



Kurs poświęcony dzieciom ze skoliozą oraz wadami postawy w oparciu o współczesne metody neurofizjologiczne oraz doświadczenia własne

Numer usługi 2026/04/01/12736/3457504

1 700,00 PLN brutto
1 382,11 PLN netto
56,67 PLN brutto/h
46,07 PLN netto/h
183,33 PLN cena rynkowa ⓘ

FALMED

Rehabilitacja

Ruchowa Stanisław

Faliszewski

★★★★★ 4,6 / 5

56 ocen

📍 Przeźmierowo

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)

🕒 30:00 h

📅 13.11.2026 do 15.11.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Zdrowie i medycyna / Zdrowie publiczne

Grupa docelowa usługi

Zapraszamy osoby, które chcą budować swoją drogę zawodową w oparciu o rzetelną wiedzę kliniczną:

1. Fizjoterapeuci na 5 roku studiów – chcący zdobyć solidne fundamenty praktyczne przed wejściem na rynek pracy.
2. Fizjoterapeuci po ukończonych studiach – szukający specjalistycznej ścieżki rozwoju w ortopedii.
3. Praktykujący fizjoterapeuci – dążący do poszerzenia swojego warsztatu o metody neurofizjologiczne - PNF, Terapia Manualna, koncepcja pracy trójplaszczynowe, oraz chcący skonsultować swoje doświadczenia z ekspertem.

Minimalna liczba uczestników

10

Maksymalna liczba uczestników

30

Data zakończenia rekrutacji

09-11-2026

Forma prowadzenia usługi

mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)

Liczba godzin usługi

30

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

Głównym celem szkolenia jest wyposażenie uczestników w narzędzia pozwalające na samodzielne i bezpieczne prowadzenie procesu diagnostyczno-terapeutycznego dziecka.

Po kursie będziesz potrafił:

- Rozpoznać nieprawidłowości rozwojowe na bardzo wczesnym etapie.
- Dobrać techniki terapeutyczne adekwatne do problemu funkcjonalnego dziecka.
- Połączyć aspekty motoryczne z potrzebami sensorycznymi małego pacjenta.
- Prowadzić profesjonalny dialog z rodzicem i włączyć go w proces usprawniania.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
WIEDZA: Patobiomechanika kręgosłupa i klatki piersiowej.owo-mięśniowe).	1. Omawia biomechaniczne podłoże powstawania skolioz jedno- i dwulukowych.	Wywiad ustrukturyzowany
	2. Charakteryzuje rodzaje wad postawy oraz wady klatki piersiowej (lejkowata, kurza).	Wywiad ustrukturyzowany
		Wywiad ustrukturyzowany
WIEDZA: Analiza miednicy jako fundamentu postawy.	1. Samodzielnie interpretuje zdjęcia RTG miednicy i kręgosłupa pod kątem zmian deformacyjnych.	Wywiad swobodny
	2. Wyjaśnia zależność między ustawieniem miednicy a krzywiznami kręgosłupa.	Wywiad swobodny
WIEDZA: Podstawy neurofizjologiczne pracy 3D.	1. Definiuje koncepcję pracy trójpłaszczyznowej w korekcji tułowia.	Wywiad ustrukturyzowany
	2. Opisuje zasady pracy mięśniowej w łańcuchach zamkniętych	Obserwacja w warunkach symulowanych
WIEDZA: Metodyka terapii i zaopatrzenie	1. Wymienia techniki mobilizacji, automobilizacji oraz relaksacji poizometrycznej (PIR).	Wywiad ustrukturyzowany
	2. Omawia wskazania do stosowania zaopatrzenia ortopedycznego.	Wywiad swobodny
UMIEJĘTNOŚCI: Diagnostyka funkcjonalna „od stóp do głów”	1. Przeprowadza testy czynnościowe i funkcjonalne dla skolioz jedno- i dwulukowych.	Wywiad ustrukturyzowany
	2. Wykonuje badanie stóp na podoskopie i analizuje ich wpływ na łańcuch biomechaniczny.	Obserwacja w warunkach symulowanych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>UMIEJĘTNOŚCI: Praktyczny warsztat manualny.</p>	<p>1. Wykonuje techniki mobilizacji i automobilizacji miednicy oraz kręgosłupa.</p> <p>2. Stosuje wzorce ruchowe łopatki i miednicy w korekcji postawy</p>	<p>Wywiad swobodny</p> <p>Wywiad ustrukturyzowany</p> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
<p>UMIEJĘTNOŚCI: Terapia oddechowa i stabilizacja.</p>	<p>1. Rekrutuje prawidłowy wzorzec oddechowy (tor żebrowy, przeponowy, brzuszny) u pacjenta.</p> <p>2. Projektuje trening stabilizacji posturalnej w łańcuchach zamkniętych z użyciem gum TheraBand.</p>	<p>Wywiad ustrukturyzowany</p> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
<p>UMIEJĘTNOŚCI: Planowanie procesu rehabilitacji.</p>	<p>1. Opracowuje indywidualny plan terapii korygujący negatywne kompensacje pacjenta.</p> <p>2. Dobiera kierunkowy opór manualny w skurczu izotonicznym i izometrycznym.</p>	<p>Wywiad swobodny</p> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
<p>KOMPETENCJE SPOŁECZNE: Komunikacja interpersonalna i edukacja.</p>	<p>1. Przekazuje pacjentowi i opiekunom zalecenia dotyczące autoterapii w sposób jasny i zrozumiały.</p> <p>2. Instruuje rodziców w zakresie kontynuacji ćwiczeń domowych, zapewniając realizację celów terapii.</p>	<p>Wywiad swobodny</p>
<p>KOMPETENCJE SPOŁECZNE: Angażowanie specjalistów z innych dziedzin</p>	<p>1. Identyfikuje sytuacje kliniczne wymagające konsultacji z neurologiem, ortopedą.</p> <p>2. Formułuje precyzyjne wnioski z rehabilitacji do przekazania innym członkom zespołu terapeutycznego.</p>	<p>Wywiad swobodny</p>
<p>KOMPETENCJE SPOŁECZNE: Angażowanie rodziców i najbliższego otoczenia.</p>	<p>1. Instruuje opiekunów w zakresie prawidłowego handlingu (noszenie, karmienie, kąpiel) w sposób zrozumiały i empatyczny.</p> <p>2. Potrafi uzasadnić rodzicom konieczność kontynuacji terapii i edukacji domowej, budując relację opartą na zaufaniu (zgodnie z 34-letnią filozofią Falmedu).</p>	<p>Wywiad swobodny</p>

