

II JORNADA DE TÉCNICOS EN RADIOTERAPIA

Sábado, 11 de junio de 2022

Presentación

En Radioterapia los avances biotecnológicos están muy presentes de una manera tan directa, que podemos ver como su aplicación influye en la forma de planificar, tratar y actuar de los técnicos en Radioterapia.

Ante este cambio continuo y constante, queremos intercambiar experiencias profesionales y conocer como los centros se están adaptando a la nueva situación y sobretodo destacar la importancia y aportación del técnico en radioterapia en los procesos terapéuticos.

Objetivo general

Sensibilizar a los profesionales de los cambios biotecnológicos, de las responsabilidades que implican y del gran abanico de posibilidades de actuación al que pueden acceder los Técnicos en Radioterapia (TER).


Objetivos específicos

- Actualizar los conocimientos sobre las nuevas tecnologías en los tratamientos de algunas patologías como el cancer de mama y el cancer de próstata.
- Dar a conocer la nueva plataforma para el control de calidad de los tratamientos de radioterapia.
- Conocer y debatir el rol del técnico en radioterapia en oncología-radioterápica, radiofísica, en protección radiológica y en otros ámbitos laborales.

Metodología

Sesiones presenciales y en streaming impartidas por expertos y debate posterior.

1 - INSCRIPCIONES ASISTENCIA PRESENCIAL

(A través de la Intranet del ICO –  **Esdeveniments propers**)

2 - INSCRIPCIONES ASISTENCIA STREAMING **ZOOM** [AQUÍ](#)

Fecha y horario

11 de junio de 2022

De 8:30 h a 18:15 h.

Modalidad Mixta

1. Presencial (50 plazas)

Sala de Actos Pau Viladiu(1ª pl.)
ICO Hospitalet. Av. Gran Vía, 199.
08908 Barcelona

2. Virtual transmitido en
directo (Streaming) vía Zoom

Duración

Jornada de 10 horas

Dirigido a

Técnicos en radioterapia y dosimetría. Técnicos en imagen por el diagnóstico y medicina nuclear. Cualquier profesional sanitario interesado en este ámbito.

Inscripción gratuita

por cortesía del ICO

Docentes

Técnicos en radioterapia y dosimetría. Técnicos en imagen por el diagnóstico y medicina nuclear. Radiofísicos, médicos oncólogos radioterapeutas.

Pendiente de acreditación por el Consejo Catalán de la Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias(CCFPCS)

Se enviará certificado por correo electrónico a posteriori a los participantes que hayan realizado el 100% de la jornada.

PROGRAMA DOCENTE

Horario	Título	Ponentes
8:00 a 8:15	Recogida de acreditaciones y material	
8:15 a 8:30	Presentación del acto	
8:30 a 10:00	Mesa 1: Patología de mama. Nuevas tecnologías.	Moderadores: Dra. A. Eraso y Joel Martínez
	Diagnos y planificación.	María Aranzazu Eraso Urien
	Modelos de dosimetría y aplicación de tratamiento	
	ICO Hospitalet: mama IMRT: dosimetría y TER en máquinas.	Esther Bailón Castro Lorena Madrid Martínez María del Mar Calzado Maya
	ICO Badalona: AlignRT y IF: dosimetría y TER en máquinas.	Verónica Vadillo Garrido Ester Mateos Carmona
	ICO Girona: VMAT: dosimetría y TER en Máquinas.	Montserrat Boix Hueso Laia Cañadell Monton Jordi Jiménez García.
	Debate	
10:00 a 10:30	Pausa Cafè	
10:30 a 12:00	Mesa 2: Patología de próstata. Nuevas tecnologías.	Moderadores: Dra. A. Boladeras y E. García
	Diagnos y planificación.	Ana María Boladeras Inglada
	SBRT.	Eva Zardoya Antón Benito Gallego Macías
	BQT.	Cristina Gullón Flores
	Reproducibilidad del tratamiento: Problemas y soluciones.	María Verónica Vigo
	Debate	
12:00 a 13:00	Mesa 3: Control de calidad de los tratamientos en radioterapia.	Moderador : Jose E. Delgado
	Resimulaciones y comparaciones de datos de 3 centros y principales casuísticas.	Patricia Coteló Martín
	Plataforma Suncheck.	Jaume Molero Savall
	Debate	
13:00 a 14:00	Pausa Comida	
14:00 a 15:30	Mesa 4: Radiodiagnóstico y radioterapia.	Moderador : Jaume Molero
	PET: Técnica y contrastes.	Francisco Mercado Moreno
	RMN: Técnica y contrastes.	David Mateo Navarro
	Fusión y planificación.	Rafael Jiménez Lahuerta
	Radio – fármacos y Medicina Nuclear.	Gabriel Reynes Llompert
	Debate	
15:30 a 18:00	Mesa 5: El Rol del TER en Oncología Radioterápica, Radiofísica, en protección radiológica y otros ámbitos laborales.	Moderadores: Ester Mateos y Laura Martínez
	Dosimetrista en Radioterapia y Braquiterapia.	Marc Parcerisa Torné
	Operador en máquinas.	Eugeni Molina Escudero
	TAC.	Núria Becerra Chacón
	Investigación.	Sandra Oliveras Muñoz
	Protección radiológica.	Ana María Cortés González
	Técnico en imagen.	María Cuenca Cano Carlos Romo Gutiérrez
	Coordinación.	Miguel Ángel Alcaraz Muñoz
	Educación.	María Lorente Santos
	Industria.	Dolors Escamilla Llamas
	Debate	
18:00 a 18:15	Conclusiones	
18:15	Clausura	

