



SHT ANNA
JASZCZEWSKA-
DOMAGAŁA



Medycyna Regeneracyjna i Powikłania | Kurs dla początkujących z nowoczesnych metod terapii regeneracyjnych - Terapie komórkowe, osocze bogatopłytkowe, fibryna, mezoterapia regeneracyjna, toksyna botulinowa, kwas hialuronowy. [*]

Numer usługi 2025/03/19/11816/2634366

📍 Warszawa / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 20 h

📅 17.05.2025 do 18.05.2025

5 000,00 PLN brutto

5 000,00 PLN netto

250,00 PLN brutto/h

250,00 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	Do grupy docelowej usługi należą: <ul style="list-style-type: none">• Lekarze legitymujący się prawem wykonywania zawodu, mający na celu poszerzenie lub utrwalenie kompetencji.• Lekarze dentyści legitymujący się prawem wykonywania zawodu, mający na celu poszerzenie lub utrwalenie kompetencji.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	5
Data zakończenia rekrutacji	16-05-2025
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	20
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 wykonywania podstawowych zabiegów z zakresu terapii regeneracyjnych, w tym zastosowania osocza bogatopłytkowego (PRP), fibryny (PRF), mezoterapii regeneracyjnej, toksyny botulinowej i kwasu hialuronowego. Uczestnicy nabędą wiedzę i umiejętności dotyczące mechanizmów działania tych preparatów, ich zastosowania klinicznego oraz będą rozpoznawać powikłania i skutecznie reagować.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Przygotowuje i stosuje osocze bogatopłytkowe (PRP) i fibrynę bogatopłytkową (PRF).	Pobiera krew i separuje na PRP oraz PRF.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Stosuje PRP i PRF zgodnie z procedurami medycznymi.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Charakteryzuje mechanizmy działania i stosowania toksyny botulinowej oraz kwasu hialuronowego.	Opisuje mechanizm działania toksyny botulinowej i kwasu hialuronowego.	Wywiad swobodny
	Wskazuje obszary zastosowania i przeciwwskazania do ich użycia.	Wywiad swobodny
Rozpoznaje objawy powikłań po terapiach regeneracyjnych i wdraża odpowiednie działania.	Diagnostyka powikłań na podstawie przedstawionych przypadków.	Wywiad swobodny
	Stosuje właściwe postępowanie przeciwdziałające.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Przeprowadza zabieg mezoterapii regeneracyjnej w sposób bezpieczny i skuteczny.	Wykonuje mezoterapię zgodnie z zasadami zabiegowymi.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
	Dobiera technikę aplikacji oraz preparat do indywidualnych potrzeb.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Stosuje zasady prawne i etyczne dotyczące terapii regeneracyjnych w medycynie.	Identyfikuje kluczowe regulacje prawne dotyczące zabiegów regeneracyjnych.	Wywiad swobodny
	Wyjaśnia zasady informowania pacjenta i uzyskania świadomej zgody na zabieg.	Wywiad swobodny

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?

Dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera szczegółowy opis efektów uczenia się, które zostały osiągnięte w ramach przeprowadzonej usługi. Informacje te będą widoczne na imiennym zaświadczeniu ukończenia usługi.

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

Dokument zawiera informację, że walidacja została przeprowadzona zgodnie z wcześniej zdefiniowanymi kryteriami oceny efektów uczenia się. Określone kryteria służą jako wytyczne do weryfikacji osiągnięć i są integralną częścią procesu wewnętrznej walidacji.

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

Dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających odrębny okres przeznaczony na kształcenie oraz przeprowadzenie procesu walidacji osiągniętych efektów uczenia się. Proces walidacji przeprowadzi dodatkowy prowadzący wyznaczony przez dostawcę usługi posiadający odpowiednie doświadczenie.

Program

Opis szkolenia: Szkolenie jest przeznaczone dla początkujących lekarzy i lekarzy dentyistów, którzy chcą poszerzyć swoją wiedzę i umiejętności w zakresie innowacyjnych terapii regeneracyjnych stosowanych w medycynie. Program obejmuje zarówno teorię, jak i praktykę, umożliwiając uczestnikom zdobycie niezbędnych kompetencji do przeprowadzania skutecznych zabiegów regeneracyjnych oraz radzenia sobie z potencjalnymi powikłaniami.

Zakres kursu: Szkolenie obejmuje procedury z wykorzystaniem osocza bogatopłytkowego (PRP), fibryny bogatopłytkowej (PRF), komórek macierzystych, mezoterapii regeneracyjnej, toksyny botulinowej oraz kwasu hialuronowego. Zajęcia praktyczne odbywają się pod nadzorem doświadczonych lekarzy.

