



Polski Instytut
Medycyny i
Kosmetologii SC



**KURS MEDYCYNY ESTETYCZNEJ -
WOLUMETRIA/BIOSTYMULATORY
PODSTAWOWE/OSCZE I FIBRYNA
BOGATOPLYTKOWA/TOKSYNA
ZAAWANSOWANA- KURS PROWADZONY
PRZEZ LEKARZY**

Numer usługi 2024/05/17/12478/2153335

📍 Wrocław / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 34 h

📅 05.10.2024 do 13.10.2024

9 697,00 PLN brutto

9 697,00 PLN netto

285,21 PLN brutto/h

285,21 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	<p>Grupą docelową są lekarze, lekarze dentyści oraz kosmetolodzy pragnący rozszerzyć swoją wiedzę i umiejętności z dziedziny medycyny estetycznej.</p>
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	3
Data zakończenia rekrutacji	04-10-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	34
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 przygotowuje do samodzielnego modelowania policzków, żuchwy, oraz brody, do samodzielnego stosowania stymulatorów tkankowych, przygotowuje do samodzielnej regeneracji i odmłodzenia tkanek, wykorzystując czynniki wzrostu uwalniane z płytek krwi z PRP i PRF, przygotowuje do samodzielnego podania toksyny botulinowej do wybranych mięśni twarzy, blokowania receptorów w płytce nerwowo-mięśniowej twarzy.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Charakteryzuje poszczególne preparaty wykorzystywane podczas zabiegów	<ol style="list-style-type: none"> 1. omawia poszczególne preparaty oraz ich dostępność 2. omawia substancje aktywne zawarte w preparatach 3. przedstawia możliwości łączenia kwasu hialuronowego, osocza i fibryny, biostymulatorów oraz toksyny botulinowej z innymi zabiegami 	Test teoretyczny
Posługuje się wiedzą z zakresu anatomii	<ol style="list-style-type: none"> 1. omawia unaczynienie żyłne i muskulaturę twarz 2. wymienia przedziały tłuszczowe 3. przedstawia głębokość wklucia 	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 preparatów wolumetrycznych	<ol style="list-style-type: none"> 1. dobiera odpowiedni preparat do potrzeb klienta 2. aplikuje znieczulenie miejscowe 3. wykonuje zabieg wypełnienia i modelowania policzków, linii marionetki, bruzd nosowo – wargowych oraz brody. 	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Wykonuje zabieg z użyciem biostymulatorów	<ol style="list-style-type: none"> 1. dobiera odpowiedni preparat do potrzeb klienta 2. aplikuje znieczulenie miejscowe 3. wykonuje zabieg ostrzyknięcia skóry twarzy, szyi, dekoltu, niweluje zasinienia i zmarszczki 	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Wykonuje zabieg z zastosowaniem osocza bogatopłytkowego oraz fibryny	<ol style="list-style-type: none"> 1. przygotowuje preparat do zabiegu 2. aplikuje znieczulenie miejscowe 3. regeneruje i odmładza tkanki wykorzystując czynniki wzrostu uwalniane z płytek krwi 4. wykonuje zabieg wypełnienia soft wolumetrycznego, regeneruje ubytki za pomocą fibryny. 	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Wykonuje zabieg z użyciem toksyny botulinowej	<ol style="list-style-type: none"> 1. dobiera odpowiedni preparat do potrzeb klienta 2. aplikuje znieczulenie miejscowe 3. wykonuje zabieg likwidacji i korekcji zmarszczek mimicznych 	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

1 DZIEŃ 10:00 - 18:30

WOLUMETRIA POZIOM PODSTAWOWY

Teoria:

- Zastosowanie hialuronidazy
- Usieciowanie, budowa cząsteczkowa, skład HA
- Podstawowe działanie kwasu hialuronowego
- Preparaty wolumetryczne dostępne na rynku
- Wskazania i przeciwwskazania zabiegowe
- Prawidłowa konsultacja medyczną i dobór zabiegów
- Protokół zabiegowy
- Anatomia: unaczynienie żyłne i mięśniowość twarzy, przedziały tłuszczowe

- Omówienie technik iniekcyjnych na poszczególnych okolicach zabiegowych
- Głębokości wkłucia, techniki modelowania i wypełniania
- Technika liniowa wsteczna i praca kaniulą
- Postępowanie w powikłaniach po kwasie hialuronowym i leczenie
- Kwas hialuronowy, a inne zabiegi medycyny estetycznej
- Hialuronidaza
- Definicja i zastosowanie wolumetrii
- Dostępne preparaty
- Protokoły podania
- Wrażliwość na leki
- Wskazania i przeciwwskazania podania hialuronidazy
- Efekty uboczne liftingu wolumetrycznego

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 10:00 - 18:30

BIOSTYMULATOR POZIOM PODSTAWOWY

TEORIA:

- Uregulowania prawne dot. wykonywania zabiegu;
- Substancje aktywne w biostymulatorach tkankowych
- Uwarunkowania anatomiczne ubytków tkankowych oraz wskazania do zastosowania stymulatorów w ich likwidacji
- Rodzaje mezoterapii kolagenowej
- Zalecenia przed zabiegiem i po zabiegu;
- Łączenie biostymulatorów tkankowych z innymi zabiegami kosmetycznymi;
- Warunki higieniczno-sanitarne;
- Wskazania i przeciwwskazania dla pacjenta;
- Przytoczenie technik zabiegowych – poszczególne procedury zabiegowe;
- Przytoczenie technik znieczuleniowych;
- Ewentualne powikłania;
- Karty zabiegowe

PRAKTYKA:

- Miejscowe iniekcje **wybranych zabiegów (omówionych w części teoretycznej)** na modelach
- Technika zabiegowa: zabiegi wykonuje w znieczuleniu miejscowym;
- Postępowanie z pacjentem według procedur pozabiegowych – opieka, zalecenia po zabiegu

3 DZIEŃ 10:00 - 20:30

OSOCZE I FIBRYNA BOGATOPŁYTKOWA

Teoria: osocze bogatopłytkowe

- 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 wielomodułowym HA, z aminokwasami w zależności od wskazań zabiegowych
- Pojęcie autologii oraz związek z nim zalety i bezpieczeństwo pozyskanego materiału
- Metodyka i zasada uzyskania materiałów – zabiegów krwiopochodnych
- Procedury zabiegowe w systemach
- Parametry wirowania krwi
- Wartości siły odśrodkowej i jej czas działania na probówkę
- Krzepnięcie krwi : szlak zewnętrzny i wewnętrzny
- Wytwarzanie skrzepliny białej i agregacja płytek krwi
- Metody wykorzystania i zastosowanie wywirowanych składników krwi

- Na czym polega unikalność terapii komórkami macierzystymi
- 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
- Kwalifikacja pacjenta, wywiad z pacjentem, dokumentacja zdjęciowa
- planowanie terapii – łączenie technik w jednym zabiegu – Łączenie poszczególnych zabiegów w terapiach oraz jednej sesji Pacjenta
- Zabiegi łączone w jednym zabiegu i całej kuracji– osocze PRP, osocze PRP+
- Niezbędna ilość zabiegów – procedury
- Przeciwwskazania
- Powikłania
- Zasady bezpieczeństwa pracy, sterylność używanych do zabiegów zestawów i materiałów a także obszaru zabiegowego.

Teoria: fibryna bogatopłytkowa

- Przygotowanie fibryn: strukturalnej oraz iniekcyjnej
- Omówienie zawartości fibryny i zasadniczej różnicy działania między PRP i PRF
- Jak skuteczne są zabiegi PRF w stosunku do liczby przeprowadzonych zabiegów
- 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
- Procedury zabiegowe w systemów
- Parametry wirowania krwi
- Wartości i czas działania siły odśrodkowej na probówkę
- Krzepnięcie krwi: szlak zewnętrzny i wewnętrzny
- Wytwarzanie skrzepliny białej i agregacja płytek krwi
- Zastosowanie uzyskanych składników krwi
- Dlaczego terapia komórkami macierzystymi jest tak innowacyjna
- Sposoby regeneracji wykorzystujące czynniki wzrostu z płytek krwi
- Zastosowanie konkretnych frakcji w procedurach iniekcji z zastosowaniem igły i kaniuli – sposoby i miejsca iniekcji
- Analiza budowy anatomicznej i fizjologicznej wybranego pacjenta
- Sposoby iniekcji, w jaki sposób głębokość iniekcji zależy od budowy anatomicznej miejsca, na którym wykonuje się zabieg
- Kwalifikacja pacjenta, wywiad i dokumentacja ze zdjęciami
- Sposób planowania terapii pacjenta – łączenie technik w obrębie jednego zabiegu i łączenie konkretnych zabiegów w terapiach i jednej sesji
- Zabiegi łączone w jednym zabiegu i całej kuracji– osocze PRP, osocze PRP+, **fibryna iniekcyjna iPRF, fibryna strukturalna SCF – sPRF**, wypełniacz – Plasma Filler
- Niezbędna ilość zabiegów – podstawowe procedury
- Przeciwwskazania i ewentualne powikłania pozabiegowe
- Podstawowe zasady bezpieczeństwa i higieny pracy – sterylne narzędzia i materiały do zabiegów

