

Ottimizzazione della terapia chirurgica mini-invasiva nella patologia prostatica

28
marzo
2018

**ABANO
TERME (PD)**

Piazza Cristoforo Colombo, 1

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Angelo Porreca

DOCENTI

Daniele D'Agostino
Angelo Porreca
Daniele Romagnoli

CREDITI ECM

Il corso ha ottenuto 10 Crediti ECM per
Medico Chirurgo Specializzato in: Urologia

OBIETTIVO FORMATIVO

Applicazione nella pratica quotidiana dei
principi e delle procedure dell'evidence based
practice (ebm - ebn - ebp)

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM



Over Srl - via Pagliari, 4 26100 Cremona
tel 0372 23310 fax 0372 569605
iscrizioni@overgroup.eu www.overgroup.eu

CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI

B | BRAUN
SHARING EXPERTISE



Ottimizzazione della terapia chirurgica mini-invasiva nella patologia prostatica

Il progresso tecnologico che caratterizza l'Urologia ha permesso di trattare i vari aspetti della patologia prostatica con approccio mini-invasivo. Nel caso della neoplasia prostatica, infatti, il ricorso alla piattaforma robotica consente ottimi risultati oncologici e funzionali, garantendo al contempo il risparmio dei tessuti sani ed un rapido recupero per il paziente. Quando si considera l'ipertrofia prostatica benigna, invece, l'impiego della tecnica enucleativa con laser ad Holmio (HoLEP) permette di risolvere endoscopicamente la pressochè totalità dei casi. La U.O. di Urologia del Policlinico di Abano rappresenta un centro di eccellenza ed avanguardia in entrambe queste metodiche, e scopo del corso è la formulazione di uno standard rigoroso, a partire dall'esperienza diretta in sala operatoria, per giungere alla precisa codifica di ogni step di queste procedure, permettendo pertanto di renderle riproducibili e consentendo il raggiungimento di risultati ottimali sin dai primi casi.

Programma

08.30

Registrazione dei Partecipanti
e presentazione del corso

09.00

Prostatectomia radicale robot-assistita con
approccio nerve sparing e linfadenectomia
pelvica bilaterale

A. Porreca, D. Romagnoli

11.30

Coffee Break

12.00

Enucleazione di adenoma prostatico con Laser ad
Olmio 120W (HoLEP)

A. Porreca, D. Romagnoli

13.30

Light Lunch

14.00

Analisi Step by Step delle procedure, con relativi
Tips & Tricks

A. Porreca, D. Romagnoli

16.00

Discussione

17.00

Letture

Carcinoma della prostata: presente e futuro della
terapia medica, ruolo dell' LH-RH analogo

D. D'Agostino

17.30

Take home messages