

DATOS GENERALES

Curso académico

Tipo de curso	Diploma de Especialización
Número de créditos	25,00 Créditos ECTS
Matrícula	700 euros (importe precio público)
Requisitos de acceso	Licenciado y/o graduados en Medicina, Odontología, Enfermería, Biología, Fisioterapia, Biotecnología, Ingeniería biomédica. Técnicos Superiores en Imagen Diagnóstica y Técnicos Superiores en Radioterapia y Dosimetría.
Modalidad	Semipresencial
Lugar de impartición	PRÁCTICAS: * Fundación Quaes * Servicio Oncología Radioterápica ERESA- H. General Universitario Valencia * Servicio Oncología Radioterápica ERESA- H. General Elche
Horario	La parte teórica formato On-line. Las prácticas tendrán una semana de duración, horario de mañana o tarde. Si no se pudiera asistir se sustituirán por un trabajo fin de curso establecido por el tutor.

Dirección

Organizador	Departament de Fisiologia Fundación QUAES
Dirección	Rosa María Cibrián Ortiz de Anda Profesor/a Titular de Universidad. Departament de Fisiologia. Universitat de València

Plazos

Preinscripción al curso	Hasta 20/12/2018
Fecha inicio	Enero 2019
Fecha fin	Mayo 2019

Más información

Teléfono	961 603 000
E-mail	informacion@adeituv.es

PROGRAMA

Oncología Radioterápica

1. INTRODUCCIÓN A LA RADIOTERAPIA.
2. PRINCIPIOS BÁSICOS.
3. EQUIPOS EMISORES DE RADIACIÓN.
4. PLANIFICACIÓN EN RADIOTERAPIA.
5. CONTROL DE CALIDAD Y EQUIPOS DE MEDIDA ASOCIADOS.
6. SISTEMAS DE INMOVILIZACIÓN, POSICIONAMIENTO Y VERIFICACIÓN.
7. ATENCIÓN AL PACIENTE EN ONCOLOGÍA RADIOTERÁPICA.
8. PRÁCTICAS EN SERVICIO DE ONCOLOGÍA RADIOTERÁPICA.

PROFESORADO

Luis Brualla Gonzalez

Licenciado en Ciencias Físicas.

Jorge Buedo García

Diplomado Universitario en Enfermería.

Rosa María Cibrián Ortiz de Anda

Profesor/a Titular de Universidad. Departament de Fisiologia. Universitat de València

Amparo González Sanchis

Facultativo Especialista de Área. Servicio de Oncología Radioterápica. Hospital Gral Universitario

Rafael Iñigo Valdenebro

Diplomado Universitario en Enfermería.

José López Torrecilla

Profesor/a Asociado de Universidad. Departament de Medicina. Universitat de València

María Muñoz Santapau

Diplomado Univeristario en Enfermería. Diplomatura en Podología

Joan Roselló Ferrando

Profesor/a Asociado de Universidad. Departament de Fisiologia. Universitat de València

María Rosario Salvador Palmer

Profesor/a Titular de Universidad. Departament de Fisiologia. Universitat de València

Elena Santos Cañamares

Diplomado Universitario en Enfermería.

OBJETIVOS

Las salidas profesionales que tiene el curso son:

- Servicios de Oncología Radioterápica : unidad de radioterapia y unidad de radiofísica
- Mayor capacitación para profesionales de cualquier disciplina sanitaria cuya actividad esté relacionada con este tipo de tratamiento oncológico.
- Adquirir los conocimientos teóricos sobre el tratamiento con radiaciones ionizantes
- Conocer cada una de las etapas que componen el procedimiento de Radioterapia: planificación, inmovilización, tratamiento y cuidados
- Aprender los diferentes procedimientos y programas de control de los sistemas y unidades que intervienen en el proceso de radioterapia. Legislación
- Adquirir las habilidades necesarias para el manejo y cuidado de este tipo de pacientes

METODOLOGÍA

A través de la plataforma educativa se podrá acceder al curso online donde estará disponible el material didáctico tanto escrito, como vídeos e imágenes de interés que servirán de apoyo para el correcto aprendizaje de esta disciplina radiológica.

- Resúmenes y esquemas sobre determinados contenidos.
- Material: Temario en formato html y disponible on-line a través de la plataforma de formación, con multitud de imágenes e ilustraciones en cada tema.
- Cuestionarios de evaluación en cada tema.