



ΥΠΟ ΤΗΝ ΑΙΓΙΔΑ:

ΕΛΛΗΝΙΚΗ
ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ



ΙΑΤΡΙΚΟΣ
ΣΥΛΛΟΓΟΣ
ΠΑΤΡΩΝ



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΠΑΤΡΩΝ
UNIVERSITY OF PATRAS

ΟΡΓΑΝΩΣΗ:

ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΚΟΛΛΕΓΙΟ
ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ



ΚΛΙΝΙΚΟ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΑΤΡΩΝ



24°

ΔΙΑΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟ
ΣΥΝΕΔΡΙΟ
ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ

14-16 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2019

ΣΥΝΕΔΡΙΑΚΟ &
ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΑΤΡΩΝ



www.ekaradiology2019.gr



Πανεπιστήμιο
Ιωαννίνων



Πανεπιστήμιο
Θεσσαλονίκης



Πανεπιστήμιο
Θεσσαλίας



Πανεπιστήμιο
Κρήτης



Πανεπιστήμιο
Αθηνών



Πανεπιστήμιο
Θράκης

ΤΕΛΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΣ ΠΡΟΕΔΡΟΥ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ

Αγαπητοί συνάδελφοι,

Με ιδιαίτερη χαρά τα μέλη του Κλινικού Εργαστηρίου Ακτινολογίας του Πανεπιστημίου Πατρών, αναμένουμε να σας υποδεχτούμε στο **24ο Διαπανεπιστημιακό Συνέδριο Ακτινολογίας** το οποίο θα διεξαχθεί στην Πάτρα, στο Συνεδριακό και Πολιτιστικό Κέντρο του Πανεπιστημίου Πατρών από τις **14-16 Νοεμβρίου 2019**.

Η επιστημονική αυτή συνάντηση, που αποτελεί την κορυφαία έκδήλωση του Ελληνικού Κολεγίου Ακτινολογίας, που τάσσεται στην προαγωγή της εκπαίδευσης και της έρευνας στην Διαγνωστική και Επεμβατική Ακτινολογία στη χώρα μας.

Απευθύνεται σε όλους τους ειδικευόμενους και ειδικευμένους Ακτινολόγους αλλά και στα άλλα μέλη της Κοινότητας της Ιατρικής Απεικόνισης, Πυρηνικούς Ιατρούς, Ακτινοθεραπευτές-Ογκολόγους, Φυσικούς της Ιατρικής, Τεχνολόγους Ακτινολογίας και Νοσηλεύτες που εργάζονται στα Ακτινολογικά Τμήματα.

Το Συνέδριο είναι βήμα για την παρουσίαση της ερευνητικής δραστηριότητας, αλλά και με state of the art symposia, highlighted lectures αλλά και ενδιαφέροντα debates για την διάχυση της κλινικής εμπειρίας, σε θέματα τεχνολογίας αιχμής, αλλά και στην αναζήτηση τρόπων βελτιστοποίησης και εναρμόνισης της εκπαίδευσης και μετεκπαίδευσης στην Ακτινολογία στον Ελλαδικό χώρο, που είναι θέμα ιδιαίτερα επίκαιρο .

Θα πραγματοποιηθούν Στρογγύλες Τράπεζες καλύπτοντας όλες τις κύριες ενότητες της Ακτινολογίας, και η καθιερωμένη Ερευνητική Συνεδρία των Πανεπιστημιακών Εργαστηρίων Ακτινολογίας. Αυτές θα στελεχώνονται από έγκριτους συναδέλφους Πανεπιστημιακούς, Ιατρούς ΕΣΥ και Ιατρούς από τον Ιδιωτικό Τομέα. Οι Τεχνολόγοι Ακτινολογίας συμμετέχουν επίσης με τον επίσημο φορέα τους (Ομοσπονδία Τεχνολόγων Ακτινολόγων Ελλάδος) με στρογγύλη τράπεζα καθώς και προφορικές και ηλεκτρονικά αναρτημένες ανακοινώσεις.

Στο συνέδριο αυτό έγινε προσπάθεια να αναλυθούν οι καινοτόμες μέθοδοι που θα διατρέξουν στο εγγύς μέλλον την Ακτινολογία όπως Machine Learning, Radiomics, καθώς και τις εξελίξεις της πληροφορικής που συνδιάζονται με την Ακτινολογία όπως το Artificial Intelligence. Επίσης έχει δοθεί βήμα στις όμορες ειδικότητες μας την Πυρηνική Ιατρική και την Θεραπευτική Ογκολογία να μας αναλύσουν με τη δική τους σκοπιά την Ακτινολογία και τη χρησιμότητα της για τη δική τους ειδικότητα. Όσο για την Ιατρική Φυσική να μας αναλύσει τη χρησιμότητα της στη δική μας ειδικότητα. Επίσης έχει δοθεί βήμα και στην Οδοντιατρική Ακτινολογία, ούτως ώστε να γίνει ανταλλαγή απόψεων στο κοινό μας αντικείμενο.

Ευελπιστούμε το 24^ο Διαπανεπιστημιακό Συνέδριο Ακτινολογίας να προσδώσει χώρο και για τη διεύρυνση της επικοινωνίας, την ανανέωση των δεσμών αλλά και την ανάπτυξη συνεργασιών μεταξύ των μελών της κοινότητας της Ιατρικής Απεικόνισης.

Με συναδελφικούς χαιρετισμούς και εκτίμηση

Θεόδωρος Πέτσας



Καθηγητής Ακτινολογίας Πανεπιστημίου Πατρών
Πρόεδρος του Συνεδρίου



ΤΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΤΕΛΕΙ ΥΠΟ ΤΗΝ ΑΙΓΙΔΑ :



Δ.Σ. ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΚΟΛΛΕΓΙΟΥ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ

Πρόεδρος: Μουλοπούλου Λία Ευαγγελία
Α' Αντιπρόεδρος: Πέτσας Θεόδωρος
Β' Αντιπρόεδρος: Αργυροπούλου Μαρία
Γεν. Γραμματέας: Καραντάνας Απόστολος
Ταμίας: Φιλιππιάδης Δημήτριος
Μέλη: Πρασόπουλος Πάνος
Φεζουλίδης Ιωάννης

Επίτιμος Πρόεδρος: Γκουρτσογιάννης Νικόλαος

ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ

Πρόεδρος Αντιπρόεδροι

Πέτσας Θεόδωρος
Καρδαμάκης Δημήτρης
Καρναμπατίδης Δημήτρης
Αντζελέ Πηνελόπη
Δημουλιά Σοφία
Ζαμπάκης Πέτρος
Καλογεροπούλου Χριστίνα
Καραγκούνη Ελενη
Καρακασίδη Μαρία
Κατσάνος Κωνσταντίνος
Κίτρου Παναγιώτης
Κρανιώτης Παντελης
Κυριακοπούλου Μαρία
Παστρωμάς Βασίλειος
Πομώνη Μαρία
Ρηγοπούλου Ασπασία
Σολωμού Αικατερινη
Σπυροπούλου Δέσποινα

Μέλη

Τζαβέλλας Γεωργιος
Τσώτα Ειρηνη
Χρηστέας Νικόλαος
Χρυσανθοπούλου Αθηνά

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ

Μ. Αργυροπούλου	Γ. Παναγιωτάκης
Μ. Βλυχού	Θ. Πέτσας
Ε. Ευσταθόπουλος	Π. Πρασόπουλος
	Β. Σουφτάς
Α. Καρανάνας	Δ. Τσέτης
Δ.Καρναπατίδης	Ι. Φεζουλίδης
Ε.Καφαλάκη	Α. Χατζηγιάννου
Ν. Κελέκης	Α.Χατζηδάκης
Λ. Ε. Μουλοπούλου	
Η. Μπρούντζος	

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

Καλογεροπούλου Χριστίνα
Ζαμπάκης Πέτρος
Κατσάνος Κωνσταντίνος
Κρανιώτης Παντελής
Σταύρος Σπηλιόπουλος
Γκουρτσογιάννη Σοφία
Ραισάκη Μαρία
Δευτεραίος Σάββας
Τσίλη Αθηνά
Ρούντας Χρήστος
Κούσκουρας Κωνσταντίνος

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΒΡΑΒΕΥΣΗΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

Καλογεροπούλου Χριστίνα
Ζαμπάκης Πέτρος
Κατσάνος Κωνσταντίνος
Κρανιώτης Παντελής

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ

Κλινικό Εργαστήριο Ακτινολογίας Πανεπιστημίου Πατρών
Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ρίου
Θεόδωρος Πέτσας
Καθηγητής Ακτινολογίας
Πρόεδρος του Συνεδρίου
E-mail: petsas@upatras.gr

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

ΣΥΝΕΔΡΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ

Συνεδριακό και Πολιτιστικό Κέντρο
Πανεπιστημίου Πατρών
Πανεπιστημιούπολη Τ.Κ. 265 04 Ρίο Πατρών
Τηλ: 2610 996734
Website: <http://www.confer.upatras.gr>



ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΕΣ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ

14-16 Νοεμβρίου 2019

ΓΛΩΣΣΑ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ

Επίσημη γλώσσα του Συνεδρίου είναι η Ελληνική

ΕΚΘΕΣΗ

Καθ' όλη τη διάρκεια του Συνεδρίου θα λειτουργήσει έκθεση σύγχρονου τεχνολογικού και επιστημονικού εξοπλισμού.

ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ

Το δικαίωμα συμμετοχής έχει ορισθεί:

Κατηγορία	Κόστος Εγγραφής
Ειδικευμένοι Ιατροί	€ 50,00
Ειδικευόμενοι Ιατροί	€ 20,00
Ακτινοφυσικοί	€ 40,00
Τεχνολόγοι Ακτινολόγοι	€ 20,00
Φοιτητές & Νοσηλευτικό προσωπικό	Δωρεάν

ΜΟΡΙΟΔΟΤΗΣΗ

Ο Πανελλήνιος Ιατρικός Σύλλογος, σύμφωνα με τα κριτήρια της EACCME- UEMS, θα χορηγήσει **28 Μόρια** Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης (CME-CPD) στους συμμετέχοντες

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ

Βάσει της διάταξης του ΕΟΦ (81867/19-11-2012) όλοι οι εγγεγραμμένοι σύνεδροι δικαιούνται Πιστοποιητικό Παρακολούθησης, εφ' όσον έχουν συμπληρώσει το 60% των συνολικών ωρών παρακολούθησης του συνεδρίου. Το πιστοποιητικό συμμετοχής θα παραδίδεται από τη Γραμματεία του Συνεδρίου σε όλους τους εγγεγραμμένους με τη συμπλήρωση της απαραίτητης φόρμας αξιολόγησης του Συνεδρίου, το Σάββατο, 16 Νοεμβρίου 2019.

Ο αριθμός των Μορίων Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης (CME-CPD) που θα χορηγηθεί στον κάθε Σύεδρο, θα υπολογιστεί βάσει του χρόνου παρακολούθησης.

ΚΑΡΤΕΣ ΣΥΝΕΔΡΩΝ

Οι διαπιστεύσεις των συνέδρων (badges) θα παραδίδονται από τη Γραμματεία του συνεδρίου και είναι ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΕΣ για την είσοδο στις Συνεδριακές Αίθουσες. Κατά την είσοδο του συνέδρου στις Συνεδριακές Αίθουσες και σύμφωνα με τη διάταξη του ΕΟΦ (81867/19-11-2012), θα πραγματοποιείται σκανάρισμα του BARCODE της κάρτας διαπίστευσης καθ' όλη τη διάρκεια του συνεδρίου.

ΩΡΑΡΙΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑΣ

- Η Γραμματεία του Συνεδρίου θα λειτουργεί καθ' όλη την διάρκεια του Συνεδρίου τις ακόλουθες ημέρες και ώρες:
- Πέμπτη 14/11/2019 13.00 -21:00
- Παρασκευή 15/11/2019 08:30-21:00
- Σάββατο 16/11 /2019 08:30-20:30

ΤΕΧΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ

Κατά τη διάρκεια του Συνεδρίου θα λειτουργεί τεχνική γραμματεία παραλαβής των παρουσιάσεων. Οι κ.κ. ομιλητές παρακαλούνται να παραδίδουν τις εισηγήσεις τους σε ηλεκτρονική μορφή σε CD ή USB stick σε PPT ή PDF format, τουλάχιστον μία ώρα πριν από την έναρξη της ομιλίας τους.

ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΟΥ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ

Στους συνεδριακούς χώρους παρέχεται δωρεάν πρόσβαση στο διαδίκτυο (Wi-Fi). Ο κωδικός πρόσβασης θα είναι διαθέσιμος από τη γραμματεία του Συνεδρίου.

11:00-12:00	Εγγραφές Συνέδρων
12:00-13:15	Στρογγυλή Τράπεζα 1
	Δοσιμετρία ασθενούς
	Προεδρείο: Γ. Παναγιωτάκης- Κ. Θεοδώρου
	Βασικά Δοσιμετρικά Μεγέθη Γ. Σακελλαρόπουλος
	Δόση Ασθενούς στην Υπολογιστική Τομογραφία Γ. Καγκάδης
	Δόση Ασθενούς στην Επεμβατική Ακτινολογία Γ. Μεσσάρης
13:15 -13:30	Ελαφρύ Γεύμα
13:30-14:50	Στρογγυλή Τράπεζα 2 ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
	Τοπικά προχωρημένος καρκίνος του ορθού: Η αξία της μαγνητικής τομογραφίας στην προεγχειρητική εκτίμηση της νόσου
	Προεδρείο: Ι. Β. Φεζουλίδης-Κ. Τεπετές
	Βασικές αρχές απεικόνισης του καρκίνου του ορθού με τη μέθοδο της Μαγνητικής Τομογραφίας Ρ. Θλιβερού
	Τοποπεριοχική σταδιοποίηση του καρκίνου του ορθού Αικ. Γ. Βάσιου
	Καινοτόμα διαγνωστικά εργαλεία της μαγνητικής τομογραφίας ορθού: απεικονιστικοί βιοδείκτες, βαθιά μηχανική μάθηση – Βοηθούν ή όχι ;; Ι. Τσούγκος
	Η συμβολή της προεγχειρητικής μαγνητικής τομογραφίας στην κλινική προσέγγιση της νόσου Γ. Τζοβάρης
14:50 -15:00	Διάλειμμα Καφέ
15:00-16:00	Στρογγυλή Τράπεζα 3 Α ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ
	Ολόσωμη απεικόνιση στην Ογκολογία: Σύγχρονες εξελίξεις
	Προεδρείο: Λ. Ε. Μουλοπούλου- Α. Χατζηγιάννου
	Ολόσωμη Υπολογιστική Τομογραφία Χαμηλής Δόσης στο Πολλαπλό Μυέλωμα Β. Κουτουλίδης
	Ολόσωμη Μαγνητική Τομογραφία: Τεχνική, Κλινικές Εφαρμογές Λία Ε. Μουλοπούλου
	PET-CT ραδιοφάρμακα στην Ογκολογία εκτός του 18F-FDG Μ. Σουβατζόγλου
16:00 – 16:30	Διάλειμμα Καφέ

16:30 – 17:45	Προσκεκλημένες Ομιλίες
	Προεδρείο: Λ.Ε.Μουλοπούλου- Π. Πρασόπουλος
	Radiomics
	Ν.Παπανικολάου
	Artificial Intelligence
	Α.Αλετράς
17.45 – 19:00	Διάλειμμα Καφέ
19:00 – 20:00	Εναρκτήρια Τελετή – Χαιρετισμοί – Βραβεύσεις
	Προεδρείο: Θ.Πέτσας- Λ. Ε. Μουλοπούλου- Ι.Τσιτουρίδης
	Θ. Πέτσας Πρόεδρος Συνεδρίου
	Λ.Ε.Μουλοπούλου Πρόεδρος Ελληνικού Κολλεγίου Ακτινολογίας
	Ι.Τσιτουρίδης Πρόεδρος Ελληνικής Ακτινολογικής Εταιρείας
	Δ. Καρδαμάκης Κοσμήτορας Πανεπιστημίου Πατρών
	Α. Μαστοράκου Πρόεδρος Ιατρικού Συλλόγου Πάτρας
	Ι. Δημόπουλος Ομ. Καθηγητής Ακτινολογίας Πανεπιστημίου Πατρών
	Δ. Σιαμπλής Ομ. Καθηγητής Ακτινολογίας Πανεπιστημίου Πατρών
20.00	Δεξίωση

ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

12:00-13:15	<p>Διάφορα</p>
	<p>Προεδρείο: Α. Τσίλη- Π. Ηλιόπουλος</p>
	<p>ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΗΠΑΤΙΚΩΝ ΜΕΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΑΠΟ ΠΡΩΤΟΠΑΘΗ ΚΑΡΚΙΝΟ ΤΟΥ ΠΑΧΕΟΣ ΕΝΤΕΡΟΥ ΜΕ CEUS, MDCT, MRI ΚΑΙ PET/CT: ΜΕΤΑ-ΑΝΑΛΥΣΗ Χριστίνα Νάκα¹ Αθηνά Χ. Τσίλη¹, Γεώργιος Αλεξίου², Μαρία Αργυροπούλου¹ Τμήμα Κλινικής Ακτινολογίας και Απεικόνισης, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων</p>
	<p>ΣΥΝΥΠΑΡΞΗ ΣΥΝΟΔΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ. ΠΟΙΟΣ Ο ΡΟΛΟΣ ΤΟΥΣ ; Νάζος Ιωάννης 1. MSc, Τεχνολόγος Ακτινολογίας-Ακτινοθεραπείας, Μονάδα Ακτινοθεραπείας, Β' Εργαστήριο Ακτινολογίας, ΠΓΝΑ ΑΤΤΙΚΟΝ, Χαϊδάρι, Ακαδημαϊκός Υπότροφος ΠΑ.Δ.Α. Τμήματος Βιοϊατρικών Επιστημών.</p>
	<p>Ο ΡΟΛΟΣ ΤΗΣ ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑΣ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΥ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΥ ΠΡΩΤΟΝΙΩΝ ΣΤΗΝ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΤΟΥ ΟΡΧΙ ΣΕ ΥΠΟΓΟΝΙΜΟΥΣ ΑΝΔΡΕΣ ΜΕ ΚΛΙΝΙΚΗ ΚΙΡΣΟΚΗΛΗ Όλγα Ν. Ξηροπόταμου¹, Αθηνά Χ. Τσίλη¹, Λουκάς Ασπρακάς², Αλεξάνδρα Ντόρκου¹, Βασίλειος Μάλιακας³, Άρης Καλτσάς⁴, Νικόλαος Σοφικίτης⁴, Μαρία Ι. Αργυροπούλου¹ 1. Ιατρός, Τμήμα Κλινικής Ακτινολογίας και Απεικόνισης, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων 2. Ακτινοφυσικός, Τμήμα Φυσικής Ιατρικής Σχολής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων 3. Τεχνολόγος-Ακτινολόγος, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Ιωαννίνων. 4. Ιατρός, Τμήμα Ουρολογίας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων</p>
	<p>ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΥΠΕΡΑΙΜΙΑΣ ΣΤΗΝ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ ΚΑΡΔΙΑΣ ΜΕ ΑΚΟΛΟΥΘΙΕΣ SSFP ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΕΝΔΟΦΛΕΒΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΟΥ (ceSSFP) Αναστάσιος Γυφτόπουλος¹, Παναγιώτης Κούσης², Δημήτριος Ματσαρίδης¹, Χρήστος Τεκέδης¹, Ελευθέριος Αγιαννιωτάκης³, Ευστάθιος Δεσποτόπουλος⁴ 1. Ακτινολόγος, Εργαστήριο Μαγνητικής Τομογραφίας, 251 Γενικό Νοσοκομείο Αεροπορίας, Αθήνα 2. Φυσικός, MEd, MSc, ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΗ Α.Ε. τμήμα MRI Αμπελοκήπων, Αθήνα 3. Ακτινολόγος, ΑΚΤΙΝΟΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟ ΤΜΗΜΑ, ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΣΗΤΕΙΑΣ 4. Ακτινολόγος, Εργαστήριο Αξονικής Τομογραφίας, 251 ΓΝΑ, Αθήνα</p>
	<p>ΤΕΧΝΗΤΗ ΟΠΤΙΚΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ, ΕΝΑΣ ΣΗΜΑΝΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΤΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΟΥ ΦΑΣΜΑΤΟΣ Γεώργιος Α. Γουρζουλίδης^{1,2}, Κωνσταντίνος Μπουρούσης³, Ευθύμιος Καραμπέτσος⁴, Φώτιος Μοσχόπουλος⁵, Κωνσταντίνος Αγραπιδάς⁶, Χαρίλαος Τυράκης², Κωνσταντίνος Κάππας⁷, Φραγκίσκος Τοπαλής⁸ 1. Ακτινοφυσικός, Υπουργείο Εργασίας & Κοινωνικών Υποθέσεων, Τμήμα Κέντρου Έρευνας και Μετρήσεων Προσδιορισμού Βλαπτικών Παραγόντων για την ΥΑΕ, Αθήνα 2. Ακτινοφυσικός, Εργαστήριο Ιατρικής Φυσικής, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Λάρισα 3. Ηλεκτρολόγος Μηχανικός, Εργαστήριο Φωτοτεχνίας, ΕΜΠ, Αθήνα 4. Προϊστάμενος Γραφείου Μη-Ιοντιζουσών Ακτινοβολιών, ΕΕΑΕ, Αθήνα 5. Δ/ντης ΥΑΕ, Υπουργείο Εργασίας & Κοινωνικών Υποθέσεων, Αθήνα 6. Γενικός Δ/ντης Εργασιακών Σχέσεων, ΥΑΕ και Ένταξης στην Εργασία, Υπουργείο Εργασίας & Κοινωνικών Υποθέσεων, Αθήνα 7. Καθηγητής, Εργαστήριο Ιατρικής Φυσικής, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Λάρισα 8. Καθηγητής, Εργαστήριο Φωτοτεχνίας, ΕΜΠ, Αθήνα</p>

