

Anatomía clínica de la cara para inyecciones de relleno y toxina botulínica. Pautas anatómicas novedosas

Autor: Hee-Jin Kim



ESPECIALIDAD: Estética Orofacial

CONTIENE: Ebook

CARACTERÍSTICAS:

ISBN: 9786287681958

Impresión: Lujo Gofrado

Tapa: Dura

Número de Páginas: 191

Año de publicación: 2025

Número de tomos: 0

Peso: 1.24 kg

Edición: 2da

DESCRIPCIÓN

profesionales de la medicina estética y reconstructiva. El libro ofrece un enfoque anatómico y clínico exhaustivo para la administración segura y

Hee-Jin Kim
dermicos.



El libro está estructurado en torno a regiones anatómicas faciales y técnicas de inyección, combinando ilustraciones tridimensionales, fotografías clínicas, imágenes ecográficas y referencias a estudios recientes. Incluye una revisión detallada de los planos tisulares, músculos, vasos y nervios de la cara, así como variaciones antropológicas entre pacientes asiáticos y caucásicos, lo que lo convierte en un recurso global y adaptable a diferentes contextos clínicos.

Se destacan temas como la anatomía del envejecimiento, los patrones de distribución vascular, los compartimentos grasos superficiales y profundos, y el SMAS (Sistema Musculoaponeurótico Superficial). Asimismo, se abordan técnicas precisas para tratar arrugas dinámicas y estáticas, contornear el rostro y prevenir complicaciones como la oclusión vascular o la difusión no deseada de toxina.

El texto también promueve la integración de la ecografía en tiempo real como herramienta de seguridad durante procedimientos inyectables, y discute indicaciones, efectos secundarios y pautas éticas en la práctica estética. Gracias a la colaboración entre anatomistas, cirujanos plásticos, dermatólogos e ilustradores médicos, esta edición resulta visualmente poderosa y clínicamente útil.

Anatomía clínica de la cara para inyecciones de relleno y toxina botulínica es más que un manual técnico: representa un puente entre ciencia básica, arte visual y práctica médica segura. Dirigido a médicos estéticos, dermatólogos, cirujanos plásticos y estudiantes avanzados, esta obra se consolida como un referente imprescindible para optimizar resultados y minimizar riesgos en tratamientos estéticos no invasivos.



1. Anatomía general de la cara y el cuello
2. Anatomía clínica para la inyección de toxina botulínica
3. Anatomía clínica del tercio superior de la cara para la inyección de rellenos
4. Anatomía clínica del tercio facial medio para la inyección de rellenos
5. Anatomía clínica del tercio inferior de la cara para la inyección de rellenos