

RADIOLOGIA DE TORAX. Interpretación e indicaciones.

ON LINE

19809/1

Desarrollo del curso

- **Fechas:** Del 1 al 30 de noviembre 2019
- **Duración:** 30 horas.
- **Modalidad:** ON LINE
- **Nº alumnos:** 60

Inscripciones:

- En SOFOS. Desde el día 10 de septiembre al 24 de octubre 2019
- La relación de admitidos aparecerá el día 25 de octubre 2019

OBLIGATORIAMENTE Para recibir el certificado de asistencia de una Actividad Formativa, el alumno tiene que estar inscrito y admitido en Sofos, cumpliendo los plazos de matriculación. NO se puede asistir si no están admitidos.

El personal seleccionado que haya aceptado la realización de una acción formativa, en la modalidad On-Line, tiene el deber de conexión a la plataforma virtual de formación así como de realizar los trabajos y actividades que establezcan los tutores y, en su caso, de realizar de la prueba final.

Porcentaje de asistencia para conseguir el certificado de acreditativo de la acción formativa:

Para la obtención de dicho certificado será necesario conectarse y realizar un progreso en la plataforma virtual igual o mayor al 80% del contenido de la acción formativa.

Cuando la actividad formativa conlleve la realización de una o varias pruebas de evaluación será también necesario la superación de éstas o de los ejercicios establecidos por el tutor.

El incumplimiento sin causa justificada de las siguientes obligaciones, implicará la imposibilidad de ser seleccionado/a para la realización de cualquier acción formativa durante un periodo de 9 meses:

* Comunicar la renuncia al curso en el plazo de 5 días hábiles desde la notificación de la concesión de la acción formativa solicitada o en el plazo de 2 días hábiles, en el caso de solicitantes que provengan de la lista de espera.

* En las acciones formativas que se desarrollen bajo la modalidad On -line, la conexión a la plataforma virtual y efectuar un progreso de al menos el 50 % del contenido de la acción formativa.

* En las acciones formativas que se desarrollen mediante la modalidad mixta, la asistencia al 50% de las horas lectivas de carácter presencial, la conexión a la plataforma virtual y efectuar un progreso de al menos el 50% del contenido de la acción formativa.

Enlace:

<https://sescam.iccm.es/sofos/matriculacion/fichaCurso.jsp?curso=19809&edicion=1>

Dirigido a:

Médicos, y M.I.R.

Objetivos:

Mejorar la capacitación de los profesionales médicos para interpretar y adecuar la solicitud de radiografía de tórax.

Reconocimiento de la radiografía de tórax técnicamente correcta.

- Diferenciación de la radiografía de tórax normal y patológica.
- Diferenciación de los distintos patrones radiográficos.
- Diferenciación de la localización de las imágenes patológicas.
- Patrones radiológicos de las distintas patologías respiratorias.
- Pertinencia de la radiografía de tórax en las distintas patologías respiratorias

Requisitos:

MÉTODO DE SELECCIÓN:

- Cumplir los plazos de inscripción.
- Pertenecer a la categoría profesional a la que va dirigida la actividad.
- Desarrollar la actividad en la G.A.I. de Albacete.
- Relación del contenido de la actividad con el puesto de trabajo.
- Relación jurídica del solicitante con el SESCAM.
- Fecha de inscripción.

Se elaborará listado de reserva por si existieran renunciadas.

En el caso de que quedaran plazas libres, se podrán admitir solicitantes que, cumpliendo los criterios de inclusión, pertenezcan a otras gerencias del SESCAM.

Contenidos:

Unidad temática	Contenidos
¿RX normal o patológica?	Introducción
¿RX normal o patológica?	¿Rx normal o patológica?
¿RX normal o patológica?	La anatomía radiológica que no puedes olvidar
¿Esta opacidad dónde está?. Pared, pleura, pulmón, mediastino, abdomen, cuello.	Sombras del tejido blando de la pared torácica
¿Esta opacidad dónde está?. Pared, pleura, pulmón, mediastino, abdomen, cuello.	El espacio pleural

¿Esta opacidad dónde está?. Pared, pleura, pulmón, mediastino, abdomen, cuello.	Líneas mediastínicas
¿Esta opacidad dónde está?. Pared, pleura, pulmón, mediastino, abdomen, cuello.	Lóbulos pulmonares
¿Esta opacidad dónde está?. Pared, pleura, pulmón, mediastino, abdomen, cuello.	Radiografía lateral
¿Esta opacidad dónde está?. Pared, pleura, pulmón, mediastino, abdomen, cuello.	Línea paratraqueal posterior
Opacidad pulmonar: ¿Infiltrado, masa o atelectasia?	Opacidad pulmonar: ¿Infiltrado, masa o atelectasia?
Opacidad pulmonar: ¿Infiltrado, masa o atelectasia?	Atelectasia
Opacidad pulmonar: ¿Infiltrado, masa o atelectasia?	Masas
¿El infiltrado tiene un patrón alveolar, intersticial, mixto o bronquial?	¿El infiltrado tiene un patrón alveolar, bronquial, intersticial o mixto?
¿El infiltrado tiene un patrón alveolar, intersticial, mixto o bronquial?	Intersticio
¿El infiltrado tiene un patrón alveolar, intersticial, mixto o bronquial?	Patrones radiológicos intersticiales
¿El infiltrado tiene un patrón alveolar, intersticial, mixto o bronquial?	¿Infiltrado mixto o alveolointersticial?
¿Esa hiperclaridad a qué es debida?	¿Esta hiperclaridad a qué es debida?
Indicaciones de la radiografía de tórax	Imágenes patológicas de tórax
Infecciones pulmonares	Infecciones pulmonares
Enfermedades de la vía aérea	Enfermedades de la vía aérea
Enfermedad Pulmonar Intersticial Difusa	Enfermedad Pulmonar Intersticial Difusa

Alteraciones vasculares	Alteraciones de la vasculatura pulmonar
Nódulos y masas	Nódulos y masas
Derrame Pleural y Patología Mediastínica	Patología de la pleura y del mediastino
	Casos Clínicos

Solicitada acreditación a la Comisión de Formación Continuada