



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

**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ**  
**ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ**

Δ/ντής: Α. Καραντάνας, Καθηγητής Ακτινολογίας

**ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ**

(Σειρά 31<sup>η</sup>) Οκτώβριος 2020 - Ιούνιος 2021

ΘΩΡΑΚΑΣ - ΚΑΡΔΙΑ

ΑΓΓΕΙΟΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑ

ΠΑΙΔΟΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑ

ΠΕΠΤΙΚΟ - ΣΥΜΠΑΓΗ

ΟΥΡΟΠΟΙΟΓΕΝΝΗΤΙΚΟ

ΑΙΘΟΥΣΑ ΣΕΜΙΝΑΡΙΩΝ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ  
ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΑ

**ΥΠΕΥΘΥΝΟΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ**

Μαρία Ραϊσιάκη, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Ακτινολογίας

Αλέξανδρος Κοτζιαμάνης, Chief Resident

## ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ

Οι μετεκπαιδευτικές εκδηλώσεις του Εργαστηρίου Ιατρικής Απεικόνισης του Ιατρικού Τμήματος του Πανεπιστημίου Κρήτης διανύουν το 31ο 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-καρδιάς, αγγείων, πεπτικού σωλήνα-συμπαγών οργάνων κοιλίας, ουροποιογεννητικού συστήματος και σε θέματα παιδοακτινολογίας.

Οι ομιλίες αυτές παρουσιάζονται από μέλη του Εργαστηρίου Ιατρικής Απεικόνισης του ΠΓΝΗ, μέλη ΔΕΠ του Τομέα Ακτινολογίας της Ιατρικής Σχολής, ακτινολόγους Νοσοκομείων της Κρήτης και ακτινολόγους του ιδιωτικού τομέα της περιφέρειας Κρήτης.

Φέτος και για πρώτη χρονιά, υπάρχει η δυνατότητα διάδρασης με επιφανείς ομιλητές του εξωτερικού και του Ελληνικού χώρου, μέσω skype ή άλλης πλατφόρμας. Την νέα αυτή συνθήκη χαιρετίζουμε με χαρά, θεωρώντας την ευκαιρία για ανταλλαγή απόψεων και γνώσης με ευκολία και αμεσότητα από καταξιωμένους ομιλητές.

Οι παραπάνω ομιλίες συμπληρώνονται από κύκλο *Μετεκπαιδευτικών Κλινικών Σεμιναρίων* που καλύπτουν όλο το φάσμα της ειδικότητας. Τα Σεμινάρια αυτά, έχουν ως στόχο την συστηματική εκπαίδευση των ειδικευομένων στην Ακτινολογία, από την παράθεση του βασικού κορμού της ειδικότητας, την ακτινοανατομία, την ακτινοπροστασία, τις τεχνικές απεικόνισης, μέχρι την ανάπτυξη των παθολογικών απεικονιστικών προτύπων, τα διαφοροδιαγνωστικά σημεία και τις νεότερες τεχνολογικές εφαρμογές. Τα Σεμινάρια 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.** Εβδομαδιαία συνάντηση ημέρα Τετάρτη, ώρα 15.15-16.30 στην οποία γίνονται παρουσιάσεις από ειδικευόμενους σε συνήθη κλινικά-απεικονιστικά προβλήματα και επιπλέον προσκεκλημένες ομιλίες από ειδικούς στις φετινές θεματικές επιλογές.
- β.** Εβδομαδιαία Κλινικά Σεμινάρια, ημέρα Πέμπτη 15.15-16.30 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.
- γ.** Τακτικές κλινικο-απεικονιστικές συναντήσεις.

Πέραν των τακτικών εκπαιδευτικών συναντήσεων, το τμήμα μας συναντά και φέτος την *Ακτινολογική Εταιρεία Κρήτης* καθώς και πολλαπλούς εκπαιδευτικούς οργανισμούς και εκπαιδευτικές πλατφόρμες με επιλεγμένες θεματικές τράπεζες και ημερίδες σε μια προσπάθεια ευρύτερης συμμετοχής ακτινολόγων της περιφέρειας Κρήτης αλλά και κλινικών ιατρών με ενδιαφέρον σε θέματα σχετικά με την Απεικόνιση.

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 ενεργό συμμετοχή σας και φέτος.