Praktyka: osocze i fibryna bogatopłytkowa

- Miejscowe iniekcje **wybranych zabiegów fibryną (omówionych w części teoretycznej)** na modelach
- Prawidłowe techniki zabiegowe: jak wykonać znieczulenie miejscowe, jaki powinien być czas zabiegu – 15 min. i 30 min. na przygotowanie preparatu
- Technika zabiegowa: Zabiegi wykonuje w znieczuleniu powierzchniowym pod okluzją. Iniekcja w wybrane miejsca zabiegowe osoczem
Czas pojedynczego zabiegu: ok.45 min
- Opieka po zabiegu i wskazania pozabiegowe dla pacjenta

4 DZIEŃ 10:00 - 18:30

TOKSYNA ZAAWANSOWANA

Teoria:

- Dokumentacja medyczna – prowadzenie, zgoda na zabieg, właściwa dokumentacja fotograficzna,
- Postępowanie przed i pozabiegowe – wizyty kontrolne
- Wskazania i przeciwwskazania względne i bezwzględne
- Zastosowanie rejestrowe i off label

- Preparaty, przygotowanie preparatów, dawkowanie
- Anatomia – omówienie mechanizmów kompensacyjnych, punkty wklucia, asymetrie anatomiczne, unaczynienie żyłne i muskulatura twarzy
- Punkty podania
- Działania niepożądane i skutki uboczne
- Powikłania

Praktyka:

- Technika zabiegowa: Zabiegi wykonuje bez znieczulenia. Iniekcja miejscowa toksyny w wybrane miejsca zabiegowe toksyną Czas pojedynczego zabiegu: ok.10 min
- Postępowanie z pacjentem według procedur pozabiegowych – opieka, zalecenia po zabiegu

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 9

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 9 Wolumetria podstawowa - teoria: wykład trenera, pytania i odpowiedzi	Natalia Mirchuk	05-10-2024	10:00	12:00	02:00
2 z 9 Wolumetria podstawowa - praktyka: wykonanie zabiegu	Natalia Mirchuk	05-10-2024	12:30	18:30	06:00
3 z 9 Biostymulatory tkankowe podstawowe - teoria: wykład trenera, pytania i odpowiedzi	dr Natalia Szklarska - Uścińowicz	06-10-2024	10:00	12:00	02:00
4 z 9 Biostymulatory tkankowe podstawowe - praktyka: wykonanie zabiegu	dr Natalia Szklarska - Uścińowicz	06-10-2024	12:30	18:30	06:00
5 z 9 Osocze bogatopłytkowe i fibryna bogatopłytkowa - teoria: wykład trenera, pytania i odpowiedzi	dr Michał Filipczak	12-10-2024	10:00	13:00	03:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
6 z 9 Osocze bogatopłytkowe i fibryna bogatopłytkowa - Osocze bogatopłytkowe - praktyka: wykonanie zabiegu	dr Michał Filipczak	12-10-2024	13:30	20:30	07:00
7 z 9 Toksyna botulinowa zaawansowana - teoria: wykład trenera, pytania i odpowiedzi	dr Michał Filipczak	13-10-2024	10:00	12:00	02:00
8 z 9 Toksyna botulinowa zaawansowana - praktyka: wykonanie zabiegu	dr Michał Filipczak	13-10-2024	12:30	17:30	05:00
9 z 9 walidacja: test zamknięty, obserwacja w warunkach rzeczywistych oraz wywiad swobodny	-	13-10-2024	17:30	18:30	01:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	9 697,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	9 697,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	285,21 PLN
Koszt osobogodziny netto	285,21 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 4



1 z 4

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.



2 z 4

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, w ostatnich pięciu latach ukończyła kursy: Praktyczna anatomia twarzy dla lekarzy medycyny estetycznej - kurs na nieutralnych 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.



