέδριο Ακτινολογίας  
Αθήνα**

**Τετάρτη 12/12/2018**

- 15.00 - 15.30 *Παθήσεις λεμφαδένων/θωρακικού τοιχώματος* **K. Καλαϊτζάκη**
- 15.35 - 16.00 *Απεικονιστική προσέγγιση νοσημάτων που προσβάλλουν τους πνεύμονες και το μυοσκελετικό σύστημα* **A. Καραντάνας**

**Τετάρτη 19/12/2018**

- 15.00 - 15.30 *Ακτινοανατομία ήπατος, παραλλαγές, ψευδοβλάβες* **Γ. Καλαράκης**
- 15.35 - 16.30 *CT perfusion σε ογκολογικούς ασθενείς* **A. Χατζηδάκης**

## ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ

### Τετάρτη 09/1/2019 STAFF MEETING: Αλλεργικές αντιδράσεις

15.00 - 15.30 Αναγνώριση και αντιμετώπιση αλλεργικών αντιδράσεων σε ενήλικες - ACR guidelines Σ. Πουλή

15.35 - 16.30 Αναγνώριση και αντιμετώπιση αλλεργικών αντιδράσεων σε παιδιά Σ. Ηλία

### Τετάρτη 16/1/2019

15.00 - 15.30 Συνήθεις παθήσεις του προστάτη αδένος, απεικονιστική προσέγγιση Σ. Καραλάμπους

15.35 - 16.30 Προγεννητική διάγνωση παθήσεων ουροποιητικού Κ. Χλαπουτάκης

### Τετάρτη 23/1/2019

15.00 - 15.30 Παθήσεις όρχεων σε παιδιά κι ενήλικες: όλα επείγοντα? όλα σημαντικά? Δ. Παπαδομανωλάκης

15.35 - 16.30 Υπερηχοτομογραφία θώρακος στα παιδιά Ι. Τρίτου

### Τετάρτη 30/01/2019

15.00 - 15.30 Top down: Σημεία ρήξης σε όλο το μήκος του ΓΕΣ Α. Κόζανα

15.35 - 16.30 Κυστικές βλάβες παγκρέατος Σ. Πασχαλίδου

## ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ

### Τετάρτη 6/2/2019

15.00 - 15.30 Σύγχρονες τεχνικές απεικόνισης στην αξιολόγηση της περιφερικής αρτηριακής νόσου Ν. Γαλανάκης

15.35 - 16.30 Διαδερμικές τεχνικές θερμικής κατάλυσης νεοπλασμάτων Η. Κεχαγιάς

### Τετάρτη 13/2/2019

15.00 - 15.30 Αγγειακές δυσπλασίες/όγκοι στα παιδιά Γ. Καλαράκης

15.35 - 16.30 Φλεγμονώδεις αρθροπάθειες στα παιδιά Ε. Μοδάτσου

### Τετάρτη 20/2/2019

15.00 - 15.30 Παθήσεις θύμου Κ. Λούκα

15.35 - 16.30 Βασικές αρχές MRI για αρχάριους (In practice) Θ. Μαρής

27 th Feb – 3 rd Mar 2019

European Congress of Radiology

E C R



## **MΑΡΤΙΟΣ**

### **Τετάρτη 6/3/2019**

- 15.00 - 15.30 Κατευθυντήριες οδηγίες και διαχείριση μονήρους πνευμονικού όζου *I. Στάθης*
- 15.35 - 16.30 Απεικόνιση στο κακοποιημένο παιδί. Διάγνωση και διαφορική διάγνωση *E. Μοδάτσου*

### **Τετάρτη 13/3/2019**

- 15.00 - 15.30 Ραβδομυοσάρκωμα και Χολαγγειοκαρκίνωμα *N. Ματθαίου*
- 15.35 - 16.30 Απεικονιστική και Επεμβατική προσέγγιση στην τραυματική αιμορραγία *N. Χόλτσεβα*

### **Τετάρτη 20/3/2019**

- 15.00 - 15.30 Συμπαγείς μάζες κοιλίας στα παιδιά *A. Κοτζιαμάνης*
- 15.35 - 16.30 Κυστικές βλάβες κοιλίας στα παιδιά *A. Κόζανα*

### **Τετάρτη 27/3/2019**

- 15.00 - 15.30 Περιτοναϊκή κοιλότητα: Ανατομία και βασική παθολογία *N. Ματθαίου*
- 15.35 - 16.30 Μεσεντέριο: Ανατομία και βασική παθολογία *M. Δασκαλογιαννάκη*

## **ΑΠΡΙΛΙΟΣ**

### **Τετάρτη 3/4/2019**

- 15.00 - 15.30 Νόσος καρωτίδων απεικονιστική προσέγγιση *Σ. Χαραλάμπους*
- 15.35 - 16.30 Έγχρωμη Doppler Υπερηχοτομογραφία νεφρικών αγγείων *I. Πετειναράκης*

### **Τετάρτη 10/4/2019**

- 15.00 - 15.30 Η απεικόνιση στο ARDS *N. Χαλαμπαλάκη*
- 15.35 - 16.30 Λοιμώξεις πνεύμονα σε ανοσοκατασταλαμένους ασθενείς *K. Σπανάκης*

