

Procedimientos en dermatología cosmética. Aumento de tejidos blandos

Autor: Alastair Carruthers



ESPECIALIDAD: Medicina Estética

CONTIENE: Video - Ebook

CARACTERÍSTICAS:

ISBN:	9786287681309
Impresión:	Color
Тара:	Dura
Número de Páginas:	390
Año de publicación:	2024
Número de tomos:	1
Peso:	1.57 kg
Edición:	5

DESCRIPCIÓN

Con un enfoque práctico y paso a paso de los procedimientos cosméticos más solicitados, Procedimientos en dermatología cosmética: Aumento de tejidos blandos, 5.ª edición, le permite dominar las técnicas cosméticas actualizadas que producen los resultados superiores que esperan sus pacientes. Editado por los expertos clínicos Jean Carruthers y Alastair Carruthers, junto con Jeffrey S. Dover, Murad Alam y Omar Ibrahim, cubre las diferentes clases de rellenos, incluyendo cómo elegir un relleno, áreas de tratamiento por localización, incluyendo diferentes técnicas de inyección y reversiones, así como una sección completa sobre complicaciones, todo ello abundantemente ilustrado y basado en la evidencia. Una importante videoteca le ayudará a incorporar con éxito los últimos procedimientos a su práctica. Esta obra proporciona descripciones completas y claras y justificaciones para el uso de rellenos dérmicos para combatir la pérdida de grasa facial, músculo y densidad ósea. El contenido, lógicamente organizado, comienza con técnicas generales de inyección y consideraciones faciales, seguidas de numerosas opciones de material de relleno y capítulos para cada área de tratamiento. Contiene además nuevos capítulos sobre embellecimiento transgénero mediante rellenos, compromiso vascular en el aumento de tejidos blandos, microgotas de ácido hialurónico para mejorar la calidad de la piel, pros y contras de los rellenos temporales, técnicas de inyección de rellenos y hidroxiapatita cálcica ultradiluida, dilución de ácido hialurónico. También se incluyen imágenes de alta calidad y 29 nuevos videos de demostración de tratamientos.

⊸ INDICE



1. Introducción2. Rellenos: los cambios de paradigma plantean3. Belleza facial y el papel central del volumen Parte 1: Rellenos temporales4. Introducción a los rellenos temporales: ventajas e inconvenientes5. Familia de productos de relleno Restylane6. Familia de productos Juvéderm7. Familia de productos Belotero8. Rellenos de ácido hialurónico resiliente (RHA®) 9. Hidroxiapatita cálcica ultradiluida, dilución de AH10. Ácido poli-L-láctico11. Familia de productos Emervel (ahora como Restylane Optimal Balance Technology, parte de la línea de productos de la familia Restylane)12. Grasa autóloga Parte 2: Rellenos permanentes13. Introducción a los rellenos permanentes: ventajas e inconvenientes 14. Silicona líquida inyectable 15. Bellafill Parte 3: Voluminización 16. Reinflamiento de la frente 17. Aumento de tejidos blandos de la sien18. Reinflamiento tridimensional de la glabela y la frente adyacente19. Tratamiento volumétrico de las cejas 20. Hueco infraorbitario y pliegue nasoyugal 21. Tercio medio facial 22. Bases anatómicas para una rinoplastia líquida no quirúrgica segura 23. Inyección de relleno en los pliegues melolabiales y las líneas de marioneta 24. Aumento de tejidos blandos del mentón y la mandíbula25. Aumento de labios26. Aumento de tejidos blandos en las líneas de los labios27. Aumento de tejidos blandos de las manos28. Aumento de tejidos blandos del cuello y el tórax 29. Aumento de tejidos blandos y contorneado de glúteos 30. Rejuvenecimiento del lóbulo de la oreja31. Inyección de microgotas de ácido hialurónico para mejorar la calidad de la piel32. Técnicas para la inyección de rellenos33. Relleno de tejidos blandos para pacientes transgénero34. Combinaciones35. Complicaciones de los rellenos temporales36. Complicaciones de los rellenos permanentes37. Compromiso vascular38. Reversores de rellenos39. Consideraciones jurídicas relacionadas con los rellenos de tejidos blandos