

Láseres fuentes de luz y dispositivos de energía. Procedimientos en dermatología cosmética

Autor: Elizabeth L. Tanzi



ESPECIALIDAD: Dermatología

CONTIENE: Video - Ebook

CARACTERÍSTICAS:

ISBN: 9786287528895

Impresión: Lujo Gofrado

Tapa: Dura

Número de Páginas: 254

Año de publicación: 2024

Número de tomos: 1

Peso: 1.51 kg

Edición: 5

DESCRIPCIÓN

La quinta edición de "Láseres, Fuentes de luz y Dispositivos de energía: Procedimientos en Dermatología Estética" es un libro editado por Elizabeth L. Tanzi y Jeffrey S. Dover. Tanzi es Directora de Capital Laser & Skin Care en Chevy Chase, MD, y profesora clínica asociada de dermatología en la Universidad George Washington. Dover es Director de Skin Care Physicians en Chestnut Hill, MA, profesor clínico asociado de dermatología en la Universidad de Yale y profesor asociado adjunto en la Facultad de Medicina de Brown. La serie cuenta con la edición de video de Leah K. Spring, jefa de dermatología procesal en el Centro Médico Naval de Portsmouth. El libro abarca una amplia gama de temas, desde los fundamentos de láseres y dispositivos hasta procedimientos específicos, como el tratamiento de lesiones vasculares, pigmentadas, tatuajes y depilación láser. También se exploran áreas emergentes como la terapia fotodinámica y el contorno corporal no quirúrgico. El preámbulo destaca los avances en procedimientos cosméticos mínimamente invasivos liderados por dermatólogos, subrayando la importancia de mantenerse actualizado en un campo en constante evolución. Los editores enfatizan la practicidad sobre la teoría, proporcionando información paso a paso para procedimientos cutáneos. La serie busca ser accesible tanto para principiantes como para expertos, ofreciendo una guía concisa y práctica. Cada capítulo es redactado por expertos en el tema y aborda técnicas tanto básicas como avanzadas. La quinta edición incluye nuevas tecnologías y tratamientos, reflejando la evolución constante en el campo de la dermatología estética. En resumen, "Láseres, fuentes de luz y dispositivos de energía" es una obra integral que aborda los avances más recientes en dermatología estética, proporcionando a los profesionales de la salud una guía práctica y actualizada en el uso de



1. Comprensión de los láseres, las fuentes de luz y otras tecnologías basadas en la energía
2. Tratamiento con láser de las lesiones vasculares
3. Tratamiento con láser de lesiones pigmentadas y tatuajes
4. Depilación láser
5. Tratamiento de la piel con fuentes de luz pulsada intensa
6. Rejuvenecimiento cutáneo con láser fraccional no ablativo
7. Estiramiento cutáneo no quirúrgico
8. Terapia fotodinámica
9. Rejuvenecimiento cutáneo con láser ablativo
10. Contorno corporal no quirúrgico de la grasa
11. Tonificación y contorno muscular
12. Micropunción por radiofrecuencia
13. Tratamiento láser de la piel étnica
14. Tratamiento del acné con dispositivos basados en la luz y energía
15. Complicaciones y consideraciones jurídicas de los tratamientos con láser, luz y energía