

DIRIGIDO A

TÉCNICOS SUPERIORES DE RADIOTERAPIA
(TERT/TSRT).

Nº PLAZAS

20, por orden de inscripción.

HORAS LECTIVAS

20 h. (Pdte. Acreditación).

FECHAS Y HORARIOS

12 Noviembre – 16 a 21h.

13 Noviembre – 8,45 a 14 h - 16 a 21h.

14 Noviembre – 8,30 a 15h.

CUOTA INSCRIPCIÓN

180 € SOCIOS FETES y FESITESS.

260 € NO SOCIOS.

Incluye Comidas de Trabajo.

INSCRIPCIONES

- Plazas limitadas por orden de inscripción.
- Realizar la Inscripción a la actividad seleccionada a través del FORMULARIO de ACTIVIDADES FORMATIVAS o <http://www.fetess-catalunya.org/formacion.html>
- Paralelamente realizar transferencia bancaria o ingreso en efectivo en: LA CAIXA 2100 0322 06 0200264126, indicando el código del curso y la persona que lo realiza.
- Enviar copia de la transferencia bancaria, por correo electrónico info@fetess-catalunya.org o por Fax 93 489 31 19.
- Si transcurridas 48 horas de la preinscripción no se ha realizado la transferencia económica, quedará anulada la reserva de plaza.



INFORMACIÓN EN LA SEDE DE
FETESS-Catalunya al 934893119 o en
los teléfonos 637401747 (Pedro) ó
622644022 (José Joaquín).

FETES

Federación Estatal de Técnicos
Superiores Sanitarios



UNIO PROFESSIONAL DE TÈCNICS SUPERIORS
SANITARIS DE CATALUNYA

FETESS CATALUNYA

Antiga Escola d'Infermeria. Hospital Vall d'Hebron
Passeig Vall d'Hebron, 119-129, 08035 Barcelo-
na.

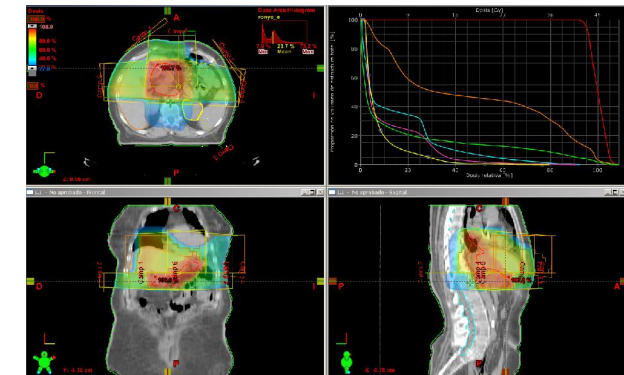
<http://www.fetess-catalunya.org>

info@fetess-catalunya.org

Teléfono y fax.- 934893119
Móvil.- 622644022-637401747



SOLICITADA ACREDITACIÓN A LA
COMISIÓN DE FORMACIÓN CONTINUADA
DEL MINISTERIO DE SANIDAD Y CONSUMO



12 - 14 de Noviembre de 2009

COLABORA



HOTEL AMISTER
Av. Roma, 93-95
HOSPITAL VALL
D'HEBRON
BARCELONA

DINÁMICA DEL CURSO

Se trabajará con un grupo de casos reales, de los cuales se dispondrá de imágenes y resultado de todo el proceso. Además se dispondrá del diagnóstico y evolución de cada caso. Los casos seleccionados incluirán casos normales con las patologías más frecuentes, como tumores de Cabeza y cuello, mama, próstata, pulmón, pediátricos ...etc. Cada cuatro participantes dispondrá de un planificador y un profesor durante las sesiones prácticas.

OBJETIVO

Adquirir y/o actualizar conocimientos sobre los conceptos básicos tanto teóricos como prácticos en dosimetría 3D, Radiocirugía, IMRT.

PROGRAMA

12 Nov. 2009 (16-21 H)

Introducción a la dosimetría clínica:

- Conceptos Básicos I. (dosimetría...que es, para que sirve... ICRU, isocentro, órganos de riesgo).
- Sistemas de Imagen. (DICOM , T.C, RM , PET , fusión de imágenes).

13 Nov. 2009 (8.45-14.30 H /16-21 H)

Introducción a la dosimetría clínica:

- Conceptos Básicos II:
 - Curvas de Isodosis, histogramas. hemicampos. curvas físicas y dinámicas , MLC , micro MLC.
- IMRT(inversa), Radiocirugía.
Sistema de planificación BrainLab.

Técnicas estándar por patologías I:

- ORL
- Pulmón.
- Esófago, Estómago, Hígado.
- Próstata.
- Mama (convencional, segmentada e introducción al tratamiento en decúbito prono).
- Recto.

Técnicas estándar por patologías II:

- Pediátricos.
- Urgencias en Radioterapia.

14 Nov. 2009 (8.30-15 H)

Jornada de aplicación práctica:

Sistema de planificación I Parte.

(Varian Medical Systems) .

- Sistema de planificación II Parte.

(Varian Medical Systems) .

- Casos Prácticos con T.C de planificación reales con diferentes patologías.

EQUIPO DOCENTE

SERGI MADIROLAS GARCIA, Técnico Superior en Radioterapia .
Hospital Vall d'Hebron, Barcelona.

MARC SANCHO NAVARRO, Técnico Superior en Radioterapia.
Hospital Vall d'Hebron, Barcelona

JORDI SAEZ BELTRAN.

Radiofísico Hospitalario.Hospital Vall d'Hebron, Barcelona

ÓSCAR FERNANDEZ RODRIGUEZ, Técnico Superior en Radioterapia.
Hospital Vall d'Hebron, Barcelona

FABIÀ SURIÑACH PÉREZ, Técnico Superior en Radioterapia.
Hospital Vall d'Hebron, Barcelona

www.fetess-catalunya.org

BOLETÍN DE INSCRIPCIÓN

Nombre: Apellidos:
Teléfono: DNI
Dirección: CP
Ciudad: Provincia:
Centro trabajo:..... Dpto.
Técnico Especialista / Superior en:
Teléfono trabajo: Móvil:
Correo electrónico
Afiliado *: SI NO Nombre organización:

