

ALEKSANDER
LIANA Point F

Mezoterapia z życiem stymulatorów tkankowych na twarz i dekolt

Numer usługi 2024/10/24/45978/2378339

📍 Warszawa / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 24 h

📅 07.12.2024 do 08.12.2024

3 200,00 PLN brutto

3 200,00 PLN netto

133,33 PLN brutto/h

133,33 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

Szkolenie jest adresowane do osób, które:

- Chcą rozwijać swoje umiejętności w obszarze pracy stymulatorów tkankowych.
- Posiadają wykształcenie co najmniej średnie (preferowane o kierunku kosmetycznym).
- Ukończyły kurs z mezoterapii igłowej

Minimalna liczba uczestników

3

Maksymalna liczba uczestników

8

Data zakończenia rekrutacji

06-12-2024

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

Usługa prowadzi do samodzielnego wykonywania zaawansowanych zabiegów z użyciem stymulatorów tkankowych, umożliwiając uczestnikom wykorzystanie zdobytej wiedzy teoretycznej oraz praktycznych umiejętności w celu pobudzenia produkcji kolagenu i poprawy kondycji skóry, co prowadzi do jej odmłodzenia.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

| Efekty uczenia się | Kryteria weryfikacji | Metoda walidacji |
|---|--|---|
| <p>Przekazuje zasady higieny i bezpieczeństwa pracy w gabinecie.</p> <p>Rozumie aktualne przepisy prawne dotyczące zabiegów oraz procedury wywiadu i uzyskiwania świadomej zgody.</p> | <p>Omawia zasady higieny i dezynfekcji obowiązujące w gabinecie. Wyjaśnia procedury sterylizacji narzędzi i dezynfekcji powierzchni roboczych. Identyfikuje potencjalne zagrożenia związane z bezpieczeństwem pracy. Przedstawia procedury ochrony osobistej oraz pacjenta podczas zabiegów.</p> <p>Omawia przepisy regulujące przeprowadzanie zabiegów kosmetycznych i estetycznych. Wyjaśnia procedury przeprowadzania wywiadu z pacjentem. Prawidłowo uzyskuje świadomą zgodę pacjenta na wykonanie zabiegu. Dokumentuje zgodnie z przepisami formalności związane z zabiegiem.</p> | <p>Test teoretyczny</p> <p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p> |
| <p>Opisuje stymulatory tkankowe oraz substancje biostymulujące</p> | <p>Wyjaśnia mechanizmy działania stymulatorów tkankowych. Omawia różne typy substancji biostymulujących oraz ich właściwości. Porównuje stymulatory i biostymulatory pod względem zastosowania na twarz i dekolte. Wskazuje nowości w dziedzinie stymulacji tkankowej.</p> | <p>Test teoretyczny</p> |
| <p>Analizuje produkty wykorzystywane w zabiegach biostymulacji.</p> | <p>Przeprowadza analizę produktów takich jak Nithya, Ejal 40, LumiEyes, Nucleofill, Medium, Nucleofil Strong, Luclane PN+. Porównuje właściwości poszczególnych preparatów. Dobiera preparat w zależności od potrzeb pacjenta i obszaru zabiegowego. Wyjaśnia, które produkty są odpowiednie dla konkretnych problemów skórnych.</p> | <p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p> |