### **Τετάρτη 17/4/2019**

- 15.00 - 15.30 Πάχυνση εντερικού τοιχώματος σε ενήλικες. ΥΤ διερεύνηση *Σ. Πουλή*
- 15.35 - 16.30 Δυσχεσία και ακράτεια *I. Γραμματικάκης*

## **ΜΑΪΟΣ**

### **Τετάρτη 8/5/2019**

- 15.00 - 15.30 Οι μεγάλοι μίμοι: Σαρκοείδωση, φυματίωση, ιστιοκύττωση *A. Σάββα*
- 15.35 - 16.30 Αλλοιώσεις θολής υάλου στον πνεύμονα: κριτήρια και διαφορική διάγνωση *M. Δασκαλογιαννάκη*

May 14-18, 2019



ESPR 2019

**55<sup>TH</sup> ANNUAL MEETING & 41<sup>ST</sup> POST GRADUATE COURSE OF  
THE EUROPEAN SOCIETY OF PAEDIATRIC RADIOLOGY**

**May 13-17, 2019**

**LEADERSHIP IN MUSCULOSKELETAL RADIOLOGY / ESSR**

Department of Medical Imaging  
Heraklion University Hospital, Greece

Course organizer: A. Karantanas

Faculty: N. Γκουρτσογιάννης, M. Reiser, M. Maas, A. Karantanas, J. Kramer, F. Kainberger, G. Guglielmi, I. Δαμηλάκης, Θ. Μαρής M. Ραϊσάκη, Ε. Παπαδάκη,  
Κ. Μπάλλας, Α. Σίμος, Κ. Τσάκωνα, Κ. Μαριάς.

**Τετάρτη 22/5/2019**

**15.00 - 15.30 ΥΧ ευρήματα σε παρεγχυματικές βλάβες νεφρών**

**Δ. Παπαδομανωλάκης**

**15.35 - 16.30 Αίτια και διερεύνηση διάτασης πυελοκαλυκικών συστημάτων**

**Β. Φραγκιαδουλάκη**

Δευτέρα 27 Μαΐου 2019

**15.00 - 15.30 "Endovascular Treatment of Ischemic Stroke: The German Experience"**

**S. MULLER HULSBECK**

Τρίτη 28 Μαΐου 2019

**15.00 - 15.30 "Carotid stenting: New Trends"**

**S. MULLER HULSBECK**

**Τετάρτη 29/5/2019**

**15.00 - 15.30 Βλάβες σπληνός: Το ξεχασμένο όργανο?**

**Ν. Χαλαμπαλάκη**

**15.35 - 16.30 "European Curriculum and Syllabus in Interventional Radiology"**

**Δ. Τσέτης**

## ΙΟΥΝΙΟΣ

June 5 - 8, Rome  
ESGAR 2019

June 28-29, Lisboa  
ESSR 2019 Annual Scientific Meeting

## ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ

Sep 18 - 22, 2019 | Oslo, Norway  
42 th Annual Meeting of the European Society of Neuroradiology (ESNR)

7-11 September, Barcelona, Spain  
CIRSE 2019

## **B. ΚΛΙΝΙΚΑ ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ ΑΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ – ΟΡΓΑΝΟ**

**Ημέρα: Πέμπτη, ώρα: 15.00-18.00**

### ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2018

11/10/2018 Βασικές αρχές έγχρωμης Doppler Υπερηχοτομογραφίας  
I. Πετειναράκης

18/10/2018 Ποδοκνημική άρθρωση: Ανατομία και βασική παθολογία  
K. Σπανάκης

25/10/2018 Πρακτική εξάσκηση σε ανάλυση CT-Αγγειογραφίας  
A. Χατζηδάκης

### ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2018

1/11/2018 Λοιμώδεις και φλεγμονώδεις νόσοι οστών στα παιδιά  
M. Ραϊσιάκη

8/11/2018 Διάμεσες πνευμονοπάθειες: do not miss lesions and do not miss patterns  
E. Βασάλου

15/11/2018 MRI και εστιακές αλλοιώσεις ήπατος σε μη κίρρωτικό ήπαρ  
E. Χρυσού

22/11/2018 Διαδερμικές επεμβάσεις στην αποφρακτική ουροπάθεια  
H. Κεχαγιάς

29/11/2018 Τι πρέπει να μην χάσουμε από την έλεγχο της καρδιάς σε μία  
ελικοειδή ΥΤ θώρακος  
E. Δετοράκης

#### ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2018

13/12/2018 Πρακτική εξάσκηση σε ανάλυση CT-Στεφανιογραφίας  
A. Χατζηδάκης

20/12/2018 Υπερηχογραφική εξέταση του μαστού σε παιδιά και εφήβους  
K. Χλαπουτάκης

#### ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2019

10/01/2019 Συγγενείς βλάβες ουροποιητικού στα παιδιά: εκτίμηση μετά τη  
γέννηση  
M. Ραϊσάκη

