



Polski Instytut  
Medycyny i  
Kosmetologii SC



## SZKOLENIE MEDYCYNY ESTETYCZNEJ - WDROŻENIE INNOWACYJNYCH METOD TERAPII KOMÓRKOWYCH - EGZOSOMY/BIOSTYMULATORY/KOMÓRKI MACIERZyste

Numer usługi 2024/06/23/12478/2193825

📍 Wrocław / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 50 h

📅 25.07.2024 do 01.10.2024

10 000,00 PLN brutto

10 000,00 PLN netto

200,00 PLN brutto/h

200,00 PLN netto/h

## Informacje podstawowe

### Kategoria

Zdrowie i medycyna / Medycyna estetyczna i kosmetologia

### Sposób dofinansowania

wsparcie dla osób indywidualnych  
wsparcie dla pracodawców i ich pracowników

### Grupa docelowa usługi

Grupą docelową są lekarze, czyli osoby posiadające właściwe kwalifikacje, potwierdzone wymaganymi dokumentami, w tym dyplomem ukończenia studiów medycznych oraz numerem prawa wykonywania zawodu, którzy wykonują już zabiegi z zakresu medycyny estetycznej w stopniu średnio-zaawansowanym i chcą doskonalić swoje umiejętności na poziomie zaawansowanym a także pozyskać ekspercką wiedzę.

### Minimalna liczba uczestników

1

### Maksymalna liczba uczestników

3

### Data zakończenia rekrutacji

24-07-2024

### Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

### Liczba godzin usługi

50

### 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

SZKOLENIE MEDYCZYNY ESTETYCZNEJ - WDROŻENIE INNOWACYJNYCH METOD TERAPII KOMÓRKOWYCH - EGZOSOMY/BIOSTYMULATORY/KOMÓRKI MACIERZyste przygotowuje do stosowania stymulatorów tkankowych w zabiegu regeneracji, do modelowania objętościowego ubytków tkankowych kaniulą, regeneracji i odmłodzenia tkanek, wykorzystując czynniki wzrostu uwalniane z płytek krwi z PRP i PRF, uzyskania konsystencji Plasma Filler, do samodzielnego rozpoznania rodzaju blizny oraz wyboru najlepszej terapii do danego przypadku.

## Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

| Efekty uczenia się  | Kryteria weryfikacji  | Metoda walidacji                     |
|---|---|--------------------------------------|
| Charakteryzuje poszczególne preparaty wykorzystywane podczas zabiegów | <ol style="list-style-type: none"><li>1. omawia poszczególne preparaty oraz ich dostępność</li><li>2. omawia substancje aktywne zawarte w preparatach</li><li>3. przedstawia możliwości łączenia biostymulatorów z innymi zabiegami</li></ol>   | Test teoretyczny                     |
| Przygotowuje klienta do zabiegu                                       | <ol style="list-style-type: none"><li>1. przeprowadza wywiad z klientem na temat stanu zdrowia</li><li>2. omawia z klientem możliwy do osiągnięcia efekt końcowy zabiegu</li><li>3. charakteryzuje wskazania i przeciwwskazania do zabiegu</li></ol>  | Wywiad swobodny                      |
| Wykonuje zabieg z użyciem egzosomów i monoterapii                     | <ol style="list-style-type: none"><li>1. dobiera odpowiedni preparat do potrzeb klienta</li><li>2. aplikuje znieczulenie miejscowe</li><li>3. wykonuje zabieg z wykorzystaniem egzosomów regenerujący skórę głowy oraz leczenia blizn</li></ol>   | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |
| Wykonuje zabieg z zastosowaniem biostymulatorów z egzosomami          | <ol style="list-style-type: none"><li>1. dobiera odpowiedni preparat do potrzeb klienta</li><li>2. aplikuje znieczulenie miejscowe</li><li>3. modeluje objętościowo kaniulą przy ubytkach tkankowych, podnosi brwi – otwarcie oka biostymulatorem tkankowym, przygotowuje i stosuje terapię egzosomami, również z użyciem mikronakłuwania</li></ol> | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |
| Wykonuje zabieg z zastosowaniem osocza bogatopłytkowego               | <ol style="list-style-type: none"><li>1. przygotowuje preparat do zabiegu</li><li>2. aplikuje znieczulenie miejscowe</li><li>3. regeneruje i odmładza tkanki wykorzystując czynniki wzrostu uwalniane z płytek krwi</li></ol>   | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |

