

8^ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΩΝ

Πηγή: 210 4009242



ΑΡΤΑ 9-11/05/2014



H O T E L
ΑΡΤΑ PALACE
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ: www.otae.gr

Χαιρετισμός Προέδρου

Αγαπητοί Συνάδελφοι,

Με ιδιαίτερη χαρά σας καλωσορίζουμε στο 8ο Πανελλήνιο Συνέδριο Τεχνολόγων Ακτινολόγων.

Το Συνέδριο αυτό, το οποίο έχει πλέον αναγνωρισθεί ως η κορυφαία επιστημονική εκδήλωση στην Ακτινοτεχνολογία, χάρη στην απόλυτα πετυχημένη και πολυετή διαδρομή του, οργανώνεται από τον Σ.Τ.Ρ.Α.Ε.Π.Τ. και την Ομοσπονδία Τεχνολόγων Ακτινολόγων Ελλάδος.

Σκοπός του είναι η ενημέρωση για τις ενδείξεις, τις δυνατότητες και τους περιορισμούς κάθε απεικονιστικής-θεραπευτικής μεθόδου-συστήματος, ώστε να τα αξιοποιήσουμε με τον καλύτερο δυνατό τρόπο.

Παρ' όλες τις δύσκολες συγκυρίες που βιώνει ο κλάδος, φιλοδοξούμε το 8ο Πανελλήνιο Συνέδριο Τεχνολόγων Ακτινολόγων να ανταποκριθεί επάξια στους στόχους του και να αποτελέσει για μια ακόμη φορά χώρο ζύμωσης και παραγωγής επιστημονικών ιδεών, επιτρέποντας σε όλους τους συναδέλφους να διαμορφώσουν μια ολοκληρωμένη άποψη για τα τεκταινόμενα στον χώρο της Ακτινοτεχνολογίας.

Ευχόμαστε αυτή η συνάντηση να αποβεί σε μία δημιουργική συνάντηση διαλόγου, φιλίας και συνεργασίας.



Με συναδελφικούς χαιρετισμούς
Γεωργιάδης Κωνσταντίνος
Πρόεδρος Οργανωτικής Επιτροπής

Κατά την διάρκεια του συνεδρίου στον προσυνεδριακό χώρο, θα λειτουργούν **work shops** εμπορικών εταιρειών.

Όσοι επιθυμούν μπορούν να τα παρακολουθήσουν, χωρίς κανένα οικονομικό κόστος.

Για πληροφορίες και εγγραφές απευθυνθείτε στην γραμματεία του συνεδρίου.

ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

ΠΡΟΕΔΡΟΣ: ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ Κ.

ΜΕΛΗ:

ΑΔΑΜΗ Μ.
ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΠΟΥΛΟΣ Ν.
ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ Π.
ΑΝΔΡΟΥΤΣΟΠΟΥΛΟΥ Π.
ΒΑΔΙΒΟΥΛΗ ΕΥ.
ΒΛΑΣΣΑΚΗΣ Δ.
ΒΛΑΧΑ Φ.
ΓΕΩΡΓΙΑΔΟΥ Ε.
ΔΑΡΑΚΗΣ Γ.
ΔΗΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΥ Γ.
ΔΙΑΜΑΝΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓ.
ΔΟΥΣΗ Μ.
ΔΩΔΟΥΡΑ Μ.
ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΕΥΔ.

ΚΑΨΑΛΗΣ Β.
ΚΟΛΛΙΟΠΟΥΛΟΥ Ε.
ΜΑΛΑΜΗ Π.
ΜΑΛΙΑΓΑΣ Β.
ΜΙΧΑΛΟΣ Κ.
ΜΟΣΚΟΦΟΓΛΟΥ Π.
ΜΠΑΝΙΩΡΑ Ε.
ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΑΚΗΣ Χ.
ΠΑΤΡΙΝΙΟΣ Π.
ΠΙΠΕΡΙΔΗΣ Κ.
ΣΟΥΛΗΣ Π.
ΣΤΟΥΠΑ Ε.
ΤΣΙΜΑΧΙΔΟΥ Δ.

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

ΠΡΟΕΔΡΟΣ: ΓΙΩΤΗΣ Χ.

ΜΕΛΗ:

ΑΜΠΑΤΖΗΣ Η.
ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΥ Χ.
ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΗΣ Κ.
ΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΥ Μ.
ΓΡΗΓΟΡΙΑΔΗΣ ΓΡ.
ΓΡΟΥΖΗ Ε.
ΔΡΟΥΛΙΑΣ Σ.
ΖΕΡΒΑΣ Γ.
ΘΩΜΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓ.
ΙΟΡΔΑΝΙΔΗΣ Π.
ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ Γ.
ΚΑΡΑΒΟΥΛΙΑΣ Χ.
ΚΟΥΠΑΣ Ν.
ΜΑΝΩΛΗ Μ.

