



ACCISAP

AMERICAN COLLEGE of CARDIOLOGY®

ACCISAP

Programa de actualización en cardiología clínica

Con este prestigioso programa desarrollado por el American College of Cardiology podrás actualizar y fortalecer tus conocimientos sobre guías y protocolos clínicos y de práctica, obtener información de investigaciones emergentes y su aplicación a la práctica y el rendimiento de la práctica profesional alcanzando los más altos estándares internacionales.

250 horas

100% online

Evaluación por módulo

"La edición en español de ACCISAP ha sido traducida de la edición en inglés por Dandelion Contents, SL con permiso de la American College of Cardiology Foundation (ACCF). La ACCF se exime de cualquier responsabilidad derivada de cualquier error contenido en el producto o en los materiales de marketing"

DESCRIPCIÓN

ACCSAP es el programa de actualización clínica bandera del American College of Cardiology. Se trata de una herramienta de formación empleada por cardiólogos de todo el mundo para mantenerse al corriente de los últimos desarrollos de su especialidad.

El programa está conformado por 130 temas que cubren todo el espectro de la cardiología, desde la ciencia básica hasta los avances más específicos de cada área de conocimiento. Cada apartado incluye una actualización completa en texto, complementada con presentaciones en video, además de preguntas de autoevaluación que le permitirán al profesional comprobar su progreso, detectar posibles lagunas de conocimiento y profundizar en los aspectos prácticos de las materias que trata el programa.

En definitiva, **ACCSAP** es una herramienta práctica y exhaustiva que le permitirá al profesional perfeccionar sus conocimientos en la especialidad. Al finalizar el programa, el profesional habrá actualizado y fortalecido sus conocimientos sobre guías, recomendaciones y protocolos clínicos. Asimismo, obtendrá información de investigaciones emergentes y su aplicación a la práctica, fortalecerá sus habilidades de colaboración y comunicación multiespecialidad y multidisciplinar y, en definitiva, optimizará el rendimiento de su práctica profesional alcanzando los más altos estándares internacionales.

TARGET/ESPECIALIDAD MÉDICA

- Especialistas cardiovasculares y otros médicos o personal médico que atienden al paciente cardiovascular.
- Cardiólogos.
- Residentes de cardiología.
- Internistas.
- Residentes de medicina interna.
- Médicos de atención primaria.

OBJETIVOS DE APRENDIZAJE

Al finalizar este programa, los alumnos serán capaces de:

- Revisar y discutir uno o más de los siguientes ítems para optimizar la calidad y la prestación de la atención clínica pertinente a la práctica de la medicina cardiovascular:
 - Guías, recomendaciones y protocolos clínicos y de práctica.
 - Información de investigación emergente y aplicación a la práctica.
 - Problemas de calidad y/o costo de la atención.
 - Colaboración y comunicación multiespecialidad y multidisciplinar.
 - Estrategias de seguridad del paciente.
 - Mejora del rendimiento.
 - Competencia cultural.

AUTORES

Editor en jefe CMP:

Patrick T. O'Gara, MD, MACC

Editor en jefe de ACCSAP:

Vera Bittner, MD, FACC

Editor en jefe de preguntas de rendimiento de CMP:

Julia H. Indik, MD, PhD, FACC

Editor en jefe de preguntas de práctica de CMP:

Donna M. Polk, MD, MPH, FACC

Coordinadores científicos de la traducción en español:

Eduardo Alegría Ezquerra
Eduardo de Teresa Galván

Editores de capítulo:

Arritmias: Peter A. Brady, MB, CHB, FACC

Enfermedad coronaria: David A. Morrow, MD, MPH, FACC

Insuficiencia cardíaca y miocardiopatías: Akshay S. Desai, MD, MPH, FACC

Enfermedad valvular: Linda D. Gillam, MD, MPH, FACC

Enfermedad pericárdica: Terrence Welch, MD, FACC

Cardiopatía congénita: Eric V. Krieger, MD, FACC

Enfermedades vasculares: Ido Weinberg, MD, MSc, FACC

Hipertensión e hipotensión sistémica: Clive Rosendorff, MD, PHD, FACC

Trastornos de la circulación pulmonar: Vallerie V. McLaughlin, MD, FACC

Trastornos sistémicos que afectan al aparato circulatorio: John A. McPherson, MD, FACC

PLAN DE ESTUDIO

INSUFICIENCIA CARDÍACAY MIOCARDIOPATÍAS

- ICAD y síndrome cardiorrenal
- Terapias avanzadas en trasplante. Dispositivos y manejo quirúrgico
- Mecanismos básicos y fisiopatología
- Cardiooncología
- Miocardiopatías
- Evaluación clínica (evaluación diagnóstica, pronóstico, valoración)
- Enfermedad coronaria e insuficiencia cardíaca
- Manejo de enfermedades en la insuficiencia cardíaca
- Epidemiología, factores de riesgo y enfermedades asociadas
- Insuficiencia cardíaca con fracción de eyección conservada
- Hemodinámica

- Miocardiopatía hipertrófica
- Manejo médico de la ICFEr
- Miocarditis
- Cuidados paliativos en la enfermedad cardíaca terminal

TRASTORNOS SISTÉMICOS QUE AFECTAN AL APARATO CIRCULATORIO

- Bioestadística para el cardiólogo
- Masas cardíacas
- Trauma cardíaco
- Cardiooncología
- Manifestaciones cardiovasculares de las enfermedades hipercoagulables
- Trastornos inflamatorios
- Trastornos sistémicos que afectan al sistema circulatorio