Docentes

Verónica Vadillo Garrido	Técnico en el servicio de Radioterapia. ICO Badalona
Ana María Cortés González	Técnico en el Servicio de Física Médica y Protección Radiológica. ICO Girona
Montserrat Boix Hueso	Técnico en el servicio de Radioterapia. ICO Girona
Laia Cañadell Monton	Técnico en el servicio de Radioterapia. ICO Girona
Jordi Jiménez García.	Técnico en el servicio de Radioterapia. ICO Girona
Carlos Romo Gutiérrez	Técnico en el servicio de Radioterapia. ICO Girona
Eva Zardoya Antón	Técnico en el servicio de Radioterapia. Coordinadora en el servicio de Física Médica y Protección Radiológica. ICO Hospitalet
Esther Bailón Castro	Técnico en el servicio de Física Médica y Protección Radiológica. ICO Hospitalet
María del Mar Calzado Maya	Técnico en el servicio de Radioterapia Externa. ICO Hospitalet
Sandra Oliveras Muñoz	Técnico en el servicio de Radioterapia. Coordinadora de ensayos clínicos en el departamento de Ensayos clínicos de hematología. H. Germans Trias i Pujol
Benito Gallego Macías	Técnico en el servicio de Radioterapia Externa. ICO Hospitalet
Eugeni Molina Escudero	Técnico en el servicio de Radioterapia Externa y Servicio de Física Médica. ICO Badalona
Miguel Ángel Alcaraz Muñoz	Coordinador de técnicos de Radioterapia en la Unidad de Radioterapia. Consorci Sanitari de Terrassa (Manresa)
David Mateo Navarro	Técnico en el servicio de Resonancia Magnética y Tomografía Computerizada. Hospital Universitari de Bellvitge - ICO Hospitalet
María Cuenca Cano	Técnico en el servicio de Radioterapia Externa. ICO Girona
Rafael Jiménez Lahuerta	Enfermero en el servicio de Radioterapia Externa. Hospital del Mar
Núria Becerra Chacón	Técnico en el servicio de Radioterapia. Hospital del Mar
María Verónica Vigo	Técnico en el servicio de Radioterapia Externa. ICO Girona
Lorena Madrid Martínez	Técnico en el servicio de Radioterapia. ICO Hospitalet
Patricia Coteló Martín	Técnico en el servicio de Radioterapia. ICO Hospitalet
Cristina Gullón Flores	Técnico en el servicio de Radioterapia. ICO Hospitalet
Gabriel Reynes Llompарт	Dr. en Radiofísica. ICO Hospitalet
Marc Parcerisa Torné	Técnico en el servicio de Radioterapia. Hospital Manresa
Ester Mateos Carmona	Técnico en el servicio de Radioterapia. ICO Badalona
María Lorente Santos	Coordinadora del área de Imagen para el Diagnóstico, Medicina Nuclear, Radioterapia y Dosimetría. Institut Bonanova
Dolors Escamilla Llamas	Manager Applications Suport Iberia and Italy. Varian
Francisco Mercado Moreno	Técnico en imagen para el diagnóstico. IDI. Hospital de Bellvitge
María Aranzazu Eraso Urien	Jefa del Servicio de Oncología Radioterápica. ICO Girona
Jaume Molero Savall	Adjunto del Servicio de Física Médica y Protección Radiológica. ICO Badalona
Ana María Boladeras Inglada	Adjunta del Servicio de Oncología Radioterápica. ICO Hospitalet