



Tecnomedicina

Home

Chi siamo ▾

News ▾

Video

InFormaTv

Luoghi della Salute

Capelli Argento

Primi due casi di intervento sincrono toracico e urologico allo IEO

Redazione 7 Luglio 2020 Medicina e chirurgia

Nessun banner disponibile

L'équipe integrata di chirurgia toracica e urologia dell'Istituto Europeo di Oncologia, guidata dal Prof. Lorenzo Spaggiari, Direttore del Programma Polmone, ha eseguito i primi interventi chirurgici robotici contemporaneamente su due organi diversi. La prima paziente, operata lo scorso gennaio, aveva un tumore polmonare con metastasi singola al surrene, mentre il secondo paziente aveva tumore polmonare ed un tumore primitivo del rene ed è stato operato in piena emergenza COVID-19. Entrambi hanno un'ottima prognosi e stanno bene.



“Siamo felici per i nostri pazienti– dichiara Spaggiari – e siamo soddisfatti non solo per la riuscita degli interventi, che sono unici al mondo, salvo un caso precedente e isolato eseguito presso il National Medical Center negli Stati Uniti, ma anche per il significato per tutta la chirurgia toracica oncologica. Abbiamo dimostrato che la tecnologia robotica mininvasiva permette di trattare anche pazienti fragili, oligometastatici e con problemi respiratori. Dunque, la tecnologia associata all'expertise del chirurgo permette di offrire una chance terapeutica importante a pazienti che fino a ieri potevano contare solo su cure farmacologiche, o su interventi eseguiti in momenti differenti con una maggiore morbilità.”

Il primo intervento è stato eseguito con tecnica mini-invasiva mediante l'utilizzo del Robot chirurgico Da-Vinci dal Prof. Spaggiari e dall'équipe del Prof. Decobelli, asportando il lobo superiore del polmone sinistro e contemporaneamente la metastasi surrenalica sinistra.

Il secondo intervento è stato eseguito dalla stessa équipe asportando, sempre con tecnica mini-invasiva robotica, il lobo inferiore sinistro polmonare ed eseguendo una contemporanea enucleoresezione renale destra robotica.

La chirurgia toracica IEO è prima in Italia per numero di interventi, in base alle classifiche AGENAS (Agenzia nazionale per i servizi Sanitari Regionali). Un dato importante perché la stessa Agenzia ha dimostrato da tempo che la mortalità postoperatoria in Italia dopo un intervento di chirurgia toracica maggiore è direttamente correlata al volume di interventi effettuati.

“Da anni mi impegno perché si affronti il problema della qualità delle prestazioni – conclude Spaggiari – e soprattutto perché l'informazione venga condivisa con la popolazione, in modo tale che i nostri pazienti possano scegliere liberamente e coscientemente di essere curati nel centro che reputano migliore. Una importante ricerca recentemente pubblicata da un gruppo dell'Istituto Tumori di Milano, ha dimostrato che la mortalità postoperatoria si riduce in modo significativo nei centri ad alto volume, e che il numero di pazienti operati presso le Unità di Chirurgia Toracica di questi centri influisce in modo

Adatta il carattere

A A A A A A

Traduci



Archivio articoli

Attualità

Fondazione Mediolanum Onlus dona un videolaringoscopio all'Azienda ospedaliero-universitaria Senese



6 Luglio 2020 19:13

Gesto generoso da parte della Fondazione Mediolanum Onlus, con la ...

Fiere ed eventi

TELEMEDICINA e CRONICITÀ:

“Connubio imprescindibile di garanzia di centralità del paziente nella medicina territoriale”

significativo sulla sopravvivenza a lungo termine. Anche i pazienti con tumore del polmone metastatico sopravvivono più a lungo se trattati in centri di riferimento, come dimostra un lavoro appena pubblicato sulla rivista IASLC. I nostri due casi confermano queste evidenze e aprono nuovi orizzonti di speranza anche per i casi più complessi“.

Articoli correlati:


1. [Intervento di asportazione di tumore polmonare con ricostruzione del polmone in 3D e con l'utilizzo del robot Da Vinci Xi presso l'ospedale Molinette di Torino](#)
2. [Chirurgia pediatrica: asportato lobo polmonare in toracosopia all'ospedale Santa Chiara di Trento](#)
3. [Tumore del polmone: le donne si possono salvare di più](#)
4. [Giornata Mondiale del Tumore Ovarico: l'appello dello IEO](#)
5. [Eseguito trapianto di mandibola con tecnica 3D all'ospedale di Perugia](#)

Condividi 

Post Views: 24



ieo, interevento, toracico

 Sorry, comments are closed for this post

« Abbott riceve l'approvazione FDA per i nuovi dispositivi Heart Rhythm con connettività Bluetooth e monitoraggio remoto continuo

Tecnomicina è una testata giornalistica specializzata nei temi della ricerca biomedica, della medicina e della sanità, registrata presso il Registro della Stampa del Tribunale di Milano con n. 286 del 28.11.2018

Tecnomicina è un prodotto edito da **RBM Group Srls**
Via Domodossola, 7 – 20145 Milano
P.IVA: 10479500968
Iscrizione R.O.C. n. 32544

Per inviare comunicazioni, richieste di informazioni, comunicati e segnalazioni o per entrare direttamente in contatto con la redazione di Tecnomedicina, scrivere a redazione@tecnomicina.it

Iscrizione alla Newsletter:



6 Luglio 2020 18:28

Il Covid-19 ha fatto emergere il grave ritardo nella riforma

...

Comunicazione e prevenzione

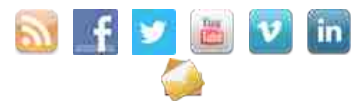
Microbioma: ricchezza e complessità da non sottovalutare



30 Giu 2020

In occasione del 27 giugno, World Microbiome Day, YOVIS promuove [...]

Tecnomicina 2.0



Facebook fanpage



La playlist di Tecnomedicina



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.

Copyright ©2020. Tecnomedicina