

Accreditamento ECM

Categoria professionale: Medico chirurgo

Aree specialistiche di riferimento: Chirurgia generale, Oncologia, Urologia

Obiettivo formativo: Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica. malattie rare

Ore formative: 17

Partecipanti: 5

Numero crediti: 22,1

Per ottenere la certificazione dei crediti è necessario:

- essere presenti a tutto l'evento nel suo complesso;
- firmare entrata e uscita nel registro presenze;
- consegnare scheda di iscrizione;
- superare esame pratico.

La mancanza/dimenticanza di anche uno solo dei precedenti adempimenti comporta l'impossibilità assoluta del rilascio della certificazione. La partecipazione parziale non dà diritto ad alcun credito. Gli attestati saranno inviati tramite e-mail agli aventi diritto in seguito a tali verifiche.

Provider e Segreteria Organizzativa

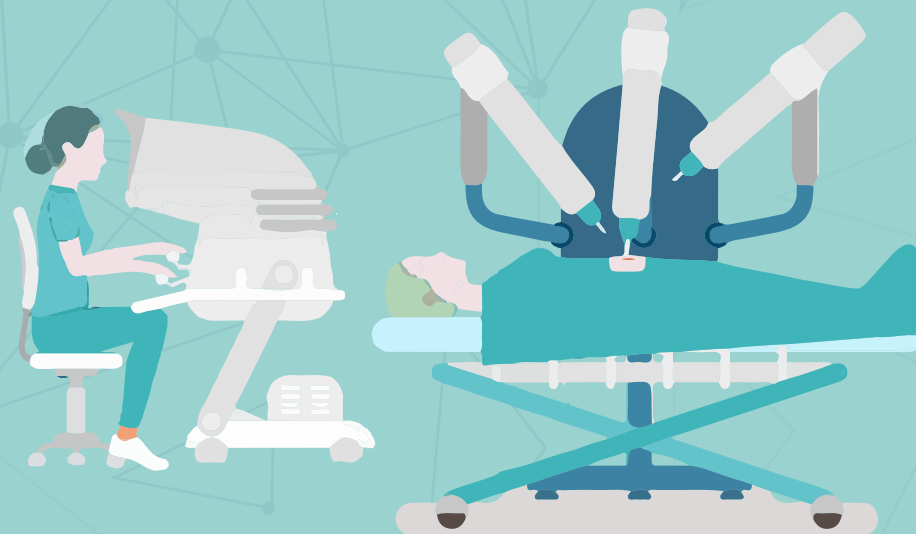
Antonella Barbagallo
a.barbagallo@meccongress.it
mobile: 334 6527204



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

Advanced course on ROBOT-ASSISTED RADICAL PROSTATECTOMY

Responsabile Scientifico: *Prof. Ottavio De Cobelli*



Con la sponsorizzazione non condizionante di:



9-10 Maggio 2019

Istituto Europeo di Oncologia, Milano

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, permettendone l'utilizzo per la quasi totalità dei pazienti. La finalità del corso è quella di fornire una formazione teorico-pratica trasmettendo il know-how di un centro di riferimento quale è il nostro, 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 anestesiológico; 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 nel nostro istituto. Inoltre i partecipanti avranno a disposizione il simulatore per esercitarsi in consolle.

Giovedì, 09 Maggio 2019

- 08.45 – 09.00 Registrazione dei partecipanti
- 09.00 – 11.30 **Live Surgery:** prostatectomia robotica
O. De Cobelli, G. Musi
- THEORY SESSION**
Preparazione camera operatoria, delle strumentazioni e del robot
D. Astolfi
- 11.30 - 11.45
- 11.45 – 12.00 **Vantaggi dell'uso dell'alexis port**
G. Cordima
- 12.00 – 12.20 **Nerve sparing con tecnica anterograda e retrograda**
D.V. Matei

12.20 – 12.30 **Anestesia e prostatectomia robotica**
D. Sances

12.30 – 13.00 Pranzo

13.00 – 16.30 **Live Surgery:** prostatectomia radicale robot-assistita con linfadenectomia pelvica estesa
O. De Cobelli, G. Musi

16.30 – 17.15 **Processi infiammatori prostatici e PSA nel trattamento dell' IPB e PCa**
M. Ferro

17.15 – 17.30 Discussione sui temi trattati nella giornata

Venerdì, 10 Maggio 2019

08.30 – 11.30 **Live Surgery:** prostatectomia radicale robotica con doppia consolle
O. De Cobelli, G. Musi

11.30 – 11.45 **THEORY SESSION**
RMN nel cancro della prostata
S. Alessi

11.45 – 12.00 **Margini chirurgici positivi con RMN negativa**
R. Bianchi

12.00 – 12.15 **Chirurgia robotica e RMN**
G. Cozzi

12.15 – 12.30 **Percorsi clinici nella chirurgia robotica**
E. Dossena

12.30 – 13.00 Pranzo

13.00 – 16.30 **Live Surgery:** prostatectomia radicale robotica con linfadenectomia pelvica estesa
O. De Cobelli, G. Musi

16.30 – 18.00 **Sessioni pratiche di Hands on con simulatore:** esercizi pratici di addestramento e competenze chirurgiche
G. Cordima, G. Musi

18.00 – 18.30 Valutazione ECM finale dei discenti e fine dei lavori

Letture non accreditate ECM
18.30 - 18.40 Smart surge project
M. Catellani