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem zawierają opis efektów uczenia się?

TAK

Pytanie 2. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji i zgodnie z zaplanowanymi metodami walidacji?

TAK

Pytanie 3. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielanie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

Program

Skoliozy i wady postawy – ujęcie neurofizjologiczne

Kompleksowe podejście do pacjenta

Większość kursów uczy technik. My uczymy myślenia klinicznego. Uczymy holistycznego podejścia do pacjenta i czerpania z różnych możliwości terapeutycznych. Testów funkcjonalnych, wzorców miednicy i łopatki. Terapii Manualnej, PNF, relaksacji poizometrycznej.

W Falmedzie oceniamy pacjenta w kontekście jego wzorców ruchowych i napięciowych, oceniamy wspólnie analizę zaburzeń postawy ciała. Program kursu to autorska synteza **34-letniego doświadczenia klinicznego**, która pozwala zrozumieć, dlaczego dana deformacja powstała i jak ją skutecznie skorygować, wykorzystując współczesne metody neurofizjologiczne i otwarte oko terapeutyczne. Nasza korekta to Twój trwały zysk w pewności, że podążasz prawidłową ścieżką terapeutyczną.

Co wyróżnia kurs Falmed

1. **Miednica jako fundament:** Zaczynamy od patobiomechaniki miednicy. Uczymy profesjonalnej analizy RTG i technik mobilizacji miednicy, bez których trwała korekta skoliozy nie jest możliwa.
2. **Ujęcie całościowe (Od stóp do głów):** Nie izolujemy kręgosłupa. Program obejmuje funkcjonalne badanie stóp na podoskopie. Badamy i omawiamy wady stop oraz ich fizjoterapeutyczny aspekt terapii – łączymy dół z górą w jeden łańcuch biomechaniczny.
3. **Łańcuchy zamknięte:** Przenosimy korekcję na wyższy poziom funkcjonalny, ucząc pracy w łańcuchach zamkniętych, co gwarantuje lepszą stabilizację i szybsze efekty u pacjenta. W programach treningu domowego uczymy uczestników kursu zastosowania gum do ćwiczeń z oporem.
4. Trening skierowany jest do Pacjentów z wadami postawy po szczegółowej analizie kontroli posturalnej. Wprowadzenie indywidualnego postępowania pozwala również w warunkach kontynuacji w domu zagwarantować osiągnięcie zamierzonych celów.

