

dr Kaseła

DR KASEŁA SPÓŁKA
Z OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚ
CIĄ

★★★★★ 4,8 / 5

263 oceny

Zielone kompetencje w medycynie regeneracyjnej. Nowoczesne technologie wykorzystujące AI w zabiegach medycyny estetycznej. Terapie autologiczne, naturalne i ekologiczne rozwiązania. (kwalifikacje)

Numer usługi 2025/10/22/175340/3098619

📍 Katowice / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 14 h

📅 17.01.2026 do 18.01.2026

5 250,00 PLN brutto

5 250,00 PLN netto

375,00 PLN brutto/h

375,00 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria

Zdrowie i medycyna / Medycyna estetyczna i kosmetologia

Grupa docelowa usługi

Absolwenci i studenci kierunków medycznych, zainteresowani poszerzeniem swojej wiedzy i umiejętności w zakresie ekologicznych zabiegów autologicznych 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, 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

14

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 przeprowadzenia zabiegów z zakresu medycyny regeneracyjnej- terapii autologicznych 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 autologiczne i ich wykorzystanie	Uczestnik określa cele medycyny regeneracyjnej	Test teoretyczny
	Uczestnik definiuje naturalne procesy biologiczne z dbałością o środowisko	Test teoretyczny
	Uczestnik definiuje techniki medycyny regeneracyjnej w medycynie estetycznej	Test teoretyczny
	Uczestnik definiuje zabiegi regeneracyjne skóry	Test teoretyczny
	Uczestnik definiuje terapie komórkowe: mesenchymalne komórki macierzyste, pluripotencjalne komórki macierzyste, fibroblasty	Test teoretyczny
Uczestnik charakteryzuje i rozróżnia terapie komórkowe, krwiopochodne, bezkomórkowe	Uczestnik definiuje terapie krwiopochodne: PRP, fibryna , ACRS	Test teoretyczny
	Uczestnik definiuje terapie bezkomórkowe ; egzosomy	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik charakteryzuje wskazania i przeciwwskazania do terapii autologicznych	Uczestnik wymienia wskazania do terapii autologicznych w medycynie estetycznej	Test teoretyczny
	Uczestnik wymienia wskazania do terapii autologicznych w medycynie regeneracyjnej	Test teoretyczny
	Uczestnik wymienia wskazania do terapii autologicznych w dermatologii	Test teoretyczny
	Uczestnik definiuje przeciwwskazania ogólne	Test teoretyczny
	Uczestnik definiuje przeciwwskazania związane z terapią PRP	Test teoretyczny
	Uczestnik definiuje przeciwwskazania z przeszczepem tkanki tłuszczowej	Test teoretyczny
	Uczestnik definiuje przeciwwskazania do terapii komórkami macierzystymi	Test teoretyczny
	Uczestnik definiuje pobieranie krwi	Test teoretyczny
Uczestnik charakteryzuje pozyskiwanie materiału biologicznego	Uczestnik definiuje pobieranie tkanek	Test teoretyczny
	Uczestnik definiuje opracowanie krwi	Test teoretyczny
	Uczestnik definiuje namnażanie komórek	Test teoretyczny
Uczestnik charakteryzuje metody podania	Uczestnik definiuje mezoterapie skóry twarzy	Test teoretyczny
	Uczestnik definiuje mezoterapie skóry ciała	Test teoretyczny
	Uczestnik definiuje mezoterapie skóry owłosionej głowy	Test teoretyczny
Uczestnik charakteryzuje postępowanie pozabiegowe	Uczestnik definiuje zalecenia pozabiegowe	Test teoretyczny
	Uczestnik definiuje i określa naturalne mechanizmy regeneracji	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik charakteryzuje powikłania pozabiegowe	Uczestnik definiuje powikłania pozabiegowe	Test teoretyczny
	Uczestnik charakteryzuje sposoby postępowania po wystąpieniu powikłania	Test teoretyczny
Uczestnik charakteryzuje znaczenie świadomości i szacunku dla środowiska poprzez stosowanie ekologii w medycynie regeneracyjnej	Uczestnik definiuje zrównoważoną produkcję i wpływ transportu na środowisko	Test teoretyczny
	Uczestnik opisuje w jaki sposób można wdrażać integrację medycyny z ekologią w praktyce i kształtować własną ekologiczną postawę	Test teoretyczny
	Uczestnik prawidłowo definiuje biodegradowalne produkty	Test teoretyczny
	Uczestnik definiuje minimalizację odpadów medycznych	Test teoretyczny
