

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΚΥΚΛΟΥ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΕΙΔΙΚΕΥΟΜΕΝΩΝ ΠΥΡΗΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ 2024

ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΗ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ

1. Παρασκευή, 13 Σεπτεμβρίου 2024

17:30 – 19:30 Δοσιμετρία, Μονάδες & Μεγέθη Δοσιμετρίας

Ομιλητής: Εμμανουήλ Παπαναστασίου

2. Παρασκευή, 27 Σεπτεμβρίου 2024

17:30 – 19:30 Αρχές Φυσικής για την Πυρηνική Ιατρική - Πηγές Ακτινοβολίας-Αλληλεπίδραση Ακτινοβολίας με την Ύλη

Ομιλητής: Κωνσταντίνος Περισυνάκης

3. Παρασκευή, 11 Οκτωβρίου 2024

17:30 – 19:30 Οργανολογία, Απεικονιστικά Συστήματα, Βασικές Αρχές Λειτουργίας γάμμα-Κάμερας, Δημιουργία κ ανακατασκευή της εικόνας

Ομιλητές: Εμμανουήλ Παπαναστασίου, Γιακουμεττής Γεώργιος, Έφη Ψαρούλη

4. Παρασκευή, 25 Οκτωβρίου 2024

17:30 – 19:30 Αρχές PET/CT – PET vs. SPECT

Ομιλητής: Κωνσταντίνος Νταλιάνης

5. Παρασκευή, 8 Νοεμβρίου 2024

17:30 – 19:30 Ακτινοπροστασία, επιδράσεις της ακτινοβολίας στην ύλη

Ομιλήτριες: Άννα Μακρίδου, Λυδία-Αγγελική Ζογλοπίτου

6. Παρασκευή, 22 Νοεμβρίου 2024

17:30 – 19:30 Ραδιοφάρμακα – Βασικές Αρχές

Ομιλήτρια: Μαρία Παπαχρίστου

7. Παρασκευή, 6 Δεκεμβρίου 2024

17:30 – 19:30 Τεχνητή Νοημοσύνη & Πυρηνική Ιατρική

Ομιλητής: Ιωάννης Τσούγκος

Ομιλητές

Γιακουμεττής Γεώργιος, Επικουρικός Φυσικός Ιατρικής – Ακτινοφυσικός, Τμήμα Ιατρικής Φυσικής ΑΠΘ, ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ, Θεσσαλονίκη

Ζογλοπίτου Λυδία – Αγγελική, Φυσικός Ιατρικής-Ακτινοφυσικός, Υπεύθυνη Π.Ι., Αντικαρκινικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης "Θεαγένειο"

Μακρίδου Άννα, Ακτινοφυσικός, Προϊσταμένη Τμήματος Ιατρικής Φυσικής Αντικαρκινικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης "Θεαγένειο"

Νταλιάνης Κωνσταντίνος, Ακτινοφυσικός, Συνεργάτης Τμήματος PET/CT, Νοσοκομείο «Υγεία»

Παπαναστασίου Εμμανουήλ, Επίκουρος Καθηγητής Ιατρικής Φυσικής, Ιατρική Σχολή, Σχολή Επιστημών Υγείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Παπαχρίστου Μαρία, Ραδιοφαρμακοποιός, Τμήμα Πυρηνικής Ιατρικής - PET/CT, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Ευαγγελισμός»

Περυσινάκης Κωνσταντίνος, Καθηγητής Ιατρικής Φυσικής, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Κρήτης, Εργαστήριο Ιατρικής Φυσικής

Τσούγκος Ιωάννης, Καθηγητής Ιατρικής Φυσικής, Τμήματος Ιατρικής, Σχολής Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Εργαστήριο Ιατρικής Φυσικής, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Λάρισας

Ψαρούλη Έφη, Ακτινοφυσικός, Τμήμα Ιατρικής Φυσικής, Γ.Ν.Θ Ιπποκράτειο