



ZAKLAMERKOWANI
.PL JUSTYNA
SIELGOSKA-MALIK



Terapia manualna pacjenta z dysfunkcjami układu stomatognatycznego - kurs

Numer usługi 2025/01/31/177486/2534338

📍 zdalna w czasie rzeczywistym

📄 Usługa szkoleniowa

🕒 18 h

📅 08.05.2025 do 09.05.2025

2 000,00 PLN brutto

2 000,00 PLN netto

111,11 PLN brutto/h

111,11 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Zdrowie i medycyna / Logopedia
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	<p>Kurs skierowany do logopedów i neurologopedów pracujących miodfunkcjonalnie i stale poszukujących nowych rozwiązań terapeutycznych.</p> <p>Usługa adresowana jest również do uczestników projektów: Kierunek-Rozwój, Regionalny Fundusz Szkoleniowy II, Małopolski pociąg do kariery - sezon 1, Nowy start w Małopolsce z EURESem, dla firm w okresowych trudnościach (SWO)</p> <p>Od uczestników wymagane jest posiadanie ogólnej wiedzy o budowie twarzoczaszki.</p>
Minimalna liczba uczestników	10
Maksymalna liczba uczestników	50
Data zakończenia rekrutacji	07-05-2025
Forma prowadzenia usługi	zdalna w czasie rzeczywistym
Liczba godzin usługi	18
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Uczestnik po ukończeniu kursu przygotowany będzie do prowadzenia samodzielnie badania oraz terapii manualnej układu stomatognatycznego przy wykorzystaniu różnych technik

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik definiuje podstawową terminologię pracy manualnej wykorzystywanej w logopedii	Charakteryzuje i rozróżnia zasadność używania technik manualnych w pracy logopedycznej	Test teoretyczny
	Definiuje i orientuje się w anatomii i fizjologii traktu orofacjalnego	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik charakteryzuje i posługuje się technikami manualnymi w pracy logopedycznej	Definiuje i wykorzystuje techniki manualne u pacjentów z problemami stawów skroniowo-żuchwowych	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach symulowanych
	Definiuje i wykorzystuje techniki manualne u pacjentów leczonych ortodontycznie	Test teoretyczny
		Obserwacja w warunkach symulowanych
	Definiuje i wykorzystuje techniki manualne u pacjentów leczonych stomatologicznie	Test teoretyczny
	Definiuje i wykorzystuje techniki manualne u pacjentów po ekstrakcji zębów	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Definiuje i wykorzystuje techniki manualne u pacjentów po powikłaniach leczenia stomatologicznego	Test teoretyczny
	Definiuje i wykorzystuje techniki manualne u pacjentów po zabiegach chirurgicznych w obrębie twarzoczaszki	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Definiuje i wykorzystuje 9. techniki manualne u pacjentów po operacjach w obrębie języka i podniebienia	Test teoretyczny
	Definiuje i wykorzystuje 10. techniki manualne u pacjentów po zabiegach w obrębie zatok	Obserwacja w warunkach symulowanych
Uczestnik poprawnie diagnozuje dolegliwości/choroby pacjenta oraz dobiera techniki manualne w procesie terapii logopedycznej	Skutecznie prowadzi wywiad z pacjentem lub osobą do tego upoważnioną	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Komunikuje pacjentowi lub/i rodzicowi/opiekunowi planowany plan terapii z zastosowaniem technik manualnych	Obserwacja w warunkach symulowanych

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, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji

Program

Usługa ma na celu przygotowanie Uczestników do prowadzenia samodzielnie badania oraz terapii manualnej układu stomatognatycznego przy wykorzystaniu różnych technik

Kurs skierowany do logopedów i neurologopedów pracujących miofunkcjonalnie i stale poszukujących nowych rozwiązań terapeutycznych.

Od uczestników wymagane jest posiadanie ogólnej wiedzy o budowie twarzoczaszki.

