## **INSALUTENEWS.IT**



Data Pagina 03-02-2017

Foglio

1/2









PRIMO PIANO



Prelievo e trapianto renale da donatore vivente. Primo intervento in Italia eseguito interamente in

chirurgia robotica

DI INSALUTENEWS · 3 FEBBRAIO 2017



Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi

L'utilizzo del robot nel trapianto renale rappresenta una metodica altamente innovativa che consente di ridurre al minimo i giorni di degenza postoperatoria grazie a una incisione di soli 6 cm, 3 volte più piccola rispetto alla chirurgia tradizionale



Firenze, 3 febbraio 2017 -Eseguito a Careggi il primo intervento contemporaneo di prelievo e trapianto di rene da vivente in chirurgia robotica in Italia. L'equipe di Chirurgia

Mini-invasiva e dei Trapianti renali, dell'Azienda ospedaliero universitaria fiorentina, diretta dal prof. Sergio Serni, ha portato a termine la procedura di prelievo e trapianto renale utilizzando una sala operatoria chiamata 'gemella' perché dotata di due letti e due robot chirurgici, uno per il donatore e l'altro per il ricevente.

Il complesso intervento è stato eseguito oltre che dal prof. Serni, dai

Codice abbonamento: 134797

## **INSALUTENEWS.IT**



Data Pagina 03-02-2017

Foglio

2/2



Aderiamo allo standard HONcode per l'affidabilità dell'informazione medica.

Verifica qui

## SESSI INI NGIA



Fingere a letto non serve, ti scopro!

## COMUNICATI STAMPA



Diabete, incontro al San Raffaele Diabetes Research Institute



Oncologia integrata, la nuova frontiera per la cura dei tumori. Convegno a Modena



Udine si mobilita per celebrare la Giornata Mondiale contro le Mutilazioni Genitali Femminili

chirurghi Giampaolo Siena, Graziano Vignolini e Vincenzo Li Marzi dell'Azienda Careggi con l'assistenza di Alberto Breda e Lluis Gausa Gascon della Fundaciò Puigvert di Barcellona. Mentre una prima equipe completava la procedura di prelievo, l'altra a pochi metri di distanza, stava preparando il paziente per ricevere l'organo e quindi completare il trapianto.

L'intera procedura è durata 4 ore grazie alla sovrapposizione delle 3 fasi in cui è stata organizzata la procedura: prelievo del rene, sua preparazione su banco e quindi trapianto. Questo ha consentito di risparmiare un'ora di tempo, riducendo al minimo i minuti in cui il rene non ha ricevuto ossigeno dalla circolazione sanguigna.

La fase del prelievo dell'organo da un donatore vivente, che ha compiuto un grande gesto di altruismo, è resa meno invasiva dal robot chirurgico che manovrato dal chirurgo mediante una console, attraverso piccoli fori di 8 millimetri nell'addome del donatore, ha consentito di isolare e tagliare con estrema precisione le vene e le arterie del rene per estrarlo da una piccola incisione di 6 centimetri sopra l'inguine.

La successiva fase di preparazione del rene ha previsto una valutazione delle sue condizioni, quindi è stato avvolto in ghiaccio sterile, fine come la neve e poi rivestito con una garza sterile. Contemporaneamente la seconda equipe, con l'altro sistema robotico, ha preparato il paziente a ricevere l'organo e quindi ha completato l'ultima fase di trapianto.

L'utilizzo del robot nel trapianto renale rappresenta una metodica altamente innovativa che consente di ridurre al minimo i giorni di degenza post-operatoria grazie a una incisione di soli 6 cm, 3 volte più piccola rispetto alla chirurgia tradizionale. Questo permette di ridurre notevolmente il rischio di infezioni della ferita chirurgica nei pazienti da trapiantare che sono spesso diabetici e sottoposti a terapia immunosoppressiva, quindi particolarmente vulnerabili da virus e batteri.

E' stato possibile eseguire questo intervento ad alta complessità grazie all'esperienza di oltre 25 anni in trapiantologia renale a Careggi iniziata con il prof. Giulio Nicita e all'investimento dell'Azienda nella formazione dei chirurghi sull'utilizzo di tecniche all'avanguardia impiegate nei principali centri internazionali.

fonte: ufficio stampa

Endividi la notizia con i tuoi amici Salva come PDF

Torna alla home page articolo letto **74** volte