Metodologia szkolenia:

1. **Część teoretyczna** | Wykład prowadzony przez specjalistę.
2. **Część pokazowa** | Demonstracja zabiegów przez lekarza prowadzącego.
3. **Część warsztatowa** | Uczestnicy wykonują samodzielnie zabiegi pod nadzorem instruktora.

PROGRAM SZKOLENIA

Dzień [1]: Część teoretyczna: Wykład, prezentacja, pytania i odpowiedzi. Wprowadzenie do medycyny regeneracyjnej.

- Podstawy biologii regeneracyjnej i gojenia tkanek.
- Mechanizmy działania osocza bogatopłytkowego (PRP) i fibryny (PRF).
- Wskazania i przeciwwskazania do stosowania terapii komórkowych.
- Przegląd preparatów stosowanych w terapiach regeneracyjnych, w tym toksyny botulinowej i kwasu hialuronowego.
- Aspekty prawne i bezpieczeństwo procedur.
- Powikłania w terapii regeneracyjnej – jak ich unikać i jak je leczyć.

Dzień [1]: Część pokazowa i warsztatowa: Przygotowanie i techniki separacji PRP oraz PRF.

- Pobieranie krwi i przygotowanie PRP oraz PRF.
- Techniki separacji osocza i fibryny.
- Metody aplikacji PRP: Mezoterapia, mikroiniekcje, techniki kaniulowe.
- Zastosowanie PRP i PRF w różnych obszarach medycyny (dermatologia, ortopedia, stomatologia, trychologia).
- Omówienie technik iniekcji toksyny botulinowej.
- Samodzielna praktyka pod nadzorem instruktora.
- Identyfikacja pierwszych oznak powikłań i reakcje natychmiastowe.

Dzień [1]: Część warsztatowa: Terapie komórkowe, Mezoterapia regeneracyjna i zastosowanie kwasu hialuronowego.

- Wprowadzenie do terapii komórkowych: komórki macierzyste w medycynie regeneracyjnej.

- Wykorzystanie komórek macierzystych w leczeniu blizn, uszkodzeń skóry i stawów.
- Przegląd dostępnych technologii i urządzeń do terapii regeneracyjnych.
- Podstawowe techniki mezoterapii regeneracyjnej.
- Zastosowanie mezoterapii w terapii przeciwstarzeniowej i rewitalizującej.

Dzień [2]: Część pokazowa i warsztatowa: Zastosowanie kwasu hialuronowego i powikłania.

- Wprowadzenie do zastosowania kwasu hialuronowego w medycynie regeneracyjnej.
- Rodzaje kwasów hialuronowych i ich właściwości.
- Techniki aplikacji kwasu hialuronowego w terapii regeneracyjnej.
- Najczęstsze powikłania po zastosowaniu kwasu hialuronowego i sposoby ich leczenia.

Dzień [2]: Część warsztatowa: Zaawansowane metody iniekcji PRP i PRF.

- Techniki podania komórek macierzystych.
- Techniki aplikacji toksyny botulinowej.
- Ćwiczenia praktyczne: podawanie preparatów w obszarze twarzy, skóry głowy i stawów.
- Techniki iniekcji kwasu hialuronowego: liniowa, punktowa, wachlarzowa.
- Omówienie przypadków klinicznych i sesja Q&A.
- Jak radzić sobie z powikłaniami w trakcie i po zabiegu?

Dzień [2]: Walidacja wewnętrzna.

- Walidację przeprowadzi osoba wyznaczona w sekcji "Osoby prowadzące".

Ważne informacje:

- * W trakcie świadczenia usługi, organizator przewiduje określone przerwy na odpoczynek.
- * Koszty dojazdu i zakwaterowania nie są wliczone w cenę usługi.
- * Usługa realizowana jest w godzinach dydaktycznych. [1-godzina dydaktyczna = 45 min zajęć.]
- * Szkolenie trwa dwa dni, w grupie przewidujemy maksymalnie pięciu kursantów.
- * Jako organizator usługi zastrzegamy sobie możliwość dokonania zmian w zakresie oferowanej usługi przed jej rozpoczęciem i zobowiązujemy się do natychmiastowego powiadomiania zainteresowanych stron o wszelkich modyfikacjach.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 6

