



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ
ΤΟΜΕΑΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ

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

ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ

(Σειρά 33η) Οκτώβριος 2022 - Ιούνιος 2023

ΘΩΡΑΚΑΣ - ΚΑΡΔΙΑ

ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑ

ΠΑΙΔΟΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑ

ΠΕΠΤΙΚΟ - ΣΥΜΠΛΗΓΗ

ΟΥΡΟΠΟΙΟΓΕΝΝΗΤΙΚΟ

ΤΕΧΝΗΤΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ

ΑΙΘΟΥΣΑ ΣΕΜΙΝΑΡΙΩΝ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΑ

ΥΠΕΥΘΥΝΟΙ ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

Μιχαήλ Κλώντζας, Chief Resident
Μαρία Ραϊσιάκη, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ

Οι μετεκπαιδευτικές εκδηλώσεις του Εργαστηρίου Ιατρικής Απεικόνισης του Ιατρικού Τμήματος του Πανεπιστημίου Κρήτης διανύουν το 33ο 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. Με βάση τις εξελίξεις, έχει προστεθεί και η ενότητα της τεχνητής νοημοσύνης.

Οι ομιλίες αυτές παρουσιάζονται από διακεκριμένους προσκεκλημένους ομιλητές της ημεδαπής και αλλοδαπής, λόγω της δυνατότητας διάδρασης μέσω της πλατφόρμας ZOOM. Την συνθήκη αυτή χαιρετίζουμε με χαρά και φέτος, θεωρώντας την ευκαιρία να έχουμε στο πρόγραμμα σημαντικούς στο γνωστικό τους αντικείμενο ακαδημαϊκούς και μη συναδέλφους. Επισκέπτες καθηγητές για το τμήμα μας φέτος, και τους ευχαριστώ για την προθυμία και το μόχθο τους, είναι οι C.E. Kahn Jr (USA) *Editor Radiology*, C. O. Menias, (USA) *Editor RadioGraphics*, A. Oikonomou (Canada), F. Saez (Spain), D. P. Dos Santos (Germany) *Junior Editor European Radiology*, and A. Paterson (UK).

Ενεργό συμμετοχή με πολλαπλές ώρες διδασκαλίας έχουν και φέτος οι συνεργάτες του Τομέα Ακτινολογίας του ΠΓΝΗ, οι ακτινολόγοι Νοσοκομείων της Κρήτης και ιδιώτες της περιφέρειας Κρήτης. Επιπρόσθετα, στα δια ζώσης σεμινάρια γίνεται σχολιασμός από τους ειδικευμένους Ιατρούς του Τμήματος Ιατρικής Απεικόνισης σε θέματα που παρουσιάστηκαν στο ECR 2022. Τους ευχαριστώ όλους από καρδιάς. Η ειδικότητά μας απαιτεί συλλογική προσπάθεια προκειμένου να ανταποκριθεί στις ταχύτατες εξελίξεις, τεχνολογικές και μη.

Ο κύκλος των *Μετεκπαιδευτικών Κλινικών Σεμιναρίων* που καλύπτουν όλο το φάσμα της ειδικότητας, συνεχίζεται και φέτος. Τα Σεμινάρια αυτά, έχουν ως 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. Εβδομαδιαία συνάντηση ημέρα Τετάρτη, ώρα 15.15-16.30 στην οποία γίνονται παρουσιάσεις τόσο από ειδικευόμενους σε συνήθη κλινικά-απεικονιστικά προβλήματα όσο και προσκεκλημένες ομιλίες από ειδικευμένους με θέματα εστιασμένα 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.