| Efekty uczenia się  | Kryteria weryfikacji  | Metoda walidacji                     |
|---|---|--------------------------------------|
| Wykonuje zabieg z zastosowaniem fibryny bogatopłytkowej   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. przygotowuje preparat do zabiegu</li> <li>2. aplikuje znieczulenie miejscowe</li> <li>3. regeneruje i odmładza tkanki wykorzystując czynniki wzrostu uwalniane z płytek krwi, wykonuje zabieg wypełnienia soft wolumetrycznego, regeneruje ubytki za pomocą fibryny</li> </ol>  | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |
| Wykonuje zabieg z użyciem autologicznego wypełniacza  | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. dobiera odpowiednią konsystencję plasma filler do potrzeb klienta</li> <li>2. aplikuje znieczulenie miejscowe</li> <li>3. wypełnia zmarszczki i odmładza skórę , wprowadzając żelową formułę pozyskaną z ekstrakcji osocza bezpośrednio z krwi</li> </ol>   | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |
| Wykonuje zabieg terapii blizn   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. dobiera odpowiednią technikę</li> <li>2. dobiera odpowiedni preparat do potrzeb klienta</li> <li>2. aplikuje znieczulenie miejscowe</li> <li>3. wykonuje zabieg terapii blizn manualnie za pomocą dry needlingu, kinesiotalingu</li> <li>4. wykonuje zabieg terapii blizn techniką iniekcyjną z wykorzystaniem osocza bogato płytkowego, stymulatorów, egzosomów oraz terapii laserowej.</li> </ol> | Obserwacja w warunkach rzeczywistych |
| Kształtuje własny rozwój oraz zdolność autonomicznego i odpowiedzialnego uczestniczenia w życiu zawodowym | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. stosuje zasady komunikacji interpersonalnej</li> <li>2. definiuje swoje słabe i mocne strony</li> <li>3. ocenia efekt wykonanego zabiegu</li> </ol>   | 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?**

uczestnik po zakończonej usłudze otrzyma zaświadczenie zawierające opis osiągniętych efektów uczenia się potwierdzonych w wyniku przeprowadzonej walidacji.

**Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?**

uczestnik po zakończonej usłudze otrzyma zaświadczenie potwierdzające przeprowadzenie walidacji 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?

uczestnik po ukończonej usłudze otrzyma zaświadczenie potwierdzające zachowanie rozdzielenia funkcji pomiędzy procesem szkolenia od procesu walidacji.

## Program

Grupą docelową są lekarze, czyli osoby posiadające właściwe kwalifikacje, potwierdzone wymaganymi dokumentami, w tym dyplomem ukończenia studiów medycznych oraz numerem prawa wykonywania zawodu, którzy wykonują już zabiegi z zakresu medycyny estetycznej w stopniu średnio-zaawansowanym i chcą doskonalić swoje umiejętności na poziomie zaawansowanym a także pozyskać ekspercką wiedzę.

Kurs odbywa się w godzinach zegarowych.

1 DZIEŃ 09:00 - 19:30

### **EGZOSOMY – MONOTERAPIA I TERAPIE ŁĄCZONE**

#### **TEORIA:**

- Czym są egzosomy i jakie mają zastosowanie w biostymulacji
- Monoterapia z egzosomami – techniki i efekty
- Terapie łączone z wykorzystaniem egzosomów
- Synergia w biostymulacji – połączenie egzosomów z laseroterapią, radiofrekwencją, polinukleotydami i aminokwasami
- Regeneracja skóry głowy z zastosowaniem egzosomów
- Leczenie blizn przy wykorzystaniu terapii egzosomami
- Bezpieczeństwo i skuteczność zabiegów z egzosomami