ΜΠΑΛΤΖΗ Δ.
ΜΠΟΥΓΙΑΣ Χ.
ΜΠΟΥΔΟΥΡΗ Θ.
ΝΑΖΟΣ Ι.
ΝΑΣΤΟΥΛΗΣ Θ.
ΝΙΚΟΛΑΟΥ Ι.
ΝΤΖΑΝΗΣ Ε.
ΠΑΓΟΥΝΗΣ Ι.
ΣΙΓΑΛΟΣ ΕΛ.
ΣΥΡΓΙΑΜΙΩΤΗΣ Β.
ΣΩΤΗΡΙΑΔΗΣ Ν.
ΨΗΜΙΤΗΣ ΑΡ.

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 09/05/2014

16.30 - 17.00 : **ΕΓΓΡΑΦΕΣ**

ΕΝΑΡΞΗ

ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣ: Αικ. Μπουλάκη, Γρ. Γρηγοριάδης

17.00 - 17.30: Διαγνωστική προσέγγιση των πνευμονικών όζων με βιοψία υπο καθοδήγηση αξονικού τομογράφου: Συνεργασία Ιατρού και Τεχνολόγου.
Μ. Στούκα, Β. Στούκας, Ε. Γιαννάκος

17.30 - 18.00: Έλεγχος Δοσιμετρίας στην αξονική τομογραφία δυναμικής αιμάτωσης (CT PERFUSION) κατά τον έλεγχο εγκεφαλικής ισχαιμίας.
Νεότερα δεδομένα και παρουσίαση τεχνικής.
Γ. Ιωαννίδης, Ε. Καψαλάκη, Ε. Μπακράτση, Α. Σιώκα, Γ. Ντάιος, Ι. Τσούγκος, Ε. Σαρανταένα, Α. Ψαρούλα, Ι. Φεζουλήδης

18.00 - 18.30: Δορυφορικό Συμπόσιο Bayer Hellas
Η προσέγγιση της καθημερινότητας στην χορήγηση σκιαγραφικού στο τμήμα αξονικού τομογράφου.
Σ. Αργέντος

18.30 - 19.00: Διαγνωστική προσέγγιση καρκίνου του μαστού-συγκριτική αξιολόγηση κλινικών και απεικονιστικών ευρημάτων.
Ι.Ε. Γραμματικάκης

19.00 - 19.30: Νεότερες τεχνικές εκτίμησης οστικής αντοχής με τη μέθοδο DXA.
Σ. Δρακουλήδου, Αθ. Χαλαζωνίτης

19.30 - 20.00 : **ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ - ΚΑΦΕΣ**

ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΕΝΑΡΚΤΗΡΙΑΣ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣ: Δ. Τσιμαχίδου

20.00 - 20.30 : Η επαγγελματική διαδρομή του Τεχνολόγου Ραδιολογίας Ακτινολογίας.
Μ. Δούση

20.30 - 21.00: **ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΙ ΕΝΑΡΞΗΣ**

21.00 - 21.30 : ΕΝΑΡΚΤΗΡΙΑ ΟΜΙΛΙΑ : Όταν οι ακτίνες Χ συναντούν την τέχνη.
Ν. Γκάτζια, Μ. Αδάμη, Ε. Ντάγκα, Κ. Στασινός

ΔΕΞΙΩΣΗ

ΣΑΒΒΑΤΟ 10/05/2014

8.00 -9.00: **ΕΓΓΡΑΦΕΣ**

ΕΝΑΡΞΗ ΠΡΩΙΝΗΣ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣ

ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣ: Α. Μαυρομάτης

9.00 - 9.30: Αγγειακό εγκεφαλικό επεισόδιο - Εγκεφαλική αιμορραγία.
Η συμβολή της αξονικής τομογραφίας στην απεικόνισή τους.
Φ. Βλάχα, Μ. Δούση

9.30 - 10.00: Φαινόμενα ροής και Μαγνητική Αγγειογραφία.
Β. Συργιαμιώτης

10.00 - 10.30: Η συμμετοχή του Τ.Α στην προμήθεια ιατροτεχνολογικού εξοπλισμού
και αναλώσιμων υλικών στα Ακτινολογικά Εργαστήρια.
Ε. Σιγαλός, Ουρ. Κατή, Π. Δρίτσα, Δ. Δημοπούλου

10.30 - 11.00: Απεικόνιση διαχωρισμού αορτής.
Μ. Πουλιτσάκη, Α. Παπατόλης, Κ. Τόλη, Α. Μαυρομάτης,
Χ. Ναβροζίδης, Σ. Πασχαλούδη, Χ. Λιουθιάκης

