



Escleroterapia 6 Edición

Autor: Mitchel P. Goldman

ESPECIALIDAD: Cirugía Vascular

» Características

ISBN: 9789806574922

Tapa: Dura

Año de publicación: 2019

Peso: 2.46 kg

Impresión: A color -
Formato: 21,5 x 28 cm

Número de páginas: 458

Número de tomos: 0

Edición: 6

» Descripción

¡Texto completo de la enfermedad venosa con directrices amplias sobre las últimas opciones de tratamiento! Este recurso clásico proporciona directrices prácticas y actualizadas para el manejo efectivo de las venas varicosas y otras anomalías vasculares. Es una referencia indispensable para una amplia audiencia, incluyendo dermatólogos, radiólogos intervencionistas, médicos de familia, y cirujanos vasculares y cosméticos. Escrito de forma clara por expertos mundiales, la sexta edición de Escleroterapia ayuda a los nuevos médicos en el campo a obtener conocimientos firmes sobre técnicas exitosas, y del mismo modo muestra a los médicos con experiencia cómo renovar y perfeccionar sus habilidades con los mejores y actuales abordajes de hoy en día. Estudios de casos, ilustraciones detalladas a color y videos de procedimiento en línea ofrecen una guía visual paso a paso.

»CONTENIDO

- 1.- Anatomía.
 - 2.- Complicaciones y secuelas de la hipertensión venosa.
 - 3.- Fisiopatología de las venas varicosas.
 - 4.- Fisiopatología de las telangiectasias.
 - 5.- Exploración no invasiva del paciente antes de la escleroterapia.
 - 6.- Uso de terapia de compresión.
 - 7.- Mecanismo de acción de la escleroterapia.
 - 8.- Complicaciones y secuelas adversas de la escleroterapia.
 - 9.- Métodos clínicos para la escleroterapia de las venas varicosas.
 - 10.- Papel de la cirugía en el tratamiento de las várices.
 - 11.- Abordaje intravenoso en el tratamiento de las venas varicosas: radiofrecuencia, láseres y otros.
 - 12.- Métodos clínicos para la escleroterapia de telangiectasias.
 - 13.- Tratamiento de las telangiectasias del miembro inferior con láser y luz pulsada de alta intensidad.
 - 14.- Fármacos venoactivos.
- Índice alfabético.