



Auflage: 1. Auflage 2012
Seiten: 116
Abbildungen: 185
Einband: Hardcover, 24 x 30 cm; inkl. Video-DVD (Laufzeit: ca. 60 Min.)
ISBN: 978-3-940698-89-6
Artikelnr.: 30119
Erschienen: Juli 2012

Preis 129,00 €

UVP: Information für Wiederverkäufer: Dieser Titel ist nicht mehr preisgebunden.
Änderungen vorbehalten!

KVM - Der Medizinverlag

📍 Ifenpfad 2-4
12107 Berlin
Deutschland

☎ +49 (0) 30 / 76180-5

📠 +49 (0) 30 / 76180-680

✉ info@quintessenz.de

🌐 <https://www.quintessence-publishing.com/kvm/de>

Buch-Information

Autoren: Gerhard Sattler
Titel: Master Techniques Ästhetik
Untertitel: Botulinumtoxintherapie der Glabella- und Stirnregion
Kurztext:

In dieser Kombination aus hochwertigen Filmsequenzen (DVD) und Bildatlas wird das Konzept der "Hands-on"-Anleitung perfektioniert. Ziel der **Master Techniques Ästhetik** ist, Therapierenden das Wissen, die praktischen Fähigkeiten, Tipps und Tricks bezogen auf konkrete therapeutische Fragestellungen nahezubringen.

Im Mittelpunkt der Publikation steht die Kardinalsindikation für ästhetische Botulinumtoxininjektionen: Dynamische Falten in der Glabella- und Stirnregion. Jede Stirn und jede Glabella ist verschieden und erfordert eine differenzierte therapeutische Herangehensweise. Das Herzstück der Filmaufnahmen bildet die Darstellung und die Botulinumtoxin-Behandlung von fünf unterschiedlichen Glabella- und Stirnkonstellationen. Der Bildatlas dient dabei als begleitendes Nachschlagewerk zum Film, in dem Details zu einzelnen Sequenzen auf unkompliziertem Weg nachgeblättert werden können.

Fokussiertes Wissen

Im Hinblick auf eine ganz konkrete Indikation werden anatomische Feinheiten, differenzierte Behandlungsstrategien und Tipps und Tricks bei der Durchführung vermittelt.

Hilfreiche Schemata

Übersichtliche Grafiken machen die individuelle Behandlungsplanung gut nachvollziehbar.

Genauigkeit

Gestochen scharfe Nahaufnahmen aus zwei unterschiedlichen Kameraperspektiven halten alle Details der Behandlungen fest.

Grafische Überblendungen

Hochexklusiv werden alle Injektionen auf anatomischer Ebene dargestellt und didaktisch geschickt in die Filmsequenzen integriert.

Fachgebiet(e): Dermatologie