

ALEKSANDER
LIANA Point F**Recell ICE – Ekologiczna Rewitalizacja
Skóry z Energooszczędnym Chłodzeniem**

Numer usługi 2025/04/04/45978/2670267

📍 Katowice / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 16 h

📅 24.05.2025 do 25.05.2025

5 000,00 PLN brutto

5 000,00 PLN netto

312,50 PLN brutto/h

312,50 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Ekologia i rolnictwo / Ochrona środowiska
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych
Grupa docelowa usługi	Szkolenie z Recell ICE – Ekologiczna Rewitalizacja Skóry z Energooszczędnym Chłodzeniem Szkolenie skierowane jest do osób pragnących wprowadzić proekologiczne praktyki do swoich usług kosmetycznych i medycznych, poszerzając swoje umiejętności o zabiegi z użyciem technologii Recell ICE. To urządzenie łączy mikronakłuwanie RF z vacuum oraz systemem chłodzenia o niskim zużyciu energii, co wpisuje się w ideę zrównoważonego rozwoju. Kurs uczy skutecznej i bezpiecznej obsługi urządzenia, oferującego efektywne terapie minimalizujące ślad węglowy i promujące ekologiczne podejście w gabinetach.
Minimalna liczba uczestników	3
Maksymalna liczba uczestników	6
Data zakończenia rekrutacji	23-05-2025
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	16
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 przygotowanie uczestników do samodzielnego przeprowadzania zabiegów rewitalizacji skóry za pomocą innowacyjnego urządzenia Recell ICE, zgodnie z zasadami ochrony środowiska. Uczestnicy nauczą się efektywnego i odpowiedzialnego korzystania z tej technologii, która zmniejsza zużycie energii i minimalizuje odpady medyczne. Kurs promuje ekologiczne podejście w gabinecie, ucząc technik sprzyjających zrównoważonemu rozwojowi oraz zapewniając bezpieczne i skuteczne metody.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Wyjaśnia innowacyjność technologii zastosowanej w urządzeniu ReCell Ice oraz jej znaczenie dla biotechnologii medycznej.	Uczestnik szczegółowo omawia, jak precyzyjna aplikacja preparatu wspiera procesy regeneracyjne skóry, wykorzystując mechanizmy biotechnologiczne.	Test teoretyczny
	Opisuje, jak technologie chłodzenia i mikroigieł wspierają skuteczność zabiegów, minimalizując inwazyjność i potencjalne efekty uboczne.	Test teoretyczny
Wskazuje, jak urządzenie ReCell Ice wspiera zrównoważone praktyki w biotechnologii medycznej, w tym redukcję materiałów jednorazowych.	Uczestnik analizuje, w jaki sposób jeden kartridż może być wykorzystywany do pracy na różnych obszarach skóry, zmniejszając ilość odpadów.	Test teoretyczny
	Opisuje, jak trwałość materiałów urządzenia wpływa na ograniczenie ich wymiany.	Test teoretyczny
Wyjaśnia, jak zastosowanie zaawansowanych materiałów biotechnologicznych w ReCell Ice wpływa na bezpieczeństwo zabiegów i ochronę środowiska.	Uczestnik omawia zastosowanie biokompatybilnych materiałów, takich jak stal nierdzewna bez niklu, które eliminują ryzyko alergii.	Test teoretyczny
	Wskazuje, jak technologie minimalizujące emisję toksyn podczas użytkowania urządzenia wpisują się w założenia biotechnologii medycznej.	Test teoretyczny
Wyjaśnia wpływ energooszczędnych rozwiązań w ReCell Ice na procesy biotechnologiczne i ochronę środowiska.	Uczestnik opisuje, jak urządzenie zmniejsza zużycie energii podczas zabiegów dzięki zaawansowanej technologii chłodzenia.	Test teoretyczny
	Analizuje rolę filtrów ekologicznych w ochronie środowiska i minimalizacji szkodliwych emisji.	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Stosuje zasady biotechnologii medycznej w codziennej praktyce, zmniejszając ilość odpadów i optymalizując procesy higieniczne.	Uczestnik demonstruje wiedzę na temat wdrażania zasad ekologii, np. używania kartridży wielokrotnego użytku zgodnie z wytycznymi biotechnologicznymi.	Test teoretyczny
Przeprowadza zabieg z użyciem ReCell Ice zgodnie z biotechnologicznymi standardami medycznymi.	<p>Omawia, jak odpowiednia konserwacja urządzenia wspiera zrównoważoną medycynę.</p> <p>Uczestnik wykonuje zabieg, zapewniając równomierne działanie urządzenia na wybrany obszar skóry, wykorzystując technologię mikroigieł.</p>	<p>Test teoretyczny</p> <p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
Wyjaśnia, jak urządzenie ReCell Ice przyczynia się do rozwoju biotechnologii medycznej i wyróżnia gabinet na tle konkurencji.	<p>Demonstracja zachowania wysokich standardów higienicznych oraz minimalizacji odpadów podczas zabiegu.</p> <p>Analiza korzyści ekonomicznych wynikających z innowacyjności urządzenia, takich jak oszczędności w zużyciu materiałów i energii.</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p> <p>Test teoretyczny</p>
	Omawia wpływ zastosowania technologii biotechnologicznych na postrzeganie gabinetu jako ekologicznego i nowoczesnego.	Test teoretyczny
Wyjaśnia, jak technologie chłodzenia i mikroigieł wspierane biotechnologią minimalizują ryzyko podrażnień skóry.	<p>Wyjaśnia, jak biotechnologiczne mikroigły wykonane z materiałów bioaktywnych poprawiają tolerancję skóry.</p> <p>Omawia wykorzystanie biokompatybilnych powłok redukujących stany zapalne i alergię.</p>	<p>Test teoretyczny</p> <p>Test teoretyczny</p>

