

dr Kaseła

DR KASELA SPÓŁKA
Z OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚ
CIĄ

★★★★★ 4,8 / 5

263 oceny

Zielone kompetencje w medycynie regeneracyjnej. Nowoczesne technologie wykorzystujące AI w zabiegach medycyny estetycznej. Zastosowanie biostymulatorów tkankowych w kuracjach anti-age. (kwalifikacje)

Numer usługi 2025/10/22/175340/3098639

📍 Katowice / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 13 h

📅 17.01.2026 do 18.01.2026

5 250,00 PLN brutto

5 250,00 PLN netto

403,85 PLN brutto/h

403,85 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria

Zdrowie i medycyna / Medycyna estetyczna i kosmetologia

Grupa docelowa usługi

Absolwenci i studenci kierunków medycznych, kosmetologii zainteresowani poszerzeniem swojej wiedzy i umiejętności w zakresie wykonywania zabiegów z zastosowaniem biostymulatorów tkankowych wspieranych nowoczesną technologią.

Pasjonaci ekologii i świadomej pielęgnacji, którzy chcą nauczyć się korzystać z innowacyjnych i przyjaznych dla środowiska technologii, osoby pragnące wspierać pracę gabinetu medycyny estetycznej/kosmetycznej o nowe rozwiązania technologiczne wykorzystujące AI.

Osoby planujące rozpoczęcie kariery w branży beauty i chcące zdobyć teoretyczne i praktyczne umiejętności oraz nabyć kwalifikacje związane z zastosowaniem urządzenia do analizy skóry twarzy przed i po zabiegu, wykorzystującego sztuczną inteligencję w zabiegach opierających się na naturalnych metodach odbudowy skóry z zastosowaniem biostymulatorów tkankowych przeprowadzanych w oparciu o zasady zrównoważonego rozwoju.

