

Dirección

Sr. Daniel Fontes Caramé.

Coordinador De Prácticas

Sr. Oscar Natoli Vargas.

Profesorado

Profesionales en activo y de prestigio dentro del campo de la TCMC con años de experiencia laboral y docente.

Sr. Daniel Fontes Caramé.
Técnico Especialista en Imagen para el Diagnóstico.
Hospital Universitari de Bellvitge.

Sr. Oscar Natoli Vargas.
Técnico Especialista en Imagen para el Diagnóstico.
Hospital Universitari de Bellvitge.

Sra. M^a Jesús Gómez Herrador.
Técnico Especialista en Imagen para el Diagnóstico.
Hospital Universitari de Bellvitge.

Dr. Fernando Fernández Alarza.
Especialista en Radiodiagnóstico.
Hospital del Mar.

Dr. José Antonio Narváez García.
Especialista en Radiodiagnóstico.
Hospital Universitari de Bellvitge.

Sr. Francesc Fernández Castellà.
Licenciado en Ciencias Físicas.

Sr. Iago Martínez Souto.
CT Clinical Education Specialist.
General Electric Healthcare.

Sr. Raúl Medina Campos.
Licenciado en Ciencias Físicas.

Sr. Joan Baños Capel
Técnico Especialista en Imagen para el Diagnóstico.
Hospital Universitari Dr. Josep Trueta.

Más Información

cursotcmc.barcelona@gmail.com
www.actedi.cat/formacio

Acreditaciones

Solicitada al Consell Català de Formació Continuada de les Professions Sanitàries - Comisión de Formación Continuada del Sistema Nacional de Salud.

Solicitado Reconocimiento de Interés Científico

Sociedad Española de Neurorradiología. (SENR).

Sociedad Española de Radiología Músculo-Esquelética (SERME).

Sociedad Española de Radiología Médica (SERAM).

Del 3 de Septiembre al
3 de Diciembre de 2016





Este curso presenta un enfoque integral de la Tomografía Computarizada desde los fundamentos técnicos hasta las aplicaciones clínicas actuales.

Objetivo General

Capacitar al Técnico para trabajar de forma autónoma en un equipo de TCMC.

Objetivos Específicos

- Mostrar todos los parámetros modificables de un equipo de TCMC, para obtener resultados optimizados y de alta calidad.
- Conocer los aspectos sobre la dosis de radiación y los medios de contraste.
- Reconocer la anatomía tomográfica, así como sus variantes más comunes.
- Diferenciar la normalidad de la patología.
- Conocer y aplicar los protocolos de estudio de cada una de las áreas.
- Dominar las diferentes herramientas de post-procesado de la imagen.
- Cuidados y alertas en la administración del contraste.

Metodología

- Curso de 150 horas dividido en diferentes módulos.
- 13 días de clases teórico-interactivas (80 horas).
- Prácticas con estaciones de trabajo General Electric.
- 70 horas de prácticas en hospital de tercer nivel.

3 de Septiembre Módulo Bases.

Equipos de TC, el Gantry, tipos de detectores y sus configuraciones, parámetros de adquisición, calidad de imagen, dosis de radiación, etc.
Profesores: Francesc Fernández, Iago Martínez, Raúl Medina, Oscar Natoli y Daniel Fontes.

10, 17 septiembre y 1 de Octubre 8 y 15 de Octubre Módulo Neuro

Cráneo y cerebro Cuello
Senos - Oídos Facial
Órbitas - Dental Columna y Tto. del Dolor
Profesor: Daniel Fontes.

22 y 29 de Octubre 5 de Noviembre Módulo Body

Tórax y Cardio Hígado y Páncreas
Esófago y Gastro Intestino
Reno - Vesical Intervencionismo
Profesores: Fernando Fernández y Oscar Natoli.

12 de Noviembre Módulo Musculoesquelético

EE.SS.
EE.II.
Estudio del paciente Politrauma
Profesores: José A. Narváez, Oscar Natoli y Daniel Fontes.

19 de Noviembre Módulo Medios de Contraste Módulo Vascular

Cuidados y Alertas Neuro
Cuidados al paciente y vías de Acceso Body
Profesores:
M^a Jesús Gómez, Oscar Natoli y Daniel Fontes.

26 de Noviembre Módulo Tratamiento de la Imagen

Presentación de estudios
Reconstrucciones multiplanares
Estudios Vasculares
Reconstrucciones 3D
Profesores: Daniel Fontes y Oscar Natoli.

3 de Diciembre Módulo Pediatría y Módulo Conocimientos

TC en Pediatría. Profesor: Joan Baños.
Test de conocimientos
Evaluación y Presentación de Casos Clínicos
Clausura

Dirigido a Técnicos Superiores en Imagen para el Diagnóstico.

Plazas 24 alumnos. Riguroso orden de inscripción.

Lugar Hospital Duran i Reynals.

Horario 3 de Septiembre – 3 de Diciembre de 2016. Sábados de 08:30 a 14:00h.

Prácticas 12 únicas plazas. Del 12 de septiembre al 28 de octubre de 2016, de lunes a viernes en horario de 08:00 a 15:00 h, en el Hospital Universitari de Bellvitge.

Se emitirán dos certificados, uno para el Curso Teórico y otro para las Prácticas Hospitalarias, cada uno de ellos con sus créditos correspondientes.

El precio incluye asistencia a las clases teóricas, apuntes, seguro de prácticas y coffee break.

Modo de pago Para formalizar la inscripción y pago del curso debe realizarlo a través de la página web de ACTEDI, dentro del apartado de Formación.

Recuerde rellenar todos los campos del formulario.

Con posterioridad al 30 de junio de 2016 no se aceptará ningún cambio o anulación en las inscripciones o reservas efectuadas. Cualquier cambio o anulación hecha con anterioridad a esta fecha, tendrá unos gastos del 25% del precio de inscripción. Todas las modificaciones o cancelaciones deberán ser remitidas a

curсотcmс.barcelona@gmail.com

La organización se reserva el derecho a suspender, modificar o posponer el evento en el caso de no alcanzar el mínimo necesario.

Para la obtención del certificado de asistencia es obligatorio cumplir el 80% de asistencia.