

Fadenlifting mit PDO-Fäden

Ästhetische Medizin

BEAUTY / WELLNESS



Die wiederentdeckte und perfektionierte Methode, um einen natürlichen Liftingeffekt zu erzielen! Die Fadenliftingbehandlung ist sehr gut verträglich. Über die einsetzende Kollagenese - um den Faden herum - und die Biostimulation des minimalinvasiven Verfahrens wird eine Hautstraffung erreicht. Das endgültige Ergebnis ist nach 4 - 8 Wochen sichtbar. Die PDO-Fäden sind resorbierbar und lösen sich

nach 6-8 Monaten auf. Das entstandene Kollagengerüst gibt 12-18 Monate Festigkeit und Straffheit. PDO-Fäden können am ganzen Körper eingesetzt werden.

Seminarinhalt:

- Theoretische Ausführung
- Präsentation an einem Modell
- Praktisches Arbeiten: Bitte bringen Sie an diesem Tag ein Modell mit; sollte das nicht möglich oder gewünscht sein, wird die Bereitschaft zum gegenseitigen Üben vorausgesetzt.

Für 10 Liftingfäden fallen zusätzliche Kosten von € 60 an, die Sie bitte direkt vor Ort an die Dozentin bezahlen. Wenn weitere Fäden gewünscht werden, können diese zum Einkaufspreis im Seminar zur Verfügung gestellt werden.

Das Seminar eignet sich vor allem für Therapeuten/innen, die bereits mit den verschiedenen Injektionstechniken und Faltenunterspritzen mit Hyaluron vertraut sind und ihr Anwendungsspektrum mit Fadenlifting erweitern wollen.

Das invasive Verfahren kann von jedem/jeder Heilpraktiker/in und Arzt/Ärztin im Humanbereich in der Praxis durchgeführt werden.

Der Nachweis der Heilerlaubnis als Heilpraktiker/in oder Arzt/Ärztin ist dem Institut unbedingt vorzulegen, um ein Zertifikat erhalten zu können. Heilpraktiker-Anwärter/innen erhalten nach bestandener Prüfung - mit Vorlage des entsprechenden Nachweises der Heilerlaubnis - ein Zertifikat.

Termine:

Sa. 08.11.2025
10:00-19:00 Uhr

Preis:

400,- Euro *

**Paracelsus
Gesundheitsakademie
Doberaner Str. 114
18057 Rostock
Tel. 0381 - 490 91 86**

Seminarnummer:

SSC02130925V10

Anmeldemöglichkeiten:

- bei jeder Akademie
- per Fax: 0261 - 9 52 52 33
- Web: www.paracelsus.de
- per QR:

