



Polski Instytut
Medycyny i
Kosmetologii SC



**SZKOLENIE MEDYCYNY ESTETYCZNEJ -
TOKSYNA BOTULINOWA ZASTOSOWANIE
OFF LABEL/DOSTAWOWE I
OKOŁOSTAWOWE INIEKCJE PRP I
KOLAGENU POD KONTROLĄ USG-
SZKOLENIE PROWADZONE PRZEZ
LEKARZY**

Numer usługi 2024/06/12/12478/2180731

📍 Wrocław / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 20 h

📅 09.09.2024 do 10.09.2024

5 000,00 PLN brutto

5 000,00 PLN netto

250,00 PLN brutto/h

250,00 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.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	3
Data zakończenia rekrutacji	08-09-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	20
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 - TOKSYNA BOTULINOWA ZASTOSOWANIE OFF LABEL/DOSTAWOWE I OKOŁOSTAWOWE INIEKCJE PRP I KOLAGENU POD KONTROLĄ USG- SZKOLENIE PROWADZONE PRZEZ LEKARZY przygotowuje do zastosowania leczniczego toksyny oraz zastosowania dotyczącego modelowania dolnych partii twarzy i szyi, a także do samodzielnego stosowania ultrasonografii do precyzyjnego podawania iniekcji, dostawowej i okołostawowej iniekcji PRP, fibryny i kolagenu pod kontrolą USG .

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Charakteryzuje działanie i właściwości toksyny	<ol style="list-style-type: none">1. Wymienia rodzaje toksyny, preparaty toksyny dopuszczone do użytku przez FDA i EMA (European Medical Association)2. omawia przygotowanie oraz dawkowanie preparatów3. omawia zastosowanie rejestrowe i off label	Test teoretyczny
Posługuje się wiedzą z zakresu anatomii	<ol style="list-style-type: none">1. omawia mechanizmy kompensacyjne, C-line2. dokonuje oceny mimicznej3. przedstawia dawkowanie klasyczne i mikrodawkowanie4. omawia dawkę śmiertelną oraz powikłania	Test teoretyczny
Charakteryzuje podstawy anatomiczne ultrasonografii związane z miejscem do wykonywania iniekcji	<ol style="list-style-type: none">1. omawia degenerację włókien kolagenowych w układzie kostnym, naczyniowym i nerwowym2. omawia pozyskanie materiału autologicznego	Test teoretyczny
Charakteryzuje systemy przygotowywania materiału autologicznego	<ol style="list-style-type: none">1. omawia zastosowanie osocza bogato płytkowego, fibryny bogato płytkowej i kolagenu	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 toksyny botulinowej w zastosowaniu off label	<ol style="list-style-type: none">1. dobiera odpowiedni preparat do potrzeb klienta2. aplikuje znieczulenie miejscowe3. samodzielnie podaje toksynę botulinową niwelując uśmiech dziąsłowy, zmarszczki królicze4. leczy nadpotliwość, migreny, neuralgię półpaścową oraz świąd	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Wykonuje iniekcję dostawową i okołostawową	<ol style="list-style-type: none"> 1. dobiera odpowiedni preparat do potrzeb klienta 2. aplikuje znieczulenie miejscowe 3. samodzielnie podaje osocze bogatopłytkowe, fibrynę bogatopłytkową oraz kolagen pod kontrolą USG 	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 lekarze, czyli osoby posiadające właściwe kwalifikacje, potwierdzone wymaganymi dokumentami, w tym dyplomem ukończenia studiów medycznych oraz numerem prawa wykonywania zawodu.

Szkolenie prowadzone jest w godzinach zegarowych.

1 DZIEŃ 10:00 - 20:30

Toksyna botulinowa zastosowanie off label i protokoły zabiegowe w przypadku powikłań

Teoria:

- działanie i właściwości toksyny botulinowej

- rodzaje toksyny – preparaty toksyny dopuszczone do użytku przez FDA i EMA(European Medical Association), nowe rodzaje toksyn botulinowej
 - charakterystyka produktów – ChPL – BoNT/A
 - przygotowanie preparatów, dawkowanie
 - omówienie braku wymienności produktów BoNT/A
- wskazania i przeciwwskazania do zabiegu
- zastosowanie rejestrowane i off label
- dokumentacja medyczna – zgoda na zabieg, dokumentacja fotograficzna
- właściwa kwalifikacja pacjenta
- znajomość anatomii – repetytorium budowy m. mimicznych, omówienie mechanizmów kompensacyjnych, C-line
- ocena ekspresji mimicznej
- dawkowanie klasyczne i mikrodawkowanie, punkty iniekcyjne
- powtarzalność i przewidywalność zabiegu
- przestrzeganie częstości podawania
- działania niepożądane i skutki uboczne
- dawka śmiertelna, powikłania
- polecane piśmiennictwo

