

 Beauty und Wellness

Biostimulation: Aminosäuren – ästhetische Medizin

Die aminobasierte Biostimulation ist ein schonendes Verfahren zur Unterstützung der Hautqualität in der ästhetischen Praxis. Durch gezielten Einsatz ausgewählter Aminosäuren werden zentrale Strukturen der extrazellulären Matrix angesprochen und dadurch die Hautregeneration und der Erhalt eines harmonischen gepflegten Hautbildes gefördert.

Die Methode eignet sich bei fachgerechter Indikation für viele unterschiedliche Hautbilder und fügt sich ideal in präventiv-ästhetische Konzepte ein.

Seminarinhalte:

- Grundlagen der aminobasierten Biostimulation
- Wirkmechanismen und Behandlungslogik
- relevante anatomische Grundlagen
- Injektionstechniken: Abreiten am Modell oder gegenseitig
- Beurteilung verschiedener Hautzustände
- Behandlungsablauf: Vorbereitung – Durchführung – Nachsorge
- Fehlerquellen, Risiken und Komplikationsmanagement.

Im Praktischen Teil, ab 13:00 Uhr, werden die Techniken unter Anleitung direkt am Patienten (Modell) trainiert. Alternativ ist gegenseitiges Arbeiten in der Ausbildungsgruppe möglich.

Die Materialkosten von ca. 100.--€ werden, je nach Verbrauch, direkt mit der Dozentin abgerechnet. Eigenes Material kann nicht mitgebracht werden.

Jeder Teilnehmer sollte 1-2 Modelle zum Üben mitbringen.

Zielgruppe: Heilpraktiker/innen und Ärzte/Ärztinnen mit ästhetischem Schwerpunkt.

Da es sich um ein invasives Verfahren handelt, ist eine allg. Heilerlaubnis / Approbation bzw. bei Heilpraktikern in Ausbildung der Nachweis des absolvierten Ausbildungsblocks `Injektionstechniken` vorausgesetzt. In letzterem Fall erfolgt die Zertifizierung nach Vorlage der Heilerlaubnis.

Termin

Fr, 17.07.2026
09:30-16:30 Uhr

Preis

400,00 €

Schule

Paracelsus Heilpraktikerschule
Hamburg
Barmbeker Str. 8
22303 Hamburg
Tel. 040-691 11 91

Seminarnummer

SSH20170726

Anmeldemöglichkeiten

- ☑ Bei jeder Akademie
- ☑ Per Fax: 0261-952 52 33
- ☑ Auf [unserer Webseite](#)



Irrtümer und Änderungen vorbehalten
Erstellt 12.06.2026

Dozent

Dozententeam

Dozenten werden noch bekannt gegeben.