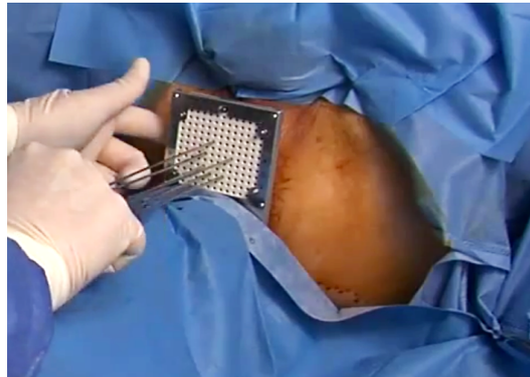

CURSO DE ALTA TASA DE DOSIS DE BRAQUITERAPIA EN CÁNCER DE PRÓSTATA



SANTANDER, 14 Y 15 NOV 2018

Coordina y dirige

Dr. Pedro José Prada Gómez

Jefe de Servicio de Oncología Radioterápica del H.U. Marqués de Valdecilla

Instructores médicos. Servicio Oncología Radioterápica

Javier Tomás Anchuelo Latorre.
Juan Cardenal Carro.
María Ferri Molina.
Ana García Blanco.

Instructores Físicos. Servicio Radiofísica Hospitalaria

Rosa Fabregat Borrás
M^a Teresa Pacheco Baldor.
Juan Ignacio Raba Díez
Samuel Ruiz Arrebola.
José Andrés Vázquez Rodríguez

Secretaría Técnica - Hospital virtual Valdecilla

Helena Anguren
docencia@hvaldecilla.es
942-203-895
www.hvaldecilla.es

Objetivos

- Conocer los principios y procedimientos básicos de braquiterapia prostática.
- Conocer los variantes técnicas de braquiterapia de alta tasa para el tratamiento de los tumores prostáticos.
- Conocer el manejo de la ecografía transrectal, los procedimientos de la técnica y la planificación.
- Entrenar técnicas de braquiterapia de alta tasa en modelos cadáver humano preservado.

Perfil del Participante

Actividad dirigida a especialistas en oncología radioterápica y física médica que entrenaran en equipos multidisciplinares.

Grupos de máximo 7 participantes

Metodología

La metodología de entrenamiento es practica sobre modelos de cadáver humano preservados, junto a sesiones de exposición de la técnica; así como de visualizaciones en directo en el área de braquiterapia del Hospital Universitario Marqués de Valdecilla.

[¿Quieres conocer más sobre nuestro entrenamiento en el área de braquiterapia? Pincha aquí](#)

Acreditación

Solicitada acreditación a la Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias.

PROGRAMA

Primera Jornada

- 08:30-09:30 Introducción y presentación del curso.
- 09:30-14:30 Implante HDR en quirófano/Ecografía transrectal/Curso práctico de adiestramiento ecográfico y de ajustador de pasos.
- 14:30-16:00 Almuerzo.
- 16:00-17:30 Exposición sobre anatomía: Conocimientos básicos, correlación anatómico ecográfica, estudio anatómico sobre el cadáver.
- 18:00-20:00 Implante HDR braquiterapia sobre modelo. Técnica y planificación.
- 20:00-20:30 Debriefing.

Segunda Jornada

- 09:30-11:30 Visualización en Quirófano HUMV de técnica en directo.
- 11:30-12:00 Emergencias en braquiterapia.
- 12:30-14:30 Inyección transperineal de ácido hialurónico sobre modelo /Implante HDR braquiterapia sobre cadáver / Cistoscopia sobre víscera animal y cadáver.
- 14:30-16:00 Almuerzo.
- 16:00-16:30 Conclusiones finales. Clausura



Centro educativo acreditado
American College of Surgeons



Institución agregada



Institución Afiliada

TAMBIÉN COLABORAN

