

11^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ακτινοτεχνολογίας

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

14 - 16 Οκτωβρίου 2022

LIMNEON RESORT
ΚΑΣΤΟΡΙΑ

ΣΥΝΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ:



Περιφερειακή Ενότητα Καστοριάς
Περιφέρεια Δυτικής Μακεδονίας



ΟΜΟΣΠΟΝΔΙΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΩΝ ΕΛΛΑΔΟΣ



ΤΟ ΕΜΕΙΣ
ΓΙΑ ΤΟ "Ε.Σ.Υ"!



ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΑΙΜΟΔΟΣΙΑΣ

ΤΡΑΠΕΖΑ ΑΙΜΑΤΟΣ

ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΩΝ

Αρ. Λογαριασμού: 15611

ΜΗΝΥΜΑ ΠΡΟΕΔΡΟΥ ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

Αγαπητοί Σύεδροι

Μετά από προσπάθειες ετών, είμαστε εφέτος στην ιδιαίτερα ευχάριστη θέση να σας καλωσορίσουμε στην πανέμορφη πόλη της Καστοριάς, όπου θα διεξαχθεί το 11ο Πανελλήνιο Συνέδριο Ακτινοτεχνολογίας.

Για να γίνει εφικτό το καλωσόρισμα αυτό, σημαντικό ρόλο διαδραμάτισε η συνδιοργάνωση του Συνεδρίου με την Περιφερειακή Ενότητα και τον Δήμο Καστοριάς, τους οποίους και ευχαριστούμε θερμά.

Σε πείσμα των καιρών και εν μέσω αντίξων συνθηκών, Τεχνολόγοι Ακτινολογίας Ακτινοθεραπείας, Βοηθοί Ραδιολογίας Ακτινολογίας, φοιτητές και λοιποί επαγγελματίες υγείας από όλη την Ελλάδα, την Κύπρο αλλά και από το εξωτερικό, θα ανταλλάξουμε επιστημονικά δεδομένα και εργαστηριακή - κλινική εμπειρία, αναδεικνύοντας και εμπλουτίζοντας γνώσεις και συναίσθηματα.

Το στοίχημα της διοργάνωσης του φετινού Συνεδρίου του ΣΤΑΑΕ, συντίθεται από την ανάγκη κλίματος εμπιστοσύνης και αλληλεγγύης μεταξύ των Τεχνολόγων, από την αίσθηση της ενότητας ώστε ο καθένας μας να θεωρεί εαυτόν ως μέλος ενός δυνατού συνόλου επαγγελματιών.

Ενός συνόλου με συγκεκριμένη και διακριτή επαγγελματική ταυτότητα και ρόλο όχι μόνο εντός του Εθνικού Συστήματος Υγείας, αλλά, και εντός του κοινωνικού συνόλου ως εγγυητή της δημόσιας υγείας.

Ευελπιστούμε, το 11^ο Πανελλήνιο Συνέδριο να συμβάλει στη μετουσίωση του διαρκούς μόχθου των Τεχνολόγων Ακτινολόγων (και) για την αντιμετώπιση της πανδημίας και στη θεμελίωση ενός επιπλέον εργαλείου φροντίδας.

Μιας φροντίδας που αυτή τη φορά, θα αφορά στους ίδιους τους Τεχνολόγους και την ανάγκη να μεριμνήσει η πολιτεία και για αυτούς, προκειμένου να συνεχίσουν άοκνα όπως πάντα να μεριμνούν για όλα τα υπόλοιπα.

Σας καλωσορίζουμε στις εργασίες του 11^{ου} Πανελλήνιου Συνεδρίου Ακτινοτεχνολογίας

Με εκτίμηση,

Η Πρόεδρος της Οργανωτικής Επιτροπής

Γεωργιάδου Ελένη

ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Πρόεδρος: Ε. Γεωργιάδου
Βαδιβούλη Εύη
Βετσοπούλου Μαριάννα
Βλασσάκης Δημήτριος
Γρουζή Ευτυχία
Δημητριάδου Χριστίνα
Δημητροπούλου Γεωργία
Ευαγγέλου Παναγιώτα
Ζέρβας Γεώργιος
Καψιμάλης Αλέξανδρος
Μαχαλιώτης Ευάγγελος
Μελλίδης Ιωάννης
Μοσκόφογλου Παν/τα
Μπρατάνη Γεωργία
Μπρέσκα Ανέζα
Μωυσίδης Ευθύμιος
Παναγοπούλου Αντιγόνη
Πετρόπουλος Πέτρος
Πρινάρης Ιωάννης
Σιφινού Ιωάννα
Σκόνδρας Ευθύμιος
Στούπα Ελένη
Τζιώτζης Βασίλειος
Τσιουχαδιάρη Αικατερίνη
Φραγκάκη Παν/τα
Χαδιού Θεώνη
Χρήστου Ελένη

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Πρόεδρος: Σ. Δρακουλίδου
Αμανάκη Ειρήνη
Βασιλείου Ασημίνα
Δασκάλου Γεώργιος
Καπράλος Βασίλειος
Καραγγέλης Απόστολος
Κριαρής Ζαφείρης
Κωνσταντινίδης Κλεάνθης
Λαβδάς Ελευθέριος
Μάλιακας Βασίλειος
Μαλλιωτάκη Φραντζέσκα
Μουχτούρη Σοφία
Μπούγιας Χαράλαμπος
Μπουδούρη Θάλεια
Νάζος Ιωάννης
Νιργιανάκη Ελευθερία
Ντζανής Επαμεινώνδας
Παπαβασιλείου Περικλής
Παπαγιαννάκης Χαράλαμπος
Πουλτσάκη Μαρία
Ραρρή Νίκη
Σούλης Πέτρος
Στόγιαννος Νικόλαος
Τσαλίκης Γεώργιος
Τσαταλμπασίδου Μαρία
Φωστηροπούλου Έλσα
Ψημίτης Αριστοτέλης