Minimalna liczba uczestników

10

Maksymalna liczba uczestników

15

Data zakończenia rekrutacji

15-01-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

13

Cel

Cel edukacyjny

Usługa przygotowuje do samodzielnego przeprowadzenia zabiegów z wykorzystaniem biostymulatorów tkankowych z zakresu medycyny regeneracyjnej z zastosowaniem urządzenia do analizy stanu skóry wykorzystującego AI. Celem szkolenia jest rozwijanie świadomości ekologicznej i przyczynianie się do budowania zielonej gospodarki oraz propagowanie nowych technologii w gabinetach medycyny estetycznej.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik charakteryzuje i rozróżnia terapie z wykorzystaniem biostymulatorów tkankowych oraz ich wykorzystanie w medycynie regeneracyjnej	Uczestnik określa cele medycyny regeneracyjnej	Test teoretyczny
	Uczestnik opisuje szkodliwe działanie wolnych rodników na skórę człowieka	Test teoretyczny
	Uczestnik opisuje technologie i preparaty stosowane w medycynie regeneracyjnej	Test teoretyczny
	Uczestnik wymienia zabiegi dotyczące regeneracji skóry	Test teoretyczny
Uczestnik charakteryzuje wiedzę z zakresu anatomii twarzy	Uczestnik charakteryzuje jak osiągnąć naturalny efekt odnowy i biorestrukturyzacji skóry	Test teoretyczny
	Uczestnik wyjaśnia na czym polega proces starzenia się twarzy w ujęciu autonomicznym	Test teoretyczny
	Uczestnik charakteryzuje przedziały tłuszczowe i SMAS	Test teoretyczny
	Uczestnik precyzuje unaczynienie i ukrwienie w obrębie twarzy	Test teoretyczny
	Uczestnik rozróżnia i wymienia mięśnie mimiczne istotne z punktu widzenia medycyny estetycznej	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik charakteryzuje pojęcie biostymulatorów tkankowych Uczestnik wyjaśnia techniki podawania biostymulatorów tkankowych	Uczestnik charakteryzuje dostępne na rynku preparaty	Test teoretyczny
	Uczestnik definiuje podział stymulatorów ze względu na rodzaj substancji czynnych oraz mechanizm działania	Test teoretyczny
	Uczestnik wymienia i określa naturalne mechanizmy regeneracji	Test teoretyczny
	Uczestnik rozróżnia i opisuje techniki podawania stymulatorów z wykorzystaniem igły i kaniuli	Test teoretyczny
Uczestnik charakteryzuje cel zastosowania biostymulatorów tkankowych u pacjenta	Uczestnik charakteryzuje przeciwwskazania do podania poszczególnych stymulatorów tkankowych	Test teoretyczny
	Uczestnik opisuje powikłania występujące po zastosowaniu różnych stymulatorów tkankowych	Test teoretyczny
	Uczestnik precyzuje zalecenia pozabiegowe dla pacjenta	Test teoretyczny
	Uczestnik charakteryzuje protokoły postępowania na wypadek występowania powikłań	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik charakteryzuje w jaki sposób można budować świadomość i szacunek dla środowiska poprzez stosowanie naturalnych metod oraz świadomej ekologii w medycynie regeneracyjnej	Uczestnik prawidłowo wymienia biodegradowalne produkty	Test teoretyczny
	Uczestnik opisuje proces minimalizacji odpadów medycznych	Test teoretyczny
	Uczestnik opisuje proces zrównoważonej produkcji i wpływ transportu na środowisko	Test teoretyczny
	Uczestnik opisuje jak można wdrażać integrację medycyny z ekologią w praktyce i w jaki sposób można kształtować własną ekologiczną postawę	Test teoretyczny
	Uczestnik charakteryzuje metody i produkty oparte o najnowocześniejsze rozwiązania biotechnologii stosowane w medycynie estetycznej	Test teoretyczny
Uczestnik charakteryzuje wykorzystanie urządzenia rejestrującego obraz skóry twarzy wykorzystującego sztuczną inteligencję w zabiegach medycyny regeneracyjnej z zastosowaniem biostymulatorów Uczestnik charakteryzuje pojęcie i znaczenie przetwarzania danych w chmurze w kontekście zastosowania nowych technologii wspomagających pracę w gabinecie medycyny estetycznej	Uczestnik określa cel wykorzystania obrazowania spektralnego	Test teoretyczny
	Uczestnik opisuje proces zastosowania algorytmu	Test teoretyczny
	Uczestnik opisuje znaczenie zastosowania symulacji trójwymiarowej	Test teoretyczny
	Uczestnik opisuje na czym polega praca urządzenia do analizy stanu skóry wykorzystującego AI	Test teoretyczny
Uczestnik wykonuje test skóry za pomocą urządzenia wykorzystującego sztuczną inteligencję	Uczestnik prawidłowo wykonuje zdjęcie skóry twarzy wykorzystując urządzenie, które analizuje stan skóry	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Uczestnik prawidłowo przesyła zebrane obrazy twarzy oraz dane pacjenta na serwer w chmurze w celu inteligentnej analizy	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik analizuje wyniki stanu skóry twarzy na podstawie wygenerowanego raportu	Uczestnik prawidłowo ocenia stan skóry pacjenta w oparciu o wygenerowane parametry dotyczące naskórka tj.: poziom sebum, rozmiar porów, pigmentacja, przebarwienia UV, obecność zmarszczek, zmiany trądzikowe, wrażliwość skóry właściwej, utrata kolagenu	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Uczestnik generuje wizualizację przedstawiającą symulację starzenia się skóry pacjenta w oparciu o dostępne dane	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Uczestnik generuje kompletny raport z wynikami testów korzystając z aplikacji współpracującej z urządzeniem	Uczestnik indywidualnie przygotowuje zakres zabiegu z zastosowaniem stymulatorów dla pacjenta opierając się o dane zebrane za pomocą urządzenia i preferencje pacjenta	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Uczestnik przygotowuje szczegółowe zalecenia oraz plan dalszych zabiegów w oparciu o wygenerowany przez urządzenie raport	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Uczestnik dokonuje indywidualnej kwalifikacji do zabiegu	Uczestnik przygotowuje indywidualny plan zabiegu dla danej modelki wykorzystując raport o stanie jej skóry	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Uczestnik dobiera odpowiedni rodzaj stymulatora	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Uczestnik przeprowadza szczegółowy wywiad medyczny oraz wykonuje zdjęcie modelki przed zabiegiem w celu przeprowadzenia analizy skóry specjalistycznym urządzeniem	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Uczestnik wyznacza punkty wkłucia	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik przygotowuje modelki oraz stanowisko pracy do zabiegu w oparciu o zasady zrównoważonego rozwoju	Uczestnik prawidłowo przygotowuje stanowisko pracy do zabiegów z zastosowaniem biostymulatorów stosując w praktyce zasady świadomości proekologicznej takie jak: zmniejszenie zużycia wody, recykling, segregacja odpadów, minimalizowanie systemów ogrzewania w miejscu pracy.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Uczestnik dokonuje iniekcji wg odpowiednio dobranej techniki	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Uczestnik przeprowadza zabieg na modelce z zastosowaniem biostymulatorów tkankowych w oparciu o raport stanu skóry wygenerowany przez urządzenie wykorzystujące AI oraz zasady zrównoważonego rozwoju	Uczestnik wykonuje zabieg z uwzględnieniem zmniejszenia zużycia wody, praktycznego zastosowania zasad recyklingu, segregacji odpadów, obniżenia zużycia energii minimalizując negatywny wpływ swojej pracy na środowisko	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Uczestnik stosuje preparaty, technologie oraz materiały w oparciu o proekologiczne podejście do medycyny estetycznej	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Uczestnik prawidłowo omawia zalecenia końcowe oraz efekty zabiegu promując świadomość proekologiczną wśród pacjentów	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Uczestnik charakteryzuje kompetencje społeczne w pracy z pacjentem	Uczestnik charakteryzuje czym jest empatia w zakresie podejścia do pacjenta	Test teoretyczny
	Uczestnik charakteryzuje różne rodzaje komunikacji z pacjentem (interpersonalną, intrapersonalną, społeczną, pośrednią)	Test teoretyczny

