

Il Corso

Il corso, rivolto a medici specialisti MMG ed a studenti di medicina e chirurgia, intende condividere l'esperienza del primo anno di chirurgia robotica con la nuova tecnologia Hugo™ RAS system. Un approfondimento a 360°, dalla diagnosi al trattamento in tutte le patologie urologiche che possono beneficiare di questo tipo di tecnologia.

INFORMAZIONI

L'evento è accreditato presso il Ministero della Salute per n. 4,8 crediti ECM per Medico Chirurgo specialista in Urologia e Medici di Medicina Generale.

ID evento n. 235-430209

L'evento si svolgerà presso il Pineta Grande Hospital ed il numero massimo di partecipanti è 20.

Al termine del corso verrà rilasciato l'attestato di partecipazione.



U.O. di Urologia Robotica ed Endoscopica Responsabile dott. Donato Dente

CHIRURGIA ROBOTICA: evoluzione e applicazioni in urologia

Hugo™ RAS system **Medtronic**



Via Domitiana km 30,00 81030 - Castel Volturno (CE) call center 0823 854111 www.pinetagrande.it







PROGRAMMA

20 NOVEMBRE

ore 16:00 - 18:30 Tavola Rotonda

Approccio al paziente candidato alla chirurgia robotica. Dalla diagnosi al post operatorio.

Dott. Donato Dente, Dott. Dario Cerasi, Dott. Fabio Mirto,

Dott. Fabio Machiella, Dott. Augusto Franco,

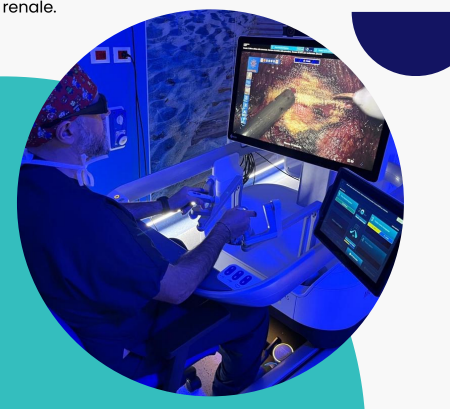
Dott. Giuseppe Severini.

21 NOVEMBRE

Full Immersion sala operatoria

Esecuzione di n.3 casi robotici.

n.2 prostatectomie radicali e n.1 nefrectomia/tumorectomia



Responsabile Scientifico dott. Donato Dente

Focus on

Durante il corso saranno esaminate le tecniche chirurgiche robotiche e i vantaggi del robot (mini-invasività, magnificazione dell'immagine, finezza chirurgica). Lezioni che descriveranno il percorso del paziente dalla diganosi all'indicazione chirurgica fino all'intervento stesso e ai relativi dettagli. Seguirà una full immersion in sala operatoria con una live surgery.

Effect

Lo scopo è migliorare le conoscenze dell'argomento tra i medici di medicina generale, gli specialisti in urologia e gli studenti della facoltà di Medicina e Chirurgia.



Pineta Grande Hospital