





Matrícula 1.200 €

IV CURSO AVANZADO

Laparoscopia en Cirugía Urológica Reconstructiva

1 - 2 **FEBRERO** 2024 MÁLAGA

Lugar celebración:

C/ Ivan Pavlov, 8, bajo C v D.

Málaga Techpark (Málaga)

Inscripciones:



contact@bamber.tech



Directores y Profesores:

Dr. Miguel Efrén Jiménez Romero. Servicio de Urología. (INIBICA) Instituto de Investigación e Innovación Biomédica de Cádiz / Área de Gestión Sanitaria Campo de Gibraltar Este, Universidad de Cádiz (Cádiz)

Investigador independiente (Cáceres)



















09:00 – 10:00 Presentación del programa y briefing sobre la metodología de evaluación de habilidades del curso.

10:00 - 11:30 Teoría / Vídeos:

- Cáncer de próstata avanzado. Nuevas evidencias
- Cáncer renal.
- · Cistectomía, linfadenectomía y derivación urinaria.
- Reimplante ureteral y flap vesical.

11:30 – 14:00 Prácticas de laparoscopia urológica reconstructiva y avanzada I (tejidos orgánicos en simulador físico): nefrectomía parcial, anastomosis uretra-vejiga, pieloplastia, linfadenectomía.

14:00 - 15:00 Pausa Almuerzo.

15:00 – 17:30 Prácticas de laparoscopia urológica reconstructiva y avanzada II (tejidos orgánicos en simulador físico).

17:30 – 19:00 Prácticas de laparoscopia urológica reconstructiva y avanzada III (tejidos orgánicos en simulador físico).

- 09:30 10:00 Teoría / Videos: Técnicas de laparoscopia urológica reconstructiva y avanzada en modelo experimental.
- 10:00 12:30 Prácticas de laparoscopia urológica reconstructiva y avanzada I (modelo experimental): nefrectomía radical / parcial, prostatectomía radical, pieloplastia.
- 12:30 14:00 Prácticas de laparoscopia urológica reconstructtiva y avanzada II (modelo experimental).
- 14:00 15:00 Pausa Almuerzo.
- 15:00 18:30 Prácticas de laparoscopia urológica reconstructiva y avanzada III (modelo experimental).
- 18:30 19:00 Clausura y debriefing sobre la metodología de evaluación de habilidades del curso.





- Se recomienda experiencia previa en sutura laparoscópica
- La matrícula incluye almuerzos de trabajo y pausas café.
- Se trabajará en parejas, repartiendo los tiempos de cada asistente por igual, y alternando los roles de cirujano principal y ayudante.
- Dada la amplitud de técnicas a practicar, se recomienda que cada asistente concrete un máximo de 2 técnicas para optimizar el tiempo.