



Skinfinity Medical
Academy Nina
Uszkiewicz

Brak ocen dla tego dostawcy

Masterclass biostymulacji twarzy – dwudniowy kurs praktyczny: kwas polimlekowy (PLLA) i hydroksyapatyt wapnia (CaHA)

Numer usługi 2026/04/15/202683/3490270

- 📍 Warszawa
- 🏠 Usługa szkoleniowa
- 📄 stacjonarna
- 🕒 20:00 h
- 📅 15.05.2026 do 16.05.2026

12 500,00 PLN brutto
12 500,00 PLN netto
625,00 PLN brutto/h
625,00 PLN netto/h
583,33 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria	Zdrowie i medycyna / Medycyna estetyczna i kosmetologia
Grupa docelowa usługi	Lekarze oraz lekarze dentyści posiadający aktualne prawo wykonywania zawodu, zainteresowani poszerzeniem kompetencji w zakresie zastosowania hydroksyapatytu wapnia oraz kwasu polimlekowego w medycynie estetycznej.
Minimalna liczba uczestników	2
Maksymalna liczba uczestników	4
Data zakończenia rekrutacji	04-05-2026
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

Celem szkolenia jest nabycie zaawansowanej, ugruntowanej wiedzy teoretycznej oraz praktycznych umiejętności bezpiecznego i skutecznego stosowania biostymulatorów tkankowych – kwasu polimlekowego (PLLA) oraz hydroksyapatytu wapnia (CaHA) – w zabiegach na twarzy, z uwzględnieniem różnic pomiędzy preparatami, schematami

podają, wskazaniami klinicznymi oraz profilem bezpieczeństwa. Uczestnik po zakończeniu szkolenia potrafi samodzielnie zaplanować i przeprowadzić terapię oraz leczyć ew. powikłania.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Charakteryzuje anatomię twarzy niezbędną do bezpiecznego stosowania hydroksyapatytu wapnia.</p> <p>Charakteryzuje mechanizm działania hydroksyapatytu wapnia oraz różnice pomiędzy dostępnymi preparatami.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Omawia kluczowe struktury anatomiczne istotne dla zabiegów z CaHA • Wskazuje obszary podwyższonego ryzyka powikłań • Wyjaśnia zależność pomiędzy anatomią a wyborem techniki podania • Wyjaśnia mechanizm biostymulacji i wolumetrii tkanek • Porównuje właściwości preparatów CaHA (Radiesse, Novuma, HarmonyCa) • Wskazuje różnice w przygotowaniu, rozcieńczeniach i schematach podań 	<p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p> <p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p>
<p>Planuje terapię z wykorzystaniem hydroksyapatytu wapnia w zależności od obszaru zabiegowego i potrzeb pacjenta.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Określa wskazania i przeciwwskazania do zabiegu • Dobiera obszar, preparat i schemat terapii etapowej • Ustala realistyczne cele terapeutyczne 	<p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p>
<p>Wykonuje zabieg z zastosowaniem hydroksyapatytu wapnia w obszarze twarzy.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Dobiera odpowiednią technikę iniekcji dla danego preparatu • Prawidłowo przygotowuje i aplikuje CaHA • Zachowuje zasady bezpieczeństwa zabiegowego 	<p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p>
<p>Rozpoznaje możliwe działania niepożądane oraz zna zasady postępowania w przypadku powikłań po zabiegach CaHA.</p> <p>Prowadzi dokumentację medyczną i przekazuje zalecenia pozabiegowe zgodnie z obowiązującymi przepisami.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Wymienia potencjalne powikłania • Opisuje zasady ich prewencji • Wyjaśnia postępowanie w przypadku wystąpienia działań niepożądanych • Sporządza dokumentację medyczną • Przekazuje pacjentowi zalecenia pozabiegowe • Omawia plan dalszej terapii 	<p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p> <p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p>
<p>Charakteryzuje anatomię twarzy, szyi i dekoltu niezbędną do bezpiecznego stosowania kwasu polimlekowego (PLLA).</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Omawia kluczowe struktury anatomiczne istotne dla zabiegów biostymulacyjnych • Wskazuje obszary podwyższonego ryzyka powikłań • Wyjaśnia zależność pomiędzy anatomią a wyborem techniki podania 	<p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Charakteryzuje mechanizm działania kwasu polimlekowego oraz różnice pomiędzy dostępnymi preparatami.</p> <p>Planuje terapię z wykorzystaniem PLLA w zależności od obszaru zabiegowego i potrzeb pacjenta.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Wyjaśnia mechanizm biostymulacji kolagenu • Porównuje właściwości preparatów PLLA (m.in. Sculptra, Lanluma, Olidia) • Wskazuje różnice w przygotowaniu, rozcieńczeniach i schematach podań • Określa wskazania i przeciwwskazania do zabiegu • Dobiera obszar, preparat i schemat terapii etapowej • Ustala realistyczne cele terapeutyczne 	<p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p> <p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p>
<p>Przygotowuje pacjenta do zabiegu z wykorzystaniem kwasu polimlekowego zgodnie z zasadami bezpieczeństwa i higieny.</p> <p>Wykonuje zabieg z zastosowaniem kwasu polimlekowego (PLLA) w obszarze twarzy, szyi lub dekoltu.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Przeprowadza prawidłowy wywiad medyczny • Omawia świadomą zgodę na zabieg • Przygotowuje skórę do zabiegu zgodnie z zasadami aseptyki • Dobiera odpowiednią technikę iniekcji • Prawidłowo przygotowuje i aplikuje preparat • Zachowuje zasady bezpieczeństwa zabiegowego 	<p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p> <p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p>
<p>Rozpoznaje możliwe działania niepożądane oraz zna zasady postępowania w przypadku powikłań po zabiegach PLLA.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Wymienia potencjalne powikłania • Opisuje zasady ich prewencji • Wyjaśnia postępowanie w przypadku wystąpienia działań niepożądanych 	<p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p>
<p>Komunikuje się z pacjentem w sposób profesjonalny, empatyczny i odpowiedzialny.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Prowadzi rozmowę informacyjną • Wyjaśnia mechanizm działania PLLA i przebieg terapii • Odpowiada na pytania pacjenta w sposób zrozumiały 	<p>Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie</p>

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem zawierają opis efektów uczenia się?

TAK

Pytanie 2. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji i zgodnie z zaplanowanymi metodami walidacji?

TAK

Pytanie 3. Czy dokument lub wyrażnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

Program

Ramowy opis usługi

Dwudniowe szkolenie obejmuje kompleksowe podejście do biostymulacji skóry i tkanek głębokich. Program został podzielony na dwa bloki tematyczne:

Dzień I – kwas polimlekowy (PLLA)

Szkolenie obejmuje szczegółowe omówienie mechanizmu działania PLLA, różnic pomiędzy preparatami (Sculptra, Lanluma, Olidia), zasad ich przygotowania, rozcieńczeń oraz schematów terapeutycznych. Część praktyczna oparta jest o zabiegi pokazowe wykonywane przez szkoleniowca oraz samodzielną pracę uczestników na modelkach pod bezpośrednim nadzorem.

Dzień II – hydroksyapatyt wapnia (CaHA)

Program koncentruje się na pracy z różnymi preparatami CaHA (Radiesse, Novuma, HarmonyCa), ze szczególnym uwzględnieniem różnic w mechanizmie działania, technikach podań i efektach klinicznych. Omawiane są zabiegi na twarzy oraz zasady i ograniczenia zastosowań OFF-LABEL na ciało. Przewidziane są dwie modelki pokazowe (różne schematy podań) oraz część praktyczna kursantów.

Szkolenie kładzie nacisk na bezpieczeństwo pacjenta, anatomię kliniczną, planowanie terapii etapowej, dokumentację medyczną oraz komunikację z pacjentem.

Program – Dzień I (PLLA)

- Mechanizm biostymulacji kolagenu typu I i III
- Charakterystyka preparatów PLLA (Sculptra, Lanluma, Olidia)
- Przygotowanie preparatu, rozcieńczenia, czas aktywacji
- Anatomia funkcjonalna twarzy w kontekście PLLA
- Wskazania i przeciwwskazania
- Planowanie terapii etapowej
- Zabieg pokazowy wykonywany przez szkoleniowca
- Samodzielna praca uczestników na modelkach
- Powikłania i postępowanie

Program – Dzień II (CaHA)

- Mechanizm działania hydroksyapatytu wapnia
- Różnice pomiędzy Radiesse, Novuma, HarmonyCa
- Anatomia twarzy a bezpieczeństwo zabiegów CaHA
- Techniki podań (bolus, wachlarz, linijna, rozcieńczenia)
- Dwie modelki pokazowe – różne schematy terapeutyczne
- Samodzielna praca uczestników na modelkach
- Omówienie zabiegów na ciało (OFF-LABEL)
- Powikłania, prewencja i leczenie