	<p>Η ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΥ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΥ ΠΡΩΤΟΝΙΩΝ ΣΤΗΝ ΜΕΛΕΤΗ ΤΟΥ ΟΡΧΙ ΑΝΔΡΩΝ ΜΕ ΜΗ ΑΠΟΦΡΑΚΤΙΚΗ ΑΖΩΟΣΠΕΡΜΙΑ Αλεξάνδρα Ντόρκου¹, Αθηνά Χ. Τσίλη¹, Άννα Γούσια², Λουκάς Γ. Ασπρακάς³, Βασίλειος Μάλιακας⁴, Ελένη Πανοπούλου², Νικόλαος Σοφικίτης⁵, Μαρία Ι. Αργυροπούλου¹</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ιατρός, Τμήμα Κλινικής Ακτινολογίας και Απεικόνισης, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων 2. Ιατρός, Τμήμα Παθολογικής Ανατομικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων 3. Ακτινοφυσικός, Τμήμα Ιατρικής Φυσικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων 4. Ραδιοτεχνολόγος, Τμήμα Κλινικής Ακτινολογίας και Απεικόνισης, Π.Γ.Ν Ιωαννίνων 5. Ιατρός, Ουρολογική Κλινική, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
	<p>Η ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΑΞΙΑ ΤΗΣ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΑΦΑΙΡΕΤΙΚΗΣ ΜΑΣΤΟΓΡΑΦΙΑΣ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΕΝΔΟΦΛΕΒΙΑ ΕΓΧΥΣΗ ΙΔΙΟΥΧΟΥ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΟΥ ΜΕΣΟΥ (CEDM), ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΩΝ ΤΟΥ ΜΑΣΤΟΥ Αντιγόνη Λογοθέτη, Σοφία Παπαϊωάννου, Ελένη Φειδά, Χρήστος Τζίμας, Γεώργιος Ντούνας, Αθανάσιος Ν. Χαλαζωνίτης Ακτινοδιαγνώστες, Ακτινολογικό Εργαστήριο Γ.Ν.Α. «Αλεξάνδρα», Αθήνα</p>
	<p>ΣΗΜΕΙΟ «ΓΥΜΝΩΝ ΕΜΒΡΥΪΚΩΝ ΑΓΓΕΙΩΝ» ('STRIPPED-FETAL-VESSEL' SIGN) ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΔΙΕΙΣΔΥΤΙΚΟ ΚΑΙ ΕΠΙΠΩΜΑΤΙΚΟ ΠΛΑΚΟΥΝΤΑ: ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΤΙΚΗ ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΤΩΝ ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΩΝ ΕΥΡΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ Χάρης Μπουργιώτη ¹, Κωνσταντίνα Ζαφειροπούλου ¹, Αναστασία Ευαγγελία Κωνσταντινίδου ^{2,3}, Σταύρος Φωτόπουλος, ⁴, Γεώργιος Δασκαλάκης ⁵, Μαρία Ευαγγελία Νικολαΐδου⁴, Μαριάννα Θεοδωρά ⁵, Λια Ευαγγελία Μουλοπούλου ^{ΛΕ 1}</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ιατρός, Α΄ Εργαστήριο Ακτινολογίας, Αρεταίειο Νοσοκομείο, ΕΚΠΑ 2. Ιατρός, Α΄ Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομίας, ΕΚΠΑ 3. Ιατρός, Β΄ Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομίας, Αρεταίειο Νοσοκομείο ΕΚΠΑ 4. Ιατρός, Μαιευτική/Γυναικολογική Κλινική, Μαιευτήριο ΙΑΣΩ 5. Ιατρός, Α΄ Μαιευτική/Γυναικολογική Κλινική, Γ.Ν. Αλεξάνδρα, ΕΚΠΑ
	<p>ΑΥΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΕΝΔΟΣΤΟΜΑΤΙΚΩΝ ΑΚΤΙΝΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΠΡΟΒΟΛΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΣΥΝΕΛΙΚΤΙΚΩΝ ΝΕΥΡΩΝΙΚΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ. Νικόλαος Κυβεντίδης, Χρίστος Αγγελόπουλος Εργαστήριο Οδοντοφατνιακής Χειρουργικής Εμφυτευματολογίας και Ακτινολογίας, Τμήμα Οδοντιατρικής Σχολή Επιστημών Υγείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης.</p>
	<p>ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΤΟΥ ΙΓΜΟΡΕΙΟΥ ΜΕ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ ΚΩΝΙΚΗΣ ΔΕΣΜΗΣ (ΥΤΚΔ). ΠΟΤΕ ΚΑΙ ΓΙΑΤΙ;;; Κουραμάς Αργύρης-Δημήτριος⁽¹⁾, Κουραμάς Γρηγόριος⁽²⁾, Δελαντώνη Αντιγόνη⁽³⁾</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Χειρουργός Οδοντίατρος, MSc Οδοντοφατνιακής Χειρουργικής & Ακτινολογίας Στόματος 2. Χειρουργός Οδοντίατρος <p>Επίκουρη Καθηγήτρια Οδοντοφατνιακής Χειρουργικής, Χειρουργικής Εμφυτευματολογίας & Ακτινολογίας, Οδοντιατρική ΑΠΘ</p>
13:15-13:30	Διάλειμμα Καφέ
13:30-14:30	ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ
	ΚΝΣ –Τράχηλος
	Προεδρείο: Δ.Καραχάλιος -Α.Τσαπαλήρα
	<p>ΥΠΕΡΗΧΟΓΡΑΦΙΚΑ ΕΥΡΗΜΑΤΑ ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΤΟΥ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ ΑΔΕΝΑ ΣΤΟΝ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΟ ΠΛΗΘΥΣΜΟ Προύντζος Σ., Ευθυμίου Ε., Κλεάνθους Κ., Μπιζίμη Β., Αλεξοπούλου Ε. Β Εργαστήριο Ακτινολογίας, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Αττικών</p>

	<p>Η ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΑΙ Η ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΕΝΟΣ ΕΥΦΥΟΥΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΣΤΗΝ ΠΡΟΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΤΩΝ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΩΝ ΠΑΡΑΘΥΡΕΟΕΙΔΩΝ ΑΔΕΝΩΝ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΠΡΩΤΟΠΑΘΗ ΥΠΕΡΠΑΡΑΘΥΡΕΟΕΙΔΙΣΜΟ. Μαρία Τιμιράρα6, Πέτρος Ζαμπάκης1,Κωνσταντίνος Παναγόπουλος2,Ιωάννης Χατζηλυγερούδης3,Ελένη Κουρέα4,Θεόδωρος Πέτσας1,Κωνσταντίνος Κουτσογιάννης5,Χριστίνα Καλογεροπούλου1. 1. Εργαστήριο Ακτινολογίας, Π.Ν. Πατρών 2.Χειρουργική Κλινική Π.Ν. Πατρών 3.Τμήμα Μηχανικών Η/Υ & Πληροφορικής Παν .Πατρών 4. Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής Π.Ν. Πατρών 5.Εργ.Υγειοφυσικής και Υπολογιστικής Νοσημοσύνης, ΤΕΙ Πατρών</p>
	<p>ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΧΗΜΙΚΩΝ ΔΕΙΚΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΚΡΙΣΗ ΜΟΝΟΑΔΕΝΙΚΗΣ ΑΠΟ ΠΟΛΥΑΔΕΝΙΚΗ ΝΟΣΟ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΠΡΩΤΟΠΑΘΗ ΥΠΕΡΠΑΡΑΘΥΡΕΟΕΙΔΙΣΜΟ Σοφία Βοϊδήλα1, Πέτρος Ζαμπάκης2, Γεώργιος Μαρκόπουλος3, Κων/νος Παναγόπουλος4, Θεόδωρος Πέτσας5, Χριστίνα Καλογεροπούλου6 1.Ιατρός Ακτινολόγος, MD Επεμβατικής Ακτινολογίας, Υποψήφια Διδάκτωρ Παν/μίου Πατρών, Ιδ. Διαγνωστικό Εργαστήριο Κορίνθου” Ιωνία Euromedica”. 2. Επίκουρος Καθηγητής Ακτινολογίας Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Πατρών. 3.Χειρουργός, Χειρουργική Κλινική ΠΓΝΠ. 4.Αναπληρωτής Καθηγητής Χειρουργικής, Παν/μιακή Χειρουργική Κλινική ΠΓΝΠ. 5.Καθηγητής Ακτινολογίας ΠΓΝΠ. 6. Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Ακτινολογίας ΠΓΝΠ.</p>
	<p>ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΟΓΚΟΜΕΤΡΗΣΗ ΕΓΚΕΦΑΛΟΥ – ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΛΟΓΙΣΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΟΥΣ Παναγιώτης Κούσης1, Παναγιώτης Τούλας2, Ελένη Λάμπρου3, Αναστάσιος Γυφτόπουλος4, Ιωάννης Νίκας5 1. Φυσικός, MEd, MSc, ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΗ Α.Ε. τμήμα MRI Αμπελοκήπων, Αθήνα 2. Νευροακτινολόγος, PhD, ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΗ Α.Ε. τμήμα MRI Αμπελοκήπων, Αθήνα 3. Μαθηματικός, MEd, Αθήνα 4. Ακτινολόγος ,MSc, PhD, Εργαστήριο Μαγνητικού Τομογράφου, 251 ΓΝΑ, Αθήνα 5. Ακτινολόγος, ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΗ Α.Ε. τμήμα MRI Αμπελοκήπων, Αθήνα</p>
	<p>ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΤΩΝ ΠΟΣΟΣΤΩΝ ΥΠΟΤΡΟΠΗΣ ΤΩΝ ΕΝΔΟΚΡΑΝΙΩΝ ΑΝΕΥΡΥΣΜΑΤΩΝ ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΟΝ ΤΡΟΠΟ ΕΝΔΑΓΓΕΙΑΚΗΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΤΟΥΣ Αικατερίνη Τσαουλιά1, Θεοδόσιος Μπιρμπίλης2, Καραφυλλιά Τζιαγκανά1, Κοσμάς Κοντογιαννίδης2, Βασίλειος Σουφτάς1, Μιχάλης Μαντατζής1 1.Τμήμα διαγνωστικής και θεραπευτικής ακτινολογίας, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Αλεξανδρούπολης 2.Νευροχειρουργική κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Αλεξανδρούπολης</p>
	<p>ΛΕΜΦΩΜΑ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗΣ ΣΤΗΛΗΣ: ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΣΤΗΝ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ Ναταλί Σιδέρη 1, Αθανάσιος Τσόχατζης 1, Γεώργιος Βελονάκης 2, Ειρήνη Πάντου 2, Βασιλική Μπιζίμη 1, Παναγιώτης Τούλας 2, Νικόλαος Κελέκης 3, Ολυμπία Παπακωνσταντίνου 3. 1. Π.Γ.Ν. «Αττικόν», Β’ Εργαστήριο Ακτινολογίας Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Αθηνών. 2. Μονάδα Έρευνας Ακτινολογίας και Ιατρικής Απεικόνισης, Β’ Εργαστήριο Ακτινολογίας Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Αθηνών. 3. Π.Γ.Ν. «Αττικόν» - Μονάδα Έρευνας Ακτινολογίας και Ιατρικής Απεικόνισης, Β’ Εργαστήριο Ακτινολογίας Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Αθηνών.</p>
	<p>ΕΠΙΠΤΩΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΣΟΒΑΡΗΣ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΜΗ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΗΣ ΑΙΜΟΡΡΑΓΙΑΣ. Αντώνιος Θεοδόσης1, Στάυρος Σπηλιόπουλος1, Γεώργιος Φέστας1, Ευγενία Ευθυμίου1, Λάζαρος Ρέππας1, Κωνσταντίνος Παλιαλέξης1, Παντελής Μεσσαρόπουλος1, Ηλίας Μπρούντζος1. 1 Β’ Εργαστήριο Ακτινολογίας, Μονάδα Επεμβατικής Ακτινολογίας, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Αττικόν»</p>
	<p>ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑ ΟΓΚΩΝ ΕΓΚΕΦΑΛΟΥ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ Δημήτριος Βεργανελάκης1, Μάρω Γαβρά2, Τριανταφυλλιά Μακρή1, Ξενοφώντας Τσαντίλας1, Μαρία Χασιώτου2 Φυσικός Ιατρικής Γ.Ν. Παιδων ‘Η Αγία Σοφία’. Ακτινολόγος, Τμήμα Αξονικής και Μαγνητικής Τομογραφίας Γ.Ν. Παιδων ‘Η Αγία Σοφία’.</p>
	<p>ΕΥΦΥΕΣ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΒΛΕΨΗΣ ΡΗΞΗΣ ΕΝΔΟΚΡΑΝΙΩΝ ΑΝΕΥΡΥΣΜΑΤΩΝ ΜΕ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΗ ΑΞΟΝΙΚΗ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑ Π.Ζαμπάκης1, Ε.Ντζάνης1, Κ.Κουτσογιάννης2, Β.Παναγιωτόπουλος3, Φ. Αναγνωστόπουλος1, Θ.Πέτσας1, Χ.Καλογεροπούλου1 (1) Εργαστήριο Ακτινολογίας Πανεπιστημίου Πατρών (2) Εργαστήριο Υγειοφυσικής & Υπολογιστικής Νοσημοσύνης (3) Νευροχειρουργική Κλινική Πανεπιστημίου Πατρών</p>

17:40 – 18:40	ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ Ε.Ε.Φ.Ι.Ε
	Στρογγυλή Τράπεζα Επιστημονικής Εταιρείας Φοιτητών Ιατρικής Ελλάδας (Ε.Ε.Φ.Ι.Ε.)
	Προεδρείο: Ε.Καψαλάκη – Ε.Αλεξοπούλου
	Η χρήση της μαγνητικής τομογραφίας στην απεικόνιση του ΚΝΣ
	Επιβλέπουσα: Σολωμού Αικατερίνη, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Ακτινολογίας, Υπεύθυνη Μαγνητικού Τομογράφου Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου Πατρών
	1. Μαγνητική Τομογραφία και Όγκοι ΚΝΣ
	Μουρατίδου Σταυρούλα , Πemptoετής Φοιτήτρια, Ιατρική Σχολή Αθηνών ΕΚΠΑ
	2. Μαγνητική Τομογραφία και Σκλήρυνση Κατά Πλάκας
	Ντούλιας Νικόλαος , Τεταρτοετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών
	3. Μαγνητική Τομογραφία και Λοιμώξεις ΚΝΣ
	Κωνσταντίνος Νικόλαος Βρύνας , Πemptoετής Φοιτητής, Ιατρική Σχολή Αθηνών, ΕΚΠΑ
	4. Μαγνητική Τομογραφία και Αγγειακές Βλάβες του ΚΝΣ
	Αποστολός Αναστάσιος , Εκτοετής Φοιτητής, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 15 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2019

ΑΙΘΟΥΣΑ Α

09:00-10:15	Στρογγυλή Τράπεζα 4 PET
	PET/CT: Τι χρειάζεται να ξέρει ο ακτινολόγος
	Προεδρείο: Π.Βασιλάκος- Δ. Αποστολόπουλος
	Βασικές Αρχές-Λεμφώματα
	Ν.Παπαθανασίου
	Καρκίνος Πνεύμονα
	Ε. Τσώτα
	Καρκίνοι γαστρεντερικού συστήματος
	Π. Κρανιώτης
10:15-10:30	Διάλειμμα Καφέ
10:30-11:50	Στρογγυλή Τράπεζα 5 ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ
	Καρκίνος του Νεφρού
	Προεδρείο: Ι. Δημόπουλος-Δ. Σιαμπλής
	Απεικονιστικός έλεγχος συμπαγών μαζών
	Ε. Κωνσταντάτου
	Απεικονιστικός έλεγχος κυστικών μαζών
	Χ.Καλογεροπούλου
	Διαδερμική αντιμετώπιση
	Κ. Κατσάνος
	Χειρουργική θεραπεία
	Π.Καλληδώνης

11:50-12:00	Διάλειμμα Καφέ
12:00-13:20	Στρογγυλή Τράπεζα 6 ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ Παθήσεις χοληφόρων – πάγκρεας :Ακτινολογική διερεύνηση και θεραπευτική αντιμετώπιση Προεδρείο: Π. Πρασόπουλος - Α. Χατζηδάκης Φλεγμονές Παγκρέατος Κ. Κούσκουρας Καρκίνος Παγκρέατος Χ. Τριαντοπούλου Απεικονιστική Διερεύνηση Χοληφόρων Ν. Κουρκουτσάκης Η Επεμβατική Ακτινολογία σε Παθήσεις Χοληφόρων Παγκρέατος Α. Χατζηδάκης
13:20-13:30	Διάλειμμα Καφέ
13:30-14:15	Προσκελημένη Ομιλία Προεδρείο: Ν. Κελέκης-Π. Τούλας Λειτουργική Μαγνητική Τομογραφία (fMRI) και Δεσμιογραφία (DTI-Tracrography): Αρχές λειτουργίας και εφαρμογές Γ.Βελονάκης
14:15-15:30	Ελαφρύ Γεύμα
15:30-16:15	Προσκελημένη Ομιλία Προεδρείο:Π. Πρασόπουλος-Θ. Πέτσας Εκεί που η Οδοντιατρική συναντά την Ακτινολογία Α. Δελαντώνη
16:15-17:35	Στρογγυλή Τράπεζα 7 ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ Παιδιατρική Ακτινολογία Προεδρείο: Μ. Αργυροπούλου – Ε.Αλεξοπούλου Απεικόνιση του εμβρύου:Υπερηχογράφημα ή Μαγνητική Τομογραφία; Α. Ντόρκου Νεογνικός εγκέφαλος: Υπερηχογράφημα ή Μαγνητική Τομογραφία; Β. Ξύδης Παθήσεις του οφθαλμικού κόγχου:Ρόλος της απεικόνισης Λ. Τζαρούχη Όγκοι του ΚΝΣ στα παιδιά: μαγνητική Τομογραφία Χ3 Α. Ζήκου
17.35-17.45	Διάλειμμα καφέ

17:45-19.05	Στρογγυλή Τράπεζα 8 Β ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ
	ΗΚΚ: Νεότερα δεδομένα
	Προεδρείο: Η.Μπρούντζος- Αικ. Μαλαγάρη
	Διαδερμικός θερμοκαυτηριασμός Δ. Κ. Φιλιππιάδης
	Ενδαρτηριακός χημειοεμβολισμός Σ. Σπηλιόπουλος
	Ραδιοεμβολισμός Κ. Παλιαλέξης
	Απεικόνιση μετά περιοχικές θεραπείες Ν. Κελέκης
19.05-19.30	Προσκελημένη Ομιλία
	Τοπικές θεραπείες ΗΚΚ επιλογή ασθενών
	Προεδρείο: Η. Μπρούντζος- Χ. Ρούντας
	Λ. Ρέππας
19:30-21:30	Στρογγυλή Τράπεζα 9
	Ο Δεκάλογος Αντιμετώπισης του Αγγειακού Εγκεφαλικού Επεισοδίου
	Προεδρείο: Μ. Αργυροπούλου- Ε. Καψαλάκη
	Ορισμός και συμπτωματολογία ΑΕΕ. Σημασία της έγκαιρης διάγνωσης (12') Ε. Δαρδιώτης
	Αξονική Τομογραφία – πρώιμα σημεία (15') Α.Ζήκου
	CT perfusion MR perfusion Ευφρ. Παπαδάκη (15')
	CTA MRA(5') Ε. Καψαλάκη
	Μαγνητική Τομογραφία – απεικόνιση μοριακής διάχυσης (15') Γ. Βελονάκης
	Update : κατευθυντήριες οδηγίες Αντιμετώπισης Stroke(15') Π. Ζαμπάκης
	DSA – Θρομβόλυση θρομβεκτομή timing(15') Μ. Μαντατζής
	Debate – Απεικόνιση Stroke : Υπερβολική ή ελλιπή; (15') Ε. Καψαλάκη-Π. Τούλας
	Debate – Εκπαίδευση θρομβεκτομής – ποιός πού πότε γιατί; (15') Μ. Μαντατζής- Χ. Ρούντας
	ΔΕΚΑΛΟΓΟΣ

ΣΥΝΕΔΡΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	
09.00-09.30	Στρογγυλή Τράπεζα Απεικόνισης Προεδρείο: Μαχαλιώτης Ε. – Αναγνωστόπουλος Π.
	Σύγκριση της Axial με την Helical CT εγκεφάλου, ως προς την δόση και την ποιότητα της εικόνας. Δούση Μαρία MSc Τεχνολόγος Ακτινολογίας – Ακτινοθεραπείας, Γ.Ν Αθηνών ΕΛΠΙΣ Φατούρη Άννα , Ιατρός Ακτινολόγος, Διευθύντρια Τμήματος Αξονικής τομογραφίας ΓΝΑ ΕΛΠΙΣ Σωτηράκου Κανέλα , Ιατρός Ακτινολόγος Επιμελήτρια Α, ΓΝΑ ΕΛΠΙΣ Οάνα Πασκοβίτη , Ιατρός Ακτινολόγος, Επιμελήτρια Β, ΓΝΑ ΕΛΠΙΣ Πατελάρου Μαρία , Ιατρός Ακτινολόγος, Επιμελήτρια Β, ΓΝΑ ΕΛΠΙΣ
09.30-10.30	Η τεχνητή νοημοσύνη στην Ακτινολογία. Θεωρία και εφαρμογές . Ντζανής Επαμεινώνδας MSc Τεχνολόγος Ακτινολογίας - Ακτινοθεραπείας, Τμήμα Αξονικής Τομογραφίας ΠΓΝΠ , Καραγγέλης Απόστολος MSc Τεχνολόγος Ακτινολογίας - Ακτινοθεραπείας, Τμήμα Πυρηνικής Ιατρικής ΠΓΝΠ
10.30-11.00	Ψηφιακά σφάλματα στην εικόνα της μαστογραφίας. Σταθογιαννάκου Χρυσάνθη Τεχνολόγος Ακτινολογίας – Ακτινοθεραπείας , Κέντρο Απεικόνισης Μαστού και Γυναίκας
11.00- 11.30	Εκτίμηση Μηχανικών Ιδιοτήτων της Αιματικής Ροής μέσω Αξονικής Αγγειογραφίας & Προσομοιώσεων Υπολογιστικής Ρευστοδυναμικής, Εφαρμογή σε Ασθενείς έπειτα από Ενδαγγειακή Αποκατάσταση Ανευρύσματος Κοιλιακής Αορτής με τη χρήση Υπονεφρικών Μοσχευμάτων Ιωαννίδης Γεώργιος MSc , Τεχνολόγος Ακτινολογίας – Ακτινοθεραπείας , Π.Γ.Ν.Λ Γεωργακάκος Ευστράτιος, Επίκουρος Καθηγητής Αγγειοχειρουργικής Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης Ράπτης Αναστάσιος, Μεταδιδακτορικός Ερευνητής Εργαστηρίου Αγγειακών Προσομοιώσεων, Ινστιτούτου Αγγειακών Ασθενειών, Λάρισα Ξένος Μιχαήλ, Αναπληρωτής Καθηγητής Μαθηματικών Πανεπιστημίου Ιωαννίνων Ματσάγκας Μιλτιάδης, Καθηγητής Αγγειοχειρουργικής Πανεπιστημίου Θεσσαλίας Γιαννούκας Αθανάσιος, Καθηγητής Αγγειοχειρουργικής Πανεπιστημίου Θεσσαλίας
11.30-11.50	Artifacts & Pitfalls στο Σπινθηρογράφημα Αιμάτωσης του Μυοκαρδίου Ευδοξία Θεοδώρου MSc Τεχνολόγος Ακτινολογίας – Ακτινοθεραπείας , Τμήμα Ιατρικής ,Εργαστήριο Πυρηνικής Ιατρικής Πανεπιστημίου Θεσσαλίας,Π.Γ.Ν.Λ Σωτηρία Αλεξίου , PhD, Επιμελήτρια Α' Πυρηνικής Ιατρικής, Τμήμα Ιατρικής ,Εργαστήριο Πυρηνικής Ιατρικής Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, Π.Γ.Ν.Λ. Αναστασία Ζιάκα , Τεχνολόγος Ακτινολογίας Ακτινοθεραπείας, Τμήμα Ιατρικής, Εργαστήριο Πυρηνικής Ιατρικής Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, Π.Γ.Ν.Λ. Μπανιώρα Ελένη , Τεχνολόγος Ακτινολογίας Ακτινοθεραπείας, Τμήμα Ιατρικής, Εργαστήριο Πυρηνικής Ιατρικής Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, Π.Γ.Ν.Λ.

	Βαλοτάσιου Βαρβάρα , PhD ,Επιμελήτρια Α' Πυρηνικής Ιατρικής, Τμήμα Ιατρικής Εργαστήριο Πυρηνικής Ιατρικής Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, Π.Γ.Ν.Λ.
	Αγγελίδης Γεώργιος , Πυρηνικός Ιατρός, Τμήμα Ιατρικής ,Εργαστήριο Πυρηνικής Ιατρικής Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, Π.Γ.Ν.Λ.
	Τσούγκος Ιωάννης ,Επικουρος Καθηγητής Ιατρικής Φυσικής, Τμήμα Ιατρικής ,Εργαστήριο Πυρηνικής Ιατρικής Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, Π.Γ.Ν.Λ.
	Ψημαδάς Δημήτριος , Ραδιοβιολόγος MSc, PhD, Τμήμα Ιατρικής ,Εργαστήριο Πυρηνικής Ιατρικής Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, Π.Γ.Ν.Λ.
	Ασπρούδη Μαρίνα Τ.Ε. Ιατρικών Εργαστηρίων ,Τμήμα Ιατρικής, Εργαστήριο Πυρηνικής Ιατρικής Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, Π.Γ.Ν.Λ.
	Κουρνούτη Μαρία , Δ.Ε. Ιατρικών Εργαστηρίων ,Τμήμα Ιατρικής, Εργαστήριο Πυρηνικής Ιατρικής Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, Π.Γ.Ν.Λ.
	Τζιτζάνη Αγγελική , Δ.Ε. Νοσηλεύτρια, Τμήμα Ιατρικής, Εργαστήριο Πυρηνικής Ιατρικής Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, Π.Γ.Ν.Λ.
	Ζιάγγας Χαράλαμπος ,Τ.Ε. Νοσηλευτής ,MSc, Τμήμα Ιατρικής, Εργαστήριο Πυρηνικής Ιατρικής Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, Π.Γ.Ν.Λ.
	Γεωργούλιας Παναγιώτης , Καθηγητής Πυρηνικής Ιατρικής , Τμήμα Ιατρικής, Εργαστήριο Πυρηνικής Ιατρικής Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, Π.Γ.Ν.Λ.
11.50-12.00	Διάλειμμα καφέ
12.00-13.30	ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ GE HEALTH CARE
	Προεδρείο: Χ. Καλογεροπούλου-Π. Κρανιώτης
	«Ανάπτυξη ερευνητικών δραστηριοτήτων με ένα μοντέρνο σύστημα ΥΤ δύο ενεργειών: το παράδειγμα του Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Ηρακλείου» Κωνσταντίνος Περισυνάκης, BSc, MSc, PhD Επίκουρος Καθηγητής Ιατρικής Φυσικής Πανεπιστήμιο Κρήτης, Τμήμα Ιατρικής, Τομέας Ιατρικής Φυσικής « Εφαρμογή Spectral Imaging (GSI) στο 251 Γενικό Νοσοκομείο Αεροπορίας» Βανέσσα Μπαρμπαρούση, MD 251 Γενικό Νοσοκομείο Αεροπορίας, Τμήμα Αξονικού Τομογράφου
14.00-15.00	Στρογγυλή Τράπεζα Ακτινοθεραπείας
	Προεδρείο: Μιχαλοπούλου Α.- Αμπατζής Η.
	Ποιοτική διασφάλιση ακτινοθεραπευτικής αγωγής: Ενσωματωμένο σύστημα ηλεκτρονικής απεικόνισης: ορθή χρήση κ προγραμματισμός. Πουλτσάκη Μαρία MSc Τεχνολόγος Ακτινολογίας – Ακτινοθεραπείας, Μονάδα Ακτινοθεραπείας ,Β' Εργαστήριο Ακτινολογίας ,Π.Γ.Ν.Α. ΑΤΤΙΚΟΝ
	Συνύπαρξη συνόδων συστημάτων παρακολούθησης. Ποιος ο ρόλος τους ; Νάζος Ιωάννης MSc Τεχνολόγος Ακτινολογίας – Ακτινοθεραπείας,Μονάδα Ακτινοθεραπείας ,Β'Εργαστήριο Ακτινολογίας ,Π.Γ.Ν.Α. ΑΤΤΙΚΟΝ
14.30-15.30	Ελαφρύ Γεύμα

16.00-17.00	<p>Επαγγελματική Στρογγυλή Τράπεζα Προεδρείο: Α. Καραγγελής - Ε.Ντζάνης</p>
	<p>Οι νέες εκπαιδευτικές και επαγγελματικές απαιτήσεις στο διαμορφούμενο εργασιακό περιβάλλον του Τεχνολόγου Ακτινολογίας Ακτινοθεραπείας. Γεωργιάδης Κωνσταντίνος Τεχνολόγος Ακτινολογίας – Ακτινοθεραπείας, Μονάδα Απεικόνισης, Β΄ Εργαστήριο Ακτινολογίας , ΠΓΝΑ ΑΤΤΙΚΟΝ , Πρόεδρος Ομοσπονδίας Τεχνολόγων Ακτινολόγων Ελλάδος Γρουζή Ευτυχία MSc Τεχνολόγος Ακτινολογίας – Ακτινοθεραπείας , Τμήμα αξονικής τομογραφίας , Γ.Ν. Πατρών « Ο ΑΓΙΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ», Πρόεδρος Ένωσης Τεχνολόγων Ακτινολόγων Δυτικής Ελλάδος</p>
17.00-18.30	<p>Προσκεκλημένη Ομιλία Προεδρείο: Γ.Παναγιωτάκης – Γ.Μεσσάρης Τεχνικά Σφάλματα και τρόποι αντιμετώπισης Ε. Λαβδάς</p>
17:00-18:30	<p>ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ</p>
	<p>ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΑ –ΜΥΟΣΚΕΛΕΤΙΚΟ</p>
	<p>Προεδρείο:Α.Ρηγοπούλου – Β.Παρασκευάς ΔΙ-ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΠΡΟΟΠΤΙΚΗ ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗΣ ΧΟΛΟΚΥΣΤΟΣΤΟΜΙΑΣ ΜΕ ΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ TROCAR ΚΑΙ ΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ SELDINGER. Η ΜΕΛΕΤΗ TROSEL. Αρκούδης Ν.1, Ρέππας Λ.1, Θεοφάνης Μ.2, Τσόχατζης Α.1, Κωνσταντόπουλος Δ.1, Σπηλιόπουλος Σ.1, Κίτρου Π.2, Κατσάνος Κ.2, Παλιαλέξης Κ.1, Φιλιππιάδης Δ.1, Κελέκης Α.1, Καρναμπατίδης Δ.2, Κελέκης Ν.1, Μπρούντζος Η.1 1 Β' Εργαστήριο Ακτινολογίας, Μονάδα Επεμβατικής Ακτινολογίας, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Αττικόν» 2 Μονάδα Επεμβατικής Ακτινολογίας, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Πατρών «Παναγία η Βοήθεια»</p>
	<p>'PBS SCORE: ΕΝΑ ΕΥΚΟΛΟ ΣΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΣΚΟΡ ΠΡΟΒΛΕΨΗΣ ΑΙΜΟΡΡΑΓΙΚΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΤΩΝ ΕΝΔΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΩΝ ΑΡΤΗΡΙΑΚΩΝ ΕΠΕΜΒΑΣΕΩΝ' Τσόχατζης Αθανάσιος¹, Λάζαρος Ρέππας¹, Γεώργιος Φέστας¹, Νικόλαος Αρκούδης¹, Φωτεινή Χριστίδη², Κωνσταντίνος Παλιαλέξης¹, Μαριάνθη Μπουλουγούρη¹, Σταύρος Σπηλιόπουλος¹, Ηλίας Μπρούντζος¹. 1. Μονάδα Επεμβατικής Ακτινολογίας, Β' Εργαστήριο Ακτινολογίας, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Ιατρική Σχολή, "ΑΤΤΙΚΟΝ" Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο, Αθήνα. 2. 1η Νευρολογική Κλινική, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Ιατρική Σχολή, Αιγινήτειο Νοσοκομείο, Αθήνα.</p>
	<p>ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΟΣ ΘΕΡΜΟΚΑΥΤΗΡΙΑΣΜΟΣ ΜΕ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΑ ΣΕ ΗΠΑΤΙΚΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ: ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΤΟΥ ΟΓΚΟΥ ΤΗΣ ΖΩΝΗΣ ΘΕΡΜΟΚΑΥΤΗΡΙΑΣΜΟΥ ΣΕ ΚΙΡΡΩΤΙΚΟ ΚΑΙ ΣΕ ΥΓΙΕΣ ΗΠΑΤΙΚΟ ΠΑΡΕΓΧΥΜΑ Α. Τσόχατζης, ΔΚ Φιλιππιάδης, Ε. Ευθυμίου, Ι. Κωστούλα, Α. Κελέκης, Η. Μπρούντζος, Ν. Κελέκης Β' Εργαστήριο Ακτινολογίας, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Ιατρική Σχολή, "ΑΤΤΙΚΟΝ" Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο, Αθήνα</p>
	<p>ΑΡΧΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΤΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΩΝ STENT COVERA ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΩΝ Η ΘΡΟΜΒΩΜΕΝΩΝ ΑΡΤΗΡΙΟΦΛΕΒΩΔΩΝ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ. ΑΝΑΔΡΟΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ 64 ΑΣΘΕΝΩΝ Παναγιώτης Παπαδημάτος¹, Παναγιώτης Κίτρου¹, Κωνσταντίνος Κατσάνος¹, Μιχαήλ Θεοφάνης¹, Ιωάννης Σπυριδωνίδης¹, Φώτιος Αναγνωστόπουλος¹, Δημήτριος Καρναμπατίδης¹ 1. Τμήμα Επεμβατικής Ακτινολογίας, ΠΓΝΠ 'Παναγία η Βοήθεια'</p>

ΜΠΑΛΟΝΙΑ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΑ ΜΕ ΦΑΡΜΑΚΟ(DRUG-COATED BALLOONS - DCB) ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΙΚΩΝ ΣΤΕΝΩΣΕΩΝ ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΦΛΕΒΩΝ ΣΕ ΠΡΟΣΒΑΣΕΙΣ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ. ΜΙΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΠΟΛΥΚΕΝΤΡΙΚΗ ΑΝΑΔΡΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ 87 ΑΣΘΕΝΩΝ

Μιχαήλ Θεοφάνης¹, Παναγιώτης Κίτρου², Κωνσταντίνος Κατσάνος³, Παναγιώτης Παπαδημάτος⁴, Ιωάννης Σπυριδωνίδης⁵, Φώτιος Αναγνωστόπουλος⁶, Νικόλαος Χρηστέας⁷, Δημήτριος Καρναμπατίδης⁸
1,5,6:Ειδικευόμενος ακτινοδιαγνωστικής, Τμήμα διαγνωστικής και επεμβατικής ακτινολογίας ΠΓΝΠ, 2:Επίκουρος καθηγητής επεμβατικής ακτινολογίας, Τμήμα διαγνωστικής και επεμβατικής ακτινολογίας ΠΓΝΠ, 3:Επίκουρος καθηγητής επεμβατικής ακτινολογίας, Τμήμα διαγνωστικής και επεμβατικής ακτινολογίας ΠΓΝΠ, 4: Εξειδικευόμενος επεμβατικός ακτινολόγος, Τμήμα διαγνωστικής και επεμβατικής ακτινολογίας ΠΓΝΠ, 7: Διευθυντής Επεμβατικής ακτινολογίας, Τμήμα διαγνωστικής και επεμβατικής ακτινολογίας ΠΓΝΠ, 8: Καθηγητής επεμβατικής ακτινολογίας, Τμήμα διαγνωστικής και Επεμβατικής Ακτινολογίας ΠΓΝΠ

ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΩΝ ΑΛΛΟΙΩΣΕΩΝ ΜΑΛΑΚΩΝ ΜΟΡΙΩΝ ΜΕ MRI, ΣΤΗΝ ΑΙΜΟΡΡΟΦΙΛΙΚΗ ΑΡΘΡΟΠΑΘΕΙΑ: ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΣΥΜΒΑΤΙΚΟΥ ΠΡΩΤΟΚΟΛΟΥ ΚΑΙ ΠΟΣΟΤΙΚΗΣ GRE ΑΚΟΛΟΥΘΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΤΗΣ ΕΝΑΠΟΘΕΣΗΣ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ ΜΕ ΤΙΣ ΟΣΤΕΟΧΟΝΔΡΙΝΕΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ, ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΚΑΙ ΤΗΝ ΧΡΟΝΙΟΤΗΤΑ ΤΩΝ ΑΙΜΑΡΘΡΩΝ

Olympia Parakonstantinou (1, 2), Eustratios Karavasilis (1), Helen Pergantou (3) Giorgos Velonakis (1), Natali Sideri (2), Eraminondas Mourtzoukos (1), Nik Kelekis (1, 2).

1. Μοναδα ερευνας Αιγνηητειο
2. 2nd Department of Radiology, Attikon Hospital
3. Haemophilia Centre, Haemostasis and Thrombosis Unit, Aghia Sophia Children's Hospital, Athens, Greece.

ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΣΘΙΟΥ ΧΙΑΣΤΟΥ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ ΜΕ ΛΟΞΞΣ ΑΚΟΛΟΥΘΙΕΣ ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΑ ΜΕ ΤΙΣ ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ

Ελευθέριος Λαβδάς 1,2, Μαρία Παπαϊωάννου 2, Αλεξάνδρα Τσικρίκα 3, Σπύρος Κωστόπουλος 4 , Αικατερίνη Βάσιου 3, Ευάγγελος Παππάς 2,Αγγελος Γκαραγκούνης2,Νικόλαος Κρεμμύδας 2, Αντώνιος Τσαγκάλης 2,Μαριάννα Βλυχού 3
1Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών
2Animus Κυανός Σταυρός Λάρισας, Ακτινοδιαγνωστικό Τμήμα
3Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Λάρισας, Ακτινοδιαγνωστικό Τμήμα
4Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, Τμήμα Μηχανικών Βιοϊατρικής

ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΤΡΙΩΝ ΜΕΘΟΔΩΝ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΤΩΝ ΣΤΕΝΩΣΕΩΝ ΣΤΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ MAY THURNER

Ε. Ευθυμίου, Σ. Σπηλιόπουλος¹ , Ν. Α. Αρκούδης¹, Λ. Ρέππας¹ , Κ. Παλιαλέξης¹ , Β. Ζυμβραγουδάκης² , Γ. Γερούλακος², Η. Μπρούντζος¹
1Β' Εργαστήριο Ακτινολογίας, Μονάδα Επεμβατικής Ακτινολογίας, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Αττικόν»
2Αγγειοχειρουργική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Αττικόν»

ΕΠΙΠΤΩΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΣΟΒΑΡΗΣ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΜΗ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΗΣ ΑΙΜΟΡΡΑΓΙΑΣ.

Αντώνιος Θεοδόσης¹, Στάυρος Σπηλιόπουλος¹, Γεώργιος Φέστας¹, Ευγενία Ευθυμίου¹, Λάζαρος Ρέππας¹, Κωνσταντίνος Παλιαλέξης¹, Παντελής Μεσσαρόπουλος¹, Ηλίας Μπρούντζος¹.
1 Β' Εργαστήριο Ακτινολογίας, Μονάδα Επεμβατικής Ακτινολογίας, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Αττικόν»

ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΤΩΝ ΜΗΝΙΣΚΩΝ ΜΕ 3D ΑΧΙΑΛ ΑΝΑΣΥΝΘΕΣΕΙΣ

Μαρία Παπαϊωάννου 1, Αλεξάνδρα Τσικρίκα 2, Ευάγγελος Παππάς 1, Νικόλαος Κρεμμύδας 1,Αγγελος Γκαραγκούνης 1, Αντώνιος Τσαγκάλης 1, Σωτηρία Κέλλα3, Ευσταθία Παπαγεωργίου 2, Ελευθέριος Λαβδάς1,4
1Animus Κυανός Σταυρός Λάρισας, Ακτινοδιαγνωστικό Τμήμα
2Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Λάρισας, Ακτινοδιαγνωστικό Τμήμα
3Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Τμήμα Ιατρικών Εργαστηρίων
4Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών

ΕΝΔΑΓΓΕΙΑΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ΤΗΣ ΚΟΙΝΗΣ ΜΗΡΙΑΙΑΣ ΑΡΘΗΡΙΑΣ, ΜΕ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟΥΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΕΝΔΟΠΡΟΘΕΣΕΙΣ ΚΑΛΥΜΜΕΝΑ ΜΕ ΠΑΚΛΙΤΑΞΕΛΗ.

Σπυριδωνίδης Ι., Θεοφάνης Μ., Παπαδημάτος Π., Χρηστέας Ν., Κίτρου Π.,Κατσάνος Κ., Καρναμπατίδης Μ.
Ίδρυμα: Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Πατρών

08:30-09:45	Στρογγυλή Τράπεζα 10 ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑ
	Συνεργασία του απεικονιστή με τον ακτινοθεραπευτή ογκολόγο
	Προεδρείο: Δ. Καρδαμάκης- Δ. Σπυροπούλου
	Τι χρειάζεται ο ακτινοθεραπευτής ογκολόγος για το σχεδιασμό της ακτινοθεραπείας Καλογερίδη Μ.
	Τι χρειάζεται ο ακτινοθεραπευτής ογκολόγος για να εκτιμήσει το θεραπευτικό αποτέλεσμα Μαραβέλης Γ.
	Συζήτηση
09:45-09:55	Διάλειμμα Καφέ
09:55-11.25	Ερευνητική Συνεδρία I
	Προεδρείο: Λ.Ε.Μουλοπούλου – Μ. Αργυροπούλου
	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ - Α ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ
	Η αξία των ραδιωμάτων (radiomics) Μαγνητικής Τομογραφίας στον καρκίνο του μαστού Κ. Ζαφειροπούλου
	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
	Ανάδειξη της νεοαγγείωσης στην έκτοπη οστεοποίηση: πρώτα αποτελέσματα διερεύνησης με CTA Ι. Σγάντζου
	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ
	Υπερηχογραφική και ηλεκτροφυσιολογική μελέτη του μέσου και του ωλένιου νεύρου, σε ασθενείς με σύνδρομο του καρπιαίου σωλήνα, πριν και μετά τη χειρουργική απελευθέρωση του καρπιαίου σωλήνα Ι. Χρυσάφης
	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
	Ανάλυση Ιστογραμμάτων δεδομένων MRI εγκεφάλου σε συστηματικά νοσήματα Χ. Γκιζάς
11:25-11:35	Διάλειμμα Καφέ

11:35-13:15	Ερευνητική Συνεδρία II
	Προεδρείο: N. Κελέκης- Ε. Ευσταθόπουλος
	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ Μελάνωμα οφθαλμικού κόγχου – Απεικονιστικοί αλγόριθμοι B. Παπαγιάννης
	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ Απεικόνιση του νεογνικού εγκεφάλου: Βελτιστοποίηση των συμβατικών T1w και T2w MRI ακολουθιών σε τομογράφο 1.5T A. Κόζανα
	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ - Β ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ Προοπτική τυχαίοποιημένη μελέτη για την χρονική σειρά διενέργειας χημειοεμβολισμού και τοπικού καυτηριασμού ηπατοκυτταρικού καρκινώματος. Βελτιστοποίηση της τεχνικής I. Θάνου
	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ Δυσλειτουργούντα κυκλώματα αιμοκάθαρσης: Από την πειραματική έρευνα στο Κέντρο Αριστείας Π. Κίτρου
13:15-14:25	Ελαφρύ Γεύμα
	ΔΣ ΕΚΑ
	Γενική Συνέλευση
14:25-15:40	Στρογγυλή Τράπεζα 11
	MRI μυοσκελετικού συστήματος: τι πρέπει να ξέρει ο ακτινολόγος και πως να αποφεύγει παγίδες στη διάγνωση
	Προεδρείο: M. Βλυχού- Α. Καραντάνας
	Διερεύνηση αξονικού σκελετού και πότε χρειάζεται περαιτέρω παρέμβαση A. Κελέκης
	Διαφορική διάγνωση όγκων σπονδυλικής στήλης: τα αγαπημένα μου λάθη O. Παπακωνσταντίνου
	MRI γόνατος: "τυχαιώματα" (incidentalomas) K. Πίκουλας
	Πως γνωματεύω την ποδοκνημική άρθρωση και το πόδι M. Βλυχού
15:40-15:50	Διάλειμμα Καφέ

15:50-17:20	<p>Στρογγυλή Τράπεζα 12 ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ</p> <p>Θέματα αιχμής σε παθήσεις της ελάσσονος πυέλου</p> <p>Προεδρείο: Β. Σουφτάς - Ν. Κουρκουτσάκης</p> <p>Η υπερηχοτομογραφία με υπερηβική σάρωση σε επείγουσες καταστάσεις</p> <p>Σ. Δευτεραίος</p> <p>Μαγνητική τομογραφία προστάτη</p> <p>Κ. Φρίγκας</p> <p>Καρκίνος ωθηκών και περιτοναϊκή καρκινομάτωση</p> <p>Ν. Κουρκουτσάκης</p> <p>Διάγνωση και απεικονιστικά καθοδηγούμενη θεραπεία κισσοκήλης και συνδρόμου πυελικής συμφόρησης</p> <p>Μ. Μαντατζής</p> <p>Εμβολισμός καλοήθους υπερπλασίας του προστάτη</p> <p>Β. Σουφτάς</p>
17:20-17:30	Διάλειμμα Καφέ
17:30-19:00	<p>Στρογγυλή Τράπεζα 13 ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ</p> <p>Do not miss lesions στην επείγουσα ακτινολογία!!!</p> <p>Προεδρείο: Α. Καραντάνας – Μ. Ραϊσάκη</p> <p>Κεντρικό νευρικό σύστημα</p> <p>Ε. Παπαδάκη</p> <p>Παιδοακτινολογία</p> <p>Μ. Ραϊσάκη</p> <p>Οξεία κοιλία</p> <p>Μ. Δασκαλογιαννάκη</p> <p>Κακώσεις ώμου, γόνατος, και πτέρνας: οδηγός γνωμάτευσης</p> <p>Α. Καραντάνας</p>
19:00-19:10	Διάλειμμα Καφέ
	Προεδρείο: Μ. Αργυροπούλου
19:10-20:00	<p>Stroke in 2019: The role of radiologists</p> <p>Jean Pierre Pruno</p>
20:00	<p>Τελετή Λήξης - Βράβευση Εργασιών</p> <p>Προεδρείο: Θ.Πέτσας, Ι.Τσιτουρίδης</p>

--

ΣΥΝΕΔΡΙΑ ΕΦΙΕ
ΕΟΡΤΑΣΜΟΣ ΠΑΓΚΟΣΜΙΑΣ ΗΜΕΡΑΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ

- 13:00-15:00** Νέοι Κανονισμοί Ακτινοπροστασίας
Ενημέρωση από την ΕΕΑΕ
Συζήτηση
Προεδρείο: **Γ. Παναγιωτάκης, Γ. Μεσσάρης**
- 15:00- 15.15** Διάλειμμα –Ελαφρύ γεύμα
- 15:15-16:15** Παρουσίαση του έργου των Β. Πρώιμου και Δ. Γλάρου
Γεώργιος Παναγιωτάκης, Τζων Καλέφ-Εζρά
Προεδρείο:**Ε. Ευσταθόπουλος, Ι. Σεϊμένης**
- 16:15-17:15** Επαγγελματικά Δικαιώματα Φυσικών Ιατρικής - Ακτινοφυσικών
Ενημέρωση από την αρμόδια Επιτροπή της ΕΦΙΕ
Συζήτηση
Προεδρείο: **Κ. Πλατώνη, Θ.Μαρής**

ΑΑ 001 ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΜΑΘΗΣΗΣ (MACHINE LEARNING) ΣΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ

Ευστάθιος Καμπέρης¹, Χιονία Κωδωνά², Κωνσταντίνος Χατζηγιάννου², Διονυσία Γκόρτσου³, Βασίλειος Γιαννουζάκος¹.

1 Ακτινοθεραπευτικό Τμήμα, ΓΝΠ Παπαγεωργίου, Θεσσαλονίκη

2 Τμήμα Ιατρικής Φυσικής, ΓΝΠ Παπαγεωργίου, Θεσσαλονίκη

3 Θωρακοχειρουργική Κλινική, ΑΝΘ Θεαγένειο, Θεσσαλονίκη

ΑΑ 002 ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΤΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΜΑΘΗΣΗΣ (MACHINE LEARNING) ΣΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ

Ευστάθιος Καμπέρης¹, Χιονία Κωδωνά², Κωνσταντίνος Χατζηγιάννου², Βασίλειος Γιαννουζάκος¹

1 Ακτινοθεραπευτικό Τμήμα, ΓΝΠ Παπαγεωργίου, Θεσσαλονίκη

2 Τμήμα Ιατρικής Φυσικής, ΓΝΠ Παπαγεωργίου, Θεσσαλονίκη

ΑΑ 003 Ο ΡΟΛΟΣ ΤΗΣ ΤΕΧΝΗΤΗΣ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗΣ ΣΤΗΝ ΑΚΤΙΝΟΔΙΑΓΝΩΣΗ

Ευστάθιος Καμπέρης¹, Χιονία Κωδωνά², Κωνσταντίνος Χατζηγιάννου², Βασίλειος Γιαννουζάκος¹.

1 Ακτινοθεραπευτικό Τμήμα, ΓΝΠ Παπαγεωργίου, Θεσσαλονίκη

2 Τμήμα Ιατρικής Φυσικής, ΓΝΠ Παπαγεωργίου, Θεσσαλονίκη

ΑΑ 004 Η ΣΥΜΒΟΛΗ ΤΗΣ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗΣ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑΣ ΣΤΙΣ ΝΕΥΡΟΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ ΕΓΚΕΦΑΛΟΥ. ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΥΣΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ : S.MORSIER.

Αντωνίου Μ., Τερσενίδου Ι., Κοκοβίδης Δ., Χατιτζέ Ζ., Κλεανθίδης Κ.

Ακτινοδιαγνωστικό Τμήμα Γ.Ν.Καβάλας-Μαγνητικός Τομογράφος.

ΑΑ 005 Η ΣΥΜΒΟΛΗ ΤΗΣ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗΣ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑΣ ΣΤΗΝ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΤΗΣ ΟΣΤΕΟΜΥΕΛΙΤΙΔΑΣ

Αντωνίου Μ., Λώπη Σ., Κλεανθίδης Κ.

Ακτινοδιαγνωστικό Τμήμα Γ.Ν.Καβάλας-Μαγνητικός Τομογράφος.

ΑΑ 006 ΝΕΚΡΩΤΙΚΗ ΕΝΤΕΡΟΚΟΛΙΤΙΔΑ: Η ΣΗΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΦΑΣΜΑΤΟΣ ΤΩΝ ΑΚΤΙΝΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΕΥΡΗΜΑΤΩΝ

Ανδρονίκη Κόζανα¹, Μαρία Τσιριγωτάκη², Γιώργος Παυλούς², Μαρία Ζαχαριουδάκη², Αντωνία Μανουρά², Ελευθερία Χατζηδάκη², Μαρία Ραϊσάκη¹

1. Ιατρός, Εργαστήριο Ιατρικής Απεικόνισης, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου

2. Ιατρός, Νεογνολογική Κλινική/ ΜΕΝΝ Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου

ΑΑ 007 ΗΜΙΑΓΕΝΕΣΙΑ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ ΑΔΕΝΟΣ

Μαριλένα Δομάζου¹, Αικατερίνη Καλαντώνη², Ιωάννης Βισβάρδης³,

Πρόδρομος Κοσμίδης¹

1. Ακτινολογικό Εργαστήριο Εθνικού Κέντρου Αποκατάστασης (ΕΚΑ)

2. Ακτινολογικό Εργαστήριο 1ου Κ.Υ. Περιστερίου

3. Παθολογικό Ιατρείο Εθνικού Κέντρου Αποκατάστασης (ΕΚΑ)

ΑΑ 008 ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ ΠΥΕΛΙΚΟΥ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥ ΚΟΤΥΛΗΣ ΚΑΙ ΜΗΡΙΑΙΟΥ: ΤΙ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΓΝΩΡΙΖΕΙ Ο ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΟΣ

Μιλάνα Στάνκιν³, Παναγιώτης Αθανασόπουλος-Σερέτης², Παναγιώτης Σμηλιωτόπουλος³, Αλεξάνδρα Καζαντζή

1 Ιατρός, Επιμελήτρια Α, Γ.Ν. Πατρών «Ο Αγ. Ανδρέας», 2 Ιατρός, Επιμελήτης Β', Α Γ.Ν. Πατρών «Ο Αγ. Ανδρέας», 3 Ιατροί, Ειδικευόμενοι Α Γ.Ν. Πατρών «Ο Αγ. Ανδρέας»

ΑΑ 009 ΠΝΕΥΜΟΠΕΡΙΤΟΝΑΙΟ ΑΠΟ ΔΙΑΤΡΗΣΗ GIST ΣΤΟΜΑΧΟΥ. ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΜΕ ΧΡ ΚΑΙ CT.

Μαρία Πελεχρίνη¹, Χρήστος Εμμανουηλίδης², Γεώργιος Αναστόπουλος³, Τζένη Μιχαηλία⁴

1. Επιμελήτρια Β' Ακτινοδιαγνώστως Γ.Ν.-Κ.Υ. Καρύστου

2. Επιμελήτης Α' Ακτινοδιαγνώστως Γ.Ν.-Κ.Υ. Καρύστου

3. Συντονιστής Διευθυντής Ακτινοδιαγνώστως Γ.Ν.-Κ.Υ. Καρύστου

4. Τεχνολόγος Ακτινολογικού Τμήματος Γ.Ν.-Κ.Υ. Καρύστου

ΑΑ 010 Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗΣ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑΣ (MRI) ΣΤΗΝ ΠΡΩΙΜΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΤΗΣ ΕΓΚΥΜΟΣΥΝΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΥ ΕΠΙΜΥ

Πέτρος Υψηλάντης¹, Μαριλένα Χατζάκη², Βικτωρία Βύζα³, Μαριάνθη Βραϊλα³, Δήμητρα Στάμου⁴, Ιφιγένεια Υψηλάντου³, Βασίλειος Σουφτάς⁵, Μιχαήλ Πιπιακούδης⁶
1 Αν. Καθηγητής, 3 Φοιτήτρια, 6 Καθηγητής, Εργαστήριο Πειραματικής Χειρουργικής και Χειρουργικής Έρευνας, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Αλεξανδρούπολη
2 Τεχνολόγος Ακτινολογίας, 4 Νοσηλεύτρια, 5 Αν. Καθηγητής, Τμήμα Διαγνωστικής και Θεραπευτικής Ακτινολογίας, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Αλεξανδρούπολης.

ΑΑ 011 ΟΞΕΙΑ ΠΥΩΔΗΣ ΠΥΕΛΟΝΕΦΡΙΤΙΔΑ ΕΠΙΠΛΑΚΕΙΣΑ ΜΕ ΥΠΟΚΑΨΙΟ ΑΙΜΑΤΩΜΑ. ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΜΕ US ΚΑΙ CT

Μαρία Πελεχρίνη¹, Χρήστος Εμμανουηλίδης², Γεώργιος Αναστόπουλος³, Κελεσίδου Αικατερίνη⁴
1. Επιμελήτρια Β΄ Ακτινοδιαγνώστης Γ.Ν.- Κ.Υ. Καρύστου
2. Επιμελητής Α΄ Ακτινοδιαγνώστης Γ.Ν.- Κ.Υ. Καρύστου
3. Συντονιστής Διευθυντής Ακτινοδιαγνώστης Γ.Ν. - Κ.Υ. Καρύστου
4. Τεχνολόγος Ακτινολογικού Τμήματος Γ.Ν.- Κ.Υ. Καρύστου

ΑΑ 012 ΠΕΡΙΧΑΡΑΚΩΜΕΝΗ ΡΗΞΗ ΑΝΕΥΡΥΣΜΑΤΟΣ ΙΓΝΥΑΚΗΣ ΑΡΘΡΙΑΣ. ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΜΕ US ΚΑΙ CTA

Μαρία Πελεχρίνη¹, Χρήστος Εμμανουηλίδης², Γεώργιος Αναστόπουλος³, Αθέρα Αντωνία⁴
1. Επιμελήτρια Β΄ Ακτινοδιαγνώστης Γ.Ν.- Κ.Υ. Καρύστου
2. Επιμελητής Α΄ Ακτινοδιαγνώστης Γ.Ν.- Κ.Υ. Καρύστου
3. Συντονιστής Διευθυντής Ακτινοδιαγνώστης Γ.Ν. - Κ.Υ. Καρύστου
4. Τεχνολόγος Ακτινολογικού Τμήματος Γ.Ν.- Κ.Υ. Καρύστου

ΑΑ 013 ΥΠΕΡΧΟΜΟΓΡΑΦΙΚΗ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΤΟΥ ΟΣΧΕΟΥ ΤΩΝ ΕΝΗΛΙΚΩΝ – ΤΟ ΦΑΣΜΑ ΤΩΝ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΤΙΚΩΝ ΕΥΡΗΜΑΤΩΝ

Ιωάννα Τρίτου¹, Ανδρονίκη Κόζανα¹, Ειρήνη Παπαμισάκη¹, Γεώργιος Τσιούλος¹, Σταύρος Τζουλάκης², Δημήτριος Τζωρτζακάκης², Παναγιώτης Μπαφαλούκος², Τζεραρντίνα Καβάλλο¹
1. Ακτινολογικό τμήμα, Βενιζέλειο Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου Κρήτης
2. Ουρολογική Κλινική, Βενιζέλειο Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου Κρήτης

ΑΑ 014 ΚΑΤΗΓΟΡΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΤΡΑΧΗΛΙΚΩΝ ΔΙΟΓΚΩΣΕΩΝ ΣΤΑ ΠΑΙΔΙΑ ΠΡΟΣ ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΗ ΤΗΣ ΕΓΚΥΡΗΣ ΔΙΑΓΝΩΣΗΣ

Ελένη Μανώλη¹, Κονδυλία Μηλιάκου¹
1. Ακτινολόγος, Παιδιατρικό Κέντρο Αθηνών

ΑΑ 015 ΑΣΥΝΗΘΗΣ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΟΔΟΝΤΙΚΟΥ ΑΠΟΣΤΗΜΑΤΟΣ ΣΤΗΝ ΥΠΟΓΝΑΘΙΑ ΧΩΡΑ ΚΑΙ ΜΕΣΩ ΤΟΥ ΥΠΟΚΡΟΤΑΦΙΟΥ ΒΟΘΡΟΥ ΣΤΟΝ ΥΠΟΔΟΡΙΟ ΙΣΤΟ ΤΟΥ ΘΟΛΟΥ ΤΟΥ ΚΡΑΝΙΟΥ

Σουλτάνα Φουτζιτζή¹, Σάββας Δευτεραίος¹, Κωνσταντίνος Φρίγκας¹, Δέσποινα Βίτσα², Βασίλειος Σουφτάς¹.
1. Ιατρός, Εργαστήριο Ακτινολογίας - Τμήμα Διαγνωστικής και Θεραπευτικής Ακτινολογίας, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Π.Γ.Ν. Αλεξανδρούπολης
2. Ιατρός, Ωτορινολαρυγγολογική Πανεπιστημιακή Κλινική, Π.Γ.Ν. Αλεξανδρούπολης

ΑΑ 016 ΝΕΟΓΝΙΚΗ ΜΑΣΤΙΤΙΔΑ Ή ΥΠΕΡΤΡΟΦΙΑ ΜΑΣΤΩΝ ΛΟΓΩ ΜΗΤΡΙΚΩΝ ΟΡΜΟΝΩΝ

Σουλτάνα Φουτζιτζή¹, Χρυσόστομος Σουλτανίδης², Παναγιώτης Τζουμακίδης¹, Βασίλειος Σουφτάς¹, Σάββας Δευτεραίος¹.
1. Ιατρός, Εργαστήριο Ακτινολογίας - Τμήμα Διαγνωστικής και Θεραπευτικής Ακτινολογίας, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Π.Γ.Ν. Αλεξανδρούπολης
2. Ιατρός, Παιδοχειρουργικής Κλινικής ΕΣΥ, Π.Γ.Ν. Αλεξανδρούπολης

ΑΑ 017 ΠΕΝΤΑΕΤΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗ ΕΠΙΒΙΩΣΗΣ 142 ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΗΚΚ ΠΟΥ ΕΜΒΟΛΙΣΤΗΚΑΝ ΜΕ ΜΙΚΡΟΣΦΑΙΡΙΔΙΑ 30-60MM ΦΟΡΤΙΣΜΕΝΑ ΜΕ ΔΟΞΟΡΟΥΒΙΚΙΝΗ

Θ.Κιακίδης, Ι. Μοσχούρης, S. Harward, Α. Κελέκης, Σ.Βρακάς, Δ. Κουντουράς, Δ. Φιλιππιάδης, Γ. Γκλατζούνης, Ε. Εμμανουήλ, Α. Χατζηγιάννου, Χ. Βεργαδής, Ι. Ελευσινιώτης, Ι. Κοσκίνας, Σ. Ντουράκης, Ν. Κελέκης, Κ Μαλαγάρη
Ευγενίδειο Θεραπευτήριο Και Αττικό Ν Νοσοκομείο Διευθυντες: Νικόλαος Κελεκης, Ηλίας Μπρουντζος, Αχιλλεας Χατζηιωαννου

ΑΑ 018 Η ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΚΟΠΩΣΗΣ ΜΕ ΡΕΓΑΔΕΝΟΣΟΝΗ ΣΤΗΝ ΕΥΚΡΙΝΕΣΤΕΡΗ ΣΠΙΝΘΗΡΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΤΟΥ ΚΑΤΩΤΕΡΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΤΗΣ ΚΑΡΔΙΑΣ

Χριστίνα Φραγκάκη MD, PhD¹, Αικατερίνη Θ. Αρχοντάκη MD¹
GEN. HOSPITAL OF CHANIA "AGIOS GEORGIOS" ΠΥΡΗΝΙΚΟΣ ΙΑΤΡΟΣ, ΤΜΗΜΑ ΠΥΡΗΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ, Γ.Ν. ΧΑΝΙΩΝ

ΑΑ 019 Η ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΝΕΟΣΥΣΤΑΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΠΥΡΗΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ ΓΙΑ ΤΟΝ ΤΡΕΧΟΝΤΑ ΡΟΛΟ ΤΟΥ ΣΠΙΝΘΗΡΟΓΡΑΦΗΜΑΤΟΣ ΟΣΤΩΝ ΣΤΗΝ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΩΝ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ

Αικατερίνη Θ.Αρχοντάκη MD1, Χριστίνα Φραγκάκη MD, PhD1
Πυρηνικός Ιατρός, Τμήμα Πυρηνικής Ιατρικής, Γ.Ν. Χανίων

ΑΑ 020 ΤΡΑΥΜΑΤΙΚΕΣ ΒΛΑΒΕΣ ΝΩΤΙΑΙΟΥ ΜΥΕΛΟΥ: Ο ΡΟΛΟΣ ΤΗΣ ΕΠΕΙΓΟΥΣΑΣ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗΣ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑΣ ΤΗΣ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗΣ ΣΤΗΛΗΣ.

Ελένη Γκόλια1, Χρήστος Παππάς1, Σπυριδούλα Γυφτομήτρου1, Όλγα Νικολαΐδου 1, Μάγια Πηλαβάκη 1.
1. Ιατρός Ακτινοδιαγνωστικής, Ακτινολογικό Εργαστήριο Γ.Ν.Θ «Γ.ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ», Θεσσαλονίκη.

ΑΑ 021 ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΤΩΝ ΜΗΝΙΓΓΙΩΜΑΤΩΝ

ΤΥΠΙΚΑ, ΑΤΥΠΑ ΚΑΙ «ΠΑΡΑΠΛΑΝΗΤΙΚΑ» ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΤΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Παναγιώτα Χριστοδούλου1, Σάββας Δευτεραίος1, Παρασκευή Αργυροπούλου2, Μιχάλης Μαντατζής1, Μιχάλης Τσικνίδης2, Βασίλειος Σουφτάς

1.Ιατρός, Τμήμα Διαγνωστικής και Θεραπευτικής Ακτινολογίας, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Αλεξανδρούπολη
2. Ιατρός, Ακτινολογικό Εργαστήριο ΕΣΥ, Π.Γ.Ν.Ε., Αλεξανδρούπολη

ΑΑ 022 ΤΡΑΥΜΑΤΙΚΗ ΚΑΚΩΣΗ ΝΕΦΡΟΥ ΜΕ ΔΙΠΛΟ ΠΥΕΛΟΚΑΛΥΚΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΔΙΠΛΟ ΟΥΡΗΤΗΡΑ

Γεωργία Παναγιωτοπούλου1, Στυλιανή Γιάννου1
1.Ιατρός, Εργαστήριο Ιατρικής Απεικόνισης, Γ.Ν.Ρεθύμνου

ΑΑ 023 CORTICAL LAMINAR NECROSIS-ΦΛΟΙΪΚΗ ΝΕΚΡΩΣΗ-ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΤΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΜΕ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ

Καστή Ειρήνη1, Παπαπαναγιώτου Νικόλαος1, Γεωργανός Μάριος2, Γλεντής Νικόλαος1, Τσιομπάνου Ελένη1, Ζορμπάς Μιχαήλ3, Γενίτσαρη Νατάσα3, Πετράς Μιχαήλ3, Σουλούνια Ελένη 1, Δελαπόρτα Ειρήνη1

1 Ιατρός Ακτινολόγος, 2Επεμβατικός Ακτινολόγος, 3Τεχνολόγος Ακτινολόγος
Τμήμα Υπολογιστικής και Μαγνητικής Τομογραφίας Γενικού Νοσοκομείου Ρόδου

ΑΑ 024 EPI-PERICARDIAL FAT NECROSIS-ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΤΙΚΑ ΕΥΡΗΜΑΤΑ ΜΕ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ

Καστή Ειρήνη1, Παπαπαναγιώτου Νικόλαος1, Γεωργανός Μάριος2, Γλεντής Νικόλαος1, Τσιομπάνου Ελένη1, Ζορμπάς Μιχαήλ3, Γενίτσαρη Νατάσα3, Πετράς Μιχαήλ3, Σουλούνια Ελένη 1, Δελαπόρτα Ειρήνη1

1 Ιατρός Ακτινολόγος, 2Επεμβατικός Ακτινολόγος, 3Τεχνολόγος Ακτινολόγος
Τμήμα Υπολογιστικής και Μαγνητικής Τομογραφίας Γενικού Νοσοκομείου Ρόδου

ΑΑ 025 LIPOMA ARBORESCENS-LA, ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΤΙΚΑ ΕΥΡΗΜΑΤΑ ΜΕ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ

Καστή Ειρήνη1, Γλεντής Νικόλαος1, Παπαπαναγιώτου Νικόλαος1, Γεωργανός Μάριος2, Τσιομπάνου Ελένη1, Ζορμπάς Μιχαήλ3, Γενίτσαρη Νατάσα3, Πετράς Μιχαήλ3, Σουλούνια Ελένη 1, Δελαπόρτα Ειρήνη1

1 Ιατρός Ακτινολόγος, 2Επεμβατικός Ακτινολόγος, 3Τεχνολόγος Ακτινολόγος
Τμήμα Υπολογιστικής και Μαγνητικής Τομογραφίας Γενικού Νοσοκομείου Ρόδου

ΑΑ 026 RAMSAY HUNT SYNDROME-RHS, ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΤΙΚΑ ΕΥΡΗΜΑΤΑ ΜΕ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ

Καστή Ειρήνη1, Γλεντής Νικόλαος1, Παπαπαναγιώτου Νικόλαος1, Γεωργανός Μάριος2, Τσιομπάνου Ελένη1, Ζορμπάς Μιχαήλ3, Γενίτσαρη Νατάσα3, Πετράς Μιχαήλ3, Σουλούνια Ελένη 1, Δελαπόρτα Ειρήνη1

1 Ιατρός Ακτινολόγος, 2Επεμβατικός Ακτινολόγος, 3Τεχνολόγος Ακτινολόγος
Τμήμα Υπολογιστικής και Μαγνητικής Τομογραφίας Γενικού Νοσοκομείου Ρόδου

ΑΑ 027 ΑΠΛΑΣΙΑ/ΥΠΟΠΛΑΣΙΑ ΔΕΞΙΑΣ ΎΣΩ ΚΑΡΩΤΙΔΑΣ-ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΤΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΜΕ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ-ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑΣ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑ

Καστή Ειρήνη1, Παπαπαναγιώτου Νικόλαος1, Γεωργανός Μάριος2, Γλεντής Νικόλαος1, Τσιομπάνου Ελένη1, Σουλούνια Ελένη 1, Ζορμπάς Μιχαήλ3, Γενίτσαρη Νατάσα3, Πετράς Μιχαήλ3, Δελαπόρτα Ειρήνη1

1 Ιατρός Ακτινολόγος, 2Επεμβατικός Ακτινολόγος, 3Τεχνολόγος Ακτινολόγος
Τμήμα Υπολογιστικής και Μαγνητικής Τομογραφίας Γενικού Νοσοκομείου Ρόδου

ΑΑ 028 ΠΕΡΙΚΑΡΔΙΑΚΕΣ ΜΕΤΑΣΤΑΣΕΙΣ-ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΤΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΜΕ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ

Καστή Ειρήνη1, Γεωργανός Μάριος2, Γλεντής Νικόλαος1, Παπαπαναγιώτου Νικόλαος1, Τσιομπάνου Ελένη1, Ζορμπάς Μιχαήλ3, Γενίτσαρη Νατάσα3, Πετράς Μιχαήλ3, Σουλούνια Ελένη 1, Δελαπόρτα Ειρήνη1

1 Ιατρός Ακτινολόγος, 2Επεμβατικός Ακτινολόγος, 3Τεχνολόγος Ακτινολόγος
Τμήμα Υπολογιστικής και Μαγνητικής Τομογραφίας Γενικού Νοσοκομείου Ρόδου

ΑΑ 029 ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΙΚΗ-ΔΙΑΒΗΤΙΚΗ ΜΑΣΤΟΠΑΘΕΙΑ, ΜΑΣΤΟΓΡΑΦΙΚΑ ΕΥΡΗΜΑΤΑ

Καστή Ειρήνη1, Γεωργανός Μάριος2, Γλεντής Νικόλαος1, Παπαπαναγιώτου Νικόλαος1, Τσιομπάνου Ελένη1, Δελαπόρτα Ειρήνη1, Σουλούνια Ελένη 1

1 Ιατρός Ακτινολόγος, 2Επεμβατικός Ακτινολόγος,

Τμήμα Υπολογιστικής και Μαγνητικής Τομογραφίας Γενικού Νοσοκομείου Ρόδου

ΑΑ 030 ΡΗΞΗ ΟΥΡΟΔΟΧΟΥ ΚΥΣΤΕΩΣ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΕΡΓΩΔΗ ΥΣΤΕΡΕΚΤΟΜΗ

Α. Ανδριανοπούλου, Χ. Νάκα, Κ. Σίντος, Χ. Γιώτης, Δ. Τσιμαχίδου, Φ. Γαλάνη

Ακτινολογικό Τμήμα Γενικού Νοσοκομείου Άρτας

ΑΑ 031 ΤΙ ΕΧΕΙ ΜΗΚΟΣ 2 ΙΝΤΣΕΣ, ΕΝΤΟΠΙΖΕΤΑΙ 2 ΠΟΔΙΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΙΛΕΟΥΤΥΦΛΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΚΑΙ ΕΙΝΑΙ 2 ΦΟΡΕΣ ΣΥΧΝΟΤΕΡΟ ΣΤΟΥΣ ΑΝΤΡΕΣ?**ΜΝΗΜΟΝΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΑΣ ΤΩΝ 2 ΣΤΗΝ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΤΟΥ ΕΚΚΟΛΠΩΜΑΤΟΣ ΜΕΚΚΕΛ ΚΑΙ ΤΩΝ ΕΠΙΠΛΟΚΩΝ ΤΟΥ**

Ελίνα Τσαμουρλίδου, Ρεγγίνα Γουλιμάρη, Λιάνα Παναγιωτίδου, Κρασιμίρα Ντιμιτρώβα, Βασίλειος Γιάτσκος, Γεώργιος Πασσιάς, Συμεών Δημητριάδης

Ακτινολογικό τμήμα, Γενικό Νοσοκομείο Ξάνθης, Ελλάδα

ΑΑ 032 ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΣΠΑΝΙΟΥ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ: ΒΛΕΝΝΩΔΕΣ ΚΥΣΤΑΔΕΝΩΜΑ ΠΑΓΚΡΕΑΤΟΣ ΣΕ ΑΝΔΡΑ-ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΤΙΚΑ ΕΥΡΗΜΑΤΑ ΣΤΗΝ ΑΞΟΝΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ

Μαρία Πατσούρα1, Ανδρομάχη Μπαμπάλη1, Ευάγγελος Καραγιάννης1, Αθανάσιος Τσάμης1, Βουνάσης Αλέξανδρος1

1: Ιατρός, Ακτινολογικό τμήμα Γ.Ν. Λακωνίας, Ν.Μ Σπάρτης

ΑΑ 033 ΥΠΕΡΗΧΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΤΗΣ ΜΗ ΑΛΚΟΟΛΙΚΗΣ ΛΙΠΩΔΟΥΣ ΝΟΣΟΥ ΤΟΥ ΗΠΑΤΟΣ (ΝΑFLD) - ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΚΑΙ ΔΙΑΒΑΘΜΙΣΗ

Ελισάβετ Γλυνού1, Βασίλειος Φαληρέας2, Μαρία Χαλαστή3, Ανέστης Γανίτης4, Νικόλαος Καπελέρης 1

Ακτινολογικό Τμήμα, Γενικό Νοσοκομείο Κύμης «Γεώργιος Παπανικολάου» – Εύβοια

1. Ιατροί Ακτινολόγοι, ΓΝ – ΚΥ Κύμης

2. Ιατρός Καρδιολόγος, ΓΝ – ΚΥ Κύμης

3. Ιατρός Γενικός Χειρουργός, ΓΝ – ΚΥ Κύμης

4. Ιατρός Παθολόγος ΓΝ – ΚΥ Κύμης

ΑΑ 034 ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΤΙΚΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΣΠΑΝΙΟΥ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ ΕΝΔΟΜΥΕΛΙΚΗΣ ΜΕΤΑΣΤΑΤΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ

Ελισάβετ Ψωμά1, Σάββας Μελισσανίδης2, Βικτώρια Λαμπρου2, Θάνος Ασπρεινίδης2, Στέφανος Φοινίτσας3, Ξανθίππη Μαυροπούλου1, Άννα Καλογερά-Φούντζηλα3

1. Επιμελήτρια Β' Ακτινολογικού τμήματος ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ

2. Ειδικευόμενος Ακτινολογικού τμήματος ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ

3. Επίκουρος Καθηγητής Ακτινολογικού τμήματος ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ

4. Διευθύντρια - Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Ακτινολογικού τμήματος ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ

Π.Γ.Ν.Θ. ΑΧΕΠΑ – Ακτινολογικό Εργαστήριο – Τμήμα Αξονικού/Μαγνητικού Τομογράφου

ΑΑ 035 ΜΗ ΚΕΤΩΤΙΚΗ ΥΠΕΡΓΛΥΚΑΙΜΙΚΗ ΗΜΙΧΟΡΕΙΑ: ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΤΙΚΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΣΠΑΝΙΟΥ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ

Σάββας Μελισσανίδης1, Ζαχαρίας Νοβάκης1, Χρίστος Χριστοφορίδης2, Ιωάννης Χρυσογονίδης3, Αθανάσιος Ασπρεινίδης1, Άννα Καλογερά-Φούντζηλα4

1. Ειδικευόμενος Ακτινοδιαγνωστικής, Ακτινολογικό Εργαστήριο, Γ.Π.Ν.Θ. ΑΧΕΠΑ

2. Ακτινολόγος, Επιμελητής Α', Ακτινολογικό Εργαστήριο, Γ.Π.Ν.Θ. ΑΧΕΠΑ

3. Ακτινολόγος, Επίκουρος Καθηγητής Α.Π.Θ., Γ.Π.Ν. Θεσσαλονίκης ΑΧΕΠΑ

4. Διευθύντρια Ακτινολογικού Εργαστηρίου, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Α.Π.Θ., Γ.Π.Ν. Θεσσαλονίκης ΑΧΕΠΑ

ΑΑ 036 ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΔΙΑΦΥΓΗΣ ΕΓΚΕΦΑΛΟΝΩΤΙΑΙΟΥ ΥΓΡΟΥ ΜΕ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ ΚΑΙ ΣΥΜΒΟΛΗ ΤΗΣ ΣΤΗΝ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗ ΤΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΕΝΔΟΚΡΑΝΙΑΣ ΥΠΟΤΑΣΗΣ.

Δημήτριος Μασσαρίδης1, Τεκέδης Χρήστος1, Αντώνιος Κωδούνης2, Αναστάσιος Γυφτόπουλος1

1. Ιατρός Ακτινολόγος, Εργαστήριο Μαγνητικής Τομογραφίας, 251 Γενικό Νοσοκομείο Αεροπορίας, Αθήνα.

2. Ιατρός Νευρολόγος, Νευρολογική κλινική, 251 Γενικό Νοσοκομείο Αεροπορίας, Αθήνα.

