

ALEKSANDER
LIANA Point F

Technologie dla środowiska: INNOVA EYE – Multispektralna analiza twarzy z naciskiem na innowacyjność i ekologię.

Numer usługi 2024/10/22/45978/2373749

📍 Katowice / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 20 h

📅 04.01.2025 do 05.01.2025

5 000,00 PLN brutto

5 000,00 PLN netto

250,00 PLN brutto/h

250,00 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria

Ekologia i rolnictwo / Ochrona środowiska

Sposób dofinansowania

wsparcie dla osób indywidualnych
wsparcie dla pracodawców i ich pracowników

Grupa docelowa usługi

Szkolenie przeznaczone jest dla osób:

- Osoby fizyczne zainteresowane poszerzeniem swojej wiedzy i umiejętności w zakresie ekologicznych urządzeń i zabiegów kosmetycznych.
- Pasjonaci ekologii i świadomej pielęgnacji, którzy chcą nauczyć się korzystać z innowacyjnych i przyjaznych dla środowiska technologii.
- Osoby fizyczne chcące precyzyjnie diagnozować skórę swoich pacjentów i świadczyć bardziej skuteczne, spersonalizowane usługi.
- Właściciele gabinetów kosmetycznych, którzy chcą zwiększyć liczbę zabiegów i sprzedawać pakiety terapii opartych na wynikach diagnostycznych.
- Osoby zainteresowane zrównoważonym rozwojem i minimalizacją wpływu na środowisko poprzez wprowadzanie nowoczesnych rozwiązań technologicznych.

Minimalna liczba uczestników

3

Maksymalna liczba uczestników

8

Data zakończenia rekrutacji

03-01-2025

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

20

Cel

Cel edukacyjny

Usługa prowadzi do samodzielnej pracy z urządzeniem INNOVA EYE, przygotowując uczestników zarówno w zakresie technicznych możliwości urządzenia, jak i jego ekologicznych aspektów. Szkolenie uczy wykorzystywania multispektralnej analizy skóry w praktyce oraz interpretacji wyników do skutecznego planowania zabiegów. Program kładzie szczególny nacisk na „zielone kompetencje”, promując wdrażanie ekologicznych rozwiązań w gabinecie kosmetycznym.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Wykorzystuje technologię INNOVA EYE.	Wyjaśnia, jak opisać funkcje urządzenia oraz zademonstrować jego działanie, w tym interpretację wyników w różnych źródłach światła (RGB, spolaryzowane światło równoległe, krzyżowe, UV i światło Wooda).	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Diagnostuje problemy skórne i raportuje wyniki.	Generuje i interpretuje raporty diagnostyczne oraz potrafi proponować odpowiednie terapie na podstawie uzyskanych wyników.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Wykorzystuje technologię INNOVA EYE i Dysponuje informacjami na temat minimalizacji odpadów.	Wyjaśnia, jak INNOVA EYE pozwala na zmniejszenie liczby zabiegów poprzez dokładniejszą diagnozę oraz jak generowane są oszczędności materiałów, redukując wpływ na środowisko.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Wdraża ekologiczne procedury w gabinecie.	Wyjaśnia, jak wdrożyć ekologiczne procedury w gabinecie, minimalizując zużycie jednorazowych materiałów oraz korzystając z elektronicznych raportów, redukując ślad węglowy	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Prezentuje wyniki klientowi i zwiększa zaangażowanie klienta w dalsze zabiegi.	Posiada wiedzę na temat profesjonalnej komunikacji z klientem, przedstawiając szczegółowe wyniki analizy skóry, co pozwala na budowanie długotrwałych relacji i zwiększanie liczby proponowanych zabiegów.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Planuje indywidualne terapię na podstawie wyników analizy.	Dostosowuje plan zabiegów do stanu skóry klienta na podstawie wyników z INNOVA EYE, uwzględniając różne problemy skórne (zmarszczki, przebarwienia, porfiryny, stany zapalne).	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Analizuje obsługę urządzenia w różnych trybach.	Samodzielnie obsługuje urządzenie INNOVA EYE, dokonując pełnej analizy skóry na modelach, z uwzględnieniem różnych trybów oświetlenia i analizowanych parametrów.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Omawia zasady oszczędzania energii przy pracy z urządzeniem INNOVA EYE.	Wyjaśnia zasady oszczędzania energii przy pracy z urządzeniem INNOVA EYE oraz wie, jak prawidłowo serwisować urządzenie, aby przedłużyć jego żywotność i zmniejszyć zużycie energii.	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 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 rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