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 kompetencji 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 potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji.

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielanie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

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

Program

Moduł 1: Wprowadzenie do ReCell Ice – Innowacyjność i Ekologia

- **Wprowadzenie:** Zaprezentowanie **ReCell Ice** jako innowacyjnego, przyjaznego środowisku urządzenia stosowanego w medycynie estetycznej. Podkreślenie jego funkcji, które minimalizują odpady i zużycie materiałów.
- **Technologia:** Omówienie precyzyjnych technologii zastosowanych w **ReCell Ice**, które optymalizują procesy zabiegowe przy minimalnym zużyciu materiałów i energii.
- **Zasada działania:** Wyjaśnienie, jak **ReCell Ice** wykorzystuje nowoczesną technologię chłodzenia i aplikacji, by skutecznie przeprowadzać zabiegi z mniejszym wpływem na środowisko.

Moduł 2: Wpływ na Środowisko – Jak ReCell Ice Zmniejsza Ilość Odpadów

- **Optymalizacja procedur:** Przedstawienie, jak zastosowanie **ReCell Ice** w zabiegach zmniejsza zużycie materiałów, np. jednorazowych igieł, opakowań i innych mediów higienicznych, dzięki precyzyjnemu systemowi aplikacji.
- **Redukcja odpadów:** Jedno urządzenie umożliwia przeprowadzenie różnych zabiegów na różnych obszarach skóry, zmniejszając konieczność częstych wymian kartridży i igieł.
- **Długotrwałe efekty:** Podkreślenie, jak **ReCell Ice** pomaga uzyskać trwałe efekty, co przekłada się na rzadsze wykonywanie zabiegów, zmniejszając tym samym wpływ na środowisko.

Moduł 3: Zdrowie i Ekologia – Nowoczesna Technologie w ReCell Ice

- **Korzyści zdrowotne:** Wyjaśnienie, jak technologie zastosowane w **ReCell Ice**, takie jak chłodzenie i mikroigły, minimalizują ryzyko podrażnień skóry i alergii w porównaniu do innych urządzeń.
- **Stal nierdzewna:** Przedstawienie, jak **ReCell Ice** używa bezpiecznych materiałów, eliminując potencjalnie szkodliwe substancje, takie jak nikiel, co zmniejsza ryzyko reakcji alergicznych.
- **Ekologiczne materiały:** Omówienie zastosowania materiałów, które są bardziej przyjazne środowisku, z mniejszym wpływem na zdrowie użytkownika i pacjenta.

