



Polski Instytut
Medycyny i
Kosmetologii SC



**SZKOLENIE MEDYCYNY ESTETYCZNEJ-
MEZOTERAPIA IGŁOWA POZIOM
PODSTAWOWY/ BIOSTYMULATORY
TKANKOWE POZIOM PODSTAWOWY/
MODELOWANIE UST POZIOM
PODSTAWOWY/OSOCZE I FIBRYNA
BOGATOPLYTKOWA**

Numer usługi 2025/03/05/12478/2599843

📍 Wrocław / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 50 h

📅 07.05.2025 do 17.06.2025

10 500,00 PLN brutto

10 500,00 PLN netto

210,00 PLN brutto/h

210,00 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Zdrowie i medycyna / Medycyna estetyczna i kosmetologia
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Grupą docelową są kosmetolodzy, kosmetyczki oraz pielęgniarki pragnący rozszerzyć swoją ofertę gabinetową o nowe zabiegi z dziedziny medycyny estetycznej
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	4
Data zakończenia rekrutacji	06-05-2025
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	50
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

Cel

Cel edukacyjny

SZKOLENIE MEDYCYNY ESTETYCZNEJ- MEZOTERAPIA IGŁOWA POZIOM PODSTAWOWY/ BIOSTYMULATORY TKANKOWE POZIOM PODSTAWOWY/ MODELOWANIE UST POZIOM PODSTAWOWY/OSOCZE I FIBRYNA BOGATOPŁYTKOWA przygotowuje do stosowania mezoterapii igłowej techniką nappage oraz mikropęcherzyków, stosowania stymulatorów tkankowych do ostrzykiwania skóry twarzy, dodawania objętości kościom policzkowym, samodzielnego stosowania kwasu hialuronowego w modelowaniu, wypełnianiu i powiększaniu ust, uwalnianie płytek krwi z PRP i PRF

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Charakteryzuje poszczególne preparaty wykorzystywane podczas zabiegów</p> <p>Przygotowuje klienta do zabiegu</p>	<p>1. omawia poszczególne preparaty oraz ich dostępność</p> <p>2. omawia substancje aktywne zawarte w preparatach</p> <p>3. przedstawia możliwości łączenia biostymulatorów i mezoterapii z innymi zabiegami</p> <p>1. przeprowadza wywiad z klientem na temat stanu zdrowia</p> <p>2. omawia z klientem możliwy do osiągnięcia efekt końcowy zabiegu</p> <p>3. charakteryzuje wskazania i przeciwwskazania do zabiegu</p>	<p>Test teoretyczny</p> <p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
<p>Wykonuje zabieg mezoterapii igłowej na poziomie podstawowym</p>	<p>1. dobiera odpowiedni preparat do potrzeb klienta</p> <p>2. aplikuje znieczulenie miejscowe</p> <p>3. ostrzykuje twarz i okolice oczu techniką nappage oraz mikropęcherzyków, biorewitalizuje tkanki kwasem HA nieusieciowanym okolice oczu, czoła i bruzd</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
<p>Wykonuje zabieg z użyciem biostymulatorów na poziomie podstawowym</p> <p>Wykonuje zabieg modelowania ust</p>	<p>1. dobiera odpowiedni preparat do potrzeb klienta</p> <p>2. aplikuje znieczulenie miejscowe</p> <p>3. wykonuje zabieg ostrzyknięcia skóry twarzy, szyi, dekoltu, niweluje zasinienia i zmarszczki, dodawania objętości kościom policzkowym.</p> <p>1. dobiera odpowiedni preparat do potrzeb klienta</p> <p>2. aplikuje znieczulenie miejscowe</p> <p>3. wykonuje zabieg modelowania, powiększania i kształtowania ust</p> <p>4. poprawia kształt ust, uzyskuje efekt symetrii oraz nadaje sprężystości i nawilżenia ustom.</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p> <p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Wykonuje zabieg z zastosowaniem osocza bogatopłytkowego oraz fibryny bogatopłytkowej	<ol style="list-style-type: none"> 1. przygotowuje preparat do zabiegu 2. aplikuje znieczulenie miejscowe 3. regeneruje i odmładza tkanki wykorzystując czynniki wzrostu uwalniane z płytek krwi 4. wykonuje zabieg wypełnienia soft wolumetrycznego, regeneruje ubytki za pomocą fibryny. 	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Kształtuje własny rozwój oraz zdolność autonomicznego i odpowiedzialnego uczestniczenia w życiu zawodowym	<ol style="list-style-type: none"> 1. stosuje zasady komunikacji interpersonalnej 2. definiuje swoje słabe i mocne strony 3. ocenia efekt wykonanego zabiegu 	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

