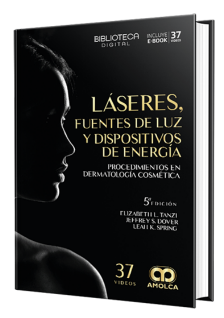


Láseres fuentes de luz y dispositivos de energía. Procedimientos en dermatología cosmética

Autor: Elizabeth L. Tanzi



ESPECIALIDAD: Dermatología **CONTIENE:** Video - Ebook

CARACTERÍSTICAS:

ISBN:	786287528895
Impresión:	Lujo Gofrado
Тара:	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

- o INDICE



1. Comprensión de los láseres, las fuentes de luz y otras tecnologías basadas en la energía2. Tratamiento con láser de las lesiones vasculares3. Tratamiento con láser de lesiones pigmentadas y tatuajes4. Depilación láser5. Tratamiento de la piel con fuentes de luz pulsada intensa6. Rejuvenecimiento cutáneo con láser fraccional no ablativo7. Estiramiento cutáneo no quirúrgico8. 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