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ: 14.10.22

ΕΓΓΡΑΦΕΣ: 16.00 – 20.00

1^η ΣΥΝΕΔΡΙΑ

17.00 : ΕΝΑΡΞΗ

Προεδρείο: Σ. Μουχτούρη – Δ. Κακάβα

17.00 – 17.20: CT ΑΓΓΕΙΟΓΡΑΦΙΑ ΘΩΡΑΚΟΣ ΜΕ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗΣ ΕΜΒΟΛΗΣ – ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΣΕ ΑΞΟΝΙΚΟ 16 ΤΟΜΩΝ

Ομιλήτρια: Ε. Φωστηροπούλου, Δ. Χούντας

17.20 – 17.40: ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ ΒΙΟΨΙΑ ΜΕ ΑΞΟΝΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΗ ΜΕ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗΣ ΠΛΟΗΓΗΣΗΣ IMACTIS

Ομιλητής: Αν. Βούρθης, Π. Παπαβασιλείου, Γ. Οικονόμου, Ν. Κελέκης

17.40 – 18.00: ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ ΔΙΠΛΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (DUAL ENERGY CT): ΑΝΑΛΥΣΗ, ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ, ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΔΥΝΑΜΙΕΣ

Ομιλητής: Κ. Δήμος, Δ.Ε. Γκότσης, Α. Βλαχοπούλου, Ε.Ζ. Καψαλάκη, Ε. Δεσποτόπουλος

18.00 – 18.20: ΨΕΥΔΕΝΔΕΙΞΕΙΣ ΣΤΗΝ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ ΚΩΝΙΚΗΣ ΔΕΣΜΗΣ ΣΤΗ ΓΝΑΘΟΠΡΟΣΩΠΙΚΗ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ

Ομιλήτρια: Π. Δρίβα, Π. Παπαβασιλείου, Χ. Αγγελόπουλος

18.20 – 18.40 : ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΟΡΘΟΠΑΝΤΟΜΟΓΡΑΦΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΦΑΛΜΑΤΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΑΣΘΕΝΟΥΣ

Ομιλήτρια: Μ. Βετσοπούλου

18.40 – 19.00: ΟΡΘΟΠΑΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ. ΔΙΑΚΡΙΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΤΙΚΩΝ ΨΕΥΔΕΝΔΕΙΞΕΩΝ

Ομιλητής : Π. Παπαβασιλείου, Ε. Παπαποστόλου, Δαμ. Γαζής, Χρ. Αγγελόπουλος

19.00 – 19.30: ΔΙΑΛΛΕΙΜΑ - ΚΑΦΕΣ

19.30 – 20.00: ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ RAYMED: «DoseMonitoring». Η αναγκαιότητα και η συνεισφορά ενός τέτοιου συστήματος στην ακτινολογία

Ομιλητής: Σ. Κανελλόπουλος

20.00 – 21.00: ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ BAYER

PI-RADS guidelines in MRI Imaging of the Prostate Gland for Radiographers

Ομιλητής : C. Portanier

Smart Protocols: Because Every Body is different

Ομιλητής : A.Papadopoulos

ΕΠΙΣΗΜΗ ΕΝΑΡΞΗ

21.00: ΤΕΛΕΤΗ ΕΝΑΡΞΗΣ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ

ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΡΙΑ: Α. Μιχαλοπούλου

21.00 – 21.30: ΕΝΑΡΚΤΗΡΙΟΙ ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΙ

ΔΕΙΠΝΟ

ΣΑΒΒΑΤΟ: 15.10.22

ΕΓΓΡΑΦΕΣ: 09.00 – 12.00

09.00 : ΕΝΑΡΞΗ

2^η ΣΥΝΕΔΡΙΑ

Προεδρείο: Ι. Μπακίδης– Ε. Σκόνδρας

09.00 – 09.20: Ο ΡΟΛΟΣ ΤΗΣ ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΤΗΣ ΟΥΡΟΔΟΧΟΥ ΚΥΣΤΕΩΣ ΣΕ ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΗ

Ομιλήτρια: Δ.Στρίκου, Ε. Μαραγκουδάκης

09.20- 09.40: SGRT – ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Ομιλητής: Ε. Μανουράς, Μ. Κούνη

09.40 – 10.00: ΟΞΕΙΑ ΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΑ ΚΕΦΑΛΗΣ ΚΑΙ ΤΡΑΧΗΛΟΥ, ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑ – ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΕΣ

Ομιλητής : Ι. Νάζος

10.00 – 10.20: ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΕΧΝΗΤΗΣ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗΣ ΣΤΗΝ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑ

Ομιλητής: Χ. Τσιότσιος, Π. Παπαβασιλείου, Χ. Μπούγιας

10.20 – 10.40: ΕΠΙΛΟΓΗ ΚΑΙ ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ ΑΛΓΟΡΙΘΜΩΝ ΤΕΧΝΗΤΗΣ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗΣ ΣΤΑ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ

Ομιλητής: Ι. Κάτσας, Κλ. Κωνσταντινίδης

10.40 – 11.00: ΕΧΟΥΝ ΡΟΛΟ ΤΑ RADIOMICS ΣΤΗΝ ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑ;

Ομιλητές: Γ. Αργυρίου, Μ. Τόλια, Σ.Κάχρης

11.00 – 12.00 : ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ GE Healthcare με επιμέρους θέματα

1: Breast cancer detection and beyond: emerging applications of deep learning in breast imaging

Ομιλητής: M. Lois

2: Can AI help technologists? Recent developments in deep learning for X-ray

Ομιλητής: P. Dalal

3: Τεχνητή Νοημοσύνη Μαγνητικού Συντονισμού: Βασικές αρχές και εξελιγμένες εφαρμογές

Ομιλητής: D.Gkotsis

4: Innovations in CT with Artificial Intelligence technology

Ομιλήτρια: E. Vardalaki

12.00 – 12.30 : ΔΙΑΛΛΕΙΜΑ– ΚΑΦΕΣ

3^ο ΣΥΝΕΔΡΙΑ

Προεδρείο: Φ. Μαλλιωτάκη – Θ. Χαδιού

12.30 – 13.30: ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ ΠΑΡΑΡΟΣΤΟΛΟΥ HEALTHCARE TECHNOLOGIES με θέμα «United Imaging Healthcare, Artificial Intelligence in CT &MR Diagnostic Imaging, Role and Applications»