11.00 - 11.30: **ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ - ΚΑΦΕΣ**

ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣ: Χ. Αγγελιοπούλου

11.30 - 12.00: Περιγραφή των εργασιών του Τμήματος Δοσιμετρίας.
Ε. Νιργιανάκη, Π. Ασκούνης, Γ. Κυράνος, Χ. Κυργιάκου,
Ε. Παπαδομαρκάκη, Ε. Καρίνου

12.00 - 12.30: Τεχνικά σφάλματα στην Πανοραμική Ακτινογραφία
Κ. Γεωργιάδης, Φ. Κόλλης, Κ. Πιπερίδης, Ε. Γεωργιάδου

12.30 - 13.00: Τεχνικά σφάλματα στην Μαστογραφία.
Ε. Μπουσδρή

13.00 - 13.30: Low kVp CT
Μ. Κωστής

13.30 - 14.00: Μελέτη της ωμικής ζώνης με την κλασική ακτινολογία.
Κ. Παπαδημητρίου, Δ. Ηλιάδου, Π. Λιάμπου, Ν. Μπανιώτης

ΜΕΣΗΜΒΡΙΝΗ ΔΙΑΚΟΠΗ

ΕΝΑΡΞΗ ΑΠΟΓΕΥΜΑΤΙΝΗΣ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣ

ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣ: Χ. Αναγνώστου

- 17.00 - 17.30: Συγκρουσιακή σχέση τεχνολογίας , κόστους και λειτουργικότητας σε Περιφερειακό Νοσοκομείο.
Χ. Καζάκης
- 17.30 - 18.00: Η πρόσφατη οδηγία 2013/59/Ευρατόμ του συμβουλίου, της 5ης Δεκεμβρίου 2013, για τον καθορισμό βασικών προτύπων ασφαλείας για την προστασία από τους κινδύνους που προκύπτουν από ιοντίζουσες ακτινοβολίες.
Γ. Σακελλαριάδης
- 18.00 - 18.30: Εργασιακή Σύγκρουση.
Κ. Γεωργιάδης
- 18.30 - 19.00: **ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ - ΚΑΦΕΣ**
- 19.00 - 19.30: Ολοήμερη Λειτουργία Νοσοκομείων. Διαχείριση κρίσης.
Σ. Δρούλιας

ΛΗΞΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑΚΗΣ ΗΜΕΡΑΣ

ΚΥΡΙΑΚΗ 11/05/2014

ΕΝΑΡΞΗ

ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣ: Α. Παπατόλης, Ε. Βαδιβούλη

- 9.00 - 10.00: Στρογγυλή Τράπεζα Τμήματος Ραδ. Ακτινολογίας ΑΤΕΙ Αθήνας.
Θέμα: «Ακολουθίες διόρθωσης σφαλμάτων κίνησης στην Μαγνητική Τομογραφία»
Πρόεδρος: Χ. Μπούγιας

Βελτίωση της ποιότητας των εικόνων στην Μαγνητική Τομογραφία Εγκεφάλου χρησιμοποιώντας την Ακτινωτή Τεχνική Πλήρωσης Κ-Χώρου (PROPELLER-BLADE).

Α. Βλαχοπούλου, Π. Μαυροειδής , Γ. Οικονόμου, Σ. Κωστόπουλος, Δ. Γκλιότσος, Α. Μπάκας, Κ. Νίνος, Γ. Μπάτσικας, Β. Χατζηγεωργίου, Β. Σηλατινόπουλος, Ε. Λαβδάς

Εξάλειψη τεχνικών σφαλμάτων με τη χρήση της Ακτινωτής Τεχνικής Πλήρωσης Κ-Χώρου (PROPELLER-BLADE) στις εξετάσεις Μ.Τ του ώμου.
Ε. Ζαλώνη, Π. Μαυροειδής, Σ. Κωστόπουλος, Κ.Νίνος, Μ. Βλυχού, Κ. Βάσσιου, Γ. Μπάτσικας, Β. Χατζηγεωργίου, Σ. Σταθάκης, Σ. Ματθαίος, Α. Τσαγκαλής, Ε. Λαβδάς

Μείωση των Τεχνικών Σφαλμάτων σε εξέταση Μαγνητικής Τομογραφίας ΑΜΣΣ με τη χρήση της Ακτινωτής Τεχνικής (PROPELLER-BLADE) πλήρωσης Κ-ΧΩΡΟΥ.

