OBIETTIVO

Scopo del corso è quello di fornire ai partecipanti una preparazione teorico-pratica nell'ambito della chirurgia robot-assistita all'interno della disciplina chirurgica oncologica della prostata.

RAZIONALE

Il cancro della prostata (CaP) è la più frequente neoplasia maligna del maschio nei paesi industrializzati e ogni anno in Italia vengono fatte circa 45.000 nuove diagnosi. Negli ultimi anni la gestione del CaP è stata rivoluzionata da numerose innovazioni diagnostico-terapeutiche in tutti gli stadi di malattia.

La prostatectomia robotica è un metodo chirurgico che permette di intervenire sulla ghiandola attraverso strumenti introdotti per via laparoscopica, con l'assistenza di un robot che consente di eseguire movimenti accurati, osservando su un monitor le immagini catturate dalla telecamera.

Sviluppata negli anni '90, la chirurgia robotica è rapidamente arrivata al successo grazie alle sue caratteristiche che ne consentono l'applicazione in diversi campi chirurgici: mini-invasività, precisione dell'atto chirurgico, magnificazione dell'immagine.

L'implementazione della tecnologia con l'Intelligenza Artificiale è il passo futuro della robotica chirurgica e permetterà al chirurgo maggiore sicurezza nella pianificazione e nello svolgimento dell'intervento. Se oggi ci stiamo focalizzando sull'atto chirurgico, il futuro andrà nella direzione della realtà aumentata dall'Intelligenza Artificiale e dei sistemi integrati di diagnostica.

PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



HealthData Consulting S.r.I. via Morghen 27, 10143 Torino P.IVA 01429280058 Tel. 011.0267950 Fax 011.0267954 segreteria@hdcons.it

Con la sponsorizzazione non condizionante di







DIRETTORE DEL CORSO

Prof. Francesco Porpiglia, SCDU Urologia, AOU San Luigi Gonzaga, Orbassano (TO) - Università degli Studi di Torino.

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Prof. Cristian Fiori, SCDU Urologia, AOU San Luigi Gonzaga, Orbassano (TO) - Università degli Studi di Torino

FACULTY

Dott. Daniele Amparore, SCDU Urologia, AOU San Luigi Gonzaga, Orbassano (TO) – Università degli Studi di Torino.

Dott. Enrico Checcucci, SCDU Urologia, AOU San Luigi Gonzaga, Orbassano (TO) – Università degli Studi di Torino.

Dott.ssa Sabrina Titti De Cillis, SCDU Urologia, AOU San Luigi Gonzaga, Orbassano (TO) – Università degli Studi di Torino.

Prof. Cristian Fiori, SCDU Urologia, AOU San Luigi Gonzaga, Orbassano (TO) - Università degli Studi di Torino.

Dott. Matteo Manfredi, SCDU Urologia, AOU San Luigi Gonzaga, Orbassano (TO) – Università degli Studi di Torino.

Prof. Francesco Porpiglia, SCDU Urologia, AOU San Luigi Gonzaga, Orbassano (TO) - Università degli Studi di Torino.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

16 novembre 2023

- 13:30 Iscrizione e registrazione ECM
- 14:10 Presentazione del Corso (F. Porpiglia)
- **14:20** La prostatectomia radicale robot-assistita (RARP): nuovo gold standard? **(D. Amparore)**
- 14:40 Simulazione e RARP : un connubio perfetto (M. Manfredi)
- 15:00 Ricostruzioni 3D e augmented reality prostatectomy: mito o realtà? (E. Checcucci/S. De Cillis)
- 15:20 Hands on training (HOT): simulazione di base e avanzata alla console robotica (D. Amparore / E. Checcucci / S. De Cillis / M. Manfredi)
- 17:20 Deprivazione androgenica e chirurgia robotica nella neoplasia prostatica avanzata/metastatica (C. Fiori)
- 17:40 Chiusura della prima giornata

17 novembre 2023

08:30 - 14:00 Inizio attività SO e divisione in gruppi

Seduta operatoria (F. Porpiglia Tutor:

D. Amparore/ E. Checcucci / S. De Cillis / M. Manfredi)

- RARP nerve sparing
- BARP extrafasciale con LND.

Coffee Break

- RARP 3D guided
- 14:15 Conclusioni
- 14:30 Chiusura del Corso Questionario ECM e valutazione evento

FORMAT

Il corso, limitato ad un numero ristretto di partecipanti (max. 4), ha una struttura teorico-pratica e si articola in due giornate: una prevalentemente teorica, che comprende una serie di letture per illustrare gli aspetti tecnici e le più recenti indicazioni al trattamento del CaP con prostatectomia robotica (RARP); una seconda che consiste in una sessione "Hands on Training" (HOT), un momento di formazione pratica intensiva in cui tutti i partecipanti potranno attivamente partecipare a delle simulazioni di prostatectomia robotica.

PARTECIPANTI, VERIFICA FINALE E CREDITI ECM

La partecipazione al corso è riservata a **4 Medici-chirurghi**, specialisti in Radioterapia, Radiodiagnostica, Oncologia e Urologia.

Al termine dell'incontro i partecipanti dovranno compilare un questionario a risposte multiple, le cui domande sono basate sugli argomenti trattati.

L'acquisizione dei Crediti Formativi è subordinata alla presenza al 100% dei lavori. È inoltre obbligatoria la firma della presenza e la compilazione del Questionario di Valutazione.

Al corso sono stati assegnati 13,2 crediti formativi.

Codice ECM: **546-396345**

Per iscriversi è necessario effettuare la procedura online sul sito **www.hdcons.it** . Scansionando il QR-code aprirai la pagina dedicata all'evento.



2028 16-17 NOVEMBRE

AOU SAN LUIGI GONZAGA
POLO DIDATTICO UNITO
degli Studi di Torino
Regione Gonzole 10
Orbassano (TO)