

Atlas de Eco-doppler color vascular. Procedimientos endovasculares

Autor: Alejandra Mejía Pinzón



ESPECIALIDAD: Cirugía Vascular

CONTIENE: Video - Ebook

CARACTERÍSTICAS:

ISBN: 9786287528826

Impresión: Lujo Gofrado

Tapa: Dura

Número de Páginas: 534

Año de publicación: 2024

Número de tomos: 1

Peso: 2.02 kg

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 abor...





CAPITULO 1 Introducción
CAPITULO 2 El laboratorio vascular
CAPITULO 3 Morfología y fisiología venosa
CAPITULO 4 Examen venoso de miembros inferiores
CAPITULO 5 Examen venoso de miembros superiores
CAPITULO 6 Morfología y fisiología arterial
CAPITULO 7 Examen arterial de miembros inferiores
CAPITULO 8 Examen arterial de miembros superiores
CAPITULO 9 Examen aortoiliaco
CAPITULO 10 Examen del tronco celíaco y las arterias mesentéricas superior e inferior
CAPITULO 11 Examen de las arterias y las venas renales
CAPITULO 12 Examen de la vena porta
CAPITULO 13 Examen iliofemoral
CAPITULO 14 Examen de carótidas y arterias vertebrales
CAPITULO 15 Examen transcraneal
CAPITULO 16 Examen de yugulares y venas vertebrales
CAPITULO 17 Examen escrotal
CAPITULO 18 Examen de pene
CAPITULO 19 Errores frecuentes en la práctica del eco-doppler color vascular
CAPITULO 20 Examen por trasplantes de órganos
CAPITULO 21 Ultrasonido en linfedema
CAPITULO 22 Ultrasonido en los procedimientos endovasculares arteriales
CAPITULO 23 Moca: ablación obliterativa química y mecánica de la safena
CAPITULO 24 Endoláser en el tratamiento de la insuficiencia venosa crónica
CAPITULO 25 Terapia combinada para la incompetencia de la vena safena mayor o menor
CAPITULO 26 Escleroterapia ecoguiada en el tratamiento de las várices
CAPITULO 27 Cirugía tradicional de várices