Moduł 4: Efektywność Energetyczna i Filtry Ekologiczne ReCell Ice

- **Zużycie energii:** Opisanie energooszczędnych technologii używanych w **ReCell Ice**, które zmniejszają zużycie energii w porównaniu do tradycyjnych urządzeń medycznych.
- **Konserwacja:** Wskazówki dotyczące konserwacji urządzenia w sposób zapewniający jego długotrwałe użytkowanie i zmniejszenie generowania odpadów.
- **Filtry ekologiczne:** Omówienie zastosowanych rozwiązań, które zmniejszają emisję pyłów, bakterii i gazów, a także filtrują szkodliwe substancje przed dostaniem się do atmosfery.

Moduł 5: Świadomość Ekologiczna – Wdrożenie Ekopodstaw w Gabinetach

- **Zasady higieny:** Wytyczne dotyczące stosowania sterylnych materiałów, które minimalizują zużycie materiałów jednorazowych i są zgodne z ekologicznymi praktykami.
- **Promowanie ekologicznych praktyk:** Pomoc w edukowaniu klientek na temat proekologicznych działań w salonie, np. ograniczania zużycia plastiku i jednorazowych materiałów.
- **Budowanie marki eco-friendly:** Jak **ReCell Ice** wspiera tworzenie ekologicznym wizerunku salonu, zwiększając jego atrakcyjność wśród świadomych ekologicznie klientów.

Moduł 6: Konkurencyjność na Rynku – EkoTrendy w Medycynie Estetycznej

- **Innowacyjność i ekologiczne trendy:** Jak **ReCell Ice** pomaga salonowi wyróżnić się na tle konkurencji, przyciągając klientów, którzy szukają rozwiązań przyjaznych środowisku.
- **Korzyści długofalowe:** Wskazówki, jak dzięki zastosowaniu tej technologii można zaoszczędzić na zużyciu materiałów i energii, co przekłada się na niższe koszty operacyjne.
- **Świadomość ekologiczna w medycynie estetycznej:** Zastosowanie **ReCell Ice** jako elementu nowoczesnych ekotrendów w branży.

Moduł 7: EkoFabryka i Odpowiedzialność Ekologiczna Producenta

- **Produkcja odpowiedzialna ekologicznie:** Omówienie procesu produkcji **ReCell Ice** w kontekście wykorzystywania energii odnawialnej, minimalizacji emisji CO2 oraz dążenia do neutralności klimatycznej.
- **Gwarancje i serwisowanie:** Informacje o usługach wsparcia technicznego, serwisowaniu oraz okresie gwarancyjnym, co zapewnia długotrwałe, zrównoważone użytkowanie urządzenia.

Moduł 8: Przeprowadzanie Zabiegów z Użyciem ReCell Ice zgodnie z Ekologicznymi i Higienicznymi Standardami

- **Przygotowanie do zabiegu:** Jak przygotować urządzenie i pacjenta do zabiegu, minimalizując zużycie materiałów przy zachowaniu wysokich standardów higienicznych.
- **Postępowanie po zabiegu:** Wskazówki dotyczące konserwacji urządzenia oraz odpowiedniego zarządzania odpadami, aby zminimalizować ich wpływ na środowisko.

MODUŁ 9: TEST WEWNĘTRZNY

TECHNOLOGIE DLA ŚRODOWISKA

OCHRONA ŚRODOWISKA

Precyzyjna aplikacja z chłodzeniem

Urządzenie **Recell Ice** wykorzystuje technologię aplikacji chłodzącej, która nie wymaga użycia igieł, a zamiast tego polega na precyzyjnej aplikacji regeneracyjnych substancji przy zastosowaniu nowoczesnego chłodzenia. Dzięki temu znacznie redukuje się zużycie materiałów jednorazowych, takich jak igły, strzykawki czy kartridże, co przyczynia się do zmniejszenia odpadów medycznych oraz zmniejszenia śladu węglowego generowanego przez procedury.

