

INFORMACIÓN PARA ALUMNOS LIBRES DE TSID. ANATOMÍA RADIOLÓGICA

¿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?

- Ryan y McNicholas: Texto de anatomía radiológica. Editorial: Marbán, 1997
- Ryan, Stephanie: Anatomía para el diagnóstico radiológico. Editorial: Marbán, 2006 (2ª edición).
- Kenneth L. Bontrager: Posiciones radiológicas y correlación anatómica (5º edición). Editorial Panamericana, 2004
- Torsten B., Möller: Atlas de anatomía radiológica. Editorial Marbán, 2001
- Torsten B., Möller: Atlas de bolsillo de cortes anatómicos. Tomografía computarizada y resonancia magnética(3º edición). Editorial Panamericana, 2007
- Weir, J. Atlas de Anatomía Humana por Técnicas de Imagen (3ª edición). Editorial Elsevier. 2004.

Atlas en formato digital (CDrom):

- Atlas básico de anatomía radiológica. A Rafael Velillas y Manuel Sanz. MRA Ediciones. Edición patrocinada por Laboratorios Menarini.
- Atlas de anatomía humana. Sobotta interactivo, 21º edición. Editorial Panamericana.

¿Dónde puedo encontrar ayuda en Internet?

Hay cientos de páginas interesantes. Por ejemplo:

- <http://www.rad.washington.edu/radanat/>

- <http://sprojects.mmip.mcgill.ca/radiology/>
- <http://www.e-anatomy.org/>
- <http://www.szote.u-szeged.hu/Radiology/Anatomy/>
- <http://www.radiologyeducation.com/>

¿Cómo será el examen y cómo se evaluará?

Al igual que en los alumnos de matrícula presencial, el examen para alumnos libres consistirá en:

1. un cuestionario de preguntas de respuesta breve o un cuestionario tipo test.
2. una prueba de identificación de estructuras anatómicas en diferentes radiografías y estudios tomográficos (TC, RM) normales.

El aprobado final del examen requiere que ninguna de las dos partes se sitúe por debajo del 4 y que la media aritmética de ambas alcance el 5.