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 2022



Απόστολος Καραντάνας
*Καθηγητής Ακτινολογίας,
Διευθυντής Εργαστηρίου Ιατρικής Απεικόνισης,
Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Ηρακλείου*

Invited Speakers (International)

- Charles E. Kahn Jr.* *Professor and Vice Chair of Radiology, University of Pennsylvania Perelman School of Medicine, Editor of “Radiology:Artificial Intelligence” (RSNA)*
- Christine (Cooky) O. Menias* *Professor of Radiology, Mayo Clinic, AZ, USA, Editor of “RadioGraphics” (RSNA)*
- Anastasia Oikonomou* *Associate Professor of Radiology, University of Toronto*
- Fermin Saez* *Associate Professor of Radiology, University of the Basque Country & Section Head of Pediatric Radiology, University Hospital Cruces, Bizkaia, Spain*
- Daniel Pinto dos Santos* *Assistant Professor of Radiology, University Hospital of Cologne & Consultant Radiologist, University Hospital of Frankfurt, Junior Deputy Editor of “European Radiology”*
- Annie Paterson* *Consultant Paediatric Radiologist, Royal Belfast Hospital for sick Children, Belfast, UK*

ΠΡΟΣΚΕΚΛΗΜΕΝΟΙ ΟΜΙΛΗΤΕΣ

<i>Ανδριανάκη Αικατερίνη</i>	<i>Ιατρός Ακτινολόγος, Διαγνωστικό Κέντρο Ηρόδοτος</i>
<i>Αλεξοπούλου Ευθυμία</i>	<i>Καθηγήτρια Παιδιατρικής Ακτινολογίας, ΠΓΝ «Αττικόν», Αθήνα</i>
<i>Αργυροπούλου Μαρία</i>	<i>Καθηγήτρια Ακτινολογίας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων</i>
<i>Βακάκη Μαρίνα</i>	<i>Παιδοακτινολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ, Υπεύθυνη Μονάδας Υπερήχων, Παιδιατρικό νοσοκομείο «Π&Α Κυριακού»</i>
<i>Βασσάλου Ευαγγελία</i>	<i>Ακτινολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ, Νοσοκομείο Σητείας</i>
<i>Γκουρτσογιάννη Σοφία</i>	<i>Επίκουρη Καθηγήτρια Ακτινολογίας, ΕΚΠΑ</i>
<i>Καλαράκης Γιώργιος</i>	<i>Ακτινολόγος, Karolinska University Hospital</i>
<i>Κολτσάκης Μανώλης</i>	<i>Ειδικευόμενος Ακτινολογίας, Karolinska University Hospital</i>
<i>Μπουργιώτη Χάρης</i>	<i>Επίκουρη Καθηγήτρια Ακτινολογίας, ΕΚΠΑ</i>
<i>Παπαϊωάννου Γεωργία</i>	<i>Παιδοακτινολόγος, Διευθύντρια Παιδιατρικής Ακτινολογίας Παίδων ΜΗΤΕΡΑ, Αθήνα</i>
<i>Τριαντοπούλου Χαρίκλεια (Χαρίνα),</i>	<i>Συντονίστρια Διευθύντρια Ακτινολογικού τμήματος, Κωνσταντοπούλειο Γενικό Νοσοκομείο Ν. Ιωνίας, Αθήνα</i>
<i>Χαραλάμπους Σταύρος</i>	<i>Ακτινολόγος, Γενικό Νοσοκομείο Λευκωσίας</i>

ΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΟΙ
ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΕΣ ΚΑΙ ΟΜΙΛΗΤΕΣ
ΤΟΜΕΑ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ

ΓΑΛΑΝΑΚΗΣ Ν.	<i>Ακτινολόγος, Επικ. Επιμελητ. Εργ. Ιατρικής Απεικόνισης</i>
ΓΡΑΜΜΑΤΙΚΑΚΗΣ Ι.	<i>Ακτινολόγος, Διευθυντής Εργ. Ιατρικής Απεικόνισης</i>
ΔΑΣΚΑΛΟΓΙΑΝΝΑΚΗ Μ.	<i>Ακτινολόγος, Διευθύντρια Εργ. Ιατρικής Απεικόνισης</i>
ΔΕΤΟΡΑΚΗΣ Ε.	<i>Ακτινολόγος, Επιμ. Β Εργ. Ιατρικής Απεικόνισης</i>
ΚΑΡΑΝΤΑΝΑΣ Α.	<i>Καθηγητής Ακτινολογίας, Παν/μίου Κρήτης</i>
ΚΕΧΑΓΙΑΣ Η.	<i>Ακτινολόγος, Επιμ. Α Εργ. Ιατρικής Απεικόνισης</i>
ΚΟΝΤΟΓΙΑΝΝΗΣ Ε.	<i>Ακτινολόγος, Διευθυντής Εργ. Ιατρικής Απεικόνισης</i>
ΚΟΖΑΝΑ Α.	<i>Ακτινολόγος, Επιμ. Β Εργ. Ιατρική Απεικόνισης</i>
ΜΑΡΗΣ Θ.	<i>Καθηγητής Ιατρικής Φυσικής Παν/μίου Κρήτης</i>
ΝΑΣΗΣ Ν.	<i>Ακτινολόγος, Επιμ. Β Εργ. Ιατρικής Απεικόνισης</i>
ΟΥΡΑΝΟΣ Β.	<i>Ακτινολόγος, Επιμ. Β Εργ. Ιατρικής Απεικόνισης</i>
ΠΑΠΑΔΑΚΗ Ε.	<i>Αναπληρ. Καθ. Ακτινολογίας Παν/μίου Κρήτης</i>
ΠΕΤΕΙΝΑΡΑΚΗΣ Ι.	<i>Ακτινολόγος, Διευθυντής Εργ. Ιατρικής Απεικόνισης</i>
ΠΕΡΙΣΥΝΑΚΗΣ Κ.	<i>Καθηγητής Ιατρικής Φυσικής Παν/μίου Κρήτης</i>
ΡΑΪΣΑΚΗ Μ.	<i>Αναπληρ. Καθ. Ακτινολογίας Παν/μίου Κρήτης</i>
ΣΚΙΑΔΑΣ Χ.	<i>Ακτινολόγος, Επιμ. Β Εργ. Ιατρικής Απεικόνισης</i>
ΣΠΑΝΑΚΗΣ Κ.	<i>Ακτινολόγος, Επιμ. Β Εργ. Ιατρικής Απεικόνισης</i>
ΤΣΕΤΗΣ Δ.	<i>Καθηγητής Ακτινολογίας Παν/μίου Κρήτης</i>
ΧΡΥΣΟΥ Ε.	<i>Ακτινολόγος, Διευθύντρια Εργ. Ιατρικής Απεικόνισης</i>

ΕΙΔΙΚΕΥΟΜΕΝΟΙ ΟΜΙΛΗΤΕΣ ΠαΓΝΗ

ΒΑΜΒΑΚΕΡΟΥ Γ.

ΚΑΚΚΟΣ Γ.

ΚΑΣΙΟΥΜΗ Κ.

ΚΛΩΝΤΖΑΣ Μ.

ΚΟΜΠΟΛΙΤΗ Ε.

ΚΟΤΖΙΑΜΑΝΗΣ Α.

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ Κ.

ΛΕΒΕΝΤΗΣ Δ.

ΛΟΥΚΑ Κ.

ΜΑΡΚΑΤΖΙΝΟΥ Σ.

ΠΕΡΙΣΤΕΡΗ Α.

ΠΡΟΔΡΟΜΟΥ Μ.

ΣΤΑΘΗΣ Γ.

ΣΤΥΛΙΑΝΑΚΗ Δ.

ΣΤΡΕΛΕ Κ.

ΤΣΕΤΗΣ Κ.

ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ Μ.

ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ- ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ

Ημέρες: Τετάρτη (ώρα: 16.15-17.30) δύο διαλέξεις *state of the art*
Πέμπτη (ώρα: 16.15-19.00) Κλινικό σεμινάριο με διαδραστική συζήτηση
Χώρος: Σεμινάρια Ακτινολογικού ή/και διαδικτυακή πλατφόρμα

ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2022



Τετάρτη 19/10/2022 ώρα: 16.15-17.30 Συντονιστής: *M. Ραϊσάκη*
Lectures inspired by ECR 2022 (Staff meeting)

Head & neck tumors in children

Σχολιασμός: *M. Raissaki*

Πέμπτη 20/10/2022 ώρα: 16.15-17.15 Συντονιστής: *Α. Τσέτης*
Navigating the EDIR: tips and experiences from a successful candidate

Γ. Καλαράκης

Τετάρτη 26/10/2022 ώρα: 16.15-17.30 Συντονιστής: *Ε. Δετοράκης*
Lectures inspired by ECR 2022 (Staff meeting)

16:15 - 16:45 Thorax: high-resolution computed tomography (HRCT) of lung disease

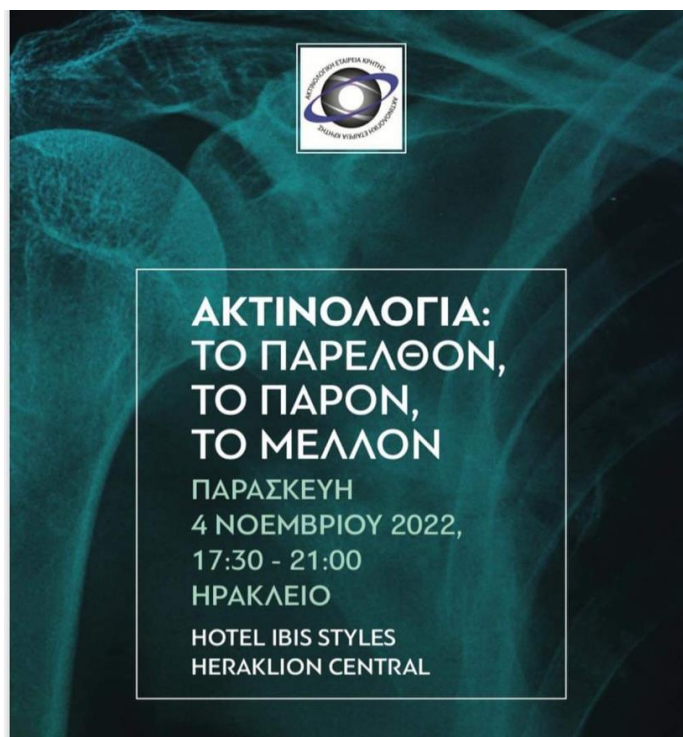
Σχολιασμός: *Ε. Δετοράκης*

Πέμπτη 27/10/2022 ώρα: 16.15-17.30 Συντονιστής: *M. Ραϊσάκη*
Ευρήματα κακοποίησης από το ΚΝΣ στα βρέφη: φροντιστηριακό μάθημα
M. Ραϊσάκη

ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2022

Τετάρτη 2/11/2022 ώρα: 16.15-17.30 Συντονιστής: **Μ. Ραϊσάκη**
16.15-16.45 Απεικόνιση διαταραχών της αυξητικής πλάκας στα παιδιά
Γ. Βαμβακερού
16.45-17.30 Απεικόνιση οφθαλμικών κόγχων στα παιδιά
Α. Τζαρούχη

Πέμπτη 3/11/2022 ώρα: 16.15-17.30 Συντονιστής: **Α. Κόζανα**
Απεικονιστική διερεύνηση του παιδικού μαστού
Α. Κόζανα



Τετάρτη 09/11/2022 ώρα: 16.15-17.30 Συντονιστής: **Μ. Ραϊσάκη**
16.15-16.45 Επείγοντα από το ουροποιητικό: ενδείξεις και πρωτόκολλα
απεικόνισης
Κ. Λουκά
16.45-17.30 Απεικονιστική διερεύνηση πυελικού άλγους γυναικολογικής
αιτιολογίας σε παιδιά και εφήβους
Γ. Παπαϊωάννου

