



Principios Generales y Procedimientos Reconstructivos en Adultos. Tomo 1, 13 Edición

Autor: Frederick M. Azar

ESPECIALIDAD: Ortopedia y Traumatología

» Características

ISBN: 9789804300882

Tapa: Dura

Año de publicación: 2019

Peso: 2.84 kg

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

Número de páginas: 732

Número de tomos: 9

Edición: 13

» Descripción

"Obtenga resultados óptimos con una guía paso a paso sobre la gama completa de procedimientos de hoy en día, presentada por los Dres. Azar, Beaty y Canale y muchos otros colaboradores de renombre mundial de la Clínica Campbell.

La biblioteca en línea ampliada cuenta con videos de alta calidad de procedimientos clave.

Incluye aproximadamente 100 nuevas técnicas, 300 nuevas ilustraciones, 500 fotos nuevas o actualizadas e imágenes de diagnóstico de alta calidad.

Cuenta con cobertura quirúrgica basada en la evidencia siempre que sea posible para ayudar a tomar decisiones clínicas informadas para cada paciente.

Destaca los últimos conocimientos sobre artroplastia articular total en el centro de cirugía ambulatoria, lo que incluye cómo manejar la sensibilidad al metal.

Proporciona detalles actualizados sobre los implantes de distracción basados en costillas (VEPTR) y las varillas de crecimiento controladas a distancia (MAGEC) para la escoliosis; diagnóstico de pinzamiento femoroacetabular (FAI) y su influencia en el desarrollo de la osteoartritis; y el tratamiento de FAI con el abordaje anterior directo mini-abierto.

La gran cantidad de ilustraciones es consistente a lo largo de los nueve volúmenes, brindando un aspecto moderno y reciente.

Obtenga versión eBook con su compra. Esta experiencia mejorada de eBook le permite buscar todo el texto, imágenes, videos y referencias de la obra en una variedad de dispositivos."

»CONTENIDO

- 1: Principios generales
- 2: Procedimientos reconstructivos de la cadera en adultos
- 3: Procedimientos reconstructivos de la rodilla en adultos
- 4: Procedimientos reconstructivos de los tobillos en adultos
- 5: Procedimientos reconstructivos del hombro y el codo en adultos