

LA FORMACIÓN ES LA CLAVE DEL ÉXITO

Guía del Curso

MF0390_3 Anatomía y Fisiopatología de las Enfermedades Tratadas con Radiaciones Ionizantes

Modalidad de realización del curso: A distancia

Titulación: Diploma acreditativo con las horas del curso

OBJETIVOS

A través de este curso el alumnado podrá seleccionar procedimientos de delimitación geométrica de referencias en el paciente y sobre la exploración, definir las estructuras anatómicas fundamentales en los diferentes tipos de exploraciones de diagnóstico por imagen e interpretar los elementos anatómicos identificativos de las estructuras internas para la aplicación posterior de terapia con radiación.

CONTENIDOS

MÓDULO 1. ANATOMÍA Y FISIOPATOLOGÍA DE LAS ENFERMEDADES TRATADAS CON RADIACIONES IONIZANTES

UNIDAD DIDÁCTICA 1. ANATOMOFISIOLOGÍA Y FISIOPATOLOGÍA DE LA CABEZA Y DEL CUELLO

- 1. Huesos del cráneo
- 2. Huesos de la cara



- 3. Esqueleto del cuello
- 4. Articulaciones y músculos
- 5. Vasos sanguíneos y linfáticos
- 6. Nervios
- 7. Órganos de los sentidos
- 8. Órganos del aparato digestivo y respiratorio de la cabeza y del cuello

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ANATOMÍA TOPOGRÁFICA Y PLANAR DE LA CABEZA Y DEL CUELLO

- 1. Cráneo
- 2. Cara
- 3. Cuello

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ANATOMOFISIOLOGÍA Y FISIOPATOLOGÍA DEL TRONCO

- 1. Esqueleto del tronco
- 2. Esqueleto del tórax
- 3. Articulaciones del tronco
- 4. Articulaciones de la pelvis
- 5. Músculos del tronco
- 6. Órganos cardiovasculares en el tronco
- 7. Vasos sanguíneos y sistema linfático
- 8. Órganos del sistema nervioso del tronco
- 9. Órganos del aparato digestivo y peritoneo ubicados en el tronco
- 10. Aparato urinario
- 11. Aparato genital del hombre
- 12. Aparato genital de la mujer
- 13. Sistema endocrino

UNIDAD DIDÁCTICA 4. ANATOMÍA TOPOGRÁFICA Y PLANAR DEL



TRONCO

- 1. Tórax
- 2. Abdomen
- 3. Pelvis
- 4. Periné

UNIDAD DIDÁCTICA 5. ANATOMOFISIOLOGÍA Y FISIOPATOLOGÍA DE LOS MIEMBROS

- 1. Esqueleto, articulaciones y músculos del miembro superior
- 2. Vasos sanguíneos y linfáticos del miembro superior
- 3. Nervios del miembro superior
- 4. Esqueleto, articulaciones y músculos del miembro inferior
- 5. Vasos sanguíneos y linfáticos del miembro inferior
- 6. Nervios del miembro inferior

UNIDAD DIDÁCTICA 6. ANATOMÍA TOPOGRÁFICA Y PLANAR DE LOS MIEMBROS

- 1. Miembro superior
- 2. Miembro inferior

UNIDAD DIDÁCTICA 7. ANATOMOFISIOLOGÍA Y FISIOPATOLOGÍA DEL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL

- 1. Médula espinal
- 2. Encéfalo
- 3. Sistema nervioso vegetativo





C/ San Lorenzo 2 - 2 29001 Málaga



Tlf: 952 215 476 Fax: 951 987 941



www.academiaintegral.com.es

E-mail: info@academiaintegral.com.es

