



Β' Εργαστήριο  
Ακτινολογίας,  
Ιατρική Σχολή,  
ΕΚΠΑ



Ελληνική Εταιρεία  
Νανοτεχνολογίας  
στις Επιστήμες  
Υγείας



Ένωση  
Φυσικών  
Ιατρικής  
Ελλάδος



Πανελλήνια Ένωση  
Φυσικών Νοσοκομείων  
Ακτινοφυσικών Ιατρικής  
Δημόσιου Τομέα

## ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΗΜΕΡΙΔΑ

# ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ (ΔΕΑ): Ο ΡΟΛΟΣ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ



## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

9.00 – 9.15 Προσέλευση – Εγγραφές

9.15 – 9.30 Έναρξη ημερίδας – Προσφωνήσεις – Χαιρετισμοί  
Εισαγωγή Ε. Ευσταθόπουλος

9.30 – 10.30

Το κανονιστικό πλαίσιο σχετικά με την εφαρμογή των ΔΕΑ  
Προεδρείο: Ε. Παπαγεωργίου, Ε. Τερζούδη

1. Παρουσίαση των νέων συστάσεων της ICRP 135: ΔΕΑ στην ιατρική απεικόνιση Α. Σιούντας
2. Η τρέχουσα κατάσταση των ΔΕΑ στην Ελλάδα Γ. Σημαντηράκης
3. Δόσεις στους ασθενείς. Η ματιά του Ακτινολόγου Δ. Φιλιπτιάδης
4. Παρουσίαση της νέας οδηγίας για τα ΔΕΑ στον παιδιατρικό πληθυσμό Ι. Δαμηλάκης

10.30 – 11.45

Καθορισμός και χρήση των ΔΕΑ

Προεδρείο: Δ. Παπαδοπούλου, Σ. Σκιαδόπουλος

1. Βελτιστοποίηση πρωτοκόλλων ΥΤ και συνεισφορά των ΔΕΑ **Ι. Αντωνάκος**
2. Καθορισμός τοπικών ΔΕΑ σε εξετάσεις ΥΤ παιδιών στην Ελλάδα **Β. Συργιαμιώτης**
3. ΔΕΑ στις ακτινολογικές εξετάσεις **Ε. Μαυρίκου**
4. ΔΕΑ στη μαστογραφία και ο ρόλος των διαφορετικών συστημάτων στη διαμόρφωσή τους **Π. Κηπουρός**
5. ΔΕΑ στην Επεμβατική Ακτινολογία και Καρδιολογία **Β. Τσαπάκη**
6. Περιορισμοί των ΔΕΑ **Α. Πλουσή**
7. Καθοδηγητικά Επίπεδα Δόσης στην Πυρηνική Ιατρική **Θ. Σκούρας**

11.45 – 12.00 Διάλειμμα – Καφές

12.00 – 13.30

Παρουσίαση των Συστημάτων Διαχείρισης Δόσης και ο ρόλος τους στη συλλογή και τον καθορισμό των ΔΕΑ

Προεδρείο: Ι. Τσαλαφούτας, Π. Καραϊσκος

1. GE, DoseWatch **Ν. Τριάντος**
2. Philips, DoseWise **Ο. Μπενέκος**
3. Siemens, Siemens Healthineers- teamplay **Σ. Κοκκοβός**
4. Καρβώνης Αντ. & ΣΙΑ ΕΕ, Qaelum DOSE **Ν. Φυτούση**
5. Raymed, DoseMonitor της PACSHealth **Α. Στρατής**