Praktyka:

- kwalifikacja pacjenta
- ocena ekspresji mimicznej
- mapowanie iniekcji toksyną botulinową
- wyznaczenie punktów iniekcyjnych i dawkowania
- przygotowanie preparatu
- prezentacja technik zabiegowych
- wykonanie zabiegów z użyciem toksyny botulinowej pod opieką lekarza szkoleniowca
- prawidłowe wypełnienie karty pacjenta , przebieg zabiegu, postępowanie po zabiegu
- postępowanie pozabiegowe – zalecenia, pielęgnacja twarzy
- omówienie produktów: Azzalure i Bocouture oraz ich dostępności na rynku

2 DZIEŃ 10:00 - 20:30

Iniekcje dostawowe i okołostawowe prp i kolagenu pod kontrolą USG

Teoria:

- Podstawy anatomiczne ultrasonografii związane z miejscem do wykonywania iniekcji dostawowych i okołostawowych: kończyna dolna
- Degeneracja włókien kolagenowych w układzie kostnym, naczyniowym i nerwowym
- Pozyskiwanie materiału autologicznego
- Choroby leczone przy pomocy systemów autologicznych i kolagenu
- Osocze bogatopłytkowe, fibryna bogatopłytkowa i kolagen w ortopedii
- Zastosowanie materiałów autologicznych w tkance kostnej
- Systemy przygotowywania materiału autologicznego/ procedury podania
- Kwalifikacja do zabiegu
- Omówienie zastosowania osocza bogatopłytkowego, fibryny bogatopłytkowej i kolagenu dla:
 - uszkodzenia powierzchni chrzęstnej
 - przewlekłych chorób ścięgien i mięśni
 - chorób kręgosłupa
 - jałowych martwic kości
 - zaburzeń wzrostu
 - zmian zwyrodnieniowych stawów
 - pacjentów pooperacyjnych

Praktyka:

- Przeprowadzenie badania diagnostycznego
- Dobieranie właściwej i indywidualnej przygotowanej terapii w zależności od rodzaju i skali problemu
- Praca praktyczna na modelach: dostawowe i okołostawowe iniekcje PRP, fibryny i kolagenu pod kontrolą USG
- Przygotowanie planów terapii dla poszczególnych przypadków

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 Toksyna botulinowa zastosowanie off label - teoria: wykład trenera, pytania i odpowiedzi	dr Natalia Biernot	09-09-2024	10:00	13:00	03:00
2 z 5 Toksyna botulinowa zastosowanie off label - praktyka: wykonanie zabiegu	dr Natalia Biernot	09-09-2024	13:30	20:30	07:00
3 z 5 Iniekcje dostawowe i okołostawowe prp i kolagenu pod kontrolą USG - teoria: wykład trenera, pytania i odpowiedzi	dr Natalia Biernot	10-09-2024	10:00	13:00	03:00
4 z 5 Iniekcje dostawowe i okołostawowe prp i kolagenu pod kontrolą USG - praktyka: wykonanie zabiegu	dr Natalia Biernot	10-09-2024	13:30	19:30	06:00
5 z 5 Walidacja: test zamknięty, obserwacja w warunkach rzeczywistych oraz wywiad swobodny	-	10-09-2024	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	250,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	250,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

dr Natalia Biernot

Ukończyła kierunek lekarsko-dentystyczny na Śląskim Uniwersytecie Medycznym oraz studia podyplomowe z medycyny estetycznej na Śląskiej Wyższej Szkole Medycznej. Łączy pracę stomatologa z medycyną estetyczną poprawiając rysy twarzy pacjenta, wygląd i kondycję skóry. W pracy dokładna i precyzyjna. Dużą uwagę przywiązuje do rozmowy z pacjentem. Specjalizuje się w zabiegach regeneracyjnych między innymi mezoterpii igłowej, biostymulatorach a także toksyny botulinowej. Nieustannie podnosi swoje kwalifikacje uczestnicząc w licznych kursach oraz konferencjach. W Polskim Instytucie Medycyny i Kosmetologii pracuje jako trener w zakresie medycyny estetycznej od grudnia 2022 roku, przeszkoliła 62 kursantów. Ukończyła kursy: Kwas hialuronowy, Biostymulatory tkankowe, Zabiegi regeneracyjne na twarz i ciało, Mezoterapia igłowa, Wykorzystanie hydroksyapatytu wapnia w zabiegach estetycznych.

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 szkolenia 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 27b
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
- Udogodnienia dla osób ze szczególnymi potrzebami

Kontakt



Iwona Kozłowska

E-mail biuro@pimik.pl

Telefon (+48) 577 663 665