



Karol Sitarz
Fizjoactiv



ZOGA Therapy w PEDIATRII Równoważenie strukturalne - MODUŁ 2

Numer usługi 2024/07/17/15046/2225044

📍 Lublin / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 42 h

📅 21.11.2024 do 25.11.2024

3 600,00 PLN brutto

3 600,00 PLN netto

85,71 PLN brutto/h

85,71 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Zdrowie i medycyna / Medycyna
Sposób dofinansowania	wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	<p>Kurs skierowany głównie dla fizjoterapeutów, osteopatów, lekarzy, trenerów, nauczycieli oraz studentów wymienionych kierunków, a także do wszystkich zajmujących się narządem ruchu.</p> <p>Uczestnicy powinni być zaznajomieni z anatomią i fizjologią człowieka. Organizator zastrzega sobie prawo do poproszenia o okazanie dokumentów potwierdzających posiadanie wymaganego wykształcenia.</p>
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	30
Data zakończenia rekrutacji	07-11-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	42
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Celem szkolenie jest rozwinięcie przedstawionych na I module metod i technik pracy manualnej z dzieckiem z uwzględnieniem wszystkich etapów rozwoju. Dodatkowo kursanci zapoznają się z nowymi doskonalącymi warsztat

pracy terapeuty technikami.

Precyzyjne techniki uwalniania tkanek miękkich w połączeniu z umiejętnością dokładnej oceny zarówno strukturalnej i funkcjonalnej stanowią podstawowy element nauczania w trakcie tego szkolenia. Celem szkolenia jest dogłębna analiza strukturalnych zależności

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Posługuje się wiedzą z zakresu technik uwalniania mięśniowo-powięziowego	Opisuje techniki uwalniania mięśniowo-powięziowego	Wywiad ustrukturyzowany
	Charakteryzuje wachlarz stawu biodrowego	Wywiad ustrukturyzowany
	posiada wiedzę na temat jamy brzusznej, klatki piersiowej i oddechu	Wywiad ustrukturyzowany
Wykonuje techniki i ćwiczenia w pracy z pacjentem pediatrycznym	samodzielnie dokonuje analizy, wyklucza przeciwwskazania do leczenia jak i samodzielnie dobra odpowiednie techniki terapii.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	samodzielnie wykonuje analizę strukturalną - interpretacja strukturalnych i funkcjonalnych kompensacji	Obserwacja w warunkach symulowanych
	samodzielnie wykonuje Body Reading-ocenę wizualną	Obserwacja w warunkach symulowanych
Współpracuje wewnątrz interdyscyplinarnych zespołów medycznych	Stosuje specjalistyczne słownictwo przy opisie stanu pacjentów	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?

Uczestnik otrzymuje zaświadczenie potwierdzające osiągnięcie opisanych efektów kształcenia w zakresie wiedzy, umiejętności oraz kompetencji społecznych.

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

Uczestnik otrzymuje zaświadczenie potwierdzające, 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?

Uczestnik otrzymuje zaświadczenie potwierdzające zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji.

Program

Warunki niezbędne do spełnienia, aby realizacja usługi pozwoliła na osiągnięcie celu:

Kurs skierowany głównie dla fizjoterapeutów, osteopatów, lekarzy, trenerów, nauczycieli oraz studentów wymienionych kierunków, a także do wszystkich zajmujących się narządem ruchu.

Uczestnicy powinni być zaznajomieni z anatomią i fizjologią człowieka. Organizator zastrzega sobie prawo do poproszenia o okazanie dokumentów potwierdzających posiadanie wymaganego wykształcenia.