Szczegółowy Program Merytoryczny (3 dni intensywnej praktyki)

Moduł I: Patobiomechanika skrzywień i wad postawy

- Biomechaniczne aspekty budowy i funkcji kręgosłupa.
- Analiza podłoża skolioz jedno- i dwułukowych.
- Wady klatki piersiowej (szewska/lejkowata, kurza) – diagnostyka i postępowanie.

Moduł II: Patobiomechanika miednicy – klucz do skutecznej terapii

- **Analiza RTG:** Samodzielna ocena miednicy i kręgosłupa na zdjęciach rentgenowskich. Ta szczegółowa analiza pozwala uczestnikom ocenić stopień zmian deformacyjnych u osób ze skoliozą.
- **Relacja miednica-kręgosłup:** Jak ustawienie podstawy wpływa na krzywizny wyżej położone. To badanie pozwala nam na analizę naszej korekty w trakcie pracy fizjoterapeutycznej. Ocena staje się podstawą dalszej terapii funkcjonalnej pacjenta.
- **Warsztat manualny:** Techniki mobilizacji i automobilizacji miednicy.

Moduł III: Fundament neurofizjologiczny i techniki pracy

- **Koncepcja trójplaszczynowa:** Praca z tułowiem w oparciu o wzorce ruchowe łopatki i miednicy. Praca z kombinacjami wzorów ruchowych korekcyjnych i kierunkowym doбором oporu manualnego. Techniki odtworzenia prawidłowych wzorców oddechowych pacjenta. Funkcjonalna terapia klatki piersiowej jest kolejnym elementem poprawy wydolności oddechowej pacjentów. Analizujemy tor oddychania żebrowego, przeponowego, brzuszego. Uczymy skutecznych technik rekrutacji wzorca oddechowego.
- **Testy funkcjonalne:** Precyzyjna ocena pacjenta ze skoliozą jedno- i dwulukową. W badaniu analizujemy zmiany deformacyjne oraz możliwość ich korekty lub kompensacji. W tym module omawiamy hypermobilność stawową i wiotkość osiową.
- **Stabilizacja:** Trening stabilizacji posturalnej omawiany jest w praktycznym modelu indywidualnej pracy pokazanej na pacjencie oraz czynnego udziału uczestników w wzajemnym uczeniu się na sobie treningu kierowanego do pacjenta.
- **Edukacja:** Projektowanie autoterapii i zadań domowych.

Moduł IV: Terapia manualna, mobilizacje i wady stóp

- Mobilizacje kręgosłupa i relaksacja poizometryczna mięśni (PIR). Ocena taśm mięśniowych w obrębie stawów biodrowych oraz taśm kończyn dolnych w analizie powiązania z ustawieniem kręgosłupa przed i po korekcji
- **Diagnostyka stóp:** Funkcjonalne badanie stopy i praca na podoskopie. Mobilizacja korekty ustawienia stopy i plan stabilizacji.
- **Praktyka kliniczna:** Plan pracy w pozycjach od niskiej do stojącej, korekta negatywnych kompensacji pacjenta. Opór manualny w skurczu izotonicznym oraz utrwalanie uzyskanych efektów korekcyjnych w skurczu izometrycznym.

Czas na dyskusje i omówienie problemów pacjentów uczestników kursu – pozwala na ocenę ewaluacji zdobytych informacji na kursie. Pozwala to prowadzącym na zamknięcie oceny o możliwości kontynuacji zdobytych umiejętności w codziennej indywidualnej praktyce uczestnika kursu!

