

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ

15 Πυρηνικής Ιατρικής

**21-24
Μαΐου
2020**

ΣΥΝΕΔΡΙΑΚΟ &
ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ
ΠΑΤΡΩΝ

Προκαταρκτικό
Πρόγραμμα

ΟΡΓΑΝΩΣΗ

Ελληνική Εταιρεία
Πυρηνικής Ιατρικής
και Μοριακής Απεικόνισης

ΣΥΝΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ

Τμήμα Πυρηνικής Ιατρικής
Πανεπιστημίου Πατρών

ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ

synedra.org

ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ

T: +30 2611 100410

E: info@synedra.org



Χαιρετισμός Προέδρου

Αγαπητοί Συνάδελφοι,

Εκ μέρους της Ελληνικής Εταιρείας Πυρηνικής Ιατρικής και Μοριακής Απεικόνισης με χαρά σας προσκαλούμε στο 15ο Πανελλήνιο Συνέδριο Πυρηνικής Ιατρικής, το οποίο θα διεξαχθεί στην Πάτρα από τις 21-24 Μαΐου 2020, στο Συνεδριακό και Πολιτιστικό Κέντρο του Πανεπιστημίου Πατρών.

Η θεματολογία του Συνεδρίου φιλοδοξεί να συμπεριλάβει το μεγαλύτερο φάσμα των διαγνωστικών και θεραπευτικών εφαρμογών της ΠΙ, τόσο των ήδη καθιερωμένων, όσο και των αναδυόμενων στο σύγχρονο περιβάλλον, που πολύ πιθανά θα παίξουν ρόλο στο μέλλον. Το κύριο πρόγραμμα του Συνεδρίου περιλαμβάνει στρογγύλες τράπεζες με ποικίλο περιεχόμενο, προσκεκλημένες ομιλίες εγχώριων και ξένων διακεκριμένων επιστημόνων και επιχορηγούμενες δορυφορικές διαλέξεις. Προκειμένου να προσφέρουμε τη δυνατότητα σε περισσότερους νέους συναδέλφους να παρουσιάσουν προφορικά τις εργασίες τους, να παρακολουθήσουν εκπαιδευτικές συνεδρίες, αλλά και σε συνεργάτες μας όπως οι ακτινοφυσικοί και οι νοσηλεύτριες να εκφράσουν τον επιστημονικό τους λόγο, τολμήσαμε να αναλάβουμε το ριψοκίνδυνο εγχείρημα της παράλληλης διεξαγωγής του επιστημονικού προγράμματος σε δυο αίθουσες. Ελπίζουμε ότι η αυξημένη συμμετοχή σας θα μας δικαιώσει και θα υπερκεράσει τον κίνδυνο διάσπασης των συμμετεχόντων σε μικρά ακροατήρια.

Ο συνεδριακός χώρος θα φιλοξενήσει αναρτημένες ανακοινώσεις (posters) και περίπτερα (stands) Εταιρειών.

Όλα τα παραπάνω πιστεύω ότι θα αποτελέσουν βάση για ένα γόνιμο επιστημονικό διάλογο που θα επεκταθεί και εκτός των ορίων της ειδικότητας μας. Η οργανωτική και επιστημονική επιτροπή του Συνεδρίου θα εξαντλήσουν τις δυνάμεις τους ώστε το τελικό αποτέλεσμα να αποδειχθεί, ελπίζω, αντάξιο των προσδοκιών μας και να συμβάλει στη προώθηση της επιστημονικής γνώσης και στην ανάδειξη του σύγχρονου ρόλου της Πυρηνικής Ιατρικής στη χώρα μας.

Σας καλούμε σε αυτή την προσπάθεια και ευελπιστούμε στην παρουσία και την ενεργό συμμετοχή σας.

