



Auflage: 1. Auflage 2016
Einband: DVD in Softbox (Laufzeit: 98 Min.)
ISBN: 978-3-86867-327-2
Erschienen: August 2016

Quintessence Publishing Company, Ltd.

 Grafton Road
KT3 3AB New Malden, Surrey
Vereinigtes Königreich von Großbritannien und
Nordirland

 +44 (0)20 8949 6087

 +44 (0)20 8336 1484

 info@quintpub.co.uk

 <http://nginx/gbr/en>

Produkt-Information

Autoren: Gerhard Sattler
Titel: Ästhetische Gesichtsharmonisierung durch minimalinvasive Injektionstechniken

Kurztext:

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!

Fachgebiet(e): Dermatologie