

Messina Alla Clinica Salus la nuova frontiera della chirurgia protesica del ginocchio Un navigatore rende più semplice l'intervento

MESSINA. L'utilizzo del navigatore (chirurgia computer assistita) rappresenta la nuova frontiera della chirurgia protesica del ginocchio, in alternativa al tradizionale concetto operatorio. Il dottor Emanuele Rinciari, responsabile dell'U.F. di Ortopedia e Traumatologia della Clinica Salus di Messina, unico del territorio regionale e tra i pochi in quello nazionale, applica, continuativamente, dal 2002 questa metodica chirurgica. Da circa quattro anni ha iniziato, supportato da uno staff di ingegneri biomedici di un'azienda multinazionale, ad



Il dottor Emanuele Rinciari

utilizzare particolari guide mininvasive (per una minore aggressività chirurgica) applicate all'utilizzo della chirurgia computer assistita con evidenti vantaggi. E nel periodo 2002-2010 sono stati effettuati dal dottor Rinciari più di 800 interventi con tale metodica presso la Casa di cura Villa Salus di Messina. Tutti interventi che vengono eseguiti in regime di convenzione con il Servizio sanitario nazionale senza oneri aggiuntivi per il paziente. Un motivo di vanto per la città di Messina: e sono stati numerosi i chirurghi europei che, nell'ultimo anno, si

sono avvicinati a frequentare la sala operatoria della Casa di Cura Villa Salus per apprendere le particolarità di questa tecnica. In seguito a questa attività formativa Rinciari è stato, peraltro, invitato presso il Krankenhaus der Barmherzigen Schwestern Betriebsges Orthopädische Abteilung di Vienna, per effettuare alcuni interventi di chirurgia protesica del ginocchio con tecnica mininvasiva computer assistita. Nel prossimo mese di luglio, altri chirurghi viennesi saranno ospiti presso la struttura sanitaria messinese. ◀