

Nuove Tecnologie in Chirurgia Robotica del Colon-Retto: L'Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana Leader Internazionale

Ancora una volta l'Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana protagonista della scena internazionale, riguardo all'utilizzo delle nuove tecnologie in ambito clinico, in particolare nel campo della robotica. Nel mese di Maggio è stato pubblicato uno studio condotto proprio a Pisa, sull'utilizzo di un nuovissimo tavolo operatorio integrato, in grado di comunicare wireless con il robot Da Vinci Xi, con particolare riferimento al suo utilizzo in chirurgia robotica del colon-retto per neoplasie.

Chirurgia robotica del retto: pubblicato studio pisano a favore della sostenibilità economica

La chirurgia robotica, entrata in ambito clinico con sempre maggiore diffusione, rappresenta una forma evoluta di laparoscopia che promette di migliorarne le potenzialità, consentendo di espandere indicazioni ad interventi più complessi e migliorarne i risultati.

Italian Surgeon among initiated into American College of Surgeons

SAN FRANCISCO, CALIF. October 2014 – Dr. Luca Morelli was among Initiates from around the world who became Fellows of the American College of Surgeons (FACS) during the Convocation ceremony at the College's 2014 annual Clinical Congress in San Francisco, Calif., last month. By meeting the ...

L'azienda Ospedaliero- Universitaria pisana pioniera nell'utilizzo del nuovo sistema chirurgico Da Vinci

Una pubblicazione sull'International Journal of Colorectal Disease intitolata: "Use of the new Da Vinci XI® .." conferma la "vocazione all'innovazione" ed il ruolo di leader della AOUP.

Chirurgia robotica e Laparoscopia – Nuovo approccio ibrido Laparoscopico Hand Assisted

Una tecnica chirurgica innovativa, sviluppata presso il centro Multidisciplinare di Chirurgia Robotica dell'AOU P è stata descritta e pubblicata sulla rivista Langenbeck's Archives of Surgery

Un chirurgo pisano tra i Fellow dell'American College of Surgeons

SAN FRANCISCO, California Ottobre 2014 . Il Dr. Luca Morelli è stato uno dei quattro chirurghi Italiani, ammessi a diventare Fellow del American College of Surgeon (FACS), durante la cerimonia di convocazione del congresso clinico annuale del Collegio