Οκτώβριος 2020



**Απόστολος Καραντάνας**

Καθηγητής Ακτινολογίας,

Διευθυντής Εργαστηρίου Ιατρικής Απεικόνισης,

Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Ηρακλείου

## ΠΡΟΣΚΕΚΛΗΜΕΝΟΙ ΟΜΙΛΗΤΕΣ

<b>Raman Uberoi</b>	Interventional Radiologist, Department of Radiology, John Radcliffe Hospital, Oxford University, Oxford, United Kingdom
<b>Αλεξοπούλου Ευθυμία</b>	Καθηγήτρια Παιδιατρικής Ακτινολογίας, ΠΓΝ «Αττικόν», Αθήνα
<b>Αργυροπούλου Μαρία</b>	Καθηγήτρια Ακτινολογίας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
<b>Ανδριανάκη Αικατερίνη</b>	Ακτινολόγος, Ακτινολογικό Κέντρο «Ηρόδοτος», Ηράκλειο
<b>Βακάκη Μαρίνα</b>	Παιδοακτινολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ, Υπεύθυνη Μονάδας Υπερήχων, Παιδιατρικό νοσοκομείο «Π&Α Κυριακού»
<b>Βασάλου Ευαγγελία</b>	Ακτινολόγος, Επιμελήτρια Β' ΕΣΥ, Νοσοκομείο Σητείας
<b>Γιαννούλα Ρούλα</b>	GE application specialist
<b>Γκουρτσογιάννη Σοφία</b>	Επίκουρη Καθηγήτρια Ακτινολογίας, ΕΚΠΑ
<b>Διαμαντόπουλος Αθανάσιος</b>	Consultant Diagnostic & Interventional Radiologist, Senior clinical Lecturer (Hon), Clinical Lead for Interventional Radiology Guys and St Thomas Hospitals London, UK
<b>Δετοράκης Ευστάθιος</b>	Ακτινολόγος, Επιστημονικός Υπεύθυνος AFFIDEA
<b>Κελέκης Νικόλαος</b>	Καθηγητής Ακτινολογίας, ΠΓΝ «Αττικόν», Αθήνα

<b>Μαριάς Κώστας</b>	Αναπληρωτής Καθηγητής Επεξεργασίας Ιατρικής Εικόνας ΕΛΜΕΠΑ, Επικεφαλής Εργ. Υπολογιστικής Βιοιατρικής, ΙΠ-ΙΤΕ
<b>Μακρής Γρηγόριος</b>	Consultant in Endovascular surgery and Interventional Radiology, Guy's and St Thomas' Hospitals, NHS Foundation Trust, London, UK
<b>Ντούλια Αικατερίνη</b>	Ακτινολόγος, Consultant Radiologist, Poole Hospital NHS Foundation Trust, UK, και Research Fellow Children's Hospital of Philadelphia, Philadelphia, PA, USA
<b>Ξύδα Ηρώ</b>	Ακτινολόγος, Θεραπευτικό Χανίων, τ. Δ/ντρια μονάδας μαστού University Hospital Birmingham/UK
<b>Παγωνίδης Κωνσταντίνος</b>	Ακτινολόγος, Knossos Medical
<b>Παπαϊωάννου Γεωργία</b>	Παιδοακτινολόγος, Διευθύντρια Παιδιατρικής Ακτινολογίας Παιδων ΜΗΤΕΡΑ, Αθήνα
<b>Πρασόπουλος Παναγιώτης</b>	Καθηγητής Ακτινολογίας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
<b>Τριαντοπούλου Χαρίνα</b>	Συντονίστρια Διευθύντρια Ακτινολογικού τμήματος, Κωνσταντοπούλειο Γενικό Νοσοκομείο Ν. Ιωνίας, Αθήνα
<b>Τρίτου Ιωάννα</b>	Ακτινολόγος, Επιμ. Α΄ ΕΣΥ, Βενιζέλειο Νοσοκομείο
<b>Χλαπουτάκης Κωσταντίνος,</b>	Ακτινολόγος, Ηράκλειο
<b>Χατζηδάκης Αδάμ</b>	Καθηγητής Ακτινολογίας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

