

Grupo Español
de Neurorradiología Intervencionista



CURSO DE NEURORRADIOLOGÍA INTERVENCIONISTA.

Día 25 de Marzo de 2020

Por la tarde (hora a determinar) Salida en Autocar desde Madrid

Día 26 de Marzo de 2020

09:00 Apertura del curso (*Dr. Joaquín Gil Romero*)

09:10 Anatomía radiológica del modelo animal (*Prof. Dr. Rafael Latorre. Centro de Cirugía de mínima invasión. Cáceres*)

09:30 Neurorradiología intervencionista. Materiales en el tratamiento endovascular de la patología cerebrovascular. (*Dr. Joaquín Ortega. Hospital Virgen del Rocío, Sevilla*).

10:00 Neurorradiología intervencionista en el ictus isquémico agudo . Evidencia científica, RCT's, actualización bibliográfica. (*Dr. Joaquín Gil Romero*).

10:30 Descanso

11:00-14:00 Prácticas en modelos animales, simuladores y modelos.

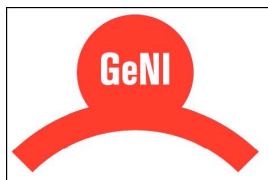
14:00 Comida de trabajo

15:00 Neurorradiología intervencionista en el ictus isquémico agudo. Papel del NRX Intervencionista en la selección de pacientes. TC, RM, TC-Perfusión (*Dr. Yeray Aguilar Tejedor*).

15:30. La práctica diaria de la Neurorradiología Intervencionista. Aspectos formativos, relación con otras especialidades (*Dr. Alejandro González*).

especialidades. Cursos y congresos.

16:00- 18:30 Prácticas en modelos animales, simuladores y modelos.



Grupo Español
de Neurorradiología Intervencionista



18:30-19:00 Presentación de casos por los residentes. (5 mn caso)

19:00-19:30 ¿Necesitamos los neurorradiólogos intervencionistas aprender a comunicarnos con las familias? (*Dra. Teresa Aldabó, Sevilla*).

21:00. Cena.

Día 27 de Marzo de 2020

09:00 Radioprotección básica. Cómo debemos trabajar en nuestras salas. (*Dr. Federico Zarco. Hospital Clínic de Barcelona*).

9:30 Vertebroplastia y Cifoplastia. Indicaciones, técnica y resultados clínicos. (*Dr. Delgado*)

10:00-10:30 *Presentación de casos por los residentes. (5 mn caso)*

10:30 Descanso

11:00-14:00 Prácticas en modelos animales, simuladores y modelos.

14:00 Comida de trabajo

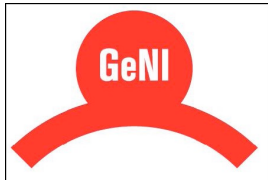
15:00 *Papel de la NRX Intervencionista en las Malformaciones arteriovenosas cerebrales (Dra. María Angels de Miquel).*

15:30 *Tratamiento endovascular de Fístulas AV durales craneales y medulares. (Dr Alejandro Tomasello).*

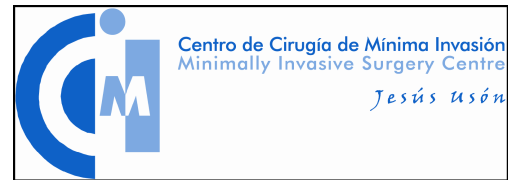
16:00-18:30 Prácticas en modelos animales, simuladores y modelos.

18:30 **Tratamiento endovascular de los aneurismas cerebrales. Evidencia científica de la eficacia de dicho tratamiento. Opciones. Papel de las técnicas combinadas y de los nuevos dispositivos. (Dr. Eduardo Murias. Hospital Universitario Central de Asturias).**

19:00 *Angioplastia de carótida. Aspectos técnicos y selección de materiales. Análisis de la situación actual de la técnica (Dr. Miguel Angel Castaño. Hospital Clínico de Salamanca)*



Grupo Español
de Neurorradiología Intervencionista



19: 30-20:00 Entrega de Diplomas y clausura del curso. (*Dr. Joaquín Gil Romero*)

22:00 Cena de clausura del curso

Día 28 de Marzo de 2020

10:00 Regreso a Madrid en autocar