



## Modelowanie ust i okolicy ust + mezoterapia medyczna- twarz, szyja, dekolt, dłonie + stymulatory tkankowe

Numer usługi 2024/09/06/170022/2297113

4 305,00 PLN brutto

3 500,00 PLN netto

717,50 PLN brutto/h

583,33 PLN netto/h

Prywatna Praktyka  
Lekarska Olga  
Milbrandt

Brak ocen dla tego dostawcy

📍 Poznań / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 6 h

📅 12.04.2025 do 12.04.2025

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Zdrowie i medycyna / Medycyna estetyczna i kosmetologia
<b>Sposób dofinansowania</b>	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Szkolenie skierowane jest do lekarzy medycyny- zarówno początkujących, jak i posiadających doświadczenie w przeprowadzaniu zabiegów iniekcyjnych, którzy chcą zdobyć lub pogłębić wiedzę na temat modelowania ust i okolic ust oraz przeprowadzania mezoterapii i zabiegów ze stymulatorami tkankowymi.
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	2
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	4
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	07-04-2025
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	6
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

## Cel

### Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest przekazanie uczestnikom specjalistycznej wiedzy teoretycznej oraz umiejętności praktycznych z zakresu nowoczesnych technik medycyny estetycznej, ze szczególnym uwzględnieniem zastosowania kwasu

hialuronowego w kontekście wykonywania modelowania ust i mezoterapii na twarzy szyi i dekolcie oraz podawania stymulatorów tkankowych.

## Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>1. =Zrozumienie zasad modelowania ust i okolic ust przy użyciu kwasu hialuronowego:                      -Uczestnik zna techniki modelowania ust i okolic ust, w tym sposoby uzyskania naturalnych rezultatów, oraz potrafi ocenić wskazania i przeciwwskazania do zabiegu.                      -Uczestnik wykonuje zabieg z zachowaniem zasad aseptyki oraz bezpieczeństwa pacjenta, dbając o estetyczny i naturalny efekt końcowy.</p> <p>2.Zrozumienie zasad mezoterapii medycznej dla twarzy, szyi, dekoltu i dłoni:                      -Uczestnik rozumie mechanizm działania mezoterapii oraz jej wpływ na rewitalizację skóry w newralgicznych obszarach takich jak twarz, szyja, dekolt i dłonie.                      -Uczestnik zna różne preparaty stosowane w mezoterapii oraz potrafi dobrać odpowiedni preparat w zależności od potrzeb pacjenta.                      -Uczestnik potrafi przygotować pacjenta, dobrać odpowiedni preparat i zastosować technikę mezoterapii w celu poprawy jakości skóry.</p> <p>3.Zrozumienie zasad stosowania stymulatorów tkankowych:                      -Uczestnik zna zasady doboru odpowiednich stymulatorów tkankowych oraz wskazania do ich stosowania.                      -Uczestnik potrafi dobrać odpowiedni stymulator tkankowy do potrzeb pacjenta oraz przeprowadzić zabieg, dbając o bezpieczeństwo i efektywność procedury.</p>	<p>1.Obserwacja w warunkach rzeczywistych:                      -Oceniane są: precyzja w identyfikacji punktów iniekcji, technika aplikacji, bezpieczeństwo zabiegu oraz przestrzeganie zasad aseptyki.                      -Instruktor zwraca uwagę na sposób komunikacji uczestnika z pacjentem oraz jego zdolność do reagowania na ewentualne problemy w trakcie zabiegu.</p> <p>2.Wywiad swobodny:                      -Uczestnik prezentuje zrozumienie teoretyczne, wyjaśniając mechanizmy działania toksyny botulinowej i kwasu hialuronowego oraz różnice w ich zastosowaniu.                      -Uczestnik uzasadnia swoje decyzje dotyczące doboru technik i preparatów w trakcie zabiegów, omawiając indywidualne przypadki pacjentów.                      -Instruktor zadaje pytania dotyczące przeciwwskazań, potencjalnych powikłań, oceniając zdolność uczestnika do samodzielnego podejmowania decyzji.</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p> <p>Wywiad swobodny</p>

## Kwalifikacje

### Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

### Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?

Tak, zaświadczenie potwierdzające uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się.

**Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?**

Tak, zaświadczenie potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji.

**Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?**

Tak, zaświadczenie potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji.

