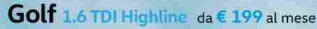


Data

18-11-2016

Pagina Foglio

1/2



35 rate, tan 3,99% - taeg 5,24%

Sabato 19 e domenica 20 >> Configura la tua Golf



agilit

⊙ 15:03 | IN EVIDENZA Bimba morta di fame, genitori condannati a 12 anni





Q

Tumori: a Terni primo intervento al mondo di rimozione robotica





Terni - Primo intervento al mondo all'ospedale di Terni con tecnica robotica per l'asportazione di un voluminoso tumore del rene sinistro unito a metastasi del pancreas con preservazione della milza. Una novita' assoluta nel panorama mondiale che apre nuove frontiere della chirurgia oncologica. L'operazione si e' svolta nell'Azienda ospedaliera Santa Maria di Terni dall'equipe della struttura complessa interaziendale di Chirurgia Urologica Minivasiva diretta da Ettore Mearini. L'intervento realizzato a Terni e' il primo caso riportato al mondo di preservazione della milza, mediante tecnica robotica, nell'ambito del trattamento contemporaneo di un tumore del rene e di enucleazione di una sua metastasi pancreatica. E' descritto un solo caso simile praticato quest'anno negli Stati Uniti, presso la Mayo Clinic di Phoenix, dove, tuttavia, si e' optato per la demolizione della coda del pancreas e la contemporanea rimozione della milza, come normalmente avviene in chirurgia laparoscopica ed open.

"Il vero vantaggio dell'applicazione della chirurgia robotica - spiega Ettore Mearini - e' rappresentato dalla possibilita' di conservare strutture vitali non interessate dalla malattia, grazie alla microdissezione ed alla precisione dei movimenti, come in questo caso i vasi venosi ed arteriosi che vanno alla milza, che si trovavano a stretto contatto con la lesione tumorale. Con l'utilizzo del robot oltre ad evitare l'enorme trauma addominale alla donna, e' stato possibile identificare e chiudere tutti i vasi anomali che tale metastasi presentava e quindi, grazie alla visione tridimensionale, si e' potuto













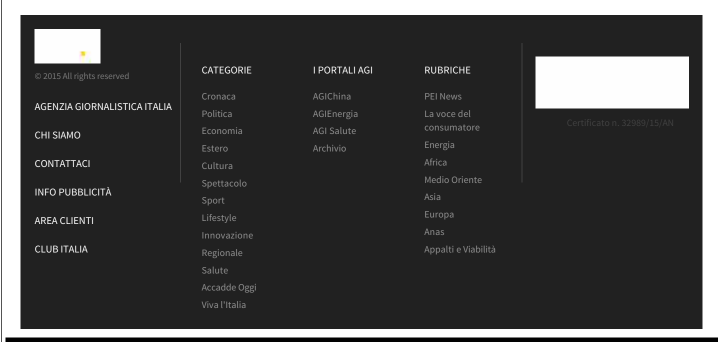
Data 18-11-2016

Pagina

Foglio 2/2

procedere alla enucleazione della massa, proprio come siamo abituati a fare con i tumori primitivi del rene". Nel caso specifico di Terni la neoformazione pancreatica risultava compresa in uno spazio molto complesso dal punto di vista chirurgico, trovandosi antistante all'aorta addominale e contigua all'ilo splenico (della milza). L'intervento ha comportato la metastasectomia preservando per la prima volta la milza e la successiva (non semplice, data la voluminosita' della massa renale) nefrectomia radicale. La paziente, una 68enne e' stata dimessa il 10 ottobre, dopo 7 giorni dall'intervento, con un perfetto equilibrio dei parametri vitali. (AGI)

18 novembre 2016 ©



Questo sito utilizza cookie tecnici e di profilazione propri e di terze parti per le sue funzionalità e per inviarti pubblicità e servizi in linea con le tue preferenze. Se vuoi saperne di più o negare il consenso a tutti o ad alcuni cookie: COOKIE POLICY.

nto: 134797