Δ. Στρίκου, Π. Μαυροειδής, Γ. Οικονόμου, Ν. Οικονομόπουλος, Σ. Κωστόπουλος, Δ. Γκλότσος, Ν. Παπανικολάου, Κ. Νίνος, Γ. Μπάτσικας, Α. Τσαγκάλης, Ι. Καφές, Ε. Λαβδάς

Μπορεί να μειώσει η αύξηση του εύρους συχνοτήτων (BW) και μήκους σειράς ήχου (ETL) τα σφάλματα μαγνητικής επιδεικτικότητας; Boci Nada, Π. Μαυροειδής, Γ. Οικονόμου, Μ. Βλυσκού, Κ. Βάσσιου, Σ. Σταθάκης, Κ. Νίνος, Γ. Μπάτσικας, Β. Χατζηγεωργίου, Α. Τσαγκαλής, Β. Σηλατινόπουλος, Γ. Ζαίμης, Ε. Λαβδάς

10.00 - 10.30: Ο ρόλος του Τεχνολόγου Ακτινολόγου στη διενέργεια κατευθυνόμενων βιοψιών μαστού με τη χρήση του συστήματος BLES. Δ. Παπαδόπουλος, Σ. Προβατά, Μ. Καστρούνη, Μ. Μουνδρέα, Δ. Γραβάνης, Π. Μαρτάκη, Κ. Καλογεράκος

10.30 - 11.00: Τοποθέτηση βηματοδότη σε ασθενή με φυσιολογική ανατομική παραλληλία. Συνεργασία δύο εργαστηρίων. Η συμβολή του Τεχνολόγου Ακτινολόγου. Ν. Κούπας, Γ. Ιωαννίδης, Δ. Οικονόμου, Β. Δημόπουλος

11.00 - 11.30: Προβλήματα Βιοκατανομής Ραδιοφαρμάκων του Τεχνίτη. Α. Θωμοπούλου, Χ. Λικάρτσος, Ζ. Οικονόμου, Στ. Κοτσίρα, Ζ. Καπαδοπούλου, Ι. Πέτρου, Αθ. Νοτόπουλος

11.30 - 12.00: **ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ - ΚΑΦΕΣ**

12.00 - 13.30: Στρογγυλή Τράπεζα Τμήματος Ραδιολογίας Ακτινολογίας ΑΤΕΙ Αθήνας
Θέμα: Κακοήθεις Νεοπλασίες Κεφαλής & Τραχήλου
Προεδρείο: Γ. Τσακίρης, Γ. Δαράκης

Επιδημιολογία:
Γ. Τσακίρης

Απόκτηση δεδομένων για τον σχεδιασμό θεραπείας Head & Neck:
Ι. Νάζος

Σπουδαιότητα της ακινητοποίησης και σύγχρονα μέσα κατά την Ακτινοθεραπεία Κεφαλής & Τραχήλου:
Ν. Δεμπεγιώτη

Σύγχρονες τεχνικές ακτινοθεραπείας κακοθειών Head & Neck:
Α. Αιβαλιώτη

Προκλήσεις στην Δοσιμετρία και την Επιβεβαίωση Πλάνου Θεραπείας (Treatment Plan Verification) στην Ακτινοθεραπεία Κεφαλής & Τραχήλου:
Ε. Παππάς

ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΝΤΕΣ ΟΜΙΛΗΤΕΣ (με αλφαβητική σειρά):

