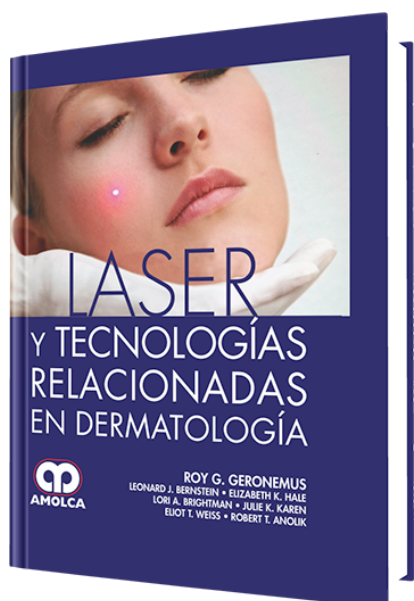


Láser y Tecnologías Relacionadas en Dermatología

Autor: Roy G. Geronemus



ESPECIALIDAD: Dermatología

CARACTERÍSTICAS:

ISBN:	97895888816920
Impresión:	A color - Formato: 20 x 24,5 cm
Tapa:	Dura
Número de Páginas:	174
Año de publicación:	2015
Número de tomos:	0
Peso:	0.94 kg
Edición:	0

DESCRIPCIÓN

Este libro representa la experiencia colectiva del Centro de Láser y Cirugía de Piel de Nueva York – EUA, sin duda uno de los más grandes y completos centros privados de láser y tecnología en el mundo. Nuestros médicos como los autores primarios de cada capítulo, son todos residentes entrenados en dermatología de procedimientos y han estado activos en el desarrollo clínico de múltiples dispositivos de los cuales estarán leyendo en este libro. Tengo la esperanza que esta experiencia sea de ayuda a los lectores para entender la ciencia y el razonamiento del uso clínico de cada uno de los dispositivos y las condiciones para las cuales su uso está indicado.



Capítulo 1: Fundamentos de los Láseres y Tecnologías Relacionadas

Capítulo 2: Tratamiento Láser de Lesiones Vasculares Cutáneas

Capítulo 3: Tratamiento de las Lesiones Pigmentadas y Tatuajes

Capítulo 4: Láseres y Dispositivos de Luz para Depilación

Capítulo 5: Tratamientos Láser y Radiofrecuencia para Rejuvenecimiento Cutáneo

Capítulo 6: Dispositivos para la Mejoría del Contorno Corporal

Capítulo 7: Terapias Láser y de Luz para el Tratamiento del Acné Vulgar Capítulo 8: Terapia Fotodinámica

Capítulo 9: Tratamiento de la Cicatrización Cutánea con Láser

Capítulo 10: Dispositivos Láser y de Luz de Baja Energía de Uso Doméstico Capítulo 11: Tratamiento de las Venas en Piernas

Índice alfabético