13.30 – 14.30: ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ SIEMENS Healthineers με Θέμα «ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ ΚΑΡΔΙΑΣ»

1: Μαγνητική Τομογραφίας Καρδιάς: Μύθοι και πραγματικότητα στην νέα εποχή

Ομιλήτρια: Φ. Ζαχαροπούλου

2: Νέες τεχνολογίες στην Μαγνητική Τομογραφία Καρδιάς

Ομιλήτρια: Χ.Πυρπυρή

14.30 – 15.00: ΔΙΑΛΛΕΙΜΑ – ΚΑΦΕΣ

4^ο ΣΥΝΕΔΡΙΑ

Προεδρείο: Π. Αναγνωστόπουλος– Ο. Ριζάκη

15.00 - 16.00: ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ: ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΝΟΣΩΝ ΜΕ ΜΕΘΟΔΟΥΣ ΠΥΡΗΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ (SPECT, PET)

Συντονιστές: Χ. Σιόκα, Μπούγιας Χ.

1: Απεικόνιση λειτουργικών διαταραχών του εγκεφαλικού φλοιού με μεθόδους πυρηνικής ιατρικής: SPECT αιματώσεως, FDG PET

Ομιλητής: Τζ. Αλ-Μπουχαραλή

2. Ο διαγνωστικός ρόλος της πυρηνικής ιατρικής στα παρκινσονικά νευροεκφυλιστικά σύνδρομα και λοιπές κινητικές διαταραχές

Ομιλήτρια: Ξ.Ξουργιά

3. Η συμβολή της πυρηνικής ιατρικής (SPECT PET) στην κλινική διαχείριση του ασθενούς με όγκο του ΚΝΣ

Ομιλητής: Σ.Τσιούρης

16.00 – 16.20: ΑΝΑΛΥΣΗ ΒΑΣΙΚΩΝ ΔΕΙΚΤΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΑΡΙΘΜΟΔΕΙΚΤΩΝ ΤΟΥ ΓΕΝΙΚΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ ΠΕΛΛΑΣ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ 2013-2021

Ομιλητής: Γ. Μανωλάκης

16.20 – 16.40: ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΑΚΤΙΝΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

Ομιλητής: Ι. Παπαδόπουλος

16.40 – 17.00: Ο ΡΟΛΟΣ ΤΗΣ ΚΑΤ΄ ΟΙΚΟΝ ΑΚΤΙΝΟΓΡΑΦΙΑΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΑΝΔΗΜΙΑ ΤΟΥ COVID -19

Ομιλητής: Π. Μπιδικούδης, Χ. Σταματίδου, Π. Σούλης

5^ο ΣΥΝΕΔΡΙΑ

Προεδρείο: Ι. Μελλίδης - Κ. Γεωργιάδης

17.00 – 17.20: ΒΕΛΤΙΩΝΟΝΤΑΣ ΤΗΝ ΠΡΟΣΒΑΣΙΜΟΤΗΤΑ ΤΩΝ ΑΥΤΙΣΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ ΣΤΗΝ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ, Ο ΡΟΛΟΣ ΤΟΥ ΤΑΑ

Ομιλητής: Ν. Στογιάννος, J. Harvey-Lloyd, S. Carlier, A. Brammer, K. Cleaver, J. McNulty, C.S. dosReis, B. Nugent, C. Simcock, T. O'Regan, D. Bowler, S. Parveen, K. Marais, G. Pavlopoulou, C. Papadopoulos, S. Gaigg, C. Malamateniou

17.20 – 17.40: Ο ΡΟΛΟΣ ΤΗΣ ΠΟΣΟΤΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗΣ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑΣ (MRI) ΣΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ΑΛΤΣΧΑΙΜΕΡ.

Ομιλητής: Σ. Λεάνδρου, Χ. Μπούγιας

17.40 – 18.00: ΜΟΛΥΒΔΙΝΑ ΜΕΣΑ ΑΚΤΙΝΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ. ΑΠΟΨΕΙΣ ΚΑΙ ΕΜΠΕΙΡΙΕΣ ΕΛΛΗΝΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ

Ομιλητής: Ν. Στογιάννος, Α. Ψημίτης, Ε. Γεωργιάδου, Χ. Μπούγιας, Π. Παπαβασιλείου, Χ. Μαλαματένιου, Μ. McEntee

18.00 – 18.30 : ΔΙΑΛΛΕΙΜΑ – ΚΑΦΕΣ

18.30 – 20.00 : ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑ : ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΚΟΥΛΤΟΥΡΑΣ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΣΕ ΤΜΗΜΑΤΑ ΙΟΝΤΙΖΟΥΣΩΝ ΚΑΙ ΜΗ ΙΟΝΤΙΖΟΥΣΩΝ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΩΝ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ

Ομιλήτρια: Αικ. Λάτη, Ε. Αλεξόπουλος

Συζήτηση

Σχολιαστής : Κ. Γεωργιάδης

ΛΗΞΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑΚΗΣ ΗΜΕΡΑΣ

ΚΥΡΙΑΚΗ : 16.10.22

6^ο ΣΥΝΕΔΡΙΑ

09.00 : ΕΝΑΡΞΗ

Προεδρείο: Ε. Μωυσιδης, Η. Αμπατζής

09.00– 09.20: ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΤΙΚΑ ΣΦΑΛΜΑΤΑ ΤΗΣ ΔΙΟΡΘΩΣΗΣ ΕΞΑΣΘΕΝΗΣΗΣ ΣΤΟ ΡΕΤ ΣΤ

Ομιλητής: Κ. Μιχαήλος, Ι. Γρηγοριάδης, Ε. Ξανθοπούλου

09.20 – 09.40: Η ΣΥΜΒΟΛΗ ΤΗΣ ΤΟΜΟΣΥΝΘΕΣΗΣ ΣΤΗΝ ΑΝΑΔΕΙΞΗ ΕΥΜΕΓΕΘΟΥΣ ΟΓΚΟΥ ΣΕ ΠΥΚΝΟΥΣ ΜΑΣΤΟΥΣ ΜΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΖΟΜΕΝΟΥΣ ΣΤΗΝ ΨΗΦΙΑΚΗ ΜΑΣΤΟΓΡΑΦΙΑ