- Αγγελιοπούλου Χ:** Τεχνολόγος Ραδ. Ακτινολογίας, Τμήμα Απεικόνισης, Γ.Ν. Κιλκίς
- Αδάμη Μ:** Τεχνολόγος Ραδ. Ακτινολογίας, ΠΕΔΥ ΝΜΥ Αιγάλεω.
- Αϊβαλιώτη Α:** Τεχνολόγος Ραδ. Ακτινολογίας, Β' Εργαστ. Ακτινολογίας, Τμήμα Ακτινοθεραπείας, ΠΓΝΑ «ΑΤΤΙΚΟΝ».
- Αναγνώστου Χ:** Τεχνολόγος Ραδ. Ακτινολογίας, Τμήμα Απεικόνισης, «Ιπποκράτειο» Νοσ. Θεσσαλονίκης
- Αργέντος Σ:** Ακτινοδιαγνώστης, Διευθυντής ΕΣΥ, Β' Εργαστήριο Ακτινολογίας, ΠΓΝΑ «ΑΤΤΙΚΟΝ».
- Ασκούνης Π:** Φυσικός.
- Βαδιβούλη Ευ:** Τεχνολόγος Ραδ. Ακτινολογίας, Τμήμα Απεικόνισης, Μον. Π.Ε.Δ.Υ. Άρτας
- Βάσιου Κ:** Ακτινολόγος Ιατρός, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Λάρισα.
- Βλαχά Φ:** Τεχνολόγος Ραδ. Ακτινολογίας, Τμήμα Αξονικής Τομογραφίας, Γ.Ν. Ιωαννίνων «ΧΑΤΖΗΚΩΣΤΑ».
- Βλαχοπούλου Α:** Φοιτήτρια Τμ. Ραδιολογίας Ακτινολογίας, ΑΤΕΙ Αθήνας.
- Βληαχού Μ:** Ακτινολόγος Ιατρός, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Λάρισα.
- Γεωργιάδης Κ:** Τεχνολόγος Ραδ. Ακτινολογίας Β' Εργαστ. Ακτινολογίας, Τμήμα Απεικόνισης, ΠΓΝΑ «ΑΤΤΙΚΟΝ».
- Γιαννάκος Ευάγγελος:** MD, PhD, Ακτινοδιαγνώστης.
- Γκάτζια Ν:** Τεχνολόγος Ραδ. Ακτινολογίας, ΠΕΔΥ ΝΜΥ Αιγάλεω.
- Γκλότσος Δ:** Τεχνολόγος Ιατρικών Μηχανημάτων, Τμήμα Τεχνολογίας Ιατρικών Μηχανημάτων, ΑΤΕΙ Αθήνας, Ελλάδα.
- Γραβάνης Δ:** Ιατρός Ακτινολόγος, Ακτινολογικό τμήμα Ε.Α.Ν.Π. ΜΕΤΑΞΑ.
- Γραμματικάκης Ι:** MSc, PhD Επιμελητής Α' ΕΣΥ, Γ' Μαιευτική-Γυναικολογική Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών - Π.Γ.Ν «Αττικόν».
- Γρηγοριάδης Γρ:** Τεχνολόγος Ραδ. Ακτινολογίας, Τμήμα Απεικόνισης, Γ.Ν. Λάρισας
- Δαράκης Γ:** Τεχνολόγος Ραδ. Ακτινολογίας, Β' Εργαστ. Ακτινολογίας, Τμήμα Ακτινοθεραπείας, ΠΓΝΑ «ΑΤΤΙΚΟΝ».
- Δεμπεγιώτη Α:** Τεχνολόγος Ραδ. Ακτινολογίας, Β' Εργαστ. Ακτινολογίας, Τμήμα Ακτινοθεραπείας, ΠΓΝΑ «ΑΤΤΙΚΟΝ».
- Δημόπουλος Β:** Καρδιολόγος, Διευθυντής ΕΣΥ, Καρδιολογική Κλινική, Αιμοδυναμικό Εργαστήριο, Π.Γ.Ν. Λάρισας.
- Δημοπούλου Δ:** Τεχνολόγος Ραδ. Ακτινολογίας, Μονάδα Υγείας ΠΕΔΥ Αλεξάνδρας.
- Δούση Μ:** Τεχνολόγος Ραδ. Ακτινολογίας, Τμήμα Αξονικής Τομογραφίας, Γ.Ν.Α. «ΕΛΠΙΣ».
- Δρακουλίδου Σ:** Τεχνολόγος Ραδ. Ακτινολογίας Ακτινοδιαγνωστικού Εργαστηρίου Γ.Ν.Α. «ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ».
- Δρίτσα Π:** Χειριστής Εμφανιστής, Μονάδα Υγείας ΠΕΔΥ Αλεξάνδρας.
- Δρούλιας Σ:** Τεχνολόγος Ραδ. Ακτινολογίας, Γ.Ν.Α. «ΣΠΗΛΙΟΠΟΥΛΕΙΟ», Αθήνα.
- Ζαΐμης Γ:** Τεχνολόγος Ραδ. Ακτινολογίας.
- Ζαλώνη Ε:** Τεχνολόγος Ραδ. Ακτινολογίας, Μεταπτυχιακή φοιτήτρια, ΜΠΣ Ιατρικής Φυσικής - Ακτινοφυσικής, ΕΚΠΑ.
- Ηλιάδου Δ:** Τεχνολόγος Ραδ. Ακτινολογίας, Γεν. Νοσ. Θεσσαλονίκης «Γ. Γεννηματάς»
- Θωμοπούλου Α:** Τεχνολόγος Ραδ. Ακτινολογίας, Τμήμα Πυρηνικής Ιατρικής, Ιπποκράτειο ΓΝΘ.
- Ιωαννίδης Γ:** Τεχνολόγος Ραδ. Ακτινολογίας, Τμήμα Αγγειογραφίας, ΠΓΝ Λάρισας.
- Καζάκης Χ:** Εμβιομηχανικός.

Καλογεράκος Κ: Χειρουργός μαστού, Συντ. Διευθυντής τμήματος μονάδας μαστού, Ε.Α.Ν.Π. ΜΕΤΑΞΑ.

Καπαδοπούλου Ζ: Τεχνολόγος Ραδ. Ακτινολογίας, Τμήμα Πυρηνικής Ιατρικής, Ιπποκράτειο ΓΝΘ.

Καρίνου Ε: Φυσικός Ιατρικής - Ακτινοφυσικός, Ph.D.

Καστρούνη Μ: Τεχνολόγος Ραδ. Ακτινολογίας, Ακτινολογικό τμήμα Ε.Α.Ν.Π. ΜΕΤΑΞΑ.