| Efekty uczenia się | Kryteria weryfikacji | Metoda walidacji |
|---|--|---|
| <p>Rozpoznaje wskazania i przeciwwskazania do zabiegów biostymulujących.</p> | <p>Omawia medyczne i estetyczne wskazania do zabiegów biostymulacji. Prawidłowo identyfikuje przeciwwskazania do wykonania zabiegu. Przeprowadza wywiad medyczny w celu oceny ryzyka zabiegu. Dokumentuje decyzję o kwalifikacji lub odroczeniu zabiegu.</p> | <p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p> |
| <p>Referuje zasady działania biostymulatorów tkankowych.</p> <p>Rozpoznaje możliwe powikłania pozabiegowe oraz stosuje odpowiednie procedury.</p> | <p>Wyjaśnia mechanizmy działania stymulatorów tkankowych na poziomie komórkowym. Omawia procesy regeneracji skóry wywołane biostymulacją. Przedstawia oczekiwane efekty zabiegu w zależności od zastosowanego preparatu. Analizuje długoterminowe korzyści wynikające z biostymulacji.</p> <p>Identyfikuje potencjalne skutki uboczne zabiegów biostymulujących. Omawia procedury postępowania w przypadku powikłań po zabiegu. Przeprowadza działania profilaktyczne minimalizujące ryzyko powikłań. Prawidłowo instruuje pacjenta o zaleceniach pozabiegowych.</p> | <p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p> <p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p> |
| <p>Posługuje się zaawansowanymi technikami wykonania zabiegów biostymulujących.</p> <p>Określa obszary zabiegowe (twarz i dekolty)</p> | <p>Prezentuje różnorodne techniki iniekcji biostymulatorów, w tym mezoterapię igłową i techniki wachlarzowe. Dobiera technikę aplikacji do rodzaju preparatu i obszaru zabiegowego. Używa odpowiednich narzędzi i przestrzega zasad bezpieczeństwa podczas zabiegu. Minimalizuje dyskomfort pacjenta poprzez stosowanie odpowiednich technik aplikacji.</p> <p>Prawidłowo identyfikuje obszary zabiegowe wymagające biostymulacji. Dobiera odpowiednie techniki i preparaty do zabiegów na twarz i dekolty. Wyjaśnia różnice w strukturze i kondycji skóry w zależności od obszaru zabiegowego.</p> | <p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p> <p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p> |

| Efekty uczenia się | Kryteria weryfikacji | Metoda walidacji |
|--|--|--------------------------------------|
| Porównuje skuteczność różnych metod iniekcji w biostymulacji skóry. | <p>Omawia różne metody iniekcji biostymulatorów: technika powierzchniowa, liniowa, wachlarzowa, głęboka.</p> <p>Porównuje skuteczność poszczególnych metod iniekcji w zależności od problemu skórniego.</p> <p>Wyjaśnia, kiedy stosować daną metodę iniekcji w zależności od stanu skóry pacjenta.</p> <p>Analizuje wyniki badań na temat skuteczności różnych technik iniekcji.</p> | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |
| Wykonuje zabiegi z użyciem biostymulatorów Nithya, Ejal 40, LumiEyes, Nucleofill i innych. | <p>Prezentuje prawidłowe techniki aplikacji preparatów takich jak Nithya, Ejal 40, LumiEyes, Nucleofill, Medium, Nucleofil Strong, Luclane PN+.</p> <p>Przeprowadza zabiegi na różnych obszarach ciała z użyciem biostymulatorów.</p> <p>Monitoruje efekty zabiegu i ocenia skuteczność preparatu.</p> <p>Stosuje odpowiednie procedury postępowania pozabiegowego.</p> | 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?

Tak, dokument potwierdzający uzyskanie kwalifikacji zawiera opis efektów uczenia się.

Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?

Tak, dokument potwierdzi, że walidacja zostanie przeprowadzona 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?

Tak, dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji.

Program

Szkolenie jest przeznaczone dla osób, które pragną doskonalić swoje umiejętności oraz podnieść swoje kompetencje w obszarze stosowania stymulatorów tkankowych.

DZIEŃ 1

Moduł 1: Zasady higieny i bezpieczeństwa pracy w gabinecie

- Przepisy sanitarne i zasady higieny obowiązujące w gabinecie kosmetycznym.
- Procedury sterylizacji narzędzi i dezynfekcji powierzchni roboczych.
- Zasady bezpieczeństwa pracy z igłami i innymi narzędziami inwazyjnymi.
- Ochrona osobista i zapewnienie bezpieczeństwa pacjentowi.

Moduł 2: Aktualne przepisy prawne dotyczące zabiegów oraz procedury wywiadu i uzyskiwania świadomej zgody

- Przepisy regulujące przeprowadzanie zabiegów kosmetycznych i medycyny estetycznej.
- Procedury przeprowadzania wywiadu z pacjentem przed zabiegiem.
- Dokumentacja oraz uzyskiwanie świadomej zgody pacjenta na wykonanie zabiegu.
- Prawa pacjenta i obowiązki osoby wykonującej zabieg.