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

Uczestnik po zakończonej usłudze otrzyma zaświadczenie zawierające opis osiągniętych efektów uczenia się potwierdzonych w wyniku przeprowadzonej walidacji.

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

Uczestnik po zakończonej usłudze otrzyma zaświadczenie potwierdzające przeprowadzenie walidacji 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?

Uczestnik po ukończonej usłudze otrzyma zaświadczenie potwierdzające zachowanie rozdzielności funkcji pomiędzy procesem szkolenia od procesu walidacji.

Program

1 DZIEŃ 09:00 - 19:30

MEZOTERAPIA IGŁOWA-PODSTAWA

TEORIA: 09:00-11:00

- Omówienie dostępnych na rynku produktów używanych w mezoterapii igłowej
- Regulacjach w prawie w kwestii wykonywania zabiegu
- Rodzaje mezoterapii igłowej
- Zalecenia i przeciwwskazania do wykonania zabiegu mezoterapii
- Jak wygląda łączenie mezoterapii z innymi zabiegami medycyny estetycznej i kosmetyki

- Co zrobić z odpadami medycznymi
- W jaki sposób dobierać substancje aktywne do zabiegu
- Techniki zabiegowe i znieczuleniowe
- Możliwe powikłania pozabiegowe i karty zabiegowe

PRAKTYKA: 11:30- 19:30

- Miejskowe iniekcje **wybranych zabiegów (omówionych w części teoretycznej)** na modelach
- Znieczulenie miejscowe w mezoterapii igłowej
- Jak postępować z pacjentem po zabiegu – opieka i zalecenia dla pacjenta

2 DZIEŃ 09:00 - 19:30

BIOSTYMULATORY TKANKOWE-PODSTAWA

TEORIA: 09:00-11:00

- Uregulowania prawne dot. wykonywania zabiegu;
- Substancje aktywne w biostymulatorach tkankowych
- Uwarunkowania anatomiczne ubytków tkankowych oraz wskazania do zastosowania stymulatorów w ich likwidacji
- Rodzaje mezoterapii kolagenowej
- Zalecenia przed zabiegiem i po zabiegu;
- Łączenie biostymulatorach tkankowych z innymi zabiegami kosmetycznymi;
- Warunki higieniczno-sanitarne;
- Wskazania i przeciwwskazania dla pacjenta;
- Przytoczenie technik zabiegowych – poszczególne procedury zabiegowe;
- Przytoczenie technik znieczuleniowych;
- Ewentualne powikłania;
- Karty zabiegowe

PRAKTYKA: 11:30-19:30

- Miejskowe iniekcje **wybranych zabiegów (omówionych w części teoretycznej)** na modelach
- Technika zabiegowa: zabiegi wykonuje w znieczuleniu miejscowym;
- Postępowanie z pacjentem według procedur pozabiegowych – opieka, zalecenia po zabiegu

