

## Oferta kursu

# Zaawansowane techniki w mezoterapii Poziom 2 (rozstępy, łysienie)

**Kurs przeznaczony dla** kosmetyczek, kosmetologów, stylistek paznokci, wizażystek

To szkolenie pozwoli Ci w pełni opanować zabiegi z zakresu redukcji defektów skóry oraz przeciwdziałania łysieniu. Zgłębisz tajniki metodyki zabiegów, które pozwolą twoim klientom pozbyć się rozstępów lub niechcianych blizn poznasz także skuteczną metodę zachowania gęstych włosów. Szkolenie dla osób po Poziomie 1.

**Trener:** Wykwalifikowany kosmetolog z wieloletnim doświadczeniem oraz specjalizujący się w zakresie medycyny estetycznej od ponad 6 lat. Do swojej pracy podchodzi z pasją i pełnym zaangażowaniem, dbając przy tym, aby przeprowadzane zabiegi były czasem odpoczynku i relaksu dla pacjentów. Chętnie dzieli się doświadczeniem prowadząc szkolenia z technik medycyny estetycznej przy wykorzystaniu najnowszego sprzętu, a jednocześnie aktualizuje swoją wiedzę i umiejętności szkoląc się u cenionych specjalistów z tej dziedziny.

**Liczba uczestników:** max. 4 osoby

**Czas trwania kursu:** 8 h (1 dzień)

**Kurs obejmuje:**

- ✓ niezbędne materiały szkoleniowe
- ✓ indywidualne konsultacje z trenerem po zakończeniu kursu
- ✓ certyfikat
- ✓ przerwy kawowe

**Forma zaliczenia:** zadanie praktyczne

\* \* \*

**Istnieje możliwość udziału w kursie korzystając z dofinansowania lub refundacji  
ze środków europejskich w wysokości do 80% ceny kursu.**

*O szczegóły zapytaj naszego konsultanta.*

\* \* \*

Dialexi sp. z o.o.

ul. Sosnowa 2

55-003 Jeszkowice

[biuro@dialexi.pl](mailto:biuro@dialexi.pl) Tel. (71) 307 07 37

## **ZAKRES KURSU**

### **Część teoretyczna:**

- Etiopatogeneza blizn i rozstępów
- Podział blizn techniki terapii łączonych
- Łysienie, podział i przyczyny powstawania
- Metodyka wykonywania zabiegów
- Przeciwwskazania i bezpieczeństwo pracy
- Preparaty i składniki aktywne
- Higiena pracy

### **Część praktyczna:**

- Wykonanie zabiegu na modelce: podwójny podbródek, uda lub pośladki lub brzuch, łysienie androgenowe.