## ΟΜΙΛΗΤΕΣ ΤΟΜΕΑ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ / ΠΓΝΗ

<b>ΓΑΛΑΝΑΚΗΣ Ν.</b>	Ακτινολόγος, Επικ. Επιμ. Εργ. Ιατρικής Απεικόνισης
<b>ΓΡΑΜΜΑΤΙΚΑΚΗΣ Ι.</b>	Ακτινολόγος, Διευθυντής Εργ. Ιατρικής Απεικόνισης
<b>ΔΑΣΚΑΛΟΓΙΑΝΝΑΚΗ Μ.</b>	Ακτινολόγος, Διευθύντρια Εργ. Ιατρικής Απεικόνισης
<b>ΚΑΡΑΝΤΑΝΑΣ Α.</b>	Καθηγητής Ακτινολογίας, Παν/μίου Κρήτης
<b>ΚΕΧΑΓΙΑΣ Η.</b>	Ακτινολόγος, Επιμ. Α Εργ. Ιατρικής Απεικόνισης
<b>ΚΟΝΤΟΓΙΑΝΝΗΣ Ε.</b>	Ακτινολόγος, Διευθυντής Εργ. Ιατρικής Απεικόνισης
<b>ΜΑΡΗΣ Θ.</b>	Καθηγητής Ιατρικής Φυσικής Παν/μίου Κρήτης
<b>ΠΑΠΑΔΑΚΗ Ε.</b>	Επίκουρη Καθ. Ακτινολογίας Παν/μίου Κρήτης
<b>ΠΕΤΕΙΝΑΡΑΚΗΣ Ι.</b>	Ακτινολόγος, Εργ. Ιατρικής Απεικόνισης
<b>ΠΕΡΙΣΥΝΑΚΗΣ Κ.</b>	Καθηγητής Ιατρικής Φυσικής Παν/μίου Κρήτης
<b>ΡΑΪΣΑΚΗ Μ.</b>	Αναπληρ. Καθ. Ακτινολογίας Παν/μίου Κρήτης
<b>ΣΚΙΑΔΑΣ Χ.</b>	Ακτινολόγος, Επιμ. Β Εργ. Ιατρικής Απεικόνισης
<b>ΣΠΑΝΑΚΗΣ Κ.</b>	Ακτινολόγος, Επιμ. Β Εργ. Ιατρικής Απεικόνισης
<b>ΤΟΛΙΑ Μ.</b>	Αναπληρ. Καθη. Ακτινοθεραπείας Παν/μίου Κρήτης
<b>ΤΣΕΤΗΣ Δ.</b>	Καθηγητής Ακτινολογίας Παν/μίου Κρήτης
<b>ΦΑΦΛΙΑ Χ.</b>	Ακτινολόγος, Διευθύντρια Εργ. Ιατρικής Απεικόνισης
<b>ΧΟΛΤΣΕΒΑ Ν.</b>	Ακτινολόγος, Επικ. Επιμ. Ιατρικής Απεικόνισης
<b>ΧΡΥΣΟΥ Ε.</b>	Ακτινολόγος, Διευθύντρια Εργ. Ιατρικής Απεικόνισης

## ΟΜΙΛΗΤΕΣ ΕΙΔΙΚΕΥΟΜΕΝΟΙ ΠαΓΝΗ

**ΒΑΜΒΑΚΕΡΟΥ Γ.**

**ΚΑΚΚΟΣ Γ.**

**ΚΛΩΝΤΖΑΣ Μ.**

**ΚΟΛΤΣΑΚΗΣ Μ.**

**ΚΟΤΖΙΑΜΑΝΗΣ Α.**

**ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ Κ.**

**ΛΟΥΚΑ Κ.**

**ΜΑΡΚΑΤΖΙΝΟΥ Σ.**

**ΜΑΤΘΑΙΟΥ Ν.**

**ΠΕΡΙΣΤΕΡΗ Α.**

**ΣΤΑΘΗΣ Γ.**

**ΣΤΥΛΙΑΝΑΚΗ Δ.**

**ΤΣΕΤΗΣ Κ.**

# ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ- ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ

Ημέρες: Τετάρτη (ώρα: 15.15-16.30) δύο διαλέξεις state of the art

Πέμπτη (ώρα: 15.15) Κλινικό σεμινάριο με διαδραστική συζήτηση

Χώρος: Σεμινάρια Ακτινολογικού ή/και διαδικτυακή πλατφόρμα

## ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2020

Τετάρτη 14/10/2020 ώρα: 15.00-17.00

Βασικές αρχές Έγχρωμης Doppler Υπερηχοτομογραφίας

I. Πετειναράκης

Τετάρτη 21/10/2020 ώρα: 18.00-19.20

Children in Focus Highlight week-ECR 2020

Διαθέσιμο διαδικτυακά -Αίθουσα σεμιναρίων

### ‘Medicolegal dilemmas in paediatric medicine’:

Chairperson's introduction

Amaka C. Offiah

18:00 pm - 18:06 pm

Child abuse, creation of a non-disease? The Swedish report versus IPR/ESPR white paper: is anything really ever black and white?

Arabinda Choudhary

18:06 pm - 18:22 pm

Medical evidence from a legal perspective

Wilma Duijst

18:22 pm - 18:38 pm

The EU perspective: is child abuse a homogenous 'disease' across Europe? Cultural aspects

Maria Raissaki

18:38 pm - 18:54 pm

Child sexual abuse in India among children from marginalised backgrounds

Reena Mary George

18:54 pm - 19:10 pm

Panel discussion: How can we secure credible evidence regarding child abuse in order to protect both children and their carers?

19:10 pm - 19:30 pm

### Pediatric Sessions on Demand:

"The patient journey: from foetus to adulthood"

"Against all odds: Bringing healthcare to children in low-resource areas".

