

LA CHIRURGIA ROBOTICA A SAVONA...e non solo

Sabato 15 maggio 2021

Responsabili Scientifici:
Raffaele Galleano e Maurizio Schenone

Videoconferenza - webinar sincrono
<https://medicalinkonline.it>



FACULTY

G.M. Badano – Savona
L. Corti – Savona
A. Franceschi – Savona
R. Galleano – Savona
F. Gallo – Savona
A. Langone - Savona
M. Schenone - Savona
G. Vigliercio – Pietra Ligure (SV)

L'idea di questo incontro nasce dalla considerazione che il percorso di un paziente con neoplasia, è un percorso lungo e articolato, e non può che essere gestito da una "squadra" multiprofessionale, ovvero MMG, specialisti e chirurghi, tutti chiamati a collaborare insieme con l'obiettivo comune della migliore cura per il paziente.

Durante la prima parte del corso, rivolto ai MMG di Savona, primo riferimento dei pazienti, cercheremo di fornire in maniera semplice e chiara gli elementi utili per conoscere il Robot e per approfondire le conoscenze circa il percorso terapeutico del paziente sottoposto a chirurgia robotica e condividere quindi competenze e skills necessarie per un adeguato supporto al paziente e al successo terapeutico nel follow up.

La chirurgia robotica rappresenta infatti l'ultima frontiera nello sviluppo delle innovazioni tecnologiche applicate alla chirurgia e Savona, primo centro in Liguria ad avere avuto il Robot, da 15 anni è impegnata nel trattamento robotico dei tumori della prostata, del rene e del colon-retto, con risultati oncologici e funzionali di rilievo.

Nella seconda parte invece affronteremo temi che esulano dalla chirurgia, considerando anche il trattamento farmacologico, consapevoli che ogni percorso terapeutico deve essere personalizzato e pertanto non sempre, e non in tutti i pazienti, la chirurgia, e in particolare la chirurgia robotica è indicata e/o risolutiva.

Credendo fermamente nella potenzialità della collaborazione e dello scambio interdisciplinare, daremo ampio spazio all'interattività, con l'obiettivo di creare percorsi e link utili alla collaborazione tra ospedale e territorio, per una migliore pratica clinica e soddisfazione del paziente.

Il corso sarà webinar ma sincrono, e cercheremo quanto più possibile di strutturare il percorso formativo supportati dalle domande che i partecipanti potrà inviare in tempo reale tramite chat.



Medicalink s.r.l. - Provider ID 523



I SESSIONE: CHIRURGIA ROBOTICA

9.00 Presentazione e obiettivi del corso

(R. Galleano, M. Schenone, L. Corti)

9.10 La chirurgia robotica oggi

- Le neoplasie del colon-retto (R. Galleano)
- Le neoplasie uro-genitali (M. Schenone)

9.40 La piattaforma e la procedura robotica

(A. Franceschi, F. Gallo)

9.55 L'esperto risponde

II SESSIONE: TRATTAMENTO NON CHIRURGICO

10.25 Il trattamento farmacologico dell'ipertrofia prostatica benigna

(G. Badano)

10.40 Il trattamento farmacologico del tumore prostatico localizzato, avanzato e metastatico

(G. Vigliercio)

10.55 L'esperto risponde

11.10 Il paziente con sanguinamento rettale

(A. Langone)

11.25 L'esperto risponde

11.30 Take Home Message

12.00 Conclusioni

Il corso è gratuito e accreditato per 50 partecipanti (Medici)
Per le specialità mediche accreditate consultare il sito Agenas o contattare il Provider.
Provider c/o il Ministero Medicalink s.r.l. (Id 523); Id Evento 523- 318917. Crediti: 3
L'assegnazione dei crediti formativi sarà subordinata alla partecipazione effettiva all'intero programma formativo, alla verifica di apprendimento e al rilevamento delle presenze.
È raccomandata l'iscrizione tramite piattaforma www.medicalinkonline.it. Le iscrizioni verranno accettate in ordine cronologico di ricezione sino a 50 pax.

CON IL PATROCINIO DI



CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI



Provider e Segreteria Organizzativa: Medicalink s.r.l. (Provider 523) - Via Serra 4/7 - Genova
Tel 010594541 - Fax 010542310 - info@medicalinkonline.it - www.medicalink.it -
www.medicalinkonline.it