Κατή Ο: Τεχνολόγος Ραδ. Ακτινολογίας, Μοναδα Υγείας ΠΕΔΥ Αλεξάνδρας.

Καφές Ι: Χειριστής Εμφανιστής, Π.Γ.Ν.Α. «ΚΑΤ».

Καψαλάκη Ε: Επικ. Καθηγήτρια Ακτινοδιαγνωστικό Εργαστήριο Ακτινολογίας - Ιατρικής Απεικόνισης, Παν. Γ. Ν. Λάρισας.

Φ. Κόλλης Χ: Εμφανιστής Λεμέσος Κύπρος, Μαγνητική Διάγνωση

Κοτσίρα Στ: Τεχνολόγος Ραδ. Ακτινολογίας, Τμήμα Πυρηνικής Ιατρικής, Ιπποκράτειο ΓΝΘ.

Κούπας Ν: Τεχνολόγος Ραδ. Ακτινολογίας, Αιμοδυναμικό Τμήμα, ΠΓΝ Λάρισας.

Κυράνος Γ: Τεχνολόγος Τροφίμων.

Κυργιάκου Χ: Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων.

Κωστής Μ: Τεχνολόγος Ραδ. Ακτινολογίας, Τμήμα Αξονικής και Μαγνητικής Τομογραφίας, ΔΘΚΑ "Υγεία".

Κωστόπουλος Σ: Τεχνολόγος ιατρικών μηχανημάτων, Τμήμα τεχνολογίας ιατρικών μηχανημάτων, ΑΤΕΙ Αθήνας, Ελλάδα.

Λαβδός Ε: Τεχνολόγος Ραδ. Ακτινολογίας, Καθηγητής Εφαρμογών Τμήμα Ραδιολογίας Ακτινολογίας, ΑΤΕΙ Αθήνας.

Λιάμπου Π: Τεχνολόγος Ραδ. Ακτινολογίας, Γεν. Νοσ. Θεσσαλονίκης «Γ. Γεννηματάς»

Λικάρτσος Χ: Ειδικευόμενος Ιατρός, Τμήμα Πυρηνικής Ιατρικής, Ιπποκράτειο ΓΝΘ.

Λιουθιάνης Χ: Ιατρός Ακτινοδιαγνώστης, Διευθυντής ΕΣΥ, Γενικό Νοσοκομείο Κατερίνης.

Μαρτάκη Π: Ιατρός Ακτινολόγος, Ακτινολογικό τμήμα Ε.Α.Ν.Π. ΜΕΤΑΞΑ.

Ματθαίος Σ: Ειδικευόμενος Ακτινοδιαγνωστικής, Α' Εργαστήριο Ακτινολογίας, Αρεταίειο Νοσοκομείο, Αθήνα.

Μαυροειδής Π: Ακτινοφυσικός, Τμ. Επιστημών Ακτινολογίας, Παν. Τέξας, Κέντρο Επιστημών Υγείας, San Antonio, ΗΠΑ, Τμ. Ιατρικής Φυσικής, Ινστιτούτο Καρολίνσκα, Παν. Στοκχόλμης, Σουηδία.

Μαυρομάτης Α: Τεχνολόγος Ραδ. Ακτινολογίας, Γενικό Νοσοκομείο Κατερίνης.

Μουνδρέα Μ: Ιατρός Ακτινολόγος, Ακτινολογικό τμήμα Ε.Α.Ν.Π. ΜΕΤΑΞΑ.

Μπάκας Α: Ακτινοφυσικός, Καθηγητής Τμήμα Ραδιολογίας Ακτινολογίας, ΑΤΕΙ Αθήνας.

Μπακράτση Ε: Διευθύντρια, Ακτινοδιαγνώστης, Παν. Γ. Ν. Λάρισας.

Μπάτσικας Γ: Ακτινολόγος ιατρός, Τμήμα ιατρικής απεικόνισης, ΙΑΣΩ Θεσσαλίας, Λάρισα.

Μπανιώτης Ν: Τεχνολόγος Ραδ. Ακτινολογίας, Γεν. Νοσ. Θεσσαλονίκης «Γ. Γεννηματάς»

Μπούγιας Χ: Τεχνολόγος Ραδ. Ακτινολογίας, Τμήμα Μαγνητικής Τομογραφίας,

Μπουλάκη Αικ: Τεχνολόγος Ραδ. Ακτινολογίας, Τμήμα Απεικόνισης, Γ.Ν. Λάρισας

Μπουσδρή Ε: Τεχνολόγος Ραδ. Ακτινολογίας, Τμήμα Μαστού, ΓΟΝΚ «Άγιοι Ανάργυροι».

Ναβροζίδης Χ: Τεχνολόγος Ραδ. Ακτινολογίας, Γενικό Νοσοκομείο Κατερίνης.

