



DATOS DEL CURSO:

Fecha: 25 de Febrero de 2011

Horario: 8:30 h. a 18:30 h.

Profesores: Dr. José Luis Zamorano
Dr. Gabriel Parma Romanelli
Dr. Pedro Marcos-Alberca Moreno
Dr. José Alberto de Agustín Loeches

DESCRIPCIÓN DEL CURSO:

- Taller práctico de TAC Coronario donde se enseñan los trucos y consejos prácticos para empezar a realizar TAC Coronario.
- Curso limitado a 5 alumnos donde de forma tutorizada podrán trabajar en las Consolas de Reconstrucción.
- Enseñanza, paso a paso, de cómo realizar e informar un TAC Coronario.
- Demostración de casos de normalidad y distintas patologías, tanto sencillas como complejas.
- Entrega de manual de la técnica y consejos paso a paso para la reconstrucción en la consola TAC.
- Entrega de diploma acreditativo del Curso.



Fundación Abbott

CÁTEDRA LICM-FUNDACIÓN ABBOTT
EN IMAGEN CARDIOVASCULAR

Taller Práctico Intensivo de TAC Coronario

25 de Febrero de 2011

DATOS DEL CURSO:

Duración: 1 día.
Horario: 8:30 h. a 18:30 h.
Lugar de celebración: Laboratorio de Ecocardiografía
Hospital Clínico San Carlos. Planta Baja Sur
C/Profesor Martín Lagos, s/n
28040 Madrid
Teléfono: 91 330 32 90

INSCRIPCIÓN:

Nombre y Apellidos:
Domicilio:
C.P.: Ciudad:
Teléfono: Fax:
E-mail:
Lugar de Trabajo:

DATOS DE INTERÉS: Tiene experiencia práctica en TAC SI NO

Plazas limitadas a 5 participantes

Imprescindible enviar la solicitud debidamente cumplimentada. Una vez se haya comunicado la admisión en el Curso se deberá realizar transferencia bancaria a los datos que posteriormente se indicarán. Enviar solicitudes de inscripción a:

SECRETARÍA TÉCNICA

Angeles Martínez
Hospital Clínico San Carlos
C/Profesor Martín Lagos, s/n.
28040 Madrid
Tel: 91 330 32 90 / Fax: 91 330 38 76
E-mail: jzamorano.hcsc@salud.madrid.org

PRECIO DE INSCRIPCIÓN: 300 EUROS

Se realizará una transferencia bancaria una vez se le haya aceptado para el Curso. Es necesario enviar el boletín de inscripción debidamente cumplimentado. Las plazas se adjudicarán por riguroso orden de inscripción.

SECRETARÍA TÉCNICA EPC