



Sanità: Asp Enna, nuovo laser in urologia ospedale Umberto I



Sarà utilizzato per il trattamento della calcolosi urinaria

(ANSA) - PALERMO, 15 MAR - Un nuovissimo sistema laser a olmio ad altissima potenza, 100 watt, da utilizzare per il trattamento della calcolosi urinaria. La nuova apparecchiatura è arrivata nell'unità di urologia dell'ospedale Umberto I di Enna, che afferisce all'azienda sanitaria provinciale. Il nuovo sistema completa la dotazione strumentale a disposizione del reparto affiancandosi alle attrezzature in dotazione, pluri e monouso, di endourologia e al sistema di litotrissia extracorporea presente stabilmente nell'unità di Urologia dell'ospedale ennese.

"Il laser a olmio, per l'alta potenza e la versatilità, ci permetterà di migliorare sensibilmente il trattamento di tutti i tipi di calcoli urinari in particolare di quelli intrarenali, duri e di volume considerevole - spiega Giovanni Bologna, direttore facente funzione dell'urologia, che ringrazia, assieme alla sua équipe formata dai medici Emilio Malacasa, Tommaso Torre, Francesco Failla, Daniele Campisi e Carmelo Di Franco, il direttore generale Francesco Ludica-. Il nuovo sistema, unico oggi in Sicilia, permette di ridurre i tempi delle sedute operatorie con minore esposizione anestesiológica e radiológica; inoltre, è dotato della capacità di annullare l'effetto di retrospulsione del calcolo e dell'effetto 'dusting' (polverizzazione) tra i migliori in commercio. La qualità delle prestazioni - aggiunge Bologna - aumenterà in modo considerevole per i nostri pazienti, molti numerosi, sia in regime di elezione che in urgenza, e provenienti anche dalle province vicine di Caltanissetta, Catania e Agrigento. L'impiego del nuovo laser ci permetterà, in un prossimo futuro, anche il trattamento di altre patologie, a partire da quella prostatica benigna con metodi innovativi, quali l'Holep e nel campo delle stenosi uretrali", conclude. (ANSA).

RIPRODUZIONE RISERVATA © Copyright ANSA

Ottieni il codice embed