Ομιλήτρια: Γ. Κουτσομπλιά, Ε. Καπρέλη, Χ. Μαυρίδου, Τ. Μαλκότση

09.40 – 10.00: ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΕΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΥΠΟ ΜΑΣΤΟΓΡΑΦΙΚΗ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗ ΚΑΙ Ο ΡΟΛΟΣ ΤΟΥ ΤΕΧΝΟΛΟΓΟΥ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΟΥ

Ομιλήτρια : Μ. Ιωάννου

10.00 – 10.20: Ο ΡΟΛΟΣ ΤΟΥ ΤΕΧΝΟΛΟΓΟΥ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΟΥ ΣΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΟΥ ΜΑΣΤΟΥ: ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΓΝΩΣΙΑ

Ομιλήτρια: Γ. Κουτσομπλιά, Ε. Καπρέλη, Χ. Μαυρίδου, Τ. Μαλκότση

10.20 – 10.40: ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΗ ΜΑΣΤΟΓΡΑΦΙΑ : ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΕΙΚΟΝΑΣ.

Ομιλήτρια: Β. Δόβα, Άγ. Ζάπρος, Κ. Χατζηγιάννου, Τρ. Μαλκότση, Γ. Οικονόμου, Π. Παπαβασιλείου

10.40 – 11.00 : ΜΕΘΟΔΟΣ IN-SILICO ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΣΤΗ ΨΗΦΙΑΚΗ ΜΑΣΤΟΓΡΑΦΙΑ ΑΚΤΙΝΩΝ-Χ

Ομιλητής: Α. Χαμογεωργάκη, Χ. Μιχαήλ, Α. Σκουρολιάκου, Π. Λιαπαρίνος, Ι. Βαλαής, Γ. Φούντος, Ν. Καλύβας

11.00 – 11.30: ΔΙΑΛΛΕΙΜΑ – ΚΑΦΕΣ

7^ο ΣΥΝΕΔΡΙΑ

Προεδρείο: Ε. Γρουζή – Λ. Γρηγοριάδης

11.30 – 11.50: ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΤΗΝ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΜΕ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟ: ΜΙΑ ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

Ομιλητής: Ν. Στογιάννος, C. Westbrook

11.50 – 12.10: ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΦΑΣΜΑΣΚΟΠΙΑ: ΤΑ ARTIFACTS ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ

Ομιλητής: Β. Μάλιακας, Θ. Θωμάς, Λ. Αστρακάς, Μ. Αργυροπούλου

12.10 – 12.30: MRI ΕΜΒΡΥΟΥ: ΑΠΟ ΤΟΝ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟ ΣΤΗΝ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ

Ομιλήτρια: Μ. Ε. Κωνσταντίνου, Β. Μάλιακας, Π. Κατσάνου, Σπ. Παπαβλασόπουλος, Ε. Κατσαούνη

12.30 – 12.50: ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ ΚΑΡΔΙΑΣ

Ομιλητής: Ζ. Κριαρής, Χ. Αποστόλου, Δ. Ευαγγελίδης

12.50 – 13.10: ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ ΗΠΑΤΟΣ ΜΕ ΕΙΔΙΚΑ ΚΑΙ ΜΗ ΕΙΔΙΚΑ ΜΕΣΑ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΗΣ ΑΝΤΙΘΕΣΗΣ

Ομιλητής: Μ. Δημητρίου, Χ. Τσιότσιος

13.10 – 13.30: ΠΟΛΥΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΗ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ ΠΡΟΣΤΑΤΗ. Η ΣΗΜΑΣΙΑ ΤΗΣ CALCULATED HIGH B-VALUE DIFFUSION WEIGHTED IMAGING (DWI) ΣΤΗΝ ΑΝΑΔΕΙΞΗ ΒΛΑΒΩΝ, ΣΕ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟ ΤΟΜΟΓΡΑΦΟ 1,5 TESLA

Ομιλητής: Γ. Τσώνης, Κ. Χρηστάκης, Κ. Βέλιου, Ν. Σούρας

13.30 – 13.45: ΝΑΝΟΙΑΤΡΙΚΗ-ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΠΡΟΟΠΤΙΚΕΣ ΣΤΗΝ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ

Ομιλήτρια: Σ. Χριστοφή

ΤΕΛΕΤΗ ΛΗΞΗΣ

Συντονίστρια: Ε. Γεωργιάδου

ΛΗΞΗ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ

ΟΜΙΛΗΤΕΣ

Bowler D.: Professor of Psychology, Autism Research Group, Department of Psychology, City, University of London, UK.

Brammer A.: Quality and Safety Lead, Manchester University NHS Foundation Trust, Manchester, UK.

C.S. dos Reis: Professor, Haute Ecole de Sante Vaud (HESAV), School of Health Sciences, University of Applied Sciences and Arts Western, Switzerland.

Carlier S.: Radiographer, School of Health Sciences, University of Applied Sciences and Arts Western, Switzerland.

Cleaver K.: Head of School of Health Sciences, University of Greenwich, UK.

Dalal P.: Product Manager Xray Analytics and Artificial Intelligence GE Healthcare.

Gaigg S.: Professor of Psychology, Autism Research Group, Department of Psychology, City, University of London, UK.

Harvey- Lloyd J.: Associate Professor in Diagnostic Radiography, School of Health and Sports Sciences, University of Suffolk, UK.

Lois M.: Product Manager Executive GE Healthcare.

Malamateniou C.: Postgraduate Programme Director (taught and research) for Radiography, Division of Midwifery & Radiography, City, University of London, UK. Visiting Lecturer, School of Health Sciences, University of Applied Sciences and Arts Western Switzerland.

Marais K.: Community involvement, City, University of London.

McEntee M.: Radiographer, Discipline of Medical Imaging and Radiation Therapy, University College Cork, Ireland.

McNulty J.: Associate Dean for Graduate Taught Studies, School of Medicine, University College Dublin, Ireland.

Nugent B.: Visiting Lecturer, Division of Midwifery & Radiography, City, University of London, UK. Founder of MRI Safety Matters® organization.

O' Regan T.: Professional officer for clinical imaging and research, The Society and College of Radiographers, London, UK.

Papadopoulos A.: Sales Manager, Bayer Hellas.

Papadopoulos C.: Principal Lecturer in Public Health, University of Bedfordshire, Luton, UK.

Parveen S.: Community involvement, City, University of London.

Pavlopoulou G.: Lecturer of Educational Psychology and Counselling, Anna Freud National Centre for Children and Families, London, UK. UCL Institute of Education Group for Research in Relationships in NeuroDiversity- GRRAND, Department of Psychology and Human Development, London, UK.

Portanier C.: Executive Allied Health Practitioner (Radiographer), Mater Dei Hospital.

Simcock C.: Lead Radiographer, Great Ormond Street Hospital for Children NHS Foundation Trust, London, UK.

Vardalaki E.: Sales Specialist CT South East Europe GE Healthcare.

Westbrook C.: Radiographer, Συγγραφέας και Εκπαιδεύτρια www.mrieducation.com, The MRI in Practice Course.

Αγγελόπουλος Χ.: Καθηγητής Διαγνωστικής Ακτινολογίας, Οδοντίατρος, Κλινική Διαγνωστικής και Ακτινολογίας Στόματος, Οδοντιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ.

Αγλαμίσια Α.: Clinical Education Specialist CT, SEE, GE

Αλεξόπουλος Ε.: Ειδικός Ιατρός Εργασίας, Μέλος ΣΕΠ Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου.

Αμπατζής Η.: PhD, MSc, Τεχνολόγος Ακτινολογίας - Ακτινοθεραπείας, Ακτινολογικό Τμήμα, Π.Γ.Ν. Πατρών ΡΙΟ.

Αναγνωστόπουλος Π.: Τεχνολόγος Ακτινολογίας - Ακτινοθεραπείας, Ακτινολογικό Τμήμα , Π.Γ.Ν. Πατρών ΡΙΟ.

Αποστόλου Α.: Clinical Education Specialist CT, SEE, GE

Αποστόλου Χ.: Χειριστής Εμφανιστής, Τμήμα Μαγνητικής και Υπολογιστικής Τομογραφίας, Γενική Κλινική «Άγιος Λουκάς».

Αργυρίου Γ.: Τεχνολόγος Ακτινολογίας - Ακτινοθεραπείας, Εργαστήριο Ακτινοθεραπευτικής Ογκολογίας, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου Κρήτης.

Αργυροπούλου Μ.: Καθηγήτρια Ακτινολογίας, Ιατρική Σχολή Ιωαννίνων, Τμήμα Μαγνητικής Τομογραφίας, Εργ. Κλινικής Ακτινολογίας και Απεικόνιση ΠΓΝ Ιωαννίνων.

Αστρακάς Λ.: Αναπληρωτής Καθηγητής Ιατρικής Φυσικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Διευθυντής Εργαστηρίου Ιατρικής Φυσικής, Π.Γ.Ν. Ιωαννίνων.

Βαλαής Ι.: Καθηγητής, Τμήμα Μηχανικών Βιοϊατρικής, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, Αιγάλεω.

Βέλιου Κ.: Ιατρός Ακτινοδιαγνώστης, Ιδιωτικό Διαγνωστικό Κέντρο ΥΓΕΙΑ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ.

Βετσοπούλου Μ.: Τεχνολόγος Ακτινολογίας –Ακτινοθεραπείας, Απεικονιστικό οδοντιατρείο «ΤώνιαΧρηστάκου», Αθήνα.

Βλαχοπούλου Α.: Τεχνολόγος Ακτινολογίας –Ακτινοθεραπείας, τμήμα Μαγνητικού Συντονισμού Euromedica «Εγκέφαλος», Χαλάνδρι.

Βούρνης Α.: Τεχνολόγος Ακτινολογίας - Ακτινοθεραπείας, Τμήμα Επεμβατικής Ακτινολογίας, Β' Εργαστήριο Ακτινολογίας, ΠΓΝ ΑΤΤΙΚΟΝ, Αττική.

Γαζής Δαμ.: Οδοντίατρος, Κλινική Διαγνωστικής και Ακτινολογίας Στόματος, Οδοντιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ, Αθήνα.

Γεωργιάδης Κ.: Τεχνολόγος Ακτινολογίας - Ακτινοθεραπείας, Τμήμα Πυρηνικής Ιατρικής, Π.Γ.Ν.Α «ΑΤΤΙΚΟΝ», Χαϊδάρι, Αθήνα.

Γεωργιάδου Ε.: MSc Τεχνολόγος Ακτινολογίας - Ακτινοθεραπείας, Ακτινοδιαγνωστικό Τμήμα, Ε.Α.Ν.Π. ΜΕΤΑΞΑ Πανεπιστημιακός Υπότροφος Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, Πειραιάς, Αντιπρόεδρος ΣΤΑΑΕ.

Γκότσης Δ.: PhD Ακτινοφυσικός, Τμήμα Μαγνητικού Συντονισμού Euromedica «Εγκέφαλος», Χαλάνδρι.

Γρηγοριάδης Ι.: Φυσικός Ιατρικής- Ακτινοφυσικός, Τμήμα Πυρηνικής Ιατρικής, Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης Παπαγεωργίου.

Γρηγοριάδης Λ.: Τεχνολόγος Ακτινολογίας - Ακτινοθεραπείας, Τμήμα Αξονικής Τομογραφίας, Γ.Ν. Φλώρινας.

Γρουζή Ε.: MSc Τεχνολόγος Ακτινολογίας - Ακτινοθεραπείας, Τμήμα Αξονικού- Μαγνητικού Τομογράφου, Γ.Ν. Πατρών «Ο ΑΓΙΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ».

Δεσποτόπουλος Ε.: Ιατρός Ακτινολόγος, Επιστημονικός υπεύθυνος τμήματος Υπολογιστικής Τομογραφίας Euromedica «Εγκέφαλος», Χαλάνδρι.

Δημητρίου Μ.: Τεχνολόγος Ακτινολογίας - Ακτινοθεραπείας, Τμήμα Μαγνητικής Τομογραφίας, Markides MRI Diagnostic Center, Λεμεσός, Κύπρος.

Δήμος Κ.: Τεχνολόγος Ακτινολογίας - Ακτινοθεραπείας, Διαγνωστικό Κέντρο Euromedica Εγκέφαλος, Τμήμα Αξονικής Τομογραφίας, Χαλάνδρι.

Δόβα Βιρ.: Φοιτήτρια, Τομέας Ακτινολογίας Ακτινοθεραπείας, Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής.

Δρακουλίδου Σ.: MSc , PhD (c) Τεχνολόγος Ακτινολογίας –Ακτινοθεραπείας, Ακτινοδιαγνωστικό Τμήμα, Γ.Ν.Α. ΑΛΕΞΑΝΔΡΑΣ, Πανεπιστημιακός Υπότροφος Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, Αθήνα.

Δρίβα Π.: Τεχνολόγος Ακτινολογίας - Ακτινοθεραπείας, Ιατρικό Διαγνωστικό Εργαστήριο Βιομορφή, Ίλιον, Αττική.

Ευαγγελίδης Δ.: Χειριστής Εμφανιστής, Τμήμα Μαγνητικής και Υπολογιστικής Τομογραφίας, Γενική Κλινική «Άγιος Λουκάς».

Ζάπρος Άγ.: Ακτινοφυσικός, Τμήμα Ιατρικής Φυσικής - Ακτινοφυσικής, Νοσοκομείο «Παπαγεωργίου», Θεσσαλονίκη.

Ζαχαροπούλου Φ.: MRI Product Specialist Siemens Healthineers, Ακτινοφυσικός.

Θωμάς Θ.: Τεχνολόγος Ακτινολογίας Ακτινοθεραπείας, RT, MSc (MR SPECTR) ,Τμήμα Μαγνητικής Τομογραφίας, Ιατρικό Κέντρο Αθηνών, Αθήνα.

Ιωάννου Μ.: Τεχνολόγος Ακτινολογίας - Ακτινοθεραπείας, Απεικονιστικό Τμήμα Μαστού, Metropolitan General, Χολαργός.

Κακάβα Δ.: Τεχνολόγος Ακτινολογίας - Ακτινοθεραπείας, Ακτινοδιαγνωστικό Τμήμα, Γ.Ν Δράμας, Δράμα.

Καλύβας Ν.: Αναπληρωτής Καθηγητής, Τμήμα Μηχανικών Βιοϊατρικής, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, Αιγάλεω.

Καπρέλη Ε.: Χειριστής Εμφανιστής, Τμήμα Μαστού, Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης «Παπαγεωργίου», Θεσσαλονίκη.

Κατσάνου Π.: Βοηθός Ραδιολογίας Ακτινολογίας, Εργαστήριο Κλινικής Ακτινολογίας και Απεικόνισης ΠΓΝ Ιωαννίνων.

Κατσαούνη Ε.: Βοηθός Ραδιολογίας Ακτινολογίας, Εργαστήριο Ιατρικών Απεικονίσεων «Σύγχρονη Διαγνωστική».

Κάτσας Ι.: MSc Τεχνολόγος Ακτινολογίας - Ακτινοθεραπείας, Αθήνα.

Καφαλάκη Ε.: Ιατρός Ακτινολόγος, Καθηγήτρια Ακτινοδιαγνωστικής Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.

Κάχρης Σ.: MD, PhD, Διευθυντής ΕΣΥ Ακτινοθεραπείας

Κελέκης Ν.: Καθηγητής Ακτινολογίας, Διευθυντής Β' Εργαστηρίου Ακτινολογίας, ΠΓΝ ΑΤΤΙΚΟΝ, Αττική.

Κούνη Μ.: Τεχνολόγος Ακτινολογίας - Ακτινοθεραπείας, Τμήμα Ακτινοθεραπείας Mediterraneo Hospital, Αθήνα.

Κουτσομπλιά Γ.: MSc Τεχνολόγος Ακτινολογίας - Ακτινοθεραπείας, Τμήμα Μαστού, Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης «Παπαγεωργίου», Θεσσαλονίκη.

Κριαρής Ζ.: MSc Τεχνολόγος Ακτινολογίας - Ακτινοθεραπείας, Τμήμα Μαγνητικής και Υπολογιστικής Τομογραφίας, Γενική Κλινική «Άγιος Λουκάς».

Κωνσταντινίδης Κλ.: MSc Τεχνολόγος Ακτινολογίας Ακτινοθεραπείας, Τμήμα Αξονικού & Μαγνητικού Τομογράφου, ΓΝΑ ΚΑΤ, Αθήνα.

Κωνσταντίνου Μ.: Τεχνολόγος Ακτινολογίας - Ακτινοθεραπείας (RT), Εργαστήριο Κλινικής Ακτινολογίας και Απεικόνισης ΠΓΝ Ιωαννίνων.

Λάτη Αικ.: MSc Τεχνολόγος Ακτινολογίας - Ακτινοθεραπείας, ΓΝΝΘΑ "ΣΩΤΗΡΙΑ", Απόφοιτη Ε.Α.Π Τμήμα Διοίκησης Μονάδων Υγείας.

Λεάνδρου Σ.: PhD, MSc Τεχνολόγος Ακτινολογίας - Ακτινοθεραπείας, Ευρωπαϊκό Πανεπιστήμιο Κύπρου, Λευκωσία, Κύπρος.

Λιαπαρίνος Π.: Αναπληρωτής Καθηγητής, Τμήμα Μηχανικών Βιοϊατρικής, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, Αιγάλεω.

Μάλιακας Β.: MSc Τεχνολόγος Ακτινολογίας - Ακτινοθεραπείας, Τμήμα Μαγνητικής Τομογραφίας, Εργ. Κλινικής Ακτινολογίας και Απεικόνισης ΠΓΝ Ιωαννίνων.

