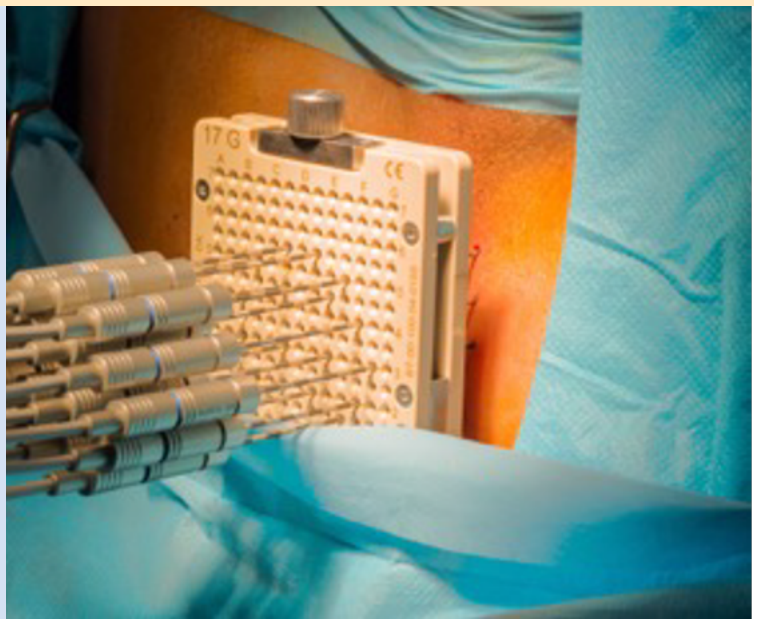


PROGRAMA DE ENTRENAMIENTO: ALTA TASA DE DOSIS DE BRAQUITERAPIA EN CÁNCER DE PRÓSTATA

28 Y 29 OCTUBRE 2024

Fórmate en **tiempo récord** en técnica y metodología y lleva a tu **Servicio** la **braquiterapia** como opción de tratamiento que aporta mayor **seguridad y comodidad** al paciente y **control** de la enfermedad.



El objetivo general de este curso es entrenar de manera segura a los profesionales en la realización de tratamientos de braquiterapia de Alta Tasa (HDR), con técnica de tiempo real en los tumores que asientan en la glándula prostática.

Objetivos de aprendizaje

- Conocer el manejo de la ecografía transrectal para la realización de braquiterapia de próstata.
- Conocer la técnica de cistoscopia en el entorno de quirófano de braquiterapia.
- Observar el implante HDR de próstata con planificación intraoperatoria en tiempo real en paciente.
- Observar la técnica de inyección transperineal de hialurónico en paciente.
- Practicar el manejo de la ecografía transrectal y cistoscopia en el entorno de quirófano de braquiterapia sobre modelo.
- Practicar el implante HDR de próstata y la inyección transperineal de hialurónico sobre modelo.

Somos **HOSPITAL VIRTUAL VALDECILLA**

Un centro de innovación y entrenamiento de alto rendimiento para profesionales sanitarios. Diseñamos experiencias únicas de aprendizaje utilizando la simulación clínica como herramienta para el cambio. Estamos acreditados como Unidad docente de nivel ÓPTIMO por la Comisión de Formación Continuada.



Centro acreditado por el
American College of Surgeons

COLABORAN CON



Programa

Primera jornada

- 08:30 Introducción. Presentación. Objetivos del programa.
- 09:30 Grupo 1: Implante HDR en quirófano: Asistencia a quirófano para visualización de primera intervención.
Grupo 2: Ecografía transrectal.
Curso práctico de adiestramiento ecográfico y de ajustador de pasos.
- 12:00 Descanso Café.
- 12:30 Grupo 1: Ecografía transrectal.
Curso práctico de adiestramiento ecográfico y de ajustador de pasos.
Grupo 2: Implante HDR en quirófano: Asistencia a quirófano para visualización de primera intervención.
- 14:30 Almuerzo de trabajo con instructores.
- 16:00 Exposición sobre anatomía: Conocimientos básicos, correlación anatómico ecográfica, estudio anatómico.
- 17:00 Descanso Café.
- 17:30 Implante HDR braquiterapia sobre modelo. Técnica y planificación.
- 20:00 Debriefing y Análisis de la experiencia de la jornada.
- 20:30 Fin de la jornada.

Segunda jornada

- 09:00. Grupo 1: Implante HDR en quirófano: Asistencia a quirófano para visualización de segunda intervención.
Grupo 2: Inyección transperineal de ácido hialurónico sobre modelo.
Implante HDR braquiterapia y Cistoscopia sobre modelo.
- 11:00 Emergencias en braquiterapia.
- 11:30 Descanso Café.
- 12:00 Grupo 1: Inyección transperineal de ácido hialurónico sobre modelo.
Implante HDR braquiterapia y Cistoscopia sobre modelo.
Grupo 2: Implante HDR en quirófano: Asistencia a quirófano para visualización de segunda intervención.
- 14:00 Almuerzo de trabajo con instructores.
- 15:00 Conclusiones finales. Clausura.
- 15:30 Fin de la jornada.

Ficha Docente

Directores:

- **Dr. Pedro José Prada Gómez.** Jefe del Servicio de Oncología Radioterápica. Hospital Universitario Marqués de Valdecilla.
- **Ph. Maite Pacheco Baldor.** Jefa de Sección de Radiofísica. Hospital Universitario Marqués de Valdecilla.

Equipo de instructores:

Servicio de Oncología Radioterápica. Hospital Universitario Marqués de Valdecilla.

Metodología docente

- Prácticas sobre modelos.
- Sesiones de visualización en directo en el área de braquiterapia del H.U.Marqués de Valdecilla
- Actualización teórica sobre los fundamentos de la técnica de Alta Tasa.
- Grupos reducidos de trabajo.
- Debate con expertos tras prácticas.

Acreditación:

- Diploma del Hospital virtual Valdecilla.
- Solicitada acreditación a la Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias de la Comunidad Autónoma de Cantabria.

Dirigido a: Especialistas en oncología radioterápica.

Grupo: 7 participantes.

Inscripciones: A través de la casa patrocinadora.

Información: www.hvvaldecilla.es - info@hvvaldecilla.es - +34942203895

Ningún colaborador y/o patrocinador ha participado en la selección de los ponentes de este curso, ni en la redacción del contenido de este documento ni en la configuración del contenido del curso. El Hospital virtual Valdecilla y el equipo de dirección son totalmente responsables de la planificación y contenidos de la actividad. Las aportaciones en concepto de patrocinio o colaboración no condicionan la independencia de los contenidos educativos y selección de ponentes.