



Polski Instytut
Medycyny i
Kosmetologii SC



**SZKOLENIE MEDYCYNY ESTETYCZNEJ -
FIBRYNA I OSOCZE
BOGATOPŁYTKOWE/NICI PDO
MONO/INDUKTORY
TKANKOWE/EGZOSOMY- SZKOLENIE
PROWADZONE PRZEZ LEKARZY**

Numer usługi 2024/08/02/12478/2248924

📍 Gdańsk / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 42 h

📅 16.08.2024 do 15.09.2024

9 700,00 PLN brutto

9 700,00 PLN netto

230,95 PLN brutto/h

230,95 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 i kosmetyczki pragnący rozszerzyć swoją ofertę gabinetową o nowe zabiegi z dziedziny medycyny estetycznej
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	3
Data zakończenia rekrutacji	15-08-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	42
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 - FIBRYNA I OSOCZE BOGATOPŁYTKOWE/NICI PDO MONO/INDUKTORY TKANKOWE/EGZOSOMY- SZKOLENIE PROWADZONE PRZEZ LEKARZY przygotowuje do samodzielnej regeneracji i odmłodzenia tkanek, wykorzystując czynniki wzrostu uwalniane z płytek krwi z PRF i PRP, do przeprowadzenia zabiegu zabiegu uniesienia tkanki niciami PDO, do wykonania zabiegów z użyciem induktorów tkankowych, a także przygotowuje do samodzielnego stosowania stymulatorów

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
omawia dostępne preparaty wykorzystywane podczas zabiegów	<ol style="list-style-type: none">1. charakteryzuje poszczególne preparaty.2. omawia substancje aktywne zawarte w preparatach3. przedstawia możliwości łączenia biostymulatorów, osocza i fibryny bogatopłytkowej z innymi zabiegami	Test teoretyczny
przygotowuje klienta do zabiegu	<ol style="list-style-type: none">1. przeprowadza wywiad z klientem na temat stanu zdrowia2. omawia z klientem możliwy do osiągnięcia efekt końcowy zabiegu3. charakteryzuje wskazania i przeciwwskazania do zabiegu	Wywiad swobodny
wykonuje zabieg z użyciem osocza i fibryny bogatopłytkowej	<ol style="list-style-type: none">1. przedstawia protokół pozyskania osocza oraz fibryny a także ich przygotowania do użycia2. samodzielnie aplikuje znieczulenie miejscowe3. wykonuje zabieg regeneracji i odmładzania tkanki wykorzystując czynniki wzrostu uwalniane z płytek krwi4. wykonuje zabieg wypełnienia soft volumetrycznego, intensywnie regeneruje ubytki za pomocą fibryny	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
wykonuje zabieg z użyciem Induktorów tkankowych	<ol style="list-style-type: none">1. dobiera odpowiedni preparat do potrzeb klienta2. aplikuje znieczulenie miejscowe3. ostrzykuje wiotką skórę ramion, brzucha oraz dekoltu, samodzielnie wykonuje zabieg modelowania objętościowego kaniulą	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Wykonuje zabieg z użyciem egzosomów i monoterapii	<ol style="list-style-type: none">1. dobiera odpowiedni preparat do potrzeb klienta2. aplikuje znieczulenie miejscowe3. wykonuje zabieg z wykorzystaniem egzosomów regenerujący skórę głowy	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
wykonuje zabieg z użyciem nici pdo	<ol style="list-style-type: none"> 1. dobiera odpowiednią ilość nici do potrzeb klienta 2. aplikuje znieczulenie miejscowe 3. wykonuje zabieg korekcji zmarszczek na szyi i twarzy, poprawia kształt twarzy nićmi pdo 	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 rozdzielenia funkcji pomiędzy procesem szkolenia od procesu walidacji.

Program

Grupą docelową są kosmetolodzy i kosmetyczki pragnący rozszerzyć swoją ofertę gabinetową o nowe zabiegi z dziedziny medycyny estetycznej

Szkolenie prowadzone jest w godzinach zegarowych.

1 DZIEŃ 10:00 - 21:30

NICI PDO

Teoria:

- Zastosowanie **nici PDO MONO** w medycynie estetycznej
- Dostępne do użytku rodzaje nici PDO MONO

- Zalecenia do zabiegu i czego unikać
- Jak przeprowadzić konsultację medyczną i w jaki sposób dobierać zabiegi do potrzeb pacjenta
- Jak sporządzić protokół zabiegowy
- Podstawy anatomii: unaczynienie żyłne i mięskulatura twarzy, przedziały tłuszczowe
- Przedstawienie technik iniekcji na konkretnych okolicach zabiegowych
- Jaka powinna być głębokość wkłucia, jakie są metody wypełniania tkanek

Praktyka:

- Miejscowe iniekcje **wybranych zabiegów (omówionych w części teoretycznej)** na modelach
- Wykonanie zabiegów w znieczuleniu miejscowym
- Postępowanie z pacjentem według procedur pozabiegowych – wskazania po zabiegu

DZIEŃ 2 10:00 - 21:30

OSOCZE I FIBRYNA BOGATOPŁYTKOWA

Teoria:

- Przygotowanie fibryn: strukturalnej oraz iniekcyjnej
- Omówienie zawartości fibryny i zasadniczej różnicy działania między PRP i PRF
- 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
- Parametry wirowania krwi
- Wartości i czas działania siły odśrodkowej na probówkę
- Krzepnięcie krwi: szlak zewnętrzny i wewnętrzny
- Wytwarzanie skrzepliny białej i agregacja płytek krwi
- Dlaczego terapia komórkami macierzystymi jest tak innowacyjna
- Sposoby regeneracji wykorzystujące czynniki wzrostu z płytek krwi
- Analiza budowy anatomicznej i fizjologicznej wybranego pacjenta
- Sposoby iniekcji, w jaki sposób głębokość iniekcji zależy od budowy anatomicznej miejsca, na którym wykonuje się zabieg
- Zabiegi łączone w jednym zabiegu i całej kuracji– osocze PRP, osocze PRP+, fibryna iniekcyjna iPRF, fibryna strukturalna SCF – sPRF, wypełniacz – Plasma Filler
- Przeciwwskazania i ewentualne powikłania pozabiegowe

OSOCZE BOGATOPŁYTKOWE

Teoria:

- 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 oraz kaniul – 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 wielomodulowym HA, z aminokwasami w zależności od wskazań zabiegowych
- Procedury zabiegowe w systemach
- Parametry wirowania krwi
- Wartości siły odśrodkowej i jej czas działania na probówkę
- Krzepnięcie krwi : szlak zewnętrzny i wewnętrzny
- Metody wykorzystania i zastosowanie wywirowanych składników krwi
- Sposoby regeneracji wykorzystujące czynniki wzrostu uwalniane z płytek krwi
- Możliwości wykorzystania poszczególnych frakcji w procedurach iniekcyjnych z zastosowaniem igieł oraz kaniul – 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
- Zabiegi łączone w jednym zabiegu i całej kuracji– osocze PRP, osocze PRP+.

PRAKTYKA:

FIBRYNA BOGATOPŁYTKOWA

PRAKTYKA - technika zabiegowa: uczestnik wykonuje zabiegi w znieczuleniu miejscowym. Uczestnik samodzielnie wykonuje zabieg wypełnienia soft volumetrycznego, intensywnie regeneruje ubytki za pomocą fibryny.

OSOCZE BOGATOPŁYTKOWE

- **PRAKTYKA - technika zabiegowa:** uczestnik wykonuje zabiegi w znieczuleniu miejscowym. Uczestnik samodzielnie regeneruje i odmładza tkanki wykorzystując czynniki wzrostu uwalniane z płytek krwi. **Praktyka odbywać się będzie na trzech modelkach zapewnionych przez instytucję szkoleniową.**

3 DZIEŃ 10:00-20:30

Induktory tkankowe

TEORIA:

- Omówienie preparatów
- Analiza substancji aktywnych w induktorach tkankowych oraz uwarunkowań anatomicznych
- Podstawowe działanie kwasu hialuronowego i polinukleotydów, omówienie zagadnienia kwasu hialuronowego i hydroksyapatytu wapnia- porównanie, różnice, techniki znieczuleniowe,
- Omówienie trudnych przypadków zabiegowych, kwalifikacja pacjenta do zastosowania poszczególnych technik zabiegowych
- Analiza sposobu iniekcji wybranych technik
- Podstawy anatomii konieczne do przeprowadzenia zabiegu: omówienie warstw anatomicznych, unaczynienie tętnicze, żyłne, muskulatura twarzy, przedziały tłuszczowe
- Analiza punktów bioestetycznych na twarzy w celu optymalizacji efektów zabiegu i zminimalizowania ryzyka powikłań
- Możliwe powikłania i działania niepożądane,

- Praktyka:
- Przygotowanie pacjenta do zabiegu – aplikacja znieczulenia miejscowego
- Samodzielne wykonanie zabiegu przez kursanta pod okiem szkoleniowca
- Nauka analizy i indywidualnego podejścia do każdego z klientów
- Korekcja zapadniętych policzków, okolicy jarzmowej i konturu twarzy,
- Postępowanie z pacjentem według procedur pozabiegowych – opieka, zalecenia po zabiegu

4 DZIEŃ 10:00-21:30

EGZOSOMY

TEORIA:

- Czym są egzosomy i jakie mają zastosowanie w biostymulacji
- Monoterapia z egzosomami – techniki i efekty
- Terapie łączone z wykorzystaniem egzosomów
- Synergia w biostymulacji – połączenie egzosomów z laseroterapią, radiofrekwencją, polinukleotydami i aminokwasami
- Regeneracja skóry głowy z zastosowaniem egzosomów
- Leczenie blizn przy wykorzystaniu terapii egzosomami
- Bezpieczeństwo i skuteczność zabiegów z egzosomami

PRAKTYKA:

- Wykonywanie monoterapii z egzosomami na modelach
- Stosowanie terapii łączonych z egzosomami – laseroterapia, polinukleotydy i aminokwasy
- Techniki iniekcyjne i nieinwazyjne stosowane w terapiach z egzosomami
- Regeneracja skóry głowy i leczenie blizn z zastosowaniem egzosomów
- Ocena efektów zabiegów z egzosomami oraz postępowanie z pacjentem przed i po zabiegu

Praktyka odbywać się będzie na pięciu modelkach zapewnionych przez instytucję szkoleniową.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 13

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 13 Nici PDO - teoria: wykład trenera, pytania i odpowiedzi	Natalia Mirchuk	16-08-2024	10:00	13:00	03:00
2 z 13 Nici PDO - praktyka: wykonanie zabiegu	Natalia Mirchuk	16-08-2024	13:30	17:30	04:00
3 z 13 Nici PDO - praktyka: wykonanie zabiegu	Natalia Mirchuk	16-08-2024	17:45	21:45	04:00
4 z 13 Osocze i fibryna bogatopłytkowa - teoria: wykład trenera, pytania i odpowiedzi	Natalia Mirchuk	13-09-2024	10:00	13:00	03:00
5 z 13 Osocze i fibryna bogatopłytkowa - praktyka: wykonanie zabiegu	Natalia Mirchuk	13-09-2024	13:30	17:30	04:00
6 z 13 Osocze i fibryna bogatopłytkowa - praktyka: wykonanie zabiegu	Natalia Mirchuk	13-09-2024	17:45	21:45	04:00
7 z 13 Induktory tkankowe - teoria: wykład trenera, pytania i odpowiedzi	Natalia Mirchuk	14-09-2024	10:00	13:00	03:00
8 z 13 Induktory tkankowe - praktyka: wykonanie zabiegu	Natalia Mirchuk	14-09-2024	13:30	17:30	04:00
9 z 13 Induktory tkankowe - praktyka: wykonanie zabiegu	Natalia Mirchuk	14-09-2024	17:45	20:45	03:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
10 z 13 Egzosomy - monoterapia i terapie łączone - teoria: wykład trenera, pytania i odpowiedzi	Natalia Mirchuk	15-09-2024	10:00	13:00	03:00
11 z 13 Egzosomy - monoterapia i terapie łączone - praktyka: wykonanie zabiegu	Natalia Mirchuk	15-09-2024	13:30	17:30	04:00
12 z 13 Egzosomy - monoterapia i terapie łączone - praktyka: wykonanie zabiegu	Natalia Mirchuk	15-09-2024	17:45	19:45	02:00
13 z 13 walidacja: test zamknięty, obserwacja w warunkach rzeczywistych oraz wywiad swobodny	-	15-09-2024	19:45	20:45	01:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	9 700,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	9 700,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	230,95 PLN
Koszt osobogodziny netto	230,95 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Natalia Mirchuk

Specjalizuje się w zabiegach z materiałami autologicznymi takimi jak osocze bogato-płytkowe PRP czy fibryna, oraz w zabiegach mezoterapii igłowej, biostymulatorów tkankowych, niciach pdo. Dużo czasu poświęca na udoskonalenie się, uczestniczy w rozmaitych konferencjach i kursach.

W Polskim Instytucie Medycyny i Kosmetologii pracuje jako trener w zakresie medycyny estetycznej od roku 2017. Przeszkoliła 2400 osób, ukończyła kursy: Praktyczna anatomia twarzy dla lekarzy medycyny estetycznej - kurs na nieutrwalonych preparatach głów ludzkich, Sunekos Injectable Masterclass, Advanced Lip Fillers Training, Zastosowanie technik pozyskania autologicznych materiałów, Peelingi chemiczne i eksfoliacja kwasami, Zastosowanie laseroterapii w depilacji laserowej, Terapie skojarzone w medycynie estetycznej Laseroterapia, Innowacyjne techniki zabiegowe

Saypha, Threadz, Nucleofill. Jest absolwentką Uzhorod National University Medical Faculty, obecnie jest w trakcie procesu nostryfikacji dyplomu lekarza.

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 eksperta i organizatora szkolenia

Dodatkowo podczas szkolenia uczestnik otrzymuje:

- Odzież ochronną (jednorazowy fartuch, maseczki, rękawiczki) oraz narzędzia podczas warsztatów (igły, strzykawki, preparaty, znieczulenia)
- Preparaty medyczne, na których wykonywane jest szkolenie (które zapewnia organizator usługi)
- Część praktyczna odbywać się będzie z udziałem modelek, zapewnionych przez organizatora
- Wydzielone miejsce w sali wykładowej podczas części teoretycznej.
- Stanowisko pracy w części praktycznej.

Informacje dodatkowe

Szkolenie prowadzone będzie przez certyfikowanych lekarzy i specjalistów.

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 i zakwaterowania.

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

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.)

Szkolenie prowadzone jest w godzinach zegarowych.

W ogólną liczbę godzin szkolenia nie są wliczone przerwy.

Adres

ul. Piecewska 31

80-288 Gdańsk

woj. pomorskie

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

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Udogodnienia dla osób ze szczególnymi potrzebami

Kontakt



Iwona Kozłowska

E-mail biuro@pimik.pl

Telefon (+48) 577 663 665