17/1/2019 Ανατομία και παθολογία εγκεφαλικών συζυγιών  
Eυφ. Παπαδάκη

24/1/2019 Διορθικό ΥΧ προστάτη, ελαστογραφία και βιοψία  
K. Ανδριανάκη

31/1/2019 Σύγκριση δόσεων σε εξετάσεις ΥΤ μεταξύ πολυτομικών τομογράφων  
16 τομών και 128 τομών  
A. Παπαδάκης

#### ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2019

7/2/2019 " Επεμβατικές τεχνικές στους ηπατικούς όγκους"  
Δ. Τσέτης

14/2/2019 Υπερηχοτομογραφία στο γόνατο και τη ποδοκνημική  
E. Βασάλου

21/2/2019 Παθήσεις ωοθηκών-ΥΧ διερεύνηση  
I. Τρίτου

#### ΜΑΡΤΙΟΣ 2019

14/3/2019 Η υπερηχοτομογραφία στην παιδοακτινολογία. Λάθη και παγίδες  
που πρέπει να αποφύγουμε μέσα από ενδεικτικά παραδείγματα  
M. Βακάκη

21/3/2019 Πρώιμη οστεοαρθρίτιδα του ισχίου  
A. Καραντάνας

28/3/2019 Απεικόνιση μεταστάσεων στο ήπαρ. Τυπικά ευρήματα παγίδες και  
ποικιλομορφία στην αιμοδυναμική τους συμπεριφορά  
N. Σπυριδάκης

## ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2019

4/4/2019	Αξονική σπονδυλοαρθροπάθεια	Α. Καραντάνας
11/4/2019	Οξεία δύσπνοια: ΥΤ διερεύνηση	Χ. Φαφλιά
18/4/2019	Διερεύνηση εστιακής νεφρικής βλάβης	Ρ. Σπυριδάκη

## ΜΑΙΟΣ 2019

9/5/2019	Πρόσθια γοναλγία	Α. Καραντάνας
23/5/2019	EBR-EDiR, ESPR-EDiPR: Διαδικασία και σημασία απόκτησης διπλωμάτων πανευρωπαϊκού κύρους	Μ. Ραϊσάκη
30/5/2019	Ανατομία και παθολογία περιοχής τραχήλου	Ευφ. Παπαδάκη

## Δ. ΛΟΙΠΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΕΚΔΗΛΩΣΕΙΣ

### 1. ΚΛΙΝΙΚΟΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΣΥΝΑΝΤΗΣΕΙΣ - ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΠΑΙΔΟΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ

Κοινές επιστημονικές συναντήσεις με το Ακτινολογικό Εργαστήριο (Υπεύθυνη Συναντήσεων: Μ.Ραϊσάκη, Ε. Περδικογιάννη, Ε. Στειακάκη), όπου αναλύονται οι ακτινολογικές εξετάσεις παιδιατρικών και παιδοογκολογικών ασθενών. Οι συναντήσεις αυτές πραγματοποιούνται στην αίθουσα σεμιναρίων του Ακτινολογικού Εργαστηρίου κάθε Τετάρτη, 13.30 με τους παιδίατρους και κάθε Παρασκευή στη μονάδα Μαγνητικής Τομογραφίας 14:30-15.30.

### 2. ΚΛΙΝΙΚΟΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΣΥΝΑΝΤΗΣΕΙΣ - 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).

### **3. ΚΛΙΝΙΚΟΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΣΥΝΑΝΤΗΣΕΙΣ - ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ**

Κοινές επιστημονικές συναντήσεις με το Ακτινολογικό Εργαστήριο (Υπεύθυνες Συναντήσεων: Μ. Δασκαλογιαννάκη, Διευθύντρια ΕΣΥ, Ε. Χρυσού, Διευθύντρια 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

### **4. ΚΛΙΝΙΚΟΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΣΥΝΑΝΤΗΣΕΙΣ - ΡΕΥΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ / ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ**

Κοινές συναντήσεις κάθε 2η Τρίτη, ώρα 9.00. Υπεύθυνοι οργάνωσης: Ειδικευόμενος/η Ακτινολόγος του Κλασσικού Ακτινολογικού, ειδικευόμενος/η ρευματολογικού. Συζήτηση περιστατικών: Α. Καραντάνας, Π. Σιδηρόπουλος, Θ. Τοσουνίδης.

### **5. ΚΛΙΝΙΚΟΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΣΥΝΑΝΤΗΣΕΙΣ - 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.

#### **6. ΚΛΙΝΙΚΟΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΣΥΝΑΝΤΗΣΕΙΣ - ΠΟΓΚ**

Υπεύθυνη Συναντήσεων: Ε. Χρυσού. Κάθε 2η Τρίτη στις γενικές εφημερίες.

#### **7. ΚΛΙΝΙΚΟΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΣΥΝΑΝΤΗΣΕΙΣ - ΧΟΓΚ**

Υπεύθυνη Συναντήσεων: Μ. Δασκαλογιαννάκη, Διευθύντρια ΕΣΥ

Μηνιαία συνάντηση, Τετάρτη 14.00 κατόπιν συνεννόησης.

#### **8. ΚΛΙΝΙΚΟΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΣΥΝΑΝΤΗΣΕΙΣ - Α' ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ**

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