Με τιμή,

Ο Πρόεδρος του Συνεδρίου

Δημήτρης Αποστολόπουλος

ΟΡΓΑΝΩΣΗ

Ελληνική Εταιρεία Πυρηνικής Ιατρικής & Μοριακής
Απεικόνισης

ΣΥΝΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ

Τμήμα Πυρηνικής Ιατρικής Πανεπιστημίου Πατρών

ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ

Αποστολόπουλος Δημήτριος

ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Γιαννάκενας Κωνσταντίνος
Λακιώτης Βελισσάριος
Μαστοράκου Άννα
Παπαθανασίου Νικόλαος
Σκούρας Θεόδωρος
Σπυριδωνίδης Τρύφων
Χατζηπαυλίδου Βασιλική
Χονδρομάρας Αθανάσιος

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Πρόεδρος

Άρσος Γεώργιος

Μέλη

Αναγνωστόπουλος Κωνσταντίνος
Αποστολόπουλος Δημήτρης
Γεωργούλιας Παναγιώτης
Δατσέρης Ιωάννης
Δούμας Αργύρης
Ζησιμόπουλος Αθανάσιος
Ιακώβου Ιωάννης
Καλόφωνος Χαράλαμπος
Κουκουράκη Σοφία
Κουτελού Μαρία
Κούτσικος Ιωάννης
Λαμπράκος Λουκάς
Μαλαμίτση Ιουλία
Μωραλίδης Ευστράτιος
Παναγιωτάκης Γεώργιος
Παπαθανασίου Νικόλαος
Πέτσας Θεόδωρος
Πρασόπουλος Βασίλειος
Σάββας Φράγκος
Σαράντη Σοφία
Σιόκα Χρύσα
Σουβατζόγλου Μιχαήλ
Σπυριδωνίδης Τρύφων
Τσιούρης Σπυρίδων
Φωτόπουλος Ανδρέας
Χατζηιωάννου Σοφία

Πληροφορίες

ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ

www.synedra.org

ΚΟΣΤΟΛΟΓΙΑ ΕΓΓΡΑΦΗΣ

Κατηγορία	Έως 20/05/2020	On site
Πυρηνικοί Ιατροί Μέλη ΕΕΠΙ&ΜΑ	50,00 €	80,00 €
Πυρηνικοί Ιατροί μη-Μέλη ΕΕΠΙ&ΜΑ	80,00 €	100,00 €
Ειδικευόμενοι Πυρηνικοί Ιατροί	30,00 €	50,00 €
Ιατροί άλλων ειδικοτήτων	30,00 €	30,00 €
Ακτινοφυσικοί	30,00 €	30,00 €
Τεχνολόγοι	20,00 €	20,00 €
Νοσηλεύτες	20,00 €	20,00 €
Φοιτητές	δωρεάν	δωρεάν
Στις παραπάνω τιμές ΔΕΝ συμπεριλαμβάνεται ΦΠΑ 24%		

ΜΟΡΙΟΔΟΤΗΣΗ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ

Το Συνέδριο Μοριοδοτείται από τον Πανελλήνιο Ιατρικό Σύλλογο με Μόρια Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης (CME-CPD)

ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ



A: Μαιζώνος 206, 26222 Πάτρα
T: +30 2611 100 410
E: info@synedra.org
W: synedra.org

15:00-17:30 ΕΓΓΡΑΦΕΣ

Αίθουσα I-10

15:30-17:00 ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ (01-10)

ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ:

17:00-19:00 ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ

**Ο ρόλος των Τεχνολόγων σε εργαστήρια
ιοντισουσών ακτινοβολιών**

ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ:

ΟΜΙΛΗΤΕΣ:

Ι. Καράμπελας
Μονάδες κλασσικής ΠΙ.

Α. Καραγγελής
Μονάδες PET/CT.

Ε. Τζανής
Εργαστήρια Ακτινολογίας.

