



SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA
Azienda Ospedaliero - Universitaria di Modena
Policlinico

DOSSIER

Lunedì, 19 settembre 2016

DOSSIER

Lunedì, 19 settembre 2016

Articoli

18/09/2016 **La Nuova Prima Pagina** Pagina 8

Chirurgia robotica del fegato, 65 interventi

1

17/09/2016 **Modena2000**

Chirurgia robotica del fegato: Il Policlinico di Modena premiato a...

3

RICONOSCIMENTO Il dottor Paolo Magistri medico in formazione premiato con due stage, uno a Strasburgo e uno a Barcellona

Chirurgia robotica del fegato, 65 interventi

Dal 2014 il Policlinico usa la tecnica innovativa: premiato a Montpellier

Un prestigioso riconoscimento per la Chirurgia Epatobiliopancreatica e dei Trapianti del Policlinico di Modena. L'unità diretta dal prof. Fabrizio Di Benedetto è stata, infatti, premiata nel corso del VII Simposio Internazionale di Chirurgia Epatobiliopancreatica e dei Trapianti di Fegato, tenutosi a Montpellier dal 12 al 14 settembre, organizzato dal prof. Francis Navarro, Direttore del Dipartimento di Chirurgia Digestiva e dei Trapianti del centro Ospedaliero Universitario di Montpellier e r.

Il riconoscimento è stato ottenuto grazie al lavoro scientifico dal titolo "Minimally invasive surgery for HCC: comparison of laparoscopic and robotic approach in 46 consecutive cases" (Chirurgia mininvasiva per epatocarcinoma: confronto tra approccio laparoscopico e robotico in 46 casi consecutivi) presentato dal dott. Paolo Magistri, Medico in Formazione del centro.

Lo studio riporta l'esperienza dell'unità epatobiliare nella chirurgia mini-invasiva, laparoscopica e robotica del Policlinico di Modena, per il trattamento delle neoplasie del fegato, primitive e metastatiche. «Ad oggi la nostra unità ha eseguito 65 interventi di chirurgia robotica, più del 60% dei quali per patologie neoplastiche del fegato, ma anche pancreatiche ed intestinali - spiega il prof.

Fabrizio Di Benedetto che ha partecipato al Convegno in qualità di esperto nella gestione di casi complicati di chirurgia epatica mini-invasiva e robotica - tutto il nostro gruppo ha partecipato con ben sei lavori scientifici, uno dei quali si è aggiudicato il premio di migliore presentazione». Tale premio consiste nella possibilità per uno dei medici in formazione di svolgere due stage di perfezionamento in chirurgia mini-invasiva epatica e pancreatica robotica presso i centri di Strasburgo (Francia) e Barcellona (Spagna), che porterà così ulteriore arricchimento alla qualità della chirurgia del Policlinico. Tale risultato conferma il Policlinico di Modena come un centro all'avanguardia nell'innovazione chirurgica e nella qualità del servizio pubblico.

«La tecnologia Robotica - spiega il prof. Fabrizio Di Benedetto - permette minimi traumi con il rispetto dei canoni della chirurgia oncologica ed una ripresa precoce della mobilitazione e dell'alimentazione dei pazienti con un ritorno più veloce alle attività quotidiane».

«Siamo molto soddisfatti per questo premio - commenta il dottor Ivan Trenti, Direttore generale del



Riproduzione autorizzata licenza Ars Promopress 2013-2016

Policlinico - che costituisce un riconoscimento all'attività non solo del Centro del Policlinico ma di tutta la rete ospedaliera cittadina, visto che gli interventi vengono eseguiti materialmente all'ospedale di Baggiovara».

L'attività di resezione epatica e pancreatica robotica, infatti, viene effettuata dai chirurghi del Policlinico utilizzando il Robot Da Vinci collocato presso il Nuovo Ospedale Civile Sant' Agostino Estense di Baggiovara. Iniziata nel luglio 2014, ad oggi conta 65 procedure tra resezioni epatiche e pancreatiche.

L'attività di Chirurgia Robotica completa l'offerta al paziente con patologia epatica all'interno del Pdta (Percorso Diagnostico Terapeutico Aziendale) Punto Fegato che offre un percorso completo, dalla diagnosi al trattamento chirurgico ed oncologico. Il Centro, dalla sua apertura nel novembre 2000, ha eseguito oltre 1.400 interventi tra resezioni epatiche e trapianti di fegato.