Moduł 3: Szczegółowe omówienie stymulatorów tkankowych oraz substancji biostymulujących

- Charakterystyka stymulatorów tkankowych stosowanych w biostymulacji skóry.
- Typy substancji biostymulujących: ich skład i mechanizmy działania.
- Porównanie stymulatorów biostymulujących różne obszary skóry.
- Nowości na rynku biostymulatorów i ich zastosowanie.

Moduł 4: Wskazania i przeciwwskazania do zabiegów biostymulujących

- Przegląd wskazań do zastosowania stymulatorów tkankowych i substancji biostymulujących.
- Przeciwwskazania do wykonania zabiegów biostymulacji skóry.
- Ocena stanu zdrowia pacjenta w kontekście kwalifikacji do zabiegu.
- Wywiad medyczny i analiza ryzyka przed przystąpieniem do zabiegu.

Moduł 5: Możliwe powikłania pozabiegowe oraz procedury postępowania

- Potencjalne skutki uboczne i powikłania po zabiegach biostymulujących.
- Postępowanie w przypadku reakcji alergicznych lub innych niepożądanych skutków.
- Procedury opieki pozabiegowej: zalecenia dla pacjenta.
- Profilaktyka i metody minimalizacji ryzyka powikłań.

Moduł 6: Zaawansowane techniki wykonania zabiegów biostymulujących

- Techniki aplikacji biostymulatorów tkankowych: mezoterapia igłowa, iniekcje punktowe, technika wachlarzowa.
- Dobór techniki w zależności od obszaru zabiegowego i typu preparatu.
- Narzędzia używane do aplikacji preparatów biostymulujących.
- Praktyczne aspekty techniczne oraz sposoby minimalizacji bólu i dyskomfortu pacjenta.

Moduł 7: Określenie obszarów zabiegowych (twarz i dekolty)

- Obszary twarzy i szyi poddawane zabiegom biostymulującym: czoło, policzki, podbródek i dekolty.
- Zabiegi na okolice oczu: redukcja cieni, worków, zmarszczek.
- Zastosowanie biostymulatorów w obszarze dekoltu: poprawa elastyczności i jędrności skóry.
- Personalizacja zabiegów w zależności od potrzeb pacjenta i kondycji skóry.

Moduł 8: Porównanie skuteczności różnych metod iniekcji w biostymulacji skóry

- Techniki iniekcji biostymulatorów: powierzchniowa, głęboka, liniowa, wachlarzowa.
- Skuteczność różnych metod aplikacji w zależności od problemu skórniego.
- Dobór metody iniekcji w zależności od rodzaju preparatu i oczekiwanych efektów.
- Przegląd badań i doświadczeń klinicznych na temat skuteczności poszczególnych technik.

Moduł 9: Przeprowadzenie wywiadu z modelką w celu dobrania odpowiedniego zabiegu

- Przeprowadzanie wywiadu wstępnego z pacjentką.
- Ocena kondycji skóry, określenie potrzeb i oczekiwań pacjenta.
- Dobór odpowiedniego preparatu biostymulującego w zależności od analizy stanu skóry.
- Planowanie przebiegu zabiegu w oparciu o wywiad i diagnozę.

Moduł 10: Wykonanie zabiegów z użyciem biostymulatorów (Nithya, Ejal 40, LumiEyes, Nucleofill, itp.)

- Techniki aplikacji poszczególnych preparatów: Nucleofill, Medium
- Praktyczne aspekty wykonywania zabiegów na różnych obszarach ciała.
- Monitorowanie postępów zabiegu i ocena efektów.
- Procedury postępowania po zabiegu: zalecenia dla pacjenta

DZIEŃ 2

Moduł 11: Wykluczenie przeciwwskazań przed przystąpieniem do zabiegu mezoterapii

- Analiza stanu zdrowia pacjenta w celu wykluczenia przeciwwskazań.
- Procedury diagnostyczne przed przystąpieniem do zabiegu mezoterapii.
- Dokumentowanie przeciwwskazań oraz kwalifikacji pacjenta do zabiegu.
- Komunikacja z pacjentem w przypadku konieczności odroczenia zabiegu.

Moduł 12: Wykonanie zabiegów z użyciem biostymulatorów (Nithya, Ejal 40, LumiEyes, Nucleofill, itp.)