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

Program

Usługa prowadzi do samodzielnej pracy z urządzeniem INNOVA EYE, przygotowując uczestników zarówno w zakresie technicznych możliwości urządzenia, jak i jego ekologicznych aspektów. Szkolenie uczy wykorzystywania multispektralnej analizy skóry w praktyce oraz interpretacji wyników do skutecznego planowania zabiegów. Program kładzie szczególny nacisk na „zielone kompetencje”, promując wdrażanie ekologicznych rozwiązań w gabinecie kosmetycznym.

Moduł 1: Wprowadzenie do INNOVA EYE – Innowacyjność i ekologia

- Wprowadzenie do innowacyjnej technologii INNOVA EYE: Omówienie funkcji urządzenia, które umożliwia zaawansowaną diagnostykę skóry dzięki multispektralnej analizie.
- Multispektralna analiza twarzy: Przedstawienie 5 źródeł światła (RGB, spolaryzowane równoległe, spolaryzowane krzyżowe, UV, Wooda) i ich roli w diagnostyce.
- Budowa i działanie INNOVA EYE: Wyjaśnienie działania urządzenia oraz jego technologii, umożliwiającej precyzyjną diagnozę i redukcję potrzeby używania dodatkowych urządzeń.
- Zasady ekologiczne: Jak zastosowanie jednej, kompleksowej analizy pomaga ograniczyć zużycie zasobów, minimalizując konieczność wykonywania wielu pomiarów i badań.

Moduł 2: Diagnostyka skóry i wpływ na środowisko – Jak INNOVA EYE zmniejsza zużycie zasobów

- Ekologiczne przygotowanie urządzenia do diagnostyki: Omówienie ustawień i kalibracji, które optymalizują proces analizy, zmniejszając marnotrawstwo energii i materiałów.
- Redukcja zużycia zasobów: Przedstawienie, jak INNOVA EYE zastępuje kilka innych urządzeń diagnostycznych i jednocześnie zmniejsza liczbę potrzebnych zabiegów, co ogranicza ilość zużywanych materiałów eksploatacyjnych.
- Efektywna analiza: Praktyczna część dotycząca wykonywania analiz na modelach – badanie zmarszczek, przebarwień, porfiryn, stanu porów, plam UV i stanów zapalnych w jednym pomiarze.

Moduł 3: Interpretacja wyników i przygotowanie raportów

- Tworzenie raportów: Jak generować dokładne i profesjonalne raporty na podstawie analizy wykonanej przez INNOVA EYE.
- Interpretacja wyników: Omówienie sposobów analizowania zmarszczek, plam pigmentacyjnych, stanu porów i innych parametrów skóry na podstawie zdjęć wykonanych za pomocą 5 źródeł światła.
- Prezentacja wyników klientowi: Jak profesjonalnie przekazać wyniki klientowi, aby zwiększyć zaangażowanie i zaufanie, jednocześnie promując dodatkowe zabiegi.
- Minimalizacja odpadów: Jak dzięki precyzyjnej diagnostyce i lepszym efektom ogranicza się liczbę powtarzanych zabiegów, zmniejszając zużycie zasobów.

Moduł 4: Zielone kompetencje – Ekologia w gabinecie

- Wdrożenie ekologicznych praktyk: Jak INNOVA EYE pomaga wprowadzać zielone kompetencje do gabinetu kosmetycznego. Optymalizacja zużycia jednorazowych materiałów, takich jak ręczniki papierowe, waciki i opakowania.
- Elektroniczna karta pacjenta: Redukcja papierowych dokumentów poprzez stosowanie elektronicznych raportów i dokumentacji, zmniejszając ślad ekologiczny gabinetu.
- Edukacja klientów: Jak edukować klientów na temat korzyści ekologicznych wynikających z zaawansowanej diagnostyki skóry i zachęcić ich do bardziej zrównoważonej pielęgnacji skóry.

Moduł 5: Praca praktyczna na modelach – Pełna analiza skóry

- Przeprowadzenie analizy na modelach: Każdy uczestnik wykonuje pełną analizę skóry modela przy użyciu wszystkich funkcji INNOVA EYE, identyfikując zmarszczki, przebarwienia, rozszerzone pory, porfiryny i inne problemy skórne.
- Opracowanie raportu: Tworzenie pełnego raportu diagnostycznego na podstawie wyników analizy, proponowanie odpowiednich zabiegów i terapii.
- Praktyczna komunikacja z klientem: Przeprowadzanie symulacji prezentacji wyników klientowi, z naciskiem na budowanie długoterminowej relacji oraz zachęcanie do korzystania z pełnych pakietów zabiegów.

Moduł 6: Zarządzanie zasobami i oszczędność energii

- Oszczędność energii i zasobów: Jak INNOVA EYE, dzięki energooszczędnej konstrukcji i компактowemu rozmiarowi, zmniejsza zużycie energii oraz pozwala na bardziej zrównoważone działanie gabinetu.
- Optymalizacja konserwacji: Praktyczne wskazówki dotyczące konserwacji urządzenia, co pozwala na przedłużenie jego żywotności i zmniejszenie ilości odpadów generowanych przez przestoje serwisowe.

Moduł 7: Zaawansowane techniki diagnostyczne i personalizacja zabiegów

- Indywidualne podejście do klienta: Jak dzięki zaawansowanej analizie skóry można personalizować zabiegi dla każdego klienta.
- Monitorowanie postępów: Omówienie, jak INNOVA EYE pozwala śledzić efekty terapii na podstawie porównania zdjęć wykonanych w różnych etapach leczenia.
- Długoterminowa opieka: Zastosowanie wyników analiz w tworzeniu długoterminowych planów pielęgnacyjnych i zabiegowych dla klientów.

Moduł 9: Strategia marketingowa i budowanie marki ekologicznej

- Tworzenie strategii marketingowej: Jak wykorzystać zaawansowaną technologię INNOVA EYE do budowania przewagi konkurencyjnej i wyróżniania gabinetu na rynku.

- Komunikacja wartości ekologicznych: Techniki promowania ekologicznych aspektów działania gabinetu oraz korzyści płynących z zastosowania INNOVA EYE w komunikacji marketingowej.
- Budowanie lojalności klientów: Jak dzięki innowacyjnej diagnostyce i odpowiedzialnemu podejściu do pielęgnacji skóry, zwiększać zaufanie i długotrwałą lojalność klientów.
- Zrównoważony rozwój marki: Strategie prowadzenia gabinetu zgodnie z zasadami zrównoważonego rozwoju, które przyciągają świadomych ekologicznie klientów oraz wzmocniają reputację marki.

Moduł 10: Egzamin praktyczny i teoretyczny

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

Technologia **Innova Eye** to zaawansowane urządzenie diagnostyczne do analizy skóry, które wspiera ochronę środowiska oraz zwiększa efektywność zabiegów kosmetycznych. Oto najważniejsze cechy oraz ekologiczne korzyści płynące z jego zastosowania:

Zrównoważona technologia i ochrona środowiska

- **Multispektralna analiza skóry:** Innova Eye korzysta z pięciu różnych źródeł światła (RGB, światło spolaryzowane równoległe i krzyżowo, UV, lampa Wooda), umożliwiając dokładną diagnozę stanu skóry.
- **Elektroniczna karta pacjenta:** Urządzenie eliminuje potrzebę drukowania wyników, co zmniejsza zużycie papieru. Raporty mogą być wysyłane drogą elektroniczną, co dodatkowo redukuje ilość odpadów.
- **Tablet zintegrowany z urządzeniem:** Innova Eye posiada tablet, który może być używany nie tylko do prezentacji wyników, ale również do innych celów, takich jak zarządzanie social mediami w gabinecie, co optymalizuje przestrzeń i funkcjonalność sprzętu.
- **Efektywne gospodarowanie zasobami:** Dzięki precyzyjnym pomiarom, jedno urządzenie może zastąpić kilka innych, co minimalizuje zużycie energii oraz materiałów eksploatacyjnych.