Czas trwania: 42 godziny dydaktyczne

Zakres tematyczny oraz opis treści nauczania:

- Wachlarze Stawu Biodrowego – Zorganizowanie mięśni miednicy wokół trzech wachlarzy wpływa na równowagę przechyleń i torsji.
- Jama Brzuszna, Klatka Piersiowa i Oddech – Strukturalne zmiany w tułowie mogą wpływać na oddech, mechanikę kończyn górnych oraz głowę, szyję i żuchwę. Ta część szkolenia pokazuje jak zależności klatki piersiowej z miednicą mogą pozytywnie wpłynąć na mechanikę kręgosłupa.
- Taśmy ramion. Taśmy funkcjonalne - Techniki tkanek miękkich dla mięśni obręczy barkowej.
- Analiza strukturalna - interpretacja strukturalnych i funkcjonalnych kompensacji.
- Praca strukturalna u dzieci z różnymi problemami neurologicznymi
- Szczegółowa anatomia danego obszaru – krótkie i intensywne prezentacje ukazujące najciekawsze spojrzenie na struktury anatomiczne poparte nagraniami z sekcji zwłok, anatomią palpacyjną, przedstawione w ciekawy i zrozumiały sposób,
- BodyReading (ocena wizualna) – częste konsekwencje ruchowe i posturalne – jak widzieć i czytać zawłości poszczególnych wzorców,
- Techniki uwalniania Mięśniowo – Powięziowego – każda technika jest pokazana ze zrozumieniem i dokładnym jej „czuciem” tak by można je było wykorzystać od razu po powrocie ze szkolenie do codziennej pracy terapeutycznej,
- Praca z dziećmi z różnymi problemami neurologicznymi z wykorzystaniem poznanych technik

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	3 600,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 600,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	85,71 PLN
Koszt osobogodziny netto	85,71 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Agnieszka Wójtowicz

Absolwentka Akademii Medycznej w Poznaniu- Wydział Fizjoterapii w 2003r. Terapeuta NDT- Bobath od 2007 roku. Pracuje głównie z dziećmi z problemami neurologicznymi. W 2009 ukończyła szkolenie Bobath Baby, następnie Bobath Refresher, Baby Advance, PNF, SI. Przygoda z Anatomym Trains rozpoczęła się w 2012 roku od szkolenia dla Terapeutów Ruchowych, następnie poprzez wszystkie moduły ATSI II. Brała udział w licznych warsztatach dotyczących pracy na bliznach, kościach z Sharon Wheeler, biomechanicznej analizy chodu z Jamesem Earlseem i wielu innych. Praca nad własnym warsztatem została zwieńczona uzyskaniem certyfikatu Terapeuty Strukturalnie pracującego z ciałem w Modelu Anatomym Trains. A wszystko to dla pacjentów tych małych i mniejszych żeby jakość ich życia była na możliwie najwyższym poziomie.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Każdy z uczestników otrzymuje skrypt z materiałami prezentowanymi na kursie, notes oraz długopis.

Warunki uczestnictwa

Przed zapisem na kurs prosimy o kontakt z organizatorem w celu sprawdzenia dostępności wolnych miejsc.

W celu dokonania zgłoszenia na kurs należy pobrać ze strony organizatora formularz zgłoszeniowy i wypełniony przesłać na adres mailowy wraz z dokumentem potwierdzającym wykształcenie i informacją o formie płatności.

Informacje dodatkowe

Liczba godzin kursu podana jest w godzinach dydaktycznych. Za godzinę dydaktyczną uznano 45 min.

Adres

ul. Krochmalna 3

20-401 Lublin

woj. lubelskie

Pomieszczenia, w których odbędą się zajęcia mieszczą się przy ul. Krochmalna 3 w Lublinie. Pomieszczenie wyposażone jest w projektor multimedialny, stoły i sprzęt rehabilitacyjny, krzesła. Uczestnicy będą mieli do swojej dyspozycji szatnię na pozostawienie odzieży wierzchniej.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Do dyspozycji uczestników pozostaje szatnia oraz darmowy parking z przodu i z tyłu budynku.

Kontakt



Karol Sitarz

E-mail ksfizjoactiv@gmail.com

Telefon (+48) 501 078 971