



Polski Instytut
Medycyny i
Kosmetologii SC



SZKOLENIE MEDYCYNY ESTETYCZNEJ - MODELOWANIE UST/USTA MASTERCLASS/OSOCZE BOGATOPLYTKOWE - SZKOLENIE PROWADZONE PRZEZ LEKARZA

Numer usługi 2024/08/02/12478/2249762

📍 Wrocław / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 33 h

📅 06.10.2024 do 15.11.2024

8 500,00 PLN brutto

6 910,57 PLN netto

257,58 PLN brutto/h

209,41 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
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	3
Data zakończenia rekrutacji	05-10-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	33
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 - MODELOWANIE UST/USTA MASTERCLASS/OSOCZE BOGATOPŁYTKOWE - SZKOLENIE PROWADZONE PRZEZ LEKARZA przygotowuje do samodzielnego stosowania kwasu hialuronowego w modelowaniu, wypełnianiu i powiększaniu ust, do wykonania zabiegu poprawy kształtu ust różnymi technikami, a także do regeneracji i odmłodzenia tkanek, wykorzystując czynniki wzrostu uwalniane z płytek krwi z PRF i PRP

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>Posługuje się wiedzą dotyczącą anatomii</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, kwasu hialuronowego, hydroksyapatytu wapnia z innymi zabiegami</p> <p>1. charakteryzuje różnice w umiejscowieniu tętnic wargowych w różnych grupach wiekowych</p> <p>2. przedstawia warunki topograficzne okolicy ustnej</p> <p>3. omawia zmiany w anatomii ust zachodzące wraz z wiekiem</p> <p>4. Omawia usta wymagające, ograniczenia oraz idealne proporcje</p>	<p>Test teoretyczny</p> <p>Test teoretyczny</p>
<p>Przygotowuje klienta do zabiegu</p> <p>wykonuje zabieg z użyciem osocza bogatopłytkowego</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>1. przedstawia protokół pozyskania osocza oraz fibryny a także ich przygotowania do użycia</p> <p>2. samodzielnie aplikuje znieczulenie miejscowe</p> <p>3. wykonuje zabieg regeneracji i odmładzania tkanki wykorzystując czynniki wzrostu uwalniane z płytek krwi</p>	<p>Wywiad swobodny</p> <p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</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 modelowania, powiększania i kształtowania ust</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
<p>Wykonuje zabieg modelowania ust masterclass</p>	<p>1. dobiera odpowiedni preparat oraz technikę do potrzeb klienta</p> <p>2. aplikuje znieczulenie miejscowe</p> <p>3. wykonuje zabieg poprawy kształtu ust, uzyskując efekt symetrii</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Charakteryzuje przyczyny powstawania powikłań	<ol style="list-style-type: none"> 1. omawia uczulenia na preparaty stosowane podczas zabiegów 2. wymienia protokoły leczenia powikłań 3. przedstawia efekt Tyndalla oraz przyczyny powstawania martwicy 4. omawia hialuronidazę oraz przedstawia protokoły jej stosowania 	Test teoretyczny
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 lekarze, czyli osoby posiadające właściwe kwalifikacje, potwierdzone wymaganymi dokumentami, w tym dyplomem ukończenia studiów medycznych oraz numerem prawa wykonywania zawodu.

Kurs odbywa się w godzinach zegarowych.

1 DZIEŃ 09:00 - 20:30

MODELOWANIE UST

TEORIA:

- 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,
- Czym jest kwas hialuronowy,
- 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, depozytywowej, 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

PRAKTYKA:

- 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

2 DZIEŃ 09:00 - 20:30

MODELOWANIE UST MASTERCLASS

Teoria:

W ramach części teoretycznej omówione zostaną zagadnienia takie jak:

- anatomia ust zmieniająca się wraz z wiekiem, różnice w umiejscowieniu tętnic wargowych w różnych grupach wiekowych
- zastosowanie technik zabiegowych dostosowanych do wieku pacjenta, w celu zmaksymalizowania bezpieczeństwa pacjenta
- mięśnie okolicy ust oraz problemy wynikające z ich nadmiernej funkcji
- zabiegi dodatkowe w okolicy ust(toksyna botulinowa, nici mono,zabiegi autologiczne)
- znieczulenie
- Zapobieganie Efektu Tyndalla,migracja Kwasu Hialuronowego bez hialuronidazy za pomocą czynników wzrostu i komórek macierzystych- technik podawania preparatów autologicznych w okolicy ust
- różne techniki zabiegowe wspierające udane stylizacje, dostosowane indywidualnie do pacjenta
- anatomiczna analiza wielkości ust oraz dostosowanie do proporcji twarzy
- analiza zapotrzebowania na ilość kwasu wprowadzanego ze względu na wiek i wcześniejsze aplikacje kwasu
- szczegółowe omówienie różnic pomiędzy poszczególnymi technikami, decyzja o wyborze techniki wykorzystanie kaniuli w modelowaniu ust
- powikłania po modelowaniu ust kwasem hialuronowym (wczesne i późne), sposoby ich leczenia,
- zasady stosowania hialuronidazy
- dostępne preparaty
- protokoły podania
- wrażliwość na leki
- efekty uboczne

Praktyka:

W ramach części praktycznej potrenujesz:

- 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.30 min
- Postępowanie z pacjentem według procedur pozabiegowych – opieka, zalecenia po zabiegu

3 DZIEŃ 09:00-20:30

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 systemach
- Parametry wirowania krwi
- Wartości siły odśrodkowej i jej czas działania na próbówkę
- 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:

- **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.**

Praktyka odbywać się będzie na pięciu modelkach zapewnionych przez instytucję szkoleniową, do każdego zabiegu.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 7

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 7 Modelowanie ust - teoria: wykład trenera, pytania i odpowiedzi	Natalia Mirchuk	06-10-2024	09:00	12:00	03:00
2 z 7 Modelowanie ust - praktyka: wykonanie zabiegu	Natalia Mirchuk	06-10-2024	12:30	20:30	08:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
3 z 7 Usta masterclass - teoria: wykład trenera, pytania i odpowiedzi	Natalia Mirchuk	20-10-2024	09:00	12:00	03:00
4 z 7 Usta masterclass - praktyka: wykonanie zabiegu	Natalia Mirchuk	20-10-2024	12:30	20:30	08:00
5 z 7 Osocze bogatopłytkowe - teoria: wykład trenera, pytania i odpowiedzi	Natalia Mirchuk	15-11-2024	09:00	12:00	03:00
6 z 7 Osocze bogatopłytkowe - praktyka: wykonanie zabiegu	Natalia Mirchuk	15-11-2024	12:30	19:30	07:00
7 z 7 Walidacja: test zamknięty, obserwacja w warunkach rzeczywistych oraz wywiad swobodny	-	15-11-2024	19:30	20:30	01:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt usługi brutto	8 500,00 PLN
Koszt usługi netto	6 910,57 PLN
Koszt godziny brutto	257,58 PLN
Koszt godziny netto	209,41 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



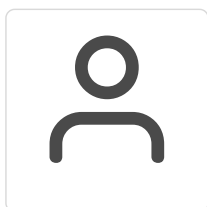
1 z 2

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, 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.



2 z 2

Khrystyna Stuglik

Specjalizuje się w zabiegach modelowania owalu twarzy i przywracania utraconej objętości tkanek za pomocą stymulatorów tkankowych. Jej doświadczenie w tym zakresie powoduje, że pacjenci odzyskują młodzieńczy wygląd unikając jednocześnie efektu maski. Wykonuje

również zabiegi z użyciem toksyny botulinowej oraz kwasu hialuronowego. Jest zwolenniczką mezoterapii oraz zabiegów z osoczem bogatopłytkowym. Stale pogłębia swoją wiedzę i umiejętności aktywnie uczestnicząc w konferencjach i warsztatach organizowanych w Polsce i w Europie.

Ukończyła Tarnopolski Państwowy Uniwersytet Medyczny, Ukraina, obecnie jest w trakcie nostryfikacji dyplomu lekarza.

W Polskim Instytucie Medycyny i Kosmetologii pracuje jako trener w zakresie medycyny estetycznej od 2021 roku, przeszkoliła 100 kursantów. Ukończyła kursy: Zaawansowane techniki z użyciem stymulatora tkankowego Polifill Strong, Techniki łączone osocze bogatopłytkowe i fibryna bogatopłytkowa, Kwas hialuronowy poziom podstawowy i średniozaawansowany, Modelowanie ust poziom zaawansowany, Toksyna botulinowa poziom zaawansowany.

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

W ogólną liczbę godzin szkolenia nie są wliczone przerwy

Adres

ul. Inżynierska 27b

53-228 Wrocław

woj. dolnośląskie

Zajęcia realizowane są w nowoczesnej klinice, przystosowanej 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