3 DZIEŃ 09:00 - 19:30

FIBRYNA BOGATOPLYTKOWA

TEORIA: 09:00-11:00

- Przygotowanie fibryn: strukturalnej oraz iniekcyjnej
- Omówienie zawartości fibryny i zasadniczej różnicy działania między PRP i PRF
- Jak skuteczne są zabiegi PRF w stosunku do liczby przeprowadzonych zabiegów
- Wysokość stężenia komórek macierzystych w uzyskanych frakcjach
- Sposób działania autologicznej fibryny i jej koagulacja
- Czym różni się **fibryna strukturalna** a iniekcyjna
- Techniki iniekcji w zależności od miejsca zabiegu
- Definicja autologii oraz zalety i bezpieczeństwo pozyskanego materiału
- Metodyka uzyskania materiałów – zabiegów krwiopochodnych
- Procedury zabiegowe w systemach
- Parametry wirowania krwi
- Wartości i czas działania siły odśrodkowej na próbkę
- Krzepnięcie krwi: szlak zewnętrzny i wewnętrzny
- Wytwarzanie skrzepliny białej i agregacja płytek krwi
- Zastosowanie uzyskanych składników krwi
- Dlaczego terapia komórkami macierzystymi jest tak innowacyjna
- Sposoby regeneracji wykorzystujące czynniki wzrostu z płytek krwi
- Zastosowanie konkretnych frakcji w procedurach iniekcji z zastosowaniem igły – sposoby i miejsca iniekcji
- Analiza budowy anatomicznej i fizjologicznej wybranego pacjenta
- Sposoby iniekcji, w jaki sposób głębokość iniekcji zależy od budowy anatomicznej miejsca, na którym wykonuje się zabieg
- Kwalifikacja pacjenta, wywiad i dokumentacja ze zdjęciami
- Sposób planowania terapii pacjenta – łączenie technik w obrębie jednego zabiegu i łączenie konkretnych zabiegów w terapiach i jednej sesji

- Zabiegi łączone w jednym zabiegu i całej kuracji – osocze PRP, osocze PRP+, **fibryna iniekcyjna iPRF**, **fibryna strukturalna SCF** – **sPRF**, wypełniacz – Plasma Filler
- Niezbędna ilość zabiegów – podstawowe procedury
- Przeciwwskazania i ewentualne powikłania pozabiegowe
- Podstawowe zasady bezpieczeństwa i higieny pracy – sterylne narzędzia i materiały do zabiegów

Praktyka: 11:30-19:30

- Miejscowe iniekcje wybranych zabiegów na modelach
- Prawidłowe techniki zabiegowe: jak wykonać znieczulenie miejscowe, jaki powinien być czas zabiegu – 15 min. i 30 min. na przygotowanie preparatu
- Opieka po zabiegu i wskazania pozabiegowe dla pacjenta

4 DZIEŃ 09:00 - 19:30

OSOCZE BOGATOPŁYTKOWE

TEORIA: 09:00-11:00

- Pozyskiwanie osocza w systemach z żelem separującym i bez – wskazanie różnic
- Podział na frakcje i możliwości zastosowania według procedur estetycznych lub specjalistycznych – medycyna, ortopedia, chirurgia w zależności od ilości wirowań
- Możliwości wykorzystania poszczególnych frakcji w procedurach iniekcyjnych z zastosowaniem igieł – techniki i miejsca iniekcji
- Możliwości wykorzystania oraz łączenia poszczególnych frakcji z innymi produktami do mezoterapii igłowej oraz bioREGENeracji skóry np. Procedura łączenia PRP + z kwasem wielomodułowym HA, z aminokwasami w zależności od wskazań zabiegowych
- Pojęcie autologii oraz związenie z nim zalety i bezpieczeństwo pozyskanego materiału
- Metodyka i zasada uzyskania materiałów – zabiegów krwiopochodnych
- Procedury zabiegowe w systemach
- Parametry wirowania krwi
- Wartości siły odśrodkowej i jej czas działania na probówkę
- Krzepnięcie krwi : szlak zewnętrzny i wewnętrzny
- Wytwarzanie skrzepliny białej i agregacja płytek krwi
- Metody wykorzystania i zastosowanie wywirowanych składników krwi
- Na czym polega unikalność terapii komórkami macierzystymi
- Sposoby regeneracji wykorzystujące czynniki wzrostu uwalniane z płytek krwi
- Możliwości wykorzystania poszczególnych frakcji w procedurach iniekcyjnych z zastosowaniem igieł – techniki i miejsca iniekcji
- Podział oraz sposoby zastosowania – podania w zależności od potrzeb – analiza budowy anatomicznej pacjenta – ubytki, fizjologia, potrzeby
- Techniki pracy – metody iniekcji, głębokość iniekcji w zależności od budowy anatomicznej miejsca zabiegowego
- Kwalifikacja pacjenta, wywiad z pacjentem, dokumentacja zdjęciowa
- planowanie terapii – łączenie technik w jednym zabiegu – Łączenie poszczególnych zabiegów w terapiach oraz jednej sesji Pacjenta
- Zabiegi łączone w jednym zabiegu i całej kuracji – osocze PRP, osocze PRP+
- Niezbędna ilość zabiegów – procedury
- Przeciwwskazania
- Powikłania
- Zasady bezpieczeństwa pracy, sterylność używanych do zabiegów zestawów i materiałów