3 z 4

dr Michał Filipczak

Absolwent Uniwersytetu Medycznego w Łodzi. Uczestnik szkoleń, warsztatów konferencji, targów krajowych i zagranicznych z zakresu Medycyny Estetycznej. Prelegent na krajowych i zagranicznych konferencjach i sympozjach branżowych. Trener z zakresu medycyny estetycznej z wykorzystaniem: biostymulatorów tkankowych, mezoterapii. W swojej pracy chętnie łączy różne zabiegi w celu podkreślenia naturalnego piękna pacjentek i pacjentów, unikając przerysowanych efektów.

Duży nacisk kładzie na ciągłe rozwijanie swoich umiejętności i poszerzanie wiedzy, uczestnicząc w kursach i konferencjach, oraz czytając liczne publikacje naukowe.

Podczas szkoleń wyróżnia go profesjonalizm i opanowanie chętnie pokazuje jak wykorzystać wiedzę teoretyczną w praktyce, dostosowując przebieg szkolenia do potrzeb kursanta. Zwraca uwagę na indywidualne podejście do pacjentów, precyzyjne podanie preparatów i technikę iniekcji, higienę pracy oraz zapobieganie powikłaniom.

W Polskim Instytucie Medycyny i Kosmetologii jako trener pracuje od 2021 roku, przeszkolił 570

osób. W ostatnich pięciu latach ukończył kursy: Szkolenie z technik iniekcji opartych o game termostabilnych wypełniaczy Neauvia sieciowanych PEG Szkolenie z zakresu zastosowania produktów gamy Linerase, Sunekos, Wykorzystanie nici liftingujących i rewitalizujących Newu Thread Series

Szkolenie z preparatu Radiesse Master Class: Radiesse-Wektory starzenia się twarzy a techniki z użyciem Radiesse.



4 z 4

dr Natalia Szklarska - Uścinowicz

Absolwentka wydziału lekarsko-dentystycznego Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie. Perfekcjonistka, która w efektach swojej pracy ceni przede wszystkim naturalność połączoną z estetyką. Tęgo stara się dokonywać zarówno przy zabiegach stomatologicznych, jak i medycyny estetycznej, w której najbardziej pochłania ją profilaktyka przeciwstarzeniowa i rewitalizacja skóry. Nieustannie poszerza swoją wiedzę, uczestnicząc w wielu konferencjach i warsztatach, zarówno krajowych, jak i zagranicznych. Specjalizuje się w zabiegach z użyciem kwasu hialuronowego, wolumetrii i poprawy owalu twarzy, modelowania kształtu i powiększania ust, a także mezoterapii, bioremodelingu twarzy, stymulatorów tkankowych oraz osocza i fibryny bogatopłytkowej, jak i toksyny botulinowej. W Polskim Instytucie Medycyny i Kosmetologii pracuje jako trener w zakresie medycyny estetycznej od stycznia 2022 roku, przeszkoliła 115 osób. W ostatnich pięciu latach ukończyła kursy: Toksyna botulinowa zakres podstawowy i średniozaawansowany, Mezoterapia igłowa poziom podstawowy i zaawansowany, Biostymulatory tkankowe poziom podstawowy i zaawansowany, Kwas hialuronowy poziom podstawowy i średniozaawansowany.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Instytucja szkoleniowa osobom przystępującym do kursu zapewnia materiały dydaktyczne: trzy skrypty, artykuły naukowe, wzór zgody uniwersalnej do każdego nauczanego zabiegu.

Po ukończonym kursie uczestnik otrzyma certyfikat oraz zaświadczenie.

Informacje dodatkowe

Kurs prowadzony będzie przez doświadczonych lekarzy i certyfikowanych specjalistów.

Część praktyczna odbywać się będzie z udziałem modelek, zapewnionych przez organizatora.

Kurs będzie realizowany zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami prawa i zaleceniami Ministerstwa Zdrowia i Głównego Inspektoratu Sanitarnego.

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. 1783 – t.j. ze zm.)

Organizator ma prawo zmienić wykładowcę na danym szkoleniu z ważnej przyczyny, niezwłocznie informując o tym uczestnika.

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 równoznaczny z akceptacją regulaminu

Adres

ul. Inżynierska 47a/u23

53-228 Wrocław

woj. dolnośląskie

Zajęcia 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