Μαλλιωτάκη Φ.: Τεχνολόγος Ακτινολογίας Ακτινοθεραπείας, Τμήμα Πυρηνικής Ιατρικής, Π.Γ.Ν. Πάτρας, Ρίο.

Μαλκότση Τ.: Ιατρός Ακτινολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ, Τμήμα Μαστού, Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης «Παπαγεωργίου», Θεσσαλονίκη.

Μανουράς Ε.: Τεχνολόγος Ακτινολογίας - Ακτινοθεραπείας, Τμήμα Ακτινοθεραπείας 401 ΓΣΝΑ, Αθήνα.

Μανωλάκης Γ.: MSc Τεχνολόγος Ακτινολογίας - Ακτινοθεραπείας, Τμήμα Αξονικού-Μαγνητικού Τομογράφου, Ακτινολογικό Εργαστήριο, Γενικό Νοσοκομείο Έδεσσας.

Μαραγκουδάκης Ε.: Ακτινοθεραπευτής Ιατρός, Τμήμα Ακτινοθεραπευτικής Ογκολογίας, Μαιευτική-Γυναικολογική Κλινική Ιασώ, Μαρούσι.

Μαυρίδου Χ.: Ιατρός Ακτινολόγος, Επιμελήτρια Β' ΕΣΥ, Τμήμα Μαστού, Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης «Παπαγεωργίου», Θεσσαλονίκη.

Μελλίδης Ι.: MSc Τεχνολόγος Ακτινολογίας - Ακτινοθεραπείας, Ακτινοδιαγνωστικό Τμήμα, Γ.Ν. Καστοριάς.

Μιχαήλ Χ.: Επίκουρος Καθηγητής, Τμήμα Μηχανικών Βιοϊατρικής, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, Αιγάλεω.

Μιχαήλος Κ.: Τεχνολόγος Ακτινολογίας - Ακτινοθεραπείας, Τμήμα Πυρηνικής Ιατρικής, Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης Παπαγεωργίου.

Μουχτούρη Σ.: MSc Τεχνολόγος Ακτινολογίας - Ακτινοθεραπείας, Ακτινολογικό Τμήμα, Γ.Ν.Α. «ΚΩΝΣΤΑΝΤΟΠΟΥΛΕΙΟ», ΑΓΙΑ ΟΛΓΑ, Αθήνα.

Μπακίδης Ι.: MSc Τεχνολόγος Ακτινολογίας Ακτινοθεραπείας, Τμήμα Ακτινοθεραπείας, Ε.Α.Ν.Π. ΜΕΤΑΞΑ, Πειραιάς.

Μπιδικούδης Π.: MSc, PhD (c) Τεχνολόγος Ακτινολογίας - Ακτινοθεραπείας, Ακτινολογικό Εργαστήριο, Γενικό Νοσοκομείο Νίκαιας "Άγιος Παντελεήμων".

Μπούγιας Χ.: MSc Τεχνολόγος Ακτινολογίας - Ακτινοθεραπείας, Εργαστήριο Πυρηνικής Ιατρικής, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων.

Μωυσιδης Ε.: MSc Τεχνολόγος Ακτινολογίας - Ακτινοθεραπείας, Ακτινοδιαγνωστικό Τμήμα, Γ.Ν. Βέροιας, Βέροια.

Νάζος Ι.: MSc Τεχνολόγος Ακτινολογίας Ακτινοθεραπείας, Β' Εργαστήριο Ακτινολογίας, ΠΓΝΑ ΑΤΤΙΚΟΝ, Χαϊδάρη, Αθήνα.

Ξανθοπούλου Ε.: Φοιτήτρια, Τμήμα Φυσικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης.

Ξουργιά Ξ.: Ιατρός Πυρηνικής Ιατρικής, Διευθύντρια ΕΣΥ Πυρηνικής Ιατρικής, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Ιωαννίνων.

Οικονόμου Γ.: Ιατρός Ακτινολόγος, Τομέας Ακτινολογίας Ακτινοθεραπείας, Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής.

Παπαβασιλείου Π.: PhD, MSc Τεχνολόγος Ακτινολογίας - Ακτινοθεραπείας, Τομέας Ακτινολογίας Ακτινοθεραπείας, Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής.

Παπαβλασόπουλος Σπ.: Βοηθός Ραδιολογίας Ακτινολογίας, Εργαστήριο Κλινικής Ακτινολογίας και Απεικόνισης ΠΓΝ Ιωαννίνων.

Παπαδόπουλος Ι.: Χειριστής Εμφανιστής, Παιδοακτινοδιαγνωστικό Τμήμα ΜΗΤΕΡΑ, Αθήνα.

Παπαροστόλου Ε.: Χειριστής Εμφανιστής, OPSIS Γναθοπροσωπική Διαγνωστική ΟΕ, Θέρμη, Θεσσαλονίκη.

Πουλτσάκη Μ.: MSc Τεχνολόγος Ακτινολογίας - Ακτινοθεραπείας, Ακτινοδιαγνωστικό Τμήμα, Π.Γ.Ν.Α. ΑΤΤΙΚΟΝ Πανεπιστημιακός Υπότροφος Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, Χαϊδάρη, Αθήνα.

Πυρπυρή Χ.: Τεχνολόγος- Ακτινολόγος, Νοσοκομείο Ερρίκος Ντυνάν.

Ριζάκη Ο.: MSc Τεχνολόγος Ακτινολογίας Ακτινοθεραπείας, Ακτινοδιαγνωστικό Τμήμα, Γ.Ν. Πτολεμαΐδας.

Σιόκα Χ.: Επίκουρη Καθηγήτρια Πυρηνικής Ιατρικής, Διευθύντρια Τμήματος Πυρηνικής Ιατρικής, Π.Γ.Ν. Ιωαννίνων.

Σκόνδρας Ε.: MSc Τεχνολόγος Ακτινολογίας Ακτινοθεραπείας, Κέντρο Υγείας Λαμίας

Σκουρολιάκου Α.: Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Τμήμα Μηχανικών Βιοϊατρικής, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, Αιγάλεω.