## Program

**Część teoretyczna:**

- Właściwości reologiczne i różnice między dostępnymi preparatami na bazie kwasu hialuronowego
- Właściwości reologiczne i różnice między stymulatorami tkankowymi.
- Anatomia ust
- Obrazowanie okolicy ust w USG
- Profilaktyka i leczenie powikłań

**Część praktyczna:**

- Techniki modelowania ust kwasem hialuronowego (igła vs kaniula), korekcja zmarszczek palacza
- Techniki stosowania różnych stymulatorów tkankowych w całościowej poprawie kondycji skóry
- Ćwiczenia praktyczne pod nadzorem instruktora, na każdego kursanta przypada jedna/ dwie modelki

## Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 9

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 9</b> Właściwości reologiczne i różnice między dostępnymi preparatami na bazie kwasu hialuronowego	-	12-04-2025	10:00	10:15	00:15
<b>2 z 9</b> Właściwości reologiczne i różnice między stymulatorami tkankowymi.	-	12-04-2025	10:15	10:30	00:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>3 z 9</b> Anatomia ust	-	12-04-2025	10:30	10:45	00:15
<b>4 z 9</b> Obrazowanie okolicy ust w USG	-	12-04-2025	10:45	11:15	00:30
<b>5 z 9</b> Profilaktyka i leczenie powikłań	-	12-04-2025	11:15	12:00	00:45
<b>6 z 9</b> Przerwa	-	12-04-2025	12:00	12:30	00:30
<b>7 z 9</b> Techniki modelowania ust kwasem hialuronowego (igła vs kaniula), korekcja zmarszczek palacza	-	12-04-2025	12:30	13:00	00:30
<b>8 z 9</b> Techniki stosowania różnych stymulatorów tkankowych w całościowej poprawie kondycji skóry	-	12-04-2025	13:30	14:30	01:00
<b>9 z 9</b> Ćwiczenia praktyczne pod nadzorem instruktora, na każdego kursanta przypada jedna/ dwie modelki	-	12-04-2025	14:30	16:00	01:30

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	4 305,00 PLN

Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 500,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	717,50 PLN
Koszt osobogodziny netto	583,33 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 0

Brak wyników.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

#### 1. Materiały teoretyczne (w formie papierowej i elektronicznej):

- **Kompedium szkoleniowie** – szczegółowe opracowanie teoretyczne dotyczące działania toksyny botulinowej, mezoterapii oraz stymulatorów tkankowych, ich zastosowania, wskazań, przeciwwskazań oraz możliwych powikłań.
- **Prezentacja multimedialna** – slajdy wykorzystywane podczas szkolenia, obejmujące najważniejsze informacje teoretyczne, techniki zabiegowe oraz procedury.
- **Instrukcje krok po kroku** – szczegółowe opisy i schematy dotyczące technik iniekcji toksyny botulinowej oraz mezoterapii, z uwzględnieniem punktów iniekcji i bezpiecznych dawek.
- **Przykłady przypadków klinicznych** – omówienie wybranych przypadków pacjentów z ilustrowanymi zdjęciami „przed” i „po” zabiegu, z wyjaśnieniem zastosowanych technik.

#### 2. Materiały praktyczne:

- **Zestaw do ćwiczeń iniekcji** – podczas szkolenia uczestnicy otrzymają jednorazowe materiały do praktyki na modelach (manekinach lub żywych modelach), w tym igły, strzykawki, preparaty do mezoterapii i toksyna botulinowa (w celach edukacyjnych).
- **Modele anatomiczne** – dostępne na szkoleniu do ćwiczeń manualnych i praktyki punktów iniekcji na twarzy.
- **Dostęp do symulatorów** – możliwość ćwiczenia technik iniekcyjnych na zaawansowanych symulatorach medycznych (jeśli dostępne na szkoleniu).

#### 3. Certyfikat ukończenia szkolenia:

- Każdy uczestnik po ukończeniu szkolenia otrzyma certyfikat potwierdzający nabycie umiejętności w zakresie zastosowania toksyny botulinowej i mezoterapii medycznej, który będzie mógł wykorzystać w swojej praktyce zawodowej.

## Warunki uczestnictwa

- Uczestnikami szkolenia mogą być wyłącznie osoby posiadające uprawnienia do wykonywania zawodu lekarza.
- Każdy uczestnik musi posiadać ważny numer Prawa Wykonywania Zawodu (PZW), który zostanie zweryfikowany przed rozpoczęciem szkolenia.
- Osoby, które nie spełniają wymogu posiadania prawa do wykonywania zawodu lekarza, nie będą mogły wziąć udziału w szkoleniu.
- Uczestnik zobowiązany jest do podania prawidłowych danych, w tym numeru PZW. W przypadku stwierdzenia niezgodności, organizator ma prawo odmówić udziału w szkoleniu.
- Rezerwacja miejsca na szkolenie zostanie potwierdzona po przejściu weryfikacji oraz dokonaniu pełnej opłaty za szkolenie w ustalonym terminie.

## Informacje dodatkowe

Przed zapisem na szkolenie prosimy o kontakt telefoniczny lub mailowy w celu weryfikacji możliwości uczestniczenia w danym szkoleniu.

## Adres

ul. Grunwaldzka 113  
60-313 Poznań  
woj. wielkopolskie

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Parking

## Kontakt



**Prywatna Praktyka Lekarska Olga Milbrandt**

**E-mail** [kontakt@milbrandt.pl](mailto:kontakt@milbrandt.pl)

**Telefon** (+48) 793 386 688