

Programa del curso

Imagen cardiaca en escenarios clínicos complejos: ¿qué técnica uso?, ¿cuándo?, ¿con qué frecuencia?

Dirigido a:

Cardiólogos, residentes de cardiología, medicina interna, médicos de atención primaria.

Objetivos:

Los objetivos de este curso son:

- Revisar el uso de las **diferentes técnicas de imagen** en escenarios clínicos complejos.
- Analizar la **rentabilidad** de las mismas.
- Establecer un **uso prioritario de algunas técnicas** en función de los objetivos terapéuticos.

Metodología:

Este curso se engloba dentro del catálogo de cursos online de **Campus SEC**.

Para poder acceder es necesario que los **alumnos se registren en la plataforma** para sí poder acceder con su **NIF y contraseña**. Los socios podrán acceder con sus **claves habituales de socio**.

El curso se encuentra abierto durante **dos meses**. En este periodo, el alumno debe completar todo el curso: **revisión del material, cuestionario final y encuesta**. Una vez que finaliza el curso este no podrá ser abierto de nuevo a ningún participante en particular para no caer en agravio comparativo con el resto de usuarios. Entendemos que pueden existir diversos problemas ajenos a la SEC (familiares, profesionales, técnicos, internet, etc.), que dificulten la culminación de la formación.

Así mismo, **una vez finalizado el curso no se podrá acceder al material**. El alumno podrá descargarse el material durante los dos meses en los que permanece abierto, no es posible descargarse los vídeos de las ponencias.

Tras la visualización de los vídeos de cada tema el alumno tendrá una **autoevaluación** con dos preguntas para comprobar sus conocimientos sobre la lección. Solo tendrá un intento, pero no repercute en la nota final.

Conforme va avanzando y superando cada tema le aparecerá un tick azul de superación del tema y aumentará la barra de progreso. Es necesario visualizar todos los vídeos para que esto ocurra.

Una vez revisado todo el material el alumno podrá realizar el **cuestionario final que le dará la calificación** del curso.

Evaluación:

Para obtener la acreditación el alumno debe superar un cuestionario final. Es necesario que supere, como mínimo, el **80% del test**. Para ello, cuenta con tres intentos y la nota más alta será la tenida en cuenta. Es importante destacar que el cuestionario debe realizarse en el plazo de los dos meses en los que se encuentra disponible el curso.

Los cuestionarios de autoevaluación que hay al finalizar cada tema no repercuten en la calificación final.

Si el alumno no visualiza la encuesta de satisfacción no obtendrá el 100% del progreso por lo que no

podrá descargarse el certificado.

Accreditación:

Este curso cuenta con una **acreditación del Comité de Acreditación de la Sociedad Española de Cardiología (CASEC)**. Este Comité es el que impone el número de créditos.

El curso ha sido presentado para su posterior acreditación en el Sistema Nacional de Salud (SNS). Desde la SEC se presenta la solicitud, pero es el SNS el que aprueba o desestima esta presentación. **En el momento de inicio del curso se desconoce el número de créditos SNS**, así como la fecha en la que estará disponible dicho certificado.

La acreditación del SNS no es apta para los profesionales que participen en la misma y que estén formándose como especialistas en ciencias de la salud.

El certificado CASEC, así como el del SNS (cuando esté disponible) pueden ser **descargados por el alumno desde Campus SEC en el área “Mi formación”**.

Fecha:

Online

Fecha de inicio: 1 de octubre de 2020 -- 00.00 horas (GMT +1 hora)

Fecha de finalización: 1 de diciembre de 2020 -- 23.55 horas (GMT +1 hora)

El curso se encuentra abierto durante dos meses para que el alumno pueda ajustar su agenda y realizar de la forma más cómoda la formación. Es importante mencionar que el horario que tiene en cuenta la plataforma es GMT+1. Por ejemplo, este curso finaliza el día 1 de diciembre, esta formación se cierra ese día a las 23:55, hora española (no incluye Islas Canarias).

Duración del curso: 20 horas

Créditos CASEC: 20

Solicitada la acreditación a la Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias de la Comunidad de Madrid con fecha 16/07/2020.

Precio: 50 euros

Si el usuario paga el curso es importante que realice los pasos necesarios indicados por la plataforma para una correcta matriculación. Este proceso siempre finaliza en la página del curso. La plataforma de pago en su último paso redirige a Campus SEC.

Directores:

Juan Cosín Sales. *Hospital Arnau de Vilanova, Valencia*

Teresa López Fernández. *Hospital Universitario La Paz, Madrid*

Temas:

1. Imagen cardiaca y biomarcadores en el diagnóstico y seguimiento de pacientes con IC

El diagnóstico: ¿qué técnica de imagen utilizo?, ¿cómo la uso?, ¿cuándo es necesario reevaluar?

Teresa López Fernández. *Hospital Universitario La Paz, Madrid*

El manejo clínico: ¿qué aportan los biomarcadores?, ¿cómo manejo las comorbilidades? Actualización del tratamiento

Vivencio Barrios Alonso. *Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid*

2. El cribado de la cardiopatía isquémica en el paciente asintomático de muy alto riesgo (diabético, insuficiencia renal...) y en el paciente con dolor torácico sin riesgo

El diagnóstico: ¿qué técnica de imagen utilizo?, ¿cómo la uso?, ¿cuándo es necesario reevaluar?

Rocío Hinojar Baydes. *Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid*

El manejo clínico: ¿a qué paciente asintomático debo realizar un cribado de cardiopatía isquémica?, ¿cómo lo trato?

Juan Cosín Sales. *Hospital Arnau de Vilanova, Valencia*

3. Imagen cardiaca en el diagnóstico y seguimiento de pacientes con amiloidosis cardiaca

El diagnóstico: ¿qué técnica de imagen utilizo?, ¿cómo la uso?, ¿cuándo es necesario reevaluar?

Ana Martín García. *Hospital Universitario de Salamanca*

El manejo clínico: ¿a qué paciente debo realizar un cribado de amiloidosis cardiaca? Actualización en el tratamiento de la amiloidosis cardiaca

Tomás Ripoll Vera. *Hospital Universitario Son Llàtzer, Palma de Mallorca*

Este curso cuenta con el apoyo de una beca no condicionada facilitada por Menarini.



Acreditación CASEC, 20 créditos

