



Edition: 1. Auflage 2019  
pages: 168  
Images: 350  
Cover: Hardcover, 24 x 30 cm  
ISBN: 978-3-86867-479-8  
Stock No.: 21530  
Published: June 2019

Price 149,00 €

RRP: Information for distributors. This title is no longer price related.

Subject to changes!

#### Quintessenz Verlags-GmbH

 Ifenpfad 2-4  
12107 Berlin  
Germany

 +49 (0) 30 / 76180-5

 +49 (0) 30 / 76180-680

 [info@quintessenz.de](mailto:info@quintessenz.de)

 <http://nginx/deu/de>

## Book information

**Authors:** Altamiro Flávio

**Title:** Ästhetische Gesichtsharmonisierung mit Botulinumtoxin

**Subtitle:** Wirkprinzipien | Gesichtsanalyse | Lokalisation | Injektion

#### Short text:

Dieses Buch bietet eine interdisziplinäre Betrachtung und Therapieanleitung mit dem Potenzial, die ästhetischen Behandlungsoptionen für das Gesicht mit Botulinumtoxin voll auszuschöpfen und zu erweitern. Das Gesicht und der Zahnstatus bilden eine gemeinsame ästhetische Einheit und werden zusammen betrachtet. Im Vordergrund stehen eine umfassende Analyse der Gesichtsform sowie die Beurteilung möglicher Asymmetrien unter Berücksichtigung der dynamischen und funktionalen Aspekte. Auf dieser Basis erfolgt unter Einbeziehung des Zahnstatus und funktionellen Betrachtungen eine differenzierte Harmonisierung des Gesichts mit Botulinumtoxin. Das Spektrum der klinischen Möglichkeiten wird in diesem umfassenden Werk detailliert dargestellt.

Der erste Teil beschäftigt sich mit der systematischen Gesichtsanalyse, der fotografischen Dokumentation und der Behandlungsplanung. Besonderes Augenmerk wird auf die anatomischen Gegebenheiten und die daraus resultierende Beschreibung der Injektionspunkte gelegt. Für jede Intervention werden exakte Angaben für Dosierung, Sprizentyp und Nadelgröße sowie Hinweise zur anthropometrischen Bewertung der Ergebnisse gegeben. Damit kann beurteilt werden, ob die ästhetischen Behandlungsziele erreicht wurden. Detaillierte Abbildungen und Kasuistiken illustrieren in anschaulicher Weise die einzelnen Verfahren.

**Categories:** Dermatology