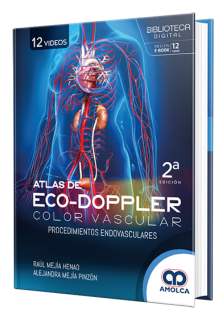


Atlas de Eco-doppler color vascular. Procedimientos endovasculares

Autor: Alejandra Mejía Pinzón



ESPECIALIDAD: Cirugía Vascular **CONTIENE:** Video - Ebook

CARACTERÍSTICAS:

ISBN:	9786287528826
Impresión:	Lujo Gofrado
Тара:	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...

- ○ INDICE



CAPI TULO 1 Introduccio nCAPI TULO 2 El laboratorio vascularCAPI TULO 3 Morfología y fisiología venosaCAPI TULO 4 Examen venoso de miembros inferioresCAPI TULO 5 Examen venoso de miembros superioresCAPI TULO 6 Morfología y fisiología arterialCAPI TULO 7 Examen arterial de miembros inferioresCAPI TULO 8 Examen arterial de miembros superioresCAPI TULO 9 Examen aortoili acoCAPI TULO 10 Examen del tronco celíaco y las arterias mesentéricas superior e inferiorCAPI TULO 11 Examen de las arterias y las venas renalesCAPI TULO 12 Examen de la vena porta.CAPI TULO 13 Examen iliocavoCAPI TULO 14 Examen de caro tidas y arterias vertebralesCAPI TULO 15 Examen transcranealCAPI TULO 16 Examen de yugulares y venas vertebralesCAPI TULO 17 Examen escrotalCAPI TULO 18 Examen de peneCAPI TULO 19 Errores frecuentes en la práctica del eco-doppler color vascularCAPI TULO 20 Examen por trasplantes de órganosCAPI TULO 21 Ultrasonido en linfedemaCAPI TULO 22 Ultrasonido en los procedimientos endovasculares arterialesCAPI TULO 23 Moca: ablación obliterativa química y mecánica de la safenaCAPI TULO 24 Endoláser en el tratamiento de la insuficiencia venosa crónicaCAPI TULO 25 Terapia combinada para la incompetenciade la vena safena mayor o menorCAPI TULO 26 Escleroterapia ecoguiada en el tratamiento de las várices CAPI TULO 27 Cirugía tradicional de várices