Π. Σκούρας
*Εκπαίδευση τεχνολόγων και εργασιακά
προβλήματα.*

Γ. Μεσσάρης
Θέματα ακτινοπροστασίας τεχνολόγων.

Συζήτηση

Αμφιθέατρο I-4

17:30-19:00 ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ

Η Πυρηνική Ιατρική στην Παιδιατρική

ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ:

ΟΜΙΛΗΤΕΣ:

Τ. Σπυριδωνίδης
*DMSA/Νεφρόγραμμα/Κυστεογραφία ο ρόλος
τους σήμερα.*

Ι. Σεβασλίδου
*MIBG στο Νευροβλαστωμα: Διάγνωση
και θεραπεία.*

Β. Λύρα
PET/CT στον παιδιατρικό ασθενή.

Β. Χατζηπαυλίδου
*RAI για τη θεραπεία καλοήθων και κακοήθων
παθήσεων του θυρεοειδούς στα παιδιά.*

Συζήτηση

19:00-19:30 ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ

19:30-20:00 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ

20:00-20:30 ΔΙΑΛΕΞΗ ΠΡΟΣΚΕΚΛΗΜΕΝΟΥ ΟΜΙΛΗΤΗ

**Horizon 2020 project' 99mTc-Tetrofos-
min σε όγκους εγκεφάλου**

ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ:

ΟΜΙΛΗΤΗΣ:

Α. Φωτόπουλος

20:30-21:00 ΔΙΑΛΕΞΗ ΠΡΟΣΚΕΚΛΗΜΕΝΟΥ ΟΜΙΛΗΤΗ

**Η σημασία του μεγέθους του σώματος
στη Πυρηνική Ιατρική**

ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ:

ΟΜΙΛΗΤΗΣ:

Γ. Άρσος

Αμφιθέατρο I-4

Αίθουσα I-10

09:00-10:15 ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ●

Μη Μικροκυτταρικός Καρκίνος Πνεύμονα (ΜΜΚΠ)

ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ:

ΟΜΙΛΗΤΕΣ:

Φ. Σαμψώνας

Διάγνωση και σταδιοποίηση με επεμβατικές τεχνικές. Επιλογή ασθενών για χειρουργική αντιμετώπιση.

Θ. Μακατσώρης

Παρόν και μέλλον στη θεραπεία του ΜΜΚΠ.

Λ. Ιορδανίδου

Αρχική σταδιοποίηση, έλεγχος υποτροπής και απόκρισης στη θεραπεία με 18-FDG PET/CT.

Συζήτηση

09:00-10:30 ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ (11-20) ●

ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ:

10:15-11:30 ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ●

Θεραπεία Διαφοροποιημένου Καρκίνου Θυρεοειδούς

ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ:

ΟΜΙΛΗΤΕΣ:

Μ. Μιχαλάκη

Κλινικοί προβληματισμοί.

Σ. Φράγκος

Θεραπεία με I-131. Η θέση της EANM.

Συζήτηση

10:30-11:30 ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ●

Καρκίνος Κεφαλής & Τραχήλου

ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ:

ΟΜΙΛΗΤΕΣ:

Ε. Τσώτα

Αξονική ανατομία.

Ν. Παπαθανασίου

Ευρήματα PET/CT και ερμηνεία.

Συζήτηση

11:30-11:50 ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ

11:50-12:20 ΔΙΑΛΕΞΗ ΠΡΟΣΚΕΚΛΗΜΕΝΟΥ ΟΜΙΛΗΤΗ ●

Molecular Imaging with PET/CT in infection-inflammation

ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ:

ΟΜΙΛΗΤΗΣ:

A. Glaudemans

12:20-13:30 ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ●

Καρκίνος Προστάτου

ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ:

ΟΜΙΛΗΤΕΣ:

Π. Καλληδώνης

Κλινικοί προβληματισμοί - νέες θεραπείες.

Π. Κρανιώτης

Απεικονιστική διερεύνηση με πολυπαραμετρική MRI.