Νάζος Ι: Τεχνολόγος Ραδ. Ακτινολογίας, Β' Εργαστ. Ακτινολογίας, Τμήμα Ακτινοθεραπείας, ΠΓΝΑ «ΑΤΤΙΚΟΝ».

Νίνος Κ: Τεχνολόγος ιατρικών μηχανημάτων, Τμήμα τεχνολογίας ιατρικών μηχανημάτων, ΑΤΕΙ Αθήνας, Ελλάδα.

Νιργιανάκη Ε: Τεχν. Ιατρικών Οργάνων, Τεχνολόγος Ραδ. Ακτινολογίας, MSc, Τμήμα Δοσιμετρίας, ΕΕΑΕ.

Νοτόπουλος Αθ: MD, MBA, Διευθυντής Τμήματος Πυρηνικής Ιατρικής, Ιπποκράτειο ΓΝΘ.

Ντάγκα Ε: Τεχνολόγος Ραδ. Ακτινολογίας, ΠΕΔΥ ΝΜΥ Αιγάλεω.

Ντάιος Γ: Λέκτορας Παθολογίας, Παν. Γ. Ν. Λάρισας.

Οικονομόπουλος Ν: Ακτινολόγος Ιατρός, Β' Εργαστήριο Ακτινολογίας, Τμήμα Απεικόνισης, Π.Γ.Ν «Αττικόν», Χαϊδάρι.

Οικονόμου Γ: Ακτινολόγος Ιατρός, Καθηγήτρια Τμήμα Ραδιολογίας Ακτινολογίας, ΑΤΕΙ Αθήνας.

Οικονόμου Δ: Καρδιολόγος, Επιμελητής Α', Καρδιολογική Κλινική, Αιμοδυναμικό Εργαστήριο, Π.Γ.Ν. Λάρισας.

Οικονόμου Ζ: Ειδικευόμενος Ιατρός, Τμήμα Πυρηνικής Ιατρικής, Ιπποκράτειο ΓΝΘ.

Παπαδημητρίου Κ: Χειριστής Εμφανιστής, Γεν. Νοσ. Θεσσαλονίκης «Γ. Γεννηματάς»

Παπαδομαρκάκη Ε: Φυσικός, M.Sc.

Παπαδόπουλος Δ: Τεχνολόγος Ραδ. Ακτινολογίας, Ακτινολογικό τμήμα Ε.Α.Ν.Π. ΜΕΤΑΞΑ.

Παπανικολάου Ν: Ακτινοφυσικός, Τμήμα Επιστημών Ακτινολογίας, Παν. Τέξας, Κέντρο Επιστημών Υγείας, San Antonio, ΗΠΑ.

Παπατόλης Α: Τεχνολόγος Ραδ. Ακτινολογίας, Γενικό Νοσοκομείο Κατερίνης.

Παππάς Ε: Dr. Επίκουρος Καθηγητής Ιατρικής Φυσικής ΣΕΥΠ, Τμήμα Ραδ. Ακτινολογίας, ΑΤΕΙ Αθήνας.

Πασχαλούδη Σ: Ιατρός Ακτινοδιαγνώστis, Γενικό Νοσοκομείο Κατερίνης.

Πέτρου Ι: Ειδικευόμενος Ιατρός, Τμήμα Πυρηνικής Ιατρικής, Ιπποκράτειο ΓΝΘ.

Πουλιτσάκη Μ: Τεχνολόγος Ραδ. Ακτινολογίας, Γενικό Νοσοκομείο Κατερίνης.

Προβατά Σ: Τεχνολόγος Ραδ. Ακτινολογίας, Ακτινολογικό τμήμα Ε.Α.Ν.Π. ΜΕΤΑΞΑ.

Σακελλαριάδης Γ: Δικηγόρος, Νομικός Σύμβουλος Ομοσπονδίας Τεχνολόγων Ακτινολόγων Ελλάδος.

Σαρανταένα Ε: Επιμελήτρια Ακτινοδιαγνώστis, Παν. Γ. Ν. Λάρισας.

Σιγαλός Ε: Τεχνολόγος Ραδ. Ακτινολογίας ΤΜΥ ΠΕΔΥ .

Σιώκα Α: Διευθύντρια, Ακτινοδιαγνώστis, Παν. Γ. Ν. Λάρισας.

Σλατινόπουλος Β: Νευροχειρουργός, Τμήμα νευροχειρουργικής, ΙΑΣΩ Θεσσαλίας, Λάρισα, Ελλάδα.

Σταθάκης Σ: Φυσικός Ιατρικής, Κέντρο Επιστημών Υγείας, San Antonio, ΗΠΑ, Τμήμα Ιατρικής Φυσικής, Ινστιτούτο Καρολίνα, Πανεπιστήμιο Στοκχόλμης, Σουηδία.

Στασινός Κ: Τεχνολόγος Ραδ. Ακτινολογίας, ΠΕΔΥ ΝΜΥ Αιγάλεω.

