



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 Rocio, 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.





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)





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