Ε. Παναγιωτίδης

Απεικονιστική διερεύνηση με PET/CT.

Συζήτηση

12:20-13:30 ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ●

Καρκίνος Πνεύμονα

ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ:

ΟΜΙΛΗΤΕΣ:

Μ. Κυριακοπούλου

Ευρήματα CT και σταδιοποίηση.

Κ. Παπαδημητρόπουλος

Ευρήματα PET/CT και ερμηνεία.

Συζήτηση

13:30-14:00 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ ●

14:00-16:00 ΜΕΣΗΜΒΡΙΝΗ ΔΙΑΚΟΠΗ

Αμφιθέατρο I-4

Αίθουσα I-10

16:00-17:30 ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ●

PET/CT στην Ογκολογία (I)

ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ:

ΟΜΙΛΗΤΕΣ:

A. Πασχάλη
Καρκίνος Μαστού και λοιποί γυναικολογικοί καρκίνοι.

A. Γεωργακόπουλος
Καρκίνοι ΓΕΣ I (Ορθοκολικό καρκίνωμα).

Δ. Καραντάνης
Καρκίνοι ΓΕΣ II

(Πάγκρεας - Οισοφάγος- Στόμαχος).

A. Μαϊντά
Σαρκώματα.

Συζήτηση

16:00-17:30 ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ●

Ακτινοπροστασία στην Πυρηνική Ιατρική

ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ:

ΟΜΙΛΗΤΕΣ:

Γ. Σακελλαρόπουλος
Γενικές αρχές ακτινοπροστασίας.

Γ. Καγκάδης
Κανονισμοί ακτινοπροστασίας στην Πυρηνική Ιατρική.

Σ. Σκιαδόπουλος
Πρακτικά θέματα ακτινοπροστασίας.

Θ. Σκούρας
Καθοδηγητικά επίπεδα δόσεων.

Συζήτηση

17:30-18:00 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ ●

18:00-18:30 ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ

18:30-19:00 ΔΙΑΛΕΞΗ ΠΡΟΣΚΕΚΛΗΜΕΝΟΥ ΟΜΙΛΗΤΗ ●

Immunotherapy monitoring with PET in tumor patients

ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ:

ΟΜΙΛΗΤΡΙΑ:

A. Dimitrakopoulou-Strauss

19:00-19:30 ΔΙΑΛΕΞΗ ΠΡΟΣΚΕΚΛΗΜΕΝΟΥ ΟΜΙΛΗΤΗ ●

Emerging Radiopharmaceuticals - the future of NM in diagnosis and therapy

ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ:

ΟΜΙΛΗΤΗΣ:

J. Bomanji

19:30-21:00 ΤΕΛΕΤΗ ΕΝΑΡΞΗΣ ●

Χαιρετισμοί

Ομιλία: Ιατρική και Ορθόδοξη Θεολογία.
Μητροπολίτης Ναυπάκτου και Αγ. Βλασίου
κ. Ιερόθεος

Συναυλία: Ορχήστρα νυκτών εγχόρδων
Δήμου Πατρέων «Θανάσης Τσιπινάκης»

21:00 ΔΕΞΙΩΣΗ ΥΠΟΔΟΧΗΣ

Αμφιθέατρο I-4

Αίθουσα I-10

09:00-10:10 ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ●

Κλασική ΠΙ (I) - Ποικίλα θέματα

ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ:

ΟΜΙΛΗΤΕΣ:

B. Βαλοτάσιου

Νευροαπεικόνιση - κύριες εφαρμογές του SPECT.

M. Σταθάκη

Εντόπιση λεμφαδένα φρουρού σε καρκίνο μαστού και μελάνωμα - νέα δεδομένα.

X. Σαββόπουλος

*Εντόπιση λεμφαδένα φρουρού - άλλες εφαρμογές.***Συζήτηση**

10:10-12:00 ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ●

PET/CT στην Ογκολογία - Αιματολογία (II)

ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ:

ΟΜΙΛΗΤΕΣ:

Δ. Καλκάνης

Καρκίνος Κεφαλής & Τραχήλου.

