

Categoria professionale:

Medico chirurgo

Aree specialistiche di riferimento:

Chirurgia Generale, Medicina Interna, Medicina Generale (Medici di Famiglia), Oncologia, Radiodiagnostica, Radioterapia, Urologia

Obiettivo formativo:

Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere

Ore formative: 15

Partecipanti: 20

Crediti: 19,5

Provider e Segreteria Organizzativa



Mec Congress S.r.l. (ID: 829)
Via San Gaetano 28, Viagrande (CT)
segreteria@meccongress.it
tel: 095 8160661
www.meccongress.it

Con la sponsorizzazione non condizionante di:

FERRING

FARMACEUTICI



ADVANCED COURSE IN ROBOTIC SURGERY

Responsabile Scientifico: Ottavio De Cobelli

15-16 Giugno 2023

IEO - Istituto Europeo di Oncologia, Milano



Razionale

Da diversi anni la chirurgia robotica per il trattamento del carcinoma prostatico rappresenta la routine nella pratica chirurgica dei centri di riferimento nazionale. La prostatectomia radicale robot assistita (RARP), grazie al raggiungimento di ottimi risultati oncologici e funzionali, ha esteso le sue indicazioni anche a carcinomi prostatici localmente avanzati, permettendo l'utilizzo per la quasi totalità dei pazienti.

La finalità del corso è quella di fornire una formazione teorica-pratica trasmettendo il know-how di un centro di riferimento, certificato Epicenter-Intuitive Surgery. È indirizzato a tutti i colleghi urologi intenzionati ad avvicinarsi alla RARP o interessati ad incrementare le proprie conoscenze nella suddetta pratica chirurgica.

Durante il corso si provvederà a fornire le basi teorico-tecniche con lezioni frontali e dimostrazioni pratiche in sala operatoria: verrà mostrata l'organizzazione del personale ed il set up della camera operatoria; il setting anestesilogico; il vantaggio dell'utilizzo dell'Alexis port per l'esame istologico intraoperatorio per ridurre i margini chirurgici positivi; l'applicazione dell'imaging RMN per la pianificazione pre ed intra operatoria della nerve sparing e le diverse tecniche per il risparmio del bundle neuro-vascolare, nonché i tips and tricks acquisiti nei diversi anni di pratica. Inoltre, i partecipanti avranno a disposizione il simulatore per esercitarsi in consolle.

Verrà inoltre proposto un caso di enucleoresezione renale robotica in live surgery con il set up della camera operatoria, il setting anestesilogico, l'applicazione dell'ecografia intraoperatoria, i tips and tricks maturati nel tempo nei diversi approcci all'intervento in oggetto.

Programma Scientifico

Giovedì, 15 Giugno 2023

- 09.30 - 10.00 Registrazione dei partecipanti
- 10.00 - 12.30 **LIVE SURGERY**
Prostatectomia radicale robotica con linfadenectomia pelvica
O. De Cobelli, G. Musi
- 12.30 - 12.45 **THEORY SESSION**
Preparazione camera operatoria, delle strumentazioni e del robot
D. Astolfi
- 12.45 - 13.00 **Anestesia e prostatectomia radicale robotica**
D. Sances
- 13.00 - 14.00 Light Lunch

- 14.00 - 17.00 **LIVE SURGERY**
Prostatectomia radicale robot-assistita con linfadenectomia pelvica
D. Bottero, M. Ferro
- 17.00 - 17.10 **LETTURA**
Terapia androgenica nel tumore prostatico: differenze terapeutiche tra agonisti ed antagonisti
E. Di Trapani
- 17.10 - 17.25 Coffee break
- 17.25 - 18.55 **SESSIONI PRATICHE DI HANDS-ON CON SIMULATORE**
Esercizi pratici di addestramento e competenze chirurgiche
F. A. Mistretta
- 18.55 - 19.15 Discussione sui temi trattati
F. A. Mistretta

Venerdì, 16 Giugno 2023

- 08.30 - 11.30 **LIVE SURGERY**
Enucleoresezione renale robotica
O. De Cobelli, G. Musi
- 11.30 - 11.45 Coffee Break
- 11.45 - 12.00 **THEORY SESSION**
mpMRI* e cancro della prostata
S. Alessi
- 12.00 - 12.30 **Chirurgia robotica urologica nell'era della realtà aumentata**
S. Luzzago
- 12.30 - 12.45 **Percorsi clinici per la chirurgia robotica**
D. Carbonara
- 12.45 - 13.45 Light Lunch
- 13.45 - 17.15 **LIVE SURGERY**
Prostatectomia radicale robotica con linfadenectomia pelvica
G. Cordima, A. Brescia
- 17.15 - 17.45 Compilazione questionario ECM e fine lavori