

II ROTACIÓN ONCOLOGÍA RADIOTERÁPICA

GENESIS CARE/ FUNDACIÓN JIMÉNEZ DÍAZ-QUIRÓNSALUD

Organiza:

SEOR
SOCIEDAD ESPAÑOLA DE
ONCOLOGÍA RADIOTERÁPICA

2 ediciones 8 alumnos

Primera Edición: 7 - 8 de octubre de 2024/

Segunda Edición: 11 - 12 de noviembre de 2024

* Solicitada la acreditación a la Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias de la Comunidad de Madrid - Sistema Nacional de Salud.

ALUMNADO

Dirigido a Especialistas en Oncología Radioterápica y Radiofísica Hospitalaria interesados en Cáncer de Pulmón.

DURACIÓN

- Lunes de 09:00 a 17:30 horas (en Fundación Jiménez Díaz).
- Martes de 10.00 a 13.00 horas (en Genesis care).

PROFESORES

Dr. Felipe Couñago Lorenzo, oncólogo radioterápico.
Director clínico de Genesis Care Madrid y Jefe Nacional de Investigación de Genesis Care.

Dra. Esther Holgado Martín, oncóloga médica.
Directora Nacional de Oncología Médica de Genesis Care.

Dr. Javier Luna tirado, oncólogo radioterápico.
Fundación Jiménez Díaz.

Dr. Jaime Rubio Pérez, oncólogo médico.
Fundación Jiménez Díaz.

Dra. Sylvia Gómez-Tejedor Alonso, radiofísica.
Fundación Jiménez Díaz.

Colaboran:  

Patrocina: 

Lunes

09.00 - 09.15 h. Presentación Oncología Radioterápica FJD.

09.15 - 10.00 h. TAC 4D en paciente con SBRT pulmonar.

10.00 - 11.00 h. TAC Gating-DIBH (Deep Inspiration Breath Hold).

11.00 - 12.00 h. Contorneo de volúmenes en cáncer de pulmón. Empleo de sistema Mvision.

12.00 - 13.30 h. Planificaciones: SBRT, cáncer de pulmón localmente avanzado con VMAT, protección de hipocampo en radioterapia cerebral.

13.30 - 15.00 h. Comité de tumores de cáncer de pulmón.

15.00 - 16.30 h. Almuerzo.

16.30 - 17.30 h. Sesión preguntas y respuestas.

Martes

10.00 - 13.00 h. Jornada en Genesis Care en sede de calle Emilio Vargas.

- Presentación por parte del profesorado de la rotación, a través de casos clínicos que aborden los distintos temas de interés en CNMP: SBRT, radioquimioterapia concomitante, Inmunoterapia, toxicidad, pacientes frágiles, situaciones complejas.

** Las presentaciones serán en un contexto participativo para fomentar el intercambio de opiniones, con casos prácticos intercalados con teoría.*

- Visita a la unidad de Ciberknife del centro.

Las solicitudes se realizarán a través de correo electrónico a coordinacionproyectos@seor.es hasta el 22 de octubre para cada rotación "Todas las solicitudes serán evaluadas por el Comité Editorial".