Πέμπτη 10/11/2022 ώρα: 16.15-17.30, Moderator: Maria Raissaki

Normal variants and pitfalls in paediatric MSK radiology

Fermin Saez

Τετάρτη 16/11/2022 ώρα: 16.15-17.30 Συντονιστής: Μ. Ραϊσάκη

16.15-16.45 Παθήσεις χοληφόρων σε παιδιά

Α. Περιστέρη

16.45-17.30 Κυστικές βλάβες και νόσοι νεφρών στα παιδιά

Μ. Βακάκη

Πέμπτη 17/11/2022 ώρα: 16.15-17.30 Moderator: M. Klontzas

To buy or not to buy AI - what should we consider?

Daniel Pinto dos Santos

Τετάρτη 23/11/2022 ώρα: 16.15-17.30 Συντονιστής: Α. Καραντάνας

16.15-16.45 Ο νέος υπολογιστικός τομογράφος δύο λυχνιών του ΠαΓΝΗ: τεχνολογικά χαρακτηριστικά και δυνατότητες

Κ. Περισυνάκης

Πέμπτη 24/11/2020 ώρα: 16.15-17.30, Συντονιστής: Α. Καραντάνας

Οδικός χάρτης ερμηνείας MRI ισχίου: workshop (40 cases)

Α. Καραντάνας

Τετάρτη 30/11/2022 ώρα: 16.15-17.30 Συντονιστής: Μ Δασκαλογιαννάκη

15.15-15.45 Απεικόνιση κίρρωτικού ήπατος

Μ. Προδρόμου

15.45-16.30 Χρήση του συστήματος LIRADS για τη διάγνωση βλαβών ήπατος σε CT και MRI

Γ. Στάθης

ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2022

Πέμπτη 01/12/2022 ώρα: 16.15-17.30 Συντονιστής: **Μ. Ραϊσάκη**
Lectures inspired by ECR 2022 (Staff meeting)

Paediatric brain tumours: a multidisciplinary approach

Σχολιασμός: Μ. Ραϊσάκη

Τετάρτη 07/12/2022 ώρα: 16.15-17.30 Συντονιστής: **Μ. Ραϊσάκη**

16.15-16.45 Κρυσφορχία: απεικόνιση και διαχείριση

Κ. Κασιούμη

16.45-17.30 O-rads

Χ. Μπουργιώτη

Πέμπτη 08/12/2022 ώρα: 16.15-17.30 Συντονιστής: **Α. Κόζανα**

Υπερηχογραφική διερεύνηση νεογνικού εγκεφάλου

Α. Κόζανα

Τετάρτη 14/12/2022 ώρα: 16.15-17.30 Συντονιστής: **Μ. Ραϊσάκη**

STAFF MEETING- cases of the month presented by registrars

ΚΝΣ

Παιδοακτινολογία

Ήπαρ

Μυοσκελετικό

Μαστός

Επεμβατικά

επιβλέπων Ε. Παπαδάκη

επιβλέπων Μ. Ραϊσάκη

επιβλέπων Ε. Χρυσού

επιβλέπων Α. Καραντάνας

επιβλέπων Ε. Κοντογιάννης

επιβλέπων Η Κεχαγιάς

Πέμπτη 15/12/2022 ώρα: 16.15-17.30 Συντονιστής: **Ε. Παπαδάκη**

Neuroimaging of dementia and other neuropsychiatric disorders

Ε. Παπαδάκη

ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2023

Τετάρτη 11/01/2023 ώρα: 16.15-17.30 Συντονιστής: **Μ. Ραϊσάκη**

Παθήσεις παρωτίδων και λοιπών σιελογόνων αδένων

Κ. Στρέλε

Παθήσεις Θυρεοειδούς στα παιδιά: ανάλυση ερωτήσεων ρουτίνας κατά τον υπερηχογραφικό έλεγχο

