



Polski Instytut
Medycyny i
Kosmetologii SC



SZKOLENIE MEDYCYNY ESTETYCZNEJ - FIBRYNA I OSOCZE BOGATOPŁYTKOWE/AUTOLOGICZNY WYPEŁNIACZ- szkolenie prowadzone przez lekarzy

Numer usługi 2024/05/21/12478/2157087

📍 Wrocław / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 24 h

📅 12.07.2024 do 13.07.2024

5 000,00 PLN brutto

5 000,00 PLN netto

208,33 PLN brutto/h

208,33 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 z wykorzystaniem fibryny bogatopłytkowej, osocza bogatopłytkowego.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	3
Data zakończenia rekrutacji	11-07-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	24
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 MEDYCZYNY ESTETYCZNEJ - FIBRYNA I OSOCZE BOGATOPŁYTKOWE/AUTOLOGICZNY WYPEŁNIACZ- szkolenie prowadzone przez lekarzy przygotowuje do samodzielnej regeneracji i odmłodzenia tkanek, wykorzystując czynniki wzrostu uwalniane z płytek krwi z PRF i PRP, a także do uzyskania odpowiedniej konsystencji Plasma Filler poprzez ekstrakcję osocza bezpośrednio z krwi pacjenta.

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 preparatach 	Test teoretyczny
		Test teoretyczny
przygotowuje klienta do zabiegu	<ol style="list-style-type: none"> 1. przeprowadza wywiad z klientem na temat stanu zdrowia 2. omawia z klientem możliwy do osiągnięcia efekt końcowy zabiegu 3. 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 użycia 2. samodzielnie aplikuje znieczulenie miejscowe 3. wykonuje zabieg regeneracji i odmładzania tkanki wykorzystując czynniki wzrostu uwalniane z płytek krwi 4. wykonuje zabieg wypełnienia soft volumetrycznego, intensywnie regeneruje ubytki za pomocą fibryny 	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
wykonuje zabieg z użyciem autologicznego wypełniacza	<ol style="list-style-type: none"> 1. dobiera odpowiednią miękkość i konsystencję wypełniacza do potrzeb klienta 2. omawia proces przemiany osocza krwi w autologiczny kolagen 3. aplikuje znieczulenie miejscowe 	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

Grupą docelową są kosmetolodzy i kosmetyczki pragnący rozszerzyć swoją ofertę gabinetową o nowe zabiegi z dziedziny medycyny estetycznej z wykorzystaniem fibryny bogatopłytkowej, osocza bogatopłytkowego.

Uczestnik przystępując do szkolenia musi posiadać podstawowe umiejętności iniekcyjne.

Kurs prowadzony będzie w godzinach zegarowych.

1 DZIEŃ 10:00-20:30

FIBRYNA BOGATOPŁYTKOWA

10:00 - 13:00

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 żelazem 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 systemów
- 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+.

13:30-20:30

PRAKTYKA:

FIBRYNA BOGATOPLYTKOWA

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

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

OSOCZE BOGATOPLYTKOWE

- **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.**

2 DZIEŃ 10:00-20:30

Autologiczny wypełniacz

Teoria:

- Technologia i sposób uzyskania i preparowania PPP, pobieranie frakcji
- Przekształcenie osocza w autologiczny kolagen
- Pozyskiwanie fillera autologicznego i procedury łączenia z osoczem PRP lub znieczuleniem
- Metody budowania pożądanej konsystencji fillera w zależności od zamierzonej funkcji preparatu – soft, medium, hard, sub lub volu
- Łączenie zabiegów w terapiach oraz jednej sesji zabiegowej
- Terapie łączone PRP oraz PRF i fillera w jednej sesji zabiegowej
- Definicja autologii, jej zalety (m.in. bezpieczeństwo materiału pozyskanego)
- Zasady pozyskiwania materiałów – metodyka zabiegów krwiopochodnych i procedury zabiegów
- Odpowiednie parametry wirowania krwi
- Wartość i czas działania siły odśrodkowej na probówkę
- Krzepnięcie krwi: szlak wewnętrzny i zewnętrzny
- Tworzenie skrzepliny białej i agregacja płytek krwi
- Zastosowanie wywirowanych składników krwi
- Terapia komórkami macierzystymi – dlaczego jest tak wyjątkowa?
- Sposoby regeneracji komórek skóry z czynników wzrostu z płytek krwi
- Zastosowanie i wykorzystanie frakcji w procedurach iniekcyjnych z użyciem igieł i kaniul – techniki i miejsca iniekcji
- Sposób podania preparatu w zależności od potrzeb pacjenta w zależności od jego budowy anatomicznej – jak przeprowadzić analizę ubytków, fizjologii i wskazań
- Metody i głębokość iniekcji zależna od budowy anatomicznej miejsca zabiegowego
- Jak przeprowadzić kwalifikację pacjenta, wywiad i dokumentację ze zdjęciami
- Jak planować zabieg i terapię, jak łączyć techniki w kuracji, zabiegu i jednej sesji pacjenta? Zabiegi łączone: osocze PRP, osocze PRP+, fibryna iniekcyjna iPRF, fibryna strukturalna SCF – sPRF, wypełniacz – **Plasma Filler**, czyli **autologiczny wypełniacz tkankowy**
- Jaka ilość zabiegów jest niezbędna do uzyskania efektów i jakie są procedury?
- Przeciwwskazania dla pacjenta i możliwe powikłania po zabiegu
- Zasady bezpieczeństwa pracy, dbałość o sterylne narzędzia i materiały wykorzystywane przy zabiegu

Praktyka:

- Miejscowe iniekcje **wybranych zabiegów (omówionych w części teoretycznej)** na modelach
- Przygotowanie z zakresu techniki wykonania zabiegu: znieczulenie miejscowe, ewentualne korekty, czas zabiegu (15 minut zabieg i 30 minut preparowanie materiału)
- Sposób postępowania z pacjentem i odpowiednie procedury i zalecenia pozabiegowe

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

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 5

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 5 Osocze i fibryna bogatopłytkowa - teoria: wykład trenera, pytania i odpowiedzi	Natalia Mirchuk	12-07-2024	08:00	12:00	04:00
2 z 5 Osocze i fibryna bogatopłytkowa - praktyka: wykonanie zabiegu	Natalia Mirchuk	12-07-2024	12:30	20:30	08:00
3 z 5 Autologiczny wypełniacz tkankowy - teoria: wykład trenera, pytania i odpowiedzi	Natalia Mirchuk	13-07-2024	08:00	12:00	04:00
4 z 5 Autologiczny wypełniacz tkankowy - praktyka: wykonanie zabiegu	Natalia Mirchuk	13-07-2024	12:30	19:30	07:00
5 z 5 Walidacja: test zamknięty, obserwacja w warunkach rzeczywistych oraz wywiad swobodny	-	13-07-2024	19:30	20:30	01:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	5 000,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	208,33 PLN
Koszt osobogodziny netto	208,33 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 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.

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 szkolenie nie jest wliczony koszt dojazdu i 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 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.)

W ogólną liczbę godzin szkolenia nie są wliczone przerwy

Adres

ul. Inżynierska 47A/U23

53-228 Wrocław

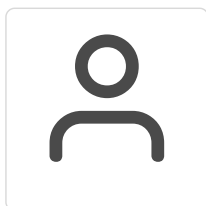
woj. dolnośląskie

Zajęcia prowadzone są w Klinice Instytutu Medycznego w pełni przystosowanej do zabiegów estetycznych.

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