

CHIRURGIA FUTURA

LA CHIRURGIA MININVASIVA DIFFICILE

Il 15 e 16 novembre 2012, presso l'Auditorium del Ministero della Salute all'EUR, si svolgerà l'XI congresso annuale dell'Accademia Romana di Chirurgia "Chirurgia Futura: La Chirurgia Mininvasiva Difficile".

Presidente del Congresso è il Prof. Massimo Carlini, Direttore del Dipartimento di Chirurgia e Primario della Divisione di Chirurgia Generale dell'Ospedale S. Eugenio, Centro di Riferimento Nazionale per la Chirurgia Laparoscopica.

Nelle due giornate verranno resi noti i più importanti progressi della chirurgia mininvasiva, ad opera dei maggiori centri chirurgici italiani e verranno divulgate le più recenti acquisizioni in chirurgia laparoscopica e toracoscopica da parte di 70 relatori di fama internazionale, mediante relazioni, filmati e interventi chirurgici in diretta dalle Sale Operatorie del S. Eugenio.

In particolare nella giornata del 15 si svolgerà una sessione di chirurgia mininvasiva dei tumori polmonari, che consiste nell'asportare parti del polmone malato di tumore, senza



Prof. Massimo Carlini

grandi tagli sul torace. Vi saranno dimostrazioni chirurgiche in diretta video e relazioni da parte dei più grandi esperti romani di chirurgia toracica. Il 16 sarà interamente dedicato alla chirurgia laparoscopica dei grandi organi addominali,

come il fegato, il colon, lo stomaco e il pancreas con filmati, conferenze e dimostrazioni chirurgiche video.

Sarà dimostrata la possibilità di asportare parte di questi e di altri organi senza dover praticare ampie aperture dell'addome e riuscendo comunque a garantire lo stesso livello di cura e di guarigione ai pazienti, con un minor trauma

chirurgico, minor dolore, più rapida ripresa delle normali funzioni e attività, ridotto periodo di ricovero e migliori risultati estetici. All'evento che è patrocinato dalla ASL RM/C e da tutte le più importanti società scientifiche chirurgiche nazionali, parteciperanno quasi quattrocento congressisti tra chirurghi e infermieri, che potranno apprendere tutte le più recenti tecniche nel campo della chirurgia mininvasiva.