PROGRAM KURSU:

1. Wstęp do pracy manualnej w logopedii
2. Anatomia i fizjologia traktu orofacialnego
3. Techniki manualne u pacjentów z problemami stawów skroniowo-żuchwowych
4. Techniki manualne u pacjentów leczonych ortodontycznie
5. Techniki manualne u pacjentów leczonych stomatologicznie
6. Techniki manualne u pacjentów po ekstrakcji zębów
7. Techniki manualne u pacjentów po powikłaniach leczenia stomatologicznego
8. Techniki manualne u pacjentów po zabiegach chirurgicznych w obrębie twarzoczaszki
9. Techniki manualne u pacjentów po operacjach w obrębie języka i podniebienia
10. Techniki manualne u pacjentów po zabiegach w obrębie zatok
11. Panel dyskusyjny
12. Walidacja

Terapia manualna polega na odnalezieniu napiętych struktur oraz rozluźnieniu ich za pomocą rąk. Na kursie prowadzący pokaże techniki badania oraz terapii manualnej układu stomatognatycznego.

TERAPIA MANUALNA DYSFUNKCJACH UKŁADU STOMATOGNATYCZNEGO:

Układ stomatognatyczny to zespół wszystkich elementów twarzowej części czaszki, który składa się z tkanek i narządów znajdujących się w jamie ustnej i twarzoczaszce. Składają się na niego: zespół zębowo-zębodołowy (zęby z przyzębiem), zespół zębowo-zębowy (układ zębów dolnego i górnego łuku zębowego), zespół stawowy/ zespół mięśniowo-stawowy (sprężone stawy skroniowo-żuchwowe/ mięśnie żucia) oraz pozostałe struktury twarzy oraz jamy ustnej: kości twarzoczaszki, naczynia krwionośne i limfatyczne, nerwy, mięśnie (mimiczne, żwaczowe, nadgnykowe, języka i podniebienia) czy błona śluzowa oraz ślinianki. Tkanki i narządy tworzą funkcjonalną całość, za której kontrolę motoryczną odpowiadają nerwy czaszkowe.

Wszystkie elementy tego układu oddziałują na siebie. Prawidłowa praca tego układu zapewnia fizjologiczny przebieg takich procesów jak:

- oddychanie
- połykanie
- żucie pokarmu
- wstępne trawienie
- artykulacja
- utrzymywanie postawy ciała
- kształtowanie rysów twarzy, wyrażanie stanów emocjonalnych, mimika

Zaburzenia funkcjonowania układu stomatognatycznego są bardzo częste. Występują zarówno u małych dzieci (np. problemy z ssaniem, połykaniem, trawieniem), dzieci i młodzieży (oddychanie przez usta, wady zgryzu, artykulacja, postawa ciała) oraz u dorosłych.

W diagnostyce ważne jest:

- diagnostyka dysfunkcji odnalezienie przyczyny wstępującej lub zstępującej
- ocena funkcjonalna stawów skroniowo-żuchwowych
- ocena ruchomości kości twarzoczaszki
- ocena ruchomości górnego otworu klatki piersiowej
- palpacja – badanie manualne napiętych struktur mięśniowo-powięziowych i więzadłowych stawów skroniowo-żuchwowych

Techniki aktywne podczas zajęć: dyskusja, warsztat, praca własna, pogadanka, case study, symulacje, praca na zasobach, praca na materiałach

Forma: rozmowa na żywo, czat, współdzielenie i udostępnianie ekranu oraz efektów prac, praca na dok.

W trakcie usługi zaplanowane są przerwy, które

nie są wliczone do procesu kształcenia

(do czasu trwania i kosztu usługi).

Walidacja wliczona jest do procesu kształcenia (czasu trwania i kosztu usługi)

Liczba godzin teoretycznych: 8h

Liczba godzin praktycznych: 10h

WAŻNE! 1h = 45 min

Dla lepszego przyswojenia programu szkolenia Uczestnik powinien dokonać przeglądu ogólnodostępnej literatury z zakresu terapii manualnej i jej wskazań w terapii logopedycznej