Kwalifikacje

Inne kwalifikacje

Uznane kwalifikacje

Pytanie 4. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kwalifikacji jest rozpoznawalny i uznawalny w danej branży/sektorze (czy certyfikat otrzymał pozytywne rekomendacje od co najmniej 5 pracodawców danej branży/

sektorów lub związku branżowego, zrzeszającego pracodawców danej branży/sektorów)?

TAK

Informacje

Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów	uprawnione do realizacji procesów walidacji i certyfikowania na mocy innych przepisów prawa
Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację	DR KASELA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
Nazwa Podmiotu certyfikującego	DR KASELA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ

Program

Zakres szkolenia i kompetencje, które nabędzie uczestnik są zielone na podstawie bazy danych ESCO - wykazu przykładowych zielonych umiejętności opracowanych przez KE w ramach klasyfikacji ESCO

- Budowanie świadomości ekologicznej wśród klientów i promowanie działań proekologicznych
- Optymalizacja zużycia energii elektrycznej, ogrzewania oraz wody podczas wykonywania zabiegów
- Zmniejszenie zużycia materiałów podczas wykonywania zabiegów
- Stosowanie zasad recyklingu i segregacji odpadów podczas wykonywania zabiegów
- Przechowywanie i utylizację materiałów skażonych wytwarzanych podczas zabiegu

Szkolenie promuje zastosowanie nowych technologii oraz rozwiązań cyfrowych związanych z transformacją cyfrową zgodną założeniami Przemysłu 4.0.