Μ. Ραϊσάκη

Πέμπτη 12/01/2023 ώρα: 16.15-17.30 Συντονιστής: Μ. Κλώντζας

Διαθωρακική υπερηχοτομογραφία θώρακος: φυσιολογικά και παθολογικά ευρήματα

Ε. Βασάλου

Πέμπτη 19/01/2023 ώρα: 16.15-17.30 Συντονιστής: Κ. Σπανάκης

Quiz 1: ενδιαφέροντα περιστατικά

Κ. Σπανάκης

Τετάρτη 25/01/2023 ώρα: 16.15-17.30 Συντονιστής: Ε. Δετοράκης

16.15-16.45 Παθήσεις μεσοθωρακίου: αξονικός ή μαγνήτης;

Δ. Λεβέντης

16.45-17.30 Πνευμονική εμβολή: από τη διάγνωση στην ενδαγγειακή αντιμετώπιση

Ν. Γαλανάκης

**Πέμπτη 26/01/2023 ώρα: 16.15-17.30, Moderators: Μ. Klontzas, Α. Karantanas
How to ensure high quality AI science in radiology**

Charles E. Kahn Jr.

ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2023

Τετάρτη 01/02/2023 ώρα: 16.15-17.30 Συντονιστής: Ι. Πετειναράκης

16.15-17.45 Απεικόνιση παθήσεων επινεφριδίων

Κ. Κωνσταντίνου

16.45-17.30 Κατάγματα σπονδυλικής στήλης στα παιδιά: έμφαση στα κατάγματα ανεπάρκειας

Μ. Ραϊσάκη

Πέμπτη 02/02/2023 ώρα: 16.15-17.30 Συντονιστής: Ι. Πετειναράκης

Έγχρωμη Doppler υπερηχοτομογραφία αρτηριών φλεβών άνω άκρων

Ι. Πετειναράκης

Τετάρτη 08/02/2023 ώρα: 16.15-17.30 Συντονιστής: Μ. Ραϊσάκη

16.15-17.45 Ιεραρχημένη γνωμάτευση στην παιδιατρική φυματίωση

Μ. Τριανταφύλλου

17.45-17.30 Έγχρωμη Doppler υπερηχοτομογραφία αγγείων ήπατος

Ι. Πετειναράκης

Πέμπτη 09/02/2023 ώρα: 17.15-18.15 Moderators: *M. Klontzas, E. Chryssou*
17.15-18.15 MRI of gynecological emergencies
Christine (Cooky) O. Menias

Τετάρτη 15/02/2023 ώρα: 16.15-17.30 Συντονιστής: *H. Κεχαγιάς*
16.15-16.45 Πολυπαραμετρική απεικόνιση του προστάτη: Βασικές αρχές για
μια αποτελεσματική βιοψία
Γ. Κάκκος
16.45-17.30 Αρχές απεικόνισης διάχυτων παθήσεων ήπατος με MRI
Θ. Μαρής

Πέμπτη 16/02/2023 ώρα: 16.15-17.30 Συντονιστής: *I. Γραμματικάκης*
Μαγνητική Εντερογραφία πέρα από την νόσο του Crohn
Σ. Γκουρτσογιάννη

Τετάρτη 22/02/2023 ώρα: 16.15-17.30 Συντονιστής: *Σ. Δετοράκης*
15.15-15.45 Παθήσεις καρδιάς και στεφανιαίων αγγείων-do not miss lesions
when on call
A. Κοτζιαμάνης
15.45-16.30 Ανατομία καρδιάς και στεφανιαίων αγγείων – What the radiologist
needs to know
Σ. Δετοράκης

Πέμπτη 23/02/2023 ώρα: 16.15-17.30 Moderator: *M. Raissaki*
Imaging findings of heart diseases in children's radiographs: Do not miss lesions
Annie Patterson

MΑΡΤΙΟΣ 2023

01/03/2023 – 5/03/2023 – ECR VIENNA



Τετάρτη, 8/03/2023 ώρα: 16.00-17.00 Συντονιστής: Μ. Ραϊσάκη η
Συγγενείς ανωμαλίες πνευμόνων