Διαθέσιμο διαδικτυακά - <http://ssmr-2020.gr/>  
Παρασκευή 23 Οκτωβρίου με Κυριακή 25 Οκτωβρίου



**3<sup>ο</sup>** ΘΕΡΙΝΟ ΣΧΟΛΕΙΟ  
ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ  
ΜΥΟΣΚΕΛΕΤΙΚΟΥ  
“Η ΡΕΥΜΑΤΟΛΟΓΙΑ  
ΣΥΝΑΝΤΑ  
ΤΗΝ ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΗ”  
[www.ssmr-2020.gr](http://www.ssmr-2020.gr)

23-25  
ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ  
2020  
ΗΡΑΚΛΕΙΟ  
ΚΡΗΤΗΣ

Συνδιοργανωτές:  
Ρευματολογική Κλινική ΠΓΝΗ  
Εργαστήριο Ιατρικής  
Απεικόνισης ΠΓΝΗ

Χορηγούνται  
Μόρια Συνεχιζόμενης  
Ιατρικής Εκπαίδευσης  
(CME-CPD credits)

ΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ  
ΠΑΓΚΡΗΤΙΑ  
ΕΝΩΣΗ  
ΥΓΕΙΑΣ



Πέμπτη 29/10/2020 ώρα: 15.15-16.30

Διαθέσιμο διαδικτυακά

Η απλή ακτινογραφία θώρακος στα παιδιά: Βασικές αρχές ακτινολογίας,  
βοηθητικές για την ορθή διάγνωση

Μ. Ραϊσάκη

## ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2020

Τετάρτη 4/11/2020 ώρα: 15.15-16.30

15.15-15.45 Ανατομία αρτηριών και φλεβών άνω και κάτω άκρων: Όσα  
χρειάζονται στην γενική εφημερία Ν. Ματθαίου

15.45-16.30 Διαδερμική Ενδαγγειακή Δημιουργία Φίστουλας Αιμοκάθαρσης:  
Μία πρωτοποριακή τεχνική Δ. Τσέτης

Πέμπτη 5/11/2020 ώρα: 15.30-16.30

Υπερηχογραφική διερεύνηση σε παθήσεις πέους και στυτική δυσλειτουργία  
Α. Ανδριανάκη

Πέμπτη 12/11/2020 ώρα: 15.15-16.30

Εισρόφηση-κατάποση ξένου σώματος στα παιδιά

Μ. Ραϊσάκη



**Τετάρτη 18/11/2020 ώρα: 15.15-16.30**

15.15-15.45 Τμήματα Quinaud: Από την Υπερηχοτομογραφία στην Μαγνητική Τομογραφία Κ. Κωνσταντίνου

15.45-16.30 Πώς μπορείτε να βελτιώσετε την εικόνα των υπερήχων: γενικές αρχές Ρ. Γιαννούλα

**Πέμπτη 19/11/2020 ώρα: 15.15-17.00**

Αρθρίτιδες σε λευκό-μαύρο Α. Καραντάνας

**Τετάρτη 25/11/2020 ώρα: 15.15-16.30**

15.15-15.45 Όγκοι παγκρέατος Γ. Στάθης

15.45-16.30 Οριακά εξαιρέσιμος καρκίνος παγκρέατος: Απεικονιστικά κριτήρια Κ. Σπανάκης

**Πέμπτη 26/11/2020 ώρα: 15.15-16.30**

Συμπαγείς βλάβες ήπατος Μ. Δασκαλογιαννάκη

**ΕΚΔΗΛΩΣΗ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΚΡΗΤΗΣ**

**Σάββατο 28/11/2020 ώρα: 11.00-14.00** (θα ανακοινωθεί εν καιρώ τρόπος και τόπος συνάντησης)

**«Ο ρόλος της Απεικόνισης σε ασθενείς με COVID-19»**

**Προεδρείο**

Ανδριανάκη Αικατερίνη, Ακτινολόγος, Ακτινολογικό κέντρο Ηρόδοτος, Πρόεδρος Ακτινολογικής Εταιρείας Κρήτης  
Γαλανάκης Νικόλαος, Ακτινολόγος, ΠΑΓΝΗ, Ταμίας Ακτινολογικής Εταιρείας Κρήτης

**Ομιλητές:**

**Οργάνωση Εργαστηρίων Ιατρικής Απεικόνισης για την υποδοχή ασθενών στην εποχή της πανδημίας COVID-19**

Μαρία Ραϊσιάκη, Αναπλ. Καθηγήτρια Παιδοακτινολογίας, ΠΑΓΝΗ

**Ο ρόλος της απλής ακτινογραφίας σε ασθενείς με COVID-19**

Χρήστος Σκιαδάς, Ακτινολόγος, ΠΑΓΝΗ

**Ο ρόλος της υπερηχοτομογραφίας θώρακα σε ασθενείς με COVID-19**

Εύη Βασάλου, Ακτινολόγος, ΓΝ Σητείας

**Ο ρόλος της υπολογιστικής και μαγνητικής τομογραφίας σε ασθενείς με COVID-19**

Στάθης Δετοράκης, Ακτινολόγος

## ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2020

**Τετάρτη 2/12/2020 ώρα: 15.15-16.30**

15.15-15.45 Παθήσεις σπληνός Κ. Λούκα  
15.45-16.30 Νεότερα δεδομένα στην απεικόνιση του κολορθικού καρκίνου  
Σ. Γκουρτσογιάννη

