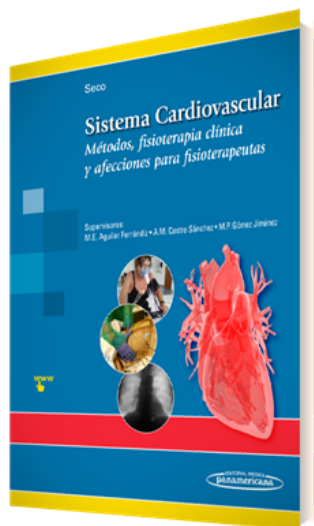


PORTADA



AUTORES

Jesús Seco Calvo

TÍTULO

Sistema Cardiovascular

SUBTÍTULO

Métodos, fisioterapia clínica y afecciones para fisioterapeutas

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| - EAN 9788491102014 | - DIMENSIONES 21 x 28 cm |
| - PÁGINAS 300 | - EDICIÓN 1 |
| - ENCUADERNACIÓN Rústica | - AÑO 2018 |

PUNTOS CLAVES

- 29 capítulos organizados en torno a cuatro grandes partes. La primera, Afecciones medicoquirúrgicas para fisioterapeutas, se divide a su vez en dos secciones, en las que se abordan las patologías cardíacas y las vasculares. La segunda, Métodos específicos de intervención en fisioterapia, contempla los procedimientos más relevantes, basados en la evidencia científica, de tratamiento de las alteraciones funcionales del sistema cardiovascular. La tercera, Fisioterapia en especialidades clínicas, presenta desde el punto de vista de la praxis clínico-asistencial las distintas actuaciones fisioterápicas por especialidad. La cuarta parte contiene una síntesis de la fisiología del sistema cardiovascular.
- Dispone de un sitio web que contiene un abundante material complementario: preguntas de autoevaluación, casos clínicos, vídeos, bibliografía, etc. Además, se incluyen seis anexos con programas de rehabilitación cardíaca y readaptación al esfuerzo del enfermo coronario, la Clasificación Internacional del Funcionamiento, la Discapacidad y la Salud (CIF) y métodos de drenaje linfático.

DESCRIPCIÓN

Sistema cardiovascular. Métodos, fisioterapia clínica y afecciones para fisioterapeutas propone una visión global del sistema cardiovascular desde una perspectiva orientada al fisioterapeuta, en un campo profesional muy relevante ya que trata de alteraciones graves de la salud cuya demanda asistencial es creciente en nuestro entorno social.

Estrechamente relacionado con los diseños curriculares de las asignaturas académicas.

Una obra pensada para estimular el razonamiento clínico del lector, tanto estudiante como profesional en ejercicio, y diseñada para favorecer la adquisición de competencias mediante una formación aplicada en la que confluyen investigación científica y praxis profesional.

CONTENIDO

TELÉFONO

(5255) 5025-0664

EMAIL

infomp@medicapanamericana.com.mx

Parte I. Afecciones medicoquirúrgicas para fisioterapeutas

Sección 1 Cardiología

- 1 Exploración general en cardiología. Estudio del paciente coronario
- 2 Insuficiencia cardíaca
- 3 Shock cardiogénico
- 4 Arritmias cardíacas
- 5 Aterosclerosis coronaria
- 6 Cardiopatía isquémica
- 7 Valvulopatías
- 8 Miocardiopatías
- 9 Hipertensión arterial y cardiopatía hipertensiva
- 10 Otras patologías de interés. Enfermedades del pericardio. Endocarditis infecciosa

Sección 2 Cirugía vascular y angiología

11. Enfermedades de los grandes vasos
12. Enfermedades de las arterias
13. Enfermedades de las venas
14. Enfermedades de los vasos linfáticos. Linfangitis. Linfedema

Parte II. Métodos específicos de intervención en fisioterapia

15. Métodos para la rehabilitación y la reeducación de la función cardíaca
16. Métodos para la facilitación del aporte arterial periférico
17. Métodos para la facilitación del retorno venoso
18. Métodos para la facilitación de la función linfática

Parte III. Fisioterapia en especialidades clínicas

19. Fisioterapia en patología cardíaca
20. Consideraciones especiales en la rehabilitación cardíaca
21. Fisioterapia en patología arterial
22. Fisioterapia en patología venosa
23. Fisioterapia en patología linfática
24. Tratamiento fisioterápico en la hemofilia
25. Ejercicios para el linfedema de miembro superior secundario al cáncer de mama
26. Diseño del ejercicio físico en la hipertensión arterial primaria

Parte IV. Apéndice

27. Medio interno
28. Fisiología del sistema circulatorio
29. Regulación cardiovascular

Glosario

Índice analítico

Anexos web

1. Casos clínicos para prácticas de aula
2. Programa de rehabilitación cardíaca. Fase I
3. Programa de rehabilitación cardíaca. Fase II. Readaptación al esfuerzo del enfermo coronario
4. Fisioterapia en un caso de revascularización de miocardio. Aplicación de la Clasificación Internacional del Funcionamiento, la Discapacidad y la Salud (CIF)
5. Drenaje linfático manual. Método Vodder
6. Drenaje linfático manual. Método Leduc