PRAKTYKA: 11:30-19:30

- Technika zabiegowa: Zabiegi wykonuje w znieczuleniu powierzchniowym pod okluzją. Iniekcja w wybrane miejsca zabiegowe osoczem Czas pojedynczego zabiegu: ok.45 min
- Postępowanie z pacjentem według procedur pozabiegowych – opieka, zalecenia po zabiegu

5 DZIEŃ 09:00 - 19:30

MODELOWANIE UST-PODSTAWA

TEORIA: 09:00-10:50

- Omówienie anatomii ust, przebiegu tętnic wargowych, ich umiejscowienia, omówienie unaczynienia okolicy ust i wpływu na bezpieczeństwo zabiegowe
- Anatomiczna analiza wielkości ust: linie cheiloskopijne, a pojemność ust
- Usta wymagające – M-shaped, cienkie, asymetryczne, pozbawione konturu, z zatartym łukiem kupidyna – jaka jest przyczyna takiego wyglądu i jak sobie z tym poradzić?
- Idealne proporcje ust oraz profil boczny pacjenta

- Ograniczenia anatomiczne, a trendy
- Znieczulenie
- Omówienie różnych technik zabiegowych wspierających udane stylizacje, dostosowane indywidualnie do pacjenta,
- Omówienie różnych technik zabiegowych wspierających udane stylizacje, dostosowane indywidualnie do pacjenta,
- Usieciowanie, budowa cząsteczkowa, skład kwasu HA
- Właściwości reologiczne produktów do wypełniania ust, G prime
- Różnice w produktach dostępnych na rynku - na co zwrócić uwagę?
- Wprowadzenie technik modelowania ust bez ryzyka powikłań z zastosowaniem szerokiej gamy znanych technik: wachlarzowej, krzyżowej, depozytywnej, liniowej wstecznej i techniki konturowania w niestandardowym wydaniu
- Wskazania i przeciwwskazania zabiegowe
- Prawidłowa konsultacja medyczna oparta na wskazaniach i przeciwwskazaniach do zabiegu
- Protokół zabiegowy
- Powikłania - identyfikacja i prewencja
- Możliwe powikłania po zabiegu wypełniania ust kwasem HA
- Omówienie hialuronidazy w kontekście powikłań okluzyjnych/ zagrożenia martwicą
- Ocena niedrożności naczyniowej po zabiegu kwasem HA
- Algorytm postępowania w przypadku okluzji

Walidacja: 10:50-11:00

Uczestnik otrzymuje test zamknięty do rozwiązania

PRAKTYKA: 11:30-18:00

- Miejscowe iniekcje **wybranych zabiegów (omówionych w części teoretycznej)** na modelach
- Technika zabiegowa: Zabiegi wykonuje w znieczuleniu miejscowym. W zależności od potrzeb korekty zabieg wykonuje się we wskazanym przez anatomię miejscu. Czas pojedynczego zabiegu: ok.15min
- Postępowanie z pacjentem według procedur pozabiegowych – opieka, zalecenia po zabiegu

Walidacja: 18:00-18:20

W trakcie realizacji kursu uczestnik przechodzi kompleksową ocenę, która obejmuje obserwację w warunkach rzeczywistych. Te metody pozwalają na bieżąco monitorować postępy i poziom przyswojenia materiału.

