

Fusion Βιοψία Προστάτη

Συνολικά, τρία (3) εκπαιδευτικά σεμινάρια για 8 εκπαιδευόμενους κάθε φορά, διάρκειας 2 ημερών το κάθε σεμινάριο σε ωράριο 8:00-16:00, (μία ημέρα θεωρία και μία ημέρα hands on εκπαίδευση). Το θεωρητικό πρόγραμμα θα περιλαμβάνει παρουσιάσεις των ενδείξεων της τεχνικής Fusion Biopsy, παρουσίαση του συστήματος Fusion Biopsy στο οποίο θα εκπαιδευτούν οι συμμετέχοντες και βασικές αρχές ανάγνωσης της πολυπαραμετρικής μαγνητικής του προστάτη, από Ακτινολόγο.

Το πρακτικό κομμάτι της εκπαίδευσης θα περιλαμβάνει τη διαδικασία Fusion της πολυπαραμετρικής με τον υπέρηχο και την διενέργεια βιοψιών με διορθικό και διαπερινεϊκό μοντέλο. Εκπαιδευτές θα είναι καταξιωμένοι Ουρολόγοι με σημαντική κλινική εμπειρία στην τεχνική.

Το πρώτο σεμινάριο θα προγραμματιστεί 15-16 Ιουλίου.

Τα επόμενα 2 σεμινάρια θα πραγματοποιηθούν μεταξύ Σεπτεμβρίου - Δεκεμβρίου 2021.

Πρόγραμμα

Πέμπτη 15 Ιουλίου 2021

- | | |
|-------------|--|
| 12:00-12:45 | Παρουσίαση τεχνικής και ενδείξεων (45')
Ευάγγελος Φραγκιάδης , Χειρουργός Ουρολόγος |
| 12:45-13:00 | Σύστημα fusion της εταιρείας Sofmedica (15') |
| 13:00-15:00 | Βασικές αρχές ανάγνωσης mpMRI (60-90')
Αρκάδιος Ρουσάκης , Ακτινολόγος, Διευθυντής Ακτινολογικού Τμήματος Θεραπευτηρίου «Υγεία» |
| 15:00-19:00 | Hands on training με χρήση mpMRI για δημιουργία 3D μοντέλου, fusion με πρόπλασμα και λήψη βιοψιών
Εκπαιδευτής: Θεόδωρος Τόκας Χειρουργός Ουρολόγος |

Παρασκευή 16 Ιουλίου 2021

- | | |
|-------------|--|
| 09:00-13:00 | Hands on training με χρήση mpMRI για δημιουργία 3D μοντέλου, fusion με πρόπλασμα και λήψη βιοψιών
Εκπαιδευτής: Θεόδωρος Τόκας Χειρουργός Ουρολόγος |
|-------------|--|