

VIII TALLER DE NEUROSONOLOGÍA

16 y 17 Junio 2017

Hospital Gregorio Marañón, Madrid

- 1. Viernes 16 de junio 2017, 17:00 h: Presentación del curso.**
Dr. AC. Gil Núñez, Coordinador Unidad de Ictus

- 2. Fundamentos físicos de los ultrasonidos y de la hemodinámica cerebral. Aspectos técnicos de los equipos de ultrasonidos.**

Viernes 16 de junio 2017, 17:10 – 17:45 h
Dr. JA Egado Herrero

- 3. Duplex TSA: exploración de los TSA, detección de estenosis.**

Viernes 16 de junio 2017, 17:45 h – 18:15 h
Dr. J. Carneado Ruiz

Café: 18:15 – 18:45 horas

- 4. Duplex TSA: patología de la pared del vaso, análisis de la placa, espesor intima-media.**

Viernes 16 de junio 2017, 18:45 - 19:15 h
Dr. G. Ruiz Ares

- 5. Aplicaciones clínicas de la neurosonología en el estudio de la patología neuromuscular**

Viernes 16 de junio 2017, 19:15 – 20:00 h
Dr. J. Tembl

Discusión y preguntas: cinco minutos al final de cada exposición

21:00: CENA CURSO

SABADO 17 de junio de 2017

1. Doppler Transcraneal ciego: aplicaciones clínicas.

Sábado 17 de junio de 2017, 9.30 h – 9.55 h
Dr. F. Díaz Otero

2. Duplex transcraneal: exploración de arterias intracraneales, detección de estenosis/oclusiones. Empleo de ecopotenciadores

Sábado 17 de junio de 2017, 10.00 – 10.25 h
Dr. C. Gómez Escalonilla

3. DTC/ Duplex transcraneal en el ictus agudo

Sábado 17 de junio de 2017, 10:30 h- 11.00 h
Dr. A. García Pastor

Café: 11:00 – 11:30

PRACTICAS: 11:30 horas – 14:30 horas
(duración cada taller: 30 minutos)

CASOS CLINICOS INTERACTIVOS (11.30 – 12.30)
Dr. C. Gómez Escalonilla
Dr. A. García Pastor

TALLERES (12.30 – 14.30)

TALLER 1. Dúplex TSA
Dr. J. Carneado Ruiz
Dr. F. Díaz Otero

TALLER 2. Dúplex Transcraneal (estudio vascular)
Dr. C. Gómez Escalonilla
Dr. A. García Pastor

TALLER 3. Dúplex Transcraneal (estudio parénquima)
Dr. J. Pérez Sánchez

TALLER 4. Doppler Transcraneal. Colocación de casco de monitorización
Dra. A. Iglesias Mohedano
Dr. F. Díaz Otero

Comida de trabajo: 14:30-15.30

- 4. Test de Burbujas: utilidad del DTC en la detección del shunt derecha-izquierda. Detección microembolias. Estudio de reserva hemodinámica.**

Sábado 17 de junio de 2017, 15:30 horas – 15:55 horas
Dra. A. Iglesias Mohedano

- 5. Aplicaciones no vasculares de la neurosonología.**

Sábado 17 de junio de 2017, 15:55 – 16:15 horas
Dr. J. Pérez Sánchez

Discusión y preguntas: cinco minutos al final de cada exposición

PRACTICAS: 16:45 – 18:45
(duración cada taller: 30 minutos)

DEMOSTRACION PRACTICA: Detección de comunicación derecha-izquierda
Dra. A. Iglesias Mohedano

TALLER 1. Estudio de reserva hemodinámica
Dr. A. García Pastor

TALLER 2. Dúplex TSA
Dra. P. Vázquez Alen / Dr. F Díaz Otero

TALLER 3. Dúplex Transcraneal vascular
Dra. A. Iglesias Mohedano

TALLER 4. Duplex Transcraneal parénquima
Dr. J. Pérez Sánchez

EXAMEN Y AUTOEVALUACION 19:00 – 19:30

19:30 CLAUSURA CURSO (Dres. F. Díaz Otero/ A. García Pastor/ Dra. P. Vázquez Alen)