

8^ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΩΝ

InkArt 210 4005242



APTA 9-11/05/2014



HOTEL
ARTA PALACE
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ: www.otae.gr

Χαιρετισμός Προέδρου

Αγαπητοί Συνάδελφοι,

Με 1διαίτερη 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 απόλυτη 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 αικόνη 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 αιτή 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.

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ

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 υπό καθιδρύηση αξονικού τομογράφου: Συνεργασία Ιατρού και Τεχνολόγου.
Μ. Στούκα, Β. Στούκας, Ε. Γιαννάκος
- 17.30 - 18.00: Ελεγχος Δοσιμετρίας στην αξονική τομογραφία δυναμικής αιμάτωσης (CT PERfusion) κατά τον έλεγχο εγκεφαλικής ισχιασμίας.
Νεότερα δεδομένα και παρουσίαση τεχνικής.
Γ. Ιωαννίδης, Ε. Καψαλάκη, Ε. Μπακράτση, Α. Σιώκα, Γ. Ντάιος, Ι. Τσούγκος, Ε. Σαρανταένα, Α. Ψαχούλη, Ι. Φεζουλίδης
- 18.00 - 18.30: Δορυφορικό Συμπόσιο Bayeg 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.
I.E. Γραμματικάκης
- 19.00 - 19.30: Νεότερες τεχνικές εκτίμησης οστικής αντοχής με τη μέθοδο DXA.
Σ. Δρακούληδου, 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. Δούσπη

20.30 - 21.00: **ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΙ ΕΝΑΡΞΗΣ**

- 21.00 - 21.30 : ΕΝΑΡΚΤΗΡΙΑ ΟΜΙΛΙΑ : Όταν οι ακτίνες X 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 σιμορραγία.
Η συμβολή της αξονικής τομογραφίας στην απεικόνισή τους.
Φ. Βλάχα, Μ. Δούστη

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 αναπλώσιμων υλικών στα Ακτινολογικά Εργαστήρια.
Ε. Σιγαλός, Ουρ. Κατή, Π. Δρίτσα, Δ. Δημοπούλου

10.30 - 11.00: Απεικόνιση διακωρισμού αιορτής.
Μ. Πουλτσάκη, Α. Παπατόλιος, Κ. Τόλη, Α. Μαυρομάτης,
Χ. Νιβροζίδης, Σ. Πασχαλίου, Χ. Λιουλιάκης

11.00 - 11.30: ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ - ΚΑΦΕΣ

ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣ: Χ. Αγγελοπούλου

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. Κόλλας, 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 κλισισική 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 πειτουργικότητας σε Περιφερειακό Νοσοκομείο.
Χ. Καζάζης
- 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. Δρούλης

ΛΗΞΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑΚΗΣ ΗΜΕΡΑΣ

ΚΥΡΙΑΚΗ 11/05/2014

ΕΝΑΡΞΗ

ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣ: Α. Παπατόλιος, 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. Γκλότσος, Α. Μπάκας, Κ. Νίνος, Γ. Μπάτσικας, Β. Χατζηγεωργίου,
Β. Σλατινόπουλος, Ε. Λαβδάς

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

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

Δ. Στρίου, Π. Μαυροειδής, Γ. Οικονόμου, Ν. Οικονομόπουλος,
Σ. Κωστόπουλος, Δ. Γκλότσος, Ν. Παπανικολάου, Κ. Νίνος, Γ. Μπάτσικας,
Α. Τσαγκαρής, 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. Βλυχού, Κ. Βάσσιου,
Σ. Σταθάκης, Κ. Νίνος, Γ. Μπάτσικας, Β. Χατζηγεωργίου, Α. Τσαγκαρής,
Β. Σλατινόπουλος, Γ. Ζαΐμης, 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 βιματοδότη σε ασθενή με φυσιολογική ανατομική παραπλησία. Συνεργασία δύο εργαστηρίων. Η συμβολή του Τεχνολόγου Ακτινολόγου.
Ν. Κούπας, Γ. Ιωαννίδης, Δ. Οικονόμου, Β. Δημόπουλος

11.00 - 11.30: Προβλήματα Βιοκατανομής Ραδιοφαρμάκων του Τεχνήτιου.
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: Κακοίθεις 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 κακοπθειών Head & Neck:
Α. Αιβαληώτη

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

ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΝΤΕΣ ΟΜΙΛΗΤΕΣ (με αποφασιτική σειρά):

Αγγελοπούλου Χ: Τεχνολόγος Ραδ. Ακτινολογίας, Τμήμα Απεικόνισης, Γ.Ν. Κιλκίς

Άδαμη Μ: Τεχνολόγος Ραδ. Ακτινολογίας, ΠΕΔΥ ΝΜΥ Αιγάλεω.

