

Programa del curso

Avances en la fisiopatología y nuevos tratamientos en la insuficiencia cardiaca

Dirigido a:

Cardiólogos, Intensivistas, Internistas, Médicos de Familia y Residentes.

Objetivos:

Los objetivos de este curso son:

- Conocer la **fisiopatología y los procesos** relacionados con la **progresión de la insuficiencia** cardiaca.
- Conocer las **novedades terapéuticas** para el abordaje global de la insuficiencia cardiaca.
- Mejorar la **evaluación clínica de los pacientes** que presentan progresión de la enfermedad.
- Presentar las **nuevas estrategias terapéuticas** para pacientes con insuficiencia cardiaca avanzada.

Metodología:

Este curso se engloba dentro del catálogo de Webcast 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**.

La formación 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, 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.

La información se presenta en **formato vídeo, basado en un curso presencial** de la Casa del Corazón.

No es posible descargarse los vídeos de las ponencias.

Conforme va avanzando en los temas le aparecerán tick verdes de superación de los mismos. **Una vez visualizado todos los vídeos la barra de progreso del curso aumentará**. 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 **70% 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.

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

Acreditación:

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 certificado CASEC puede ser **descargado por el alumno desde Campus SEC en el área “Mi formación”**.

Este curso no tiene acreditación por el Sistema Nacional de Salud (SNS).

Fecha:

Online

Fecha de inicio: 15 de julio de 2019 -- 00.00 horas (GMT +1 hora)

Fecha de finalización: 15 de septiembre de 2019 -- 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 15 de septiembre, esta formación se cierra ese día a las 23:55, hora española (no incluye Islas Canarias).

Duración del curso: 4 horas y media.

Créditos: 4,5 CASEC

Precio: 35 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.

Curso grabado en la Casa del Corazón 2018/2019.

Directores:

José Manuel García Pinilla. *Hospital Clínico Universitario Virgen de la Victoria, Málaga*

Beatriz Díaz Molina *Hospital Universitario Central de Asturias*

Temas:

1. Fisiopatología de los péptidos natriuréticos y uso terapéutico en la IC

Ramón Bover. *Hospital Clínico San Carlos, Madrid*

2. Remodelado ventricular en la IC: ¿Cómo lo abordamos?

David Couto Mallón *Complejo Hospitalario Universitario de A Coruña*

3. Síndrome Cardiorenal

Beatriz Díaz Molina. *Hospital Universitario Central de Asturias*

4. Nuevos inotropos en IC avanzada

José Manuel García Pinilla. *Hospital Clínico Universitario Virgen de la Victoria, Málaga*

5. Terapia Celular: Situación actual

Antoni Bayés Genis. *Hospital Universitario Germans Trias i Pujol, Barcelona*

Casos clínicos

Caso Clínico con Sacubitrilo Valsartan

Ramon Bover. *Hospital Clínico San Carlos, Madrid*

Caso Clínico de Resistencia a diuréticos

Beatriz Diaz Molina. *Hospital Universitario Central de Asturias*

Caso Clínico de IC Avanzada.

José Manuel García Pinilla. *Hospital Clínico Universitario Virgen de la Victoria, Málaga*