Ε. Αλεξοπούλου

Πέμπτη 09/03/2023 ώρα: 16.15-17.30 Συντονιστής: Α. Καραντάνας
Οδικός χάρτης ερμηνείας MRI ώμου: workshop (40 cases)

Α. Καραντάνας

Τετάρτη 15/03/2023 ώρα: 16.15-17.30 Συντονιστής: Μ. Ραϊσάκη, Ε. Παπαδάκη

16.15-16.45 Η ξεχασμένη παρεγκεφαλίδα στα νεογνά

Μ. Αργυροπούλου

16.45-17.30 Αναδρομή στην ενδαγγειακή αντιμετώπιση των εγκεφαλικών ανευρυσμάτων και σύγχρονες τεχνικές αντιμετώπισης

Ν. Νάσης

Πέμπτη 16/03/2023 ώρα: 16.15-17.30 Συντονιστής: Δ. Τσέτης
Εμβολισμός προστατικών αρτηριών

Σ. Χαλαλάμπους

Τετάρτη 22/03/2023 ώρα: 16.15-17.30 Συντονιστής: Μ. Ραϊσάκη
16.15-16.45 Πολυτραυματίας: πρωτόκολλα και ενδείξεις απεικόνισης

Μ. Κολτσάκης

16.45-17.30 Μετεπεμβατική απεικόνιση ηπατοκυτταρικού καρκινώματος

Γ. Καλαράκης

Πέμπτη 23/03/2023 ώρα: 16.15-17.30 Συντονιστής: Χ. Σκιαδάς
16.15-16.45 *Νοσήματα συνδετικού ιστού - Θωρακικές εκδηλώσεις.*
Χ. Σκιαδάς

Τετάρτη 29/03/2023 ώρα: 16.15-17.30 Συντονιστής: Η. Κεχαγιάς
16.15-16.45 *Μαζική αιμόπτυση: τεχνική και συχνότερα ευρήματα*
Δ. Στυλιανάκη
16.45-17.30 *Αντιμετώπιση ασθενούς με επίσταξη από τον επεμβατικό ακτινολόγο*
Η. Κεχαγιάς

Πέμπτη 30/03/2023 ώρα: 16.15-17.30 Moderators: S. Detorakis, M. Raissaki
16.15-16.45 *Κυστικές βλάβες των πνευμόνων*
Anastasia Oikonomou

ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2023

Τετάρτη 05/04/2023 ώρα: 16.15-16.30
Συντονιστές: Μ. Δασκαλογιαννάκη, Μ Ραϊσάκη
16.15-16.45 *Νευροενδοκρινείς όγκοι παγκρέατος: κλινικές και απεικονιστικές εκδηλώσεις*
Κ. Τσέτης
16.45-17.30 *Μετεγχειρητική παρακολούθηση των ασθενών με νοσήματα παγκρέατος*
Χ. Τριαντοπούλου

Πέμπτη 06/04/2023 ώρα: 16.15-17.30 Συντονιστής: Κ. Σπανάκης
Quiz 2: Ενδιαφέροντα περιστατικά
Κ. Σπανάκης

ΠΑΣΧΑ 16/04/2023

Τετάρτη 26/04/2023 ώρα: 16.15-17.30 Συντονιστής: Μ. Κλώντζας
16.15-16.45 *Παθήσεις του οστικού μυελού στα παιδιά* Μ. Κλώντζας
16.45-17.30 *Υπερθερμία και θερμομετρία σε κλινικά συστήματα απεικόνισης μαγνητικού συντονισμού*
Θ. Μαρής

Πέμπτη 27/04/2023 ώρα: 16.15-17.30 Συντονιστής: Δ. Τσέτης
Επεμβατική ακτινολογία και αντιπηκτική αγωγή
Δ. Τσέτης