Uczestnik charakteryzuje wykorzystanie urządzenia rejestrującego obraz skóry twarzy wykorzystującego sztuczną inteligencję w zabiegach medycyny regeneracyjnej	Uczestnik określa cel wykorzystania obrazowania spektralnego	Test teoretyczny
	Uczestnik opisuje proces zastosowania algorytmu	Test teoretyczny
	Uczestnik opisuje znaczenie zastosowania symulacji trójwymiarowej	Test teoretyczny
Uczestnik charakteryzuje pojęcie i znaczenie przetwarzania danych w chmurze w kontekście zastosowania nowych technologii wspomagających pracę w gabinecie medycyny estetycznej	Uczestnik opisuje na czym polega praca urządzenia do analizy skóry twarzy 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 terapii autologicznych 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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik wykonuje zabiegi PRP, FIBRYNA, ACRS zgodnie z zasadami zrównoważonego rozwoju i zielonej gospodarki korzystając z raportu wygenerowanego przez urządzenie wykorzystujące AI oceniające stan skóry pacjenta	Uczestnik prawidłowo przygotowuje stanowisko pracy do zabiegów PRP, FIBRYNA, ACRS, 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 prawidłowo pozyskuje materiał biologiczny do zabiegów PRP, FIBRYNA, ACRS z uwzględnieniem zmniejszenia zużycia wody , praktycznym zastosowaniem zasad recyklingu i segregacji odpadów, minimalizowaniem systemów ogrzewania w miejscu pracy oraz praktycznym zastosowaniem zasad przechowywania i utylizacji materiałów stanowiących zagrożenie dla życia	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Uczestnik prawidłowo opracowuje materiał biologiczny z uwzględnieniem zmniejszenia zużycia wody, praktycznym zastosowaniem zasad recyklingu i segregacji odpadów, minimalizowaniem systemów ogrzewania w miejscu pracy oraz praktycznym zastosowaniem zasad przechowywania i utylizacji materiałów stanowiących zagrożenie dla zdrowia Uczestnik prawidłowo wykonuje zabiegi poprzez podanie gotowego preparatu z praktycznym wykorzystaniem materiałów i technik, zmniejszeniem zużycia wody, praktycznym zastosowaniem zasad recyklingu i segregacji odpadów, minimalizowaniem systemów ogrzewania w miejscu pracy oraz wprowadzeniem zasad przechowywania i utylizacji materiałów stanowiących zagrożenie dla zdrowia	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Uczestnik prawidłowo przekazuje zalecenia końcowe promując świadomość proekologiczną wśród pacjentów	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik opisuje i określa jak można budować społeczną odpowiedzialność , dotyczącą wykonywanych czynności	Uczestnik definiuje odpowiedzialność i jej wpływ na rozwój zielonych organizacji	Test teoretyczny
	Uczestnik rozróżnia i wymienia techniki rozwiązywania konfliktów w życiu prywatnym i zawodowym	Test teoretyczny
	Uczestnik opisuje jak można promować zrównoważony rozwój i postawy ekologiczne	Test teoretyczny
	Uczestnik definiuje wady i zalety zastosowania nowych technologii wykorzystujących AI w medycynie regeneracyjnej	Test teoretyczny
Uczestnik wdraża skuteczną komunikację interpersonalną	Uczestnik stosuje kanały komunikacji interpersonalnej , intrapersonalnej, społecznej, pośredniej podczas wykonywania zabiegu	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Uczestnik szkolenia buduje świadomość proekologiczną	Uczestnik szkolenia stosuje dostępne na rynku produkty ekologiczne; stosuje zasady ochrony środowiska w trakcie wykonywania zabiegu, jak i po jego zakończeniu (produkty, wyposażenie stanowiska i gabinetu); ogranicza stosowanie produktów nieekologicznych	Obserwacja w warunkach rzeczywistych

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

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
- Optimalizacja 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 utylizacja 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- 15 min

Wprowadzenie do medycyny regeneracyjnej - terapie autologiczne– Innowacyjność i Ekologia

Definicja i cele medycyny regeneracyjnej.

Medycyna regeneracyjna a naturalne procesy biologiczne oraz dbałość o środowisko

Medycyna regeneracyjna w estetyce

Zabiegi wykorzystywane w regeneracji skóry

MODUŁ 2 - teoria- 30 minut

Podział terapii.

