

Angeli Letizia
Curatola Carlo
Ferrari Giovanni
Gatti Lorenzo

Ghidini Nicola
Nyek Ntep Nicolas
Rabito Salvo
Vitelli Ferdinando Daniele

RAZIONALE

Il corso ha l'obiettivo di analizzare a 360 gradi le patologie prostatiche sia dal punto di vista della diagnosi che della terapia medica e chirurgica.

LA PROSTATA QUESTA SCONOSCIUTA

RESPONSABILE SCIENTIFICO
GIOVANNI FERRARI

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONATO DI



Pierre Fabre
Pharma

MODENA - HESPERIA HOSPITAL

INFO E ISCRIZIONI SUL SITO WWW.PARTNERGRAF.IT

SEDE DEL CORSO
HESPERIA HOSPITAL
Via Arquà 80/A - 41125 Modena



Via F. Ferrucci, 73 59100 Prato
Tel 0574 527949 Fax 0574 636250
www.partnergraf.it



IL CORSO È ACCREDITATO PER MEDICI CHIRURGI
SPECIALISTI IN: UROLOGIA, CONTINUITÀ
ASSISTENZIALE E MMG
CON 6 CREDITI ECM

Programma

09 novembre 2019

- 08.30-09.00 Welcome coffee
- 09.00-09.30 Registrazione dei partecipanti ed introduzione al corso
Letizia Angeli - Carlo Curatola - Giovanni Ferrari
- 09.30-09.45 Il paziente urologico: il punto di vista del Medico di Medicina Generale
Letizia Angeli
- 09.45-10.00 La continuità assistenziale e il paziente urologico
Carlo Curatola
- 10.00-11.00 Il cateterismo: come affrontarlo? Sessione teorico pratica
Nicola Ghidini
- Ipertrofia Prostatica Benigna**
- 11.00-11.15 La sindrome della bassa via urinaria. Diagnostica, cosa è indicato e cosa è indispensabile.
Salvo Rabito
- 11.15-11.30 La terapia medica dell'IPB: stato dell'arte?
Lorenzo Gatti

Hesperia Hospital

- 11.30-11.45 Nuove Tecnologie chirurgiche a confronto.
Giovanni Ferrari
- 11.45-12.00 Discussione con la faculty sulla ipertrofia prostatica benigna
Carcinoma della prostata
- 12.00-12.30 Diagnosi. Imaging e fusion biopsy.
Daniele Vitelli
- 12.30-13.00 Ripresa biochimica precoce e tardiva. Diagnostica ed indicazioni terapeutiche.
Nicolas Nyek Ntep
- 13.00-13.30 Terapia chirurgica e implicazioni andrologiche
Giovanni Ferrari
- 13.30-13.45 Discussione con la faculty sul carcinoma della prostata
- 13.45-14.00 Conclusioni e test di verifica dell'apprendimento ECM