#### **PRAKTYKA:**

- Wykonywanie monoterapii z egzosomami na modelach
- Stosowanie terapii łączonych z egzosomami – laseroterapia, polinukleotydy i aminokwasasy
- Techniki iniekcyjne i nieinwazyjne stosowane w terapiach z egzosomami
- Regeneracja skóry głowy i leczenie blizn z zastosowaniem egzosomów
- Ocena efektów zabiegów z egzosomami oraz postępowanie z pacjentem przed i po zabiegu

2 DZIEŃ 09:00 - 19:30

### **BIOSTYMULATORY I EGZOSOMY W MEDYCYNIE ESTETYCZNEJ - POZIOM ZAAWANSOWANY**

#### **TEORIA:**

- Omówienie produktów:
- Uregulowania prawne dot. wykonywania zabiegu;
- Substancje aktywne w biostymulatorach tkankowych uwarunkowania anatomiczne ubytków tkankowych oraz wskazania do zastosowania stymulatorów w ich likwidacji – zabiegi na ciało
- Zastosowaniu egzosomów w medycynie estetycznej w regeneracji, leczeniu blizn i rozstępów
- Bezpieczeństwie i skuteczności terapii z użyciem egzosomów
- Zaleceniach przed zabiegiem i po zabiegu;
- Łączeniu biostymulatorów tkankowych z innymi zabiegami kosmetycznymi, w tym egzosomami i pielęgnacją domowa dla pacjenta
- Technikach zabiegowych – poszczególne procedury zabiegowe;  
Technikach znieczuleniowych;

#### **PRAKTYKA:**

- Technikę zabiegową: zabiegi wykonujemy w znieczuleniu miejscowym;
- Przygotowanie i aplikację produktów z egzosomami
- Postępowanie z pacjentem według procedur pozabiegowych – opieka, zalecenia po zabiegu
- Monitorowanie i ocena efektów zabiegu z użyciem produktów do biostymulacji i egzosomów
- Monoterapia i Terapie Łączone w Biostymulacji

3 DZIEŃ 09:00 - 19:30

## OSOCZE BOGATOPŁYTKOWE

### Teoria:

- Pozyskiwanie osocza w systemach z żelazem separującym i bez – wskazanie różnic
- Podział na frakcje i możliwości zastosowania według procedur estetycznych lub specjalistycznych – medycyna, ortopedia, chirurgia w zależności od ilości wirowań
- Możliwości wykorzystania poszczególnych frakcji w procedurach iniekcyjnych z zastosowaniem igieł oraz kaniul – techniki i miejsca iniekcji
- Możliwości wykorzystania oraz łączenia poszczególnych frakcji z innymi produktami do mezoterapii igłowej oraz bioREGENERacji skóry np. Procedura łączenia PRP + z kwasem wielomodulowym HA, z aminokwasami w zależności od wskazań zabiegowych
- Pojęcie autologii oraz związane z nim zalety i bezpieczeństwo pozyskanego materiału
- Metodyka i zasada uzyskania materiałów – zabiegów krwiopochodnych
- Parametry wirowania krwi
- Wartości siły odśrodkowej i jej czas działania na probówkę
- Krzepnięcie krwi : szlak zewnętrzny i wewnętrzny
- Wytwarzanie skrzepliny białej i agregacja płytek krwi
- Metody wykorzystania i zastosowanie wywirowanych składników krwi
- Na czym polega unikalność terapii komórkami macierzystymi
- Sposoby regeneracji wykorzystujące czynniki wzrostu uwalniane z płytek krwi
- planowanie terapii – łączenie technik w jednym zabiegu – łączenie poszczególnych zabiegów w terapiach oraz jednej sesji Pacjenta
- Zabiegi łączone w jednym zabiegu i całej kuracji– osocze PRP, osocze PRP+
- Zasady bezpieczeństwa pracy, sterylność używanych do zabiegów zestawów i materiałów

### Praktyka:

- Technika zabiegowa: Zabiegi wykonuje w znieczuleniu powierzchniowym pod okluzją. Iniekcja w wybrane miejsca zabiegowe osoczem  
Czas pojedynczego zabiegu: ok.45 min
- Postępowanie z pacjentem według procedur pozabiegowych – opieka, zalecenia po zabiegu