- Techniki aplikacji poszczególnych preparatów: Nithya, Ejal 40, LumiEyes
- Praktyczne aspekty wykonywania zabiegów na różnych obszarach ciała.
- Monitorowanie postępów zabiegu i ocena efektów.
- Procedury postępowania po zabiegu: zalecenia dla pacjenta.

Moduł 13: Egzamin praktyczny i teoretyczny

- Test wiedzy teoretycznej z zagadnień omawianych na szkoleniu.
- Praktyczna ocena umiejętności uczestników

Warunki organizacyjne zapewniane przez organizatora obejmują:

- W pełni wyposażony gabinet, stworzony z myślą o kompleksowej realizacji szkolenia.
- Przestronną salę szkoleniową, zapewniającą odpowiednie warunki do prowadzenia zarówno teoretycznej, jak i praktycznej części kursu.
- Zapewnienie niezbędnych materiałów i akcesoriów do pracy, włączając w to kartridże, igły, płyny dezynfekcyjne, kosmetyki oraz różnorodne preparaty dostępne na rynku.
- Przygotowanie materiałów szkoleniowych dla każdego uczestnika w postaci wydrukowanej prezentacji dotyczącej tematu szkolenia.
- Zazwyczaj jeden uczestnik pracuje na trzech modelkach, z których każda może udostępnić kilka obszarów do pracy dla kursantów.
- Zapewnienie stanowisk pracy i dwóch urządzeń w tym samym czasie gdzie uczestnicy mogą praktykować zabiegi z użyciem stymulatorów tkankowych.

Szkolenie przeprowadzone jest w godzinach zegarowych. Harmonogram przerw jest elastyczny i dostosowany do tempa pracy uczestników w danym dniu szkoleniowym, aby umożliwić im efektywne korzystanie z przerw w zależności od potrzeb i rytmu zajęć. Szkolenie trwa od 9-21 w oba dni, przerwy wliczają się do czasu szkolenia.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 21

| Przedmiot / temat zajęć | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|-------------------------|----------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 1 z 21 MODUŁ 1 | Izabela Gromul | 07-12-2024 | 09:00 | 09:30 | 00:30 |
| 2 z 21 MODUŁ 2 | Izabela Gromul | 07-12-2024 | 09:30 | 10:00 | 00:30 |

| Przedmiot / temat zajęć | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|--------------------------------|----------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 3 z 21 MODUŁ 3 | Izabela Gromul | 07-12-2024 | 10:00 | 10:30 | 00:30 |
| 4 z 21 MODUŁ 4 | Izabela Gromul | 07-12-2024 | 10:30 | 11:00 | 00:30 |
| 5 z 21 MODUŁ 4 | Izabela Gromul | 07-12-2024 | 11:00 | 12:00 | 01:00 |
| 6 z 21 MODUŁ 5 | Izabela Gromul | 07-12-2024 | 12:00 | 12:30 | 00:30 |
| 7 z 21 MODUŁ 6 | Izabela Gromul | 07-12-2024 | 12:30 | 13:00 | 00:30 |
| 8 z 21 PRZERWA | Izabela Gromul | 07-12-2024 | 13:00 | 13:30 | 00:30 |
| 9 z 21 MODUŁ 7 | Izabela Gromul | 07-12-2024 | 13:30 | 14:00 | 00:30 |
| 10 z 21 MODUŁ 8 | Izabela Gromul | 07-12-2024 | 14:00 | 15:00 | 01:00 |
| 11 z 21 MODUŁ 9 | Izabela Gromul | 07-12-2024 | 15:00 | 16:00 | 01:00 |
| 12 z 21 MODUŁ 9 | Izabela Gromul | 07-12-2024 | 16:00 | 17:00 | 01:00 |
| 13 z 21 PRZERWA | Izabela Gromul | 07-12-2024 | 17:00 | 17:15 | 00:15 |
| 14 z 21 MODUŁ 10 | Izabela Gromul | 07-12-2024 | 17:15 | 21:00 | 03:45 |
| 15 z 21 MODUŁ 11 | Izabela Gromul | 08-12-2024 | 09:00 | 10:00 | 01:00 |
| 16 z 21 MODUŁ 12 | Izabela Gromul | 08-12-2024 | 10:00 | 13:00 | 03:00 |
| 17 z 21 PRZERWA | Izabela Gromul | 08-12-2024 | 13:00 | 13:30 | 00:30 |
| 18 z 21 MODUŁ 12 - kontynuacja | Izabela Gromul | 08-12-2024 | 13:30 | 17:00 | 03:30 |
| 19 z 21 PRZERWA | Izabela Gromul | 08-12-2024 | 17:00 | 17:15 | 00:15 |
| 20 z 21 MODUŁ 12 - kontynuacja | Izabela Gromul | 08-12-2024 | 17:15 | 20:00 | 02:45 |
| 21 z 21 MODUŁ 13 - WALIDACJA | - | 08-12-2024 | 20:00 | 21:00 | 01:00 |

