



———— **CURSO** ————

**CONTORNEO/PLANIFICACIÓN
DE RADIOTERAPIA EXTERNA
EN CÁNCER DIGESTIVO**

13-14 DICIEMBRE 2019

———— **PAMPLONA** ————

SEOR
SOCIEDAD ESPAÑOLA DE
ONCOLOGÍA RADIOTERÁPICA



03

INFORMACIÓN GENERAL

04

OBJETIVOS GENERALES

05

ACREDITACIÓN

05

INSCRIPCIONES

05

SECRETARÍA TÉCNICA

05

MATRÍCULA

06

PROGRAMA CIENTÍFICO

Información General



Nombre del curso:

Contorneo/planificación de radioterapia externa en cáncer digestivo

Directores del Curso:

Dra. Laura Cerezo y Dr. Fernando Arias

Sede:

Sala de planificación del Servicio de Oncología Radioterápica del Complejo Hospitalario de Navarra

Fecha:

13/14 DE DICIEMBRE 2019

Objetivos Generales

Aprender a planificar los tratamientos de radioterapia en los tumores digestivos mediante una profundización teórica y fundamentalmente práctica: contorneo de volúmenes a irradiar (CTV) y OAR, dosis de tolerancia, definición de campos de tratamientos y planificación de haces de irradiación y dosimetría.

DIRIGIDO A:

Oncólogos Radioterápicos en formación o de reciente finalización

COLABORA:

Servicio de Radiofísica del Complejo Hospitalario de Navarra

METODOLOGÍA

Curso fundamentalmente práctico, de 2 días de duración. Viernes tarde y sábado jornada de mañana.

Constará de 2 partes; primera parte teórica que servirá de revisión de la bases anatómo-radiológicas necesarias para una correcta delimitación de volúmenes a irradiar así como fraccionamientos y técnicas de administración. La segunda parte totalmente práctica con resolución de cada alumno de supuestos prácticos expuestos por el profesor en relación a diferentes localizaciones anatómicas. Previamente cada profesor presentará una rápida introducción para ayudar a la resolución del caso.

Acreditación

Solicitada acreditación al SNS, Comisión de Formación Continua de las Profesiones Sanitarias de la Comunidad de Madrid

Inscripciones

La inscripción se realizará a través de la página web: www.seor.es

Secretaría Técnica

EMIRAL CONGRESS BUREAU

Av. Gran Capitán 46, 14006 Córdoba.
957080733 · info@emiral.es

Matrícula

MIR socio SEOR 182,00€ / Adjunto socio SEOR 242,00€

MIR no socio SEOR 303,00€ / Adjunto no socio SEOR 363,00€

CUESTIONARIOS:

Escanea los siguientes códigos QR para poder rellenarlos.



CUESTIONARIO DE SATISFACCIÓN
sobre el curso.



TEST DE EVALUACIÓN
del curso.

*Obligatorio cumplimentar para la acreditación.
(Fecha límite: 13 de Enero de 2020)

05

Programa Científico

13

VIERNES

16:00-16:15 PRESENTACIÓN

Dra. Laura Cerezo Padellano / Dr. Fernando Arias de la Vega

16:15-16:45 OAR. EN TUMORES GI

Dra. Maider Campos Vargas. Oncología Radioterápica. CHN

16:45-17:05 RM RECTAL. INTERPRETACIÓN Y FACTORES PRONÓSTICOS RELACIONADOS CON LA RM

Dra. Gloria Jiménez. Radiología CHN. Unidad Funcional Colorrectal

17:05-17:30 CAFÉ**17:30-19:00 CÁNCER DE ESÓFAGO**

Dra. Laura Cerezo Padellano. H.U. La Princesa, Madrid
Nociones generales y de contorno. Caso práctico. Discusión

DOSIMETRÍA

Dr. Fernando Mañeru Cámara. Radiofísica. CHN

19:00-20:30 CÁNCER DE ESTÓMAGO

Dra. Gemma Asín Felipe. Oncología Radioterápica. CHN
Nociones generales y de contorno. Caso práctico. Discusión

DOSIMETRÍA

Dr. Fernando Mañeru Cámara. Radiofísica. CHN



14

SÁBADO

9:00-11:00 SBRT HEPÁTICA (MTS y HCC)

Dr. Ovidio Hernando Requejo. H.U. HM Sanchinarro, Madrid
Nociones generales, del procedimiento y de contorno. Caso práctico. Discusión

DOSIMETRÍA

Dr. Santiago Pellejero. Radiofísica. CHN

11:00-12:30 CÁNCER DE PÁNCREAS. SBRT

Dr. Fernando Arias de la Vega. Oncología Radioterápica. CHN
Nociones generales del procedimiento y de contorno. Caso práctico. Discusión

DOSIMETRÍA

Dr. Santiago Pellejero. Radiofísica. CHN

12:30-12:45 CAFÉ

12:45-13:15 CÁNCER DE RECTO

Dra M^ª Ángeles Pérez Escutia. H.U. 12 de Octubre. Madrid

DOSIMETRÍA

Dr. Fernando Mañeru Cámara. Radiofísica. CHN

13:15-13:30 CIERRE

Dra. Laura Cerezo Padellano / Dr. Fernando Arias de la Vega



ORGANIZAN:

SEOR
SOCIEDAD ESPAÑOLA DE
ONCOLOGÍA RADIOTERÁPICA

FEOR
FUNDACIÓN ESPAÑOLA DE
ONCOLOGÍA RADIOTERÁPICA

COLABORAN:



ANGELINI

varian