Zrównoważone zużycie materiałów eksploatacyjnych

Brak potrzeby stosowania igieł i strzykawek w zabiegach z użyciem **Recell Ice** pozwala na ograniczenie zużycia jednorazowych materiałów medycznych. To z kolei prowadzi do zmniejszenia ilości odpadów wytwarzanych podczas każdego zabiegu.

Innowacyjne materiały i rozwiązania

Technologia urządzenia korzysta z nowoczesnych materiałów i komponentów, które są trwałe i bezpieczne dla pacjentów, eliminując konieczność używania materiałów jednorazowych. Dzięki temu użytkownicy urządzenia mogą pracować z pełnym poszanowaniem środowiska, zmniejszając zużycie surowców i odpadów.

Długotrwałe efekty zabiegów

Dzięki zastosowaniu zaawansowanej technologii regeneracyjnej, efekty zabiegów z **Recell Ice** są długotrwałe, co pozwala na rzadsze powtarzanie terapii. Mniejsze zużycie preparatów i materiałów wiąże się z mniejszym wpływem na środowisko.

EFEKTYWNOŚĆ ENERGETYCZNA

Technologia energooszczędna

Recell Ice zużywa mniej energii w porównaniu do innych tradycyjnych urządzeń, ponieważ korzysta z efektywniejszego systemu chłodzenia, który minimalizuje zużycie energii elektrycznej, jednocześnie zapewniając długotrwałą efektywność działania.

POPRAWA JAKOŚCI POWIETRZA

Nowoczesne filtry redukujące emisję gazów

Recell Ice jest wyposażony w filtry, które zatrzymują pyły i bakterie, zapobiegając ich uwalnianiu do atmosfery. Dzięki temu urządzenie pomaga ograniczyć emisję gazów cieplarnianych i poprawia jakość powietrza w gabinecie.

ZIELONE KOMPETENCJE

Redukowanie odpadów medycznych i kosmetycznych

Uczestnicy kursu dowiedzą się, jak optymalizować procedury zabiegowe, minimalizując zużycie materiałów jednorazowych, takich jak igły, strzykawki czy opakowania, co prowadzi do zmniejszenia produkcji odpadów.

Efektywne gospodarowanie zasobami

Technologia **Recell Ice** umożliwia oszczędność materiałów, ponieważ jedno zastosowanie technologii chłodzenia pokrywa większą powierzchnię aplikacyjną bez potrzeby powtarzania zabiegu.

Wdrażanie ekologicznych rozwiązań w gabinecie

Szkolenie umożliwi uczestnikom naukę wdrażania ekologicznych praktyk w gabinetach kosmetycznych i medycznych, takich jak zarządzanie odpadami i minimalizacja zużycia energii, przy jednoczesnym zachowaniu wysokiej jakości zabiegów.

Użycie bezpiecznych materiałów

Szkolenie obejmuje pracę z materiałami i technologiami, które są bezpieczne zarówno dla pacjentów, jak i dla środowiska. **Recell Ice** eliminuje konieczność używania substancji szkodliwych i materiałów wywołujących alergię, co korzystnie wpływa na zdrowie pacjentów.

Odpowiedzialna utylizacja materiałów

Podczas szkolenia uczestnicy poznają najlepsze praktyki utylizacji materiałów używanych w zabiegach, z poszanowaniem zasad ochrony środowiska.

