



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, stent retrievers, 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 Clínic 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 Clínico 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