



PIMIK SPÓŁKA Z
OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚ
CIĄ



SPECJALISTYCZNE SZKOLENIE CHIRURGII ESTETYCZNEJ - BLEFAROPLASTYKA POWIEK GÓRNYCH

Numer usługi 2025/02/20/166235/2572644

📍 Wrocław / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 10 h

📅 05.04.2025 do 05.04.2025

12 300,00 PLN brutto

10 000,00 PLN netto

1 230,00 PLN brutto/h

1 000,00 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 lekarze, czyli osoby posiadające właściwe kwalifikacje, potwierdzone wymaganymi dokumentami, w tym dyplomem ukończenia studiów medycznych oraz numerem prawa wykonywania zawodu, którzy wykonują już zabiegi z zakresu medycyny estetycznej w stopniu średnio-zaawansowanym i chcą doskonalić swoje umiejętności na poziomie zaawansowanym a także pozyskać ekspercką wiedzę.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	4
Data zakończenia rekrutacji	04-04-2025
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	10
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

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Omawia budowę oka	<ol style="list-style-type: none">1. wyjaśnia wpływ struktur przyległych na czynność i wygląd powiek (danger zone)2. charakteryzuje naturalne procesy starzenia zachodzące w okolicy oka3. analizuje przyczyny opadania powiek oraz brwi, wymienia techniki pozyskania i obróbki tkanki tłuszczowej	Test teoretyczny
Przygotowuje pacjenta do zabiegu	<ol style="list-style-type: none">1. przeprowadza wywiad z pacjentem na temat stanu zdrowia2. omawia z pacjentem możliwy do osiągnięcia efekt końcowy zabiegu3. charakteryzuje wskazania i przeciwwskazania do zabiegu	Wywiad swobodny
Wykonuje zabieg Blefaroplastyki	<ol style="list-style-type: none">1. kwalifikuje oraz przygotowuje pacjenta do zabiegu2. aplikuje znieczulenie miejscowe wykonuje zabieg plastyki powieki ze skróceniem mięśni dźwigacza oraz podwieszeniem brwi oraz z przeszczepem tkanki tłuszczowej w powiekę górną	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 interpersonalnej2. definiuje swoje słabe i mocne strony3. 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 rozdzielenia funkcji pomiędzy procesem szkolenia od procesu walidacji.

Program

Grupą docelową są lekarze, czyli osoby posiadające właściwe kwalifikacje, potwierdzone wymaganymi dokumentami, w tym dyplomem ukończenia studiów medycznych oraz numerem prawa wykonywania zawodu, którzy wykonują już zabiegi z zakresu medycyny estetycznej w stopniu średnio-zaawansowanym i chcą doskonalić swoje umiejętności na poziomie zaawansowanym a także pozyskać ekspercką wiedzę.

Kurs obejmuje 10 godz. zegarowych w tym walidację, która przeprowadzona jest na koniec dnia. Przewidziana jest 30 minutowa przerwa, która nie wlicza się w czas trwania usługi.

Część praktyczna odbywać się będzie z udziałem 2 modelek zapewnionych przez organizatora.

1 DZIEŃ 09:00-19:30

BLEFAROPLASTYKA

Ramowy program szkolenia:

Teoria:

- Anatomia okolicy oka - powieka, oczodoł, brew, gruczoł łzowy.
- Wpływ struktur przyległych na czynność i wygląd powiek, danger zones.
- Naturalne procesy starzenia zachodzące w okolicy oka.
- Prawidłowa kwalifikacja pacjentów.
- Techniki operacyjne blefaroplastyki.
- Aspekty medyczne i estetyczne.
- Opadanie powiek - przyczyny, klasyfikacja, diagnostyka, metody operacyjne.
- Opadanie brwi - przyczyny, metody operacyjne, strefy niebezpieczne.
- Rewitalizacja okolicy oczu.
- Postępująca z wiekiem zmiany w okolicy oczodołu.
- Przeszczep tkanki tłuszczowej.
- Omówienie techniki pozyskiwania i obróbki tkanki tłuszczowej.
- Podstawowe sprzęty potrzebne przy zabiegu.
- Dokładny przebieg zabiegu z wyszczególnieniem warstw anatomicznych.
- Postępowanie pooperacyjne w dobę po operacji, opieka nad pacjentem i procedury postępowania.
- Postępowanie pacjenta po zakończeniu okresu hospitalizacji w Klinice.
- Powikłania pooperacyjne - rodzaje i jak rozmawiać o nich z pacjentami.
- Prowadzenia mediów społecznościowych obróbki zdjęć, ochrony prawnej.

Praktyka:

Podczas zajęć praktycznych przeprowadzonych zostaje pięć zabiegów operacyjnych, podczas których wykonywane są omówione na zajęciach teoretycznych rodzaje zabiegów blefaroplastyki:

- Zabieg operacyjny blefaroplastyki bez skrócenia mięśnia dźwigacza powieki
- Zabieg operacyjny blefaroplastyki ze skróceniem mięśnia dźwigacza*
- Zabieg operacyjny blefaroplastyki z przeszczepem tkanki tłuszczowej w powiekę górną

Walidacja:

W trakcie realizacji kursu przeprowadza się test, wywiady swobodne oraz obserwację w warunkach rzeczywistych.

Po zrealizowaniu kursu następuje sprawdzenie, czy każdy uczestnik osiągnął całość określonych w usłudze efektów uczenia.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 3

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 3 Blefaroplastyka - teoria: wykład trenera, pytania i odpowiedzi	dr Paweł Bigos	05-04-2025	09:00	11:00	02:00
2 z 3 Blefaroplastyka powiek dolnych - praktyka: wykonanie zabiegu	dr Paweł Bigos	05-04-2025	11:30	18:30	07:00
3 z 3 Walidacja- Walidacja: test zamknięty, wywiad swobodny, obserwacja w warunkach rzeczywistych	-	05-04-2025	18:30	19:30	01:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	12 300,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	10 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	1 230,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	1 000,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1



dr Paweł Bigos

Na co dzień jest asystentem na Oddziale Chirurgii Ogólnej i Onkologicznej. Poza pracą na oddziale jego zainteresowania skupiają się wokół medycyny i chirurgii estetycznej. W swojej pracy kładzie nacisk na jak najbardziej naturalne efekty zabiegów łącząc różne metody zabiegowe w celu osiągnięcia pożądanego efektu. Preferuje metody naturalnej rewitalizacji skóry, chętnie stosując osocze bogatopłytkowe, fibrynę i wypełniacz autologiczny. Specjalizuje się w modelowaniu twarzy i ust (poprzez m.in. lifting wolumetryczny, wypełnianie ust HA, toksynę botulinową), stawiając na naturalny efekt końcowy zabiegu. Zwraca uwagę na precyzję podania preparatów, technikę iniekcji. Duży nacisk kładzie edukację związaną z powikłaniami w medycynie estetycznej i ich zapobieganiu. Systematycznie podnosi swoje kwalifikacje, biorąc udział w szkoleniach i konferencjach zarówno w Polsce, jak i zagranicą. Członek Towarzystwa Chirurgów Polskich, Polskiej Rady Resuscytacji oraz Polskiego Towarzystwa Medycyny Ratunkowej. W Polskim Instytucie Medycyny i Kosmetologii pracuje jako trener w zakresie medycyny estetycznej. Od 2018 roku jest trenerem w zakresie osocza bogatopłytkowego, fibryny i wypełniacza autologicznego, modelowania twarzy i ust poprzez lifting wolumetryczny, wypełnianie ust HA, toksynę botulinową. Absolwent Wydziału Lekarskiego I Uniwersytetu Medycznego im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnik przed rozpoczęciem oraz po zakończeniu kursu otrzyma:

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

Dodatkowo podczas szkolenia uczestnik otrzymuje:

- Odzież operacyjną 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.

Uczestnik po ukończonym szkoleniu otrzyma certyfikat oraz zaświadczenie.

Informacje dodatkowe

Kurs prowadzony będzie przez lekarza chirurga.

Część praktyczna odbywać się będzie z udziałem modelek, zapewnionych przez organizatora.

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

W cenę szkolenia nie jest wliczony koszt dojazdu oraz zakwaterowania.

Organizator ma prawo zmienić wykładowcę na danym szkoleniu z ważnej przyczyny bez uprzedniego poinformowania uczestników. Organizator gwarantuje w takim przypadku odpowiednie przygotowanie merytoryczne nowego wykładowcy. Zmiana wykładowcy nie może być podstawą żądania zwrotu opłaty za szkolenie przez uczestnika.

Zapis na usługę jest równoznaczny z akceptacją regulaminu Polskiego Instytutu Medycyny i Kosmetologii

Zwolnienie ze względu na rodzaj szkolenia (art. 43 ust. 1 pkt 29)

Adres

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

Szkolenie przeprowadzone będzie w nowoczesnej klinice, w pełni przystosowanej do zabiegów 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