

Mesotherapie

Fachbereich Kosmetik

BEAUTY / WELLNESS



Die Mesotherapie wurde vor über 50 Jahren entwickelt. Sie ist eine sehr schonende und schmerzarme Therapie, bei der Substanzen aus vorwiegend unvernetztem Hyaluron in einem minimal-invasiven Verfahren in verschiedenen Techniken in die Epidermis eingearbeitet werden.

Die Haut wirkt bereits nach der ersten Behandlung deutlich frischer und das Hautbild verfeinert.

Sie erhalten einen Einblick in die Behandlungserfolge der Mesotherapie im Anti-Aging Bereich.

Dieses praxisbezogene Seminar beinhaltet einen theoretischen und einen praktischen Teil:

Termine:
So. 22.03.2026
10:00-19:00 Uhr

Preis:
400,- Euro *

Paracelsus
Gesundheitsakademie
Kaiserring 2-6
68161 Mannheim
Tel. 0621 - 418 32 32

-Einsatzbereiche

- Fakten, Wirkmechanismus und zu erwartende Ergebnisse in der Ästhetik
- Indikationen und Kontraindikationen der Mesotherapie
- Erlernen der unterschiedlichen Techniken : Dermapen/Mesogun
- Produkte zur Behandlung
- Behandlung (Theorie und Praxis), Behandlungskonzepte, praktisches Üben der Techniken.

Für das Material zum Üben fallen zusätzliche Kosten in Höhe von € 100 an, die Sie bitte direkt an den/die Dozenten/in vor Ort bezahlen; ausreichend ggf. für 1 Person/ eine Behandlung. Eigenes Material kann nicht mitgebracht werden.

Für den praktischen Teil bitte ein Handtuch mitbringen.

Dieses Seminar richtet sich an alle Fachkräfte im kosmetischen Bereich, die ihr Portfolio erweitern wollen.

Dozent/in HP Yasemin Buono: Jg. 1974. Sie ist ausgebildete zur Groß- und Außenhandelskauffrau mit jahrelanger Berufserfahrung in diesem Bereich. Nebenberuflich absolvierte sie die Ausbildung zur Heilpraktikerin und arbeitet in eigener Praxis seit 2003 mit den Schwerpunkten Ayurveda, Craniosacraltherapie, Ohrakupunktur, Human Design. Filler, Mesotherapie, Lippenverschönerungen, Fadenlifting kamen 2010 noch in die Praxis hinzu.

Seminarnummer:
SSH68220326

Anmeldemöglichkeiten:

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