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 17

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 17 Wstęp do pracy manualnej w logopedii - rozmowa na żywo, czat, udostęp.i współdziel. ekranu	dr Marian Majchrzycki	08-05-2025	14:00	15:00	01:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
2 z 17 Anatomia i fizjologia traktu orofacjalnego - rozmowa na żywo, czat, udostęp.i współdziel. ekranu	dr Marian Majchrzycki	08-05-2025	15:00	16:00	01:00
3 z 17 Przerwa	dr Marian Majchrzycki	08-05-2025	16:00	16:15	00:15
4 z 17 Techniki manualne u pacjentów z problemami stawów skroniowo-żuchwowych - rozmowa na żywo, czat, udostęp.i współdziel. ekranu	dr Marian Majchrzycki	08-05-2025	16:15	18:00	01:45
5 z 17 Przerwa	dr Marian Majchrzycki	08-05-2025	18:00	18:30	00:30
6 z 17 Techniki manualne u pacjentów z problemami stawów skroniowo-żuchwowych - rozmowa na żywo, czat, udostęp.i współdziel. ekranu	dr Marian Majchrzycki	08-05-2025	18:30	21:00	02:30
7 z 17 Techniki manualne u pacjentów leczonych ortodontycznie - rozmowa na żywo, czat, udostęp.i współdziel. ekranu	dr Marian Majchrzycki	09-05-2025	14:00	15:00	01:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
8 z 17 Techniki manualne u pacjentów leczonych stomatologicznie - rozmowa na żywo, czat, udostęp.i współdziel. ekranu	dr Marian Majchrzycki	09-05-2025	15:00	16:00	01:00
9 z 17 Przerwa	dr Marian Majchrzycki	09-05-2025	16:00	16:15	00:15
10 z 17 Techniki manualne u pacjentów po ekstrakcji zębów - rozmowa na żywo, czat, udostęp.i współdziel. ekranu	dr Marian Majchrzycki	09-05-2025	16:15	17:00	00:45
11 z 17 Techniki manualne u pacjentów po powikłaniach leczenia stomatologicznego - rozmowa na żywo, czat, udostęp.i współdziel. ekranu	dr Marian Majchrzycki	09-05-2025	17:00	18:00	01:00
12 z 17 Przerwa	dr Marian Majchrzycki	09-05-2025	18:00	18:30	00:30
13 z 17 Techniki manualne u pacjentów po zabiegach chirurgicznych w obrębie twarzoczaszki - rozmowa na żywo, czat, udostęp.i współdziel. ekranu	dr Marian Majchrzycki	09-05-2025	18:30	19:15	00:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
14 z 17 Techniki manualne u pacjentów po operacjach w obrębie języka i podniebienia - rozmowa na żywo, czat, udostęp.i współdziel. ekranu	dr Marian Majchrzycki	09-05-2025	19:15	19:45	00:30
15 z 17 Techniki manualne u pacjentów po zabiegach w obrębie zatok - rozmowa na żywo, czat, udostęp.i współdziel. ekranu	dr Marian Majchrzycki	09-05-2025	19:45	20:15	00:30
16 z 17 Panel dyskusyjny - rozmowa na żywo, czat, udostęp.i współdziel. ekranu	dr Marian Majchrzycki	09-05-2025	20:15	21:00	00:45
17 z 17 Walidacja - rozmowa na żywo, czat, udostęp.i współdziel. ekranu	-	09-05-2025	21:00	22:00	01:00

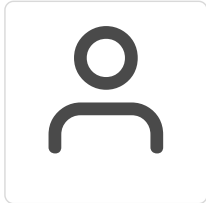
Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 000,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	111,11 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

dr Marian Majchrzycki

Absolwent Wydziału Fizjoterapii w Akademii Wychowania Fizycznego w Poznaniu oraz Osteopatii w Sutherland College of Osteopathic Medicine w Belgii. Osteopata, terapeuta manualny, fizjoterapeuta, prowadzący od kilkunastu lat praktykę zawodową. Ukończył liczne kursy prowadzone przez nauczycieli z Polski i świata: Belgia, Francja, Portugalia, Holandia, Wielka Brytania, Stany Zjednoczone, Australia, Tybet. Pracował w klinikach na oddziałach: ortopedycznym, neurologicznym oraz intensywnej terapii. Aktualnie student w Akademii Tradycyjnej Medycyny Tybetańskiej. Do 2018 wykładowca akademicki na Uniwersytecie Medycznym im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu. Autor i współautor ponad 100 artykułów naukowych na temat usprawniania narządu ruchu, z zakresu terapii manualnej, osteopatii, ortopedii, neurologii, onkologii, geriatry. Twórca i redaktor naukowy monografii „Dysfunkcje narządów ruchu”. Prezes Wielkopolskiego Oddziału Polskiego Towarzystwa Fizjoterapii w latach 2011-2018. Prowadzi autorskie kursy terapii manualnej i masażu dla fizjoterapeutów i logopedów.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Na początku kursu Uczestnicy otrzymują materiały w wersji elektronicznej (prezentację) przygotowane dla danego kursu.

