

**ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΑΚΤΙΝΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΣΘΕΝΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΣΕ ΑΓΓΕΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΟΥΣ  
ΜΕ 10ΕΤΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΣΕ ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΙΟΝΤΙΖΟΥΣΑΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ**

**Οργάνωση**  
**Αγγειοχειρουργική μονάδα- Β΄ Χειρουργικής Κλινικής Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ-Αρεταίειο Νοσοκομείο**  
**Ελληνική Εταιρεία Αγγειακής και Ενδαγγειακής Χειρουργικής- Ελληνική Αγγειολογική Εταιρεία**  
**Σε Συνεργασία**  
**με το Εργαστήριο Ιατρικής Φυσικής της Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ**  
**και την Ελληνική Επιτροπή Ατομικής Ενέργειας**

**Συντονισμός: Θ. Κώσης-Π. Καραϊσκος-Κ. Καρφόπουλος**

**Τοποθεσία:** Στο Μικρό αμφιθέατρο του Αρεταείου

**Ημέρες:** Παρασκευή και Σάββατο 22 και 23 Σεπτεμβρίου 2017

**Ημέρα 1<sup>η</sup>: Παρασκευή 22 Σεπτεμβρίου 2017**

15:00-15:15	Υποδοχή-Εγγραφές	Εισηγητές
15:15-15:30	Χαιρετισμοί-Έναρξη του Προγράμματος	Υπεύθυνος Αγγειοχειρουργικής Μονάδος Β΄ Χειρ. Κλ. ΕΚΠΑ Αναπλ. Καθ. κ. Θ. Κώσης (Αναπλ. Πρύτανης ΕΚΠΑ)-Δ/ντής Β΄ Χειρουργικής Κλινικής ΕΚΠΑ καθ. κ. Γ. Πολυμενέας Δ/ντής Εργ. Ιατρικής Φυσικής ΕΚΠΑ Καθ. κ. Ε. Γεωργίου, Πρόεδρος Ελληνικής Εταιρείας Αγγειακής και Ενδαγγειακής Χειρουργικής Καθ. κ. Κ. Κτενίδης Πρόεδρος Ελληνικής Αγγειολογικής Εταιρείας Αναπ. Καθ. κ. Σ. Γεωργόπουλος
15:30-16:40	Στόχος του Προγράμματος Διαγνωστικά και θεραπευτικά πρωτόκολλα Αγγειοχειρουργικής με χρήση ιοντιζουσών ακτινοβολιών με έμφαση τις ακτινοσκοπικά καθοδηγούμενες αγγειοχειρουργικές πράξεις Εμπειρία από την εκτέλεση τους	Καθ. κ. Α. Χατζηγιάννου (Α' Εργ. Ακτινολογίας ΕΚΠΑ)  Καθ. κ. Κ. Παπάζογλου (Ιπποκράτειο Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης-ΑΠΘ)
16:40-17:15	Διεθνείς και Ελληνικοί κανονισμοί ακτινοπροστασίας και φιλοσοφία ακτινοπροστασίας με έμφαση στις ακτινοσκοπικά καθοδηγούμενες πράξεις Νομικές απαιτήσεις	κ. Χρ. Παφίλης (Δρ. Ακτινοφυσικός, Τμ. Αδειών & Ελέγχων ΕΕΑΕ)
17:15-17:30	<b>Διάλειμμα</b>	
17:30-18:30	Αλληλεπίδραση ακτινοβολίας-ύλης Δοσιμετρικά μεγέθη και μονάδες. Βιολογικά αποτελέσματα - Επιστημονική βάση της ακτινοπροστασίας	Καθ. κ. Π. Καραϊσκος (Εργ. Ιατρικής Φυσικής ΕΚΠΑ)
18:30-19:20	Οργανολογία στις ακτινοσκοπικά καθοδηγούμενες πράξεις	Αναπλ. Καθ. κ. Π. Παπαγιάννης (Εργ. Ιατρικής Φυσικής ΕΚΠΑ)

**Ημέρα 2<sup>η</sup>: Σάββατο 23 Σεπτεμβρίου 2017**

09:00-10:10	Ποιότητα ακτινολογικής εικόνας, επιλογή ρυθμίσεων, ακτινικό κόστος	κ. Ι. Αντωνάκος (Ακτινοφυσικός, Β' Εργ. Ακτινολογίας ΕΚΠΑ)
10:10-10:50	DAP, Διαγνωστικά επίπεδα αναφοράς Επίπεδα επαγρύπνησης	κ. Γ. Σημαντηράκης (Δρ. Ακτινοφυσικός, Τμ. Αδειών & Ελέγχων ΕΕΑΕ)
10:50-11:05	<b>Διάλειμμα</b>	
11:05-11:35	Δοσιμετρία προσωπικού	κ. Π. Ασκούνης (Τμ. Δοσιμετρίας ΕΕΑΕ)

11:35-13:00	Πρακτικές πτυχές στην ακτινοπροστασία ασθενούς και προσωπικού με έμφαση στις ακτινοσκοπικά καθοδηγούμενες αγγειοχειρουργικές πράξεις	Καθ. κ. Τ. Καλέφ Εζρά (Εργ. Ιατρικής Φυσικής, Παν/μιο Ιωαννίνων)
13:00-13:15	<b>Διάλειμμα</b>	
13:15- 14:00	Συζήτηση: Ενημέρωση για διαθέσιμες – αξιόπιστες πηγές πληροφόρησης	Εισηγητές και υπεύθυνοι Προγράμματος
14:00-14:45	Γραπτή αξιολόγηση συμμετεχόντων	ΕΕΑΕ

Σχετική βιβλιογραφία: Βασικές Αρχές ακτινοπροστασίας

