

**Programa
preliminar**

Webinar

RADIOCIRUGÍA FUNCIONAL

22 Mayo 2024

Con el aval de:



Objetivo

El webinar de Radiocirugía Cerebral Funcional tiene como objetivos principales transmitir estas técnicas de radiocirugía sobre lesiones “no visibles”, mostrar la oportunidad que suponen y comprender los procedimientos de radiocirugía cerebral funcional, su anatomía y sus indicaciones, pero también informar de los requisitos mínimos recomendables para este tratamiento tan especial.

A quién va dirigido

Este seminario se dirige a especialistas neurocirujanos, oncólogos radioterápicos, radiofísicos neurólogos, neurorradiólogos, oncólogos médicos, anestesistas, especialistas de la unidad del dolor y de cuidados paliativos, médicos de salud mental, psiquiatras y médicos en formación de estas especialidades. También puede ser de interés para profesionales de la salud que deseen actualizar y ampliar sus conocimientos en el campo de la radiocirugía cerebral funcional.

Al completar el webinar, los participantes podrán identificar qué requisitos les hacen falta y en qué destrezas necesitan formarse y entrenarse intensamente según sea su especialidad, ya que la radiocirugía funcional siempre es multidisciplinar y altamente sofisticada.

16:00 – 16:10 h

BIENVENIDA Y PRESENTACIÓN

Víctor Muñoz. Director Técnico de la Unidad de Oncología Radioterápica de Galaria. Hospital do Meixoeiro. CHUVI. Vigo. Vicepresidente de la Sociedad Española de Radiocirugía
José Miguel Delgado. Instituto de Radiocirugía Avanzada. Madrid. Presidente de la Sociedad Española de Radiocirugía

16:10 – 16:40 h

ALGUNAS CONSIDERACIONES BIOFÍSICAS SOBRE LOS TRATAMIENTOS RADIOQUIRÚRGICOS FUNCIONALES

Moderador:

Manuel Salgado Fernández. Jefe de Servicio Radiofísica y Protección Radiológica. Hospital do Meixoeiro. CHUVI. Vigo

Ponente:

José Miguel Delgado. Instituto de Radiocirugía Avanzada. Madrid. Presidente de la Sociedad Española de Radiocirugía

16:40 – 16:50 h

Discusión

16:50 – 17:20 h

RADIOCIRUGÍA EN EL TRATAMIENTO DEL DOLOR ONCOLÓGICO

Moderador:

Kita Sallabanda. Instituto de Radiocirugía Avanzada (IRCA). Madrid

Ponente:

Eduardo Lovo. Neurocirujano. Centro Internacional del Cáncer. El Salvador

17:20 – 17:30 h

Discusión

17:30 – 18:00 h

RADIOCIRUGÍA FUNCIONAL EN LOS TRASTORNOS DEL MOVIMIENTO Y EN LA PSICOCIRUGÍA

Moderador:

Eduardo Ferrer Albiach. Jefe de Servicio de Oncología Radioterapia del Hospital Clínico de Valencia. Valencia

Ponente:

Roberto Martínez. Unidad de Neurocirugía/Radiocirugía. Hospital Ruber Internacional. Madrid

18:00 – 18:10 h

Discusión

Miércoles · 22 mayo 2024

18:10 – 18:40 H

RADIOCIRUGÍA EN LA NEURALGIA DEL TRIGÉMINO. EXPERIENCIA CON ZAP

Moderador:

Rosa Martínez Rolán. Jefa de servicio de neurocirugía. Hospital Álvaro Cunqueiro. CHUVI. Vigo

Ponente:

Kita Sallabanda. Instituto de Radiocirugía Avanzada. Madrid

18:40 – 18:50 h

Discusión

18:50 – 19:20 H

HERRAMIENTAS DE PLANIFICACIÓN EN RADIOCIRUGÍA FUNCIONAL CON BRAIN LAB

Moderador:

Víctor Muñoz. Director Técnico de la Unidad de Oncología. Radioterápica de Galaria. Hospital do Meixoeiro. CHUVI. Vigo.

Ponente:

María Ángeles García Martínez. Brainlab

19:20 – 19:30 h

Discusión

19:30 h

Cierre

Inscripciones

| Cuotas de inscripción | |
|------------------------------|----------|
| Socio SER | Gratuito |
| No Socio | 70 € |
| Inscripción como nuevo socio | 50 € |
| Residente | 35 € |