Στούκα Μ: Τεχνολόγος Ραδ. Ακτινολογίας.

Στούκας Β: MD, Ιατρός.

Στρίκου Α. Δ: Τεχνολόγος Ραδ. Ακτινολογίας.

Συργιανιώτης Β: MSc, Τεχνολόγος Ραδ. Ακτινολογίας, Τμήμα Μαγνητικής Τομογραφίας, Γ.Ν.Παίδων «ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ».

Τόλη Κ: Τεχνολόγος Ραδ. Ακτινολογίας, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων.

Τσαγκαλής Α: Ορθοπεδικός, Τμήμα Ορθοπεδικής, ΙΑΣΩ Θεσσαλίας, Λάρισα.

Τσακίρης Γ: Ακτινοθεραπευτής Ογκολόγος, Καθηγητής Ακτινοθεραπευτικής Ογκολογίας ΑΤΕΙ Αθήνας.

Τσιμαχίδου Δ: Τεχνολόγος Ραδ. Ακτινολογίας, Τμήμα Απεικόνισης, Γ.Ν. Άρτας

Τσουγκας Ι: Επίκουρος Καθηγητής Ιατρικής Φυσικής, Παν. Γ. Ν. Λάρισας.

Φεζουλίδης Ι: Καθηγητής Ακτινολογίας, Ιατρική Σχολή Παν. Θεσσαλίας, Παν. Γ. Ν. Λάρισας.

Χαλαζωνίτης Α: Συντονιστής Διευθυντής Ακτινοδιαγνωστικού Εργαστηρίου Γ.Ν.Α. «ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ».

Χατζηγεωργίου Β: Τεχνολόγος Ραδ. Ακτινολογίας, Τμήμα Ιατρικής Απεικόνισης, ΙΑΣΩ Θεσσαλίας, Λάρισα.

Ψαχούλα Α: Ειδικευόμενη, Ακτινοδιαγνώστis, Παν. Γ. Ν. Λάρισας.

Βοσι Νάδα: Φοιτήτρια Τμήματος Ραδιολογίας Ακτινολογίας, ΑΤΕΙ Αθήνας.

Ευχαριστίες

Ο Πρόεδρος και τα μέλη της Οργανωτικής Επιτροπής του 8ου Πανελληνίου Συνεδρίου Τεχνολόγων Ακτινολόγων ευχαριστούν τις εταιρείες και τα θεσμικά όργανα, που συνέβαλαν σημαντικά στην πραγματοποίησή του.



ΑΔΑΕ-ΟΤΑ



Bayer

SIEMENS

FUJIFILM HELLAS A.E.

Carestream
HEALTH

AGFA 
HealthCare



Medtronic


PharmaZac

► **ΚΑΡΒΩΝΗΣ ΑΝΤ. & Σια ΕΕ** 
Επιστημονικός Εξοπλισμός 

PHILIPS

Πολλαπλές λύσεις Ψηφιακής Ακτινογραφίας (DR) Ένα μόνο επίπεδο Ποιότητας Εικόνας

Υψηλό!

Έχουμε εμμονή με την ποιότητα της εικόνας; Απόλυτα. Όλα τα συστήματά Άμεσης Ψηφιακής Ακτινογραφίας της Agfa έχουν ανιχνευτές Ιωδιούχου Κεσίου και λογισμικό MUSICA². Ο συνδυασμός αυτός δίνει εξαιρετικές εικόνες με την χαμηλότερη δυνατή δόση. Και αυτό είναι μόνο η αρχή. Τα συστήματά μας συνδυασμένα με σύστημα RIS/PACS/HIS και το δικό μας σταθμό εργασίας NX, επιτρέπουν την γρήγορη αναζήτηση (ανάκληση) και την γρήγορη ροή εργασίας. Επιπλέον, προσφέρουμε λύσεις φορητών ψηφιακών ακτινολαγικών καθώς επίσης και καινοτομίες όπως το DX-D 30, έναν ασύρματο επίπεδο ανιχνευτή (Flat Panel) ο οποίος επιτρέπει την λήψη ψηφιακών εικόνων από σχεδόν οποιοδήποτε ακτινογραφικό μηχάνημα.

Είτε επιθυμείτε ένα πλήρως αυτοματοποιημένο, υψηλής απόδοσης ακτινολαγικό δωμάτιο, είτε ένα προσιτό σύστημα DR, η πραγματική εμμονή μας είναι η επιτυχία σας.



Αγφα Γκέβερτ ΑΕΒΕ - Στ. Γονιάς 16-121-33, Περατέρι
Τηλ. Κέντρο: 210 5706 500 - Fax: 210 5706 700
E-mail: konstantinos.messadios@agfa.com

www.agfahealthcare.com

AGFA 
HealthCare