## FIBRYNA BOGATOPŁYTKOWA

### Teoria:

- Przygotowanie fibryn: strukturalnej oraz iniekcyjnej
- Omówienie zawartości fibryny i zasadniczej różnicy działania między PRP i PRF
- Jak skuteczne są zabiegi PRF w stosunku do liczby przeprowadzonych zabiegów
- Wysokość stężenia komórek macierzystych w uzyskanych frakcjach
- Sposób działania autologicznej fibryny i jej koagulacja
- Czym różni się **fibryna strukturalna** a iniekcyjna
- Techniki iniekcji w zależności od miejsca zabiegu
- Definicja autologii oraz zalety i bezpieczeństwo pozyskanego materiału
- Metodyka uzyskania materiałów – zabiegów krwiopochodnych
- Procedury zabiegowe w systemach
- Parametry wirowania krwi
- Wartości i czas działania siły odśrodkowej na probówkę
- Krzepnięcie krwi: szlak zewnętrzny i wewnętrzny
- Wytwarzanie skrzepliny białej i agregacja płytek krwi
- Zastosowanie uzyskanych składników krwi
- Dlaczego terapia komórkami macierzystymi jest tak innowacyjna
- Sposoby regeneracji wykorzystujące czynniki wzrostu z płytek krwi
- Zastosowanie konkretnych frakcji w procedurach iniekcji z zastosowaniem igły i kaniuli – sposoby i miejsca iniekcji
- Analiza budowy anatomicznej i fizjologicznej wybranego pacjenta
- Sposoby iniekcji, w jaki sposób głębokość iniekcji zależy od budowy anatomicznej miejsca, na którym wykonuje się zabieg
- Kwalifikacja pacjenta, wywiad i dokumentacja ze zdjęciami
- Sposób planowania terapii pacjenta – łączenie technik w obrębie jednego zabiegu i łączenie konkretnych zabiegów w terapiach i jednej sesji
- Zabiegi łączone w jednym zabiegu i całej kuracji– osocze PRP, osocze PRP+, **fibryna iniekcyjna iPRF, fibryna strukturalna SCF – sPRF**, wypełniacz – Plasma Filler
- Niezbędna ilość zabiegów – podstawowe procedury
- Przeciwwskazania i ewentualne powikłania pozabiegowe
- Podstawowe zasady bezpieczeństwa i higieny pracy – sterylne narzędzia i materiały do zabiegów

### Praktyka:

- Miejscowe iniekcje **wybranych zabiegów (omówionych w części teoretycznej)** na modelach
- Prawidłowe techniki zabiegowe: jak wykonać znieczulenie miejscowe, jaki powinien być czas zabiegu – 15 min. i 30 min. na przygotowanie preparatu
- Opieka po zabiegu i wskazania pozabiegowe dla pacjenta

4 DZIEŃ 09:00 - 19:30

### Autologiczny wypełniacz

Teoria:

- Technologia i sposób uzyskania i preparowania PPP, pobieranie frakcji
- Przekształcenie osocza w autologiczny kolagen
- Pozyskiwanie fillera autologicznego i procedury łączenia z osoczem PRP lub znieczuleniem
- Metody budowania pożądanej konsystencji fillera w zależności od zamierzonej funkcji preparatu – soft, medium, hard, sub lub volu
- Łączenie zabiegów w terapiach oraz jednej sesji zabiegowej
- Terapie łączone PRP oraz PRF i fillera w jednej sesji zabiegowej
- Definicja autologii, jej zalety (m.in. bezpieczeństwo materiału pozyskanego)
- Zasady pozyskiwania materiałów – metodyka zabiegów krwiopochodnych i procedury zabiegów
- Odpowiednie parametry wirowania krwi
- Wartość i czas działania siły odśrodkowej na próbówkę
- Krzepnięcie krwi: szlak wewnętrzny i zewnętrzny
- Tworzenie skrzepliny białej i agregacja płytek krwi
- Zastosowanie wywirowanych składników krwi
- Terapia komórkami macierzystymi – dlaczego jest tak wyjątkowa?
- Sposoby regeneracji komórek skóry z czynników wzrostu z płytek krwi
- Zastosowanie i wykorzystanie frakcji w procedurach iniekcyjnych z użyciem igieł i kaniul – techniki i miejsca iniekcji
- Sposób podania preparatu w zależności od potrzeb pacjenta w zależności od jego budowy anatomicznej – jak przeprowadzić analizę ubytków, fizjologii i wskazań
- Jak planować zabieg i terapię, jak łączyć techniki w kuracji, zabiegu i jednej sesji pacjenta? Zabiegi łączone: osocze PRP, osocze PRP+, fibryna iniekcyjna iPRF, fibryna strukturalna SCF – sPRF, wypełniacz – **Plasma Filler**, czyli **autologiczny wypełniacz tkankowy**
- Jaka ilość zabiegów jest niezbędna do uzyskania efektów i jakie są procedury?
- Przeciwwskazania dla pacjenta i możliwe powikłania po zabiegu
- Zasady bezpieczeństwa pracy, dbałość o sterylne narzędzia i materiały wykorzystywane przy zabiegu

Praktyka:

- Miejscowe iniekcje **wybranych zabiegów (omówionych w części teoretycznej)** na modelach
- Przygotowanie z zakresu techniki wykonania zabiegu: znieczulenie miejscowe, ewentualne korekty, czas zabiegu (15 minut zabieg i 30 minut preparowanie materiału)
- Sposób postępowania z pacjentem i odpowiednie procedury i zalecenia pozabiegowe

5 DZIEŃ 09:00 - 19:30

### Integracyjna terapia blizn – zabiegi manualne i iniekcyjne

Teoria:

- Cele i podział terapii. Interdyscyplinarne podejście do tematu terapii blizn
- Wprowadzenie do pracy z blizną i teoria: różnica pomiędzy blizną a keloidem,
- Typy blizn,
- Konsekwencje zdrowotne blizn,
- Gojenie się rany,
- Opieka nad blizną,
- Kiedy rozpocząć terapię blizny?
- Terapia manualna - kiedy i jakimi technikami opracowywać blizny manualnie - podejście na podstawie ostatnich doniesień ze świata nauki.
- Terapia narzędziowa - możliwości pracy z tkanką blizn.
- Plany zabiegowe wykorzystujące działanie stymulacji iniekcyjnej - systemy autologiczne, stymulatory, egzosomy, laseroterapia

Praktyka:

- Badanie diagnostycznego
- Dobieranie właściwej i indywidualnej przygotowanej terapii blizny w zależności od rodzaju i skali problemu
- Praca praktyczna na modelach: techniki manualne pracy z blizną, dry needling, kinesiotaping blizny

- Zastosowanie protokołów iniekcyjnych w terapii o regeneracji blizn w wykorzystaniem osocza bogatopłytkowego, biostymulatorów , egzosomów oraz terapii laserowej

Praktyka odbywać się będzie na pięciu modelkach zapewnionych przez instytucję szkoleniową, do każdego zabiegu.

# Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 11

| Przedmiot / temat zajęć  | Prowadzący                       | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|--|----------------------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| <b>1 z 11</b> Egzosomy - monoterapia i terapie łączone - teoria: wykład trenera, pytania i odpowiedzi          | dr Natalia Biernot - Szczepaniak | 25-07-2024            | 09:00               | 12:00               | 03:00         |
| <b>2 z 11</b> Egzosomy - monoterapia i terapie łączone - praktyka: wykonanie zabiegu                           | dr Natalia Biernot - Szczepaniak | 25-07-2024            | 12:30               | 19:30               | 07:00         |
| <b>3 z 11</b> Biostymulatory i Egzosomy w medycynie estetycznej - teoria: wykład trenera, pytania i odpowiedzi | dr Natalia Biernot - Szczepaniak | 28-07-2024            | 09:00               | 12:00               | 03:00         |
| <b>4 z 11</b> Biostymulatory i Egzosomy w medycynie estetycznej - praktyka: wykonanie zabiegu                  | dr Natalia Biernot - Szczepaniak | 28-07-2024            | 12:30               | 19:30               | 07:00         |
| <b>5 z 11</b> Osocze i fibryna bogatopłytkowa - teoria: wykład trenera, pytania i odpowiedzi                   | dr Michał Filipczak              | 31-07-2024            | 09:00               | 12:00               | 03:00         |

