



Programa preliminar

ACTUALIDADES EN CÁNCER CEREBRAL

VIERNES 4 DE DICIEMBRE 2015

Salón Asturias

Módulo: Principios básicos de la radiación

08:00 - 08:20	Historia de la radiación.
08:20 - 08:40	Precisión en equipos de radiocirugía.
08:40 - 09:00	Física de la radiación.
09:00 - 09:20	Interacción de la radiación en el tejido cerebral.
09:20 - 09:40	Protocolos de calidad en radiocirugía HSJ.
09:40 - 10:00	Diferentes partículas en radiocirugía.
10:00 - 10:30	Preguntas y respuestas.
10:30 - 11:00	Receso café.

Módulo: Estrategia quirúrgica en metástasis Min.

11:00 - 11:30	Edad, control de primario, karnofski, enfermedades.
11:30 - 12:00	Metástasis supratentorial única.
12:00 - 12:30	Metástasis infratentorial única.
12:30 - 13:00	Metástasis supratentorial profunda.
13:00 - 13:30	Metástasis y hemorragia.
13:30 - 14:00	Metástasis múltiples.
14:00 - 14:30	Preguntas y respuestas.

Módulo: Histopatología en metástasis cerebrales

16:00 - 16:30	Vías de infiltración de metástasis a nivel cerebral.
16:30 - 17:00	Infiltración, distancia a tejido cerebral normal.
17:00 - 17:30	Histopatología metástasis células pequeñas pulmón.
17:30 - 18:00	Histopatología metástasis de C.A. mama.
18:00 - 18:30	Histopatología metástasis melanomas.
18:30 - 19:00	Preguntas y respuestas.

SÁBADO 5 DE DICIEMBRE 2015

Salón Asturias

Módulo: Quimioterapia en metástasis

08:00 - 08:30	Trabajo colaborativo, oncólogo clínico, radioterapeuta, Neurocirujano.
08:30 - 09:00	Quimioterapia en metástasis Melanoma.
09:00 - 09:30	Quimioterapia en linfomas primarios o secundarios del SNC.
09:30 - 10:00	Abordaje radioterapéutico antes del advenimiento de la radiocirugía.
10:00 - 10:30	Radioterapia y demencia.
10:30 - 11:00	Preguntas y respuestas.
11:00 - 11:30	Receso café.

Módulo: Diferentes modalidades de radiaciones metástasis cerebrales

11:30 - 12:00	Existe limitación de volumen de metástasis cerebral tratado con radioterapia.
12:00 - 12:30	Radioterapia en metástasis meníngea.
12:30 - 13:00	Papel de la radioterapia actual en conjunto con radiocirugía.
13:00 - 13:30	Existe limitación de volumen en metástasis cerebrales con radiocirugía.
13:30 - 14:00	Existe limitación de volumen de metástasis cerebral tratado con radioterapia.
14:00 - 14:30	Medicamentos radio-sensibilizadores previos a radioterapia en metástasis cerebrales.
14:30 - 15:00	Preguntas y respuestas.

Módulo: Radiocirugía en metástasis cerebrales.

16:00 - 16:30	Estudios de gabinete en el diagnóstico de metástasis cerebrales.
16:30 - 17:00	PET, CT en metástasis cerebrales.
17:30 - 18:00	Manejo de metástasis múltiples con radiocirugía.
18:00 - 18:30	Manejo de metástasis profundas con radiocirugía.
19:00 - 19:30	Radiocirugía , más cirugía en metástasis cerebrales.

ÚLTIMA FECHA DE ACTUALIZACIÓN 11 DE AGOSTO DE 2015.