**Πέμπτη 03/12/2020 ώρα: 15.15-16.30**

Τραύμα ΚΝΣ Ευφ. Παπαδάκη

**Τετάρτη 09/12/2020 ώρα: 15.15-16.40**

15.15-15.45 Διάταση πυελοκαλυκτικού στα παιδιά: η προσέγγιση του ακτινολόγου  
Σ. Μαρκατζίνου  
15.45-16.10 Έμετοι και αναστολή αποβολής μηκωνίου: Πώς διερευνούμε τις  
συγγενείς βλάβες γαστρεντερικού σωλήνα Δ. Στυλιανάκη  
16.15-16.40 Η απεικόνιση στην παιδιατρική ογκολογία Μ. Ραϊσάκη

**Πέμπτη 10/12/2020 ώρα: 15.15-16.30**

Σύγχρονη αντιμετώπιση της χρόνιας απόφραξης του εν τω βάθει φλεβικού  
συστήματος Α. Διαμαντόπουλος

**Πέμπτη 10/12/2020 ώρα: 18.00-19.00 Ηλεκτρονική πλατφόρμα ,**

**Α. Εργ. Ακτινολογίας ΕΚΠΑ**

Διαθέσιμο διαδικτυακά

**Μυοσκελετική Απεικόνιση**

**Προεδρείο: Λ.Ε. Μουλοπούλου**

Μεθοδολογία γνωμάτευσης MRI γόνατος

**Ομιλητής: Α. Καραντάνας**

**Τετάρτη 16/12/2020 ώρα: 15.15-17.30**

**STAFF MEETING- cases of the month**

ΚΝΣ

επιβλέπων Ε. Παπαδάκη

Παιδοακτινολογία

επιβλέπων Μ. Ραϊσάκη

Ήπαρ

επιβλέπων Ε. Χρυσού

Γαστρεντερικός σωλήνας

επιβλέπων Ι. Γραμματικάκης

Μαστός

επιβλέπων Ε. Κοντογιάννης

Επεμβατικά

επιβλέπων Ν. Χόλτσεβα

**Πέμπτη 17/12/2020 ώρα: 15.15-16.30**

**Ενδαγγειακή αποκατάσταση σε περίπλοκα περιστατικά περιφερικών αγγείων  
Δ. Τσέτης**

## **ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2021**

**Πέμπτη 07/01/2021 ώρα: 15.15-16.30**

**Βασικές αρχές Υπολογιστικής Τομογραφίας Υψηλής Ευκρίνειας**

**Ε. Βασσάλου**

**Τετάρτη 13/01/2021 ώρα: 17.00-19.00**

**Διαδικτυακή σύνδεση με την Ελληνική Εταιρεία Επεμβατικής Ακτινολογίας**

**ΕΝΔΑΓΓΕΙΑΚΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΝΕΥΡΥΣΜΑΤΩΝ ΚΟΙΛΙΑΚΗΣ ΑΟΡΤΗΣ (EVAR)**

**Προεδρείο: Δ. ΤΣΕΤΗΣ- Χ. ΙΩΑΝΝΟΥ**

1. "Η αιμοδυναμική θεώρηση της ενδοαυλικής αποκατάστασης των ανευρυσμάτων της κοιλιακής αορτής και οι κλινικές της προεκτάσεις". **Ν. ΚΟΝΤΟΠΟΔΗΣ**

2. Υπονεφρικά-Παρανεφρικά ανευρύσματα κοιλιακής αορτής: Επιλογή ενδομοσχεύματος και τεχνικής **Ν. ΓΑΛΑΝΑΚΗΣ**

