

INFORMACIÓN PARA ALUMNOS LIBRES DE TSID.

FUNDAMENTOS Y TÉCNICAS DE EXPLORACIÓN EN MEDICINA NUCLEAR

¿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?

- César Díaz y Javier de Haro: Técnicas de exploración en Medicina Nuclear para TSID. Editorial: MASSON, 2005.
- Soto García, M., y col.: Medicina Nuclear para TEMN/TER/TSID. Editorial: AETR Catalunya, 2004.
- Ruíz Hernández, Romero de Avila, Castillo: Protocolos isotópicos. Hospital clínico universitario, Valencia. 1997
- I. Carrió y P. González : Medicina Nuclear: Aplicaciones clínicas. Editorial: MASSON, 2003
- Ziessman, HA. ; O'Malley, J.P. ; Thrall, J.H.: Medicina nuclear. Fundamentos. Editorial: HARCOURT BRACE, 2007

¿Dónde puedo encontrar ayuda en Internet?

- Núñez M. SPECT: Protocolos técnicos. Alasbimn Journal 2000. Disponible en: <http://www.alasbimnjournal.cl/revistas/9/spect.html>
- Bénédict A.: Manual de exploraciones en Medicina Nuclear para enfermería. Hospital universitario Reina Sofía, Córdoba. Disponible en: http://www.juntadeandalucia.es/servicioandaluzdesalud/hrs/enfermeria_2003/publicaciones/medicina_nuclear.pdf
- Sociedad Española de Medicina Nuclear (SEMN): <http://www.semn.es/>

- Revista interactiva de radiofarmacia: <http://www.ah-gc.com/Index.asp>
- Protocolos de medicina nuclear :
<http://www.medicinanuclear.cl/protocolos.htm#marca108>
- Medicina nuclear al día: <http://www.mnuclearaldia.cl/>

¿Cómo será el examen y cómo se evaluará?

Al igual que en los alumnos de matrícula presencial, el examen para alumnos libres consistirá en un cuestionario de preguntas de respuesta breve o un cuestionario tipo test. El examen consta de dos partes:

1. Principios generales de la Medicina Nuclear (características generales, bases físicas, bases químicas y radiofarmacéuticas, equipos técnicos, la adquisición y el procesado de la imagen)
2. Protocolos de obtención de imágenes y principales aplicaciones clínicas

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.