

POSICIONES RADIOGRAFICAS



Dirigido a:

Objetivos:

Objetivo-s general-es de la actividad

El objetivo de este cursos es proporcionar a los estudiantes y profesionales de radiodiagnóstico una base o nivel de desarrollo propios de la especialidad.

El curso se compone de 9 temas en los cuales vamos a repasar conocimientos sobre la terminología y planos anatómicos del paciente para la realización de radiografías en ámbitos sanitarios; así como el correcto posicionamiento del aparato de rayos con respecto al paciente, incluyendo los distintos grados de angulación para la correcta realización de la zona a explorar.

Objetivos específicos de la actividad

- 1.- Reconocer la terminología básica para el posicionamiento de un paciente y su correcta realización de la radiografía deseada visualizando la zona que buscamos lo más nítido posible.
- 2.- Reconocer terminología y posicionamiento para la realización de radiografías de las distintas estructuras anatómicas del tórax, buscando la mejor forma de visualizar el pulmón, que es el organismo principal a estudiar.
- 3.- Reconocer terminología y posicionamiento para la realización de radiografías de las distintas estructuras anatómicas del miembro superior.
- 4.- Reconocer terminología y posicionamiento para la realización de radiografías de las distintas estructuras anatómicas de las extremidades inferiores del organismo.
- 5.- Reconocer terminología y posicionamiento para la realización de radiografías de las distintas estructuras anatómicas del tórax., basándonos sobre todo en estructuras oseas.



6.- Reconocer terminología y posicionamiento para la realización de radiografías de las distintas estructuras de la columna vertebral

7.- Reconocer terminología y posicionamiento para la realización de radiografías del aparato digestivo, que pueden ser normales o con distintos medios de contraste el cual los diferenciaremos, el positivo o contrastes de alta densidad y los negativos o contraste de baja densidad.

8.- Reconocer terminología y posicionamiento para la realización de radiografías de las distintas estructuras del aparato urinario.

9.- Reconocer terminología y posicionamiento para la realización de radiografías de las distintas estructuras anatómicas del cráneo.

Contenidos formativos:

Terminología de las posiciones

Reconocer la terminología básica para el posicionamiento de un paciente y su correcta realización de la radiografía deseada visualizando la zona que buscamos lo más nítido posible.

Manual editado en formato papel, cd y “on line” con evaluaciones tipo test al final del libro, complementado con actividades que se exponen en la web, foros de debate, tabloneros de dudas y aulas virtuales.

En caso de que el alumno no disponga de acceso a internet estas actividades se le enviara junto con el libro en formato papel.

Ayudado por un tutor, el alumno deberá estudiar el material docente entregado al inicio del curso

*

Deberá realizar las evaluaciones por áreas temáticas establecidas en el apartado 2.6

*

Tendrá que realizar una autoevaluación en formato test y una prueba final

*

Dispondrá para todo ello de una serie de ayudas establecidas en el apartado 2.3.7



Tórax

Reconocer terminología y posicionamiento para la realización de radiografías de las distintas estructuras anatómicas del tórax, buscando la mejor forma de visualizar el pulmón, que es el organismo principal a estudiar.

Extremidad superior

Reconocer terminología y posicionamiento para la realización de radiografías de las distintas estructuras anatómicas del miembro superior.

Extremidad inferior

Reconocer terminología y posicionamiento para la realización de radiografías de las distintas estructuras anatómicas de las extremidades inferiores del organismo.

Caja torácica

Reconocer terminología y posicionamiento para la realización de radiografías de las distintas estructuras anatómicas del tórax., basándonos sobre todo en estructuras Oseas.

Columna vertebral

Reconocer terminología y posicionamiento para la realización de radiografías de las distintas estructuras de la columna vertebral

Aparato digestivo

Reconocer terminología y posicionamiento para la realización de radiografías del aparato digestivo, que pueden ser normales o con distintos medios de contraste el cual los diferenciaremos, el positivo o contrastes de alta densidad y los negativos o contraste de baja densidad.

Aparato urinario

Reconocer terminología y posicionamiento para la realización de radiografías de las distintas estructuras del aparato urinario.

Cráneo

Reconocer terminología y posicionamiento para la realización de radiografías de las distintas estructuras anatómicas del cráneo.

Duración: 100 Horas

Fecha Inicio: -

Fecha Fin: -

Horario: -

Lugar Impartición: Consultar

Precio: 700,00€

Descuentos: PRECIO UNICO

Tipo de Formación: -

Requisitos: Consultar

Calendario: Estamos actualizando el contenido, perdona las molestías.

** Delfín Formación es una entidad inscrita y acreditada en el registro de Centros y Entidades de Formación Profesional para el Empleo de la Comunidad Valenciana.*