Αϊβαληώτη Α: Τεχνολόγος Ραδ. Ακτινολογίας, Β' Εργαστ. Ακτινολογίας, Τμήμα Ακτινοθεραπείας, ΠΓΝΑ «ATTIKON».

Αναγνώστου Χ: Τεχνολόγος Ραδ. Ακτινολογίας, Τμήμα Απεικόνισης, «Ιπποκράτειο» Νοσ. Θεσσαλονίκης

Αργέντος Σ: Ακτινοδιαγνώστης, Διευθυντής ΕΣΥ, Β' Εργαστήριο Ακτινολογίας, ΠΓΝΑ «ATTIKON».

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.

Βλυχού Μ: Ακτινολόγος Ιατρός, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Λάρισα.

Γεωργιάδης Κ: Τεχνολόγος Ραδ. Ακτινολογίας Β' Εργαστ. Ακτινολογίας, Τμήμα Απεικόνισης, ΠΓΝΑ «ATTIKON».

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' Μακευτική-Γυναικολογική Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών - Π.Γ.Ν «Αττικόν».

Γρυγοριάδης Γρ: Τεχνολόγος Ραδ. Ακτινολογίας, Τμήμα Απεικόνισης, Γ.Ν. Λάρισας

Δαράκης Γ: Τεχνολόγος Ραδ. Ακτινολογίας, Β' Εργαστ. Ακτινολογίας, Τμήμα Ακτινοθεραπείας, ΠΓΝΑ «ATTIKON».

Δεμπεγιώτη Α: Τεχνολόγος Ραδ. Ακτινολογίας, Β' Εργαστ. Ακτινολογίας, Τμήμα Ακτινοθεραπείας, ΠΓΝΑ «ATTIKON».

Δημόπουλος Β: Καρδιολόγος, Διευθυντής ΕΣΥ, Καρδιολογική Κλινική, Αιμοδυναμικό Εργαστήριο, Π.Γ.Ν. Λάρισας.

Δημοπούλου Δ: Τεχνολόγος Ραδ. Ακτινολογίας, Μονάδα Υγείας ΠΕΔΥ Αλεξανδρας.

Δούση Μ: Τεχνολόγος Ραδ. Ακτινολογίας, Τμήμα Αξονικής Τομογραφίας, Γ.Ν.Α. «ΕΛΠΙΣ».

Δρακουλίδης Σ: Τεχνολόγος Ραδ. Ακτινολογίας Ακτινοδιαγνωστικού Εργαστηρίου Γ.Ν.Α. «ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ».

Δρίτσα Π: Χειριστής Εμφανιστής, Μονάδα Υγείας ΠΕΔΥ Αλεξανδρας.

Δρούληιας 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.

Ηλιάδης Δ: Τεχνολόγος Ραδ. Ακτινολογίας, Γεν. Νοσ. Θεσσαλονίκης «Γ. Γεννηματάς»

Θωμοπούλου Α: Τεχνολόγος Ραδ. Ακτινολογίας, Τμήμα Πυρονικής Ιατρικής, Ιπποκράτειο ΓΝΘ.

Ιωαννίδης Γ: Τεχνολόγος Ραδ. Ακτινολογίας, Τμήμα Αγγειογραφίας, ΠΓΝ Λάρισας.

Καζάζης 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.

Κατί Ο: Τεχνολόγος Ραδ. Ακτινολογίας, Μονάδα 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. Κόλλας: 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".

Κωστάπουλος Σ: Τεχνολόγος ιατρικών μποχανημάτων, Τμήμα τεχνολογίας ιατρικών μποχανημάτων, ΑΤΕΙ Αθήνας, Ελλάδα.

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

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

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

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

Μαρτάκην 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 Αϊκ: 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 «ATTIKON».