Chirurgia robotica del fegato: Il Policlinico di Modena premiato a Montpellier

Prestigioso riconoscimento per la Chirurgia Epatobiliopancreatica e dei Trapianti del Policlinico di Modena. L'unità diretta dal prof. Fabrizio Di Benedetto è stata, infatti, premiata nel corso del VII Simposio Internazionale di Chirurgia Epatobiliopancreatica e dei Trapianti di Fegato, tenutosi a Montpellier dal 12 al 14 settembre, organizzato dal prof. Francis Navarro, Direttore del Dipartimento di Chirurgia Digestiva e dei Trapianti del centro Ospedaliero Universitario di Montpellier. Il riconoscimento è stato ottenuto grazie al lavoro scientifico dal titolo "Minimally invasive surgery for HCC: comparison of laparoscopic and robotic approach in 46 consecutive cases" (Chirurgia mininvasiva per epatocarcinoma: confronto tra approccio laparoscopico e robotico in 46 casi consecutivi) presentato dal dott. Paolo Magistri, Medico in Formazione del centro. Lo studio riporta l'esperienza dell'unità epatobiliare nella chirurgia mini-invasiva, laparoscopica e robotica del Policlinico di Modena, per il trattamento delle neoplasie del fegato, primitive e metastatiche. "Ad oggi la nostra unità ha eseguito 65 interventi di chirurgia robotica, più del 60% dei quali per patologie neoplastiche del fegato, ma anche pancreatiche ed intestinali - spiega il prof.

Fabrizio Di Benedetto che ha partecipato al Convegno in qualità di esperto nella gestione di casi complicati di chirurgia epatica mini-invasiva e robotica - tutto il nostro gruppo ha partecipato con ben sei lavori scientifici, uno dei quali si è aggiudicato il premio di migliore presentazione". Tale premio consiste nella possibilità per uno dei medici in formazione di svolgere due stage di perfezionamento in chirurgia mini-invasiva epatica e pancreatica robotica presso i centri di Strasburgo (Francia) e Barcellona (Spagna), che porterà così ulteriore arricchimento alla qualità della chirurgia del Policlinico. Tale risultato conferma il Policlinico di Modena come un centro all'avanguardia nell'innovazione chirurgica e nella qualità del servizio pubblico. "La tecnologia Robotica - spiega il prof. Fabrizio Di Benedetto - permette minimi traumi con il rispetto dei canoni della chirurgia oncologica ed una ripresa precoce della mobilitazione e dell'alimentazione dei pazienti con un ritorno più veloce alle attività quotidiane." "Siamo molto soddisfatti per questo premio - commenta il dottor Ivan Trenti, Direttore generale del Policlinico - che costituisce un riconoscimento all'attività non solo del Centro del Policlinico ma di tutta la rete ospedaliera cittadina, visto che gli interventi vengono eseguiti materialmente all'ospedale di Baggiovara". L'attività di resezione epatica e pancreatica robotica, infatti, viene effettuata dai chirurghi del Policlinico utilizzando il Robot Da Vinci collocato presso il Nuovo Ospedale Civile Sant'Agostino Estense di Baggiovara. Iniziata nel luglio 2014, ad oggi conta 65 procedure tra resezioni epatiche e pancreatiche.

Utilizziamo i cookie per essere sicuri che tu possa avere la migliore esperienza sul nostro sito. Se continui ad utilizzare questo sito noi accettiamo l'utilizzo.

OK Loggi di più

AZIENDE CHI SIAMO COMUNICA CON NOI NEWSLETTER GRATUITA Archivio per mese cerca nel giornale...

MODENA2000.it

Emil-Car emicar@citroen.it • www.emicar.citroen.it

Regione:

Casertanomia Qualifica Vespiti

CAPANNONE MQ. 300 EURO 1.000 AL MESE MODENA - ZONA SACCA

I Veri Pavimenti in Legno Artigianali

Agente Chimarose Funerari GIBELLINI GIUSEPPE Cell. 335 8095324 - Cell. 328 8758101 giuseppe.gibellini@alice.it

Modena - Sanità

Chirurgia robotica del fegato: Il Policlinico di Modena premiato a Montpellier

17 Set 2016 - 10 letture //

Scenargilla 2016 ARRIVEDERCI A 26-30 SETTEMBRE 2016 RIMINI FIERA

Costruzioni Elia s.r.l.s. -RISTRUTTURAZIONI EDILI -INTONACI -PAVIMENTI

Ti basta sottoscrivere online un contratto gas e luce per la tua casa entro il 16/10/2016

approfitte subito

SIAMO PRESENTI A eima INTERPRETI QUIMICHI Bologna 9-13 novembre

Christina De Lorb

Corso AVVOCATO dal Vivo

COGLI LE OCCASIONI NEI NEGOZI DI

Assuolo invetrina

del Policlinico utilizzando il Robot Da Vinci collocato presso il Nuovo Ospedale Civile Sant' Agostino Estense di Baggiovara. Iniziata nel luglio 2014, ad oggi conta 65 procedure tra resezioni epatiche e pancreatiche. L' attività di Chirurgia Robotica completa l' offerta al paziente con patologia epatica all' interno del PDTA (Percorso Diagnostico Terapeutico Aziendale) Punto Fegato che offre un percorso completo, dalla diagnosi al trattamento chirurgico ed oncologico. Il Centro, dalla sua apertura nel novembre 2000, ha eseguito oltre 1.400 interventi tra resezioni epatiche e trapianti di fegato.