3. Διαδερμικό EVAR. **Δ. ΤΣΕΤΗΣ**

4. Απεικόνιση και ενδαγγειακή θεραπεία ενδοδιαφυγών **Η. ΚΕΧΑΓΙΑΣ**

**ΣΧΟΛΙΑ: Ν. ΚΟΝΤΟΠΟΔΗΣ-Η. ΚΕΧΑΓΙΑΣ**

**Το link για την σύνδεση με τα μέλη της ΕΕΕΑ θα δοθεί εν καιρώ**

**Πέμπτη 14/01/2021 ώρα: 15.15-16.30**

**Υπερηχοτομογραφία στην παιδιατρική ογκολογία: Όγκος ή ογκόμορφη κατάσταση?**  
**Μαρίνα Βακάκη**

**Τα συχνότερα παιδιατρικά επειγόντα στην εφημερία**  
**Μαρίνα Βακάκη**

**Τετάρτη 20/01/2021 ώρα: 15.15-16.30**

**15.15-15.45 Διαχείριση εστιακών νεφρικών βλαβών κατά Bosniak: Μόνο ΥΤ ή και C-US?**  
**Γ. Κάκκος**

**15.45-16.30 Διερεύνηση και αντιμετώπιση νεφραγγειακής υπέρτασης με μεθόδους επεμβατικής ακτινολογίας**  
**Ν. Γαλανάκης**

**Πέμπτη 21/01/2021 ώρα: 15.15-16.30**

**Επικαιροποίηση δεδομένων στην απεικόνιση του Αγγειακού Εγκεφαλικού Επεισοδίου**  
**Ευφροσύνη Παπαδάκη**

**Τετάρτη 27/01/2021 ώρα: 15.15-16.30**

**15.15-15.45** Θολή ύαλος στον πνεύμονα: κλινική και απεικονιστική συσχέτιση  
**Α. Κοτζιαμάνης**

**15.45-16.30** UIP vs NSIP  
**Ε. Δετοράκης**

**Πέμπτη 28/01/2021 ώρα: 15.15-16.30**

**15.15-15.45** Βασικές ενδείξεις μαγνητικής τομογραφίας καρδιάς σε παιδιά  
**Κ. Παγωνίδης**

**15.45-16.30** Εμβρυολογία-Συγγενείς καρδιοπάθειες  
**Ν. Κελέκης**

## **ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2021**

**Τετάρτη 03/02/2021 ώρα: 15.15-16.30**

**15.15-15.45** Παθολογία οσχέου: Καταστάσεις πέραν του οξέος ημιοσχέου σε παιδιά κι ενήλικες

**Κ. Κωνσταντίνου**

**15.45-16.30** Τα 10 πιο εκπαιδευτικά περιστατικά του έτους

**Κ. Σπανάκης**

**Πέμπτη 04/02/2021 ώρα: 15.15-16.30**

**Ca ενδομητρίου και Τραχήλου: Απεικονιστική διερεύνηση**

**Ε. Χρυσού**

**Τετάρτη 10/02/2021 ώρα: 15.15-16.30**

**15.15-15.45** Βιοψίες υπό ΥΤ καθοδήγηση – Συνηθέστερες ενδείξεις και τεχνικές.  
**Γ. Στάθης**

**15.45-16.30** Αντιμετώπιση καταστροφικών καταστάσεων με επεμβατική ακτινολογία

**Η. Κεχαγιάς**

**Τετάρτη 17/02/2021 ώρα: 15.15-16.30**

**15.15-15.45** Βασικές ακολουθίες μαγνητικού συντονισμού: in practice

**Ν. Ματθαίου**

**15.45-16.30** Ασφάλεια στο Μαγνητικό Τομογράφο

**Θ. Μαρής**

**Πέμπτη 18/02/2021 ώρα: 15.15-16.30**

**Διάγνωση και ενδαγγειακή αποκατάσταση ενδοδιαφυγών τύπου II**

**Γ. Μακρής**

**Τετάρτη 24/02/2021 ώρα: 15.15-16.30**

**15.15-15.45 Ενδομητρίωση: Κλινικές κι απεικονιστικές εκδηλώσεις**

**A. Κοτζιαμάνης**

**15.45-16.30 Απεικόνιση Ca τραχήλου μετά από θεραπεία: Νόσος ή επιπλοκή?**

**E. Χρυσού**

**Πέμπτη 25/02/2021 ώρα: 15.15-16.30**

**Υπερηχογραφική διερεύνηση παθήσεων ωοθηκών**

**I. Τρίτου**

## **MΑΡΤΙΟΣ 2021**



**Τετάρτη 03/03/2021 ώρα: 15.15-16.30**

**15.15-15.45 Απεικονιστική διερεύνηση παθήσεων χοληδόχου κύστεως και χοληφόρων**

**Σ. Μαρκατζίου**

**15.45-16.30 Επεμβατικές πράξεις σε καλοήθεις παθήσεις χοληφόρων**

**A. Χατζηδάκης**

**Πέμπτη 04/03/2021 ώρα: 15.15-16.30**

**Απεικονιστικά πρωτόκολλα στην πολυτομική Υπολογιστική Τομογραφία. Η σημασία της προετοιμασίας, του σκιαγραφικού, του χρονισμού και των επαρκών ανασυνθέσεων για τη διάγνωση**

