

# Toxine und Filler

## Advanced

Wenn Sie schon Erfahrung in der Behandlung mit Botulinumtoxin und Fillern gesammelt haben und Ihre Techniken verfeinern und Expertise ausbauen möchten, sind Sie in dem Advanced Kurs für Toxine und Filler richtig aufgehoben.

In diesem Kurs wird Ihnen Wissen und Handwerkszeug vermittelt, mit denen Sie selbstbewusst und sicher zur Behandlung schreiten werden. Der Kurs widmet sich schwerpunktmäßig intensiv den Fragen, welches Filler-Produkt, in welcher Art und Weise, in welcher Schicht und vor allem in welcher Menge verwendet werden soll.

Als Teilnehmer dieses Kurses erhalten Sie nach Abschluss des Workshops ein Zertifikat über Ihre erworbenen Kompetenzen.

### Diese theoretischen und praktischen Lerninhalte erwarten Sie:

#### Teil 1: Hyaluronsäure-Unterspritzung

- **Aktuelle Entwicklungen und Forschung**

- Verständnis für den Alterungsprozess
- Überblick über neueste Forschungsergebnisse und technologische Fortschritte im Bereich von Hyaluronsäure
- Diskussion von aktuellen Trends und Innovationen in der Anwendung von Hyaluronsäure

- **Vertiefte anatomische Kenntnisse**

- Detaillierte Untersuchung der Gesichtsanatomie mit Fokus auf Knochen, Muskelstrukturen, Fettgewebe, Nervenbahnen & Gefäße
- Erweiterung des Verständnisses für komplexe Anatomiebereiche und deren Bedeutung für die Behandlung mit Hyaluronsäure

- **Fortgeschrittene Injektionstechniken: Eine detaillierte Anleitung zu fortgeschrittenen Injektionstechniken, die spezifische Bereiche oder anspruchsvolle Gesichtsbereiche abdecken**

- Unterspritzung der Glabellafalten
  - Anatomie der Glabellafalten und umliegenden Bereiche zur präzisen Platzierung der Injektionen.
  - Auswahl der Injektionspunkte und spezifische Injektionstechniken für die Behandlung der Glabellafalten.
  - Dokumentierte Behandlungsbeispiele zur Veranschaulichung der Techniken.
- Unterspritzung der Mundwinkelfalten/Kinnfalten:
  - Anatomie der Mundwinkel- und Kinnbereiche für eine genaue Platzierung der Injektionen.
  - Bestimmung der Injektionspunkte und Anwendung spezifischer Injektionstechniken zur Behandlung der Mundwinkel- und Kinnfalten.
- Stirn- und Brauenlift:
  - Anatomie der Stirn- und Brauenregionen zur gezielten Platzierung der Injektionen.
  - Auswahl der Injektionspunkte und präzise Injektionstechniken für die Behandlung von Stirn- und Brauenfalten.
  - Berücksichtigung von möglichen Nebenwirkungen, wie dem „Spock-Syndrom“ oder Brauenptosis.

- Nasenkorrektur:
  - Anatomie der Nase zur genauen Platzierung der Injektionen für eine nicht-chirurgische Nasenkorrektur.
  - Bestimmung der Injektionspunkte und Anwendung spezifischer Injektionstechniken zur Behandlung der Nase.
  - Betrachtung möglicher Risiken und Nebenwirkungen, wie Asymmetrien oder Durchblutungsstörungen.
- Volumenaugmentation der Tränenrinne:
  - Anatomie der Tränenrinne und des umliegenden Gewebes zur präzisen Platzierung der Injektionen.
  - Auswahl der Injektionspunkte und spezifische Injektionstechniken zur Volumenaugmentation der Tränenrinne.
  - Berücksichtigung von möglichen Komplikationen und Risiken während der Behandlung.
- **Erstellung von Behandlungsplänen, die langfristig Patienten binden**
- **Anatomische Variationen und Herausforderungen:**
  - Vertiefte Untersuchung der individuellen anatomischen Variationen und Herausforderungen, die bei Hyaluronsäure-Injektionen auftreten können
  - Strategien zur Bewältigung dieser Herausforderungen
- **Verknüpfung von Patientenwunsch mit der Behandlung – Welches Produkt muss ich wo, wie und wie viel anwenden? (Produktwahl und fortgeschrittene Produktoptionen)**
  - Diskussion über die Auswahl geeigneter Hyaluronsäure Produkte für fortgeschrittene Anwendungen und die Unterscheidung zwischen verschiedenen Produktoptionen, darunter Produkte mit unterschiedlicher Viskosität und Haltbarkeit.
  - Nutzung von Produktkombinationen: Hyaluronsäure und Radiesse
- **Praktische Übungen**
  - Demonstration der Injektionstechniken an Modellen
  - Teilnehmer können unter Anleitung die Techniken an Übungsmodellen anwenden

