

INFORMACIÓN GENERAL

Fechas:

25 y 26 Enero de 2013

Sede:

Hospital Clínico San Carlos, Madrid

Acreditaciones:

Acreditado por SERAM con un crédito de categoría 1 por cada hora de asistencia, hasta un máximo de 14,50.

Inscripciones:

Número de plazas limitado a 100 que se irán cubriendo por riguroso orden de abono de la cuota.

Cuota:

IVA Incluido

Residentes socios	200 €
Socios SEUS-SERAM (ambos)	300 €
Socios Corresponsales y SERAM	390 €
No socios	490 €
A partir del 1 de enero	
Residentes socios	300 €
Socios SEUS-SERAM (ambos)	390 €
Socios Corresponsales y SERAM	490 €
No socios	650 €

Alojamiento Hotel Husa Princesa:

Habitación du	116 €
Habitación doble	127 €
Precios por noche. Incluyen alojamiento, desayuno e I.V.A.	

Todas las inscripciones y reservas hoteleras deben realizarse a través de la página web:
www.cursodoppler.com

Cancelaciones:

Con posterioridad al 26 de diciembre no se aceptará ningún cambio o anulación en las inscripciones y/o reservas hoteleras efectuadas. Cualquier anulación hecha con anterioridad a esta fecha tendrá unos gastos de gestión del 50 %

Secretaría Técnica

lidera
eventos

gestión de eventos e incentivos

Alameda San Mamés 37, 3º Dpto 3,
48010 Bilbao
Tel. 944211877 Fax 944215044
Email: seus@lideraeventos.com

ORGANIZA

Escuela **SEUS** (Sociedad Española de Ultrasonidos)

COORGANIZADOR

Dr. Juan Arrázola García

COORDINADOR

Dr. Enrique Remartinez Escobar

CON LA COLABORACION DE

TOSHIBA
Leading Innovation >>>

LUGAR DEL CURSO

Pabellón San Carlos
Auditorio del Hospital Clínico San Carlos de Madrid.
C/ Profesor Martín Lago, s/n - 28040 Madrid.
Metro : Moncloa (L3 y L6), Metropolitano (L6),
Islas Filipinas (L7).
Bus: Circular, 1, 12, 44, 82, 132.

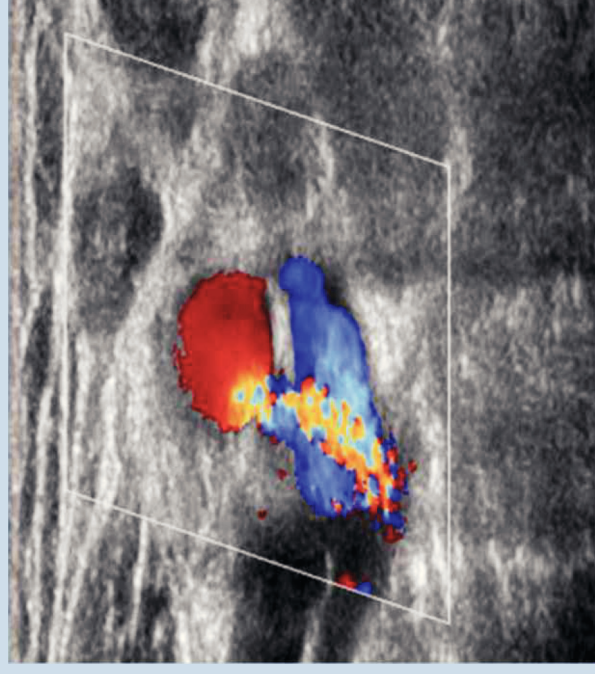


CURSO TEÓRICO-PRÁCTICO DE ECOGRAFÍA DOPPLER

HOSPITAL CLÍNICO SAN CARLOS, MADRID

25 Y 26 ENERO 2013

www.seus.org



CURSO TEÓRICO - PRÁCTICO DE ECOGRAFÍA DOPPLER

DESCRIPCIÓN DEL CURSO

Este curso proporcionará una base sólida para el uso clínico del eco Doppler en el diagnóstico de la patología vascular de los diferentes órganos y sistemas. Se hará hincapié en la comprensión profunda de los principios físicos del Doppler así como sus aplicaciones clínicas.

OBJETIVOS DEL CURSO

Comprensión de las bases físicas y formación de la imagen mediante Doppler.
Conocer los hallazgos normales y patológicos en las diferentes áreas de la ecografía Doppler.
Reconocer las indicaciones y limitaciones de la ecografía Doppler en la enfermedad vascular.
Realizar las exploraciones mediante ecografía Doppler de Carótidas, transcraneal, arterial de miembros inferiores y superiores, Doppler en la trombosis y en la insuficiencia venosa, valoración de la hipertensión vículo-renal, estudio Doppler de la hipertensión portal, valoración de órganos trasplantados y fetomaternal.