**X. Φαφλιά**

**Τετάρτη 10/03/2021 ώρα: 15.15-16.30**

**15.15-15.45 Υπερηχοτομογραφία λεπτού και παχέως εντέρου σε παιδιά κι ενήλικες**

**Γ. Βαμβακερού**

**15.45-16.30 ΙΦΕΝ στα παιδιά**

**E. Αλεξοπούλου**

**Πέμπτη 11/03/2021 ώρα: 15.15-16.30**

**Ενθεσοπάθεια: όλα όσα θα θέλατε να ρωτήσετε**

**A. Καραντάνας**

**Τετάρτη 17/03/2021 ώρα: 15.15-16.30**

**15.15-15.45 Κροσσοπάθειες (Ciliopathies)**

**A. Περιστέρη**

**15.45-16.30 Η απεικόνιση της υπόφυσης στα παιδιά**

**M. Αργυροπούλου**

**Πέμπτη 18/03/2021 ώρα: 15.15-16.30**

**Ανατομική και ενδαγγειακές επεμβάσεις σπλαχνικών αγγείων**

**N. Γαλανάκης**

**Τετάρτη 24/03/2021 ώρα: 15.15-16.30**

**15.15-15.45 Είδη ελαστογραφίας-βασικές τεχνικές και γνωστά δεδομένα**

**M. Κολτσάκης**

**15.45-16.30 Διορθικό υπερηχογράφημα προστάτη, ελαστογραφία και βιοψία προστάτη με την υβριδική τεχνική fusion**

**A. Ανδριανάκη**

## **ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2021**

**Πέμπτη 01/04/2021 ώρα: 15.15-16.30**

**Πυκνότητα, σήμα, διάχυση και αιμοδυναμική συμπεριφορά εστιακών ηπατικών βλαβών: Ποια είναι τα στοιχεία της ορθής διάγνωσης?**

**Σ. Γκουρτσογιάννη**

**Τετάρτη 07/04/2021 ώρα: 15.15-16.30**

**15.15-15.45 Γραμμές και διεπαφές μεσοθωρακίου στην α/φία θώρακος**

**Δ. Στυλιανάκη**

**15.45-16.30 Όζος πνεύμονα: Η απεικόνιση στη διάγνωση και διαχείριση**

**Χ. Σκιαδάς**

**Πέμπτη 08/04/2021 ώρα: 15.15-16.30**

**Υπερηχοτομογραφία θώρακα**

**E. Βασάλου**

**Τετάρτη 14/04/2021 ώρα: 15.15-16.30**

**15.15-15.45 Η πυλαία φλέβα: Πυλαία υπέρταση και άλλες παθήσεις**

**M. Κλώντζας**

**15.45-16.30 Βασικές φυσικές αρχές ΥΤ δύο ενεργειών: δυνατότητες κλινικών εφαρμογών ΥΤ δύο ενεργειών στο Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Ηρακλείου**

**K. Περισυνάκης**

**Πέμπτη 15/04/2021 ώρα: 15.15-16.30**

**Νεοπλάσματα περιτοναίου: ο κλινικός ρόλος της απεικόνισης**

**Π. Πρασόπουλος**

**Τετάρτη 21/04/2021 ώρα: 15.15-16.30**

15.15-15.45 Κυστικές βλάβες πνεύμονα

Μ. Κλώντζας

15.45-16.30 Τοξικές καταστάσεις στο πνευμονικό παρέγχυμα

Χ. Σκιαδάς

**Πέμπτη 22/04/2021 ώρα: 15.15-16.30**

Οστεοπυκνομετρία: από τη θεωρία, στην πράξη

Κ. Χλαπουτάκης

**Τετάρτη 28/04/2021 ώρα: 15.15-16.30**

15.15-15.45 Αγγειακές ανωμαλίες στα παιδιά

Δ. Τσέτης

15.45-16.30 Κλασσικές και σύγχρονες απεικονιστικές μέθοδοι παθήσεων του ουροποιητικού στα παιδιά

Α. Ντούλια

## **ΜΑΪΟΣ 2021**

**Τετάρτη 05/05/2021 ώρα: 15.15-16.30**

15.15-15.45 Επιπλοκές παγκρεατίτιδας: Σημασία και χρονισμός απεικονιστικής παρακολούθησης

Κ. Λουκά

15.45-16.30 Μιμητές καρκίνου παγκρέατος

Χ. Τριαντοπούλου

**Πέμπτη 06/05/2021 ώρα: 15.15-16.30**

Ενδείξεις απεικονιστικών εξετάσεων μαστού. Η ταξινόμηση κατά BIRADS και ο ρόλος της στη διαχείριση των ευρυμάτων