Terapie komórkowe : Mesenchymalne komórki macierzyste , Pluripotencjalne komórki macierzyste, Fibroblasty,

Terapie krwiopochodne: PRP, FIBRYNA,ACRS

Terapie bezkomórkowe: Egzosomy

MODUŁ 3 -teoria- 30 min

Wskazania i przeciwwskazania do terapii autologicznych

1. Wskazania w medycynie estetycznej

- Odmładzanie skóry: redukcja zmarszczek, poprawa jędrności, wygładzenie skóry.
- Poprawa kolorytu i tekstury skóry: eliminacja blizn potrądzikowych, przebarwień, rozstępów.
- Regeneracja skóry po zabiegach inwazyjnych: wspomaganie gojenia po laseroterapii, dermabrazji czy głębokich peelingach.
- Przeciwdziałanie wypadaniu włosów: leczenie łysienia androgenowego i innych form utraty włosów
- Modelowanie konturów twarzy i ciała: przeszczep tkanki tłuszczowej do wypełniania ubytków objętościowych, np. w okolicy policzków, ust czy dłoni.

2. Wskazania w medycynie regeneracyjnej

- Przyspieszenie gojenia ran: trudne do gojenia owrzodzenia, odleżyny czy rany przewlekłe.

3. Wskazania dermatologiczne

- Blizny pourazowe i potrądzikowe.
- Stany zapalne skóry (np. łagodzenie objawów łuszczycy w terapii komórkami macierzystymi).

Przeciwwskazania do terapii autologicznych

1. Przeciwwskazania ogólne

- Aktywne infekcje: bakteryjne, wirusowe, grzybicze (np. opryszczka, aktywny trądzik ropowiczy).
- Choroby autoimmunologiczne: np. reumatoidalne zapalenie stawów czy toczeń, gdy są w fazie zaostrzenia.
- Choroby nowotworowe: zarówno w trakcie leczenia, jak i w niedawnym wywiadzie (zwykle do 5 lat od wyleczenia).
- Zaburzenia krzepliwości krwi: hemofilia, stosowanie leków przeciwzakrzepowych (np. warfaryny, heparyny).
- Ciężkie schorzenia ogólnoustrojowe: niewydolność serca, nerek, wątroby czy płuc.

2. Przeciwwskazania związane z terapią PRP

- Niedokrwistość (hemoglobina poniżej normy).
- Małopłytkowość lub inne schorzenia układu krwiotwórczego.
- Ciąża i karmienie piersią (względne przeciwwskazanie, z powodu braku wystarczających badań).

3. Przeciwwskazania związane z przeszczepem tkanki tłuszczowej

- Niedostateczna ilość tkanki tłuszczowej do przeszczepu.
- Skłonność do tworzenia blizn przerostowych lub keloidów.
- Aktywne choroby skóry w obszarze dawczym lub biorczym.

4. Przeciwwskazania do terapii komórkami macierzystymi

- Choroby metaboliczne w fazie zaostrzenia, np. cukrzyca nieuregulowana.
- Zakażenia wirusowe (np. HIV, WZW B lub C).

Przerwa 30 min

MODUŁ 4- teoria- 15 minut/ praktyka- 15 minut

Metody pozyskania

- pobieranie krwi
- pobieranie tkanek
- opracowanie krwi
- namnażanie komórek

MODUŁ 5- praktyka - 15 min

Metody podania

- podanie mezoterapia skóra twarzy
- podanie mezoterapia skóra ciała
- podanie mezoterapia skóra owłosiona głowy

MODUŁ 6- teoria- 15 minut

Postępowanie pozabiegowe

MODUŁ 7- teoria- 15 minut

Powikłania

Omówienie powikłań pozabiegowych : zaczerwienienia ,obrzęki, krwiaki , reakcje alergiczne

MODUŁ 8- teoria- 60 min

Ekologia w medycynie regeneracyjnej

- naturalne biodegradowalne produkty
- minimalizacja odpadów medycznych
- naturalne mechanizmy regeneracji
- zrównoważona produkcja i transport
- 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.