Moduł 1 - teoria 20 min

Wprowadzenie do medycyny regeneracyjnej - terapie z zastosowaniem biostymulatorów nowe trendy w medycynie estetycznej

Definicja i cele medycyny regeneracyjnej- czyli jak możemy zneutralizować szkodliwe działanie wolnych rodników i spowolnić procesy starzeniowe skóry?

Medycyna regeneracyjna (preparaty i technologie) a naturalne procesy biologiczne oraz dbałość o środowisko

Medycyna regeneracyjna w estetyce - jak osiągnąć naturalny efekt odnowy i regeneracji skóry

Nowoczesne zabiegi wykorzystywane w regeneracji skóry, kuracje anty age - przegląd oferty rynkowej

Moduł 2- teoria- 30 min

Anatomia twarzy warstwa po warstwie

Przedziały tłuszczowe i SMAS

Unaczynienie i unerwienie twarzy

Mięśnie mimiczne istotne z punktu widzenia medycyny estetycznej

Mapa twarzy dla osób wykonujących zabiegi estetycznej - miejsca szczególnie niebezpieczne

Bezpieczeństwo zabiegów estetycznych - jak wystrzec się błędów

Przerwa- 15 minut

Moduł 3 - teoria - 30 min praktyka 60 min

Znaczenie zastosowania nowych technologii wykorzystujących sztuczną inteligencję w medycynie estetycznej i kosmetologii.

- wsparcie diagnostyki, ułatwienia w planowaniu zabiegów, planowanie opieki pozabiegowej, dobór terapii do indywidualnych potrzeb pacjenta, tworzenie symulacji 3D pozwalających ocenić efekty pozabiegowe, łatwe porównywanie danych pacjenta z dużymi zbiorami danych w chmurze celem wskazania najbardziej skutecznych rozwiązań medycznych

Charakterystyka oraz etapy pracy z urządzeniem służącym do analizy skóry twarzy wykorzystującym sztuczną inteligencję.- pokaz trenera

- rejestracja obrazu skóry twarzy pacjenta (obrazowanie spektralne, proces zastosowania algorytmu, symulacja trójwymiarowa)
- przesyłanie zdjęć oraz danych pacjenta na serwer celem wykonania inteligentnej analizy
- szczegółowa analiza wygenerowanego raportu
- przygotowanie zakresu zabiegu w oparciu o wygenerowany raport
- przygotowanie szczegółowych zaleceń oraz planu dalszych zabiegów
- tworzenie wizualizacji przedstawiających symulację procesu starzenia się skóry pacjenta w oparciu o dostępne dane oraz obrazu pozwalającego ocenić efekty wykonanych zabiegów

Moduł 4 - teoria- 20 min

Historia, bezpieczeństwo i mechanizm działania stymulatorów tkankowych

Pojęcie biostymulacji tkanek w medycynie estetycznej- co to jest biostymulator?

Omówienie dostępnych na rynku stymulatorów

Podział stymulatorów ze względu na rodzaj substancji czynnych oraz mechanizm działania