PROFESORES

Aguirre Pascual, Elisa. H. Infanta Cristina, Parla, Madrid.
Álvarez Bustos, Guillermo. Clínica Ecotomográfica, Málaga.
Cortés León, Cristina. H. U. Puerta de Hierro, Majadahonda.
Del Cura Rodríguez, José Luis. H.U. Basurto, Bilbao.
De la Cruz Burgos, Raúl. H.U. Fundación Alarcón, Madrid.
Fontanilla Echeveste, M^a Teresa. H. U. Puerta de Hierro, Majadahonda.
García González, Pedro. H. Cagüñes, Gijón.
Garre Marrín, Susana. H. Clínico San Carlos, Madrid.
López - Vidaur Sáenz, José Ignacio. H. U. Cruces, Barakaldo.
Mañas Hernández, Ana. H. Clínico San Carlos, Madrid.
Martínez Rodrigo, José J., H. U. y Politécnico. La Fe, Valencia.
Méndez Alonso, Santiago. H. U. Puerta de Hierro, Majadahonda, Madrid.
Moreno Sánchez Teresa. H. Juan Ramón Jiménez, Huelva.
Nicolau Molina, Carlos. H. Clinic, Barcelona.
Remartínez Escobar, Enrique. H. Comarcal, Melilla.
Sánchez, Ángel. H. U. 12 de Octubre, Madrid.
Talagón Meléndez, Antonio. H. U. Virgen del Rocío, Sevilla.

Hospital Clínico San Carlos, Madrid

25 y 26 de Enero 2013

25 de Enero de 2013

PROGRAMA CIENTÍFICO

MAÑANA

8:30 - Entrega de documentación.
9:00 - Inauguración.
9:30 - Ecografía Doppler-color : Principios físicos y artefactos. *Dr. Antonio Talagón.*
10:00 - Conceptos básicos de hemodinámica y flujo sanguíneo. *Dr. Sanfrago Méndez.*
10:30 - Eco Doppler de los troncos supra-aórticos: carótidas y vertebrales. Guía técnica. *Dr. Carlos Nicolau.*
11:00 - Estudio mediante eco Doppler de la patología carotídea : De lo habitual a lo infrecuente. *Dr. José Ignacio López - Vidaur.*
11:30 - Descanso y café.
12:00 - Eco Doppler Transcraneal : técnica e indicaciones. *Dr. José Ignacio López - Vidaur.*
12:30 - Talleres de troncos supra aórticos y transcraneal.
13:30 - Descanso y comida.

TARDE

15:30 - Ecografía Doppler de las arterias periféricas I (MMII) : Guía técnica y anatomía. *Dr. Guillermo Álvarez Bustos.*
16:00 - Patología arterial de los miembros inferiores. *Dr. Guillermo Álvarez Bustos.*
16:30 - Ecografía Doppler arterial de arterias periféricas II (MMSS) : Anatomía, técnica y patología habitual. *Dra. Teresa Moreno.*
17:00 - Talleres Doppler arterial periférico.
18:30 - Fin del primer día.

26 de Enero de 2013

MAÑANA

8:30 - 9:30 - Ecografía Doppler de las venas periféricas: Técnica y generalidades. Doppler venoso en la insuficiencia venosa de MMII : Estudio de la enfermedad varicosa con especial atención a los perforantes. *Dr. J. Martíñez.*
9:30 - Estudio mediante Doppler de la trombosis venosa: diagnóstico y control de tratamiento. *Dr. Carlos Nicolau.*
10:00 - Procedimientos de tratamiento de varices guiados por ecografía Doppler. *Dr. J. Martíñez.*
10:30 - Descanso y café.
11:00 - Talleres Doppler venoso. Intervencionismo venoso.
11:30 - Ecografía Doppler del sistema Urinario : Guía técnica de hipertensión vasculorenal. *Dr. Carlos Nicolau.*
12:30 - Trasplante renal : qué debemos valorar. *Dr. Antonio Talagón.*
13:00 - Talleres de Doppler aórtico y renal.
14:00 - Descanso y comida.

TARDE

15:30 - Ecografía Doppler de la pelvis masculina: Próstata, escroto y pene (disfunción eréctil). *Dr. Antonio Talagón.*
16:15 - Ecografía Doppler en Obstetricia. *Dr. Enrique Remartínez.*
16:45 - Ecografía Doppler hepática : de lo normal a lo patológico. Guía Técnica de hipertensión portal. *Dra. Teresa Fontanilla.*
17:15 - Trasplante hepático. *Dra. Teresa Fontanilla.*
17:45 - Talleres de Doppler hepático y obstétrico.
18:30 - Despedida y cierre.