Cennik

Cennik

| Rodzaj ceny | Cena |
|----------------------|--------------|
| Koszt usługi brutto | 3 200,00 PLN |
| Koszt usługi netto | 3 200,00 PLN |
| Koszt godziny brutto | 133,33 PLN |
| Koszt godziny netto | 133,33 PLN |

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Izabela Gromul

Stanowisko: Kosmetolog / Trener medycyny estetycznej

Wykształcenie: Wyższa Szkoła Inżynierii i Zdrowia w Warszawie – Studia licencjackie I stopnia, Kierunek: Kosmetologia. Wyższa Szkoła Inżynierii i Zdrowia w Warszawie – Studia podyplomowe, Kierunek: Trychologia kosmetyczna.

Doświadczenie zawodowe: 03.2023 – obecnie: Kosmetolog / Trener w Klinice Estetic Point, Warszawa. Prowadzenie szkoleń z zakresu kosmetologii i zabiegów estetycznych, w tym zabiegów z zakresu kosmetologii iniekcyjnej. 10.2022 – 02.2023: Kosmetolog w Beauty Space by the Colours. Wykonywanie zabiegów kosmetycznych, w tym zabiegi na blizny i znamiona. 05.2022 – 02.2023: Kosmetolog w Depi Light, odpowiedzialna za usuwanie blizn i znamion przy użyciu nowoczesnych technologii. 10.2021 – 05.2022: Kosmetolog w Moderna Clinique, Warszawa. Specjalizacja w zabiegach kosmetycznych pielęgnacyjnych. 04.2019 – 07.2022: Asystentka chirurga / Pracownik recepcji w Centrum Medycznym Medicum. Odpowiedzialna za wsparcie w zabiegach chirurgicznych oraz obsługę pacjentów.

Ukończone szkolenia: Liczne szkolenia zagraniczne z zakresu kosmetologii białej i iniekcyjnej.

Opis doświadczenia: Izabela posiada rozległe doświadczenie w pracy jako kosmetolog oraz trener w branży medycyny estetycznej. Specjalizuje się w zabiegach kosmetologii iniekcyjnej, a także w usuwaniu blizn i znamion. Od kilku lat prowadzi szkolenia i treningi, wspierając rozwój umiejętności kosmetologów.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały szkoleniowe, w postaci wydrukowanej prezentacji, zawierają kompleksowe informacje z zakresu tematu szkolenia, umożliwiając uczestnikom pełne zrozumienie omawianych zagadnień.

Warunki uczestnictwa

Uczestnicy powinni przygotować fartuszek oraz obuwie przeznaczone wyłącznie na czas zajęć.

Informacje dodatkowe

Szkolenie zostanie przeprowadzone zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami prawa i zaleceniami Ministerstwa Zdrowia i Głównego Inspektoratu Sanitarnego.

Koszt kursu jest możliwy ze stawką zwolnioną w przypadku uzyskania przez Uczestnika dofinansowania na poziomie min. 70%. Podstawa prawna: art. 43 ust. 1 pkt 29 lit. c ustawy o VAT oraz § 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). W pozostałych przypadkach faktura jest z VAT.

Adres

ul. Fort Piłsudskiego 5/6
02-704 Warszawa
woj. mazowieckie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Magdalena Klemens

E-mail magdalena@akademia-ep.pl

Telefon (+48) 739 506 731