



Dialexi spółka z ograniczoną odpowiedzialnością



Zabiegi medycyny estetycznej w praktyce - szkolenie

Numer usługi 2024/07/19/33060/2228452

📍 Poznań / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 24 h

📅 22.09.2024 do 22.10.2024

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	Szkolenie przeznaczone dla kosmetyczek, kosmetologów oraz osób, które pracują w salonach kosmetycznych i są zainteresowane rozszerzeniem zakresu wykonywanych usług o mezoterapię igłową oraz stymulatory tkankowe.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	2
Data zakończenia rekrutacji	15-09-2024
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 "Zabiegi medycyny estetycznej w praktyce - szkolenie" przygotowuje uczestnika do samodzielnego wykonywania zabiegu mezoterapii igłowej oraz zabiegów z użyciem nowoczesnych stymulatorów tkankowych w gabinecie z

zachowaniem zasad bezpieczeństwa i procedury zabiegowej. Po ukończeniu szkolenia uczestnik będzie potrafił samodzielnie wykonywać zabiegi dobierając je do potrzeb i oczekiwań klientów.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Charakteryzuje regulacje prawne przed przystąpieniem do zabiegów	<ul style="list-style-type: none"> • przestrzega regulacji prawnych • przeprowadza wywiad z klientką oraz wypełnia z nią formularz świadomej zgody • przestrzega wymagań sanitarnych dla gabinetów wykonujących zabiegi z medycyny estetycznej • analizuje wskazania i przeciwwskazania do wykonania zabiegów z medycyny estetycznej • przestrzega zasad BHP • prowadzi dokumentację wymaganą do przeprowadzenia zabiegów z medycyny estetycznej 	Test teoretyczny
Charakteryzuje substancje czynne wykorzystywane podczas zabiegów mezoterapii igłowej oraz z wykorzystaniem stymulatorów tkankowych	<ul style="list-style-type: none"> • charakteryzuje produktóy: Sunekos 1200, Sunekos 200, Linerase, Prophiloo i Xela rederm oraz ich dostępność na rynku • charakteryzuje i określa substancje aktywne w biostymulatorach tkankowych • charakteryzuje preparaty stosowane w mezoterapii igłowej 	Test teoretyczny
Charakteryzuje techniki zabiegowe i możliwe powikłania	<ul style="list-style-type: none"> • definiuje techniki zabiegowe z wykorzystaniem iniekcji za pomocą igły i strzykawki • przekazuje pacjentowi zalecenia pozabiegowe • określa możliwe powikłania po zabiegu • definiuje procedury zabiegowe • definiuje techniki znieczuleniowe • określa możliwość łączenia biostymulatorów z innymi zabiegami kosmetycznymi 	Test teoretyczny
Wykonuje zabieg mezoterapii igłowej oraz z wykorzystaniem stymulatorów tkankowych	<ul style="list-style-type: none"> • wykonuje zabieg mezoterapii oraz z wykorzystaniem stymulatorów tkankowych • ostrzykuje twarz, szyję, dekol, brzuch • planuje serie zabiegów • łączy biostymulatory z innymi zabiegami kosmetycznymi • diagnozuje cerę klientki i dobiera preparaty • przygotowuje skórę do zabiegów • aplikuje znieczulenie • zaleca pielęgnację pozabiegową 	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Świadomie kształtuje własny rozwój	<ul style="list-style-type: none"> • komunikuje się z klientem przed, w trakcie i po zabiegu • buduje relacje z klientem • udziela wskazówek dotyczących unikania potencjalnych komplikacji po zabiegu 	Test teoretyczny

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 kompetencję 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, walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria 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 walidacji

Program

Usługa jest realizowana w godzinach dydaktycznych (1 godzina = 45 minut).

Czas trwania: 36 godzin dydaktycznych

Harmonogram usługi może ulegać nieznacznemu przesunięciu czasowemu ze względu na czas wykonywanych zabiegów i umiejętności uczestników. Podczas usługi przewidziane są przerwy ujęte w harmonogramie, które nie wliczają się w czas usługi.

Usługa składa się z części teoretycznej i praktycznej. Część teoretyczna będzie realizowana w formie wykładu, a część praktyczna będzie opierała się o ćwiczenia na modelkach. Każdy uczestnik będzie pracował przy swoim stanowisku z modelką wykorzystując odpowiednie narzędzia do pracy.

