

Con il patrocinio di



Carlo Poma

Sistema Socio Sanitario



Regione
Lombardia

ASST Mantova

**CORSO INTENSIVO
DI FORMAZIONE
SULLA ENUCLEAZIONE PER VAPORIZZAZIONE
PROSTATICA CON LASER AL TULLIO (THULEP)**

**Responsabile Scientifico
Dott. Paolo Parma**

**MANTOVA
23-24 NOVEMBRE 2021**

CORSO INTENSIVO DI FORMAZIONE SULLA ENUCLEO VAPORIZZAZIONE PROSTATICA CON LASER AL TULLIO (THULEP)

INTRODUZIONE

L'ingrossamento della ghiandola prostatica è una condizione comune agli uomini legata all'età e i dati epidemiologici dell'iperplasia prostatica benigna (IPB) sono piuttosto variabili in quanto fortemente influenzati dai criteri adottati per definire la malattia. I principali fattori di rischio per lo sviluppo dell'IPB sono l'età e le variazioni ormonali, mentre discusse sono le frequenti associazioni con malattie croniche come il diabete, l'ipertensione. La presenza di sintomi moderati o severi è già presente nel 13% degli uomini di età compresa tra 40 e 49 anni, mentre dopo i 70 anni questa percentuale sale al 28%. I costi socio-economici in Italia (dati IMS) sono esorbitanti, infatti l'IPB è la seconda patologia per diagnosi effettuate negli uomini ogni anno in Italia, dietro solo ad un'affezione ad altissima prevalenza come l'ipertensione arteriosa e davanti ad altre malattie molto frequenti quali la malattia ischemica cronica, i disturbi del metabolismo lipidico, e il diabete mellito. Considerando che la prevalenza dell'IPB aumenta con l'aumentare dell'età, con l'invecchiamento progressivo della popolazione, l'impatto economico della patologia sarà sempre più importante. La terapia medica trova indicazione nelle prime fasi della malattia con farmaci alfa-litici e con gli inibitori delle 5-alfa-reduptasi, cui possono associarsi sostanze naturali. Quando la terapia medica non riesce più a controllare i sintomi, si ricorre alla chirurgia. Le tecniche più utilizzate sono la TURP (Resezione prostatica trans-uretrale); la tecnica che prevede la rimozione attraverso taglio e coagulazione dell'adenoma prostatico

attraverso l'uretra, rappresenta il gold-standard per il trattamento dell'IPB. Purtroppo le complicanze legate alla TURP aumentano con l'aumentare del volume prostatico: per prostate molto voluminose (>70gr) l'utilizzo del laser ha, di fatto, soppiantato la chirurgia tradizionale a "cielo aperto". La tecnica ThuLep (Enucleovaporizzazione Prostatica Mediante Thulio Laser) permette di trattare endoscopicamente pazienti con adenomi prostatici voluminosi utilizzando un sistema laser di elevata potenza che consente un'azione chirurgica più rapida rispetto agli altri sistemi fino ad ora utilizzati attraverso una dissezione precisa e puntiforme grazie alla possibilità di utilizzo in modalità continua e la maggiore lunghezza d'onda determina l'assenza di disseminazione energetica, e quindi possibili danni, ai tessuti circostanti. Questa metodica consente un più rapido decorso postoperatorio ed una riduzione dei tempi di degenza rispetto alla TURP ed è più vantaggiosa in termini di velocità del recupero sintomatologico, tempo di lavaggio vescicale, cateterizzazione e permanenza in ospedale. La tecnica inoltre può essere appresa rapidamente da un endoscopista esperto.

Lo scopo del corso è quello di sviscerare la metodica della ThuLEP e le caratteristiche del laser al Tulio presentando relazioni teoriche con i passaggi dell'intervento, sperimentare la procedura mediante l'utilizzo del simulatore, e visionando 3 interventi di ThULEP in chirurgia in diretta.

MARTEDÌ 23 NOVEMBRE 2021

- 14.00 Razionale ed obiettivi del corso **Paolo Parma**
- 14.10 Il laser in urologia **Paolo Parma**
- 14.30 Il laser ThuLEP nell'ipertrofia prostatica benigna: revisione della letteratura **Paolo Parma**
- 15.00 Trasmissione di interventi con laser ThuLEP e commento di filmati operatori con il supporto della moviola
Paolo Parma, Giorgio Bozzini, Stefano Casellato
- 16.00 ThuLEP virtuale: training con simulatore laser computerizzato **Paolo Parma**
- 17.00 *Coffee Break*
- 17.15 Il trattamento delle IVU nell'era dell'antibiotico resistenza e alla luce delle nuove linee guida
Vincenzo Galletta
- 18.00 Aggiornamento in tema di terapia farmacologica della Iperptrofia Prostatica **Mattia Nidini**
- 18.30 Valutazione e terapia della DE e dei disturbi eiaculatori pre e post ThuLEP **Alessandro Samuelli**
- 20.30 Chiusura lavori della prima giornata **Paolo Parma**

MANTOVA 23-24 NOVEMBRE 2021

MERCOLEDÌ 24 NOVEMBRE 2021

- 08.00-14.00 Inizio attività operatoria con il coinvolgimento diretto di un partecipante ogni sessione
- 08.30 - 09.30 ThuLEP prostata **Stefano Casellato**
- 10.00 - 11.00 ThuLEP prostata **Giorgio Bozzini**
- 11.30 - 12.30 ThuLEP prostata **Paolo Parma**
- 13.30 - 14.00 Test di valutazione orale
- 14.00 Termine del corso e Light Lunch

SEDE DEL CORSO

Aula Didattica di Urologia - 1° piano, Blocco C
Segreteria Urologia - ASST Mantova
Strada Lago Paiolo, 10 - 46100 Mantova

NORME DI SICUREZZA

Nel rispetto delle vigenti norme di prevenzione del contagio da Covid-19, l'accesso al congresso in presenza è riservato ad un numero limitato di partecipanti provvisti dell'idoneo certificato (Green Pass) in corso di validità.

All'ingresso della struttura lo staff addetto ai controlli sarà dotato di termo-scanner per verificare che la temperatura corporea non superi i 37,5 C°.
All'interno della sede è obbligatorio l'uso della mascherina.

ECM

Il corso è stato accreditato nel programma ECM-Agenas (ID accreditamento numero 274567 - Obiettivo formativo: Linee guida, protocolli, procedure) per **15 Medici Chirurghi** specialisti in Urologia e **Infermieri**. Sono stati attribuiti n. **15,6 crediti formativi**.

Si rammenta ai partecipanti all'evento che l'acquisizione dei crediti formativi ECM è subordinata all'effettiva presenza ad almeno il 90% dell'attività formativa e alla verifica del test di valutazione orale.

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dott. **Paolo Parma**

PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

SYMPOSIA | We care

ORGANIZZAZIONE CONGRESSI

Provider Standard n. 486

Piazza Campetto, 2/8 - 16123 Genova

Tel. +39.010.255146 - Fax +39 010 2770565

symposia@symposiacongressi.com

www.symposiacongressi.com

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI

