

DADES GENERALS

Curs acadèmic	Curs 2019/2020
Tipus de curs	Diploma d'Especialització ³
Nombre de crèdits	25,00 Crèdits ECTS
Matrícula	700 euros (import preu públic)
Requisits d'accés	
Modalitat	Semipresencial
Lloc d'impartició³	PRÀCTICAS: * Fundació ³ n Quaes * Centro Médico-Quirúrgico ERESA-Clinic (Valencia) * Unidades RM ERESA Grupo Médico (Valencia-Madrid) * Unidades RM CETIR Grupo Médico (Barcelona)
Horari	La part teòrica format On-line. Les pràctiques tindran una setmana de durada, horari de matí o vesprada. Si no es poguera assistir es substituiran per un treball fi de curs establert pel tutor.,

Direcció³

Organitzador	Departament d'Anatomia i Embriologia Humana Fundación QUAES
Direcció³	Luis Aparicio Bellver Profesor Honorario Universitat de València.

Terminis

Preinscripció³ al curs	Fins a 14/12/2019
Data inici	Gener 2020
Data fi	Juny 2020

Més informació³

Telèfon	961 603 000
E-mail	informacio@adeituv.es

PROGRAMA

1. ANTECEDENTES HISTÓRICOS Y EVOLUCIÓN
2. COMPONENTES BÁSICOS DEL TC
3. FUNDAMENTOS FÍSICOS DEL TC Y PROTECCIÓN RADIOLÓGICA
4. MEDIOS DE CONTRASTE RADIOLÓGICO PARA TC
5. FORMACIÓN Y CALIDAD DE IMAGEN EN TC
6. ATENCIÓN AL PACIENTE EN TC
7. PROTOCOLOS. ANATOMÍA EN TC. IMAGEN PATOLÓGICA.
8. RECONSTRUCCIÓN Y POST-PROCESAMIENTO DE IMAGEN
9. PRACTICAS EN UNIDAD TOMOGRAFÍA COMPUTERIZADA

PROFESSORAT

Jaume Amigó³ Navarro

Técnic Superior Imagen para el Diagnostico.

Abigail Andrés Pérez

Diplomado Universitario en Enfermería.

Luis Aparicio Bellver

Profesor Honorario Universitat de València.

Vicente Belloch Ugarte

Licenciado en Medicina. Especialista en Radiodiagnóstico.

Rosa María Cibrián Ortiz de Anda

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

Juan Carlos Esteban Redondo

Técnico Superior Imagen para el Diagnóstico

Iván Renovell Hernández

Técnico Superior en Imagen para el Diagnóstico

Dolores Romeu Fernández

Técnico Superior en Imagen para el Diagnóstico

Vicente Ros Benlloch

Técnico Superior Imagen para el Diagnóstico

María Rosario Salvador Palmer

Profesor/a Titular de Universidad. Departament de Fisiologia. Universitat de València

Ra l Sánchez Jurado

Diplomado Universitario en Enfermeria.

Eduardo Zaragoza Cardells

Licenciado en Medicina. Especialista en Radiodiagnóstico

OBJECTIUS

Les sortides professionals que té el curs són:

Servicis de Radiodiagnòstic

Major capacitació per als professionals de qualsevol disciplina sanitaria l'activitat este del qual relacionada amb esta t cnica diagn stica

Conèixer els fonaments físics d'esta t cnica diagn stica, així com els elements i components que participen en l'obtenció d'imatges per Tomografia Computerizada.

Identificar les distintes estructures anatòmiques aix  com les principals patologies en Tomografia Computerizada.

Conèixer i aplicar les diferents tècniques d'examen en la pr ctica assistencial

Reconèixer els factors que influixen en la qualitat de la imatge de TC

Conèixer els diferents tipus de mitjans de contrast radiològics utilitzats en TC

Conèixer la protecció radiol gica necessària tant per al pacient com per al personal sanitari

METODOLOGÍA

A través de la plataforma educativa es podrà accedir al curs online on estar  disponible el material didàctic tant escrit, com vídeos i imatges d'inter s que serviran de suport per al correcte aprenentatge d'esta disciplina radiol gica.

- Resums i esquemes sobre determinats continguts.

- Material: Temari en format html i disponible on-line a través de la plataforma de formació, amb multitud d'imatges i il·lustracions en cada tema.

- Qüestionaris d'avaluació en cada tema.