



Πρόγραμμα Σεμιναρίου

1^η Ημέρα **Πέμπτη, 14 Νοεμβρίου 2024**

- 13:00-13:45 Παρουσίαση τεχνικής και ενδείξεων
Ευάγγελος Φραγκιάδης,
Επικ. Καθηγητής Ουρολογίας ΕΚΠΑ - Υπεύθυνος Οργάνωσης Σεμιναρίων
- 13:45-14:00 Σύστημα fusion της εταιρείας Sofmedica
Εκπρόσωπος Sofmedica (Name TBA)
- 14:00-15:30 Βασικές αρχές ανάγνωσης mpMRI
Βασίλειος - Κων/νος Κουτουλίδης
Αναπλ. Καθηγητής Ακτινολογίας
Α' Εργαστήριο Ακτινολογίας ΕΚΠΑ

2^η Ημέρα **Παρασκευή, 15 Νοεμβρίου 2024**

- 09:00-15:00 Hands on training με χρήση mpMRI για δημιουργία 3D μοντέλου, fusion με πρόπλασμα και λήψη βιοψιών
Θεόδωρος Τόκας, Επικ. Καθηγητής Ουρολογίας Παν/μίου Κρήτης
(Οι εκπαιδευόμενοι θα έχουν ήδη χωρισθεί σε 2 ομάδες)
- 09:00-12:00 Ομάδα Α – 4 εκπαιδευόμενοι
- 12:00-15:00 Ομάδα Β – 4 εκπαιδευόμενοι