Obszary zabiegowe – twarz, szyja, dekolt, okolice oczu

- Dobór stymulatora do określonej okolicy zabiegowej

Przedstawienie akcesoriów używanych do zabiegu

Przedstawienie technik z wykorzystaniem igły i kaniuli

Moduł 5 - teoria- 30 min praktyka- 30 min

Omówienie technik zabiegowych- pokaz trenera

Porównanie skuteczności metod iniekcji w biostymulacji skóry

- efekty zabiegowe wynikające z użycia poszczególnych substancji

Przerwa- 15 minut

Moduł 6 -teoria - 20 min

Wskazania i przeciwwskazania do stosowania biostymulatorów tkankowych

Powikłania - protokoły postępowania na wypadek ich wystąpienia

Zalecenia po zabiegu

Ocena osiągniętych efektów

Moduł 7 -teoria- 45 min

Ekologia w medycynie regeneracyjnej

- nowoczesne technologie w urządzeniach medycznych
- biostymulatory jako preparaty oparte o najnowocześniejsze rozwiązania biotechnologii stosowane w medycynie estetycznej
- zastosowanie produktów naturalnych oraz biodegradowalnych
- minimalizacja odpadów medycznych w celu zmniejszenia zużycia jednorazowych materiałów higienicznych i medycznych, takich jak ręczniki papierowe, opakowania, igły i strzykawki.
- pojęcie odpowiedzialnej utylizacji materiałów medycznych uwzględniającej zasady ochrony środowiska
- zrównoważona produkcja i transport oraz jej wpływ na zmniejszenie zużycia zasobów naturalnych i zmniejszenie śladu węglowego
- integracja medycyny z ekologią

Długotrwałe efekty zabiegów oraz nowe technologie stosowane w medycynie

Zwiększona efektywność zabiegów pozwala na rzadsze powtarzanie terapii, co przekłada się na mniejsze zużycie zasobów naturalnych i mniejszy ślad ekologiczny. Procesy wspomagane AI pozwalają na lepszy dobór terapii do indywidualnych potrzeb pacjenta oraz pozwalają na śledzenie postępów po zabiegach, analizując zdjęcia przed i po zabiegu.

Moduł 8 - praktyka - 75 min

- przygotowanie stanowiska oraz modelek (wywiad medyczny, wykonanie zdjęć urządzeniem do analizy skóry twarzy)
- generowanie raportu i ocena stany skóry twarzy modelek, omówienie modelek pod kątem anatomicznym, indywidualny dobór zakresu zabiegu
- wyznaczenie punktów wkłucia

Przerwa- 15 minut

Moduł 9 - praktyka - 45 min

Pokaz technik podawania stymulatorów tkankowych w zależności od miejsc poddawanych zabiegowi

Przerwa- 15 minut

Moduł 10- praktyka - 150 min

Zabiegi wykonywane przez uczestników szkolenia pod okiem trenera w obrębie wybranych obszarów zabiegowych zgodnych z potrzebami modelek z zastosowaniem odpowiednio dobranego rodzaju stymulatora tkankowego w oparciu o raport skóry

Przekazanie zaleceń końcowych dla pacjenta ora planu dalszych zabiegów w oparciu o raport stanu skóry wygenerowany przez urządzenie wykorzystujące AI

Porównanie i omówienie odpadów w klasycznej wersji oraz wynikających z zastosowania ekologicznych rozwiązań

Moduł 11- Walidacja - 30 min

Egzamin wewnętrzny

Usługa jest prowadzona w godzinach dydaktycznych (45 minut), przerwy ujęte w harmonogramie nie wliczają się do ceny usługi. Podczas szkolenia zaplanowano po dwie 15 minutowe przerwy każdego dnia.

Organizator zapewnia modelki do części praktycznej szkolenia.

ZIELONE KOMPETENCJE I UMIEJĘTNOŚCI:

- Świadomość i szacunek dla środowiska
- Wykorzystywanie innowacyjnych technologii przyjaznych człowiekowi i dbających ochronę środowiska (zastosowanie biostymulatorów)
- Wykonywanie zabiegów w oparciu o zastosowanie produktów przyjaznych dla środowiska oraz minimalizowanie odpadów
- Planowanie pracy, analizowanie efektywności pracowniczey
- Tworzenie receptur na bazie produktów naturalnych
- Zwiększenie efektywności energetycznej dzięki korzystaniu z energooszczędnych urządzeń oraz urządzeń o obniżonym poziomie hałasu
- Promowanie zielonej wiedzy - zasady zrównoważonego rozwoju, biotechnologie w medycynie estetycznej
- Redukcja i zarządzanie odpadami w kontekście ochrony środowiska
- Umiejętność pracy zespołowej
- Umiejętności komunikacyjne
- Planowanie oparte na logicznym myśleniu

Zakres szkolenia i kompetencje, które nabędzie uczestnik są zielone na podstawie bazy danych ESCO - wykazu przykładowych zielonych umiejętności opracowanych przez KE w ramach klasyfikacji ESCO zdobyte kwalifikacje z zakresu wykorzystania AI w generowaniu raportów medycznych oraz analizie danych wpisują się zakres transformacji cyfrowej, której celem jest efektywne zarządzanie zasobami i podejmowanie decyzji uwzględniających zrównoważony rozwój.

