



ΕΕΠΙ&ΜΑ

Α' Κύκλος

ΚΥΚΛΟΙ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΕΙΔΙΚΕΥΟΜΕΝΩΝ

2026

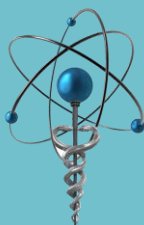
Σάββατο 16 & Κυριακή 17 Μαΐου

Νοσοκομείο Ερρίκος Ντυνάν, Αθήνα

AFEA
CONGRESS

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ



ΕΕΠΙ&ΜΑ

Ελληνική Εταιρεία Πυρηνικής Ιατρικής
και Μοριακής Απεικόνισης

ΤΟΠΟΣ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ



Νοσοκομείο Ερρίκος Ντυνάν, Αθήνα

Φυσιολογική Ανατομία και Φυσιολογική Κατανομή FDG σε PET/CT (Ανατομία / Πρόσληψη / Variants / Pitfalls)

11:00-13:00 SESSION 1 – Εγκέφαλος, Κεφαλή & Τράχηλος

11:00–11:45 Χρήστος Σαχπεκίδης

- *Cross-sectional* ανατομία εγκεφάλου και κεφαλής
- Βασικά ανατομικά σημεία αναφοράς σε PET/CT
- Φυσιολογική κατανομή ^{18}F -FDG στον εγκέφαλο
- Οστά κεφαλής: ανατομία, φυσιολογική πρόσληψη και *pitfalls*

11:45–12:30 - Εμμανουήλ Παναγιωτίδης

- Ανατομία τραχήλου
- Τραχηλικοί λεμφαδενικοί σταθμοί (*Levels I–VII*)

12:30–13:00 - Εμμανουήλ Παναγιωτίδης

- Φυσιολογική πρόσληψη FDG στον τράχηλο και στους τραχηλικούς λεμφαδένες
- Φυσιολογικά *variants* και συχνά *pitfalls*
- Quiz

13:00-13:30 Διάλειμμα

13:30-15:30 SESSION 2 – Θώρακας & Μεσοθωράκιο

Εμμανουήλ Παναγιωτίδης

13:30–14:15

- Ανατομία πνευμόνων
- Ανατομία μεσοθωρακίου σε PET/CT

14:15–15:00

- Μεσοθωρακικοί λεμφαδενικοί σταθμοί
- Ανατομική χαρτογράφηση (ταξινόμηση IASLC)

15:00–15:30

- Φυσιολογική κατανομή FDG σε πνεύμονες και μεσοθωράκιο
- Variants και *pitfalls* (αναπνευστική κίνηση, brown fat κ.λπ.)
- Οστά θώρακος: ανατομία, πρόσληψη και *pitfalls*
- Quiz



Φυσιολογική Ανατομία και Φυσιολογική Κατανομή FDG σε PET/CT (Ανατομία / Πρόσληψη / Variants / Pitfalls)

15:30-16:00 Διάλειμμα

16:00-18:00 SESSION 3 – Κοιλία, Πύελος & Οστά

Χρήστος Σαχπεκίδης

16:00–16:45

- Ανατομία κοιλιακής χώρας
- Ήπαρ και ηπατικά τμήματα (κατά Couinaud)

16:45–17:30

- Ανατομία πυέλου
- Φυσιολογική κατανομή FDG στην κοιλιακή χώρα και την πύελο
- Φυσιολογικά variants και συχνές παγίδες

17:30–18:00

- Λεμφαδενικοί σταθμοί κάτωθεν του διαφράγματος (παραορτικοί, οπισθοπεριτοναϊκοί, πυελικοί, μηροβουβωνικοί)
- Οστά κοιλίας και πυέλου: ανατομία, φυσιολογική πρόσληψη και pitfalls
- Quiz



Case-based Εκπαίδευση σε PET/CT & SPECT/CT

09:00-11:00 SESSION 4 – Καρδιολογία: SPECT & PET

Μαρία Κουτελού

- SPECT μυοκαρδιακής αιμάτωσης – stress/rest πρωτόκολλα
- Attenuation correction & artifacts
- Balanced ischemia
- PET μυοκαρδιακής αιμάτωσης
- PET μυοκαρδιακής βιωσιμότητας με ¹⁸F-FDG
- Σύγκριση SPECT vs PET
- Case-based ερμηνεία & reporting pitfalls

11:00-11:30 Διάλειμμα

11:30-14:30 SESSION 5 – Κλασική Πυρηνική Ιατρική, Ογκολογικά και μη Ογκολογικά PET/CT στην Κλινική Πράξη

Ευαγγελία Σκούρα, Θεόδωρος Πιπίκος, Αλέξανδρος Γεωργακόπουλος

ΕΙΣΗΓΗΤΕΣ

Γεωργακόπουλος Αλέξανδρος, Επίκουρος Καθηγητής Πυρηνικής Ιατρικής

Κουτελού Μαρία, Επιστημονική Διευθύντρια Πυρηνικής Ιατρικής, Όμιλος Βιοιατρική

Παναγιωτίδης Εμμανουήλ, MD, MSc, PhD, FEBNM, Επίκουρος Καθηγητής Πυρηνικής, Ιατρικής Ποζιτρονικής Απεικόνισης, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Πιπίκος Θεόδωρος, Πυρηνικός Ιατρός, Διευθυντής Πυρηνικής Ιατρικής & PET CT Νοσοκομείο ΥΓΕΙΑ

Σαχπεκίδης Χρήστος, Αναπληρωτής Καθηγητής Πυρηνικής Ιατρικής

Σκούρα Ευαγγελία, MSc, PhD, Πυρηνικός Ιατρός, Υπεύθυνη PET/CT & Αν. Δ/ντρια Τμήματος Πυρηνικής Ιατρικής Νοσοκομείο Ερρίκος Ντυνάν



ΕΕΠΙ&ΜΑ

Α' Κύκλος

ΚΥΚΛΟΙ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΕΙΔΙΚΕΥΟΜΕΝΩΝ

2026

Σάββατο 16 & Κυριακή 17 Μαΐου

Νοσοκομείο Ερρίκος Ντυνάν, Αθήνα

AFEA
CONGRESS

ΧΟΡΗΓΟΙ

SIEMENS
Healthineers


PharmaZac


SYN
ENSAYADOS LABORATORIOS S.A.

AFEA
congress