Odpowiedzialna utylizacja materiałów

Szkolenie zwraca uwagę na właściwą utylizację zużytych materiałów medycznych z poszanowaniem zasad ochrony środowiska

Zrównoważone zużycie materiałów eksploatacyjnych

Autologiczne procedury zabiegowe pozwalają na mniejsze zużycie jednorazowych materiałów higienicznych i medycznych, takich jak ręczniki papierowe, opakowania, igły i strzykawki. Dzięki temu zmniejsza się ilość odpadów wytwarzanych podczas każdego zabiegu

MODUŁ 9- teoria 30 i praktyka 60 minut

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 10- praktyka - 5 h

Zajęcia praktyczne z pacjentami

- przygotowanie stanowiska oraz modelek (wywiad medyczny, wykonanie zdjęć urządzeniem do analizy skóry twarzy)
- generowanie raportu i ocena stanu skóry twarzy modelek, indywidualny dobór zakresu zabiegu
- pobranie krwi i opracowanie krwi w zależności od problemu i technologii
- podanie gotowego preparatu ; twarz, ciało ,skóra głowy
- przekazanie zaleceń końcowych dla pacjenta oraz planu dalszych zabiegów w oparciu o raport stanu skóry wygenerowany przez urządzenie wykorzystujące AI
- porównanie i omówienie odpadów w klasycznej wersji oraz wynikających z zastosowanych zabiegów

Przerwa - 30 min

MODUŁ 11 - Walidacja- 30 minut

Egzamin wewnętrzny

ZIELONE KOMPETENCJE I UMIEJĘTNOŚCI:

- Świadomość i szacunek dla środowiska
- Obsługiwanie innowacyjnych technologii przyjaznej człowiekowi i ochronie środowiska - terapie autologiczne
- Wykonywanie czynności w zakresie medycyny regeneracyjnej w sposób przyjazny dla środowiska -długofalowy efekt, urządzenia energooszczędne o obniżonym poziomie hałasu- wirówka Eco spin
- Planowanie pracy, analizowanie efektywności pracowniczey

- Tworzenie receptur na bazie produktów naturalnych
- Zwiększenie efektywności energetycznej dzięki korzystaniu z wirówki Eco spin
- Promowanie zielonej wiedzy
- Redukcja i zarządzanie odpadami w związku z materiałami autologicznymi
- 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 **kwalfikacji 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

Organizator każdego dnia zaplanował 30 minutową przerwę. Czas przerw nie wlicza się do 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: 13

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 13 MODUŁ 1 - TEORIA	ALEKSANDRA HUS	17-01-2026	09:00	09:15	00:15
2 z 13 MODUŁ 2 - TEORIA	ALEKSANDRA HUS	17-01-2026	09:15	09:45	00:30
3 z 13 MODUŁ 3 - TEORIA	ALEKSANDRA HUS	17-01-2026	09:45	10:15	00:30
4 z 13 PRZERWA	ALEKSANDRA HUS	17-01-2026	10:15	10:45	00:30
5 z 13 MODUŁ 4 - TEORIA/PRAKTYKA	ALEKSANDRA HUS	17-01-2026	10:45	11:15	00:30
6 z 13 MODUŁ 5 - TEORIA	ALEKSANDRA HUS	17-01-2026	11:15	11:30	00:15
7 z 13 MODUŁ 6 - TEORIA	ALEKSANDRA HUS	17-01-2026	11:30	11:45	00:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
8 z 13 MODUŁ 7 - TEORIA	ALEKSANDRA HUS	17-01-2026	11:45	12:00	00:15
9 z 13 MODUŁ 8 - TEORIA	ALEKSANDRA HUS	17-01-2026	12:00	13:00	01:00
10 z 13 MODUŁ 9 - TEORIA/PRAKTYKA	ALEKSANDRA HUS	17-01-2026	13:00	14:30	01:30
11 z 13 MODUŁ 10 - PRAKTYKA	ALEKSANDRA HUS	18-01-2026	09:00	14:00	05:00
12 z 13 PRZERWA	ALEKSANDRA HUS	18-01-2026	14:00	14:30	00:30
13 z 13 MODUŁ 11 - WALIDACJA	-	18-01-2026	14:30	15:00	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	375,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	375,00 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 02.2024

W okresie ostatnich 5 lat przeprowadził i odbył wiele specjalistycznych szkoleń, cały czas pracuje w zawodzie lekarza medycyny estetycznej. Posiada również aktualną wiedzę z zakresu gospodarki odpadami w firmach, która wchodzi w zakres zielonych kompetencji i wiedzę tą stosuje w praktyce.

Posiada certyfikat pracy z urządzeniem AI -Skinanalyzer .

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 zastosowaniu toksyny botulinowej, 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 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 zapewni 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). 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

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 oraz świadczenie usług i dostawę towarów ściśle z tymi usługami związane.

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