

Con il Patrocinio



Carlo Poma

Sistema Socio Sanitario



Regione
Lombardia

ASST Mantova

Chirurgia dell'IPB

Corso teorico - pratico di Enucleazione prostatica con LASER (HoLEP, ThuLEP)

Responsabile Scientifico
Paolo Parma

Mantova
13-14 febbraio 2025
ASST Mantova

Corso teorico - pratico di Enucleazione prostatica con LASER (HoLEP, ThuLEP)

L'ingrossamento della ghiandola prostatica è una condizione comune agli uomini legata all'età. 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-reduttasi, cui possono associarsi fitoterapici. 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". L'utilizzo del LASER con la tecnica Thu-Lep (Enucleovaporizzazione Prostatica Mediante Thulio Laser) e HoLEP (enucleazione della Prostata con LASER al'Olmio) 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 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 della HoLEP e le caratteristiche dei due LASER con relazioni teoriche con i passaggi dell'intervento, sperimentare la procedura mediante l'utilizzo del simulatore, e visionare 4 interventi in chirurgia in diretta.

Vi sarà poi un accenno ad una delle Minimally Invasive Surgical Therapies (MIST) per il trattamento dell'IPB, che consiste nel Prostatic Urethral Lift, di cui verrà eseguita una procedura in diretta.

Giovedì 13 febbraio

- 14.00** Razionale ed obiettivi del Corso **Paolo Parma**
- 14.10** Il laser in urologia **Paolo Parma**
- 14.30** Il laser ThuLEP nell'IPB **Matteo Ciuffreda**
- 14.50** Il laser all'Olmio nell'IPB **Francesco Pietrantuono**
- 15.10** Tecnica chirurgica: HoLEP e ThuLEP a confronto
Matteo Ciuffreda, Francesco Pietrantuono
- 15.30** Trasmissione di interventi con laser ThuLEP e commento di filmati operatori
Paolo Parma, Francesco Pietrantuono
- 16.00** Tips and tricks, complicazioni **Matteo Ciuffreda, Francesco Pietrantuono**
- 16.30** ThuLEP virtuale: training con simulatore laser computerizzato
Matteo Ciuffreda, Paolo Parma
- 17.00** *Coffee Break*
- 17.20** Lettura: IPB razionale nella scelta del trattamento farmacologico
Maria Cristina Marconi
- 17.40** La PUL nel trattamento dell'IPB: indicazioni, tecnica, risultati **Matteo Ciuffreda**
- 18.00** Lettura: IPB e DE gestione del paziente e trattamento farmacologico
Nicola De Maria
- 18.20** *Discussione*
- 18.50** Termine della prima giornata

Venerdì 14 febbraio

- 08.30 - 17.00** Inizio attività operatoria con il coinvolgimento diretto di un partecipante ogni sessione
- 08.30** ThuLEP **Paolo Parma**
- 10.00** *Coffee Break*
- 10.30** HoLEP **Francesco Pietrantuono**
- 12.00** *Buffet Lunch*
- 12.30** ThuLEP **Matteo Ciuffreda, Paolo Parma**
- 14.30** HoLEP **Francesco Pietrantuono**
- 16.00** *Coffee Break*
- 16.30** Procedura di PUL - Prostatic Urethral Lift **Matteo Ciuffreda**
- 17.00** Test ECM di valutazione orale
- 17.30** Fine del Corso

Chirurgia dell'IPB

Corso teorico - pratico di Enucleazione prostatica con LASER (HoLEP, ThuLEP)

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Paolo Parma

FACULTY ASST Mantova

Matteo Renato Ciuffreda

Nicola De Maria

Maria Cristina Marconi

Paolo Parma

Francesco Pietrantuono

SEDE DEL CORSO

Aula Didattica di Urologia - 2° piano, Blocco C

Segreteria Urologia - ASST Mantova

Strada Lago Paiolo, 10

46100 Mantova

INFORMAZIONI ECM

Il Corso è stato accreditato nel programma ECM Age.Na.S. per **15 partecipanti**:

Medici Chirurghi (specialisti in Urologia); Infermieri

ID evento: **431440**

Obiettivo formativo: Linee guida, protocolli, procedure

Sono stati attribuiti n. **15,6** crediti formativi.

ISCRIZIONE

Per iscriversi è necessario completare la procedura sul sito: www.symposiacongressi.com/thulep25

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

L'attestato di Partecipazione sarà inviato via email il giorno lavorativo successivo al termine del Corso.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM

SYMPOSIA | We care
ORGANIZZAZIONE CONGRESSI

Symposia Organizzazione Congressi Srl

Provider Standard Age.Na.S. n. 486

Piazza Campetto, 2/8 - 16123 Genova

T 010 255146

E symposia@symposiacongressi.com

W www.symposiacongressi.com

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI

