

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.

Ok

NEE OFFICE BERTONINI  
 CONSULENTI FINANZIARI  
 Piazza Mario Ridolfi, 26 Terni  
  
 SERVIZIO DI CONSULENZA FINANZIARIA  
 Messaggio pubblicitario.

**Scheggino Donna** Il Borgo delle Donne, celebra il loro coraggio

19-20-21  
 LUGLIO  
 { 2019 }

NEE OFFICE BERTONINI  
 CONSULENTI FINANZIARI  
 Piazza Mario Ridolfi, 26 Terni  
  
 SERVIZIO DI CONSULENZA FINANZIARIA  
 Messaggio pubblicitario.

# umbriaOn

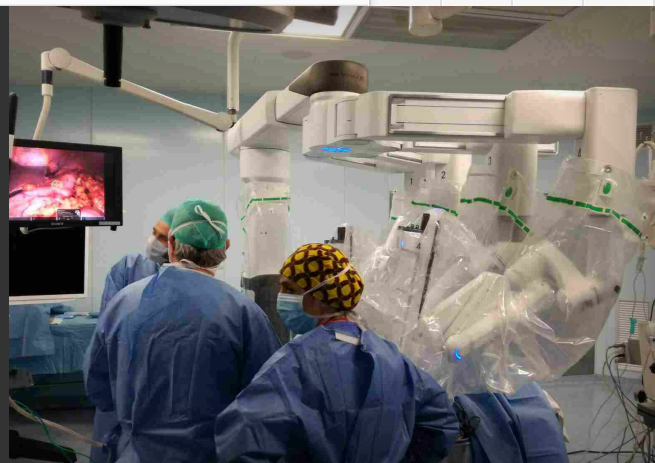
Martedì 30 Luglio 2019 - 19:58:51

Home Attualità Cronaca Cultura » Economia » Opinioni Politica Sport » Foto Video



## Urologia a Terni, intervento innovativo

L'equipe diretta dal dottor Carlo Nico ha utilizzato il robot Da Vinci XI per una nefroureterectomia radicale. In campo il dottor Pansadoro



Home

Cerca in umbriaOn:

Ricerca per:

Cerca



30 Lug 2019 19:31

Per la prima volta all'ospedale 'Santa Maria' di Terni, venerdì 26 luglio, è stato eseguito un intervento di nefroureterectomia radicale robotica con il robot da Vinci XI dall'equipe chirurgica della struttura complessa di urologia diretta dal dottor Carlo Nico. Il dottor Alberto Pansadoro, urologo che ha eseguito l'operazione, ha sfruttato al meglio la tecnologia robotica in questo caso particolarmente complesso.

### I vantaggi

Grazie all'impiego del più recente modello di robot Da Vinci XI, di cui

l'azienda è dotata, ha potuto asportare rene e uretere del paziente posizionando una sola volta il robot e senza la necessità di eseguire un secondo 'docking' della macchina. Questo intervento infatti prevede l'asportazione di due strutture anatomiche, il rene e l'uretere fino al suo ingresso in vescica in un unico pezzo, e necessita un campo operatorio molto ampio che solitamente richiede un riallineamento del robot.

### Tecnologia al servizio di medici e pazienti

Per questo caso così particolare il dottor Pansadoro ha utilizzato un innovativo strumento robotico il 'vessel sealer' che permette al contempo di coagulare e sezionare i piccoli vasi fino a 5 millimetri, riducendo così i sanguinamenti intraoperatori. «Alla fine dell'intervento il paziente aveva perso 50 centilitri di sangue – afferma il dottor Pansadoro –, una quantità praticamente assente. Dettaglio fondamentale in questo caso poiché il paziente aveva una serie di problematiche cardiologiche importanti per le quali le perdite ematiche dovevano essere ridotte al minimo. Il robot è una macchina bellissima, ma come ogni strumento chirurgico va saputo usare: serve una preparazione approfondita ed una esperienza importante in chirurgia mininvasiva e robotica per eseguire in sicurezza interventi ad elevata complessità come questo».

### A casa dopo quattro giorni

Questo tipo di chirurgia accelera notevolmente i tempi di recupero postoperatori riducendo così la degenza e offrendo al paziente una convalescenza indolore permettendogli di ritornare al più presto alla vita di tutti i giorni. Proprio per questo il paziente è potuto tornare a casa solo dopo quattro giorni da un intervento così complesso.

Condividi questo articolo su



### Ultimi 30 articoli



#### Urologia a Terni, intervento innovativo

30 Lug 2019 19:31

#### Il muro della discordia davanti a San Francesco

30 Lug 2019 19:02



#### Scorie Ast: «Tutti posti lavoro garantiti»

30 Lug 2019 18:21



#### Togni – Panucci, fine di un amore

30 Lug 2019 19:12

### Documenti



#### Pums Terni-Narni: obiettivi, azioni ed effetti, c'è il Rap

14 Lug 2019 10:00



#### «Palermo retrocesso»: la sentenza del Tfn

13 Mag 2019 18:11



#### Acque sotterranee Ast – La relazione di Arpa

06 Dic 2018 19:40



#### Ternana, ecco i motivi al 'no' dei ricorsi

25 Set 2018 19:47

Altri documenti 

### I PIU' LETTI DEL MESE

- ▶ Frontale auto-camion: muoiono due giovani (67.118)
- ▶ Terni, 40enne precipita dall'attico e muore (30.434)
- ▶ Disperso in mare: ricerche senza sosta (27.219)