## Teil 2: Botulinumtoxin

- **Aktuelle Entwicklungen und Forschung**
  - Verständnis für den Alterungsprozess
  - Überblick über neueste Forschungsergebnisse und technologische Fortschritte im Bereich von Botulinumtoxin
  - Diskussion von aktuellen Trends und Innovationen in der Anwendung von Botulinumtoxin
- **Vertiefte anatomische Kenntnisse: 3-dimensionale Unterspritzungsanatomie**
  - Detaillierte Untersuchung der Gesichtsanatomie mit Fokus auf Knochen, Muskelstrukturen, Fettgewebe, Nervenbahnen & Gefäße
  - Erweiterung des Verständnisses für komplexe Anatomiebereiche und deren Bedeutung für die Behandlung mit Botulinumtoxin

- **Fortgeschrittene Injektionstechniken**

- Erlernen von anspruchsvollen Injektionstechniken in der unteren Gesichtshälfte Gesichtsregionen
  - Nasenfalten („Bunny Lines“):
    - Anatomische Grundlagen der Nasenfalten
    - Injektionspunkte und präzise Injektionstechniken zur Behandlung
    - Nebenwirkungen und deren Management
  - Oberlippenfältchen („Plisseefältchen“):
    - Anatomische Grundlagen der Oberlippenfältchen
    - Auswahl der Injektionspunkte und entsprechende Injektionstechniken
    - Nebenwirkungen und mögliche Risiken, wie z. B. Lippenasymmetrie
  - Pflasterstein-Kinn/Kinnfalte:
    - Anatomische Grundlagen des Pflasterstein-Kinns und der Kinnfalte
    - Präzise Injektionspunkte und Techniken zur Behandlung
    - Potenzielle Nebenwirkungen und deren Management
  - Marionettenfalte:
    - Anatomische Grundlagen der Marionettenfalte
    - Auswahl der Injektionspunkte und entsprechende Injektionstechniken
    - Nebenwirkungen und mögliche Risiken, wie z. B. Unterkiefernervbeteiligung
  - Gummy Smile:
    - Bewertung und Behandlung des Gummy Smiles
    - Anwendung von spezifischen Injektionstechniken zur Korrektur
    - Berücksichtigung möglicher Nebenwirkungen
  - Jawline:
    - Anatomische Grundlagen der Jawline und Kieferlinie
    - Präzise Injektionspunkte und Techniken zur Verbesserung der Jawline-Kontur
    - Mögliche Nebenwirkungen und Komplikationen
  - Hals (Platysma):
    - Beurteilung des Platysmas und möglicher Behandlungsstrategien
    - Auswahl der Injektionspunkte und entsprechende Injektionstechniken im Halsbereich
    - Risiken und Vorsichtsmaßnahmen bei der Behandlung des Platysmas
  - Nasenspitzenhebung:
    - Anatomische Grundlagen der Nasenspitze und deren ästhetische Behandlung
    - Präzise Injektionspunkte und Techniken zur Nasenspitzenhebung
    - Berücksichtigung möglicher Nebenwirkungen und Risiken
- Behandlungstechniken für medizinische Indikationen:
  - Hyperhidrose (Achselhöhle, Hände, Füße):
    - Befunderhebung zur Diagnose von Hyperhidrose
    - Injektionspunkte und präzise Injektionstechniken zur Behandlung der übermäßigen Schweißbildung
    - Management von Nebenwirkungen und Risiken
  - Rosacea:
    - Befunderhebung und Identifikation von Rosacea-Symptomen
    - Auswahl der Injektionspunkte und entsprechende Injektionstechniken zur Behandlung der Rötungen und Gefäßspinnen
    - Mögliche Nebenwirkungen und Vorsichtsmaßnahmen

- Migräne:
  - Befunderhebung zur Diagnose und Bewertung von Migräne-Symptomen
  - PREEMPT-Schema für die Identifikation der Injektionspunkte und entsprechende Injektionstechniken
  - Risiken, mögliche Nebenwirkungen und Komplikationen
- Masseter:
  - Analyse der Massetermuskulatur und möglicher Behandlungsoptionen
  - Injektionstechniken zur Reduzierung der Massetermuskulatur
  - Berücksichtigung von Nebenwirkungen und möglichen Risiken
- Trapezius (Schwanenhals):
  - Beurteilung des Trapeziusmuskels und dessen ästhetische Behandlung
  - Auswahl der Injektionspunkte und präzise Injektionstechniken zur Verbesserung des Schwanenhalses
  - Risiken, mögliche Nebenwirkungen und Komplikationen
- Waden:
  - Bewertung der Wadenkontur und mögliche Behandlungsoptionen
  - Injektionstechniken zur Verbesserung der Wadenkontur
  - Berücksichtigung potenzieller Nebenwirkungen und Risiken
- Akne und vergrößerte Poren:
  - Beurteilung von Akne und vergrößerten Poren
  - Injektionstechniken zur Verbesserung des Hautbildes
  - Berücksichtigung potenzieller Nebenwirkungen und Risiken
- **Praktische Übungen**
  - Demonstration der Injektionstechniken an Modellen
  - Teilnehmer können unter Anleitung die Techniken an Übungsmodellen anwenden