

XII CURSO NEURORRADIOLOGÍA INTERVENCIONISTA

Cáceres 4 a 5 de abril







XII CURSO NEURORRADIOLOGÍA INTERVENCIONISTA

Cáceres 4 a 5 de abril

Información del curso

El XII Curso Anual de Formación en Neurorradiología Intervencionista que se celebrará los días 4y 5 de abril de 2019 (jueves y viernes) en el Centro de Cirugía de Mínima invasión de Cáceres.

La estructura del curso sigue siendo la misma de otros años basada fundamentalmente en la adquisición de destrezas y conocimientos de los diversos materiales y patologías a través de la manipulación sobre animales, simuladores y modelos con una interacción muy estrecha entre profesores y alumnos completado con charlas teóricas que abarcan todos los aspectos de nuestra actividad. Para ello contamos con la participación de 8 profesores, miembros del GENI, además de los excelentes medios técnicos y humanos del Centro y la aportación de todo tipo de materiales por parte de las Empresas fabricantes. El curso está dirigido a un máximo de diez alumnos, prioritariamente residentes de último año de radiodiagnóstico y adjuntos en su primer año de actividad en neurorradiología intervencionista.

El balance de las ediciones anteriores no ha podido ser mejor, con una excelente valoración del curso por parte de los alumnos y un contrastado rendimiento si atendemos al número de alumnos que actualmente ejercen como neurorradiólogos en todo el país.





PROGRAMA

XII CURSO NEURORRADIOLOGÍA INTERVENCIONISTA

Cáceres 4 a 5 de abril

Miércoles 3 de abril 2019

Por la tarde (hora a determinar)

Salida en Autocar desde Madrid

Organización



Dr. Jordi Blasco



Dr. Juan Macho

Jueves 4 de abril 2019

09:00 - 09:10	Bienvenida e Inauguración del curso.	
	Dr. Jordi Blasco. Coordinador del curso / Dr. Juan Macho, Hospital Clínic de Barcelona, Presidente del GENI.	
09:10 - 9:30	Anatomía radiológica del modelo animal	
	Prof. Dr. Rafael Latorre. Centro de Cirugía de mínima invasión. Cáceres,	
09:30 - 10:00	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 - 10:30	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 - 11:00	Descanso.	
11:00 - 14:00	Prácticas en modelos animales, simuladores y modelos.	
14:00 - 15:00	Comida de trabajo.	
15:00 - 15:30	Neurorradiología intervencionista en el ictus isquémico agudo. Papel del NRX Intervencionista en la selección de pacientes. TC, RM, TC-Perfusión.	
	Dra. Sonia Mosteiro. Hospital Juan Canalejo, Coruña.	
15:30 - 16:00	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 - 19:30	¿Necesitamos los neurorradiólogos intervencionistas aprender a comunicarnos con las familias?	
	Dra. Teresa Aldabó, Sevilla,	
21:00	Cena	



PROGRAMA

XII CURSO NEURORRADIOLOGÍA INTERVENCIONISTA

Cáceres 4 a 5 de abril

Viernes 5 de abril 2019

09:00 - 09:15	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 - 9:30	Radioprotección básica. Cómo debemos trabajar en nuestras salas.
	Dr. Federico Zarco. Hospital Clínic de Barcelona.
09:30 - 10:00	Vertebroplastia y Cifoplastia. Indicaciones, técnica y resultados clínicos.
	Dr. Federico Zarco. Hospital Clínic de Barcelona.
10:00 - 10:30	Descanso.
10:30 - 14:00	Prácticas en modelos animales, simuladores y modelos.
14:00 - 15:00	Comida de trabajo.
15:00 - 15:30	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.
15:30 - 16:00	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
16:00 - 18:30	Prácticas en modelos animales, simuladores y modelos.
18:30 - 19:00	Papel de la NRX Intervencionista en las Malformaciones arteriovenosas cerebrales
	Dr. Fernando Delgado. Córdoba
19:00 - 19:30	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.
19:30 - 20:00	Entrega de Diplomas y clausura del curso. Dr. Jordi Blasco. Coordinador del curso / Dr. Juan Macho, Hospital Clínic de Barcelona, Presidente del GENI.
19:30 - 20:00 22:00	Dr. Jordi Blasco. Coordinador del curso / Dr. Juan Macho,

Sábado 6 de abril 2019

10:00	Regreso a Madrid en autocar.





Inscripción XII CURSO NEURORRADIOLOGÍA INTERVENCIONISTA

Cáceres 4 a 5 de abril



neurointervencionismo.es

