



Firenze, 1 aprile 2019 - Nei giorni scorsi l'Urologia oncologica dell'Azienda Careggi di Firenze ha partecipato ad uno dei maggiori eventi scientifici internazionali del settore il SIU LIVE di Roma con 35 centri collegati in videoconferenza che hanno trasmesso oltre 100 procedure chirurgiche in diretta. Nelle sale di Careggi sono stati eseguiti 3 interventi con tecniche particolarmente innovative di chirurgia robotica e mininvasiva.

Nella prima giornata, il prof. Lorenzo Masieri, direttore dell'urologia dell'ospedale pediatrico Meyer, ha eseguito una nefrectomia parziale per tumore del rene condotta mediante la tecnica di enucleazione robot assistita Endoscopic Robot Assisted Simple Enucleation (ERASE) che consente di asportare la neoplasia garantendo la massima preservazione funzionale dell'organo. Quindi il dottor Agostino Tuccio e il dottor Afonso Crisci hanno eseguito una particolare procedura endoscopica per il trattamento della calcolosi renale complessa.

Nella seconda giornata il prof. Andrea Minervini, responsabile del programma di chirurgia mini invasiva robotica dell'Urologia oncologica e andrologica diretta dal prof. Marco Carini, ha eseguito un intervento di ricostruzione della vescica con una tecnica messa a punto dallo stesso Minervini e da Carini chiamata FloRIN (Florence Robotic Intracorporeal Neobladder) che consiste nella sostituzione della vescica affetta da tumore con un nuovo organo ricostruito utilizzando una parte dell'intestino del paziente.

“Questo evento scientifico - dichiara Marco Carini - è l'occasione per ringraziare pubblicamente tutto il personale medico, infermieristico e sanitario delle sale operatorie e dei reparti per l'immenso lavoro che svolgono quotidianamente, solo nel 2018 sono stati eseguiti oltre 1.500 interventi robotici di urologia consentendo a Careggi di essere al primo posto in Italia per queste tecniche innovative”.