

2009

Programación EEOR- 2009

Marzo '09

11, 12 y 13
Bases Moleculares en Oncología
Radioterápica
Madrid

Mayo '09

6, 7 y 8
Bases y Aplicaciones Clínicas en
Braquiterapia
Madrid

Junio '09

10, 11 y 12
Cáncer de Próstata
Barcelona

Junio '09

17, 18 y 19
Indicaciones Clínicas en Oncología
Radioterápica
Benasque

Octubre '09

5 y 6
Bases Físicas de la Radioterapia
Castellón

Octubre '09

16 y 17
Cáncer de Cabeza y Cuello.
Planificación
Pamplona

Noviembre '09

11, 12 y 13
Tratamiento combinado: Bases
Biológicas y Aplicaciones Clínicas
Madrid

Noviembre '09

26 y 27
Diseño y definición de volúmenes de
tratamiento en Oncología Radioterápica
Barcelona

VII CURSO DE DISEÑO y DEFINICIÓN DE VOLÚMENES DE TRATAMIENTO EN ONCOLOGÍA RADIOTERÁPICA

26 y 27 de noviembre de 2009

Sede del Curso:
Facultat de Medicina
Universitat de Barcelona
Aula 2, 1ª planta
C/ Casanova 143
Barcelona



Hospital General Universitario
Gregorio Marañón

Comunidad de Madrid



SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ONCOLOGÍA RADIOTERÁPICA

EEOR ESCUELA ESPAÑOLA DE ONCOLOGÍA RADIOTERÁPICA

VII Curso de Diseño y Definición de Volúmenes de Tratamiento en Oncología Radioterápica



26 y 27 de Noviembre de 2009
Hospital Clínic- Facultat de Medicina
Barcelona

Directores del Curso:
A. Biete, F. Calvo y B. Farrús

Profesores extranjeros invitados:
Youlia Kirova, Christian Kiricuta

PROFESORADO:
A. Biete, X. Maldonado, I. Henríquez, R. Escó, M. A. Pérez
Escutía, P. Arguis, N. Rodríguez, B. Farrús, R. Galiana, M.
Maciá, F. Calvo, F. Guedea.

MODERADORES:
M. Arenas, C. Conill, J. Craven-Bartle, M. Mollá, G. Sancho,
T. Toscas.

OBJETIVOS

- Incrementar los conocimientos anatómicos de órganos y cadenas ganglionares.
- Definir volúmenes en la planificación de los tratamientos de radioterapia (RT) de las distintas localizaciones tumorales.
- Proporcionar la formación precisa en el diseño de los GTV (volumen tumoral), CTV (volumen clínico) y PTV (volumen planificado).
- Interpretar correctamente los HDV (histogramas dosis/volumen).
- Valorar los riesgos-beneficios de los tratamientos de RT en función del diseño volumétrico y áreas incluidas de los órganos adyacentes.
- Proporcionar la formación actualizada de los sistemas de inmovilización.
- Fomentar el trabajo en equipo en los casos prácticos en los "Encuentros con el profesor" y sesión interactiva.

DIRIGIDO A:

- Oncólogos Radioterápicos y especialistas en formación (MIR).

PROGRAMA

Clases teóricas

- Generalidades en la definición de volúmenes
- Principios de la delineación basada en la anatomía y la radiología
- Tumores prostáticos, RTE y BQT
- Tumores digestivos- Esófago, estómago, páncreas y recto
- Tumores pulmonares
- Cáncer de mama
- Áreas ganglionares en cabeza y cuello
- Áreas ganglionares en ginecología
- Volúmenes en la radioterapia intraoperatoria

Casos prácticos

- Encuentros con el profesor
- Discusión de volúmenes diseñados por los alumnos
- Sesiones prácticas con teclados interactivos

METODOLOGÍA

Duración de 2 días, jueves jornada completa y viernes jornada de mañana.

1. Aprendizaje centrado en quien aprende
2. Diseño del curso eminentemente práctico
3. Interacción dinámica de los profesores con los alumnos
4. Discusión de casos prácticos diseñados por los alumnos
5. Moderación individualizada de cada tema por especialistas expertos, para estimular y potenciar la participación de los alumnos
6. Sesión de "Encuentros con el profesor"

ACREDITACIÓN

Tramitada su acreditación por :

- Consell Català de la Formació Mèdica Continuada de la Generalitat de Catalunya.
- Comisión de Formación Continuada del Sistema Nacional de Salud.

SECRETARÍA ADMINISTRATIVA

Sra. Mercè Sabaté
Aula Clínic. Hospital Clínic de Barcelona
C/ Villarroel, 170, esc. 4, 3ª planta
08036 Barcelona
Tel.: 93 227 98 52
Fax: 93 227 98 59

e-mail: mesabate@clinic.ub.es
www.aulaclinic.com

INSCRIPCIONES

Contactar vía e-mail con la secretaría administrativa

MATRÍCULA

Inscripción: 500 euros

Plazas limitadas a 40, por orden de inscripción.

CUENTA

A nombre de la Fundació Clínic

CAIXA D'ESTALVIS I PENSIONS DE BARCELONA

CC: 2100 0811 76 0201083698
Ref. PD 040196