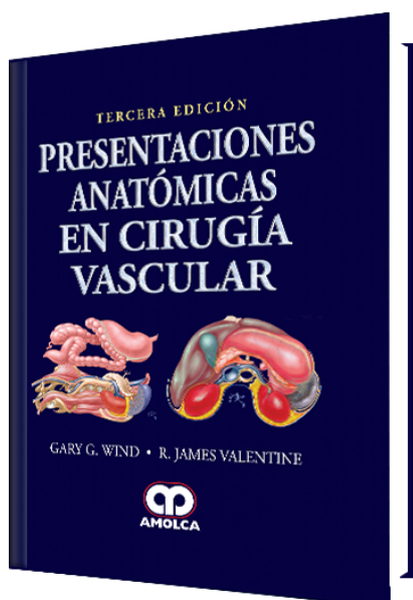


Presentaciones Anatómicas en Cirugía Vascul. 3 Edición

Autor: Gary G. Wind



ESPECIALIDAD: Anatomía

CARACTERÍSTICAS:

ISBN:	9789585911390
Impresión:	A color - Formato: 21,5 x 28 cm
Tapa:	Dura
Número de Páginas:	606
Año de publicación:	2016
Número de tomos:	0
Peso:	2.3 kg
Edición:	3

DESCRIPCIÓN

"El propósito original de este libro no ha cambiado tiene por objetivo ser una guía detallada y práctica de presentar los vasos sanguíneos con traumatismo mínimo para las estructuras circundantes. El volumen de la literatura reciente sobre las nuevas técnicas de exposición y las indicaciones refinadas para los abordajes específicos ha ofrecido el ímpetu para esta tercera edición. Con base en la respuesta favorable a las ediciones previas, nosotros hemos mantenido un énfasis en la anatomía clínica, enfocándonos en las ilustraciones detalladas más que en las descripciones escritas extensivas. Una característica clave de este libro es que todas las ilustraciones fueron dibujadas por un solo artista, quien es también cirujano y anatomista. Esta uniformidad ha permitido la inclusión de más detalles en cada ilustración para un beneficio educativo máximo. Una mejora principal en esta tercera edición es el uso de imágenes a todo color para las ilustraciones anatómicas, dando una mayor apreciación de las relaciones tridimensionales. El texto procedimental y las referencias clínicas han sido actualizados para reflejar los conceptos actuales. Se han añadido secciones nuevas sobre el síndrome/fasciotomía de los compartimientos del antebrazo y la presentación vascular de la médula espinal. Los capítulos están divididos en una revisión anatómica y secciones de exposición quirúrgica. El texto está escrito desde el punto de vista de un cirujano, usando descripciones prácticas basadas en las relaciones anatómicas claves. Se han evitado detalles triviales y esotéricos. La anatomía humana no cambiará en el futuro previsible. Los procedimientos vasculares pueden crecer y menguar en popularidad, pero las técnicas de presentaciones permanecerán como una parte estándar de cualquier operación presente o futura."



INTRODUCCIÓN - Embriología de arterias y venas

CIRCULACIÓN EXTRACRANEAL DE CABEZA Y CUELLO.

CAPÍTULO 1.- Arterias carótidas.

CAPÍTULO 2.- Arterias vertebrales.

VASOS DEL TÓRAX

CAPÍTULO 3.- Aorta torácica.

CAPÍTULO 4.- Opérculo torácico superior y cadena simpática cervicotorácica.

VASOS DE LAS EXTREMIDADES SUPERIORES

CAPÍTULO 5.- Arteria axilar.

CAPÍTULO 6.- Arteria braquial.

CAPÍTULO 7.- Vasos del antebrazo.

CAPÍTULO 8.- Vasos de la mano.

VASOS DEL ABDOMEN

CAPÍTULO 9.- Región superior de la aorta abdominal, incluyendo los segmentos visceral y supracelíaco.

CAPÍTULO 10.- Arterias celiaca y arterias mesentéricas.

CAPÍTULO 11.- Arterias renales.

CAPÍTULO 12.- Segmento infrarrenal de la aorta abdominal, arterias pélvicas y cadena simpática lumbar.

CAPÍTULO 13.- Vena cava inferior.

CAPÍTULO 14.- Sistema de la vena porta.

VASOS DE LAS EXTREMIDADES INFERIORES

CAPÍTULO 15.- Arteria femoral común.

CAPÍTULO 16.- Vasos del muslo.

CAPÍTULO 17.- Arteria poplítea.

CAPÍTULO 18.- Vasos de la pierna.

VARIACIÓN VASCULAR



CAPÍTULO 19.- Variación anatómica de los vasos sanguíneos.

APÉNDICE.- Referencias anatómicas seleccionadas.

Índice alfabético.