



TECNOMEDICINA

Assistenza a distanza

Aziende e soluzioni

Diagnostica e analisi

Fiere ed eventi

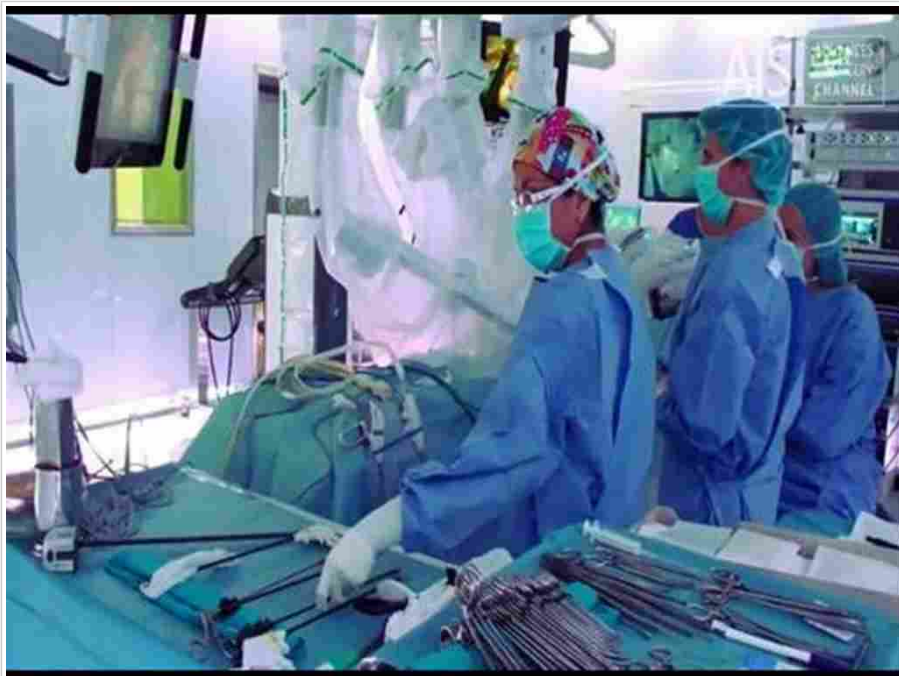
Internet e mobile

Medicina e chirurgia

Piattaforme IT e TLC

Ricerca e università

Sanità e presidi



A A A A A A

Visita il sito della trasmissione TV



Traduci



Select Language

News in primo piano

Al via all'Istituto TeCIP della Scuola Sant'Anna il progetto per sviluppare tecnologie robotiche per la riabilitazione e l'assistenza della mano tetraplegica del paziente mieloso



zzare le innovazioni raggiunte nei tempi degli esoscheletri, della soft ...

NOV 2 2018 **Chirurgia robotica di eccellenza in Umbria in ambito urologico**

Redazione Medicina e chirurgia

A distanza di pochi giorni uno dall'altro, sono stati eseguiti due interventi chirurgici di straordinaria complessità su due pazienti di 69 e 65 anni dalle equipe del prof. Ettore Mearini, direttore interaziendale delle strutture complesse di Chirurgia Urologia ad indirizzo oncologico di Perugia e Terni. Per quanto riguarda il paziente operato presso il S. Maria della Misericordia si è proceduto su una duplice neoplasia, renale e surrenale sinistra, con utilizzo della tecnica mini-invasiva robotica, con accesso posteriore. Si tratta di un intervento chirurgico mai eseguito prima, come riferisce una nota dell'Azienda Ospedaliera di Perugia, confermato dalla letteratura mondiale, intervento che sarà descritto in un articolo pubblicato su una prestigiosa rivista scientifica internazionale. Dopo una degenza di una settimana, il paziente è stato dimesso e dopo i controlli post chirurgici, ha riferito ai sanitari di aver ripreso le normali attività lavorative. Nel corso della stessa settimana dello scorso mese di ottobre, l'equipe del prof. Mearini è intervenuta anche presso l'Azienda ospedaliera di Terni con la stessa tecnica per eseguire un intervento chirurgico con la rimozione "contemporanea" di duplice neoplasia renale e alla prostata su un paziente umbro di 65 anni. Anche in questo caso, questo dopo una degenza di alcuni giorni, il paziente è stato dimesso in buone condizioni generali. Il prof. Mearini, tra i primi in Umbria e in Italia a perfezionarsi nella **chirurgia robotica**, ha commentato: "I risultati conseguiti negli ultimi anni sono da stimolo per proseguire sulla strada intrapresa già quando

Print PDF



Archivio articoli

Archivio articoli

Seleziona mese

Ultime news

01 NOV Neuroscienze rivoluzionarie per il trattamento della paralisi

01 Nov Takeda pubblica i risultati del 2° trimestre dell'esercizio 2018

era in atto il confronto tra le diverse procedure chirurgiche ed era dominante il convincimento sulla modesta efficacia terapeutica della [chirurgia robotica](#), visto che le linee guida prendevano in considerazione unicamente la "chirurgia aperta". Dapprima la chirurgia mini invasiva laparoscopica e poi con l'impiego del robot hanno ribaltato la situazione, grazie alla innovazione e alla tenacia dei professionisti che hanno visto affermate le loro tesi anche in contesti internazionali".


Il confronto tra le diverse tecniche chirurgiche in campo urologico resta aperto anche se il prof. Mearini sottolinea: "Perché possano essere ottenuti risultati eccellenti è indispensabile che l'utilizzo del robot sia costante, perché il potenziale della tecnologia si sviluppa al meglio se il lavoro di equipe viene svolto quotidianamente; la sporadicità rappresenta al contrario un freno alla innovazione. Convogliare le risorse in un centro – ha aggiunto Mearini – è un obiettivo perseguibile. Casistica e conoscenza dei sistemi più avanzati della tecnologia garantiscono risultati oncologici e funzionali sempre più efficaci, uniti a riduzione dei costi sociali e precoce ritorno dei pazienti alle loro attività".

Articoli correlati:

1. Effettuata con successo prostatectomia radicale robotica a Spoleto
2. Innovativo intervento di [chirurgia robotica](#) urologica all'ospedale di Terni
3. Straordinario intervento chirurgico a Perugia su bambino per ricostruzione organo genitale
4. Alle Molinette di Torino utilizzato un nuovo robot per un intervento senza cicatrici per asportazione radicale di un tumore del retto,

Condividi       

 Post Views: 32

 [chirurgia](#) • [robot](#) • [urologia](#)

◀ [Da Takeda nuovi dati su una vasta gamma di esigenze di trattamento per i tumori del sangue](#)

01 Nov Baxter annuncia i risultati e gli aggiornamenti del terzo trimestre 2018 Outlook finanziario per l'intero anno 2018

Mercato Biomed e Pharma

Da Takeda nuovi dati su una vasta gamma di esigenze di trattamento per i tumori del sangue

Mondo Sanità

Stefano Sassi nuovo responsabile della Chirurgia dell'Ospedale di Mirandola

Comunicazione e prevenzione

Promossa una Campagna dedicata all'eredità di Marie Curie per sensibilizzare alle barriere d'accesso alla radioterapia e ai suoi benefici nella cura del cancro

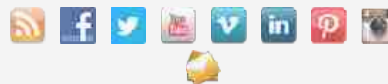
Cerca articoli scientifici in PubMed

+ Advanced

Reset

Search

Tecnomedicina 2.0



Seguici su Facebook



La Playlist di Tecnomedicina



News da Luoghi della Salute

[Torna l'appuntamento 3.0 sull'Alpe](#)