

LV Edu Group Agata
Stankiewicz

Techniki powięziowe z wykorzystaniem fdm

Numer usługi 2024/10/28/119139/2384958

📍 Tomaszów Mazowiecki / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 28 h

📅 15.02.2025 do 16.02.2025

2 070,00 PLN brutto

2 070,00 PLN netto

73,93 PLN brutto/h

73,93 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Zdrowie i medycyna / Medycyna
Sposób dofinansowania	wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Szkolenie dedykowane jest trenerom personalnym, trenerom przygotowania motorycznego oraz osobom przygotowujących się do zawodu, którzy pracują z pacjentami i sportowcami nad prewencją urazów oraz regeneracją powięzi.
Minimalna liczba uczestników	3
Maksymalna liczba uczestników	8
Data zakończenia rekrutacji	14-02-2025
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	28
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 ma na celu rozwinięcie zdolności do szybkiej diagnozy przyczyn problemów bólowych i ograniczeń ruchowych oraz dostosowania terapii do indywidualnych potrzeb pacjenta, co pozwoli na efektywniejsze i bezpieczne przeprowadzanie rehabilitacji.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
1. Uczestnicy są w stanie wyjaśnić kluczowe zasady modelu FDM oraz znaczenie powięzi w kontekście zdrowia i rehabilitacji.	1. Uczestnicy przystępują do testu wiedzy teoretycznej, weryfikującego znajomość zasad FDM i roli powięzi.	Test teoretyczny
2. Uczestnicy umieją rozpoznawać i klasyfikować sześć podstawowych zniekształceń powięziowych, co pozwoli im na szybką diagnozę problemów u pacjentów.	2. Uczestnicy przeprowadzają diagnostykę przypadków klinicznych, identyfikując i klasyfikując sześć podstawowych zniekształceń powięziowych.	Test teoretyczny
3. Uczestnicy potrafią zastosować odpowiednie techniki manualne w pracy z pacjentami, aby efektywnie łagodzić ból i poprawiać ruchomość.	3. Uczestnicy demonstrują umiejętność stosowania technik manualnych, oceniając skuteczność w redukcji bólu i poprawie ruchomości.	Test teoretyczny
4. Uczestnicy wiedzą jak dostosować metody terapii w zależności od specyficznych objawów i zniekształceń powięziowych zgłaszanych przez pacjentów.	4. Uczestnicy przedstawiają analizę przypadku, uzasadniając dobór metod leczenia zgodnie z wynikami diagnostycznymi.	Test teoretyczny
5. Uczestnicy są w stanie ocenić efekty wprowadzonych technik na podstawie obserwacji postępów pacjenta oraz subiektywnej oceny bólu i mobilności.	5. Uczestnicy oceniają skuteczność terapii na podstawie subiektywnej oceny bólu i mobilności pacjentów przed i po zastosowaniu technik.	Test teoretyczny

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 rozdzielanie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

Tak, dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielanie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji.

Program

Moduł: 1

- Powięź tkanka, która żyje... Mowa ciała w psychologii bycia pacjentem. FDM w rękach fizjoterapeuty/osteopaty
- Bezpośrednie techniki powięziowe wg pracy w modelu FDM (praca w oparciu o zgłaszane dystorsje TB, HTP, CD) – PRAKTYKA
- Bezpośrednie techniki powięziowe wg pracy w modelu FDM (praca w oparciu o zgłaszane dystorsje FD, CyD, TC) – PRAKTYKA
- Bezpośrednie techniki powięziowe do pracy z pacjentem (zgłaszane problemy: odcinek szyjny) – PRAKTYKA
- Bezpośrednie techniki powięziowe do pracy z pacjentem (zgłaszane problemy: bark) – PRAKTYKA

Moduł: 2

- Bezpośrednie techniki powięziowe do pracy z pacjentem (zgłaszane problemy: ramię, łokieć) – PRAKTYKA
- Bezpośrednie techniki powięziowe do pracy z pacjentem (zgłaszane problemy: przedramię, dłoń) -PRAKTYKA
- Bezpośrednie techniki powięziowe w pracy z pacjentem (zgłaszane problemy: odcinek piersiowy) – PRAKTYKA
- Bezpośrednie techniki powięziowe w pracy z pacjentem (zgłaszane problemy: żebra) – PRAKTYKA

Moduł: 3

- Bezpośrednie techniki powięziowe w pracy z pacjentem (zgłaszane problemy: odcinek lędźwiowy) -PRAKTYKA
- Bezpośrednie techniki powięziowe w pracy z pacjentem (zgłaszane problemy: biodro) – PRAKTYKA
- Bezpośrednie techniki powięziowe w pracy z pacjentem (zgłaszane problemy: kolano) – PRAKTYKA
- Bezpośrednie techniki powięziowe w pracy z pacjentem (zgłaszane problemy: stopa) – PRAKTYKA

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 0

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
Brak wyników.					

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 070,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 070,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	73,93 PLN
Koszt osobogodziny netto	73,93 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Aneta Szczepańska - Rybak

Pomysłodawca i twórca Centrum Medycznego StillMed. Absolwentka Akademii Wychowania Fizycznego w Poznaniu oraz renomowanej Brytyjskiej Szkoły Osteopatii ESO European School of Osteopathy w Maidstone. Uzyskała tytuł D.O. w dziedzinie osteopatii oraz międzynarodowy tytuł FDM IC w dziedzinie pracy na dystorsjach powięziowych. Wiele lat pełniła funkcję asystenta w International Academy of Manual Medicine na kursach FDM wg. S. Typaldosa. Brała czynny udział w konferencji naukowej Ogólnopolskiego Sympozjum Naukowego podczas II Dnia Osteopaty. Uczestniczka wielu szkoleń poświęconych osteopatii i zagadnieniom medycznym w Polsce i za granicą. Stale poszerza swoją wiedzę i umiejętności. Ukończyła liczne kursy rozwijające w dziedzinie osteopatii i medycyny ze światowej sławy instruktorami (m.in. USA, Japonia, Indie, Moskwa, Sankt Petersburg, Nowosybirsk, Australia, Austria):

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały dydaktyczne

Każdy uczestnik otrzyma następujące materiały szkoleniowe:

Warunki uczestnictwa

W przypadku szkoleń dofinansowanych z Funduszy Europejskich, warunkiem uczestnictwa jest zarejestrowanie się i założenie konta w Bazie Usług Rozwojowych, zapisanie się na szkolenie za pośrednictwem Bazy oraz spełnienie warunków określonych przez Operatora, udzielającego dofinansowania.

Adres

ul. Aleja Marszałka Józefa Piłsudskiego 67
97-200 Tomaszów Mazowiecki
woj. łódzkie

Kontakt



Agata Stankiewicz

E-mail biuro@lvedu.pl

Telefon (+48) 605 489 863