Warunki uczestnictwa

Organizator zastrzega sobie, iż może poprosić Uczestnika o przedłożenie właściwej dokumentacji, poświadczającej posiadaną wiedzę anatomiczną.

Wymagane jest zapoznanie się i zaakceptowanie REGULAMINU usług ZAKLAMERKOWANI.PL na zaklamerkowani.pl

Uczestnik ma zapewniony sprzęt komputerowy we własnym zakresie z dostępem do kamery i mikrofonu

Wymagane 100% obecności

Uczestnik wyraża zgodę na utrwalanie jego wizerunku w trakcie realizacji usługi w postaci robienia screenów, aby udokumentować jego udział w usłudze - warunek do rozliczenia usługi

Organizator zapewnia realizację usługi rozwojowej uwzględniając potrzeby osób z niepełnosprawnościami (w tym również dla osób ze szczególnymi potrzebami) zgodnie ze Standardami dostępności dla polityki spójności 2021-2027. Uczestnik ze szczególnymi potrzebami funkcjonalnymi powinien na co najmniej 7 dni kalendarzowych przed terminem rozpoczęcia usługi zgłosić Organizatorowi dodatkowe wymagania/swoje potrzeby dot. umożliwienia mu udziału w usłudze

Informacje dodatkowe

Uczestnik powinien zapisać się na usługę na 1 dzień przed terminem jej rozpoczęcia

Usługa realizowana jest w ramach działalności Niepublicznej Placówki Kształcenia Ustawicznego

Podstawa zwolnienia z VAT: art. 43 ust. 1 pkt 26 lit. a Ustawy o podatku od towarów i usług

Kurs nie obejmuje kosztów niezwiązanych bezpośrednio z usługą rozwojową, w tym Organizator nie pokrywa kosztów związanych z dojazdem uczestnika na usługę, jego zakwaterowaniem lub wyżywieniem

Zawarto umowę z: WUP w Toruniu w ramach projektu Kierunek-Rozwój, WUP w Krakowie w ramach projektu "Małopolski pociąg do kariery" oraz "Nowy start w Małopolsce z EURESem".

Uczestnicy przyjmują do wiadomości, że usługa z dofinansowaniem może być poddana monitoringowi z ramienia Operatora lub PARP i wyrażają na to zgodę

Warunki techniczne

Wymagania ogólne realizacji szkolenia w formule zdalnej w czasie rzeczywistym:

- Komputer stacjonarny lub notebook wyposażony w mikrofon, głośniki i kamerę internetową z przeglądarką internetową z obsługą HTML 5.
- Monitor o rozdzielczości FullHD.
- Szerokopasmowy dostęp do Internetu o przepustowości co najmniej 25/5 (download/upload) Mb/s.
- Platforma komunikacji – ZOOM
- Link do szkolenia zgodnie z regulaminem zostanie wysłany na minimum 3 dni przed rozpoczęciem usługi
- Oprogramowanie – zdalny pulpit, aplikacja ZOOM
- Link do szkolenia jest ważny w trakcie trwania całej usługi szkoleniowej

ZOOM:

Wymagania systemowe:

- Połączenie internetowe – szerokopasmowe przewodowe lub bezprzewodowe (3G lub 4G/LTE)
- Głośniki i mikrofon – wbudowane, na wtyczkę USB lub połączenie bezprzewodowe Bluetooth
- Kamera internetowa lub kamera internetowa w jakości HD – wbudowana, na wtyczkę UBS lub:
 - Kamera HD lub kamkorder z kartą przechwytywania wideo
 - Oprogramowanie kamery wirtualnej do użytku z oprogramowaniem do transmisji, np. OBS lub kamery IP

System operacyjny:

- System operacyjny macOS X w wersji 10.10 lub nowszej
- System Windows 11 w wersji 5.9.0 lub nowszej.
- Windows 10 wersja Windows 10 Home, Pro lub Enterprise. Tryb S nie jest obsługiwany

Kontakt



Justyna Sielgoska

E-mail sklep@zaklamerkowani.pl

Telefon (+48) 607 900 380