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

Νιργιανάκη Ε: Τεχνολόγος 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 NMY 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»
Παπαδημαρκάκη 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.
Πασχαλίδην Σ: Ιατρός Ακτινοδιαγνώστης, Γενικό Νοσοκομείο Κατερίνης.
Πέτρου Ι: Ειδικευόμενος Ιατρός, Τμήμα Πυρηνικής Ιατρικής, Ιπποκράτειο ΓΝΘ.
Πουλτσάκη Μ: Τεχνολόγος Ραδ. Ακτινολογίας, Γενικό Νοσοκομείο Κατερίνης.
Προβατά Σ: Τεχνολόγος Ραδ. Ακτινολογίας, Ακτινολογικό τμήμα Ε.Α.Ν.Π. ΜΕΤΑΞΑ.
Σακελληριάδης Γ: Δικηγόρος, Νομικός Σύμβουλος Ομοσπονδίας Τεχνολόγων Ακτινολόγων Ελλάδος.
Σαρανταένα Ε: Επιμελήτρια Ακτινοδιαγνώστης, Παν. Γ. Ν. Λάρισας.
Σιγαλός Ε: Τεχνολόγος Ραδ. Ακτινολογίας ΤΜΥ ΠΕΔΥ .
Σιώκα Α: Διευθύντρια, Ακτινοδιαγνώστης, 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 Καρολίνσκα, Πανεπιστήμιο Στοκχόλμης, Σουηδία.
Στασινός Κ: Τεχνολόγος Ραδ. Ακτινολογίας, ΠΕΔΥ NMY Αιγάλεω.
Στούκα Μ: Τεχνολόγος Ραδ.Ακτινολογίας.
Στούκας Β: MD, Ιατρός.
Στρίκου Α. Δ: Τεχνολόγος Ραδ. Ακτινολογίας.
Συργιαμιώτης Β: MSc, Τεχνολόγος Ραδ. Ακτινολογίας, Τμήμα Μαγνητικής Τομογραφίας, Γ.Ν.Παίδων «ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ».
Τόλη Κ: Τεχνολόγος Ραδ. Ακτινολογίας, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων.
Τσαγκαρής Α: Ορθοπεδικός, Τμήμα Ορθοπεδικής, ΙΑΣΩ Θεσσαλίας, Λάρισα.
Τσακίρης Γ: Ακτινοθεραπευτής Ογκολόγος, Καθηγητής Ακτινοθεραπευτικής Ογκολογίας ΑΤΕΙ Αθήνας.
Τσιμαχίδης Δ: Τεχνολόγος Ραδ. Ακτινολογίας, Τμήμα Απεικόνισης, Γ.Ν. Αρτας
Τσούγκος Ι: Επίκουρος Καθηγητής Ιατρικής Φυσικής, Παν. Γ. Ν. Λάρισας.
Φεζουλίδης Ι: Καθηγητής Ακτινολογίας, Ιατρική Σχολή Παν. Θεσσαλίας, Παν. Γ. Ν. Λάρισας.
Χαλιζωνίτης Α: Συντονιστής Διευθυντής Ακτινοδιαγνωστικού Εργαστηρίου Γ.Ν.Α. «ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ».
Χατζηγεωργίου Β: Τεχνολόγος Ραδ. Ακτινολογίας, Τμήμα Ιατρικής Απεικόνισης, ΙΑΣΩ Θεσσαλίας, Λάρισα.
Ψαχούλα Α: Ειδικευόμενη, Ακτινοδιαγνώστης, Παν. Γ. Ν. Λάρισας.
Boci Nada: Φοιτήτρια Τμήματος Ραδιολογίας Ακτινολογίας, ΑΤΕΙ Αθήνας.

Ευχαριστίες

Ο Πρόεδρος και τα μέλη της Οργανωτικής Επιτροπής του 8ου Πανελλήνιου 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 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 Αμεσης Ψηφιακής Ακτινογραφίας της Agfa έχουν ανιχνευτές λυδιούχου Κεασίου και λογισμικό MUSICΑ[®]. Ο συνδυασμός αυτών δίνει εξαιρετικές εικόνες με την χαμηλότερη δυνατή δόση. Και αυτό είναι μόνο η αρχή. Τα συστήματα μας συνδυάζομένα με σύστημα RIS/PACS/HIS και το δικό μας σταθμό εργασίας NX, επιτρέπουν την γρήγορη αναζήτηση (ανακλήση) και την γρήγορη ροή εργασίας. Επιπλέον, προσφέρουμε λύσεις φορητών ψηφιακών ακτινολογικών καθών επίσης και καινοτόμεις όπως το DX-D 30, έναν ασύρματο επίπεδο ανιχνευτή (Flat Panel) στο οποίος επιτρέπεται την λήψη ψηφιακών εικόνων από σχεδόν οποιοδήποτε ακτινογραφικό μηχάνημα.

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



Άγκυρα Γκείβρι ΑΕΒΕ - Στ. Γονατά 16-121 33, Πειραιώς
Τηλ. Κέντρο: 210 5706 500 · Fax: 210 5706 760
E-mail: konstantinos.messas@agfa.com

www.agfahealthcare.com

AGFA 
HealthCare