

VareseNews

Un foro di un centimetro per asportare un centinaio di calcoli dal rene: l'intervento eseguito al Sant'Anna

Pubblicato: Lunedì 10 Ottobre 2022



Asportazione di una calcolosi ed eliminazione di un centinaio di altri calcoli all'interno del rene. È l'ultimo **intervento mini-invasivo** effettuato all'ospedale Sant'Anna di San Fermo della Battaglia, dai medici dell'unità di **urologia**. Il dottor **Umberto Besana** e il dottor **Davide Perri** hanno eseguito **l'intervento, durato tre ore**, praticando un **foro** della lunghezza di **un centimetro**. Grazie alla tecnica mininvasiva, il paziente, a distanza già di due giorni, è stato dimesso e ha potuto riprendere le proprie attività. «Il trattamento mini-invasivo percutaneo garantisce una completa risoluzione della patologia – sottolinea il dottor **Giorgio Bozzini** primario dell'Urologia – e assicura altresì un rapido recupero di tutte le funzionalità».

«All'ospedale Sant'Anna – aggiungono Besana e Perri, che all'interno dell'èquipe di Urologia si occupano soprattutto di interventi mini-invasivi per la calcolosi urinaria – possiamo disporre di apparecchiature e tecnologie all'avanguardia per offrire al paziente i migliori standard di cura. In sala operatoria, inoltre, possiamo contare su una squadra professionalmente preparata e pronta ad affrontare ogni situazione».

I numeri sviluppati ed il **“case mix” di patologia litiasica dell'apparato urinario** (questo il nome tecnico dei calcoli) trattata mini-invasivamente hanno fatto conseguire all'Urologia, già dallo scorso mese di giugno, la certificazione europea da parte dell'EAU (European Association of Urology), attualmente ottenuta da altri cinque centri in tutta Europa.

Proprio nei giorni scorsi, tra l'altro, si è svolta all'ospedale Sant'Anna la prima edizione del corso pratico "**Urologia renale laparoscopica**", corso che sarà riproposto anche nel mese di febbraio dell'anno prossimo. Tale attività rientra tra gli impegni promossi dall'unità di Urologia che è sede del Centro di formazione europeo di chirurgia laser e laparoscopica.

Redazione VareseNews
redazione@varesenews.it