Diagnoza i oszczędność materiałów

- **Raport dla klienta:** Dzięki kompleksowej analizie skóry, urządzenie tworzy pełen raport o stanie skóry, który zawiera takie informacje jak zmarszczki, plamy, stany zapalne, nadreaktywność skóry, rozszerzone ujścia gruczołów łojowych, porfiry (bakterie odpowiedzialne za trądzik), czy tekstura skóry. Precyzyjna diagnoza skutkuje lepszym doborem zabiegów, co ogranicza nadmierne zużycie materiałów oraz czasu pracy.
- **Zmniejszenie liczby zabiegów:** Urządzenie może przewidywać zmiany na skórze klienta na przestrzeni lat, co przekłada się na lepsze dopasowanie długoterminowych planów zabiegowych. Skuteczna diagnoza sprawia, że pacjenci decydują się na pełne pakiety zabiegowe, co redukuje liczbę koniecznych wizyt.

Efektywność energetyczna i oszczędność miejsca

- **Energooszczędność:** Innova Eye to przenośne urządzenie, które zużywa niewielkie ilości energii, a jego kompaktowy rozmiar pozwala na lepsze zarządzanie przestrzenią w gabinecie.
- **Ekologiczne praktyki:** Urządzenie promuje zrównoważone podejście poprzez minimalizowanie zużycia papieru i energii, a jego wielofunkcyjność zmniejsza potrzebę zakupu dodatkowego sprzętu.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 14

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 14 MODUŁ 1	Joanna Bulińska	04-01-2025	09:00	10:30	01:30
2 z 14 MODUŁ 2	Joanna Bulińska	04-01-2025	10:30	12:00	01:30
3 z 14 PRZERWA	Joanna Bulińska	04-01-2025	12:00	12:30	00:30
4 z 14 MODUŁ 3	Joanna Bulińska	04-01-2025	12:30	14:00	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
5 z 14 MODUŁ 4	Joanna Bulińska	04-01-2025	14:00	16:30	02:30
6 z 14 PRZERWA	Joanna Bulińska	04-01-2025	16:30	16:45	00:15
7 z 14 MODUŁ 5	Joanna Bulińska	04-01-2025	16:45	19:00	02:15
8 z 14 MODUŁ 6	Joanna Bulińska	05-01-2025	09:00	10:30	01:30
9 z 14 MODUŁ 7	Joanna Bulińska	05-01-2025	11:30	12:00	00:30
10 z 14 PRZERWA	Joanna Bulińska	05-01-2025	12:00	12:30	00:30
11 z 14 MODUŁ 8	Joanna Bulińska	05-01-2025	12:30	16:30	04:00
12 z 14 PRZERWA	Joanna Bulińska	05-01-2025	16:30	16:45	00:15
13 z 14 MODUŁ 8 - kontynuacja	Joanna Bulińska	05-01-2025	16:45	18:00	01:15
14 z 14 MODUŁ 10 - WALIDACJA	Joanna Bulińska	05-01-2025	18:00	19:00	01:00

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	250,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	250,00 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 kosmetycznych, 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, 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, urządzenie Innova Eye
- Przygotowanie materiałów szkoleniowych dla każdego uczestnika w postaci wydrukowanej prezentacji dotyczącej tematu szkolenia.
- Zazwyczaj jeden uczestnik pracuje na trzech modelkach.
- Zapewnienie stanowisk pracy w tym samym czasie gdzie uczestnicy mogą praktykować zabiegi z użyciem ekologicznego urządzenia Innova Eye

Informacje dodatkowe

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 9-19 w oba dni, przerwy wliczają się do czasu szkolenia.

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

Koszt kursu możliwy jest ze stawką zwolnione 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