ΜΑΪΟΣ 2023

Τετάρτη 03/05/2023 ώρα: 16.15-17.30 Συντονιστής: Η. Κεχαγιάς
16.15-16.45 Υπερηχογραφική απεικόνιση του πέους και έλεγχος στυτικής δυσλειτουργίας
Α. Ανδριανάκη
16.45-17.30 Deep learning: οδηγός για ακτινολόγους χωρίς γνώσεις πληροφορικής
Μ. Κλώντζας

Πέμπτη 04/05/2023 ώρα: 16.15-17.30 Συντονιστής: Σ. Δετοράκης
Διαγνωστικός αλγόριθμος στη διάγνωση των διάμεσων πνευμονοπαθειών στην Υ.Τ υψηλής ευκρίνειας
Σ. Δετοράκης

Τετάρτη 10/05/2023 ώρα: 16.15-17.30 Συντονιστής: Η. Κεχαγιάς
16.15 Η εξέλιξη της ακτινολογίας σε κλινική ειδικότητα: το παράδειγμα της επεμβατικής ακτινολογίας
Δ. Τσέτης

Πέμπτη 11/05/2023 ώρα: 16.15-17.30 Συντονιστής: Η. Κεχαγιάς
Απεικόνιση αιματικής διήθησης σε νόσο περιφερικών αγγείων
Ν. Γαλανάκης

Τετάρτη 17/05/2023 ώρα: 16.15-17.30 Συντονιστής: Μ. Δασκαλογιαννάκη
16.15-16.45 Αγγειίτιδες: εκδηλώσεις σε θώρακα και κοιλιά
Ε. Κομπολίτη
16.45-17.30 Αξονική εντερογραφία: ενδείξεις, τεχνική και φάσμα παθολογίας
Μ. Δασκαλογιαννάκη

Πέμπτη 18/05/2023 ώρα: 16.15-17.30 Συντονιστής: Β. Ουρανός
Εφαρμογές υπερηχοτομογραφίας με ηχοενισχυτική ουσία (Ce-US)
Β. Ουρανός

Τετάρτη 24/05/2023 ώρα: 16.15-17.30 Συντονιστής: Χ. Σκιαδάς
16.15-16.45 Σταδιοποίηση καρκίνου πνεύμονα: ζητούμενα από τον ακτινολόγο
Σ. Μαρκατζίνου
16.45-17.30 Πνευμονία σε ανοσοκατασταλμένους ασθενείς
Χ. Σκιαδάς

ΙΟΥΝΙΟΣ 2023

Πέμπτη 15/06/2023 ώρα: 15.15-18.00 Συντονιστής: Α. Καραντάνας

Ερευνητική συνεδρία

Παρουσιάσεις σε επικείμενα συνέδρια

Ερευνητικά πρωτόκολλα – Διατριβές υπό εκπόνηση

05⁰⁹ JUN 2023 ESPR 2023 - ANNUAL MEETING AND POSTGRADUATE COURSE
ESPR 2023
Belgrade/RS
Event Organized By: European Society of Paediatric Radiology



ESGAR
Annual Meeting and Postgraduate Course
2023
June 13-16
VALENCIA
SPAIN

Ankle and
Foot imaging
MUSCULOSKELETAL
RADIOLOGY
JUNE 22-24
BILBAO - SPAIN

ESSR
2023

CIRSE 2023, September 9-13, Copenhagen/Denmark



Save the date!



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 (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).

2. ΚΛΙΝΙΚΟΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΣΥΝΑΝΤΗΣΕΙΣ ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ

Κοινές επιστημονικές συναντήσεις με το Ακτινολογικό Εργαστήριο (Υπεύθυνοι Συναντήσεων: Μ. Ραϊσάκη, Ε. Γαλανάκης), 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 Λεβκλική 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, 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 2η Τρίτη, ώρα 9.00 στην αίθουσα σεμιναρίων του Ακτινολογικού Εργαστηρίου.

Υπεύθυνοι:

Ειδικευόμενος Ακτινολόγος 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.-