

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dott. Alberto Mario MARCONI
Direttore UO Urologia
AO Ospedale di Circolo e Fondazione Macchi, Varese

FACULTY

Dott. Alberto Mario MARCONI
Direttore UO Urologia
AO Ospedale di Circolo e Fondazione Macchi, Varese

Dott. Giovanni SAREDI
Dirigente Medico UO Urologia
AO Ospedale di Circolo e Fondazione Macchi, Varese

SEDE:

UO Urologia
Ospedale di Circolo
Fondazione Macchi Varese
Via del Ponte, 19
Varese

EDIZIONI 2014:

27-28 febbraio 2014 (I edizione)
27-28 marzo 2014 (II edizione)

PROVIDER ECM:

Fenix Srl
Via Ugo Foscolo, 25 - 27100 Pavia
Tel. 0382 1752851 - Fax 0382 1752852
e-mail info@fenix-srl.it - www.fenix-srl.it

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONATO DI:



Il presente corso id. 331- 85386 è valido per n. 14,5 crediti formativi presso il sistema ECM Nazionale per la figura professionale di MEDICO CHIRURGO per le seguenti discipline: Chirurgia Generale - Urologia

Quanta System
DNA Laser Technology



CB
CARLO BIANCHI
tecnologie chirurgiche

STORZ
KARL STORZ - ENDOSKOPE



VARESE - Fondazione Macchi

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; gli studi epidemiologici non hanno ancora definitivamente chiarito il ruolo del fumo, del consumo di alcol e dell'obesità. 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 in casi eccezionali con gli inibitori delle 5-alfa-reduttasi, 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.

PRIMA GIORNATA

- 15,50 – 16,00** Pre-test
- 16,00 – 16,10** Razionale ed obiettivi del corso
(A. M. Marconi - G. Saredi)
- 16,10 – 16,30** Il laser in urologia
(A. M. Marconi - G. Saredi)
- 16,30 – 16,50** Revisione della letteratura
(A. M. Marconi - G. Saredi)
- 16,50 – 17,40** Trasmissione e commento di filmati operatori con supporto della moviola
(A. M. Marconi - G. Saredi)
- 17,40 – 19,40** ThuLep virtuale: training con simulatore laser computerizzato
(A. M. Marconi - G. Saredi)
- 19,40 – 20,00** Discussione e confronto sul lavoro svolto e le tematiche trattate
(A. M. Marconi - G. Saredi)
- 20,00 – 20,10** Chiusura lavori della prima giornata
(A. M. Marconi - G. Saredi)

SECONDA GIORNATA

- 08,00 – 14,00** Inizio attività operatoria con il coinvolgimento diretto di un partecipante ogni sessione operatoria
I intervento ThuLep (operatore A. M. Marconi)
II intervento ThuLep (operatore G. Saredi)
III intervento ThuLep (operatore G. Saredi)
- 14,00 – 14,20** Verifica ECM e chiusura lavori

MODALITA' DI ISCRIZIONE

L'iscrizione al corso deve essere effettuata inviando entro il 15 giorni dall'inizio del corso, la scheda di partecipazione a:

Fenix srl - via Ugo Foscolo, 25 - 27100 Pavia
Tel. 0382 1752851 - Fax 0382 1752852
info@fenix-srl.it - www.fenix-srl.it

Vi chiediamo di porre particolare attenzione nella compilazione dei recapiti, indispensabili per la conferma dell'avvenuta iscrizione

SCHEDA DI PARTECIPAZIONE

TT - Training Thulep - Fondazione Macchi - Varese

- 27-28 febbraio 2014**
- 27-28 marzo 2014**

Cognome

Nome

Indirizzo

CAP Città Prov

Tel Fax

Cell

E-mail

Cod. Fisc.

.....

Nato/a a

Il
 Chirurgia Generale **Urologia**

.....

Albo professionale

N. Iscrizione Albo

Ente di appartenenza

Al sensi della Legge 675/96 e successive modifiche (Tutela delle persone e di altri soggetti rispetto al trattamento dei dati personali)

Esprimo il mio consenso **Nego il mio consenso**

Al trattamento dei miei dati personali, anche in relazione ad altre iniziative di carattere scientifico

Data Firma