CARDIOPATÍA CONGÉNITA

- Lesiones complejas
- Anomalías y fistulas de las arterias coronarias
- Consideraciones generales
- Síndromes genéticos y aortopatías
- Lesiones del tracto de salida del ventrículo izquierdo
- Lesiones del tracto de salida del ventrículo derecho y lesiones complejas
- Lesiones de cortocircuitos simples

ARRITMIAS

- Temas adicionales
- Fármacos antiarrítmicos
- Fibrilación y aleteo auricular
- Mecanismos básicos de EF
- Bradiarritmias
- Taquicardia supraventricular
- Síncope
- Arritmias ventriculares y MCS

ENFERMEDAD PERICÁRDICA

- Anomalías del pericardio
- Pericarditis crónica aguda
- Constricción pericárdica
- Derrame y taponamiento pericárdico

ENFERMEDAD VALVULAR

- Insuficiencia aórtica
- Estenosis aórtica
- Endocarditis infecciosa
- Insuficiencia mitral
- Estenosis mitral
- Válvulas cardíacas protésicas
- Enfermedad cardíaca del lado derecho

TRASTORNOS DE LA CIRCULACIÓN PULMONAR

- Embolia pulmonar aguda
- Hipertensión pulmonar tromboembólica crónica (HPTEC)
- Diagnóstico de hipertensión arterial pulmonar (HAP)
- Tratamiento de la hipertensión arterial pulmonar (HAP)

HIPERTENSIÓN E HIPOTENSIÓN SISTÉMICA

- Hipertensión e hipotensión sistémica

ENFERMEDADES VASCULARES

- Enfermedades cerebrovasculares
- Enfermedades de las arterias, arteriolas y capilares
- Enfermedades de las venas, los vasos linfáticos y los ganglios linfáticos

ENFERMEDAD DE LA ARTERIA CORONARIA

- Síndromes coronarios agudos/IAMCEST
- Síndromes coronarios agudos/angina inestable IAMSEST
- Fisiología e imágenes de la arteria coronaria
- Prevención/Estimación del riesgo de ECVAS
- Prevención/Prevención de ECV en poblaciones especiales
- Prevención/Diabetes y síndrome metabólico
- Prevención/Ejercicio y rehabilitación cardíaca
- Prevención/Manejo de lípidos
- Prevención/Nutrición y obesidad
- Prevención/Uso de tabaco y nicotina
- Cardiopatía isquémica estable
- Pruebas para la enfermedad cardiovascular/TC cardíaca
- Pruebas de enfermedad cardiovascular/Resonancia magnética cardíaca RMC
- Pruebas de enfermedad cardiovascular/Hemodinámica LCC
- Pruebas de enfermedad cardiovascular/Ecocardiografía
- Pruebas para enfermedades cardiovasculares/Pruebas de ejercicio
- Pruebas de enfermedades cardiovasculares/Imágenes nucleares
- Pruebas de enfermedad cardiovascular/Examen físico
- Pruebas para enfermedades cardiovasculares/Seguridad radiológica, medios de contraste
- Pruebas para enfermedades cardiovasculares/Pruebas vasculares

METODOLOGÍA

El programa se desarrolla bajo una modalidad a distancia y online, a través del campus virtual de Océano Medicina, un entorno educativo de vanguardia diseñado para satisfacer las necesidades de actualización permanente que tienen los profesionales de la salud.

El programa responde a un modelo pedagógico de aprendizaje interactivo mediante el cual el alumno tiene acceso a:

Material teórico (interactivo y descargable).

Videos.

Audios.

Preguntas sobre la teoría y casos clínicos de práctica.

Evaluaciones de módulo.

Examen final de certificación.

Bajo la premisa de optimizar el aprendizaje, se podrá acceder a la plataforma de contenidos digitales sin restricción horaria, de acuerdo con la disponibilidad del alumno, hasta la fecha de realización de la autoevaluación final y por un período máximo de dos años una vez iniciado el programa.

En pos de optimizar la navegación interactiva del alumno, sugerimos la siguiente hoja de ruta:

1. Lectura del material teórico.
2. Visualización del material audiovisual.
3. Realización de la evaluación de módulo.
4. Realización del examen final.

EVALUACIÓN

El Diplomado cuenta con dos tipos diferentes de evaluación:

Test de módulo

Al final de cada módulo se muestra un test autoevaluación integradora. Podrá repetirla tantas veces quiera, y debe ser aprobada con un 80% para la habilitación de la evaluación final.

Examen final

El examen final aparece cuando se han superado todos los test de módulo. Para superar el examen final es necesario responder correctamente el 80% de las preguntas planteadas.

La puntuación que obtenga en el examen final computa en la nota final del curso. El alumno dispone de dos intentos.

Una vez superado el examen final, el alumno obtendrá un diploma

CERTIFICACIÓN

Los programas formativos de Medical Scientific & Knowledge están avalados y recomendados por importantes instituciones y asociaciones médicas (consultar en www.mskslatam.com). El Diplomado **“Programa de Actualización en Cardiología Clínica ACCSAP”**, está avalado por la American College of Cardiology y acreditado por el Organismo Técnico de Capacitación Andros (MSK) Otec Ltda. (Nch 2728:2015).