MEZOTERAPIA IGŁOWA

Część teoretyczna:

- regulacje prawne
- formularz świadomej zgody
- wymagania sanitarne dla gabinetów wykonujących zabieg mezoterapii igłowej wskazania i przeciwwskazania do zabiegu
- techniki zabiegowe (omówienie iniekcji za pomocą igły i strzykawki)
- pielęgnacja w domu
- preparaty stosowane w mezoterapii igłowej
- powikłania po zabiegu

Część praktyczna:

- wykonanie zabiegu mezoterapii igłowej – praktyka
- ostrzykiwanie twarzy, szyi i dekoltu oraz brzucha i ciała

STYMULATORY TKANKOWE

Część teoretyczna:

- omówienie produktów: Sunekos 1200, Sunekos 200, Linerase, Profhilo i Xela rederm oraz ich dostępność na rynku
- substancje aktywne w biostymulatorach tkankowych
- wskazania i przeciwwskazania do zabiegu
- przytoczenie technik zabiegowych - poszczególne procedury zabiegowe
- przytoczenie technik znieczuleniowych
- ewentualne powikłania
- łączenie biostymulatorów z innymi zabiegami kosmetycznymi
- propozycje serii zabiegów
- zasady bezpieczeństwa i higieny pracy
- prowadzenie dokumentacji wymaganej do przeprowadzenia zabiegu

Część praktyczna:

- diagnoza cery klientki i dobór preparatu
- przygotowanie skóry, znieczulenie
- miejscowe iniekcje wybraną techniką na modelkach
- technika zabiegowa: zabiegi wykonuje w znieczuleniu miejscowym

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 7

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 7 część teoretyczna: mezoterapia igłowa	Anna Meller	22-09-2024	08:30	11:30	03:00
2 z 7 warsztaty praktyczne z modelkami: mezoterapia igłowa	Anna Meller	22-09-2024	11:45	14:00	02:15
3 z 7 warsztaty praktyczne z modelkami: mezoterapia igłowa	Anna Meller	22-09-2024	14:15	18:00	03:45
4 z 7 część teoretyczna: stymulatory tkankowe	Anna Meller	22-10-2024	09:00	10:30	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
5 z 7 warsztaty praktyczne z modelkami: stymulatory tkankowe	Anna Meller	22-10-2024	10:30	13:45	03:15
6 z 7 warsztaty praktyczne z modelkami: stymulatory tkankowe	Anna Meller	22-10-2024	14:00	18:00	04:00
7 z 7 walidacja	-	22-10-2024	18:00	18:15	00:15

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

Anna Meller

Współzałożycielka Centrum Szkoleniowego i Kliniki Urody Mezopuls.
 Licencjowana położna, w 2006r. uzyskała dyplom ukończenia AKADEMII MEDYCZNEJ IM.KAROLA MARCINKOWSKIEGO - kierunku położnictwo. W 2005r. uzyskała dyplom ukończenia szkoły policealnej w Poznaniu -technik usług kosmetycznych. W 2008r. uzyskała certyfikat ukończenia szkolenia z zakresu makijażu permanentnego. Od 2014 prowadzi szkolenia z zakresu medycyny estetycznej, kosmologii i makijażu permanentnego.
 Ukończyła wiele szkoleń z zakresu medycyny estetycznej m.in:

- wypełnianie ust kwasem hialuronowym z wykorzystaniem mikro kaniuli
- techniki korygujące z wykorzystaniem kwasu hialuronowego
- peelingi chemiczne

- mezoterapia igłowa twarzy i ciała
- zabiegi estetyczne z wykorzystaniem osocza bogatopłytkowego
- kurs z zakresu żył obwodowych i terapii płynami infuzyjnymi
- Trychologia (2020r.)
- Diagnostyka laboratoryjna (2021r.)
- Zastosowania Babybotox i Jalutoxin w zabiegach estetycznych (2021r.)
- Stymulatory tkankowych Medisepte (2022r.)
- Techniki iniekcyjne w zabiegach autologicznych (2022r.)
- Analiza protokołów zabiegowych biostymulatorów tkankowych: Prophilu, Phormae, Sistaema Hevo +T (2022)
- Implementacja nici PDO Dives Med (2022r.)
- Techniki powiększania ust metodą FamaLips, RussianLips (2022r.)
- stymulatory tkankowe Jalupro w zabiegach medycyny estetycznej (2023r.)
- Akupunktura estetyczna (2024r.)

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnik otrzymuje skrypt szkoleniowy

Informacje dodatkowe

Usługa jest realizowana w godzinach dydaktycznych (1 godzina szkolenia = 45 minut)

Przed zapisem na szkolenie prosimy o kontakt telefoniczny lub mailowy w celu sprawdzenia dostępności wolnych miejsc.

Cena nie zawiera kosztów wyżywienia, noclegu i transportu.

Dla podmiotów/osób uczestniczących w usłudze, które otrzymają dofinansowanie min. 70%, koszt szkolenia jest zwolniony z podatku VAT (podstawa prawna: Rozporządzenie Ministra Finansów z dnia 20.12.2013 r. w sprawie zwolnień od podatku od towarów i usług oraz warunków stosowania tych zwolnień: § 3 ust. 1 pkt 14).

Dla podmiotów/osób uczestniczących w usłudze, które otrzymają dofinansowanie mniejsze niż 70%, podmiot świadczący usługę wystawi fakturę w kwocie netto=brutto we względu na to, że nie jest zarejestrowany jako podatnik VAT (podstawa prawna: art. 113 ust.1 Ustawy o VAT).

Adres

ul. Floriana Znanięckiego 12e/1
60-682 Poznań
woj. wielkopolskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Natalia Przybylska-Baranowska



E-mail biuro@dialexi.pl

Telefon (+48) 884 886 522