

Presentación del curso

Las nuevas tecnologías implican cambios sustanciales en el manejo del paciente oncológico. Esta jornada organizada por los servicios de Oncología Radioterápica y de Radiofísica y Radioprotección del Hospital de la Santa Creu i Sant Pau pretende divulgar cómo se han llevado a cabo estos cambios en los procesos asistenciales, así como su impacto clínico.

Dirección y coordinación del curso

Dra. Montserrat Ribas Morales
Directora del Servicio de Radiofísica y Radioprotección del HSCSP

Dr. Jordi Craven-Bartle
Director del Servicio de Oncología Radioterápica del HSCSP

Acreditación

Solicitada la acreditación del Consell Català de les Professions Sanitàries y de la Comisión de Formación Continuada del Sistema Nacional de Salud

Objetivo del Curso

Revisar el impacto de la incorporación de las nuevas tecnologías en los protocolos asistenciales.

Objetivos docentes

- Identificar metodologías para análisis coste-beneficio.
- Cuestionar la necesidad de realizar ensayos clínicos previos a la implementación de nuevas tecnologías.
- Construir un programa de gestión de calidad a partir del análisis de riesgo.
- Justificar el uso de la imagen funcional en la planificación de radioterapia externa.
- Describir los procesos de planificación, administración y verificación de tratamiento por localización.
- Analizar el impacto del movimiento respiratorio en la administración del tratamiento y estrategias para minimizarlo.
- Evaluuar resultados clínicos del uso de nuevas tecnologías.

¿A quién va dirigido?

Esta jornada está dirigida principalmente a oncólogos radioterápicos y a físicos médicos. Es de interés para aquellos profesionales en el ámbito de la oncología que quieran actualizar sus conocimientos sobre la implementación de los avances técnicos en radioterapia externa para la curación del cáncer.

Secretaría Técnica

Departamento de Docencia del Hospital de la Santa Creu i Sant Pau
Sant Antoni M^a Claret 167 - 08025 Barcelona
Teléfonos: 93 553 7938 /7992 - docenciamedica@santpau.cat

Inscripciones:

Enviar un correo electrónico a la secretaría técnica docenciamedica@santpau.cat, con los datos siguientes:

- Nombre y apellidos
- NIF
- Categoría profesional (aportar certificado acreditativo en caso de residente)
- Centro de trabajo
- Teléfono
- Correo electrónico

Plazas limitadas al aforo de la sala: se asignarán según riguroso orden de inscripción.

El período de inscripción finaliza el 20 de mayo

Para que la inscripción se considere formalizada, deberá enviar comprobante de pago al correo electrónico docenciamedica@santpau.cat.

Tarifas

Adjunto: 150 € / Residente o técnico: 100 €

La inscripción incluye la asistencia, las pausas café y la comida de trabajo.

El personal del HSCSP queda excluido de pago.

Forma de pago:

Transferencia bancaria a la cuenta ES53 2100 0885 6302 0023 8080 de La Caixa, indicando el nombre del inscrito y el concepto: "Integración nuevas tecnologías radioterapia externa".

3
Junio
2016

Sede:

Aula Francesc Cambó. Recinto Modernista
Hospital Santa Creu i Sant Pau
Calle Sant Antoni Maria Claret, 167
08025 Barcelona

CURSO INTEGRACIÓN DE NUEVAS TECNOLOGÍAS EN LA PRÁCTICA CLÍNICA ASISTENCIAL DE RADIOTERAPIA EXTERNA

Acreditación:

Actividad acreditada por el Consell Català de Formació Continuada de les Professions Sanitàries y de la Comisión de Formación Continuada del Sistema Nacional de Salud con 1,1 créditos.



Con el aval científico de:



Sociedad Española de Oncología Radioterápica



Sociedad Española de Física Médica



Societat Catalana Balear d'Oncologia



Societat Catalana de Física Médica

Recomendado por:



European Society for Therapeutic Radiology and Oncology (ESTRO)



VARIAN medical systems



BTR



DTA

Colaboran:



MERCK



JANSSEN



astellas



BAYER



IPSEN

HOSPITAL DE LA
SANTA CREU I
SANT PAU
UNIVERSITAT AUTÓNOMA DE BARCELONA

Organiza:

Programa

9:15 - 9:30

Introducción del curso

Dirección / J. Craven-Bartle / M. Ribas

9:30 - 10:00

Metodología de evaluación coste beneficio en la implementación de nuevas técnicas/Tecnologías

J. M^a. Borras

10:00 - 10:30

Debate: Are randomised trials needed for the safe implementation of new techniques/technology?

V. Gregoire vs P. Poortmans

Moderador: X. Bonfil

10:30 - 11:00

Gestión de riesgos y evaluación de la calidad en las nuevas tecnologías

N. Jornet / T. Eudaldo

11:00 - 11:30

Café

11:30 - 12:00

Integration of image information in head and neck treatment planning: standard practice and future perspectives

V. Gregoire

12:00 - 12:25

Integración de la imagen funcional y de la IMRT en cáncer de cabeza y cuello: práctica asistencial

N. Farre / J.M. Vega

12:25 - 12:50

IMRT e hipofraccionamiento moderado en cáncer de próstata

G. Sancho / G. Gomez de Segura

12:50 - 13:15

Integración de la IMRT en el tratamiento multidisciplinar del GBM

J. Craven-Bartle

13:15 - 14:15

Comida de trabajo

14:15 - 14:45

Implementación práctica de estrategias para minimizar el efecto del movimiento respiratorio

P. Carrasco

14:45 - 15:15

3DCRT vs IMRT in Breast Treatment, should or shouldn't?

P. Poortmans

15:15 - 15:40

Integración de la IMRT en cáncer de mama: práctica asistencial

M. J. Fuentes / J. Isern

15:40 - 16:10

Café

16:10 - 16:35

Cardiotoxicidad y RT en irradiación de mama

F. Carreras

16:35 - 17:00

Importancia y práctica de la planificación 4D en los tumores de la unión esofagogastrica

J. Balart

17:00 - 17:30

Verificaciones pre-tratamiento vs DIV

A. Latorre

17:30 - 18:00

Conclusiones y Clausura

J. Craven-Bartle / M. Ribas

Ponentes:

J. Balart
X. Bonfill
J.M^a. Borras
P. Carrasco
F. Carreras
J. Craven-Bartle
T. Eudaldo
N. Farre
M. J. Fuentes

G. Gomez de Segura
V. Gregoire
J. Isern
N. Jornet
A. Latorre
P. Poortmans
M. Ribas
G. Sancho
J.M. Vega