Obszar technologiczny : TECHNOLOGIE DLA MEDYCyny

1.1 Biotechnologie dla medycyny.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 12

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 12 MODUŁ 1	-	24-05-2025	09:00	10:30	01:30
2 z 12 MODUŁ 2	-	24-05-2025	10:30	12:00	01:30
3 z 12 MODUŁ 3	-	24-05-2025	12:00	13:00	01:00
4 z 12 PRZERWA	-	24-05-2025	13:00	13:30	00:30
5 z 12 MODUŁ 4	-	24-05-2025	13:30	15:30	02:00
6 z 12 MODUŁ 5	-	24-05-2025	15:30	17:00	01:30
7 z 12 MODUŁ 6	-	25-05-2025	09:00	10:30	01:30
8 z 12 MODUŁ 7	-	25-05-2025	10:30	12:00	01:30
9 z 12 MODUŁ 8	-	25-05-2025	12:00	13:00	01:00
10 z 12 PRZERWA	-	25-05-2025	13:00	13:30	00:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
11 z 12 MODUŁ 8 - ciąg dalszy	-	25-05-2025	13:30	16:30	03:00
12 z 12 MODUŁ 9 - WALIDACJA	-	25-05-2025	16:30	17:00	00:30

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	312,50 PLN
Koszt osobogodziny netto	312,50 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Joanna Bulińska

Stanowisko: Kosmetolog / Trener medycyny estetycznej

Wykształcenie:

2023 r. – Rozpoczęcie studiów licencjackich na kierunku Pielęgniarstwo, Wyższa Szkoła Bankowa.

2021 r. – Ukończenie studiów magisterskich na kierunku Kosmetologia Estetyczna, Górnośląska Wyższa Szkoła Handlowa w Katowicach.

2021 r. – Ukończenie studiów podyplomowych na kierunku Przygotowanie Pedagogiczne, Górnośląska Wyższa Szkoła Handlowa w Katowicach.

Doświadczenie zawodowe:

04.2023 – obecnie: Kosmetolog / Trener w Aleksander Liana Point F, odpowiedzialna za prowadzenie szkoleń i treningów z zakresu kosmetologii estetycznej.

01.2021 – obecnie: Szkoleniowiec w Point F, odpowiedzialna za szkolenia teoretyczne i praktyczne w zakresie kosmetologii.

10.2020 – obecnie: Kosmetolog w Hand & Beauty SPA, Tychy, wykonująca zabiegi kosmetyczne z zakresu pielęgnacji i estetyki.

09.2019 – Wykładowca w International Beauty School Broadway Beauty, Katowice, prowadząca

zajęcia z zakresu kosmetologii.

Ukończone szkolenia:

2023 r. – "Wolumetria", szkolenie zaawansowane.

2023 r. – "Zastosowanie nici PDO", szkolenie specjalistyczne.

2021 r. – "Stymulatory tkankowe", szkolenie specjalistyczne.

Opis doświadczenia:

Joanna posiada wieloletnie doświadczenie w kosmetologii estetycznej oraz szkoleniach.

Specjalizuje się w prowadzeniu szkoleń i wykonywaniu zaawansowanych zabiegów

kosmetologicznych, w tym wolumetrii, stymulatorów tkankowych oraz zastosowania nici PDO.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Warunki organizacyjne zapewniane przez organizatora obejmują:

W pełni wyposażony gabinet do przeprowadzenia kompleksowego szkolenia z użyciem urządzenia Recell Ice.

Przestronną salę szkoleniową, umożliwiającą realizację zarówno części teoretycznej, jak i praktycznej kursu.

Zapewnienie niezbędnych materiałów i akcesoriów, w tym kartridży, igieł, płynów dezynfekcyjnych, kosmetyków oraz preparatów dostępnych na rynku.

Przygotowanie materiałów szkoleniowych w formie wydrukowanej prezentacji, obejmującej tematykę kursu.

Możliwość pracy na trzech modelkach, z kilkoma obszarami do zabiegów.

Dwa stanowiska pracy oraz dwa urządzenia Recell Ice, umożliwiające praktyczne wykorzystanie technologii regeneracji komórek, stymulacji kolagenu i poprawy kondycji skóry.

Informacje dodatkowe

Usługa jest realizowana w godzinach lekcyjnych. Jednakże 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 zostanie przeprowadzone zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami prawa i zaleceniami Ministerstwa Zdrowia i Głównego Inspektoratu Sanitarnego.

Koszt kursu możliwy jest 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 z VAT.

Adres

ul. Francuska 186

40-507 Katowice

woj. śląskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Daria Wanat

E-mail daria@akademia-ep.pl

Telefon (+48) 533 477 304