



Edition: 1. Auflage 2016
Cover: DVD in Softbox (Laufzeit: 98 Min.)
ISBN: 978-3-86867-327-2
Stock No.: 30180
Published: August 2016

Price 48,00 €
Subject to changes!

KVM - Der Medizinverlag

📍 Ifenpfad 2-4
12107 Berlin
Germany

☎ +49 (0) 30 / 76180-5

📠 +49 (0) 30 / 76180-680

✉ info@quintessenz.de

🌐 <http://nginx/kvm/de>

Product information

Authors: Gerhard Sattler

Title: Ästhetische Gesichtsharmonisierung durch minimalinvasive Injektionstechniken

Short text:

Auf 98 Minuten Filmmaterial demonstriert und erklärt der Experte Dr. Gerhard Sattler seine ganzheitlichen Behandlungspraktiken für eine ästhetische Gesichtsharmonisierung mittels minimalinvasiver Injektionen von Hyaluronsäurepräparaten und Botulinumtoxin Typ A. Gezeigt werden die indikationsbezogenen Anwendungen klassischer und innovativer Applikationsweisen von Fillern und Botulinumtoxin im Gesicht, Hals- und Dekolletébereich, die sich durch reproduzierbare Ergebnisse über Jahre hinweg in der ästhetischen Therapie bewährt haben. Ausführlich behandelt werden im Speziellen die jüngeren vertikalen, suprapariostalen Injektionen von Hyaluronsäurepräparaten zum Ausgleich von Volumendefiziten sowie die horizontalen, gewebemobilisierenden Anwendungen mit der stumpfen Kanüle – Techniken, die auf dem neusten anatomischen Wissen aufbauen und erstmalig ein zuverlässiges, ursachenbezogenes Instrument gegen altersbedingte Gewebeveränderungen darstellen.

Im Menü finden Zuschauer 6 authentische Patientenfälle mit unterschiedlichen ästhetischen Bedürfnissen und physioanatomischen Voraussetzungen. Deren ganzheitliche, proportionale Behandlung mit unterschiedlichen Präparaten und Applikationstechniken werden von Dr. Sattler in Echtzeit demonstriert. Die einzelnen regionären Anwendungen, Injektionstechniken und Vorher/Nachher-Bilder lassen sich gezielt über das Menü abrufen. Ein Workshop für Zuhause, der Sie optimal auf die eigenständige Umsetzung ästhetischer Behandlungsstrategien im Gesichtsbereich vorbereitet – auf dem Wissensstand der Expert/-innen!

Categories: Dermatology