| Przedmiot / temat zajęć   | Prowadzący          | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|---|---------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| <b>6 z 11</b> Osocze i fibryna bogatopłytkowa - praktyka: wykonanie zabiegu                     | dr Michał Filipczak | 31-07-2024            | 12:30               | 19:30               | 07:00         |
| <b>7 z 11</b> Autologiczny wypełniacz tkankowy - teoria: wykład trenera, pytania i odpowiedzi   | dr Marta Kryczka    | 04-08-2024            | 09:00               | 12:00               | 03:00         |
| <b>8 z 11</b> Autologiczny wypełniacz tkankowy - praktyka: wykonanie zabiegu                    | dr Marta Kryczka    | 04-08-2024            | 12:30               | 19:30               | 07:00         |
| <b>9 z 11</b> Terapia blizn – teoria: wykład trenera, pytania i odpowiedzi                      | dr Michał Filipczak | 01-10-2024            | 09:00               | 12:00               | 03:00         |
| <b>10 z 11</b> Terapia blizn – praktyka: wykonanie zabiegu                                      | dr Michał Filipczak | 01-10-2024            | 12:30               | 19:00               | 06:30         |
| <b>11 z 11</b> Walidacja: test zamknięty, wywiad swobodny, obserwacja w warunkach rzeczywistych | -                   | 01-10-2024            | 19:00               | 19:30               | 00:30         |

## Cennik

### Cennik

| Rodzaj ceny                               | Cena          |
|---|---------------|
| Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto | 10 000,00 PLN |



|  |               |
|--|---------------|
| Koszt przypadający na 1 uczestnika netto | 10 000,00 PLN |
| Koszt osobogodziny brutto                | 200,00 PLN    |
| Koszt osobogodziny netto                 | 200,00 PLN    |

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 3



1 z 3

### dr Michał Filipczak

targów krajowych i zagranicznych z zakresu Medycyny Estetycznej. Prelegent na krajowych i zagranicznych konferencjach i sympozjach branżowych. Trener z zakresu medycyny estetycznej z wykorzystaniem: biostymulatorów tkankowych, mezoterapii. W swojej pracy chętnie łączy różne zabiegi w celu podkreślenia naturalnego piękna pacjentek i pacjentów, unikając przerysowanych efektów.

Duży nacisk kładzie na ciągłe rozwijanie swoich umiejętności i poszerzanie wiedzy, uczestnicząc w kursach i konferencjach, oraz czytając liczne publikacje naukowe.

Podczas szkoleń wyróżnia go profesjonalizm i opanowanie chętnie pokazuje jak wykorzystać wiedzę teoretyczną w praktyce, dostosowując przebieg szkolenia do potrzeb kursanta. Zwraca uwagę na indywidualne podejście do pacjentów, precyzyjne podanie preparatów i technikę iniekcji, higienę pracy oraz zapobieganie powikłaniom.

W Polskim Instytucie Medycyny i Kosmetologii jako trener pracuje od 2021 roku, przeszkolił 570 osób. W ostatnich pięciu latach ukończył kursy: Szkolenie z technik iniekcji opartych o game termostabilnych wypełniaczy Neauvia sieciowanych PEG Szkolenie z zakresu zastosowania produktów gamy Linerase, Sunekos, Wykorzystanie nici liftingujących i rewitalizujących Newu Thread Series

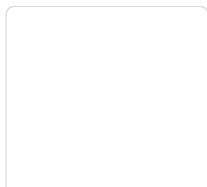
Szkolenie z preparatu Radiesse Master Class: Radiesse-Wektory starzenia się twarzy a techniki z użyciem Radiesse.