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 22

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
1 z 22 Rodzaje oraz patofizjologia wad postawy i skolioz	STANISŁAW FALISZEWSKI	13-11-2026	09:30	11:45	02:15	Tak
2 z 22 Przerwa	STANISŁAW FALISZEWSKI	13-11-2026	11:45	11:55	00:10	Tak
3 z 22 Ocena fizjoterapeutyczna wad postawy i skolioz	STANISŁAW FALISZEWSKI	13-11-2026	11:55	14:00	02:05	Tak
4 z 22 Przerwa	STANISŁAW FALISZEWSKI	13-11-2026	14:00	14:45	00:45	Tak

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
5 z 22 Ocena fizjoterapeuty czna postawy ciała. Testy funkcjonalne	STANISŁAW FALISZEWSKI	13-11-2026	14:45	16:30	01:45	Tak
6 z 22 Przerwa	STANISŁAW FALISZEWSKI	13-11-2026	16:30	16:40	00:10	Tak
7 z 22 Patobiomechanika miednicy	STANISŁAW FALISZEWSKI	13-11-2026	16:40	19:00	02:20	Tak
8 z 22 Wzorce ruchowe i techniki stosowane w leczeniu - wprowadzenie	STANISŁAW FALISZEWSKI	14-11-2026	09:00	11:15	02:15	Tak
9 z 22 Przerwa	STANISŁAW FALISZEWSKI	14-11-2026	11:15	11:25	00:10	Tak
10 z 22 Wzorce ruchowe i techniki stosowane w leczeniu	STANISŁAW FALISZEWSKI	14-11-2026	11:25	13:30	02:05	Tak
11 z 22 Przerwa	STANISŁAW FALISZEWSKI	14-11-2026	13:30	14:15	00:45	Tak
12 z 22 Ocena fizjoterapeuty czna pacjenta ze skoliozą jednołukową	STANISŁAW FALISZEWSKI	14-11-2026	14:15	16:15	02:00	Tak
13 z 22 Przerwa	STANISŁAW FALISZEWSKI	14-11-2026	16:15	16:25	00:10	Tak
14 z 22 Ocena fizjoterapeuty czna pacjenta ze skoliozą dwułukową	STANISŁAW FALISZEWSKI	14-11-2026	16:25	18:25	02:00	Tak

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
15 z 22 Techniki mobilizacji i automobilizacji kręgosłupa	STANISŁAW FALISZEWSKI	15-11-2026	09:00	11:15	02:15	Tak
16 z 22 Przerwa	STANISŁAW FALISZEWSKI	15-11-2026	11:15	11:25	00:10	Tak
17 z 22 Relaksacja poizometryczna i autoterapia	STANISŁAW FALISZEWSKI	15-11-2026	11:25	13:30	02:05	Tak
18 z 22 Przerwa	STANISŁAW FALISZEWSKI	15-11-2026	13:30	14:15	00:45	Tak
19 z 22 Ocena i terapia w wadach stopy	STANISŁAW FALISZEWSKI	15-11-2026	14:15	15:45	01:30	Tak
20 z 22 Przerwa	STANISŁAW FALISZEWSKI	15-11-2026	15:45	15:55	00:10	Tak
21 z 22 Zaopatrzenie ortopedyczne	STANISŁAW FALISZEWSKI	15-11-2026	15:55	17:00	01:05	Tak
22 z 22 Walidacja	-	15-11-2026	17:00	18:35	01:35	Tak

Cennik

Jeżeli korzystasz z dofinansowania i usługa stanowi usługę kształcenia zawodowego lub przekwalifikowania zawodowego wraz z usługą lub dostawą towarów ściśle związaną z usługami kształcenia zawodowego lub przekwalifikowania zawodowego to możesz mieć możliwość skorzystania ze zwolnienia z podatku VAT na podstawie art. 43 ust. 1 pkt 29 lit. c ustawy z dnia 11 marca 2024 r. o podatku od towarów i usług, jeśli usługa w całości jest finansowana ze środków publicznych lub § 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 w przypadku, gdy usługa jest finansowana w co najmniej 70% ze środków publicznych.

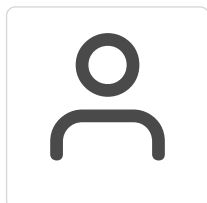
Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 700,00 PLN

Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 382,11 PLN
Koszt osobogodziny brutto	56,67 PLN
Koszt osobogodziny netto	46,07 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

STANISŁAW FALISZEWSKI

Założyciel i właściciel firmy FALMED Rehabilitacja Ruchowa. Od 34 lat zajmujący się terapią pacjentów z różnymi jednostkami chorobowymi.

