



Tecnomedicina

Home

Chi siamo ▾

News ▾

Video

InFormaTv

Luoghi della Salute

Capelli Argento

Complesso intervento chirurgico eseguito con successo a Spoleto

Redazione 1 Novembre 2019 Medicina e chirurgia



Prosegue con alcune importanti novità l'attività, ormai consolidata da anni all'Azienda Usl Umbria 2, della chirurgia urologica con ausilio del sistema robotico Da Vinci.



E' stato infatti eseguito con successo, nei giorni scorsi, un delicato intervento chirurgico in un paziente di 73 anni, affetto da un triplice tumore che ha interessato il rene destro, il rene sinistro e la prostata.

L'intervento, eseguito in un'unica seduta e che ha previsto l'esecuzione di una nefrectomia parziale destra, di una nefrectomia parziale sinistra ed infine la prostatectomia radicale, è stato particolarmente impegnativo per tutto il personale medico ed infermieristico della sala operatoria.

Eseguito dal dottor Carlo Vivacqua, con il supporto del dottor Marco Trippetti e della dottoressa Giovanna Landi, anestesisti e di tutto il personale della sala operatoria, oltre a rappresentare una indubbia evoluzione per la chirurgia urologica del presidio di Spoleto, completa il panorama delle procedure chirurgiche per le quali il sistema robotico è stato sviluppato ed impiegato in ambito nazionale ed internazionale, consentendo, grazie alla ridotta invasività, di intervenire in un'unica seduta per risolvere casi altrimenti complessi.

"Il nostro obiettivo – spiega il dottor Luigi Mearini (nella foto), direttore del dipartimento di Chirurgia dell'Azienda Usl Umbria 2 e della struttura complessa di Urologia – è confermare e consolidare una delle importanti esperienze di **chirurgia robotica** che può contare sulla professionalità di colleghi medici ed infermieri molto preparati e motivati, che con impegno ed abnegazione hanno costruito un ambiente ideale per proseguire e potenziare questa esperienza. Un ringraziamento particolare lo rivolgo agli infermieri della sala operatoria, senza il cui supporto molto di quello che facciamo sarebbe impensabile".

Sebbene la strumentazione robotica abbia dei costi immediati elevati, i vantaggi in termini di efficacia, qualità di vita, riduzione delle complicanze e precoce recupero dei pazienti riescono a far acquisire al sistema robotico Da Vinci l'altro parametro fondamentale in Sanità, che è l'efficienza.

"Efficacia ed efficienza sono elementi fondamentali per il corretto utilizzo di qualsiasi strumento – prosegue il dottor Mearini – e il robot Da Vinci non fa eccezione. Ciò vuol dire applicare il robot in tutte quelle situazioni in cui lo strumento migliora l'efficacia della procedura chirurgica, altrimenti si spreca risorse. Al tempo stesso, avere questo ausilio a disposizione senza sfruttarne appieno le potenzialità corrisponde ad una perdita di efficienza, considerando che questa è una strumentazione comunque costosa anche se non utilizzata".

Adatta il carattere

A A A A A A A

Traduci



Select Language



Archivio articoli

Seleziona il mese

Cerca articoli in Pubmed

+ Advanced

Reset

Search

Fiere ed eventi

Al via il XX Congresso Nazionale della Pneumologia Italiana AIPO



Cosa c'è di più globalizzante dell'aria che respiriamo? E, anche ...

Comunicazione e prevenzione

Malanni invernali: non è il freddo l'unico

“L'importante traguardo – conclude il direttore della Chirurgia – premia gli oltre cinque anni di attività dell'équipe di Urologia dell'Ospedale di Foligno impegnata, assieme ai colleghi chirurghi, nel portare avanti il lavoro del fondatore della [chirurgia robotica](#) a Spoleto, il dottor Luciano Casciola”.

Articoli correlati:


1. [Ospedale di Terni: raro intervento combinato tra neurochirurgia e clinica urologica](#)
2. [IEO: nasce la nuova Tailored Prostatectomy, la “Prostatectomia su misura”](#)
3. [In Fornaca un intervento di timectomia con il supporto del \[robot da Vinci X\]\(#\)](#)
4. [All'Ospedale San Carlo di Nancy di Roma arriva il \[robot da Vinci\]\(#\)](#)
5. [Chirurgia laparoscopica in 3D per la prima volta all'ospedale Santo Stefano di Prato](#)

Condividi      

Post Views: 43



robot, spoletto
Tags (press enter to select)

 Sorry, comments are closed for this post

« [L'Otorinolaringoiatria di Rimini ha un nuovo primario](#)

Tecnomedicina è una testata giornalistica specializzata nei temi della ricerca biomedica, della medicina e della sanità, registrata presso il Registro della Stampa del Tribunale di Milano con n. 286 del 28.11.2018

Tecnomedicina è un prodotto edito da [RBM Group Srls](#)
Via Domodossola, 7 – 20145 Milano
P.IVA: 10479500968
Iscrizione R.O.C. n. 32544

Per inviare comunicazioni, richieste di informazioni, comunicati e segnalazioni o per entrare direttamente in contatto con la **redazione** di Tecnomedicina, scrivere a redazione@tecnomedicina.it

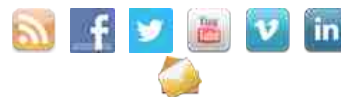
Iscrizione alla **Newsletter**:

responsabile

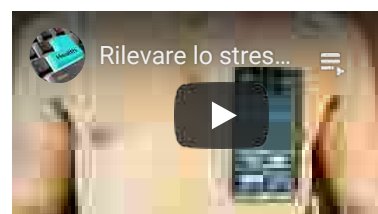


La campagna educativa
“Un Respiro di Salute”
realizzata da FederAsma [...]

Tecnomedicina 2.0



La playlist di Tecnomedicina



Utilizziamo i cookie per essere sicuri che tu possa avere la migliore esperienza sul nostro sito. Se continui ad utilizzare questo sito noi assumiamo che tu ne sia felice.