Usługa przygotowuje do nabycia ***kwalifikacji z zakresu pracy na urządzeniu AI -Skinanalyzer wykorzystującym sztuczną inteligencję do diagnostyki stanu skóry przed i po zabiegach regeneracyjnych stosowanych w medycynie estetycznej i kosmetologii.***

JEDNA GODZINA ZAJĘĆ ODPOWIADA GODZINIE dydaktycznej tj. 45 MINUT

Trenerzy Pan Tomasz Kasela oraz Aleksandra Hus prowadzą szkolenie rotacyjnie w zależności od ich dostępności, niektóre części szkolenia mogą być prowadzone przez dwóch trenerów.

¹Organizator każdego dnia zaplanował dwie 15 minutowe przerwy. Czas przerw nie wlicza się do czasu i ceny usługi.

Organizator zapewnia uczestnikom modelki. Część praktyczna zajęć odbywa się w grupach 5 -10 osób. (ilość osób w grupie zależy od ilości uczestników na szkoleniu).

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 15 MODUŁ 1 - TEORIA	Aleksandra Hus	17-01-2026	15:00	15:20	00:20
2 z 15 MODUŁ 2 - TEORIA	Aleksandra Hus	17-01-2026	15:20	15:50	00:30
3 z 15 PRZERWA	Aleksandra Hus	17-01-2026	15:50	16:05	00:15
4 z 15 MODUŁ 3 - TEORIA/PRAKTYKA	Aleksandra Hus	17-01-2026	16:05	17:35	01:30
5 z 15 MODUŁ 4 - TEORIA	Aleksandra Hus	17-01-2026	17:35	17:55	00:20
6 z 15 MODUŁ 5 TEORIA/PRAKTYKA	Aleksandra Hus	17-01-2026	17:55	18:55	01:00
7 z 15 PRZERWA	Aleksandra Hus	17-01-2026	18:55	19:10	00:15
8 z 15 MODUŁ 6 - TEORIA	Aleksandra Hus	17-01-2026	19:10	19:30	00:20
9 z 15 MODUŁ 7 - teoria	Aleksandra Hus	17-01-2026	19:30	20:15	00:45
10 z 15 MODUŁ 8 - PRAKTYKA	Aleksandra Hus	18-01-2026	15:15	16:30	01:15
11 z 15 PRZERWA	Aleksandra Hus	18-01-2026	16:30	16:45	00:15
12 z 15 MODUŁ 9 -PRAKTYKA	Aleksandra Hus	18-01-2026	16:45	17:30	00:45
13 z 15 PRZERWA	Aleksandra Hus	18-01-2026	17:30	17:45	00:15
14 z 15 MODUŁ 10 - PRAKTYKA	Aleksandra Hus	18-01-2026	17:45	20:15	02:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
15 z 15 MODUŁ 11 - WALIDACJA	-	18-01-2026	20:15	20:45	00:30

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	5 250,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 250,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	403,85 PLN
Koszt osobogodziny netto	403,85 PLN
W tym koszt walidacji brutto	0,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	0,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	0,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

