

Hilos de PDO. Técnicas de y tratamientos faciales y corporales.

Autor: Fernanda Sulzbach



ESPECIALIDAD: Medicina Estética

CONTIENE: Video - Ebook

CARACTERÍSTICAS:

ISBN: 9786287528642

Impresión: Color

Tapa: Dura

Número de Páginas: 396

Año de publicación: 2024

Número de tomos: 1

Peso: 2.2 kg

Edición: 1

DESCRIPCIÓN

El libro "Hilos de PDO. Técnicas de tratamientos faciales y corporales" es una obra que presenta una guía completa de protocolos con técnicas seguras y eficaces para el rejuvenecimiento facial y corporal utilizando hilos de polidioxanona (PDO). Los autores, Fernanda Sulzbach y Ticiano Rossi, destacan la importancia de adquirir un conocimiento médico teórico preciso de los hilos de PDO para garantizar la seguridad, la eficacia, un menor riesgo de complicaciones y, lo más importante, la naturalidad de los resultados. El contenido del libro se divide en dieciséis capítulos que abordan desde la reseña histórica, clasificación y acción histológica de los hilos de PDO hasta las técnicas y aplicaciones de hilos corporales. Los capítulos están escritos por médicos expertos en el área más renom...



1. Reseña histórica, clasificación y acción histológica de los hilos de PDO2. Anatomía de la cara aplicada a los hilos de PDO3. Técnicas para el tercio superior de la cara4. Rinomodelación con hilos de PDO5. Técnicas para los párpados inferiores6. Técnicas para la región perioral7. Técnicas de tracción en los tercios medio e inferior de la cara8. Técnica de tracción con nudo en los tercios medio e inferior de la cara9. Técnicas para la región cervical10. Hilos avanzados: Magic y Magic Plus11. Hilos Hi-Tech: bioestimulación y voluminización12. Técnicas combinadas para el rejuvenecimiento de los tercios medio e inferior de la cara con hilos y ácido hialurónico13. Asociación de hilos de PDO y tecnologías: protocolos de tratamiento facial14. Técnicas y aplicación de hilos corporales15. Ultrasonografía de alta resolución aplicada a los hilos estéticos 16. Complicaciones con hilos de bioestimulación y de sustentación