



Atlas de Eco-doppler color vascular. Procedimientos endovasculares

Autores: Alejandra Mejía Pinzón, Raúl Mejía Henao

ESPECIALIDAD: Cirugía Vascular

» Características

ISBN: 9786287528826	Tapa: Dura	Año de publicación: 2024	Peso: 2.02 kg
Impresión: Lujo Gofrado	Número de páginas: 534	Número de tomos: 1	Edición: 2

» Descripción

El "Atlas de Eco-Doppler Color Vascular: Procedimientos Endovasculares, 2a Edición" es una obra colaborativa de los doctores Raúl Mejía Henao y Alejandra Mejía Pinzón, expertos en diagnóstico vascular no invasivo. La obra destaca la experiencia del Dr. Oscar Mejía Duque, un destacado cirujano, a través de su tesis pionera sobre el tratamiento quirúrgico de várices.

La obra se estructura en capítulos que cubren temas como la morfología y fisiología venosa y arterial, exámenes vasculares de miembros superiores e inferiores, evaluación de órganos como el hígado y los riñones, y procedimientos endovasculares actuales. Además, incluye imágenes patológicas y videos instructivos que complementan la teoría.

Se destaca la importancia del diagnóstico vascular preciso y no invasivo, y se abordan errores comunes en la práctica del eco-doppler. Los autores también exploran aplicaciones específicas, como el estudio de trasplantes de órganos y el uso del ultrasonido en el linfedema.

En la segunda edición, se amplían conceptos y se incorporan clasificaciones y tablas actualizadas. La obra se presenta como una herramienta invaluable para cirujanos vasculares, radiólogos y ecografistas, brindando conocimientos basados en la evidencia y la experiencia clínica.

En resumen, este atlas es una guía exhaustiva y actualizada que combina la rica historia de la cirugía vascular con las últimas tendencias en diagnóstico no invasivo y procedimientos endovasculares.

»CONTENIDO

CAPI TULO 1 Introducción

CAPI TULO 2 El laboratorio vascular

CAPI TULO 3 Morfología y fisiología venosa

CAPI TULO 4 Examen venoso de miembros inferiores

CAPI TULO 5 Examen venoso de miembros superiores

CAPI TULO 6 Morfología y fisiología arterial

CAPI TULO 7 Examen arterial de miembros inferiores

»CONTENIDO

CAPI TULO 8 Examen arterial de miembros superiores

CAPI TULO 9 Examen aortoiliaco

CAPI TULO 10 Examen del tronco celíaco y las arterias mesentéricas superior e inferior

CAPI TULO 11 Examen de las arterias y las venas renales

CAPI TULO 12 Examen de la vena porta.

CAPI TULO 13 Examen ilio-cavo

CAPI TULO 14 Examen de carótidas y arterias **vertebrales**

CAPI TULO 15 Examen transcraneal

»CONTENIDO

CAPI TULO 16 Examen de yugulares y venas vertebrales

CAPI TULO 17 Examen escrotal

CAPI TULO 18 Examen de pene

CAPI TULO 19 Errores frecuentes en la práctica de eco-doppler color vascular

CAPI TULO 20 Examen por trasplantes de órganos

CAPI TULO 21 Ultrasonido en linfedema

CAPI TULO 22 Ultrasonido en los procedimientos endovasculares arteriales

»CONTENIDO

CAPI TULO 23 Moca: ablación obliterativa química y mecánica de la safena

CAPI TULO 24 Endoláser en el tratamiento de la insuficiencia venosa crónica

CAPI TULO 25 Terapia combinada para la incompetencia de la vena safena mayor o menor

CAPI TULO 26 Escleroterapia ecoguiada en el tratamiento de las várices

CAPI TULO 27 Cirugía tradicional de várices