

Con il sistema Da Vinci tagliato un nuovo traguardo in campo urologico. Il direttore Mearini: "Così si consolida la nostra struttura" Grazie al robot operato un paziente affetto da triplice tumore

SPOLETO

■ Nuovi traguardi per la **chirurgia robotica** di Spoleto in campo urologico. Con l'ausilio del sistema robotico Da Vinci è stato infatti eseguito, con successo, un delicato intervento chirurgico su un paziente di 73 anni, affetto da un triplice tumore che ha interessato il rene destro, il rene sinistro e la prostata. L'intervento, eseguito in un'unica seduta, è stato particolarmente impegnativo per tutto il personale medico e infermieristico della sala operatoria. Eseguito dal dottor Carlo Vivacqua, con il supporto del dottor Marco Trippetti e della dottoressa Giovanna Landi, anestesisti e di tutto il personale



Il direttore
Luigi Mearini è a capo del dipartimento di chirurgia della Usl 2 e della struttura complessa di Urologia.

della sala operatoria, oltre a rappresentare una indubbia evoluzione per la chirurgia urologica del presidio di Spoleto, completa il panorama delle procedure chirurgiche per le quali il sistema robotico è stato sviluppato e impiegato in ambiente nazionale ed internazionale, consentendo, grazie alla ridotta invasività, di intervenire in un'unica seduta per risolvere casi altrimenti complessi. "Il nostro obiettivo - spiega il dottor Luigi Mearini, direttore del dipartimento di Chirurgia della Usl 2 e della struttura complessa di Urologia - è confermare e consolidare una delle importanti esperienze di **chirurgia ro-**

botica che può contare sulla professionalità di colleghi medici ed infermieri molto preparati e motivati, che con impegno ed abnegazione hanno costruito un ambiente ideale per proseguire e potenziare questa esperienza".

Particolare

La ridotta invasività permette di intervenire su casi complessi

Mearini nell'occasione vuole anche ringraziare "gli infermieri della sala operatoria, senza il cui supporto molto di quello che facciamo sarebbe impensabile".

Ro. Solf.