**Κλείσιμο ημερίδας:** Συμπεράσματα – Συζήτηση από Ι. Σεϊμένη, Ι. Δαμηλάκη, Ε. Ευσταθόπουλο, Δ. Φιλιπτιάδη

## Ομιλητές – Μέλη Προεδρείων

- Ι. Αντωνάκος, Ακτινοφυσικός, Β' Εργαστήριο Ακτινολογίας, ΠΓΝ "Αττικόν"
- Ι. Δαμηλάκης, Καθηγητής Ιατρικής Φυσικής, Πανεπιστήμιο Κρήτης
- Ε. Ευσταθόπουλος, Καθηγητής Ιατρικής Φυσικής, Β' Εργαστήριο Ακτινολογίας, ΠΓΝ "Αττικόν"
- Π. Καραϊσκος, Καθηγητής Ιατρικής Φυσικής, Εργαστήριο Ιατρικής Φυσικής, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ
- Π. Κηπουρός, Ακτινοφυσικός, ΓΝΑ "Αλεξάνδρα"
- Σ. Κοκκοβός, Siemens
- Ε. Μαυρίκου, Ακτινοφυσικός, ΓΝΑ "Γ. Γεννηματάς"
- Ο. Μπενέκος, Ακτινοφυσικός, Philips
- Ε. Παπαγεωργίου, Ακτινοφυσικός, ΓΝ Θεσσαλονίκης "Ιπποκράτειο"
- Δ. Παπαδοπούλου, Ακτινοφυσικός, ΓΝ "Ασκληπιείο Βούλας"
- Α. Πλουσή, Ακτινοφυσικός, Β' Εργαστήριο Ακτινολογίας, ΠΓΝ "Αττικόν"
- Ι. Σεϊμένης, Καθηγητής Ιατρικής Φυσικής, ΔΠΘ
- Γ. Σημαντηράκης, Ακτινοφυσικός, ΕΕΑΕ
- Α. Σιούντας, Αναπλ. Καθηγητής Ιατρικής Φυσικής, ΑΠΘ
- Σ. Σκιαδόπουλος, Ακτινοφυσικός, Ολύμπιον Θεραπευτήριο-Γενική Κλινική Πατρών
- Θ. Σκούρας, Ακτινοφυσικός, ΠΓΝ Πατρών
- Α. Στρατής, Ακτινοφυσικός, RayMed
- Β. Συργιαμιώτης, Τεχνολόγος-Ακτινολόγος, Νοσοκομείο Παιδων "Αγ. Σοφία"
- Ε. Τερζούδη, Ακτινοφυσικός, ΓΝ Λάρισας
- Ν. Τριάντος, GE
- Ι. Τσαλαφούτας, Ακτινοφυσικός, Γ.Α.Ο.Ν.Α. "Ο Άγιος Σάββας"
- Β. Τσαπάκη, Ακτινοφυσικός, Γ.Ν.Ν.Ι. "Κωνσταντοπούλειο"
- Δ. Φιλιππιάδης, Επ. Καθηγητής Επεμβατικής Ακτινολογίας, Β' Εργαστήριο Ακτινολογίας, ΠΓΝ "Αττικόν"
- Ν. Φυτούση, Ακτινοφυσικός, Qaelum

## Οργανωτική Επιτροπή

- Ι. Αντωνάκος, Ακτινοφυσικός, Β' Εργαστήριο Ακτινολογίας, ΠΓΝ "Αττικόν"
- Ε. Ευσταθόπουλος, Καθηγητής Ιατρικής Φυσικής, Β' Εργαστήριο Ακτινολογίας, ΠΓΝ "Αττικόν"
- Α. Πλουσή, Ακτινοφυσικός, Β' Εργαστήριο Ακτινολογίας, ΠΓΝ "Αττικόν"
- Α. Σαμαρτζής, Ακτινοφυσικός, ΓΝΑ "Ο Ευαγγελισμός"
- Ι. Σεϊμένης, Καθηγητής Ιατρικής Φυσικής, ΔΠΘ

# Χορηγοί

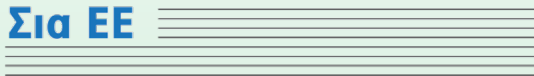


GE Healthcare



**ΚΑΡΒΩΝΗΣ ΑΝΤ. & Σια ΕΕ**

Επιστημονικός Εξοπλισμός



**PHILIPS**



**SIEMENS**  
**Healthineers**