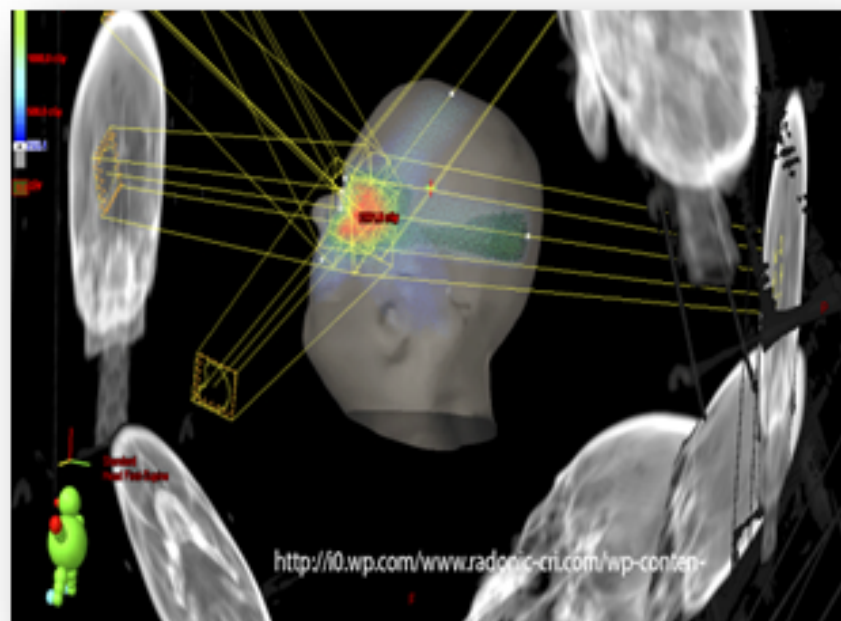


- **Duración:** 1 mes
- **Horas:** 75 horas
- **Créditos:** Solicitada Acreditación
- **Inscripción:** www.aetr.net
- **Información:** asociacion@aetr.net
+34 91 552 99 00 (10-14h, L-V)
- **Socios AETR:** 40€ o **GRATIS** semestral
- **No Socios:** 60€

PROGRAMA

- La radioterapia
- Conocimientos básicos de la radiación
- Fuentes y tipos de desintegración
- Definiciones y magnitudes
- Qué son los rayos X y su historia
- Elementos de un tubo de rayos X
- Características básicas de un tubo de rayos X
- Introducción a la radioterapia actual
- Tipos de terapias
- Inicio de la radioterapia
- Elementos de un acelerador lineal
- Nuevos avances en simulación
- Técnica de Braquiterapia
- Avances en el tratamiento de radioterapia
- Tipos de unidades de tratamiento y sus avances
- Sistemas de imagen en la actualidad
- Radioterapia guiada por la imagen (IGRT)
- Protónterapia



MATERIAL DOCENTE

Presentaciones no descargables