ΑΑ 037 ΠΥΡΙΤΙΑΣΗ: ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΤΙΚΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΔΥΟ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΩΝ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΩΝ

Σάββας Μελισσανίδης¹, Χρίστος Χριστοφορίδης², Ζαχαρίας Νοβάκης¹, Νικόλαος Βουγιουκλής³, Άννα Καλογερά-Φούντζηλα⁴

1. Ειδικευόμενος Ακτινοδιαγνωστικής, Ακτινολογικό Εργαστήριο, Γ.Π.Ν.Θ. ΑΧΕΠΑ
2. Ακτινολόγος, Επιμελητής Α', Ακτινολογικό Εργαστήριο, Γ.Π.Ν.Θ. ΑΧΕΠΑ
3. Ακτινολόγος, Επιστημονικά υπεύθυνος ΙΑΕ Ασκληπιός Medica, Γιαννιτσά
4. Διευθύντρια Ακτινολογικού Εργαστηρίου, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Α.Π.Θ., Γ.Π.Ν. Θεσσαλονίκης ΑΧΕΠΑ

ΑΑ 038 ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ ΚΥΣΤΗΣ Tarlov (TCs) Η ΟΠΟΙΑ “ΜΙΜΕΙΤΑΙ” ΚΥΣΤΗ ΩΘΗΚΗΣ

Αναστασιάδη Θεώνη, Αργυρίου Ελένη, Πενήντα Αγγελική, Τσιόγκα Γαρυφαλλιά, Κουτσιμπέλης Αριστείδης, Νομικού Αγάπη ΓΝΑ Σισμανόγλειο - Αμαλία Φλέμιγκ

ΑΑ 039 ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ ΧΡΟΝΙΑΣ ΝΕΦΡΙΚΗΣ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ ΩΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ ΠΡΟΠΤΩΣΗΣ ΜΗΤΡΑΣ

Αναστασιάδη Θεώνη, Αργυρίου Ελένη, Πενήντα Αγγελική, Τσιόγκα Γαρυφαλλιά, Κουτσιμπέλης Αριστείδης, Νομικού Αγάπη ΓΝΑ Σισμανόγλειο - Αμαλία Φλέμιγκ

ΑΑ 040 Ο ΡΟΛΟΣ ΤΗΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΝΑΔΕΙΞΗ ΤΩΝ GIST's

Φανή Δημητρούλη¹, Αντωνία Παρλαμένη², Χριστίνα Ασλανίδη³, Σοφία Αθανασίου³, Άννα Μαντζώρου⁴, Ιωάννης Καλογερόπουλος⁵
Ακτινολογικό Τμήμα, Γ.Ν.Α. 'Ο Ευαγγελισμός'

ΑΑ 041 ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΤΙΚΑ ΕΥΡΗΜΑΤΑ ΚΑΥΣΤΙΚΗΣ ΟΙΣΟΦΑΓΙΤΙΔΑΣ

Φανή Δημητρούλη¹, Αντωνία Παρλαμένη², Παύλος Αμπατζής³, Αλέξανδρος Λέτσος³, Άννα Μαντζώρου⁴, Ιωάννης Καλογερόπουλος⁵
Ακτινολογικό Τμήμα, Γ.Ν.Α. 'Ο Ευαγγελισμός'

ΑΑ 042 ΣΠΑΝΙΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΥΣΤΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ΕΝΔΟΠΟΡΙΚΟΥ ΘΗΛΩΔΟΥΣ-ΒΛΕΝΝΩΔΟΥΣ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΟΣ ΧΟΛΗΦΟΡΩΝ (IPMN) ΜΕ ΕΝΔΟΗΠΑΤΙΚΗ ΕΝΤΟΠΙΣΗ

Αναστασία Γκλαντζούνη¹, Γεώργιος Γκλαντζούνης², Θωμάς Τζίμας³, Σάββας Τσίγας¹, Μιλτιάδης Κώστας¹, Βασιλική Τσάγγου¹, Δάφνη Θεοδώρου¹

1. Ιατροί, Τμήμα Αξονικού-Μαγνητικού Τομογράφου, Γ. Ν. Ιωαννίνων «Γ.Χατζηκώστα»
2. Ιατρός, Χειρουργική Κλινική, Π.Γ.Ν. Ιωαννίνων
3. Ιατρός, Παθολογική Κλινική, Γ. Ν. Ιωαννίνων «Γ.Χατζηκώστα»

ΑΑ 043 ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΥΣΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΚΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΕΧΙΝΟΚΟΚΚΙΑΣΗΣ ΜΑΛΑΚΩΝ ΜΟΡΙΩΝ ΠΥΕΛΟΥ, ΓΛΟΥΤΙΑΙΑΣ ΧΩΡΑΣ, ΜΗΡΟΥ ΚΑΙ ΓΑΣΤΡΟΚΝΗΜΙΑΣ

Αναστασία Γκλαντζούνη, Ελισάβετ Αρκουμάνη, Αξιώτης Αξιώτης, Σάββας Τσίγας, Βασιλική Τσάγγου, Δάφνη Θεοδώρου
Ιατροί, Τμήμα Αξονικού-Μαγνητικού Τομογράφου, Γ. Ν. Ιωαννίνων «Γ.Χατζηκώστα»

ΑΑ 044 ΔΥΟ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΑ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΑ ΠΑΙΔΙΩΝ ΜΕ ΟΞΕΙΑ ΛΟΙΜΩΞΗ ΤΟΥ ΜΥΟΣΚΕΛΕΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

Αναστασία Γκλαντζούνη¹, Βασιλική Γκέτση², Ελισάβετ Αρκουμάνη¹, Αξιώτης Αξιώτης¹, Μιλτιάδης Κώστας¹, Δάφνη Θεοδώρου¹

1. Ιατροί, Τμήμα Αξονικού-Μαγνητικού Τομογράφου, Γ. Ν. Ιωαννίνων «Γ.Χατζηκώστα»
2. Ιατρός, Παιδιατρική Κλινική, Γ. Ν. Ιωαννίνων «Γ.Χατζηκώστα»

ΑΑ 045 Η ΔΙΔΕΛΦΥΣ ΜΗΤΡΑ ΩΣ ΑΣΥΝΗΘΕΣ ΑΙΤΙΟ ΠΥΕΛΙΚΟΥ ΑΛΓΟΥΣ: ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΤΙΚΑ ΕΥΡΗΜΑΤΑ

Σταυρούλα Θεοδώρου¹, Δάφνη Θεοδώρου², Αναστασία Γκλαντζούνη², Βασιλική Τσάγγου², Αξιώτης Αξιώτης², Λάμπρος Παπανδρέου³

- 1 Ακτινολογικό Τμήμα Παν/κου Γενικού Νοσοκομείου Ιωαννίνων
- 2 Τμήμα Αξονικού & Μαγνητικού Τομογράφου Γενικού Νοσοκομείου Ιωαννίνων
- 3 Γυναικολογική-Μαιευτική Κλινική Παν/κου Γενικού Νοσοκομείου Ιωαννίνων

ΑΑ 046 ΔΙΣΧΙΔΗΣ ΟΠΙΣΘΙΟΣ ΧΙΑΣΤΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ: ΕΥΡΗΜΑΤΑ ΣΤΗ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ ΜΕ ΚΛΙΝΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Σταυρούλα Θεοδώρου¹, Δάφνη Θεοδώρου², Βασιλική Τσάγγου², Αναστασία Γκλαντζούνη², Αξιώτης Αξιώτης², Σάββας Τσίγας², Κώστας Παπακωστίδης³

- 1 Ακτινολογικό Τμήμα Παν/κου Γενικού Νοσοκομείου Ιωαννίνων
- 2 Τμήμα Αξονικού & Μαγνητικού Τομογράφου Γενικού Νοσοκομείου Ιωαννίνων
- 3 Ορθοπαιδική Κλινική Γενικού Νοσοκομείου Ιωαννίνων

ΑΑ 047 ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΥΣΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΑΣΘΕΝΟΥΣ ΜΕ ΟΙΔΗΜΑΤΑ ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΛΑΠΛΑ ΠΥΟΜΥΩΜΑΤΑ ΜΗΤΡΑΣ

Αξιώτης Αξιώτης¹, Ελισάβετ Αρκουμάνη¹, Σταυρούλα Θεοδώρου², Αναστασία Γκλαντζούνη¹ Μιλτιάδης Κώστας¹, Γεράσιμος Μπαξεβάνος³, Δάφνη Θεοδώρου¹

1. Τμήμα Αξονικού – Μαγνητικού τομογράφου Γ.Ν.Ιωαννίνων «Γ. Χατζηκώστα»
2. Ακτινολογικό Τμήμα Παν/κου Γεν. Νοσοκομείου Ιωαννίνων
3. Παθολογική Κλινική Γ.Ν.Ιωαννίνων «Γ. Χατζηκώστα»

ΑΑ 048 ΣΥΣΤΡΟΦΗ ΣΠΛΗΝΑ ΩΣ ΕΝΑ ΑΣΥΝΗΘΕΣ ΑΙΤΙΟ ΘΞΕΙΑΣ ΚΟΙΛΙΑΣ: ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΤΙΚΗ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ

Δάφνη Θεοδώρου¹, Σταυρούλα Θεοδώρου², Αναστασία Γκλαντζούνη¹, Βασιλική Τσάγγου¹, Γεώργιος Πασσάς¹, Φώτιος Μαντζούκης¹, Ιωάννης Τσιμογιάννης³

1. Τμήμα Αξονικού & Μαγνητικού Τομογράφου Γενικού Νοσοκομείου Ιωαννίνων
2. Ακτινολογικό Τμήμα Παν/κου Γενικού Νοσοκομείου Ιωαννίνων
3. Χειρουργική Κλινική Γενικού Νοσοκομείου Ιωαννίνων

ΑΑ 049 ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΥΣΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΟΥ ΑΣΘΕΝΟΥΣ ΜΕ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΗ ΑΙΜΟΡΡΑΓΙΑ ΣΕ ΕΔΑΦΟΣ ΑΓΓΕΙΟΔΥΣΠΛΑΣΙΑΣ

Βασιλική Τσάγγου¹, Σταυρούλα Θεοδώρου², Αναστασία Γκλαντζούνη¹, Σάββας Τσίγας¹, Αξιώτης Αξιώτης¹, Αντιγόνη Τσίρκα², Δάφνη Θεοδώρου¹

1. Τμήμα Αξονικού – Μαγνητικού τομογράφου Γ.Ν.Ιωαννίνων «Γ. Χατζηκώστα»
2. Ακτινολογικό Τμήμα Παν/κου Γενικού Νοσοκομείου Ιωαννίνων
3. Παιδιατρική Κλινική Γενικού Νοσοκομείου Ιωαννίνων «Γ. Χατζηκώστα»

ΑΑ 050 ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΚΗΛΕΣ, ΟΧΙ ΤΟΣΟ ΣΠΑΝΙΟ, ΑΝΑΤΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ, ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΑ ΕΥΡΗΜΑΤΑ ΚΛΙΝΙΚΗ ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ

Παρασκευή Βλάχου¹, Δημήτρης Φαγκρεζος², Κώστας Βιτζηλαίος¹, Αφροδίτη Καρούτα¹, Πέτρος Μανιάτης², Χαρίκλεια Τριαντοπούλου¹

1. Ακτινολογικό Τμήμα Κωνσταντοπούλειο Νοσοκομείο Νέας Ιωνίας – Πατησίων
2. Τμήμα Αξονικού Τομογράφου – Επεμβατικής Ακτινολογίας Νοσοκομείο Νέας Ιωνίας – Πατησίων

ΑΑ 051 Η ΣΥΣΤΡΟΦΗ ΣΤΟΜΑΧΟΥ ΩΣ ΑΙΤΙΟ ΘΞΕΟΣ Ή ΧΡΟΝΙΟΥ ΑΛΓΟΥΣ ΕΠΙΓΑΣΤΡΙΟΥ– ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΤΙΚΑ ΕΥΡΗΜΑΤΑ

Αντωνία Παρλαμένη, Φανή Δημητρούλη, Παναγιώτης Πεταλούδης, Ελένη Λύτρα, Άννα Μαντζώρου, Αναστασία Σαββίδου, Ιωάννης Καλογερόπουλος

Ακτινοδιαγνωστικό Τμήμα

ΓΝΑ "Ο ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ - ΟΦΘΑΛΜΙΑΤΡΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ – ΠΟΛΥΚΛΙΝΙΚΗ

ΑΑ 052 ΡΟΛΟΣ ΤΗΣ ΑΞΟΝΙΚΗΣ ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΕΠΙΠΛΟΚΩΝ ΤΗΣ ΟΣΤΕΟΜΥΕΛΙΚΗΣ ΒΙΟΨΙΑΣ

Α. Ανδριανοπούλου, Π. Μαργαρίτη, Α. Σωτηριάδη, Α. Ψυχού, Α. Γιαντσούλη, Μ. Ι. Αργυροπούλου

Ακτινολογικό Τμήμα Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Ιωαννίνων.

ΑΑ 053 ΣΠΑΝΙΑ ΚΛΙΝΙΚΗ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΝΔΟΚΟΛΠΙΚΗΣ ΠΟΡΕΙΑΣ ΔΕΞΙΑΣ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ: ΜΕΛΕΤΗ ΜΕ ΥΤ ΣΤΕΦΑΝΙΟΓΡΑΦΙΑ

Τσόχατζης Αθανάσιος¹, Μαδεμλή Μαρία¹, Λάμα Νίκη², Αρκούδης Νικόλαος¹, Αργέντος Στυλιανός¹, Νικόλαος Λ. Κελέκης^{1,2}

1 Β' Εργαστήριο Ακτινολογίας, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Ιατρική Σχολή, "ΑΤΤΙΚΟΝ" Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο, Αθήνα

2 Μονάδα έρευνας Ακτινολογίας και Ιατρικής Απεικόνισης, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Ιατρική Σχολή, "ΑΤΤΙΚΟΝ" Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο, Αθήνα

ΑΑ 054 Ο ΡΟΛΟΣ ΤΗΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΣΤΙΣ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΕΣ ΕΠΙΠΛΟΚΕΣ ΤΗΣ ΣΠΟΝΔΥΛΟΔΕΣΙΑΣ ΣΤΗΝ ΟΣΦΥΪΚΗ ΜΟΙΡΑ ΤΗΣ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗΣ ΣΤΗΛΗΣ

Θεοδόσιος Πασσάς¹, Χρήστος Παππάς¹, Σπυριδούλα Γυφτομήτρου¹, Ζαφείρης Αλεξάνδρου¹, Όλγα Νικολαΐδου¹, Μάγια Πηλαβάκη¹

1. Ιατρός Ακτινολογίας, Ακτινολογικό Εργαστήριο Γ.Ν.Θ. «Γ. Παπανικολάου», Θεσσαλονίκη.

ΑΑ 055 ΜΗ ΤΡΑΥΜΑΤΙΚΗΣ ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑΣ ΕΠΕΙΓΟΥΣΑ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΤΗΣ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗΣ ΣΤΗΛΗΣ ΜΕ ΤΗΝ ΒΟΗΘΕΙΑ ΤΟΥ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΥ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΥ

Σπυριδούλα Γυφτομήτρου¹, Παύλος Τσικουριάδης¹, Θεοδόσιος Πασσάς¹, Όλγα Νικολαΐδου¹, Μάγια Πηλαβάκη¹.

1. Ιατρός Ακτινολογίας, Ακτινολογικό Εργαστήριο Γ.Ν.Θ. «Γ.ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ», Θεσσαλονίκη.

ΑΑ 056 ΔΕΥΤΕΡΟΠΑΘΕΣ ΛΕΜΦΩΜΑ BURKITT ΚΝΣ: ΜΙΑ ΙΔΙΟΜΟΡΦΗ MRI ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΣΕ ΕΝΗΛΙΚΕΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ

Αντιολί Νταβίδι¹, Ελισάβετ Λαζαρίδου², Παναγιώτης Πρασόπουλος³

1. Ιατρός, Εργαστήριο Ακτινολογίας, Π.Γ.Ν.Θ. Α.Χ.Ε.Π.Α
2. Ιατρός, Εργαστήριο Ακτινολογίας, Π.Γ.Ν.Θ. Α.Χ.Ε.Π.Α
3. Καθηγητής Ακτινολογίας Α.Π.Θ., Εργαστήριο Ακτινολογίας, Π.Γ.Ν.Θ. Α.Χ.Ε.Π.Α

ΑΑ 057 Ο ΡΟΛΟΣ ΤΗΣ ΑΚΟΛΟΥΘΙΑΣ FIESTA/CISS ΣΤΗΝ ΑΝΑΔΕΙΞΗ ΤΗΣ ΝΕΥΡΑΓΓΕΙΑΚΗΣ ΣΧΕΣΗΣ, ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΗΣ ΜΕ ΝΕΥΡΑΛΓΙΑ ΤΡΙΔΥΜΟΥ

Ελισάβετ Λαζαρίδου¹, Αντιολί Νταβίδι², Νικόλαος Στάικογλου³, Κωνσταντίνος Κούσκουρας⁴

1. Ιατρός, Εργαστήριο Ακτινολογίας, Π.Γ.Ν.Θ. Α.Χ.Ε.Π.Α
2. Ιατρός, Εργαστήριο Ακτινολογίας, Π.Γ.Ν.Θ. Α.Χ.Ε.Π.Α
3. Ιατρός, Εργαστήριο Ακτινολογίας, Π.Γ.Ν.Θ. Α.Χ.Ε.Π.Α
4. Επίκουρος Καθηγητής Ακτινολογίας Α.Π.Θ., Εργαστήριο Ακτινολογίας, Π.Γ.Ν.Θ. Α.Χ.Ε.Π.Α.

ΑΑ 058 ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΤΙΚΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΠΑΡΟΔΙΚΗ ΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΑΜΝΗΣΙΑΣ

Ελισάβετ Ψωμά¹, Νικόλαος Σταικογλου², Χρίστος Χριστοφορίδης³, Γεώργιος – Θεόφιλος Θεοδωρου⁵, Θωμάς Τέγος⁶, Ξανθίππη Μαυροπούλου¹, Άννα Καλογερά-Φούντζη⁴

1. Επιμελήτρια Β' Ακτινολογικού Τμήματος ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ
2. Ειδικευόμενος Ακτινολογικού Τμήματος ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ
3. Επιμελητής Α Ακτινολογικού Τμήματος ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ
4. Διευθύντρια Ακτινολογικού Τμήματος ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ
5. Ειδικευόμενος Α' Νευρολογικής Κλινικής ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ
6. Αναπληρωτής Καθηγητής Α' Νευρολογικής Κλινικής ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ

ΑΑ 059 ΜΕΤΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΗ ΨΕΥΔΟΚΥΣΤΗ ΠΝΕΥΜΟΝΑ: ΜΙΑ ΣΠΑΝΙΑ ΕΚΔΗΛΩΣΗ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗΣ ΠΑΡΕΓΧΥΜΑΤΙΚΗΣ ΚΑΚΩΣΗΣ, ΕΥΚΟΛΑ ΑΝΑΔΕΙΧΘΕΙΣΑ ΜΕ ΑΞΟΝΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ ΘΩΡΑΚΟΣ

Μαγδαληνή Σμαρδά¹, Δημήτριος Φαγκρέζος¹, Δημήτριος Αργυρόπουλος¹, Γεώργιος Μασούρης¹, Πέτρος Μανιάτης¹

1. Ιατρός Ακτινολόγος, Τμήμα Αξονικού Τομογράφου και Επεμβατικής Ακτινολογίας, Κωνσταντοπούλειο Γενικό Νοσοκομείο Νέας Ιωνίας, Αθήνα

ΑΑ 060 ΠΡΩΤΟΠΑΘΕΣ ΛΕΜΦΩΜΑ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ : ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ

Αλμπάνα Ε Ζμπόγκο¹, Παρασκευή-Ευαγγελία Χριστοδουλάκη¹, Θωμάς Καρυκατζής¹, Πηνελόπη Λαμπροπούλου¹, Χαράλαμπος Δρόσος¹

1. Τμήμα Νεότερων Ακτινοδιαγνωστικών Απεικονίσεων Γ.Ν.Α "Γ.Γεννηματάς"

ΑΑ 061 ΕΜΦΥΣΜΑΤΙΚΗ ΧΟΛΟΚΥΣΤΙΤΙΔΑ ΜΕ ΣΥΝΟΔΟ ΠΝΕΥΜΟΠΕΡΙΤΟΝΑΙΟ

ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΤΙΚΑ ΕΥΡΗΜΑΤΑ ΜΕ ΑΞΟΝΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ

Παρασκευή-Ευαγγελία Χριστοδουλάκη¹, Αλμπάνα Ε Ζμπόγκο¹, Παναγιώτης Κορκόκιος¹, Ελευθερία Σκουφά¹, Χρυσούλα Καλαμαρά¹, Χαράλαμπος Δρόσος¹

1. Τμήμα Νεότερων Ακτινοδιαγνωστικών Απεικονίσεων Γ.Ν.Α "Γ.Γεννηματάς"

ΑΑ 062 ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΤΙΚΑ ΕΥΡΗΜΑΤΑ ΜΕ ΑΞΟΝΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ ΚΟΙΛΙΑΣ ΡΗΞΗΣ ΑΓΓΕΙΟΜΥΟΛΙΠΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΟΠΙΣΘΟΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΟ ΑΙΜΑΤΩΜΑ

Αγγελική Παπαδάτου¹, Χρήστος Τσαγκαρουσιάνος², Κωνσταντίνος Ανθόπουλος¹, Αλεξάνδρα Μάνου¹

Ιατρός Ακτινοδιαγνώστης¹

Ιατρός Χειρουργική κλινική Γ.Ν.Ζακύνθου²

ΑΑ 063 ΥΠΕΡΧΟΓΡΑΦΙΚΑ ΕΥΡΗΜΑΤΑ ΣΕ ΣΥΝΔΡΟΜΟ MIRIZZI

Αγγελική Παπαδάτου¹, Χρήστος Τσαγκαρουσιάνος², Κωνσταντίνος Ανθόπουλος¹, Αλεξάνδρα Μάνου¹

Ιατρός Ακτινοδιαγνώστης¹

Ιατρός Χειρουργική κλινική Γ.Ν.Ζακύνθου²

ΑΑ 064 ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΤΙΚΑ ΕΥΡΗΜΑΤΑ ΕΠΙΠΛΟΙΚΗΣ ΑΠΟΦΥΣΙΤΙΔΑΣ ΜΕ ΑΞΟΝΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ ΚΟΙΛΙΑΣ

Αγγελική Παπαδάτου¹, Κωνσταντίνος Ανθόπουλος¹, Χρήστος Τσαγκαρουσιάνος², Αλεξάνδρα Μάνου¹

Ιατρός Ακτινοδιαγνώστης¹

Ιατρός Χειρουργική κλινική Γ.Ν.Ζακύνθου

ΑΑ 065 ΠΟΛΛΑΠΛΑ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑ ΚΑΙ ΑΟΡΤΟΦΛΕΒΙΚΑ ΣΥΡΙΓΓΙΑ (FISTULAS) ΜΕ ΤΗΝ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΑΡΤΗΡΙΑ ΜΕ ΣΥΝΟΔΟ DUPLICATION LAD TYPE 3 ΣΕ ΕΝΗΛΙΚΑ ΑΣΘΕΝΗ

Δημήτρης Φαγκρέζος¹, Γεώργιος Μασούρης¹, Δημήτρης Αργυρόπουλος¹, Μαγδαληνή Σμαρδά¹, Μαρία Αλούσι², Τριαντοπούλου Χαρίκλεια³, Πέτρος Μανιάτης⁴.

1. Ιατρός Αξονικού Τομογράφου και Επεμβατικής Ακτινολογίας, Κωνσταντοπούλειο Νοσοκομείο Νέας Ιωνίας Αθήνα.

2. Τεχνολόγος Ακτινολόγος. Αξονικού Τομογράφου και Επεμβατικής Ακτινολογίας, Κωνσταντοπούλειο Νοσοκομείο Νέας Ιωνίας Αθήνα.

3. Ιατρός, Διευθύντρια Ακτινολογικού Τμήματος, Κωνσταντοπούλειο Νοσοκομείο Νέας Ιωνίας Αθήνα.

4. Ιατρός, Επιστημονικά Υπεύθυνος τμήματος Αξονικού Τομογράφου και Επεμβατικής Ακτινολογίας, Κωνσταντοπούλειο Νοσοκομείο Νέας Ιωνίας Αθήνα.

ΑΑ 066 ΟΥΠΣ! ΠΑΛΙ ΠΑΓΙΔΑ ; ΕΙΝΑΙ ΑΠΛΑ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΟ!!

Παρασκευή Βλάχου, Λαμπρινή Αδαμόπουλου, Αφροδίτη Καρούτα, Κωνσταντίνος Βιτζηλαίος, Χαρίκλεια Τριαντοπούλου
Ακτινολογικό Τμήμα «Κωνσταντοπούλειον» Νοσοκομείο Νέας Ιωνίας-Πατησίων

ΑΑ 067 Η ΣΥΜΒΟΛΗ ΤΟΥ ΥΠΕΡΗΧΟΓΡΑΦΗΜΑΤΟΣ ΣΤΗΝ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΤΙΚΗ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΤΡΟΦΗΣ ΟΡΧΕΟΣ ΣΕ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ

Ελισάβετ Γλυνού¹, Βασίλειος Φαληρέας², Μαρία Χαλαστή³, Ανέστης Γανίτης⁴, Επιστήμη Αγγέλου⁵, Νικόλαος Καπελέρης¹
Ακτινολογικό Τμήμα, Γενικό Νοσοκομείο Κύμης «Γεώργιος Παπανικολάου» – Εύβοια

1. Ιατροί Ακτινολόγοι, ΓΝ – ΚΥ Κύμης
2. Ιατρός Καρδιολόγος, ΓΝ – ΚΥ Κύμης
3. Ιατρός Γενικός Χειρουργός, ΓΝ – ΚΥ Κύμης
4. Ιατρός Παθολόγος ΓΝ – ΚΥ Κύμης
5. Ιατρός Παιδίατρος ΓΝ – ΚΥ Κύμης

ΑΑ 068 ΔΙΑΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΠΡΩΤΟΠΑΘΟΥΣ - ΔΕΥΤΕΡΟΠΑΘΟΥΣ ΑΧΑΛΑΣΙΑΣ : ΕΠΑΝΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΩΝ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΤΙΚΩΝ ΕΥΡΗΜΑΤΩΝ ΣΕ ΒΑΡΙΟΥΧΟ ΓΕΥΜΑ

Αντωνία Παρλαμένη, Φανή Δημητρούλη, Παναγιώτης Πεταλούδης, Παύλος Αμπατζής, Άννα Μαντζώρου, Αναστασία Σαββίδου, Ιωάννης Καλογερόπουλος

Ακτινοδιαγνωστικό Εργαστήριο

ΓΝΑ "Ο ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ - ΟΦΘΑΛΜΙΑΤΡΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ -ΠΟΛΥΚΛΙΝΙΚΗ"

ΑΑ 069 ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ ΣΥΓΓΕΝΟΥΣ ΣΥΡΙΓΓΟΜΥΕΛΙΑΣ

Αναστασιάδη Θεώνη, Αργυρίου Ελένη, Ζλατίδου Ξαφνούλα, Γλυκός Γεώργιος, Βασιλειάδης Γεώργιος, Ράπτη Σοφία, Κουτσιμπέλης Αριστείδης, Νομικού Αγάπη

ΓΝΑ Σισμανόγλειο - Αμαλία Φλέμιγκ

ΑΑ 070 ΜΥΞΟΕΙΔΕΣ ΛΙΠΟΣΑΡΚΩΜΑ ΜΗΡΟΥ

Αναστασιάδη Θεώνη, Αργυρίου Ελένη, Πενήντα Αγγελική, Γλυκός Γεώργιος, Ράπτη Σοφία, Βασιλειάδης Γεώργιος, Κουτσιμπέλης Αριστείδης, Νομικού Αγάπη

ΓΝΑ Σισμανόγλειο - Αμαλία Φλέμιγκ

ΑΑ 071 ΚΥΣΤΙΚΕΣ ΒΛΑΒΕΣ ΠΑΡΕΓΚΕΦΑΛΙΑΣ ΠΙΛΟΚΥΤΤΑΡΙΚΟ ΑΣΤΡΟΚΥΤΤΩΜΑ VS ΑΙΜΑΓΓΕΙΟΒΛΑΣΤΩΜΑ

Πωλαναγνωστάκη Ασπασία, Κούσκουρας Κωνσταντίνος, Μαυροπούλου Ξανθήπιπη, Χριστοφορίδης Χρίστος, Χρυσογονίδης Ιωάννης, Ψωμά Ελισσάβετ, Άννα Καλογερά-Φούντζηλα

Ακτινολογικό Εργαστήριο, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης ΑΧΕΠΑ

ΑΑ 072 ΠΡΟΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗ ΣΗΜΑΝΣΗ ΟΣΤΕΟΕΙΔΩΝ ΟΣΤΕΩΜΑΤΩΝ ΥΠΟ CT

Μυρσίνη Στασινοπούλου¹, Μαργαρίτα Μούτου¹, Δημήτρης Μουταφίδης¹, Ελένη Ροϊνά¹, Χριστίνα Μπαρέκα¹, Θεόδωρος Κορμάς², Κων/νος Δεληβελιώτης¹, Γιακουμής Διακουμής², Ευθύμιος Ανδριώτης¹

1Τμήμα Νεότερων Απεικονιστικών Μεθόδων Γ.Α.Ο.Ν.Α. «Ο Άγιος Σάββας»

2Ορθοπαιδική Κλινική Γ.Α.Ο.Ν.Α. «Ο Άγιος Σάββας»

ΑΑ 073 ΕΝΔΟΤΟΙΧΩΜΑΤΙΚΟ ΑΙΜΑΤΩΜΑ ΣΤΗΝ ΕΣΩ ΚΑΡΩΤΪΔΑ**ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΜΕ TRIPLEX ΥΠΕΡΗΧΟΓΡΑΦΗΜΑ**

Αντιολί Νταβίδι, Αναστασία Θεοχαρίδου, Αικατερίνη Σπανού, Απόστολος Σαραφόπουλος, Αθηνά Παντολέων, Ευάγγελος Δεσάνης, Κωνσταντίνος Κούσκουρας, Άννα Καλογερά - Φούντζηλα

Ακτινολογικό Εργαστήριο Α.Π.Θ, Νοσοκομείο ΑΧΕΠΑ Θεσσαλονίκης

ΑΑ 074 ΑΝΕΥΡΥΣΜΑΤΑ ΤΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΩΝ ΑΡΤΗΡΙΩΝ ΣΤΑ ΑΚΡΑ**ΑΝΑΔΕΙΞΗ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΩΝ ΜΕ TRIPLEX ΥΠΕΡΗΧΟΓΡΑΦΗΜΑ**

Κορνηλία Φωτιάδου, Σάββας Μελισσανίδης, Αναστασία Θεοχαρίδου, Αντιολί Νταβίδι, Απόστολος Σαραφόπουλος, Αθηνά Παντολέων, Ευάγγελος Δεσάνης, Άννα Καλογερά – Φούντζηλα

Ακτινολογικό εργαστήριο Α.Π.Θ, Νοσοκομείο ΑΧΕΠΑ Θεσσαλονίκης

ΑΑ 075 ΚΥΣΤΕΙΣ ΠΡΩΤΗΣ ΚΑΙ ΔΕΥΤΕΡΗΣ ΒΡΑΓΧΙΑΚΗΣ ΣΧΙΣΜΗΣ ΥΠΕΡΗΧΟΓΡΑΦΙΚΑ ΕΥΡΗΜΑΤΑ ΣΕ ΣΕΙΡΑ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΩΝ

Αντιολί Νταβίδι, Αικατερίνη Σπανού, Αντιγόνη Δελαντώνη, Σοφία Καρκασλή, Ευάγγελος Δεσάνης, Απόστολος Σαραφόπουλος, Αθηνά Παντολέων, Άννα Καλογερά – Φούντζηλα

Ακτινολογικό Εργαστήριο Α.Π.Θ, Νοσοκομείο ΑΧΕΠΑ Θεσσαλονίκης

ΑΑ 076 ΛΟΥΔΟΒΙΚΕΙΟΣ ΚΥΝΑΓΧΗ ΥΠΕΡΗΧΟΓΡΑΦΙΚΑ ΕΥΡΗΜΑΤΑ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΣΥΜΒΑΤΗ ΚΛΙΝΙΚΗ ΕΙΚΟΝΑ

Αντιγόνη Δελαντώνη, Αικατερίνη Σπανού, Κορνήλια Φωτιάδου, Σοφία Καρκασλή, Αθηνά Παντολέων, Ευάγγελος Δεσπάνης, Απόστολος Σαραφόπουλος, Άννα Καλογερά – Φούντζηλα
Ακτινολογικό Εργαστήριο Α.Π.Θ, Νοσοκομείο ΑΧΕΠΑ Θεσσαλονίκης

ΑΑ 077 ΠΟΣΟΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΒΛΑΒΗΣ ΣΤΟ DNA ΑΠΟ ΙΟΝΤΙΖΟΥΣΑ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ, ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΙΔΙΚΗΣ ΔΟΣΙΜΕΤΡΙΚΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΕΩΝ MONTE CARLO

Κωνσταντίνος Χατζηπαπάς¹, Παναγιώτης Παπαδημητρούλας², Γεώργιος Λούντος³, Νικόλαος Παπανικολάου⁴, Γεώργιος Καγκάδης⁵

1. Υπ. Διδάκτωρ Ιατρικής Φυσικής, Εργαστήριο Ιατρικής Φυσικής, Πανεπιστήμιο Πατρών
2. Διευθυντής Έργων, ΒΙΟΕΜΤΕCH
3. CEO, ΒΙΟΕΜΤΕCH
4. Καθηγητής Ιατρικής Φυσικής, Τμήμα Ογκολογίας και Ακτινολογίας, Πανεπιστήμιο του Τέξας
5. Καθηγητής Ιατρικής Φυσικής, Εργαστήριο Ιατρικής Φυσικής, Πανεπιστήμιο Πατρών

ΑΑ 078 ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΔΟΣΙΜΕΤΡΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΑΚΤΙΝΟΕΜΒΟΛΙΣΜΟΥ ΗΠΑΤΟΣ ΜΕ ΜΙΚΡΟΣΦΑΙΡΙΔΙΑ 90Υ

Δημήτρης Πλαχούρης¹, Κωνσταντίνος Μουντρής², Παναγιώτης Παπαδημητρούλας³, Τρύφων Σπυριδωνίδης⁴, Δημήτρης Αποστολόπουλος⁵, Δημήτρης Βισβίκης⁶, Γεώργιος Καγκάδης⁷

1. Υπ. Διδάκτωρ Ιατρικής Φυσικής, Εργαστήριο Ιατρικής Φυσικής, Πανεπιστήμιο Πατρών
2. Μεταδιδάκτορας Ιατρικής Φυσικής, Τμήμα Μηχανικών, Πανεπιστήμιο Σαραγόσας
3. Φυσικός Ιατρικής, Διευθυντής Έργων, ΒΙΟΕΜΤΕCH, Αθήνα
4. Ιατρός Πυρηνικής, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Πατρών
5. Καθηγητής Ιατρικής, Τμήμα Πυρηνικής Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών
6. Καθηγητής Ιατρικής Φυσικής, LaTIM, Μπρεστ
7. Καθηγητής Ιατρικής Φυσικής, Εργαστήριο Ιατρικής Φυσικής, Πανεπιστήμιο Πατρών

ΑΑ 079 ΣΥΓΓΕΝΕΙΣ ΔΥΣΠΛΑΣΙΕΣ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΩΝ ΑΡΤΗΡΙΩΝ

Μαριάννα Θεοδώρου¹, Αμαλία Σωτηριάδου¹, Κωνσταντίνα Δημητριάδου¹, Χριστιάνα Χάβαρη¹, Αθανάσιος Ρήγκας¹

1. Ειδικευόμενος/η Ιατρός, Εργαστήριο Ακτινοδιαγνωστικής, Γ.Ν.Θ. Παπαγεωργίου

ΑΑ 080 ΚΑΡΚΙΝΟΕΙΔΕΣ ΤΩΝ ΒΡΟΓΧΩΝ

Μαριάννα Θεοδώρου¹, Κωνσταντίνα Δημητριάδου¹, Αμαλία Σωτηριάδου¹, Δανάη Μακρή¹, Μαρία-Μιχαηλία Βογιατζή¹, Κωνσταντίνος Κυριάκου¹

1. Ειδικευόμενος/η Ιατρός, Εργαστήριο Ακτινοδιαγνωστικής, Γ.Ν.Θ. Παπαγεωργίου

ΑΑ 081 Η ΣΥΜΒΟΛΗ ΤΗΣ ΕΙΚΟΝΙΚΗΣ ΒΡΟΓΧΟΣΚΟΠΗΣΗΣ ΣΤΗΝ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΟΥ ΤΡΑΧΕΙΟΒΡΟΓΧΙΚΟΥ ΔΕΝΤΡΟΥ

Αθανάσιος Ρήγκας¹, Αμαλία Σωτηριάδου¹, Κωνσταντίνος Κυριάκου¹, Μαρία Βογιατζή¹, Μελπομένη Κοσμίδου¹, Αντώνης Θεοδωρακόπουλος¹

1. Ιατρός, Εργαστήριο Ακτινολογίας, Γ.Ν. Παπαγεωργίου, Θεσσαλονίκη

ΑΑ 082 ΜΕΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΑΣΤΩΝ ΑΠΟ ΑΔΕΝΟΚΑΡΚΙΝΩΜΑ ΠΝΕΥΜΟΝΑ

Χριστιάνα Χάβαρη¹, Παύλος Δρακονταειδής¹, Αμαλία Σωτηριάδου¹, Δημήτριος Καραζιώγας¹, Χαρίκλεια Μαυρίδου², Τριάδα Μαλκότση³

1. Ειδικευόμενος/-η Ιατρός, Ακτινολογικό εργαστήριο, Γ.Ν.Θεσσαλονίκης «Παπαγεωργίου»
2. Επιμελήτρια Β', Ακτινολογικό εργαστήριο Γ.Ν.Θεσσαλονίκης «Παπαγεωργίου»
3. Διευθύντρια, Ακτινολογικό εργαστήριο, Γ.Ν.Θεσσαλονίκης «Παπαγεωργίου»

ΑΑ 083 ΠΟΛΛΑΠΛΗ ΕΝΤΟΠΙΣΗ ΝΕΟΠΛΑΣΙΩΝ. ΑΡΡΕΝ 72 ΕΤΩΝ ΜΕ ΝΕΟΠΛΑΣΙΑ ΠΕΟΥΣ, ΕΔΑΦΟΥΣ ΣΤΟΜΑΤΟΣ, ΟΥΡΟΔΟΧΟΥ ΚΥΣΤΗΣ ΚΑΙ ΜΑΣΤΟΥ

Χριστιάνα Χάβαρη¹, Παύλος Δρακονταειδής¹, Αμαλία Σωτηριάδου¹, Δημήτριος Καραζιώγας¹, Χαρίκλεια Μαυρίδου², Τριάδα Μαλκότση³

1. Ειδικευόμενος/-η Ιατρός, Ακτινολογικό εργαστήριο, Γ.Ν.Θεσσαλονίκης «Παπαγεωργίου»
2. Επιμελήτρια Β', Ακτινολογικό εργαστήριο Γ.Ν.Θεσσαλονίκης «Παπαγεωργίου»
3. Διευθύντρια, Ακτινολογικό εργαστήριο, Γ.Ν.Θεσσαλονίκης «Παπαγεωργίου»

ΑΑ 084 Η ΣΥΜΒΟΛΗ ΤΗΣ ΕΙΚΟΝΙΚΗΣ ΒΡΟΓΧΟΣΚΟΠΗΣΗΣ ΣΤΗ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΕΠΙΠΛΟΚΩΝ ΑΠΟ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΡΑΧΕΙΟΣΩΛΗΝΩΝ

Αθανάσιος Ρήγκας¹, Φίλιππος Σαράφης¹, Παύλος Δρακονταειδής¹, Μελπομένη Κοσμίδου¹, Αντώνης Θεοδωρακόπουλος¹

1. Ιατρός, Εργαστήριο Ακτινολογίας, Γ.Ν. Παπαγεωργίου, Θεσσαλονίκη

ΑΑ 085 ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ ΜΕ ΣΥΝΔΡΟΜΟ ΗΙΠ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΛΗΨΗ ΗΠΑΡΙΝΗΣ ΛΟΓΩ ΟΞΕΟΣ ΕΜΦΡΑΓΜΑΤΟΣ ΜΥΟΚΑΡΔΙΟΥ

: Ελισάβετ Λαζαρίδου1, Αντιολί Νταβίδι1, Νικόλαος Στάικογλου1, Ξανθίππη Μαυροπούλου2, Ελισάβετ Ψωμά2, Άννα Καλογερά- Φούντζηλα3

1. Ειδικευόμενος Ιατρός, Εργαστήριο Ακτινολογίας, Π.Γ.Ν.Θ. Α.Χ.Ε.Π.Α
2. Επιμελήτρια Β' Ακτινολογικού Τμήματος ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ
3. Διευθύντρια Ακτινολογικού Τμήματος ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ

ΑΑ 086 ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ ΜΕ ΣΥΝΔΡΟΜΟ CROUZON ΚΑΙ ΑΝΑΔΕΙΞΗ ΤΩΝ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΤΙΚΩΝ ΕΥΡΗΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ

Ελισάβετ Λαζαρίδου1, Φωτιάδου Κορνήλια1, Ξανθίππη Μαυροπούλου2, Ελισάβετ Ψωμά2, Άννα Καλογερά- Φούντζηλα3

1. Ειδικευόμενος Ιατρός, Εργαστήριο Ακτινολογίας, Π.Γ.Ν.Θ. Α.Χ.Ε.Π.Α
2. Επιμελήτρια Β' Ακτινολογικού Τμήματος ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ
3. Διευθύντρια Ακτινολογικού Τμήματος ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ

ΑΑ 087 ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΑΘΙΑΣ ΜΑΘΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΜΗΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΜΑΣΤΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΜΑΖΩΝ

Παναγιώτα Κούτλα1, Λάζαρος Τσοχατζίδης2, Ιωάννης Πρατικάκης2, Ελένη Κωσταρίδου1

1. Εργαστήριο Ιατρικής Φυσικής, Τμήμα Ιατρικής, Παν/μιο Πατρών
2. Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών, Δημοκρίτειο Παν/μιο Θράκης

ΑΑ 088 ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΤΙΚΑ ΕΥΡΗΜΑΤΑ ΣΠΟΝΔΥΛΟΔΙΣΚΙΤΙΔΑΣ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗΣ ΣΤΗΛΗΣ

Πάυλος Τσικουριάδης1, Αθανάσιος Χρηστάνας1, Παναγιώτης Κοσμολιάππης1, Ελένη Γκόλια1, Όλγα Νικολαΐδου1, Μάγια Πηλαβάκη1.

