

DATOS GENERALES

Curso académico

Tipo de curso	Certificado Universitario
Número de créditos	10,00 Créditos ECTS
Matrícula	700 euros (importe precio público)
Requisitos de acceso	Técnicos Superiores en imagen para el diagnóstico (TSID).
Modalidad	Presencial
Lugar de impartición	Hospital Universitario y Politécnico "La Fe"
Horario	Lunes y miércoles de 16:00 a 19:00 horas (horario pendiente de confirmar).

Dirección

Dirección	APARICI ROBLES, FERNANDO Asociado Asistencial de Ciencias de la Salud. Departament de Medicina. Universitat de València. CIBRIÁN ORTIZ DE ANDA, ROSA MARÍA Catedrático de Universidad. Departament de Fisiologia. Universitat de València. MARTI BONMATI, LUIS Profesor Titular de Universidad. Departament de Medicina. Universitat de València. SALVADOR PALMER, MARÍA ROSARIO Profesor Titular de Universidad. Departament de Fisiologia. Universitat de València.
-----------	--

Plazos

Preinscripción al curso	Hasta 20-01-2022
Fecha inicio	De febrero de 2022 a mayo de 2022

Más información

Teléfono	963395037
E-mail	formaciofla@uv.es

PROGRAMA

Módulo 1: Aspectos básicos de la ultrasonografía

- 1.1 Introducción a la imagen médica
- 1.2 El TSDI y la Ecografía
- 1.3 Bases físicas de la Ecografía
- 1.4 PACS y Sistemas de Almacenamiento

Módulo 2: Técnicas ecográficas básicas

- 2.1 Ecografía abdominal
- 2.2 Ecografía musculoesquelética
- 2.3 Ecografía de órganos pequeños
- 2.4 Ecografía pediátrica
- 2.5 Ecografía en urgencias
- 2.6 Ecografía ginecológica y obstetricia

Módulo 3: Técnicas ecográficas avanzadas

- 3.1 Medios de contraste.
- 3.2 Ecografía vascular y Doppler.
- 3.3 Ecografía en Intervencionismo.
- 3.4 Perfusión y Elastografía.

PROFESORADO

APARICI ROBLES, FERNANDO

Asociado Asistencial de Ciencias de la Salud. Departament de Medicina. Universitat de València.

BALLESTER VALLÉS, CARMEN

Radióloga

CIBRIÁN ORTIZ DE ANDA, ROSA MARÍA

Catedrático de Universidad. Departament de Fisiologia. Universitat de València.

ESTEBAN RICÓS, M JESÚS

Radióloga.

LONJEDO VICENT, ELENA

Asociado Asistencial de Ciencias de la Salud. Departament de Medicina. Universitat de València.

Consulta todo el profesorado en www.fundaciolluisalcanyis.org/clinicas/formacionuv

OBJETIVOS

Existe una alta demanda de TSDI que sean capaces de realizar ecografías de forma autónoma, tanto en centros públicos como privados. Este Certificado Universitario amplía sus posibilidades laborales, aportando una ventaja competitiva.

El objetivo del curso es la formación de TSDI en las técnicas de la exploración ecográfica, adquiriendo conocimientos sobre las bases físicas y formación de las imágenes. A través de clases y prácticas clínicas el alumno aprende el aspecto de los diferentes tejidos y semiología de las patologías más prevalentes.

Al finalizar el curso, el TSDI debe ser capaz de entender cómo se adquiere la imagen ecográfica, cuáles son los artefactos más frecuentes, cuál es la apariencia de los diferentes órganos normales y cómo se evidencia la enfermedad en aquellas situaciones más demandadas.

Se pretende capacitar al alumno para la realización de ecografías de forma autónoma, sin necesidad de supervisión directa por el médico especialista.

Metodología:

Formación teórica: 24h

Formación práctica: 76h

INFORMACIÓN IMPORTANTE DE LA MATRÍCULA

Los alumnos admitidos que vayan a realizar prácticas clínicas **deberán pertenecer al Colegio Oficial de Odontólogos y Estomatólogos y tener cubierto un Seguro de Responsabilidad Civil Profesional** en toda la duración del título propio.

Los alumnos no colegiados y sin seguro en vigor, deberán contratar un seguro para poder tratar pacientes como parte del postgrado (coste aproximadamente de 150 euros).

· Una vez formalizada la matrícula, el estudiante que se dé de baja por causas justificadas hasta 10 días desde el inicio del curso se le devolverá el 50% del importe de la matrícula.

Para más información, consultar el Reglamento de Títulos Propios de Postgrado de la Universitat de València aprobado por el Acuerdo ACGUV 205/2015 del Consejo de Gobierno, de 29 de septiembre de 2015.