

Lasers, luzes e dispositivos de energia. Procedimentos em Dermatologia Cosmética

Autor: Elizabeth L. Tanzi



ESPECIALIDAD: Dermatología

CONTIENE: Video - Ebook

CARACTERÍSTICAS:

ISBN: 9786287681231

Impresión: Lujo Gofrado

Tapa: Dura

Número de Páginas: 254

Año de publicación: 2024

Número de tomos: 1

Peso: 1.15 kg

Edición: 5ta

DESCRIPCIÓN

A quinta edição de "Lasers, Light Sources, and Energy Devices: Procedures in Aesthetic Dermatology" (Lasers, fontes de luz e dispositivos de energia: procedimentos em dermatologia estética) é editada por Elizabeth L. Tanzi e Jeffrey S. Dover. Tanzi é diretora da Capital Laser & Skin Care em Chevy Chase, MD, e professora clínica associada de dermatologia na George Washington University. Dover é diretor do SkinCare Physicians em Chestnut Hill, MA, professor clínico associado de dermatologia na Universidade de Yale e professor associado adjunto na Brown Medical School. A série conta com a edição de vídeo de Leah K. Spring, chefe de dermatologia de procedimentos do Portsmouth Naval Medical Center. O livro abrange uma ampla gama de tópicos, desde os fundamentos dos lasers e dispositivos até procedimentos específicos, como o tratamento de lesões vasculares, lesões pigmentadas, tatuagens e depilação a laser. Áreas emergentes, como a terapia fotodinâmica e o contorno corporal não cirúrgico, também são exploradas. O prefácio destaca os avanços em procedimentos cosméticos minimamente invasivos liderados por dermatologistas, enfatizando a importância de se manter atualizado em um campo em constante evolução. Os editores enfatizam a praticidade em detrimento da teoria, fornecendo informações passo a passo para procedimentos cutâneos. A série tem o objetivo de ser acessível tanto para iniciantes quanto para especialistas, oferecendo orientação concisa e prática. Cada capítulo é escrito por especialistas da área e aborda técnicas básicas e avançadas. A quinta edição inclui novas tecnologias e tratamentos, refletindo a constante evolução no campo da dermatologia estética. Em resumo, "Lasers, Light Sources and Energy Devices" é uma obra abrangente que aborda os avanços mais recentes em dermatologia estética, fornecendo aos profissionais de lasers e dispositivos baseados em energia.



1. Entendendo lasers, fontes de luz e outras tecnologias baseadas em energia
2. Tratamento com laser de lesões vasculares
3. Tratamento com laser de lesões pigmentadas e tatuagens
4. Depilação com laser
5. Tratamento cutâneo com fontes de luz intensa pulsada
6. Rejuvenescimento cutâneo com laser fracionado não ablativo
7. Endurecimento não cirúrgico da pele
8. Terapia fotodinâmica
9. Rejuvenescimento cutâneo com laser ablativo
10. Contorno corporal não cirúrgico de gordura
11. Tonificação muscular e melhora do contorno corporal
12. Radiofrequência microagulhada
13. Tratamento com laser da pele étnica
14. Tratamento da acne com dispositivos à base de luz e energia
15. Complicações e considerações legais de tratamentos à base de laser, luz e energia