Η. Ξύδα

**Τετάρτη 12/05/2021 ώρα: 15.15-16.30**

15.15-15.45 Διόγκωση ωοθηκών: Απεικονιστική διερεύνηση ανάλογα με την ηλικία

Γ. Βαμβακερού

15.45-16.30 Whole body MRI στα παιδιά

Γ. Παπαϊωάννου

**Πέμπτη 13/05/2021 ώρα: 15.15-16.30**

Αφοδευόγραμμα

Ι. Γραμματικάκης

**Τετάρτη 19/05/2021 ώρα: 15.15-16.30**

15.15-15.45 NHL και Hodgkin's disease: Διαφορές και συστήματα σταδιοποίησης

Κ. Τσέτης

15.45-16.30 Παθήσεις λεπτού εντέρου

Μ. Δασκαλογιαννάκη

**Πέμπτη 20/05/2021 ώρα: 15.15-16.30**

ΥΤ Θώρακος: Αυτά που πρέπει να εκτιμήσει ο ακτινοδιαγνώστης ανάμεσα στους πνεύμονες-the heart between the lungs

**Ε. Δετοράκης**

**Τετάρτη 26/05/2021 ώρα: 15.15-16.30**

15.15-15.45 Κήλη: ΥΧ διερεύνηση

**Γ. Κάκκος**

15.45-16.30 Η συμβολή της απεικόνισης στο σχεδιασμό της ακτινοθεραπείας

**Μ. Τόλια**

**Πέμπτη 27/05/2021 ώρα: 15.15-16.30**

**How to acquire a Europe-accredited Diploma in Radiology: The European Board of Interventional Radiology (EBIR) paradigm**

**Raman Uberoi**

## **ΙΟΥΝΙΟΣ 2021**

**Τετάρτη 2/06/2021 ώρα: 15.15-16.30**

**Βασικές αρχές εφαρμογών ανάλυσης ιατρικής εικόνας και τεχνητής νοημοσύνης στην Ακτινολογία**

**Κ. Μαριάς**

**Πέμπτη 3/06/2021 ώρα: 15.15-18.00**

**Ερευνητική συνεδρία**

**Παρουσιάσεις σε συνέδρια 2020-2021**

**Ερευνητικά πρωτόκολλα – Διατριβές υπό εκπόνηση**



# ΛΟΙΠΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΕΚΔΗΛΩΣΕΙΣ

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

### **1.1 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.

### **1.2. 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 (1η Τετάρτη κάθε μηνός 14:00-15:00 για την Νευρολογική Κλινική, 2η Τετάρτη κάθε μηνός 14:00-15:00 για την Νευροχειρουργική Κλινική και 3η Τετάρτη 14:00-15:00 κάθε μηνός με την Ρευματολογική Κλινική).

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

Κοινές επιστημονικές συναντήσεις με το Ακτινολογικό Εργαστήριο (Υπεύθυνη Συναντήσεων: Μ.Ραϊσάκη, Γ. Γερμανάκης), όπου αναλύονται οι ακτινολογικές εξετάσεις παιδιατρικών ασθενών. Οι συναντήσεις αυτές πραγματοποιούνται στην αίθουσα σεμιναρίων του Ακτινολογικού Εργαστηρίου κάθε Τετάρτη, 13.30 με τους παιδίατρος και τους φοιτητές της παιδιατρικής κατά την κλινική τους άσκηση.

## **3. ΚΛΙΝΙΚΟΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΣΥΝΑΝΤΗΣΕΙΣ ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΙΔΟΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ**

Κοινές επιστημονικές συναντήσεις με το Ακτινολογικό Εργαστήριο (Υπεύθυνος Συναντήσεων: Μ.Ραϊσάκη, Ι. Πελαγιάδης), όπου αναλύονται οι ακτινολογικές εξετάσεις παιδοογκολογικών ασθενών. Οι συναντήσεις αυτές πραγματοποιούνται διαδικτυακά κάθε Παρασκευή, 13.30 ή στη μονάδα Μαγνητικής Τομογραφίας.

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

Κοινές επιστημονικές συναντήσεις με το Ακτινολογικό Εργαστήριο (Υπεύθυνες Συναντήσεων: Μ. Δασκαλογιαννάκη, Δ/ντρια ΕΣΥ, Ε. Χρυσού, Δ/ντρια 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 2η Τρίτη, ώρα 9.00.

Υπεύθυνοι: Ειδικευόμενος του Κλασσικού Ακτινολογικού και Ειδικευόμενος Ρευματολογίας.

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

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

Κοινές επιστημονικές συναντήσεις με το Ακτινολογικό Εργαστήριο

(Υπεύθυνος 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. 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 κατόπιν συνεννόησης.

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

Κάθε 1η Πέμπτη του μήνα, ώρα 14.00, υπεύθυνοι Ακτινολόγοι Χ. Σκιαδάς, Κ. Σπανάκης, υπεύθυνος παθολόγος Δ. Κοφτερίδης, ΑΠ.-