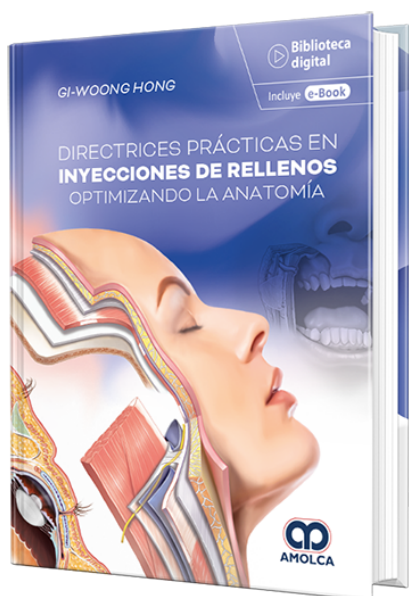


Directrices prácticas en inyecciones de rellenos optimizando la anatomía

Autor: Gi Woong Hong



ESPECIALIDAD: Anatomía

CONTIENE: Ebook

CARACTERÍSTICAS:

ISBN: 9786287528543

Impresión: Full color

Tapa: Dura

Número de Páginas: 324

Año de publicación: 2023

Número de tomos: 1

Peso: 1.31 kg

Edición: 1

DESCRIPCIÓN

El editor principal de esta obra, Gi-Woong Hong, doctor en cirugía plástica y presidente de la clínica SAMSKIN en Corea del Sur, ha recopilado en un solo tomo, Directrices prácticas en inyecciones de rellenos optimizando la anatomía, las indicaciones de expertos para la inyección de rellenos dérmicos faciales. Con la colaboración de 11 expertos en el tratamiento estético con rellenos dérmicos, la obra se extiende a lo largo de 14 capítulos en la explicación pormenorizada de técnicas de inyección en diferentes partes anatómicas del rostro: frente, sien, mejilla, pliegue nasolabial, líneas de marioneta, nariz, labios, mentón, párpado superior, área infraorbitaria. Además, en cada capítulo los autores presentan técnicas de inyección, consideraciones sobre la anestesia y la instrumentación. Del mismo modo, en el libro se presenta un capítulo sobre la anatomía facial y cadavérica, para guiar al lector sobre cuáles son las áreas de la cara que deben ser tratadas. El ilustrado con más de 400 imágenes fotográficas e ilustrativas se convierte, sin duda, en una herramienta fundamental para médicos estéticos, dermatólogos y cirujanos plásticos que deseen ampliar las técnicas ya conocidas de inyecciones faciales de rellenos dérmicos.



- Capítulo 1 Anatomía
- Capítulo 2 Anatomía cadavérica
- Capítulo 3 Propiedades del ácido hialurónico como relleno dérmico
- Capítulo 4 La frente
- Capítulo 5 La fosa temporal (sien)
- Capítulo 6 La mejilla
- Capítulo 7 El pliegue nasolabial
- Capítulo 8 Líneas de marioneta y arrugas peribucales
- Capítulo 9 La nariz
- Capítulo 10 Los labios
- Capítulo 11 El mentón
- Capítulo 12 Párpado superior hundido
- Capítulo 13 Surco y hundimiento infraorbitarios
- Capítulo 14 Rodete pretarsal