Θ. Βασιλακόπουλος

Λέμφωμα.

Φ. Ροντογιάννη

Πολλαπλούν Μυέλωμα.

E. Σκούρα

Μελάνωμα.

X. Γιαννοπούλου

*Νευροενδοκρινικά νεοπλάσματα.***Συζήτηση**

12:00-12:30 ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ

12:30-13:00 ΔΙΑΛΕΞΗ ΠΡΟΣΚΕΚΛΗΜΕΝΟΥ ΟΜΙΛΗΤΗ ●

Fibrogen Activated Protein Inhibitors (FARI) PET/CT

ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ:

ΟΜΙΛΗΤΗΣ:

U. Haberkorn

13:00-13:30 ΔΙΑΛΕΞΗ ΠΡΟΣΚΕΚΛΗΜΕΝΟΥ ΟΜΙΛΗΤΗ ●

Challenges in Dementia Imaging

ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ:

ΟΜΙΛΗΤΗΣ:

S. Vinjamuri

13:30-14:00 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ ●

14:00-16:00 ΜΕΣΗΜΒΡΙΝΗ ΔΙΑΚΟΠΗ

09:00-10:30 ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ●

Ο Ρόλος της Νοσηλευτικής σε Τμήματα ΠΙ

ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ:

ΟΜΙΛΗΤΕΣ:

M. Σπηλιωτοπούλου

Πυρηνική Ιατρική: Κατηγορίες διαγνωστικών και θεραπευτικών εφαρμογών.

I. Πίκουλα

Εκπαίδευση του ασθενούς. Μια νοσηλευτική παρέμβαση με πολλαπλές προεκτάσεις.

Δ. Μαλαμή

Διαχείριση ασθενούς σε τμήματα ΠΙ.

Θ. Σκούρας

*Θέματα ακτινοπροστασίας νοσηλευτικού προσωπικού.***Συζήτηση**

10:30-11:45 ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ●

SPECT/CT στο scan οστών

ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ:

ΟΜΙΛΗΤΕΣ:

A. Ρηγοπούλου

Καλοήθη και κακοήθη ευρήματα σε CT/MRI.

B. Λακιώτης

*SPECT/CT. Ευρήματα και ερμηνεία.***Συζήτηση**

Αμφιθέατρο I-4

Αίθουσα I-10

16:00-17:30 ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ

16:00-17:30 ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ (21-30)

Θεραπευτικές εφαρμογές ΠΙ

ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ:

ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ:

ΟΜΙΛΗΤΕΣ: Κ. Γιαννάκας
Αντιμετώπιση οστικών μεταστάσεων με ραδιοφάρμακα.
 Ι. Ιακώβου
Ραδιοϋμενόλυση.
 Ι. Καρφής
Θεραπεία NET με πεπτίδια.
 Ε. Μαυριοπούλου
Ραδιοεπισημασμένο PSMA στη θεραπεία του καρκίνου του προστάτη.
Συζήτηση

17:30-18:00 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ

18:00-18:30 ΔΙΑΛΕΞΗ ΠΡΟΣΚΕΚΛΗΜΕΝΟΥ ΟΜΙΛΗΤΗ

SPECT/CT: Present status and perspectives

ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ:

ΟΜΙΛΗΤΗΣ: J. Buscombe

18:30-18:50 ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ

18:50-20:20 ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ

18:50-20:20 ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Πυρηνική Καρδιολογία

PET/CT ευρήματα και ερμηνεία

ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ:

ΟΜΙΛΗΤΕΣ: Γ. Τσίγκας
Διάγνωση στεφανιαίας νόσου. Η οπτική του επεμβατικού καρδιολόγου.
 Ε. Μωραλίδης
Σπινθηρογράφημα αιμάτωσης μυοκαρδίου στον καιρό της ωριμότητας: αρετές και περιορισμοί.
 Π. Βαλσαμάκη
Ραδιοϊσοτοπικές μέθοδοι στη διάγνωση της καρδιακής αμυλοείδωσης και σαρκοείδωσης.
Συζήτηση

ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ:

ΟΜΙΛΗΤΕΣ: Ν. Πιάνου
Λεμφώματα.
 Φ. Βλάχου-Μπουρελού
Καρκίνοι ΓΕΣ και γυναικολογικοί.
 Π. Εξαδάκτυλου
PET/CT Pitfalls.
Συζήτηση

20:20-20:50 ΔΙΑΛΕΞΗ ΠΡΟΣΚΕΚΛΗΜΕΝΟΥ ΟΜΙΛΗΤΗ

Απεικόνιση ασταθούς αθηρωματικής πλάκας

ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ:

ΟΜΙΛΗΤΗΣ: Κ. Αναγνωστόπουλος

Αμφιθέατρο I-4

09:00-10:00 ΓΕΝ. ΣΥΝΕΛΕΥΣΗ ΕΕΠΙ&ΜΑ ●

10:00-11:50 ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ●

Διερεύνηση Λοίμωξης/Φλεγμονής

ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ:

ΟΜΙΛΗΤΕΣ:

A. Λέκκου

Πυρετός αγνώστου αιτιολογίας/λοίμωξη αγνώστου εντοπίσεως.

A. Παναγόπουλος

Ορθοπαιδική λοίμωξη-φλεγμονή.

M. Καραμεσήνη

CT/MRI εφαρμογές.

Σ. Γεώργια

Ραδιοεπισημασμένα λευκά αιμοσφαίρια vs FDG-PET/CT.

M. Σουβατζόγλου

FDG-PET/CT και PET/MRI στη σαρκοείδωση και άλλες επιλεγμένες εφαρμογές.

Συζήτηση

11:50-12:20 ΔΙΑΛΕΞΗ ΠΡΟΣΚΕΚΛΗΜΕΝΟΥ ΟΜΙΛΗΤΗ ●

Καρκινογένεση από διαγνωστικές εφαρμογές ιοντίζουσας ακτινοβολίας. Άγνοια κινδύνου ή υπερβολή;

ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ:

ΟΜΙΛΗΤΗΣ:

E. Παπαναστασίου

12:20-12:40 ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ

12:40-13:10 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ ●

13:10-14:40 ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ●

Κλασική ΠΙ (II) - Ποικίλα θέματα

ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ:

ΟΜΙΛΗΤΕΣ:

Σ. Κουκουράκη

SPECT/CT: Σπινθηρογράφημα οστών.

Θ. Πιπίκος

SPECT/CT: Λοιπές εφαρμογές.

Γ. Μεριστούδης

Scap αιμάτωσης/αερισμού πνευμόνων.

Ο ρόλος του στη εποχή της CTRA.

Σ. Τσιούρης

Χρήσιμες (gold standard)/υποχρησιμοποιούμενες εξετάσεις ΠΙ - η θέση τους σήμερα.

Συζήτηση

14:40-15:00 ΒΡΑΒΕΥΣΕΙΣ ●

15:00 ΛΗΞΗ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ

Αίθουσα I-10

10:00-11:50 ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ●

Διάγνωση Στεφανιαίας Νόσου

ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ:

ΟΜΙΛΗΤΕΣ:

Δ. Κτενάς

Επεμβατική στεφανιογραφία. Στεφανιαία ανατομία.

Δ. Καραχάλιος

CT-στεφανιογραφία. Πλεονεκτήματα και περιορισμοί.

N. Βλασσοπούλου

Stress-Echo. Επιτυχίες και αποτυχίες.

A. Θεοδωράκος

SPECT αιμάτωσης μυοκαρδίου. Επιτυχίες και αποτυχίες.

Συζήτηση