1. Ιατρός Ακτινοδιαγνωστικής, Γ.Ν. Θεσσαλονίκης «Γ. Παπανικολάου».

ΑΑ 089 Η ΑΞΙΑ ΤΟΥ ΥΠΕΡΗΧΟΓΡΑΦΗΜΑΤΟΣ ΣΤΗ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΚΑΙ ΣΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΤΗΣ ΘΕΞΙΑΣ ΣΚΩΛΗΚΟΕΙΔΙΤΙΔΑΣ ΣΤΑ ΠΑΙΔΙΑ ΣΕ ΑΓΟΝΕΣ ΚΑΙ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΙΚΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ

Ελισάβετ Γλυνού 1, Βασίλειος Φαληρέας 2, Μαρία Χαλαστή 3, Αναστασία Πουλημένου 4, Ανέστης Γανίτης 5, Επιστήμη Αγγέλου 6, Νικόλαος Κατελέρης 1

Ακτινολογικό Τμήμα, Γενικό Νοσοκομείο Κύμης «Γεώργιος Παπανικολάου» – Εύβοια

1. Ιατροί Ακτινολόγοι, ΓΝ – ΚΥ Κύμης
2. Ιατρός Καρδιολόγος, ΓΝ – ΚΥ Κύμης
3. Ιατρός Γενικός Χειρουργός, ΓΝ – ΚΥ Κύμης
4. Ιατρός Γυναικολόγος, ΓΝ – ΚΥ Κύμης
5. Ιατρός Παθολόγος ΓΝ – ΚΥ Κύμης
6. Ιατρός Παιδίατρος ΓΝ – ΚΥ Κύμης

ΑΑ 090 ΜΥΟΣΚΕΛΕΤΙΚΕΣ ΕΚΔΗΛΩΣΕΙΣ ΣΕ ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ IMMUNE CHECK-POINT INHIBITORS (ICIs)

Παντελής Κρανιώτης1, Δημήτριος Δασούσης2, Αλεξάνδρα Φιλιπποπούλου2, Χαράλαμπος Καλόφωνος3, Διονύσιος Παπαχρήστου4, Θεόδωρος Πέτσας1, Αικατερίνη Σολωμού1

1. Κλινικό Εργαστήριο Ακτινολογίας, ΠΓΝ Πατρών
2. Ρευματολογική Κλινική, ΠΓΝ Πατρών
3. Ογκολογική Κλινική, ΠΓΝ Πατρών
4. Εργαστήριο Ανατομίας, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Πατρών.

ΑΑ 091 ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΤΙΚΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΜΕ ΤΗ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ ΠΑΘΟΛΟΓΙΩΝ ΠΟΥ ΜΙΜΟΥΝΤΑΙ ΙΣΧΑΙΜΙΚΑ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΑ ΕΠΕΙΣΟΔΙΑ

Βασιλική Κατσίβα1, Μαρία Καραγιάννη1 Στέλλα Αγγέλογλου2 Σταυρούλα Ξυλογιαννοπούλου2 Δομνα Μπαρουσσή1 Κωνσταντίνα Μπούχρα1, Ιωάννης Μαρκάκης2, Παναγιώτης Καζακίδης1

1. Τμήμα Αξονικού και Μαγνητικού Τομογράφου, Γ.Ν.Νίκαιας «Άγιος Παντελεήμων»
2. Νευρολογική κλινική Γ.Ν.Νίκαιας--Πειραιά «Άγιος Παντελεήμων»

ΑΑ 092 ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΤΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΤΟΥ ΦΑΣΜΑΤΟΣ ΤΗΣ ΟΠΤΙΚΗΣ ΝΕΥΡΟΜΥΕΛΙΤΙΔΑΣ ΣΤΗ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ

Βασιλική Κατσίβα1, Μαρία Καραγιάννη1 Στέλλα Αγγέλογλου2 Ιωσήφ Ξυδάκης2, Κωνσταντίνα Μπούχρα1 Δόμνα Μπαρουσσή1, Ιωάννης Μαρκάκης2, Παναγιώτης Καζακίδης1

1. Τμήμα Αξονικού και Μαγνητικού Τομογράφου, Γ.Ν.Νίκαιας «Άγιος Παντελεήμων»
2. Νευρολογική κλινική Γ.Ν.Νίκαιας--Πειραιά «Άγιος Παντελεήμων»

ΑΑ 093 ΜΕΡΙΚΗ ΑΝΩΜΑΛΗ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΦΛΕΒΙΚΗ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ (ΡΑΡΝΡ), ΤΩΝ ΑΡ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΩΝ ΦΛΕΒΩΝ ΣΤΗΝ ΑΡ ΒΡΑΧΙΟΝΟΚΕΦΑΛΙΚΗ ΦΛΕΒΑ

Δημήτρης Φαγκρέζος¹, Γεώργιος Μασούρης¹, Δημήτρης Αργυρόπουλος¹, Βλάχου Παρασκευή¹, Τσίπρα Ευαγγελία², Τριαντοπούλου Χαρίκλεια³, Πέτρος Μανιάτης⁴.

1. Ιατρός Αξονικού Τομογράφου και Επεμβατικής Ακτινολογίας, Κωνσταντοπούλειο Νοσοκομείο Νέας Ιωνίας Αθήνα.
2. Τεχνολόγος Ακτινολόγος. Αξονικού Τομογράφου και Επεμβατικής Ακτινολογίας, Κωνσταντοπούλειο Νοσοκομείο Νέας Ιωνίας Αθήνα.
3. Ιατρός, Διευθύντρια Ακτινολογικού Τμήματος, Κωνσταντοπούλειο Νοσοκομείο Νέας Ιωνίας Αθήνα.
4. Ιατρός, Επιστημονικά Υπεύθυνος τμήματος Αξονικού Τομογράφου και Επεμβατικής Ακτινολογίας, Κωνσταντοπούλειο Νοσοκομείο Νέας Ιωνίας Αθήνα.

ΑΑ 094 ΨΕΥΔΩΣ ΘΕΤΙΚΟ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟ ΚΑΙ ΜΕΤΑΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΣΠΙΝΘΗΡΟΓΡΑΦΗΜΑ ΜΕ Ι-131

Νικολέτα Γκάτζια¹, Σταυρούλα Κόλλια¹, Όλγα Λεοντσίνη¹, Θεόδωρος Καριανός², Ελευθερία Τακτικού³, Μαρία Μπέλλα³ και Σοφία Σαράντη²

¹Τεχνολόγος Ακτινολογίας Ακτινοθεραπείας, Τμήμα Πυρηνικής Ιατρικής, Γ.Ο.Ν.Κ. «Οι Άγιοι Ανάργυροι»

²Πυρηνικός Ιατρός, Τμήμα Πυρηνικής Ιατρικής, Γ.Ο.Ν.Κ. «Οι Άγιοι Ανάργυροι»

³Ακτινοφυσικός, Τμήμα Πυρηνικής Ιατρικής, Γ.Ο.Ν.Κ. «Οι Άγιοι Ανάργυροι»

ΑΑ 095 US ΚΑΙ CT ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΩΝ ΑΠΟΣΤΗΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΗ ΑΔΕΝΑ

Σβάρνα Ευγενία¹, Μαργαρίτη Περσεφόνη¹, Αναστασόπουλος Ιωάννης¹, Μπούκαλη Αικατερίνη¹, Αργυροπούλου Μαρία¹

1. Τμήμα Κλινικής Ακτινολογίας και Απεικόνισης, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων

ΑΑ 096 ΕΝΔΟΤΟΙΧΩΜΑΤΙΚΟ ΑΙΜΑΤΩΜΑ ΔΩΔΕΚΑΔΑΚΤΥΛΟΥ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗ ΒΙΟΨΙΑ ΣΕ ΑΓΟΡΙ 4 ΕΤΩΝ- ΣΠΑΝΙΑ ΑΙΤΙΑ ΠΑΓΚΡΕΑΤΙΤΙΔΑΣ

Ελένη Κουτρουβέλη¹, Ροδάνθη Σφακιωτάκη¹, Ειρήνη Βράκα¹, Άννα Χουντάλα¹, Μαρίνα Βακάκη¹, Γεώργιος Πανταλός², Αδελαΐς Τζωρτζοπούλου², Χρυσούλα Κουμανίδου¹

¹Ιατρός, Εργαστήριο Ακτινολογίας, Γ.Ν. Παίδων «Παναγιώτη & Αγλαΐας Κυριακού»

²Ιατρός, Β' Παιδοχειρουργική Κλινική, Γ.Ν. Παίδων «Παναγιώτη & Αγλαΐας Κυριακού»

ΑΑ 097 ΤΟ ΥΠΕΡΗΧΟΓΡΑΦΗΜΑ ΣΤΗΝ ΚΑΚΩΣΗ ΤΟΥ ΠΑΓΚΡΕΑΤΟΣ. ΚΙ ΟΜΩΣ ΜΠΟΡΕΙ!

Ροδάνθη Σφακιωτάκη¹, Ειρήνη Βράκα¹, Άννα Χουντάλα¹, Ελένη Κουτρουβέλη¹, Μαρίνα Βακάκη¹, Χρυσούλα Κουμανίδου¹

¹Ιατρός, Εργαστήριο Ακτινολογίας, Γ.Ν. Παίδων «Παναγιώτη & Αγλαΐας Κυριακού»

ΑΑ 098 ΔΥΟ ΣΠΑΝΙΑ ΕΥΡΗΜΑΤΑ ΣΕ ΔΙΟΓΚΩΣΗ ΒΟΥΒΩΝΙΚΗΣ ΧΩΡΑΣ ΣΕ ΑΡΡΕΝΑ ΒΡΕΦΗ

Ειρήνη Βράκα¹, Ελένη Κουτρουβέλη¹, Άννα Χουντάλα¹, Ιωάννης Σκόνδρας², Ορέστης Παυλίδης³, Ροδάνθη Σφακιωτάκη¹, Μαρίνα Βακάκη¹, Χρυσούλα Κουμανίδου¹

¹Ιατρός, Εργαστήριο Ακτινολογίας, Γ.Ν. Παίδων «Παναγιώτη & Αγλαΐας Κυριακού»

²Ιατρός, Β' Παιδοχειρουργική Κλινική, Γ.Ν. Παίδων «Παναγιώτη & Αγλαΐας Κυριακού»

³Ιατρός, Α' Παιδοχειρουργική Κλινική, Γ.Ν. Παίδων «Παναγιώτη & Αγλαΐας Κυριακού»

ΑΑ 099 ΣΠΑΝΙΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΔΙΗΘΗΣΗΣ ΠΑΡΩΤΙΔΩΝ, ΥΠΟΓΝΑΘΙΩΝ ΑΔΕΝΩΝ ΚΑΙ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ ΣΕ ΟΞΕΙΑ ΛΕΜΦΟΒΛΑΣΤΙΚΗ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ. ΥΠΕΡΗΧΟΓΡΑΦΙΚΑ ΕΥΡΗΜΑΤΑ

Άννα Χουντάλα, Ροδάνθη Σφακιωτάκη, Ελένη Κουτρουβέλη, Ειρήνη Βράκα, Μαρίνα Βακάκη, Χριστίνα Ζουριδάκη, Χρυσούλα Κουμανίδου Νοσοκομείο Παίδων «Παν & Αγλαΐας Κυριακού», Αθήνα

ΑΑ 100 ΑΝΑΔΕΙΞΗ ΤΗΣ ΚΑΛΥΤΕΡΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ MRI ΣΤΗΝ ΠΡΩΙΜΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΤΗΣ ΕΓΚΥΜΟΣΥΝΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΥ ΕΠΙΜΥ

Μαριλένα Χατζάκη¹, Δημήτρης Θεοδωράκης¹, Δήμητρα Στάμου², Μαριάνθη Βραϊλά³, Βικτωρία Βύζα³, Πέτρος Υψηλάντης⁴, Βασίλειος Σουφτάς⁵

1. Τεχνολόγος Ακτινολογίας, Τμήμα Διαγνωστικής και Θεραπευτικής Ακτινολογίας, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Αλεξανδρούπολης.

2. Νοσηλεύτρια, Τμήμα Διαγνωστικής και Θεραπευτικής Ακτινολογίας Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Αλεξανδρούπολης

3. Φοιτήτρια, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Αλεξ/πολη.

4. Κτηνίατρος-Αν. Καθηγητής, Εργαστήριο Πειραματικής Χειρουργικής και Χειρουργικής Έρευνας, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Αλεξανδρούπολη

5. Ιατρός, Τμήμα Διαγνωστικής και Θεραπευτικής Ακτινολογίας Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Αλεξανδρούπολης.

ΑΑ 101 ΠΟΛΥΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΥ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΗ ΑΔΕΝΑ: Η ΣΥΜΒΟΛΗ ΤΟΥ ΤΕΧΝΟΛΟΓΟΥ-ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΟΥ

Κωνσταντίνος Φρίγκας¹, Ιωάννα Μόκαλη², Μαριλένα Χατζάκη², Δημήτρης Θεοδωράκης², Δημήτρα Στάμου³, Ιωάννης Σειμένης⁴, Βασίλειος Σουφτάς¹.

1. Ιατρός, Τμήμα Διαγνωστικής και Θεραπευτικής Ακτινολογίας, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Αλεξανδρούπολης.
2. Τεχνολόγος – Ακτινολόγος, Τμήμα Διαγνωστικής και Θεραπευτικής Ακτινολογίας, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Αλεξανδρούπολης.
3. Νοσηλεύτρια, Τμήμα Διαγνωστικής και Θεραπευτικής Ακτινολογίας, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Αλεξανδρούπολης.
4. Ακτινοφυσικός, Τμήμα Διαγνωστικής και Θεραπευτικής Ακτινολογίας, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Αλεξανδρούπολης.

ΑΑ 102 ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΟΥ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ ΦΑΙΝΥΛΚΕΤΟΝΟΥΡΙΑΣ

Κορνήλια Φωτιάδου¹, Σάββας Μελισσανίδης¹, Αντιγόνη Δελαντωνη¹, Ξανθίππη Μαυροπούλου², Στέφανος Φοινίτσης³, Ελισάβετ Ψωμά², Άννα Καλογερά-Φούντζηλα

1. Ειδικευόμενος Ακτινολογικού Τμήματος ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ
2. Επιμελήτρια Β' Ακτινολογικού Τμήματος ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ
3. Επικουρος Καθηγητής Ακτινολογικού Τμήματος/Τμήμα Αγγειογράφου, ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ
4. Διευθύντρια Ακτινολογικού Τμήματος ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ

ΑΑ 103 ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΩΝ ΠΑΡΟΔΙΚΟΥ ΕΓΚΟΛΕΑΣΜΟΥ

Κορνήλια Φωτιάδου¹, Βικτώρια Λάμπρου¹, Ξανθίππη Μαυροπούλου², Ελισάβετ Ψωμά², Χρήστος Χριστοφορίδης³, Άννα Καλογερά-Φούντζηλα⁴

1. Ειδικευόμενος Ακτινολογικού Τμήματος ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ
2. Επιμελήτρια Β' Ακτινολογικού Τμήματος ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ
3. Επιμελήτρια Α' Ακτινολογικού Τμήματος ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ
4. Διευθύντρια Ακτινολογικού Τμήματος ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ

ΑΑ 104 ΛΟΥΚΑΝΙΚΟ 'Η ΝΤΟΝΑΤ? ΤΙ ΘΑ ΣΕΡΒΙΡΟΥΜΕ ΣΤΟ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΤΡΑΠΕΖΙ?

ΕΓΚΟΛΕΑΣΜΟΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ: ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΤΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΕΥΡΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ

Ελίνα Τσαμουρλίδου, Λιάνα Παναγιωτίδου, Ρεγγίνα Γουλιμάρη, Κρασιμίρα Ντιμιτρόβα, Βασίλειος Γιάτσκος, Γεώργιος Πασσιάς, Συμεών Δημητριάδης

Ακτινολογικό τμήμα, Γενικό Νοσοκομείο Ξάνθης, Ελλάδα

ΑΑ 105 ΠΡΟΚΛΙΝΙΚΗ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ IN -VIVO ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΤΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ ΓΙΑ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΜΕ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΧΡΥΣΟΥ

Μαριλίνα Ρουχωτά^{1,8}, Ειρήνη Φραγκογεώργη², Σοφία Σαρπάκη², N. Shraga-Heled³, N. Günday-Türelı 4, E. Türelı⁴, R. Popovtzer⁵, M. Masa⁶, Γεώργιος Λούντος^{7,8}, Γεώργιος Καγκάδης⁹

1 Υπ. Διδάκτωρ, Πανεπιστήμιο Πατρών, Εργαστήριο Ιατρικής Φυσικής

2 Μεταδιδακτορική Ερευνήτρια, Ε.Κ.Ε.Φ.Ε. Δημόκριτος, Ινστιτούτο Πυρηνικών & Ραδιολογικών Επιστημών & Τεχνολογίας, Ενέργειας & Ασφάλειας

3 Pluristem Therapeutics Inc, Haifa, Israel

4 MJR PharmJet GmbH, Überherrn, Germany

5 Faculty of Engineering and the Institutes of Nanotechnology and Advanced Materials, Bar-Ilan University, Ramat-Gan, Israel

6 LEITAT, Terrassa, Spain

7 Συνεργαζόμενος Ερευνητής, Ε.Κ.Ε.Φ.Ε. Δημόκριτος, Ινστιτούτο Πυρηνικών & Ραδιολογικών Επιστημών & Τεχνολογίας, Ενέργειας & Ασφάλειας

8 BIOEMTECH, Research & Development, Αθήνα, Ελλάδα.

9 Καθηγητής, Πανεπιστήμιο Πατρών, Εργαστήριο Ιατρικής Φυσικής