Tomasz Kasela

Trener z 20 letnim doświadczeniem.
Aktualizacja wiedzy z zakresu zielonych kompetencji 06.2024
Aktualizacja wiedzy z zakresu terapii autologicznych w medycynie regeneracyjnej 02.2024. Posiada certyfikat pracy z urządzeniem AI -Skinanalyzer .
W okresie ostatnich 5 lat odbył i przeprowadził wiele specjalistycznych szkoleń , cały czas pracuje w zawodzie lekarza medycyny estetycznej.
Absolwent Śląskiego Uniwersytetu Medycznego, gdzie ukończył Wydział Lekarski. Stypendysta Carondelet St Joseph Hospital Tucson.
Absolwent studiów podyplomowych z zakresu medycyny estetycznej i kosmetologii.
Uczestnik kursów i konferencji z zakresu medycyny estetycznej, kosmetologii i dietetyki. Posiada

bogate doświadczenie w prowadzeniu osób z nadwagą oraz zastosowania toksyny botulinowej, biostymulatorów, wypełniaczy i laserów. Przeprowadził około 20000 zabiegów. Pracował jako wykładowca na kierunku Studia Podyplomowe dla Lekarzy z dziedziny Medycyna Estetyczna w KWSPZ Kraków, Akademia Śląska Katowice. Pracuje naukowo nad nowymi możliwościami wypełnień w obrębie twarzy. Współautor technologii namnażania pozaustrojowego fibroblastów i ich zastosowania w medycynie regeneracyjnej, za co spółka NCT S.A uzyskała patent i klasyfikację Europejskiej Agencji Medycznej. Obecnie jako jedyny w Polsce przeprowadza przeszczepy autologicznych fibroblastów. Autor licznych artykułów z zakresu medycyny estetycznej.



2 z 2

Aleksandra Hus

Lekarka, absolwentka Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego, stypendystka Ministra Zdrowia za wybitne osiągnięcia naukowe, w trakcie studiów doktoranckich. Ukończyła studia podyplomowe z medycyny estetycznej, medycyny anti-aging oraz żywienia. W okresie ostatnich 5 lat, cały czas pracuje w zawodzie lekarza medycyny oraz prowadzi szkolenia.

Posiada certyfikat pracy z urządzeniem AI -Skinanalyzer. Aktualizacja wiedzy z zakresu zielonych kompetencji 01.2025.

W swojej praktyce łączy podejście kliniczne z wiedzą o prewencji, regeneracji i świadomym stylu życia. Zainteresowania zawodowe Aleksandry koncentrują się wokół medycyny przeciwstarzeniowej, regulacji przewlekłego stanu zapalnego, chorób autoimmunologicznych oraz wpływu ruchu i odżywiania na zdrowie i długowieczność. Wierzy, że zdrowie to harmonia między ciałem, umysłem i emocjami.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Organizator zapewnia niezbędne materiały i akcesoria do przeprowadzenia szkolenia.

Każdy uczestnik szkolenia otrzyma materiały szkoleniowe w postaci prezentacji dotyczącej tematu szkolenia.

Informacje dodatkowe

Usługa jest realizowana w godzinach dydaktycznych (45 minut). Przerwy nie wliczają się do ceny szkolenia. 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.

Trenerzy Pan Tomasz Kasela oraz Aleksandra Hus prowadzą szkolenie rotacyjnie w zależności od ich dostępności, niektóre części szkolenia mogą być prowadzone przez dwóch trenerów.

UWAGA! Zmiana lokalizacji usługi. Szkolenie odbywać będzie się na ul. Dworska 9a/4, 45-584 Katowice

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

PODSTAWA ZWOLNIENIA Z VAT:

1. Rozporządzenie Ministra Finansów z dn. 20.12.2013r. paragraf 3 ust 1 pkt.14. Zwalnia się od podatku usługi kształcenia zawodowego lub przekwalifikowania zawodowego, finansowane w co najmniej 70% ze środków publicznych

Adres

ul. Gawronów 22
40-527 Katowice
woj. śląskie

Zajęcia odbywają się w przestronnej sali szkoleniowej. Organizator zapewnia odpowiednie warunki do prowadzenia zarówno części teoretycznej, jak i praktycznej części kursu.

UWAGA! Zmiana lokalizacji usługi. Szkolenie odbywać będzie się na ul. Dworska 9a/4, 45-584 Katowice

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Mirosława Kasela

E-mail info@drkasela.com

Telefon (+48) 693 418 978