

GROSSETO

Ospedale Misericordia: corso internazionale in sede e in videoconferenza

Chirurgia, lezioni di robot

Dirette degli interventi commentate in streaming durante l'operazione

L'ospedale Misericordia di Grosseto torna protagonista della chirurgia robotica mondiale, con il corso avanzato in Robotica applicata alle patologie coloretali, epatobiliari ed endocrine, in programma dal 28 novembre al 2 dicembre 2011. Anche in questa occasione la Scuola internazionale di Robotica, che ha sede proprio all'ospedale di Grosseto, ospita come docenti - in sede e in videoconferenza - i massimi esponenti di questa branca della chirurgia, provenienti dalle più pre-

stigiose Università di Italia e del mondo. A partire da uno dei pionieri della Robotica e fondatore della Scuola di Grosseto, Pier Cristoforo Giulianotti, attualmente direttore della divisione di Chirurgia robotica all'University of Illinois Medical center (Chicago). A fianco a lui, nella direzione del corso, il professor Gyu Seog Choi, della Kyungpook National University (Corea), e il direttore dell'area chirurgica dell'ospedale Misericordia di Grosseto, Andrea Coratti.

Al corso sono iscritti 22 chirurghi provenienti dall'Italia, dalla Turchia, dal Giappone, dall'India, dall'Inghilterra, dalla Francia, dall'Olanda e dalla Corea. Altrettanti i docenti che si alterneranno nelle diverse sezioni, sia a Grosseto che in videoconferenza dalle sale operatorie di Los Angeles, Chicago, Minneapolis, Nancy.

Come era già avvenuto per il corso che si è tenuto a giugno 2011, gli interventi e le lezioni potranno essere seguiti in diretta sul web, in "live-streaming" sul sito della Crsa (www.clinicalrobotics.com - Clinical robotic surgery association - Associazione mondiale di Chirurgia robotica in chirurgia generale, fondata da Giulianotti). Collegandosi al sito, infatti, saranno visibili le dirette degli interventi, commentati dai chirurghi che stanno operando, con la stessa qualità di immagine e di audio dei partecipanti al corso. A giugno, i contatti per il live streaming sono stati circa 1.400, da 310 città in 41 Paesi del mondo.

Un vero successo per il progetto di università virtuale, lanciato da Giulianotti proprio a Grosseto con l'obiettivo di far crescere e incrementare la possibilità di seguire interventi di Chirurgia robotica direttamente dal sito dell'Associazione. Il programma del corso è disponibile sul sito www.roboticschool.it.

Per ulteriori informazioni, www.usl9.grosseto.it.

Lina Senserini
Responsabile Ufficio stampa
Asl 9 Grosseto

