

SANNAZARO CENTRO DI PRODUZIONE TEATRALE
TANTE LINEE UN SOLO TEATRO

SCOPRI TUTTA LA PROGRAMMAZIONE >



Questo sito utilizza cookie di profilazione, propri o di terze parti per rendere migliore l'esperienza d'uso degli utenti. Continuando la navigazione e/o accedendo a un qualunque elemento sottostante questo banner acconsenti all'uso dei cookie. [Clicca qui.](#) **Accetta**



CINQUECOLONNEMAGAZINE



Home / Società / Esteri / Sport / Attualità / Terza Pagina / Economia / Idee

Magazine Medicina & Salute Espianto rene in chirurgia robotica a Padova

Espianto rene in chirurgia robotica a Padova

Pippo Calaiò | 09/12/2018

Mi piace 0

Tweet



Medicina & Salute



L'intervento eseguito alcuni giorni fa con successo, è durato meno di 2 ore. La nuova tecnica, che coniuga i vantaggi della **laparoscopia** già da tempo applicata in questo centro, presenta ora con il **robot** evidenti vantaggi sia per le basse percentuali di complicanze che per il **recupero molto veloce del paziente**, sia per il dolore post operatorio minore che per i migliori risultati estetici (soli 6 cm. la ferita) oltre che per l'eccellente funzionalità del trapianto effettuato. La signora di 63 anni è stata dimessa appena dopo alcuni giorni.

Espianto rene in chirurgia robotica

L'equipe guidata dalla Prof.ssa Lucrezia Furian e dalla Dr.ssa Cristina Silvestre, ha deciso di eseguire l'**espianto del rene sano in chirurgia robotica** (Robotic Assisted Surgery). La Prof.ssa Furian, con training in Belgio, 1° operatore ha eseguito l'intervento chirurgico manovrando a distanza ravvicinata il robot che, al suo comando, eseguiva le manovre più delicate di chirurgia mini invasiva. All'equipe hanno preso parte personale anestesio:

Le rubriche

Caleidoscopio

Lettere al direttore

Amore & disincanto

Appuntamenti

Opportunità

Finzioni

Cibo e ...

'O napoletano e 'o nnapulitano

Medicina & Salute

Casa di Bambola

China Time

Specchi e Doppi

Focus Vs Web

Potere & Parole

Il Cinefago

Mata & il buon amore

Italia, Russia, Polonia In & Out

Dr. Paolo Feltracco, Dr.ssa Stefania Barbieri, Dr. Alessandro De Cassai, personale infermieristico e operatori tecnici: Sergio Boccella, Maria Cristina Berto, Silvano Massaro, Gloria Zambolin, Matilde Schiavolin, Romeo Vanzetto, Daria Marcolongo, Silvana Chinello.

L'elaborazione del software robotico ottimizza la visione e la cura dei dettagli durante l'intervento. La visione magnificata, la cura del dettaglio - dove si vedono anche i vasi sanguigni di piccolissime dimensioni - ha consentito di evitare anche il minimo sanguinamento. Sono bastate solo due dita per manovrare dei sensibilissimi joystick del robot connessi a strumenti di piccolissime dimensioni di alta precisione.

Espianto rene: le fasi dell'operazione

Il rene prelevato è stato subito raffreddato in ghiaccio e perfuso con un'apposita soluzione.

A questo punto era preparata la 2° equipe nella sala operatoria sottostante - piastra Tropea, guidata dal Prof. Paolo Rigotti direttore del Centro Trapianti Rene e Pancreas dell'Azienda Ospedaliera/Università di Padova che è stato coadiuvato dal chirurgo Dr. Francesco Tuci e dal personale anestesilogico: Dr. Paolo Feltracco, Dr. Helmut Galligioni, Dr. Maurizio Furnari e dal personale infermieristico e operatori tecnici: Rebecca Pranovi, Roberta Schievano, Romeo Vanzetto, Giovanni Arcuti, Silvana Chinello, Luisa Rigato.

Espiantato il rene malato, è stato immediatamente **trapiantato l'organo sano**. Questo 2° intervento svoltosi con susseguenza di fasi per via tradizionale, è durato circa un'ora e mezza e il rene sano trapiantato nell'arco di 1 ora ha ripreso prontamente a funzionare.

Pippo Calaiò | 09/12/2018

 Mi piace 0

 Tweet



Vorrei leggere di ...

Ricerca...

Cerca



Unisciti agli autori

REGISTRATI

Gli articoli più letti

Contatti

915 visite

Privacy e Cookie

894 visite

Redazione

813 visite

Articoli correlati

Tag riscontrate [Espianto rene in chirurgia robotica a padova](#), [Salute](#)



Idee

Napoli: apre il centro di chirurgia robotica multidisciplinare

Redazione CinqueColonne

 Mi piace 3

 Tweet



Società

Le ultime tecniche nella chirurgia urologica, laparoscopica e robotica

Redazione CinqueColonne

 Mi piace 4

 Tweet



Appuntamenti

Arte padova

Redazione CinqueColonne

 Mi piace 2

 Tweet



JEEP COMPASS

JEEP COMPASS 1.6 DIESEL
 TUA A 24.900€. OLTRE ONERI
 FINANZIARI, ANZICHE 25.900€
 CON BE SMART TI GARANTIAMO IL
 VALORE FUTURO DELLA TUA COMPASS.

TAN 5,99% - TAEG 7,97%

FOCBANK **Jeep**

RICHIEDI PREVENTIVO >

Articolo di fondo



Caleidoscopio

Gianni Tortoriello