Od ponad 20 lat jest certyfikowanym terapeutą metod NDT Bobath, NDT Bobath Baby oraz NDT Bobath Old cerebral Palsy. Wielokrotnie odbył staż w Sint Maartenskliniek, gdzie pracował pod okiem czołowych terapeutów metody NDT Bobath.

Od 1997 roku jest również wykładowcą na poznańskiej oraz gorzowskiej AWF, dzięki czemu posiada doskonałe przygotowanie dydaktyczne i merytoryczne.

Doktor nauk medycznych.

29 lata w prowadzeniu szkoleń dla fizjoterapeutów na terenie całej Polski.

Realizacja 4 dużych unijnych projektów szkoleniowych.

Od 1997 roku przeprowadził kilkaset szkoleń, w których udział wzięło ponad 4 tysiące fizjoterapeutów.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy szkolenia otrzymują kompletny pakiet dydaktyczny, który stanowi merytoryczne wsparcie zarówno podczas warsztatów, jak i w późniejszej samodzielnej praktyce klinicznej. Wszystkie materiały zostały opracowane na podstawie autorskich doświadczeń dr. n. med. Stanisława Faliszewskiego.

Materiały są przekazywane w formie fizycznej po zakończeniu kursu.

Warunki uczestnictwa

Warunkiem uczestnictwa w kursie jest posiadanie tytułu technika, licencjata lub magistra fizjoterapii. W kursie mogą wziąć udział również studenci V roku na kierunku fizjoterapia. Dyplom ukończenia kursu zostanie im wydany po uzyskaniu przez nich tytułu licencjata lub magistra fizjoterapii.

Informacje dodatkowe

Kurs trwa trzy dni, od piątku 3 lipca do niedzieli 5 lipca. Dyplom ukończenia kursu uczestnicy otrzymują po zakończeniu.

Uczestnicy otrzymują również zaświadczenie o ukończeniu usługi.

Uczestnicy kursu otrzymują materiały szkoleniowe od organizatora. Materiały szkoleniowe zawierają wszystkie najważniejsze informacje z programu kursu. Po zakończeniu szkolenia organizator przesyła zainteresowanym uczestnikom dodatkowe materiały szkoleniowe drogą mailową.

Warunki techniczne

Opis wyposażenia sali i zaplecza technicznego

Szkolenie odbywa się w profesjonalnym ośrodku rehabilitacyjnym Falmed, w sali szkoleniowej w pełni przystosowanej do prowadzenia zajęć teoretyczno-praktycznych dla fizjoterapeutów.

Komfort i warunki pracy:

- **Przestrzeń i ergonomia:** Sala jest przestronna, co pozwala na swobodną pracę w grupach warsztatowych oraz przeprowadzanie demonstracji klinicznych z udziałem pacjentów.
- **Klimatyzacja i oświetlenie:** Pomieszczenie jest klimatyzowane, co zapewnia optymalne warunki nauki niezależnie od pory roku. Wysoki standard doświetlenia sprzyja precyzyjnej analizie wzorców ruchowych podczas części praktycznej.

Specjalistyczny sprzęt rehabilitacyjny:

- **Strefa pracy na podłożu:** Sala wyposażona jest w profesjonalne materace rehabilitacyjne o wysokiej gęstości, zapewniające bezpieczeństwo i stabilność podczas nauki technik facylitacji.
- **Kształtki i przybory:** Do dyspozycji uczestników są wałki, kliny oraz piłki terapeutyczne o różnych rozmiarach, niezbędne do pozycjonowania pacjenta i stymulacji rozwoju sensomotorycznego.
- **Stanowisko terapeutyczne:** Sala dysponuje profesjonalną kozetką fizjoterapeutyczną (stół typu Bobath), umożliwiającą demonstrację technik pracy z pacjentem na wysokości bioder terapeuty.

Zaplecze dydaktyczno-multimedialne:

- **System wizualizacji:** Nowoczesny rzutnik multimedialny o wysokiej rozdzielczości, pozwalający na szczegółową analizę nagrań wideo z sesji terapeutycznych.
- **Interakcja:** Tablica multimedialna wykorzystywana do bieżącego omawiania schematów neurofizjologicznych oraz planowania procesów rehabilitacji „na żywo”.

Adres

ul. Czereśniowa 50
62-081 Przeźmierowo
woj. wielkopolskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja

Kontakt



Łukasz Faliszewski

E-mail l.faliszewski@falmed.pl

Telefon (+48) 531 147 393