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<div style="background-color: #e91e63; color: white; padding: 2px; display: inline-block; margin-bottom: 5px;">1 z 6</div> Dzień [1]: Część teoretyczna: Wykład, prezentacja, pytania i odpowiedzi. Wprowadzenie do medycyny regeneracyjnej.	dr n. med. Jarosław Zagórski	17-05-2025	10:00	12:00	02:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
2 z 6 Dzień [1]: Część pokazowa i warsztatowa: Przygotowanie i techniki separacji PRP oraz PRF.	dr n. med. Jarosław Zagórski	17-05-2025	12:00	14:00	02:00
3 z 6 Dzień [1]: Część warsztatowa: Terapie komórkowe, Mezoterapia regeneracyjna i zastosowanie kwasu hialuronowego.	dr n. med. Jarosław Zagórski	17-05-2025	14:45	18:45	04:00
4 z 6 Dzień [2]: Część pokazowa i warsztatowa: Zastosowanie kwasu hialuronowego i powikłania.	dr n. med. Jarosław Zagórski	18-05-2025	09:30	14:00	04:30
5 z 6 Dzień [2]: Część warsztatowa: Zaawansowane metody iniekcji PRP i PRF.	dr n. med. Jarosław Zagórski	18-05-2025	14:45	16:45	02:00
6 z 6 Dzień [2]: Walidacja wewnętrzna.	-	18-05-2025	16:45	17:15	00:30

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	5 000,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	250,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

dr n. med. Jarosław Zagórski

Obszar specjalizacji:
Neurolog oraz lekarz medycyny estetycznej.

Doświadczenie zawodowe:

Dr od 2004 do 2009 pracował jako pracownik naukowy w Klinice Neurologii i Neurorehabilitacji Uniwersyteckiego Szpitala Klinicznego nr 2 im. Wojskowej Akademii Medycznej w Łodzi. W latach 2005–2009 pełnił funkcję Koordynatora ds. Weteranów w dziedzinie Neurologii, związaną z utworzeniem Centralnego Szpitala Weteranów na bazie tego szpitala. Dodatkowo, był Koordynatorem Programu Leczenia Immunomodulacyjnego chorych ze stwardnieniem rozsianym w latach 2002–2009. W medycynie estetycznej prowadził długoletnie szkolenia dla lekarzy i lekarzy dentyistów, koncentrujące się na teoretycznych fundamentach i praktycznych aspektach wykonania zabiegów. Specjalizuje się w zastosowaniu kwasu hialuronowego, toksyny botulinowej, mezoterapii, osocza bogatopłytkowego oraz technik nici PDO i nici haczyków. Od 2014 regularnie organizuje szkolenia w Warszawie, skierowane do początkujących i zaawansowanych uczestników, a od 2019 także dla grup zaawansowanych. Dr posiada aktualną wiedzę na temat najnowszych technik zabiegowych związanych z medycyną estetyczną oraz co najmniej 5-letnie doświadczenie w prowadzeniu szkoleń i wykonaniu zaawansowanych zabiegów w tej dziedzinie.

Wykształcenie:

Stopień naukowy doktora nauk medycznych w dziedzinie Neurologii, nadany uchwałą Rady Wydziału Wojskowo – Lekarskiego Uniwersytetu Medycznego w Łodzi z dnia 27.05.2008 roku.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnik usługi otrzymuje pliki multimedialne zawierające istotne informacje dotyczące metodyki wykonywanych zabiegów w trakcie szkoleń, pliki są tylko do użytku własnego, gdyż stanowią własność intelektualną usługodawcy, rozpowszechnienie ich jest niezgodne z prawem autorskim i prawach pokrewnych.

Warunki uczestnictwa

Do zajęć mogą przystąpić:

- * Lekarze legitymujący się prawem wykonywania zawodu.
- * Lekarze dentyści legitymujący się prawem wykonywania zawodu.

Informacje dodatkowe

Usługa:

* Po zakończeniu usługi uczestnik otrzymuje zaświadczenie potwierdzające nabycie kompetencji w zakresie umiejętności i wiedzy do wykonywania zabiegów objętych tematyką zajęć.

* Tematyka usługi nie jest ujęta w programie szkolenia specjalizacyjnego lekarza i lekarza dentystry oraz nie jest szkoleniem obowiązkowym w przebiegu szkolenia specjalizacyjnego lekarzy, a w związku z tym jedyną możliwością zdobycia nowych umiejętności i wiedzy jest odbycie usługi rozwojowej.

* Usługa ma charakter kształcenia zawodowego, w związku z czym podstawą ZW.VAT jest art.43 [Zwolnienia przedmiotowe] ust. 1 pkt 29 lit. a ustawy o VAT w przypadku dofinansowania poniżej 70% lub Podstawa prawna zwolnienia z VAT: § 3 ust. 1 pkt 14 Rozporządzenia MF w sprawie zwolnień od podatku od towarów i usług.

Adres

ul. Wolność 2
01-018 Warszawa
woj. mazowieckie

CENTRUM SZKOLENIOWE "AMT" miejsce realizacji usługi : Adres: Wolność 2, 01-018 Warszawa. Klinika Lekarska MyMed

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Anna Jaszczewska-Domagala

E-mail info@szkolenia-dla-lekarzy.pl

Telefon (+48) 502 503 188