

INFORMACIÓN PARA ALUMNOS LIBRES DE TSID.

FUNDAMENTOS Y TÉCNICAS DE EXPLORACIÓN MEDIANTE EQUIPOS DE DIAGNOSTICO DE IMÁGENES.

¿Cuál es el programa de este módulo?

Las características del título y el currículo están recogidas en los siguientes R.D.:

- Real Decreto del Título: 545/1995 (BOE 12/06/95)
- Real Decreto del Currículo del ciclo formativo: 557/1995 (BOE 12/06/95)

¿Qué referencias bibliográficas pueden serme útiles?

Tomografía Computarizada

Javier González Rico

José Vara del Campo

Juan Vázquez Luna

Editorial Paraninfo

Manual práctico de TC .Introducción a la
TC

Matthías Hofer 4ª edición

Editorial médica Panamericana

Atlas de bolsillo de cortes anatómicos de
TC y RM

Torsten B. Möller

Emil Reif

Volumen I y II

Editorial Panamericana

Manual de Radiología para Técnicos
Física, biología y protección radiológica
Manual de Resonancia magnética

Stewart C. Bushong

Elsevier Mosby 8ª edición

A.Sobejano, J.M. Tomás C. Muñoz

Editorial Jims

RM Manual para Técnicos

Carolyn Kant

Aportaciones a la práctica

Equipo Osatek

(con la colaboración de Siemens y Philips)

Introducción a la TC
Introducción a la RM
Estudios más frecuentes en TC
Estudios más frecuentes en RM.

M^a del Mar Cuadros Conesa
Ana M^a Gómez Galloso
Edita AETR sede nacional
Año 2003

¿Dónde puedo encontrar ayuda en internet?

www.ginerdelosrios.org

Buscar en el apartado Pizarra Digital / Departamento de Sanidad / Imagen para el Diagnóstico.