PRAKTYKA: 18:20-19:20

- Miejscowe iniekcje **wybranych zabiegów (omówionych w części teoretycznej)** na modelach
- Technika zabiegowa: Zabiegi wykonuje w znieczuleniu miejscowym. W zależności od potrzeb korekty zabieg wykonuje się we wskazanym przez anatomię miejscu. Czas pojedynczego zabiegu: ok.15min
- Postępowanie z pacjentem według procedur pozabiegowych – opieka, zalecenia po zabiegu

WARUNKI ORGANIZACYJNE

Grupą docelową są kosmetyczki i kosmetyczki chcący rozszerzyć swoją ofertę gabinetową o nowe zabiegi z medycyny estetycznej.

Szkolenie prowadzone będzie w godzinach zegarowych. (50 godz. zegarowych)

Każdego dnia przewidziana jest 30 minutowa przerwa, która nie wlicza się w czas trwania usługi.

Szkolenie prowadzone jest w małych 4 - osobowych grupach, trener w czasie rzeczywistym nadzoruje pracę każdego kursanta. Część praktyczna odbywać się będzie z udziałem 5 modelek zapewnionych przez organizatora. Kursanci przeprowadzają zabieg iniekcyjny na jednej modelce z uwzględnieniem podziału na różne strefy zabiegowe.

Osoba przeprowadzająca walidację nie uczestniczy w części edukacyjnej. Na walidację przewidziane jest 30 min.. Pierwszy etap walidacji trwa 10 min. i odbywa się po części teoretycznej, polega na wykonaniu testu teoretycznego przez uczestników z pytań na podstawie pierwszej części kursu. Druga część walidacji odbywa się równoległe z kursem. Jest to trwająca 20 min. obserwacja przez osobę walidującą w warunkach rzeczywistych każdego uczestnika osobno, co pozwala na zebranie informacji o efektach nauczania w zakresie kategorii umiejętności oraz kompetencji społecznych

Po części praktycznej kursu następuje zakończenie wraz z wręczeniem certyfikatu

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 14

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 14 Mezoterapia igłowa podstawowa - teoria: wykład trenera, pytania i odpowiedzi	Martyna Filipczak	07-05-2025	09:00	11:00	02:00
2 z 14 Mezoterapia igłowa podstawowa - praktyka: wykonanie zabiegu	Martyna Filipczak	07-05-2025	11:30	19:30	08:00
3 z 14 Biostymulatory tkankowe podstawowe - teoria: wykład trenera, pytania i odpowiedzi	Martyna Filipczak	14-05-2025	09:00	11:00	02:00
4 z 14 Biostymulatory tkankowe podstawowe - praktyka: wykonanie zabiegu	Martyna Filipczak	14-05-2025	11:30	19:30	08:00
5 z 14 Fibryna bogatopłytkowa - teoria: wykład trenera, pytania i odpowiedzi	Martyna Filipczak	08-06-2025	09:00	11:00	02:00
6 z 14 Fibryna bogatopłytkowa - praktyka: wykonanie zabiegu	Martyna Filipczak	08-06-2025	11:30	19:30	08:00
7 z 14 Osocze bogatopłytkowe - teoria: wykład trenera, pytania i odpowiedzi	Martyna Filipczak	10-06-2025	09:00	11:00	02:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
8 z 14 Osocze bogatopłytkowe - praktyka: wykonanie zabiegu	Martyna Filipczak	10-06-2025	11:30	19:30	08:00
9 z 14 Modelowanie ust - teoria: wykład trenera, pytania i odpowiedzi	Martyna Filipczak	17-06-2025	09:00	10:50	01:50
10 z 14 Walidacja: Test zamknięty	-	17-06-2025	10:50	11:00	00:10
11 z 14 Modelowanie ust - praktyka: wykonanie zabiegu	Martyna Filipczak	17-06-2025	11:30	18:00	06:30
12 z 14 Walidacja: Obserwacja w warunkach rzeczywistych	-	17-06-2025	18:00	18:20	00:20
13 z 14 Modelowanie ust - praktyka: wykonanie zabiegu	Martyna Filipczak	17-06-2025	18:20	19:20	01:00
14 z 14 Zakończenie szkolenia: Podsumowanie oraz wręczenie certyfikatu	Martyna Filipczak	17-06-2025	19:20	19:30	00:10

