



CURSO ELECTROCARDIOGRAFÍA PARA TODOS 2021

El curso organizado por el Servicio Cardiovascular del Hospital Clínico de la Universidad de Chile, la Fundación de Ayuda al Corazón y el Programa de Educación Médica Continua SAVAL, se realiza a través Internet mediante clases publicadas en un formato de video streaming, el cual está dirigido a médicos no especialistas, becados y otros profesionales de la salud interesados en actualizar sus conocimientos en los temas programados para el presente año.

Director del curso:

Dr. Héctor Ugalde

Organizan:

Servicio Cardiovascular del Hospital Clínico de la Universidad de Chile

Fundación de Ayuda al Corazón (FUNDACOR)

Programa de Educación Médica Continua SAVAL

Metodología:

El curso cuenta con 14 clases y 4 talleres, los cuales serán dictados por destacados docentes especialistas en cada uno de los temas, y culminará con una evaluación online con preguntas de selección múltiple en la fecha indicada.

Las clases se publicarán de forma regular según el programa. El alumno podrá acceder a ellas a través de Internet, en cualquier fecha y horario mientras dure el curso, pudiendo bajar e imprimir los apuntes y ver las clases en formato de video streaming.

Para acceder a los nuevos contenidos que se publicarán cada semana, **será necesario evaluar las actividades anteriormente publicadas**. Para ello, bajo cada video encontrará la pestaña “Evaluar”, en donde podrá entregar su opinión del contenido de la clase y su expositor en escala de 1 a 5 estrellas. Tras evaluar la clase podrá acceder a los contenidos posteriores.

No es posible descargar los videos, pero puede visualizarlos cuantas veces quiera durante el periodo en el que se desarrolla el curso. Todo el material del curso será dado de baja tras la fecha de cierre, y su disponibilidad más allá de esta fecha no está garantizada.

Consultas y soporte:

Usted puede enviar sus preguntas de las clases directamente en el enlace que aparecerá bajo el cuadro de video en cada clase, llamado “Preguntas al expositor”. En caso de tener consultas relacionadas a las evaluaciones, debe dirigirse a los directores en un plazo máximo de 2 semanas después de realizada, a través del siguiente correo electrónico: cardiovascular@hcuch.cl.

Si tiene cualquier dificultad técnica para acceder o visualizar los contenidos publicados, puede enviar un correo a soporte.web@saval.cl, indicando un teléfono de contacto

Evaluaciones:

Al final del curso deberá rendir una prueba online de los temas tratados, en la fecha y el horario programado. Las preguntas serán del tipo opción múltiple y las calificaciones serán calculadas en escala de 1,0 a 7,0. Los resultados finales de la evaluación estarán disponibles 10 días hábiles después de realizadas.

La fecha de la evaluación será impostergable, salvo situaciones de fuerza mayor, las que deben ser comunicadas a los directores del curso por escrito dentro de tres días a partir de la fecha programada. Quedará a criterio de los directores del curso la aceptación de las excusas y la eventual reprogramación en una nueva fecha.

Fecha de evaluación: **Sábado 31 de julio desde las 08:00 horas hasta las 23:59 horas del domingo 01 de agosto de 2021 (Hora de Chile, GMT -04:00)**

Al final del curso, usted deberá responder una “encuesta de evaluación” que nos permitirá conocer su opinión del curso con el fin de poder mejorar en futuras versiones.

Aprobación y certificación:

Para aprobar el curso, el alumno debe haber rendido la evaluación, obteniendo una calificación igual o superior a 5,0 y visualizar al menos el 75% de los contenidos del curso antes del cierre. En caso de obtener una calificación inferior se emitirá un certificado de participación, siempre que haya revisado al menos un 75% de los contenidos. Este certificado de participación no incluirá la nota final y las horas que acredita el curso aprobado.

Se entregará certificación del Servicio Cardiovascular del Hospital Clínico de la Universidad de Chile a los que hayan aprobado el curso y respondido la encuesta de evaluación.

El curso acreditará 34 horas académicas.