
V CURSO DE DOPPLER TRANSCRANEAL EN MEDICINA INTENSIVA 2020

Información general: Organiza Servicio Medicina Intensiva (Hospital Universitario Puerto Real-Cádiz-)

Continuamos con el interés generado en las cuatro ediciones previas, por ampliar los conocimientos de la monitorización de la dinámica cerebral mediante Doppler. (Acreditado por la Agencia de Calidad Sanitaria del SAS)

Objetivos

- 1- Adquisición de conocimientos teóricos: anatomía vascular cerebral; fundamentos físicos del Doppler; técnica Doppler modo M y Dúplex; aplicaciones, ventajas y limitaciones del DTC; diagnóstico de patologías cerebrovasculares; diagnóstico de la parada circulatoria cerebral.
- 2- Talleres prácticos: adquisición de habilidades para realizar estudios de DTC (M y Dúplex color) y Doppler Tronco Supraaórticos (TSA)

Requisitos

Dirigido a Intensivistas y Neurólogos. Número de plazas: 25. Requisitos para el apto del curso:

- 1- Superar fase elearning: cuestionario de conocimientos previos; lectura material de enseñanza; resolución de casos clínicos.
- 2- Fase presencial: asistencia total a los contenidos teóricos y talleres prácticos.

Evaluación

Evaluación final en la fase no presencial (preguntas test con respuestas múltiples y una sola válida)

Evaluación final en la fase presencial (preguntas test con respuestas múltiples y una sola válida, 80% de preguntas correctas para conseguir el apto).

Encuestas de satisfacción del curso y de los docentes.

Directora: M^a José Domínguez Rivas

Correo electrónico:
dominguezrivas@me.com

Tlf: 666439397.

Hospital Universitario de Puerto Real (Cádiz). Tlf: 956005415

Materiales

- Bibliografía y temas actualizados para la fase no presencial.
- Material audiovisual para las sesiones teóricas. Material didáctico.
- Equipos Doppler modos M y Dúplex, para los talleres prácticos

Fechas Importantes

Fecha Límite de Inscripción: **25/03/2020.** Los interesados deberán mandar un correo a la dirección arriba adjunta con sus datos (incluyendo teléfono), especialidad y centro de trabajo. Se enviará N^o Cuenta para ingreso.

FASE NO PRESENCIAL: 5 al 25/04/2020

Se enviarán las claves de acceso en su momento.

FASE PRESENCIAL: 16 Y 17 DE ABRIL DE 2020 . Lugar: “Sala la Pepa” Hospital universitario de Puerto Real (Cádiz). De 09:00 a 19:00h (incluidos desayunos y almuerzos). Socios de SAMIUC y/o SEMICYUC 75 euros y no socios 100 euros.

PROGRAMA:

DÍA 16 DE ABRIL DE 2020

09:00 - 09:30 Evolución de la Ultrasonografía Doppler Transcraneal en Cuidados Intensivos.

Dra. M^a José Domínguez Rivas. FEA Medicina Intensiva. Hospital Universitario de Puerto Real.

09:30 -10:15 Ventanas sonográficas y criterios para la identificación de arterias.

Dra. Irene Valiente Alemán. FEA Medicina Intensiva. Hospital Universitario de Puerto Real.

10:15 – 11:00 Ecografía Dúplex color cerebral.

Dr. Jorge Rodríguez Pardo de Donlebún. FEA Neurología. Hospital La Paz -Madrid-

11:00 - 11:45 DTC en el ictus isquémico. Exploración de troncos supraaórticos.

Dr. Benito Galeano. FEA Neurología. Hospital Universitario Puerta del Mar -Cádiz-

11:45 – 12:15 CAFÉ

12:15-12:45 Patrones hemodinámicos cerebrales.

Dr. Jaume Revuelto Rey. FEA Medicina Intensiva. Hospital Universitario Puerta del Mar -Cádiz-

12:45 – 13:30 DTC y Autorregulación Cerebral.

Dr. Mikel Celaya López. FEA Medicina Intensiva. Hospital Universitario Puerta del Mar -Cádiz-

13:30 - 14:15 DTC en la HSA aneurismática. Vasoespasmo.

Dr. Jaume Revuelto Rey . FEA Medicina Intensiva. Hospital Universitario Puerta del Mar – Cádiz-.

14:15 - 15:30 ALMUERZO

16:00 - 19:00 TALLERES PRÁCTICOS.

Dres. Jorge Rodríguez, Irene Valiente, Jaume Revuelto, Mikel Celaya y Benito Galeano.

DÍA 17 DE ABRIL DE 2020

09:00 – 09:45 Patrones sonográficos de muerte encefálica.

Dr. José Manuel Jiménez Moragas. FEA Medicina Intensiva. Hospital Universitario Puerta del Mar -Cádiz-

09:45 – 10:30 Evidencia sobre la utilidad del DTC.

Dr. José Manuel Jiménez Moragas. FEA Medicina Intensiva. Hospital Universitario Puerta del Mar -Cádiz-

10:30 – 11:15 Ecografía Ocular en el paciente crítico. Métodos no-invasivos de estimación de la hipertensión intracraneal.

Dra. M^a Luz Carmona Pérez. FEA Medicina Intensiva. Hospital Universitario Puerto Real.

11:15- 12:00 CAFÉ

12:00 – 13:00 SESIÓN ESPECIAL: Papel del Dúplex en la fase aguda del ictus en la era de la trombectomía.

Dr. Jorge Rodríguez Pardo de Donlebún. FEA Neurología. Hospital La Paz -Madrid-

13:00 – 14:00 CUESTIONES Y PREGUNTAS

14:00 – 16:00 ALMUERZO

16:00 – 18:30 TALLERES PRÁCTICOS

Dres. Jorge Rodríguez, José Manuel Jiménez, Irene Valiente y M^a Luz Carmona Pérez

18:30 – 19:00 Encuesta de valoración del curso, Test de Evaluación. CLASURA DEL CURSO.