2 z 3

### dr Natalia Biernot - Szczepaniak

Ukończyła kierunek lekarsko-dentystyczny na Śląskim Uniwersytecie Medycznym oraz studia podyplomowe z medycyny estetycznej na Śląskiej Wyższej Szkole Medycznej. Łączy pracę stomatologa z medycyną estetyczną poprawiając rysy twarzy pacjenta, wygląd i kondycję skóry. W pracy dokładna i precyzyjna. Dużą uwagę przywiązuję do rozmowy z pacjentem. Specjalizuję się w zabiegach regeneracyjnych między innymi mezoterapii igłowej, biostymulatorach a także toksyny botulinowej. Nieustannie podnosi swoje kwalifikacje uczestnicząc w licznych kursach oraz konferencjach. W Polskim Instytucie Medycyny i Kosmetologii pracuje jako trener w zakresie medycyny estetycznej od grudnia 2022 roku, przeszkoliła 83 kursantów. W ostatnich pięciu latach ukończyła kursy: Kwas hialuronowy, Biostymulatory tkankowe, Zabiegi regeneracyjne na twarz i ciało, Mezoterapia igłowa, Wykorzystanie hydroksyapatytu wapnia w zabiegach estetycznych.



3 z 3

### dr Marta Kryczka

Absolwentka Wydziału Lekarsko – Stomatologicznego na Akademii Medycznej we Wrocławiu. W 2020 roku ukończyła specjalizację z ortodoncji na Uniwersytecie DPU w Krems an der Donau w Austrii, a w 2023 roku specjalizację z medycyny estetycznej w Derma Medical w Londynie. Prowadziła salon medycyny estetycznej w hrabstwie East Sussex w Anglii i była egzaminatorem wewnętrznym w centrum szkoleniowym w Londynie. Od 2024 roku mieszka we Wrocławiu, gdzie jest lekarzem Invisalign oraz szkoleniowcem w Polskim Instytucie Medycyny i Kosmetologii.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnik przed rozpoczęciem oraz po zakończeniu kursu otrzyma:

- materiały merytoryczne szkoleniowe w formie papierowej
- certyfikat oraz zaświadczenie potwierdzające nabycie umiejętności i wiedzy do wykonywania zabiegów objętych tematyką szkolenia sygnowane przez eksperta i organizatora szkolenia

### Dodatkowo podczas szkolenia uczestnik otrzymuje:

- Odzież ochronną oraz narzędzia podczas warsztatów (które zapewnia organizator usługi)
- preparaty medyczne, na których wykonywane jest szkolenie (które zapewnia organizator usługi)
- Część praktyczna odbywać się będzie z udziałem modelek, zapewnionych przez organizatora.

## Informacje dodatkowe

Szkolenie prowadzone będzie przez certyfikowanych lekarzy i specjalistów.

Szkolenie będzie realizowane zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami prawa i zaleceniami Ministerstwa Zdrowia i Głównego Inspektoratu Sanitarnego.

W cenę szkolenie nie jest wliczony koszt dojazdu i zakwaterowania.

Organizator ma prawo zmienić wykładowcę na danym szkoleniu z ważnej przyczyny bez uprzedniego poinformowania uczestników. Organizator gwarantuje w takim przypadku odpowiednie przygotowanie merytoryczne nowego wykładowcy. Zmiana wykładowcy nie może być podstawą żądania zwrotu opłaty za szkolenie przez uczestnika.

Zapis na usługę jest tożsamy z akceptacją regulaminu Polskiego Instytutu Medycyny i Kosmetologii

Zwolnienie z VAT zgodnie z treścią § 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 – t.j. ze zm.)

W ogólną liczbę godzin szkolenia nie są wliczone przerwy

## Adres

ul. Inżynierska 27b  
53-228 Wrocław  
woj. dolnośląskie

Zajęcia realizowane są w nowoczesnym gabinecie, przystosowanym do zajęć praktycznych z zakresu medycyny estetycznej.

### Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja

- Wi-fi
- Udogodnienia dla osób ze szczególnymi potrzebami

## Kontakt



**Iwona Kozłowska**

**E-mail** [biuro@pimik.pl](mailto:biuro@pimik.pl)

**Telefon** (+48) 577 663 665