



FECHA: JUEVES 24 DE OCTUBRE, 2019

HORARIO: 15:00h a 20:00h

LUGAR: Hospital Universitario la Paz
Paseo de la Castellana, 261, 28046 Madrid
AULA: Salón de Actos

PATROCINIO: LABORATORIOS

AUSPICIO: LA SUM - AEU

ACREDITADO POR:

La "Comisión de Formación continuada de las Profesiones Sanitarias de la Comunidad de Madrid"
(pendiente de la resolución con el número de créditos)

PRE-PROGRAMA

- 15:00 – 16:00** RECOGIDA DE DOCUMENTACIÓN: 15-16 horas
- 16:00 – 16:15** BIENVENIDA, PRESENTACIÓN E INAUGURACIÓN.
Dres Aguilera y Alonso/M. Piñeiro/Carrero
- 16:15 – 17:00** BLOQUE 1: DIAGNOSTICO STUI/HBP (45')
- 16:15 - Novedades de las guías clínicas en el diagnóstico de los STUI : 5'
- 16:20 - Evaluación diagnóstica de los pacientes que consultan por STUI: 15'
- 16:35 - Uso de cuestionarios en los pacientes con STUI: 15'
- 16:50 - Discusión: 10'
- 17:00 – 17:45** BLOQUE 2: TRATAMIENTO MÉDICO DE STUI SECUNDARIOS A HBP (45')
- 17:00 - Novedades de las guías clínicas en el tratamiento médico de los STUI : 5'
- 17:05 - Monoterapia vs combinaciones en el tratamiento médico de la HBP: 15'
- 17:20 - Revisión ensayos clínico tratamiento STUI/HBP: PLESS, M-TOPS, CombAT, SATURN, NETUNE: 15'
- 17:35 - Discusión: 10'
- 17:45 – 18:15** PAUSA CAFÉ (30')
- 18:15 – 19:15** BLOQUE 3: TRATAMIENTO QUIRÚRGICO DE LA HBP (60')
- 18:15 - Novedades de las guías clínicas en el tratamiento quirúrgico de la HBP : 5'
- 18:20 - Técnicas tradicionales: RTU prostática y Adenomectomía: 10'
- 18:30 - FVP con láser: Tulio/láser verde: 10'
- 18:40 - Enucleación prostática: Holmium/Tulio/Bipolar.: 10'
- 18:50 - Laparoscopia, Robot y Embolización prostática: 10'
- 19:00 - Nuevas técnicas: Aquablacion/Rezum: 10'
- 19:10 - Discusión: 5'
- 19:25 – 19:50** BLOQUE 4: CASOS CLINICOS: 19:25-19:50 (30')
- 19:25 - Caso número 1: Tratamiento médico STUI: 15'
- 19:40 - Caso número2: Tratamiento quirúrgico HBP: 15'
- 19:55 – 20:00** CONCLUSIONES Y CIERRE: MENSAJES PARA LLEVAR A CASA

PROPUESTA PARTICIPANTES

- R5 hospitales Comunidad de Madrid para que estén representados todos los hospitales con residentes
- Adjuntos de primer y segundo año (preferentemente de los hospitales de donde provengan los residentes para que les ayuden en la preparación y sea más fácil el poder contactar. Puede haber por tanto más de 1 moderador)
- Adjuntos harán de moderadores de las sesiones y residentes de panelistas
- Conclusiones: R5 del hospital anfitrión