



Salute - Roma, chirurgia robotica mini invasiva, al San Filippo Neri asportata voluminosa neoformazione preservando il rene

Roma - 17 gen 2023 (Prima Notizia 24) La tecnica robotica consente di operare con una telecamera ad alta definizione che magnifica le immagini del campo operatorio, riducendo la degenza ospedaliera a pochi giorni.

È stato eseguito un complesso intervento di chirurgia robotica all'ospedale San Filippo Neri della ASL Roma 1. L'équipe guidata dal Dott. Marco Martini ha infatti asportato una voluminosa neoformazione renale di circa 7 cm, riuscendo a preservare la restante porzione di rene sano del paziente. Un intervento delicato eseguito con il supporto della chirurgia robotica. La tecnica robotica consente infatti di operare con una telecamera ad alta definizione che magnifica le immagini del campo operatorio, inoltre - minimizzando l'impatto traumatico - riduce la degenza ospedaliera generalmente a pochi giorni. L'intervento è stato reso possibile grazie alla alta specializzazione di tutta l'équipe composta da Cristina Falavolti, Angelo Fanasca, Alessio Filianoti, Francesco Minisola, Massimo Muzi, Fabrizio Presicce e Luciano Spro, oltre al già citato Primario di Urologia Martini. "Desidero ringraziare tutta l'équipe del Dott. Martini, riuscire a realizzare interventi questa complessità in uno dei nostri ospedali è motivo di orgoglio per tutta la ASL Roma 1" ha commentato a margine la dott.ssa Roberta Volpini, Direttore Generale FF dell'azienda sanitaria capitolina.

(Prima Notizia 24) Martedì 17 Gennaio 2023