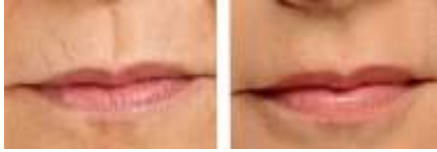


# Lippenunterspritzung mit Hyaluronsäure

## Ästhetische Medizin

### BEAUTY / WELLNESS



Sie möchten Ihre Techniken verfeinern und neue ausprobieren? Sie wollen komplexe Indikationen behandeln bzw. das eigene Indikationsspektrum erweitern? Dann ist dieses Seminar genau richtig für Sie.

Termine:  
**So. 06.07.2025**  
10:00-19:00 Uhr

**Es fallen weitere  
Materialkosten an, die  
direkt vor Ort zu bezahlen  
sind.**

Preis:  
**400,- Euro \***

**Paracelsus  
Gesundheitsakademie  
Barbarossaplatz 4  
50674 Köln  
Tel. 0221 - 923 07 70**

#### Inhalt:

- Patientenaufklärung
- Indikationen – Kontraindikationen
- Hygiene – Anästhesie
- Möglichkeiten und Grenzen der Behandlung
- praktisches Arbeiten an Modellen

#### Injektionstechniken:

- Mikrotröpfchen-Technik
- Stumpfe Technik
- Lineare- und Retrograde Technik
- Kombitechniken

#### Anwendungsareale:

periorale Falten, Barcode; Lippenkontur; Lippenvolumen; Asymetrien ausgleichen; Philtrum usw.

Die Teilnehmer/innen sollen mindestens ein Modell mitbringen und grundlegende Erfahrung in der Faltenunterspritzung besitzen.

Die praktische Anwendung am/an der Patienten/in ist nur Personen mit Erlaubnis zur Ausübung der Heilkunde, also Ärzten/Ärztinnen und Heilpraktiker/innen gestattet!

Der Nachweis der Heilerlaubnis als Heilpraktiker/in oder Arzt/Ärztin für den Humanbereich ist dem Institut unbedingt vorzulegen, um am Unterricht teilnehmen und ein Zertifikat erhalten zu können.

Heilpraktiker-Anwärter/innen erhalten nach bestandener Prüfung – mit Vorlage des entsprechenden Nachweises der Heilerlaubnis – ein Zertifikat.

Bitte beachten Sie, dass zur Seminargebühr weitere Kosten in Höhe von 150 Euro für Material anfallen, die Sie bitte direkt an den Dozenten bezahlen; ausreichend ggf. für 1 Person/ eine Behandlung. Eigenes Material kann nicht mit gebracht werden.

Seminarnummer:  
**SSH50290924V10**

#### Anmeldemöglichkeiten:

- bei jeder Akademie
- per Fax: 0261 - 9 52 52 33
- Web: [www.paracelsus.de](http://www.paracelsus.de)
- per QR:

