

Peso 1.4 kg

Dimensiones $28 \times 22 \times 2 \text{ cm}$

Encuadernación Tapa dura

Páginas 228

Año 2023

Edición 2a edición

Autor Michael J. Yaremchuk

Editorial Amolca

ISBN 9789585349216

Idioma Español

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El primer capítulo de la segunda edición de Atlas de implantes faciales, escrito por el doctor Michael Yaremchuk, profesor de cirugía en la Universidad de Harvard y jefe de cirugía craneofacial en el Hospital General de Massachusetts, comienza con la frase: "Dado que la infraestructura esquelética del rostro humano es fundamental para su apariencia, su cambio quirúrgico puede ser poderoso". Este libro es una obra que revisa a fondo todo lo relacionado con el uso de implantes aloplásticos en aplicaciones estéticas y reconstructivas del esqueleto craneofacial. Esto es especialmente relevante en la actualidad debido a la creciente tendencia de utilizar implantes faciales como un componente importante en cirugías estéticas para rejuvenecer áreas críticas del esqueleto facial que tienden a reabsorberse con el envejecimiento.

El Atlas de implantes faciales se apoya en una variedad de recursos visuales, incluyendo 7 videos y más de 468 imágenes. El contenido del libro se divide en cinco secciones, cada una de las cuales aborda aspectos específicos relacionados con la cirugía de implantes faciales. Estas secciones incluyen la evaluación y planificación para la cirugía de implantes faciales, los materiales utilizados en los implantes, técnicas quirúrgicas para el aumento del esqueleto facial, cirugías de implantes para los tercios superior, medio e inferior de la cara, que abarcan desde la anatomía quirúrgica, evaluación preoperatoria y diseño del implante, hasta las técnicas operatorias de cada procedimiento y ejemplos clínicos.



Además, el libro también aborda las aplicaciones quirúrgicas de implantes que están en desarrollo en la actualidad, como el diseño y la fabricación de implantes asistidos por computadora, así como el refinamiento de implantes. Esta obra se convierte en un recurso valioso para cirujanos plásticos y cirujanos maxilofaciales en su práctica clínica, ya que proporciona información esencial para satisfacer las necesidades de pacientes que desean rejuvenecer y corregir deficiencias, disminución de la densidad ósea y deformidades faciales.

Índice de Atlas de implantes faciales 2a edición

Prefacio

Agradecimientos

Dedicatoria

Sección 1: Antecedentes

- 1. Indicaciones para los implantes faciales
- 2. Evaluación y planificación para la cirugía de implantes faciales
- 3. Materiales de los implantes
- 4. Principios y técnica quirúrgica para el aumento del esqueleto facial

Sección 2: Cara superior

- 5. Craneoplastia
- 6. Temporoplastia de aumento
- 7. Órbita interna

Sección 3: Cara media

- 8. Borde infraorbitario
- 9. Malar
- 10. Apertura piriforme

Sección 4: Cara inferior

- 11. Mentón
- 12. Mandíbula

Sección 5: Aplicaciones en desarrollo

- 13. Rejuvenecimiento de la cara envejecida (tejidos blandos y esqueleto) con implantes
- 14. Tecnología de diseño facial: implantes faciales CAD/CAM
- 15. Refinamiento de los implantes del controno facial posterior a la cirugía orotgnática

- CONTENIDO DE LOS VIDEOS -

- Video 5.1 Implante Invishunt
- Video 7.1 Reparación del piso orbitario
- Video 8.1 Aumento del borde infraorbitario con implante y lifting mediofacial
- Video 9.1 Implante malar
- Video 11.1 Implante mentoniano

campus

Video 12.1 Aumento del ángulo mandibular Video 15.1 Implantes diseñados por TC para corregir irregularidades postortognáticas

<u>Más libros de Cirugía plástica y reconstructiva »</u> <u>Síganos en Facebook »</u>