Σούλης Π.: MSc, PhD (c) Τεχνολόγος Ακτινολογίας - Ακτινοθεραπείας, Ακτινολογικό Εργαστήριο, Γενικό Νοσοκομείο Δυτικής Αττικής «Η Αγία Βαρβάρα».

Σούρας Ν.: Ιατρός Ακτινοδιαγνώστης, Ιδιωτικό Διαγνωστικό Κέντρο ΥΓΕΙΑ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ.

Σταματίδου Χ.: MSc Τεχνολόγος Ακτινολογίας - Ακτινοθεραπείας ,Ακτινολογικό Εργαστήριο, Κ.Υ. Πειραιά.

Στοιγιάννος Ν.: Honorary Research Fellow, Division of Midwifery Radiography, City,University of London, UK. Research Assistant, Discipline of Medical Imaging and RadiationTherapy, University College Cork, Ireland. Τεχνολόγος Ακτινολογίας-Ακτινοθεραπείας, Τμήμα Απεικονίσεων, Γενικό Νοσοκομείο Κέρκυρας.

Στρίκου Δ.: MSc Τεχνολόγος Ακτινολογίας - Ακτινοθεραπείας, Μονάδα Ακτινοθεραπείας, Β' Εργαστήριο Ακτινολογίας, Π.Γ.Ν. ΑΤΤΙΚΟΝ.

Τζιζάντ Αλ- Μπουχαράλι: Ιατρός Πυρηνικής Ιατρικής, Διευθυντής ΕΣΥ Πυρηνικής Ιατρικής, ΠΓΝ Ιωαννίνων, Ιωάννινα.

Τόλια Μ.: Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Ακτινοθεραπείας Πανεπιστημίου Κρήτης, Διευθύντρια Ακτινοθεραπευτικού Τμήματος, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου Κρήτης.

Τσιότσιος Χ.: Τεχνολόγος Ακτινολογίας - Ακτινοθεραπείας, Τμήμα Μαγνητικής Τομογραφίας, MarkidesMRIDiagnosticCenter, Λεμεσός, Κύπρος.

Τσιούρης Σ.: Ιατρός Πυρηνικής Ιατρικής, Διευθυντής ΕΣΥ Πυρηνικής Ιατρικής ΠΓΝ Ιωαννίνων, Ιωάννινα.

Τσώνης Γ.: Τεχνολόγος Ακτινολογίας – Ακτινοθεραπείας, Ιδιωτικό Διαγνωστικό Κέντρο ΥΓΕΙΑ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ.

Φούντος Γ.: Καθηγητής, Τμήμα Μηχανικών Βιοϊατρικής, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, Αιγάλεω.

Φωστηροπούλου Ε.: MSc Τεχνολόγος Ακτινολογίας - Ακτινοθεραπείας, Τμήμα Ακτινοδιαγνωστικό, ΓΝ Ημαθίας – Μ. Νάουσας.

Χαδιού Θ.: MSc Τεχνολόγος Ακτινολογίας - Ακτινοθεραπείας, Ακτινοδιαγνωστικό Τμήμα, Γ.Ν. Κοζάνης «ΜΑΜΑΤΣΕΙΟ».

Χαμογεωργάκη Α.: Φοιτήτρια Τμήματος Μηχανικών Βιοϊατρικής, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, Αιγάλεω.

Χατζηιωάννου Κ.: Ακτινοφυσικός, Τμήμα Ιατρικής Φυσικής - Ακτινοφυσικής, Νοσοκομείο «Παπαγεωργίου», Θεσσαλονίκη.

Χούντας Δ.: Ακτινοφυσικός, Τμήμα Ακτινοδιαγνωστικό, Γ.Ν. Ημαθίας – Μ. Νάουσας.

Χριστάκης Κ.: Ιατρός Ακτινοδιαγνώστης, Ιδιωτικό Διαγνωστικό Κέντρο ΥΓΕΙΑ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ.

Χριστοφή Σ.: MSc Τεχνολόγος Ακτινολογίας - Ακτινοθεραπείας ,Τμήμα Απεικόνισης, Ιδιωτικά ΠολύιατρείαMedione, Σαλαμίνα.

Ψημίτης Α.: MSc Τεχνολόγος Ακτινολογίας - Ακτινοθεραπείας ,Ακτινοδιαγνωστικό Τμήμα, Νοσοκομείο “Μητέρα”.

ΕΥΧΑΡΙΣΤΙΕΣ

Ευχαριστούμε τις κάτωθι Εταιρίες για την διάθεση και αρωγή την οποία μας προσέφεραν αμέριστα.

ΧΟΡΗΓΟΙ



Bayer



PHILIPS

FUJIFILM



ΚΑΡΒΩΝΗΣ ΑΝΤ. & ΣΙΑ ΕΕ

Επιστημονικός Εξοπλισμός



Canon
CANON MEDICAL SYSTEMS EUROPE B.V.

Canon



A New Era of AI in Medical Imaging

Advanced intelligent Clear IQ Engine (AiCE)
Worlds' 1st Deep Learning Reconstruction for CT



MEDICAL EQUIPMENT & SUPPLIES
2 Ioulianou str, Metamorfofi
144 51 Athens - Greece
Tel: +30210-2806200
Fax: +30210-2806210
e-mail: admin@protoncy.gr

BRANCH
21 D. Strogil str., Ag. Ioannis Kalamaria
551 33 Thessaloniki -Greece
Tel:+302310-452936,+302310-452998
Fax: +302310452893
e-mail: admin@protoncy.gr





PHILIPS

MR7700

MR7700

Unmatched performance and precision

The MR 7700 promises a great experience for both users and patients through the ease-of-use features of a well-designed clinical 3.0T scanner together with a no compromise workflow. Now scientists and clinicians alike can schedule without conflict.

innovation  you

Learn more at: <https://www.philips.gr/healthcare>



LADXX210908_v2.0

Hope for everyone dealing with cancer

At Elekta, we don't just build technology, we build hope for everyone dealing with cancer by accelerating cancer care innovations and improving global patient access to the best cancer care.

[elekta.com](https://www.elekta.com)

