### **MARTEDI'** 11/03/2025

## DONAZIONE SET MINILAPAROSCOPIA 3-5 mm AL REPARTO CHIRURGIA OSPEDALE DI GUASTALLA DOTT. MARIANI LORENZO

L'Associazione Prevenzione Tumori Guastalla, grazie anche al contributo della Ditta SAER Elettropompe di Guastalla, ha donato alla **SOC di Chirurgia Generale dell'ospedale di Guastalla diretta dal dott. Lorenzo Mariani** un set di strumenti microlaparoscopici che permettono di eseguire interventi chirurgici con miglior risultato estetico, riduzione dei tempi di degenza e riduzione del dolore post-operatorio. Alla consegna erano presenti i rappresentanti dell'Associazione Prevenzione Tumori nelle persone del Presidente R.M.F. De Lorenzi e Vice-Presidente dott. Eugenio Cudazzo, Marco e Ilaria Favella di SAER, il Sindaco di Guastalla Paolo Dallasta, il Direttore Sanitario dell'ospedale dott. Luigi Andrea Rizzo e i Medici della Chirurgia, Dott. Lorenzo Mariani, Dott. Marco Giacometti e il Dott. Matteo Crotti responsabile del reparto Ostetricia-Ginecologia dell'Ospedale di Guastalla \*





#### "da AUSL di RE

L'Associazione Prevenzione Tumori di Guastalla ODV ha donato alla Chirurgia dell'Ospedale di Guastalla diretta dal dottor Lorenzo Mariani, un set di strumenti per la chirurgia microlaparoscopica. Garantiranno una performance chirurgica sicura e affidabile, riducendo al minimo



l'impatto sui tessuti e migliorando la precisione durante l'intervento. Si tratta di innovativi dispositivi prodotti da Ab medica che si distinguono per l'alta qualità delle leghe metalliche utilizzate in grado di conferire rigidità e memoria di forma allo stelo. 🤱 "Siamo grati all' Associazione Prevenzione Tumori di Guastalla ODV - ha sottolineato il dottor Mariani grazie a questo gesto di solidarietà l'Ospedale Civile introduce nella Chirurgia generale un approccio a minimo impatto sul paziente. Numerosi i vantaggi. Tra gli altri sicuramente un miglior risultato estetico in conseguenza delle ridotte dimensioni degli accessi chirurgici, che non lasciano cicatrici visibili. Inoltre si avrà una diminuzione del dolore postoperatorio, grazie alla minore invasività dell'intervento, che limita il trauma sui tessuti". 🌈 Già nel 2023, grazie a un'altra donazione, la Ginecologia dell'ospedale si era

dotata dello strumentario per la micro-laparoscopia, rendendo possibili interventi complessi con tecnica mininvasiva e dimissione in giornata. Grazie a questa ulteriore attrezzatura l'ospedale Civile è uno dei pochissimi centri in Italia a essere dotato di una strumentazione di questo tipo per la Chirurgia e la Ginecologia. More info: <a href="https://www.ausl.re.it">www.ausl.re.it</a>"

# 2022



## GENNAIO 2022



Acquisto e donazione di una Colonna Laparoscopica completa di accessori sistema video laparoscopico Karl Storz image 1 S Rubina per applicazioni con ICG (Indocianina Verde) con standard video 4K/ICG, 2D/3D, del valore di € 100.000,00 a favore dell'U.O. Ostetricia e Ginecologia dell'Ospedale Civile di Guastalla – Resp. Dott. Crotti Matteo, per implementazione dell'attività chirurgica ginecologica mini invasiva.

L'introduzione dell'Indocyanin Green (ICG), rappresenta l'evoluzione migliorata della tecnica del LSN. Tale metodica presenta diversi ed importanti vantaggi:

- . Iniezione estremamente semplice e veloce, senza necessità di supporto presso la Medicina Nucleare, essendo eseguita direttamente in sala operatoria dopo induzione dell'anestesia generale;
- . Assenza del rischio legato alla radioattività (es: precauzioni e protezioni da indossare in sala durante l'iniezione del radiofarmaco e in operatoria durante l'intervento; rischi per il personale sanitario

coinvolto, ecc...);

Il nuovo processore video del Sistema Rubina Karl Storz cod. TC201IT associato al modulo "Link" 4K (TC304) permette di ottenere immagini ad altissima risoluzione 4K UHD (3840x2160).

L'utilizzo combinato della nuova telecamera 4K RUBINA (TH121) e della nuova fonte luce LED RUBINA (TL400), permette la visualizzazione delle immagini in luce bianca, ma anche la visualizzazione della fluorescenza con Verde di indocianina, mediante sovrapposizione in tempo reale alle immagini 4K in "luce bianca" e delle immagini 4K "Infrared" in modalità "OVERLAY".

L'elevatissima definizione delle immagini viene così mantenuta anche lavorando in ICG (Indocianina verde), non è quindi necessario attivare/disattivare continuamente questa modalità, ma può essere mantenuta per tutte le fasi dell'intervento.







#### Set da minilaparoscopia:

minilaparoscopia da **I**1 set donato dall'Associazione Prevenzione Tumori O.D.V. di Guastalla, permette alla ginecologia di Guastalla di effettuare interventi con questo nuovo approccio chirurgico attualmente ancora presenti in pochissimi centri in Italia. Questo set permette di eseguire piccoli interventi con strumenti laparoscopici di 3 mm che risultano avere un trauma della parete ed un esito estetico minimo. Attraverso questo

minilaparoscopia potremmo eseguire tra l'altro l'intervento di asportazione delle ovaia e delle tube nelle giovani pazienti che per anomalie genetiche risultano ad alto rischio di tumore dell'ovaio.

Grazie

Dr Crotti