

DADES GENERALS

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

Direcció

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

Terminis

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

Més informació

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 Amigó Navarro

Técnico 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

Raúl Sánchez Jurado

Diplomado Universitario en Enfermería.

Eduardo Zaragoza Cardells

Licenciado en Medicina. Especialista en Radiodiagnóstico

OBJECTIUS

Les sortides professionals que té el curs són:

Servicis de Radiodiagnòstic

Major capacitat per als professionals de qualsevol disciplina sanitària l'activitat este del qual relacionada amb esta tècnica diagnòstica

Conixer els fonaments fsics d'esta tcnica diagnstica, aix com els elements i components que participen en l'obtenci d'imatges per Tomografia Computerizada.

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

Conixer i aplicar les diferents tcniques d'examen en la prctica assistencial

Reconixer els factors que influxen en la qualitat de la imatge de TC

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

Conixer la protecció radiològica necessària tant per al pacient com per al personal sanitari

METODOLOGÍA

A travs de la plataforma educativa es podr accedir al curs online on estar disponible el material didctic tant escrit, com vdeos i imatges d'inters que serviran de suport per al correcte aprenentatge d'esta disciplina radiològica.

- Resums i esquemes sobre determinats continguts.

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

- Qestionaris d'avaluaci en cada tema.