Home Chi siamo Magazine

Scrivi con noi Contatti Certificazione HONcode



Home Medicina Ricerca Nutrizione Fitness Psicologia Sessuologia Società

Attualità Ambiente e Territorio Sicurezza

CHIRURGIA / MEDICINA

insalutenews.it utilizza cookie e tecnologie simili per gestire, migliorare e personalizzare la tua esperienza di navigazione del sito; per maggiori informazioni, consulta la nostra Informativa sulla Privacy ok

Il Ministro Lorenzin inaugura il robot da Vinci Xi al Policlinico

Federico II di Napoli

DI INSALUTENEWS - 12 APRILE 2016



On. Beatrice Lorenzin

Milano, 12 aprile 2016 – È stato inaugurato ieri il Centro di Chirurgia Robotica Multidisciplinare al Policlinico Federico II di Napoli, dove è stato installato lo scorso dicembre il robot da Vinci Xi: la piattaforma più evoluta e avanzata per la

chirurgia robotica mininvasiva. Presenti alla cerimonia, tra gli altri, il ministro della Salute Beatrice Lorenzin, il presidente della Regione Campania Vincenzo De Luca e il coordinatore del Gruppo Robotico Multidisciplinare e professore ordinario di Urologia Vincenzo Mirone.

Il da Vinci Xi è già utilizzato dal Gruppo Robotico Multidisciplinare nelle procedure di chirurgia robotica di Urologia e Ginecologia e, a breve, entrerà in funzione anche per la Chirurgia Generale e la Chirurgia del Rene. Un impegno, quello del Federico II, che intende posizionare la struttura ospedaliera verso l'avanguardia tecnologica e l'approccio multidisciplinare, punto di riferimento del Mezzogiorno per la cura del paziente e l'attività di ricerca nello sviluppo di nuove tecnologie. L'Università degli Studi di Napoli Federico II ha infatti recentemente istituito il centro interdipartimentale ICAROS (Interdepartmental Center for Advances in RObotic Surgery), diretto da Bruno Siciliano, professore ordinario di Automatica e Robotica. Una collaborazione tra medicina e ingegneria volta allo sviluppo di tecnologie per l'ottimizzazione in ambito clinico dell'applicazione della chirurgia robotica.

Il Policlinico Federico II sostiene infatti la chirurgia robotica come "attualità terapeutica" e trattamento ideale per numerose patologie a elevata incidenza, che garantisce maggiore precisione del gesto chirurgico e facilità di accesso ad anatomie difficoltose. L'utilizzo del robot da Vinci, inoltre, riduce il dolore post-operatorio e i rischi di infezione, i tempi di degenza e recupero dei pazienti, nonché l'impatto estetico delle incisioni.

Il sistema robotico da Vinci installato presso la struttura ospedaliera napoletana, il modello Xi, è il più evoluto per la chirurgia robotica, dotato di doppia consolle di comando e simulatore virtuale per la didattica e la formazione. Con l'installazione del robot al Policlinico Federico II di Napoli, sono 83 i da Vinci installati in tutto il territorio nazionale (con un incremento del 70% dal 2010), oltre 3.500 nel mondo. Solo nel 2015 si sono effettuati più di 13.200 interventi di chirurgia robotica da Vinci in Italia, 650.000 nel mondo.

fonte: ufficio stampa

Condividi la notizia con i tuoi amici

Torna alla home page Salva come PDF articolo letto 1843 volte

 Tag:
 Beatrice Lorenzin
 Bruno Siciliano
 chirurgia robotica
 Policlinico Federico II
 robot Da Vinci Xi

 Vincenzo De Luca
 Vincenzo Mirone

Le informazioni presenti nel sito devono servire a migliorare, e non a sostituire, il rapporto medico-paziente. In nessun caso sostituiscono la consulenza medica specialistica. Ricordiamo a tutti i pazienti visitatori che in caso di disturbi e/o malattie è sempre necessario rivolgersi al proprio medico di base o allo specialista.

☐ POTREBBE ANCHE INTERESSARTI...



Meningite: ricoverata a Siena una donna con meningococco di tipo B

13 APR, 2016

Salute in Emergenza e Sportello Ospedaliero antiViolenza, due progetti per Monza e Brianza

13 APR, 2016

Ddl responsabilità professionale: i medici e i dirigenti scrivono al Senato

12 APR, 2016

LASCIA UN COMMENTO

Nome *	Email *
Sito web	
Commento	

l Ministro Lorenzin inaugura il robot da Vinci Xi al Policlinico Federico II di Napoli - insalutenews.it							
	Informazioni	Note legali	Privacy Policy	Web Credits			
insalutenews.it © 2016. Tutti i diritti riservati. Testata periodica registrata al Tribunale di Benevento: n. 8 del 13 agosto 2014 Direttore responsabile Nicoletta Cocco Dubai Edizioni - P. IVA 01436650624 Data ultimo aggiornamento: 13-04-2016							