

Curso online teórico-práctico de SBRT y radioterapia avanzada en cáncer de próstata



PROMOTOR

- Fundación de Investigación HM Hospitales en colaboración con la UCAM.
- Cátedra Internacional de Investigación en Radioterapia Avanzada
- Hospital Univ. HM Sanchinarro y Hospital Univ. HM Puerta del Sur



medinar ▶ Curso SBRT y radioterapia avanzada en cáncer de próstata

SESIÓN I 16 DE MARZO

Presentación del Curso

Dra. Carmen Rubio. Jefe de servicio de Oncología Radioterápica. HM Hospitales.

Dr. Pedro Fernández Letón. Jefe de servicio de Radiofísica Hospitalaria. HM Hospitales

BLOQUE I. Controversias, fundamentos y evidencia de SBRT en cáncer de próstata

Modera: **Dr. Ovidio Hernando Requejo.**

16:10 - 16:30

Controversias de cirugía y radioterapia en tratamiento radical de cáncer de próstata

Dr. Juan Hermida. Urología. HM CIOCC Madrid.

16:30 - 16:50

Fundamentos radiobiológicos de hipofraccionamiento y SBRT en cáncer de próstata

Dr. Ángel Montero. Oncología radioterápica. HM CIOCC Madrid.

16:50 - 17:10

Evidencia clínica de SBRT en cáncer de próstata de bajo riesgo e intermedio, como tratamiento estándar y papel de la SBRT en cáncer de próstata de alto riesgo

Dra. Carmen Rubio. Oncología radioterápica. HM CIOCC Madrid.

17:10

Discusión Bloque I

BLOQUE II. Avances tecnológicos en SBRT de próstata

Modera: **Dr. Pedro Fernández Letón.**

17:30 - 17:50

Avances en la simulación de los tratamientos de cáncer de próstata. Marcadores fiduciales, separador y balón rectal

Dra. Jeannette Valero. Oncología radioterápica. HM CIOCC Madrid.

17:50 - 18:10

Fundamentos físicos y dosimétricos de SBRT en cáncer de próstata

Dr. Jaime Martí. Radiofísica. HM CIOCC Madrid.

18:10 - 18:30

Sistemas de IGRT en cáncer de próstata y radioterapia adaptativa

Dr. Juan García y Dr. Alejandro Prado. Radiofísica. HM CIOCC Madrid.

18:30

Discusión Bloque II

SESIÓN II 17 DE MARZO

BLOQUE III. Imagen y tratamientos sistémicos en SBRT de próstata

Modera: **Dra. Jeannette Valero.**

16:00 - 16:20

Aportación de la imagen funcional al tratamiento con radioterapia en cáncer de próstata

Dra. Lina García Cañamaque. Medicina nuclear. HM CIOCC Madrid.

16:20 - 16:40

Integración de los tratamientos sistémicos y radioterapia en cáncer de próstata

Dr. Juan Francisco Rodríguez. HM CIOCC Madrid

16:40 - 16:50

Discusión Bloque I

BLOQUE IV. Casos clínicos y perspectivas futuras

Moderan: **Dra. Carmen Rubio y Dr. Daniel Zucca**

16:50 - 17:05

Caso clínico de SBRT en cáncer de próstata de riesgo intermedio

Dra. Jeannette Valero y Dr. Alejandro Prado. Oncología radioterápica y Radiofísica. HM CIOCC Madrid

17:05 - 17:15

Discusión

17:15 - 17:30

Caso clínico de hipofraccionamiento y SBRT en cáncer de próstata de alto riesgo

Dra. Xin Chen y Dra. Paz García de Acilu. Oncología radioterápica y Radiofísica. HM CIOCC Madrid

17:30 - 17:40

Discusión Bloque III

17:40 - 17:55

Nuevas indicaciones de SBRT tras prostatectomía radical, recurrencia local y/o locorregional. Experiencia y caso clínico

Dr. Ángel Montero y Dra. Leyre Alonso. Oncología radioterápica y Radiofísica. HM CIOCC Madrid

17:55 - 18:05

Discusión

18:05 - 18:15

Papel de la SBRT en cáncer de próstata oligometastásico. Experiencia y caso clínico

Dr. Ovidio Hernando y Dr. Juan García. Oncología radioterápica y Radiofísica. HM CIOCC Madrid

18:15 - 18:25

Discusión Bloque IV

18:25

Clausura del Curso

medinar ▶ Encuentro online gratuito



INSCRÍBETE [AQUÍ](#)