



Plasmamedizin: Kaltplasma in der medizinischen Anwendung

Springer

 **Download**

 **Online Lesen**

Plasmamedizin: Kaltplasma in der medizinischen Anwendung Springer

 **Download** [Plasmamedizin: Kaltplasma in der medizinischen Anwendung ...pdf](#)

 **Online Lesen** [Plasmamedizin: Kaltplasma in der medizinischen Anwendung ...pdf](#)

Plasmamedizin: Kaltplasma in der medizinischen Anwendung

Springer

Plasmamedizin: Kaltplasma in der medizinischen Anwendung Springer

Downloaden und kostenlos lesen Plasmamedizin: Kaltplasma in der medizinischen Anwendung Springer

225 Seiten

Pressestimmen

“... Es soll als Lehr- buch der Plasmamedizin eine interdisziplinäre klinische Orientierung vermitteln ... nicht nur medizinisch-fachlich betrachtet, sondern ein Überblick über Vor- und Nachteile und zu bedenkende Punkte gegeben. Für den Einstieg in die Thematik, ein erstes Befassen mit dem Einsatz der Technik in der eigenen Einrichtung und als Grundlage zur täglichen Handhabung super geeignet.” (in: JuDerm, juderm.de, 10. Dezember 2016) Kurzbeschreibung

Dieses Buch beschreibt die Einsatzmöglichkeiten von modernen Plasmageräten in der Chirurgie und der Dermatologie. Grundlagen der Methode und die Technologie unterschiedlicher Geräte werden erläutert und klinische Anwendungen dargestellt. Aktuelle Forschungsergebnisse bieten einen Ausblick auf den Anwendungshorizont für unterschiedliche Fachgebiete. Buchrückseite

Dieses Buch beschreibt die Einsatzmöglichkeiten von modernen Plasmageräten in der Medizin. Die Grundlagen der Methode und die Technologie unterschiedlicher Geräte werden erläutert. Kaltplasma ist antimikrobiell wirksam und stimuliert die Geweberegeneration und die Durchblutung. Aus den Behandlungsmöglichkeiten von Wunden, Ulzera und auch Tumorzellen mit Plasma ergeben sich viele Einsatzoptionen in der Dermatologie, der Zahnheilkunde, der Chirurgie und der Hygiene. Aktuelle Forschungsergebnisse bieten einen Ausblick auf den Anwendungshorizont in unterschiedlichen Fachgebieten. Kapitel zur Abrechnung und zur Weiterbildung in der Plasmamedizin vervollständigen den praxisnahen Ansatz des Buches.

Aus dem Inhalt: Wissenschaftliche Grundlagen der Plasmamedizin Antimikrobielle

Einsatzmöglichkeiten Behandlung von Wunden und Ulzera Einsatz von Plasma in der Chirurgie Plasma in der Zahnmedizin und der Kieferorthopädie Ästhetische Plasmamedizin Einsatzmöglichkeiten in der Immunologie Weiterbildungsmöglichkeiten Abrechnungshinweise Plasmageräte

Die Herausgeber: Prof. Dr. Dr. Hans-Robert Metelmann, F.E.B.O.M.F.S., Klinik und Poliklinik für Mund-Kiefer-Gesichtschirurgie/Plastische Operationen, Universitätsmedizin Greifswald Prof. Dr. Thomas von Woedtke, Forschungsschwerpunktleiter Plasmamedizin INP Greifswald e.V., Professor für Plasmamedizin Universitätsmedizin Greifswald Prof. Dr. Klaus-Dieter Weltmann, Forschungsbereichsleiter Umwelt und Gesundheit, Wissenschaftlicher Direktor und Vorstandsvorsitzender INP Greifswald e.V.

Download and Read Online Plasmamedizin: Kaltplasma in der medizinischen Anwendung Springer
#IL3RUQMOD1V

Lesen Sie Plasmamedizin: Kaltplasma in der medizinischen Anwendung von Springer für online
ebookPlasmamedizin: Kaltplasma in der medizinischen Anwendung von Springer Kostenlose PDF
d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher,
Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek,
greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen Plasmamedizin: Kaltplasma in der
medizinischen Anwendung von Springer Bücher online zu lesen. Online Plasmamedizin: Kaltplasma in der
medizinischen Anwendung von Springer ebook PDF herunterladenPlasmamedizin: Kaltplasma in der
medizinischen Anwendung von Springer DocPlasmamedizin: Kaltplasma in der medizinischen Anwendung
von Springer MobipocketPlasmamedizin: Kaltplasma in der medizinischen Anwendung von Springer EPub