




Auflage: 1. Auflage 2013
Seiten: 220
Abbildungen: 430
Einband: Hardcover, 24 x 30 cm
ISBN: 978-3-940698-85-8
Erschienen: März 2013

QuintEd Pty Ltd

 Suite 2/38 Albany St
NSW 2065 St Leonards
Australien

 +61 434521025

 admin@quinted.com.au

 <https://www.quintessence-publishing.com/anz/en>

Buch-Information

Autoren: Matthias Aust / Svenja-Katharina Bahte / Desmond Fernandes
Titel: Bildatlas der perkutanen Kollageninduktion
Untertitel: Grundlagen | Indikationen | Anwendung
Kurztext:

Der **Bildatlas der perkutanen Kollageninduktion** vermittelt mit einmaliger Anschaulichkeit und Praxisnähe ganzheitliches Wissen zu einem hoch effektiven hautregenerativen Therapieansatz. Mit eindrücklichen Fallbeispielen und überzeugenden wissenschaftlichen Daten belegen die Autoren und Autorin und Beschreibenden der perkutanen Kollageninduktion, besser bekannt als *Needling*, die Wirksamkeit des Verfahrens in der rejuvenilen Hauttherapie von z.B. Narben, Falten, erschlaffter Haut und Striae.

Ein ansprechend illustrierter und klar strukturierter Bildband führt Lesenden Schritt für Schritt durch die Grundlagen der Wirkungsweise, perioperativen Organisation und indikationsbezogenen Anwendung. Das exklusive Standardwerk richtet sich an alle Dermatolog/-innen, plastische Chirurg/-innen und Mediziner/-innen sowie Kosmetikinstitute mit Interesse an einer einfachen, nebenwirkungsfreien und ergiebigen Methode zur Narbentherapie und Hautverjüngung.

Expertentipps

Die Beschreibenden dieser Methode geben ihren Wissensschatz und ihre langjährige Praxiserfahrung an die Lesenden weiter.

Ganzheitliches Konzept

Von den physiologischen Hintergründen über Patientenmanagement und Dokumentation bis hin zur Behandlung. Alles in einem Band!

Hochwertige Abbildungen

Histologien, aufwendige Illustrationen und klinische Bildserien schaffen eine plastische Vorstellung von den vermittelten Zusammenhängen.

Verständnis und Praxiskompetenz

Umfassendes Hintergrundwissen und viele praktische Hilfen (tabellarische Übersichten, Checklisten, Praxistipps) befähigen Lesende zur erfolgreichen eigenständigen Anwendung.

Fachgebiet(e): Dermatologie