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 17

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 17 Wprowadzenie i zasady BHP, higiena, zarządzanie odpadami medycznym	-	15-05-2026	11:00	11:30	00:30
2 z 17 Część teoretyczna: anatomia twarzy, szyi i dekoltu, wskazania i przeciwwskazania, mechanizm działania PLLA, różnice między preparatami (Sculptra, Lanluma, Olidia)	-	15-05-2026	11:30	13:00	01:30
3 z 17 Część teoretyczna cd.: planowanie terapii, schematy podania w zależności od obszaru i produktu, dokumentacja medyczna, komunikacja z pacjentem	-	15-05-2026	13:00	13:30	00:30
4 z 17 Przerwa kawowa/lunch	-	15-05-2026	13:30	14:00	00:30
5 z 17 Część praktyczna – modelka pokazowa: demonstracja zabiegu PLLA w twarz, szyja, dekolt przez szkoleniowca, prezentacja różnych preparatów i technik podania	-	15-05-2026	14:00	16:00	02:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
6 z 17 Część praktyczna – samodzielna praca kursantów na modelkach: zastosowanie różnych preparatów PLLA, techniki iniekcji, indywidualne dopasowanie planu zabiegowego	-	15-05-2026	16:00	18:00	02:00
7 z 17 Przerwa kawowa/lunch	-	15-05-2026	18:00	18:30	00:30
8 z 17 Część praktyczna – kontynuacja samodzielnej pracy kursantów, korekta błędów, omówienie trudnych przypadków i powikłań	-	15-05-2026	18:30	20:30	02:00
9 z 17 Podsumowanie, omówienie efektów szkolenia, walidacja, pytania i odpowiedzi	-	15-05-2026	20:30	21:00	00:30
10 z 17 Wprowadzenie organizacyjne do szkolenia - HaCa	-	16-05-2026	11:00	11:30	00:30
11 z 17 Część teoretyczna – wykład ekspercki Hydroksyapatyt wapnia w liftingu strukturalnym twarzy	-	16-05-2026	11:30	13:30	02:00
12 z 17 Przerwa kawowa/lunch	-	16-05-2026	13:30	14:00	00:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
13 z 17 Część praktyczna – Modelka pokazowa 1 (pokaz zabiegu przez szkoleniowca - HarmonyCa)	-	16-05-2026	14:00	16:00	02:00
14 z 17 Część praktyczna – Modelka pokazowa 2 (pokaz zabiegu przez szkoleniowca - Radiesse/Novum a)	-	16-05-2026	16:00	17:30	01:30
15 z 17 Przerwa kawowa/lunch	-	16-05-2026	17:30	18:00	00:30
16 z 17 Część praktyczna – samodzielna praca kursantów, wykonywanie zabiegów na modelkach	-	16-05-2026	18:00	20:30	02:30
17 z 17 Walidacja efektów uczenia się i podsumowanie szkolenia	-	16-05-2026	20:30	21:00	00:30

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	12 500,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	12 500,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	625,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 0

Brak wyników.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnik szkolenia przed rozpoczęciem oraz po jego zakończeniu otrzymuje:

- materiały szkoleniowe o charakterze merytorycznym w formie online;
- certyfikat oraz zaświadczenie potwierdzające nabycie wiedzy i umiejętności praktycznych z zakresu objętego tematyką szkolenia, sygnowane przez organizatora szkolenia.

W trakcie realizacji usługi szkoleniowej uczestnikom zapewnione są:

- środki ochrony indywidualnej oraz narzędzia niezbędne do realizacji części praktycznej szkolenia,
- preparaty medyczne wykorzystywane podczas zajęć praktycznych,
- udział modelek, zapewnionych przez organizatora, na których realizowana jest część praktyczna szkolenia (na prośbę uczestnika istnieje możliwość pracy na modelce, którą on zgłosi pod warunkiem braku przeciwwskazań).

Informacje dodatkowe

Szkolenie prowadzone jest przez doświadczonych i certyfikowanych specjalistów z zakresu medycyny estetycznej.

Usługa realizowana jest zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami prawa, zasadami bezpieczeństwa oraz wytycznymi właściwych instytucji nadzorujących działalność medyczną NZOZ.

Szkolenie odbywa się w profesjonalnym obiekcie medycznym, dostosowanym do prowadzenia zabiegów iniekcyjnych.

Cena szkolenia nie obejmuje kosztów dojazdu ani zakwaterowania uczestnika.

Usługa szkoleniowa korzysta ze zwolnienia z podatku VAT zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 14 rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 20 grudnia 2013 w sprawie zwolnień od podatku od towarów i usług oraz warunków stosowania tych zwolnień (tekst jednolity Dz.U. z 2020 r., poz. 1983)

Adres

ul. Solec 18/20/U7
00-410 Warszawa
woj. mazowieckie

Usługa szkoleniowa realizowana jest w siedzibie Skinfinity Medical Academy, zlokalizowanej w nowoczesnej klinice medycyny estetycznej Skinfinity, przy ul. Solec 18/20, lokal U7, 00-410 Warszawa.

Szkolenie odbywa się w w pełni wyposażonych gabinetach zabiegowych spełniających aktualne wymogi sanitarne i organizacyjne dla podmiotów wykonujących działalność leczniczą. Klinika posiada zaplecze umożliwiające bezpieczne

przeprowadzanie procedur iniekcyjnych, zarówno w części teoretycznej, jak i praktycznej, z udziałem modelek.

Pomieszczenia szkoleniowe są przystosowane do prowadzenia zajęć dydaktycznych w kameralnych grupach lub w formule indywidualnej, zapewniając komfort pracy, poufność oraz możliwość bezpośredniego nadzoru nad wykonywanymi procedurami.

Na miejscu zapewniony jest dostęp do sprzętu medycznego, materiałów szkoleniowych oraz środków ochrony indywidualnej. Klinika posiada wydzielone strefy: recepcyjną, szkoleniową, zabiegową oraz zaplecze sanitarne dla uczestników szkolenia

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Rzutnik, pokój socjalny, dogodna lokalizacja w centrum Warszawy

Kontakt



Tomasz Wrzosek

E-mail kontakt@skinfinity.com.pl

Telefon (+48) 725 020 020