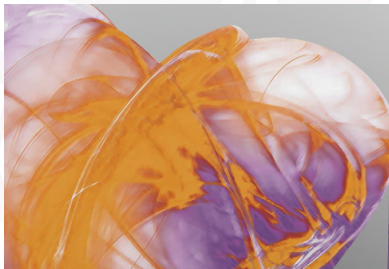


Curso online Cardiología para médicos generales 2021



PROGRAMA

| Actividad | Fecha | Tema |
|-----------|------------|---|
| Clase 01 | 14-06-2021 | Factores de riesgo y estratificación del riesgo cardiovascular en población chilena ¿hay novedades? |
| Clase 02 | 14-06-2021 | Metas terapéuticas según riesgo cardiovascular general |
| Clase 03 | 21-06-2021 | Ejercicio antes, durante y después de un evento cardiovascular |
| Clase 04 | 21-06-2021 | ¿Tenemos mejores intervenciones para reducir el riesgo cardiovascular en diabetes? |
| Webinar | 02-07-2021 | Plenario 01 - 18:00 horas |
| Clase 05 | 05-07-2021 | Cardiopatías congénitas y morbilidad en la atención primaria |
| Clase 06 | 05-07-2021 | La endocarditis existe ¿Qué recordar? ¿Qué hacer? |
| Clase 07 | 12-07-2021 | Síncope: ¿Qué debo saber? ¿Qué pedir y qué evitar? |
| Clase 08 | 12-07-2021 | Dolor torácico: Un problema viejo. Nuevas herramientas... y algunas no tan onerosas |
| Webinar | 23-07-2021 | Plenario 02 - 18:00 horas |
| Clase 09 | 26-07-2021 | Después del control con cardiología. SCA/GES... ¿Qué es lo fundamental? |
| Clase 10 | 26-07-2021 | Errores comunes farmacológicos en la cardiología clínica. |
| Clase 11 | 02-08-2021 | Taquiarritmias "acción reacción" |
| Clase 12 | 02-08-2021 | Síndrome coronario agudo. Manejo más allá de la angiografía. |
| Webinar | 13-08-2021 | Plenario 03 - 18:00 horas |
| Clase 13 | 16-08-2021 | Diagnóstico de Insuficiencia cardíaca en atención primaria |
| Clase 14 | 16-08-2021 | Tratamiento actual de la insuficiencia cardíaca |
| Clase 15 | 23-08-2021 | Control ambulatorio en la atención del paciente Insuficiencia cardíaca |



Curso online
Cardiología
para médicos generales 2021



| | | |
|------------|------------|--|
| Clase 16 | 23-08-2021 | Fibrilación auricular en atención primaria |
| Webinar | 03-09-2021 | Plenario 04 - 18:00 horas |
| Encuesta | 06-09-2021 | Encuesta |
| Evaluación | 06-09-2021 | Evaluación final |

Programa sujeto a modificaciones según disponga la Soc. Ch. de Cardiología y Cirugía Cardiovascular.