

XI CURSO DE NEURORRADIOLOGÍA INTERVENCIONISTA

Día 14 de Marzo de 2018

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

Día 15 de Marzo de 2018

- **09:00** Apertura del curso (*Dr. Jordi Blasco. Hospital Clínic de Barcelona. Coordinador del curso / Dr. Juan Macho, Hospital Clínic de Barcelona, Presidente del GENI*)
- **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 cerebral hemorrágica. Catéteres portadores, microcatéteres, microguías, stents, balones, etc. (*Dr. Alejandro González. Hospital Virgen del Rocío, Sevilla*).
- **10:00** Neurorradiología intervencionista. Materiales y Técnicas en el tratamiento endovascular de la patología vascular isquémica: catéteres balón, catéteres guía, stentretrievers, catéteres de aspiración, etc. (*Dr. Antonio López, Hospital Clínic de Barcelona*).
- 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. (*Dra. Rebeca Bermejo, H.U. Son Espases Palma de Mallorca*).
- **15:30** Neurorradiología intervencionista en el ictus isquémico agudo . Evidencia científica, RCT´s, actualización bibliográfica. (*Dr. Jordi Blasco. Hospital Clínico de Barcelona*).
- **16:00-19:00** Prácticas en modelos animales, simuladores y modelos.
- 19:00-20:00 ¿Necesitamos los neurorradiólogos intervencionistas aprender a comunicarnos con las familias? (*Dra. Teresa Aldabo Palles. Sevilla*).



21:00. Cena.

Día 16 de Marzo de 2018

- **09:00** La práctica diaria de la Neurorradiología Intervencionista. Aspectos formativos, relación con otras especialidades. Cursos y congresos. (*Dr. Alejandro González. Hospital Virgen del Rocío, Sevilla*).
- **09:15** Radioprotección básica. Cómo debemos trabajar en nuestras salas. (*Dr. Jordi Blasco. Hospital Clínico de Barcelona*).
- **9:30** Vertebroplastia y Cifoplastia. Indicaciones, técnica y resultados clínicos. (*Dr. Juan Macho, Hospital Clínic de Barcelona*)
- 10:00 Descanso
- 10:30-14:00 Prácticas en modelos animales, simuladores y modelos.
- 14:00 Comida de trabajo
- **15:00** Angioplastia de carótida. Aspectos técnicos y selección de materiales. Análisis de la situación actual de la técnica (*Dr. Rafael Oteros. Córdoba*).
- **15:30** 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. Luis Fernández de Alarcón. Badajoz*).
- 16:00-18:30 Prácticas en modelos animales, simuladores y modelos.
- **18:30** Papel de la NRX Intervencionista en las Malformaciones arteriovenosas cerebrales (*Dr. Fernando Delgado. Córdoba*).
- **19:00** Tratamiento endovascular de Fístulas AV durales craneales y medulares. (*Dr. Santiago Rosati, Hospital Clinico de Madrid*).
- 19: 30-20:00 Entrega de Diplomas y clausura del curso. (*Dr. Jordi Blasco. Hospital Clínic de Barcelona. Coordinador del curso / Dr. Juan Macho, Hospital Clínic de Barcelona, Presidente del GENI*)
- 22:00 Cena de clausura del curso
- Día 1 de Abril de 2017
- 10:00 Regreso a Madrid en autocar