



ATSSardegna
Azienda Tutela Salute
ASSE Carbonia

DIPARTIMENTO DI CHIRURGIA
STRUTTURA COMPLESSA DI UROLOGIA
Direttore Dott. Andrea Solinas

Dr. Andrea Solinas

Carbonia, 17.07.2017

Al servizio Ingegneria Clinica
ASSL Carbonia
CA. Dott. Ing. Adamo Caddeu

OGGETTO: richiesta revisione/riparazione Laser Thullium SC Urologia Ospedale Sirai

La SC di Urologia dispone da circa 4 anni del Laser a Tullio che, rimasto inutilizzato per lungo tempo e senza una indispensabile manutenzione, necessita di una revisione/riparazione prima di poter essere messo in uso.

Il Laser a Tullio è un'apparecchiatura multidisciplinare che trova utilizzo in molte specialità chirurgiche e che in campo urologico è ad oggi la metodica più innovativa per il trattamento dell'ipertrofia prostatica benigna. E' un trattamento mininvasivo che non comporta incisioni chirurgiche. La sonda Laser, inserita per via transuretrale (attraverso il pene) mediante uno strumento chiamato resettoscopio permette di asportare la parte di prostata ingrossata che viene ridotta in piccoli frammenti o vaporizzata.

La prostatectomia mediante laser a Tullio (THULEP) offre gli stessi risultati e la non invasività della classica tecnica endoscopica, ma apporta importanti vantaggi come:

- Ridotta degenza post-operatoria essendo possibile il trattamento in One Day surgery
- Ridotto sanguinamento
- Ridotta sintomatologia post-operatoria con conseguente riduzione dei giorni di utilizzo del catetere e della sintomatologia irritativa

V. n. 4/17

ASL 7 CARBONIA
Struttura Complessa del Servizio
Tecnico Manutentivo e Logistico
Il Responsabile
Ing. Brunello VACCA

- Per il suo eccellente effetto emostatico rappresenta il trattamento ideale per i pazienti cardiopatici o con problemi di coagulazione (ad esempio sotto terapia con anticoagulanti).

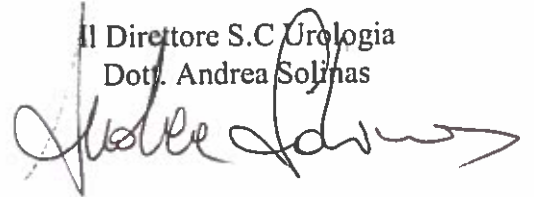
Tali vantaggi sono ben noti ai pazienti che grazie all'avvento e diffusione di internet, giungono nel nostro ambulatorio perfettamente informati e sempre più spesso chiedono, anche solo con una telefonata, se nel nostro reparto possiamo fare l'intervento "con il Laser". In campo urologico può essere utilizzata anche per il trattamento delle neoplasie ureterali e vescicali. Tale strumentazione, oggi all'avanguardia per il trattamento dell'ipertrofia prostatica, non può essere alienata sia per gli innegabili vantaggi sopra citati, sia per il forte richiamo che esercita sui pazienti, sia perché è l'unica disponibile in tutta l'ATS essendocene solo un'altra c/o la SC Urologia dell'Az. Osp. G. Brotzu in tutta la Sardegna compresa la sanità privata.

Inoltre risulta essere anche economicamente vantaggiosa in quanto una fibra Laser dal costo di circa 800 euro permette di eseguire 10 interventi mentre con il metodo tradizionale l'ansa diatermica, che costa 140 euro, permette di fare un solo intervento.

Da tutto quanto detto spero risulti evidente la necessità di poter presto nuovamente disporre di questa apparecchiatura, resto comunque a disposizione per ogni ulteriore chiarimento e confidando in un vostro positivo riscontro porgo

Distinti saluti

Il Direttore S.C. Urologia
Dot. Andrea Solinas



ASL 7 CARBONIA
Struttura Complessa del Servizio
Tecnico Manutentivo e Logistico
Il Responsabile
Ing. Brunello VACCA

V^o nio 4 distric