

Dirección

Sra. Cecília Aynés Suàrez.

Profesorado

Profesionales en activo y de prestigio dentro del campo de la radiología mamaria del *Consorci Corporació Sanitària Parc Taulí* (CCSPT) con años de experiencia laboral y docente.

Sra. Cecília Aynés Suàrez. (TER). CCSPT.

Sra. Melania Carrasco Larrosa. (TSID). CCSPT.

Sra. María Magdalena Villa Lago. (TSID). CCSPT.

Sra. Virtudes Gómez Bermúdez. (TER). CCSPT.

Sra. Fernanda Escribano Alcántara. (Radióloga). CCSPT.

Sra. Amaya Martín Olóriz. (Coord./Radióloga). CCSPT.

Sr. Marcos Costilla Frías. (Radiólogo). CCSPT.

Sra. Laura Navarro García. (TER). CCSPT.

Sra. Marta Gómez González. (TSID/Enfermera). CCSPT.

Sra. Lidia Tortajada Giménez. (Radióloga). CCSPT.

Sra. M^a Teresa Villajos Fernández. (Radióloga). CCSPT.

Sra. Eva Doncel García. (TSID). CCSPT.

Sra. Rosa Ariza García. (TER). CCSPT.

Sra. Estefanía Martín Almeida. (TSDI). CCSPT.

Sr. Javier del Riego Ferrari. (Radiólogo). CCSPT.

Sr. Oliver Díaz Montesdeoca. (Profesor Ayudante Doctor).

Universidad de Barcelona.

Sra. Merche García Martínez. (TSID y Coach) en Unidad de Mama del Grupo Affidea-Manchón.

Acreditaciones

Solicitado al Consell Català de Formació Continuada de les Professions Sanitàries (CCFPS) y a la Comisión de Formación Continuada del Systeem Nacional de Salud.

Auspicios y Reconocimientos de Interés científico

GEicam
investigación en
cáncer de mama

SOLTI

SEDIM

segra
Sociedad Española de
Graduados y Técnicos en radiología

Código Ético sector de Tecnología Sanitaria



Más Información

curso.imagen.mama@gmail.com
www.actedi.cat/ca/formacio

Del 3 de octubre al 21 de noviembre de 2022

Curso de Imagen para el Diagnóstico de Mama



2^a Edición

actedi

ASSOCIACIÓ CATALANA
DE TÈCNICS EN IMATGE
PER AL DIAGNÒSTIC



Objetivo General

El objetivo fundamental del curso es dotar a los profesionales de las habilidades y conocimientos necesarios para ser una parte fundamental del equipo multidisciplinar en un departamento de mama y contribuir al aumento de la tasa de detección precoz del cáncer de mama como técnico especialista en órgano-sistema, involucrado en esta especialidad.

Objetivos Específicos

El alumno una vez finalizado el curso deberá ser capaz de:
Identificar y diferenciar las estructuras anatómicas normales.

Reconocer, identificar, entender y aplicar el protocolo adecuado de cada exploración.

Diferenciar las modalidades y procedimientos para el estudio de la mama y sus indicaciones.

Detectar y definir los criterios de calidad que debe cumplir la imagen para que ésta sea diagnóstica.

Reconocer, identificar y solucionar posibles artefactos de la imagen.

Aplicar las técnicas de Seguridad y Radioprotección .

Conocer la patología más frecuente de la mama, tanto la benigna como la maligna.

Analizar las imágenes obtenidas y discriminar entre normal y patológico.

Conocer la última tecnología aplicada al estudio mamario.

Desarrollar habilidades en la comunicación y la atención en el área de mama.

Trabajar e integrarse dentro de un equipo multidisciplinar en radiología mamaria.

Metodología

Se divide en 8 módulos. 16 horas de clases síncronas en *streaming* y 24 horas de estudio con el soporte de videos, presentaciones y artículos.

3 de Octubre

Módulo 1 Anatomía y BI-RADS

Bases anatómicas y evolución de la mama. Anatomía radiológica. Terminología más utilizada en senología. Categoría de evaluación *BI-RADS*.

Experto: Cecilia.

10 de Octubre

Módulo 2 Procedimientos diagnósticos

Mamografía/Tomosíntesis. Proyecciones adicionales. Ecografía/Elastografía. Resonancia Magnética.

Expertos: Melania, M^a Magdalena, Virtu y Fernanda.

17 de Octubre

Módulo 3 Patología más frecuente de la mama

Signos radiológicos de benignidad. Alertas radiológicas de lesión tumoral maligna.

Experto: Marcos.

24 de Octubre

Módulo 4 Diferentes escenarios

Cribado poblacional. Mama sintomática. Mama tratada.

Patología mamaria masculina. Implantes mamarios. Pacientes alto riesgo.

Expertos: Eva, Rosa, M^a Magdalena y Estefanía.

2 de Noviembre

Módulo 5 Procedimientos Intervencionistas I

Punción Aspirativa Aguja Fina. Biopsia guiada por Ecografía. Biopsia guiada por Estereotaxia/Tomosíntesis. Biopsia guiada por Resonancia.

Expertos: Laura y Amaya.

7 de Noviembre

Módulo 6 Procedimientos Intervencionistas II

Localización Prequirúrgica. Detección del ganglio centinela.

Snoll (Sentinel node occult lesion localisation). Roll (radioguided occult lesion localisation). Exéresis percutánea de lesiones no palpables. Marcación con semillas. Correlación radiopatológica.

Expertos: Marta, Lidia y Maite.

14 de Noviembre

Módulo 7 Nuevas tecnologías aplicadas al diagnóstico de la mama.

Inteligencia artificial aplicada a la mama.

Detección asistida por computadora (CAD).

Mamografía con contraste.

Expertos: Oliver.

21 de Noviembre

Módulo 8 Habilidades transversales

La comunicación en una Unidad de Mama.

Experto: Merche

Clausura del curso y Evaluación Final.

Dirigido a

Técnicos Superiores en Imagen para el Diagnóstico. Graduados en Radiología.

Plazas

25 alumnos. Riguroso orden de inscripción.

Lugar

Se impartirá desde una plataforma de enseñanza online en la que se establecen tutorías con los alumnos con el objetivo de resolver dudas e interiorizar mejor los conocimientos adquiridos.

Horario

Del 3 de Octubre al 21 de Noviembre de 2022

Lunes de 18:30 a 20:40h.

Precio

Socio ACTEDI: 245 euros.

No socios: 335 euros.

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.

Requisitos Técnicos Imprescindibles

Conexión a Internet de calidad y estable.

Cámara web.

Micrófono y altavoces.

La dirección del curso no se hace responsable de las averías, deficiencias o carencias que el alumno pueda tener con respecto a los requisitos solicitados.

Con posterioridad al 1 de Agosto del 2022 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

curso.imagen.mama@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.