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	10 500,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	10 500,00 PLN

Koszt osobogodziny brutto

210,00 PLN

Koszt osobogodziny netto

210,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Martyna Filipczak

Ukończyła wydział lekarski, Uniwersytetu Medycznego w Łodzi. Specjalizuje się w zabiegach odmładzających i regeneracyjnych, skupiając się na naturalnym wyglądzie. Chętnie uczestniczy w szkoleniach i konferencjach z zakresu dermatologii i medycyny estetycznej. Cechuje ją holistyczne i indywidualne podejście do pacjenta. W pracy szkoleniowca koncentruje się nie tylko na dokładnym, ale i przystępnym przekazaniu wiedzy i umiejętności. Ważne jest dla niej, aby po jej szkoleniu kursant bez obaw mógł podjąć samodzielną pracę. Od 2021 roku pracuje jako trener z zakresu medycyny estetycznej, przeszkoliła 370 osób. W ostatnich pięciu latach ukończyła kursy: ART FILLER ARTISTIC REFLECTION THERAPY - Najnowszej generacji zabiegi korekcji twarzy Szkolenie z zakresu zastosowania produktów gamy Sunekos Szkolenie z zakresu zastosowania biostymulatora Karisma Szkolenie z preparatu Radiesse Master Class: Radiesse-Wektory starzenia się twarzy a techniki z użyciem Radiesse. Szkolenie z innowacyjnych technik zabiegowych Saypha, Nucleofill, Juvenus

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnik przed rozpoczęciem oraz po zakończeniu kursu otrzyma:

- materiały merytoryczne szkoleniowe w formie papierowej
- certyfikat oraz zaświadczenie potwierdzające nabycie umiejętności i wiedzy do wykonywania zabiegów objętych tematyką szkolenia sygnowane przez organizatora szkolenia

Dodatkowo podczas szkolenia uczestnik otrzymuje:

- Odzież ochronną oraz narzędzia podczas warsztatów (które zapewnia organizator usługi)
- preparaty medyczne, na których wykonywane jest szkolenie (które zapewnia organizator usługi)
- Część praktyczna odbywać się będzie z udziałem modelek, zapewnionych przez organizatora.

Warunki uczestnictwa

Szkolenie przeznaczone dla kosmetologów, kosmetyczek i osób z branży beauty. Wymagane podstawowe doświadczenie w pracy z klientem oraz znajomość zasad higieny i aseptyki. Nie jest konieczne wykształcenie medyczne. Uczestnicy powinni posiadać umiejętności iniekcyjne co najmniej na poziomie podstawowym.

Informacje dodatkowe

Szkolenie prowadzone będzie przez certyfikowanych specjalistów.

Szkolenie będzie realizowane zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami prawa i zaleceniami Ministerstwa Zdrowia i Głównego Inspektoratu Sanitarnego.

Usługa odbywa się w obiekcie dostosowanym do potrzeb osób niepełnosprawnych.

W cenę szkolenie nie jest wliczony koszt dojazdu i zakwaterowania.

Organizator ma prawo zmienić wykładowcę na danym szkoleniu z ważnej przyczyny. Organizator gwarantuje w takim przypadku odpowiednie przygotowanie merytoryczne nowego wykładowcy. Zmiana wykładowcy nie może być podstawą żądania zwrotu opłaty za szkolenie przez uczestnika. Wszystkie zmiany będą zgłaszane uczestnikowi szkolenia.

Zwolnienie z VAT zgodnie z treścią § 3 ust. 1 pkt 14 rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 20 grudnia 2013 r. w sprawie zwolnień od podatku od towarów i usług oraz warunków stosowania tych zwolnień (Dz.U. z 2020 r., poz. 1983 – t.j. ze zm.)

Adres

ul. Inżynierska 27/b
53-228 Wrocław
woj. dolnośląskie

Szkolenia realizowane są w nowoczesnym gabinecie, przystosowanym do zajęć praktycznych z zakresu medycyny estetycznej.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Iwona Kozłowska

E-mail biuro@pimik.pl

Telefon (+48) 577 663 665