

Comunicato stampa

NEOPLASIA DEL COLON E DELLO STOMACO: LAPAROSCOPIA AVANZATA AL POLICLINICO TOR VERGATA CON TELECAMERE 3D AD ALTA DEFINIZIONE E DISSEZIONE CON ULTRASUONI

Il laboratorio "Laparoscopic Training Centre" dell'Ateneo "Tor Vergata" dispone di otto postazioni per il training laparoscopico ed è collegato con i più importanti centri di chirurgia mininvasiva del mondo

Al Policlinico "Tor Vergata" di Roma, è stato effettuato un complesso intervento di chirurgia mininvasiva con l'ausilio delle più avanzate tecniche e tecnologie in campo chirurgico. Un'anziana signora con due neoplasie dell'apparato digerente sincrone (presenti allo stesso tempo), un carcinoma del colon e uno dello stomaco, è stata operata con successo in laparoscopia.

L'intervento è stato effettuato dal prof. Giuseppe Sica del Dipartimento di Scienze Chirurgiche dell'Università Roma "Tor Vergata" diretto dal prof. Giuseppe Tisone. Il prof. Sica e la sua equipe hanno condotto l'intervento per via mini invasiva, grazie a telecamere ad alta definizione, tecnologia 3D e sistema avanzato di dissezione ad ultrasuoni.

«Abbiamo asportato stomaco e colon e ricostruito la continuità alimentare, con riduzione del trauma chirurgico e radicalità oncologica grazie alla precisione offerta dall'alta definizione della laparoscopia di ultima generazione e alle moderne tecniche di taglio ad ultrasuoni che permettono precisione nella dissezione ed emostasi accurata», ha dichiarato il professor Sica.

Il Policlinico universitario di "Tor Vergata" si pone all'avanguardia nella chirurgia laparoscopica anche grazie al "Laparoscopic Training Centre", il laboratorio didattico che afferisce al Dipartimento di Scienze Chirurgiche dell'Università Tor Vergata, ospitato dal dipartimento assistenziale integrato del PTV.

«Nel laboratorio – continua il professor Sica - sono installate otto postazioni per il training laparoscopico e una piattaforma multimediale collegata con i più importanti centri di chirurgia mininvasiva del mondo quali “Beaujon Hospital” di Parigi, “A.M.C.” di Amsterdam, “Saint Mark Hospital” di Londra, “MD Anderson Cancer Centre” negli Stati Uniti e molti altri».

Roma, 06 aprile 2021

Ufficio Stampa di Ateneo
Università Roma "Tor Vergata"
06.72592709 -2059 -3314
Pamela Pergolini +39 320.4375681
ufficio.stampa@uniroma2.it