

COMUNICATO STAMPA

CHIRURGIA ROBOTICA al Policlinico Tor Vergata

Primo intervento di chirurgia urologica con il sistema Xi, ultima versione del robot Da Vinci

2 agosto 2023, l'attività di chirurgia robot-assistita approda al Policlinico Tor Vergata: **eseguito oggi dall'équipe dell'Unità Operativa di Urologia, diretta dal Prof. Enrico Finazzi Agrò, il primo intervento di prostatectomia radicale, eseguito dal Prof. Simone Albisinni, con tempi chirurgici ridotti e perdite ematiche minime.**

“L'avvio della chirurgia robotica nel Policlinico– **dichiara il Direttore Generale Giuseppe Quintavalle** - è una evoluzione tecnologica nella chirurgia nel PTV e si tratta di un'innovazione che consente di alzare il livello di precisione in alcune tipologie di interventi, preservando l'integrità funzionale degli organi coinvolti e permettendo così ai pazienti tempi di recupero più rapidi. Evoluzione tecnologica ed eccellenza clinica e' un legame indissolubile, un ottimo traguardo per i nostri professionisti ed un beneficio accessibile per i nostri pazienti.”

Anche il Rettore della Università degli Studi di Roma Tor Vergata, Nathan Levialdi Ghiron sottolinea “Con l'acquisizione del robot anche il percorso formativo dei nostri giovani specializzandi migliorerà e sarà implementata la ricerca clinica per ottenere performanti risultati “.

Tale tecnologia trova applicazioni nella chirurgia generale, nella chirurgia toracica, nell'otorinolaringoiatria, nella ginecologia e soprattutto nell'urologia.

I vantaggi della chirurgia robot-assistita sono legati al **minor traumatismo** ed alla conseguente **minore invasività** necessarie per eseguire interventi anche complessi, oltre che a una **maggior precisione**, legata ad una visione tridimensionale ed ingrandita e ad una maggior facilità ad operare in spazi ristretti e su piccole strutture, grazie agli strumenti del robot, agevolmente manovrati dal chirurgo.

Al Policlinico Tor Vergata **l'ultima versione del robot Da Vinci** è composto da una consolle chirurgica, da cui l'operatore guida le braccia robotiche, posizionate sopra il paziente.

Maria Rosa Loria, **Policlinico Tor Vergata**, 3299023456, mariarosa.loria@ptvonline.it