



DOROTA PAMUŁA
TeraPlus

★★★★★ 4,8 / 5
159 ocen

Kurs Kompleksowy model postępowania fizjoterapeutycznego z pacjentem pediatrycznym, również dla uczestników projektu „Małopolski pociąg do kariery – sezon 1”

Numer usługi 2025/11/05/46927/3130269

📍 Kraków

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 27:00 h

📅 25.09.2026 do 27.09.2026

2 400,00 PLN brutto

2 400,00 PLN netto

88,89 PLN brutto/h

88,89 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Zdrowie i medycyna / Medycyna
Grupa docelowa usługi	Dla fizjoterapeutów, lekarzy, studentów kierunków medycznych posiadających doświadczenie w pracy z dziećmi, również dla uczestników projektu „Małopolski pociąg do kariery – sezon 1” i projektu „Nowy start w Małopolsce z EURESem”.
Minimalna liczba uczestników	10
Maksymalna liczba uczestników	18
Data zakończenia rekrutacji	24-09-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	27
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Znak Jakości Małopolskich Standardów Usług Edukacyjno-Szkoleniowych (MSUES) - wersja 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Nabycie wiedzy oraz umiejętności dotyczących diagnostyki i terapii w zakresie postępowania usprawniającego pacjenta pediatrycznego, z dysfunkcją układu ruchowego, o różnej etiologii i niezależnie od jego wieku; narzędzi do pracy z niemowlęciem z grupy ryzyka oraz starszym dzieckiem z rozpoznaniem neurologicznym lub wadą postawy.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Rozróżnianie i definiowanie problemu strukturalne oraz ruchowe pacjenta	Wskazuje prawidłowe odpowiedzi dotyczące analizy posturalnej	Test teoretyczny
	Wskazuje prawidłowe odpowiedzi dotyczące diagnozy i sytuacji pacjenta.	Test teoretyczny
Stosuje techniki w pracy z pacjentem	Wskazuje odpowiednie techniki manualne w pracy z pacjentem	Analiza dowodów i deklaracji
	Stosuje prawidłowo techniki w oparciu o potrzeby pacjenta	Analiza dowodów i deklaracji
Uczestnik prezentuje profesjonalną postawę oraz umiejętności interpersonalne zgodne z prawami pacjenta i zasadami etyki zawodowej	Uczestnik stosuje specjalistyczne słownictwo oraz nawiązuje odpowiednią relację terapeutyczną	Analiza dowodów i deklaracji

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

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

TAK

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

TAK

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

TAK

Program

Dzień 1

Analiza biomechaniczna i kinetyczna rozwoju prawidłowego w kontekście wspomagań terapeutycznych. Czyli jak umiejętnie prowadzić terapię, tak by nauczyć efektywnie funkcji

Wykorzystanie aktywności rozwoju prawidłowego dla budowania kontroli centralnej, podporu, naprzemienności, stabilności / mobilności biodra i innych- w zależności od potrzeb pacjenta i niezależnie od jego wieku

Aktywizacja mięśni- precyzyjna praca na określonych elementach łańcuchów ruchowych. Techniki „włączania” mięśnia w aktywności

Lokalizowanie słabego ogniwa w programie motorycznym podopiecznego

Dzień 2

Teoria treningu równowagi. Strategie zachowania równowagi, filary kontroli równoważnej

Zasady prowadzenia terapii przy zaburzeniach równowagi różnego pochodzenia (opóźniony rozwój psychomotoryczny, mózgowe porażenie dziecięce, zaburzenia przedsionkowe, zawroty głowy)

Wspomagania w pracy nad równowagą w różnych pozycjach wyjściowych z pacjentem w kontakcie i niemowlęciem

Budowanie kontroli statycznej i dynamicznej w różnych aktywnościach motorycznych

Dzień 3

Analiza, zaburzenia i wpływ postawy na kontrolę motoryczną.

Mobilizacje dolnego kwadrantu dla wyrównania kończyn, pozycji miednicy, odcinka lędźwiowego kręgosłupa, kości krzyżowej. biodra, kolana, stawu skokowego.

Elementy tapingu w zaburzeniach postawy i ruchu

Trening siłowy, znaczenia siły dla funkcji, wspomaganie w treningu siłowym

Analiza łańcuchów mięśniowych w kontekście chodu i staniami neurologicznymi

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 14

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 14 Analiza biomechaniczna i kinetyczna	Michał Sokołów	25-09-2026	09:00	10:45	01:45
2 z 14 Budowanie kontroli centralnej oraz podporu	Michał Sokołów	25-09-2026	11:00	13:00	02:00
3 z 14 Aktywizacja mięśni	Michał Sokołów	25-09-2026	13:45	15:30	01:45
4 z 14 Diagnostyka pacjenta	Michał Sokołów	25-09-2026	15:45	17:00	01:15
5 z 14 Teoria treningu równowagi oraz strategie postępowania	Michał Sokołów	26-09-2026	09:00	10:45	01:45

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
6 z 14 Zasady prowadzenia terapii przy zaburzeniach równowagi	Michał Sokołów	26-09-2026	11:00	13:00	02:00
7 z 14 Wspomagania w pracy nad równowagą	Michał Sokołów	26-09-2026	13:45	15:30	01:45
8 z 14 Budowanie kontroli statycznej i dynamicznej w różnych aktywnościach motorycznych	Michał Sokołów	26-09-2026	15:40	17:00	01:20
9 z 14 Analiza, zaburzenia i wpływ postawy na kontrolę motoryczną	Michał Sokołów	27-09-2026	09:00	10:45	01:45
10 z 14 Mobilizacje dolnego kwadrantu dla wyrównania kończyn	Michał Sokołów	27-09-2026	11:00	13:00	02:00
11 z 14 Elementy tapingu w zaburzeniach postawy i ruchu	Michał Sokołów	27-09-2026	13:45	14:30	00:45
12 z 14 Trening siłowy, znaczenia siły dla funkcji, wspomagania w treningu siłowym	Michał Sokołów	27-09-2026	14:30	15:30	01:00
13 z 14 Analiza łańcuchów mięśniowych w kontekście chodu i staniami neurologicznymi	Michał Sokołów	27-09-2026	15:40	16:30	00:50
14 z 14 Walidacja	-	27-09-2026	16:30	17:00	00:30

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 400,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 400,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	88,89 PLN
Koszt osobogodziny netto	88,89 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Michał Sokołów

Absolwent Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego. Koordynator zespołu fizjoterapeutów i fizjoterapeuta w Ośrodku Wczesnej Interwencji w Gdańsku, z którym jest związany od 2008 roku. Posiada wieloletnie doświadczenie dydaktyczne, w ramach prowadzenia zajęć ze studentami kierunku Fizjoterapia, w Gdańskim Uniwersytecie Medycznym. Ukończył liczne szkolenia z zakresu fizjoterapii dzieci ryzyka (wcześniaki, rozpoznanie obniżonego napięcia mięśniowego, asymetrii), planowania i prowadzenia terapii w Mózgowym Porażeniu Dziecięcym, trudnościami związanymi z SI- przetwarzaniem bodźców sensorycznych, wadami postawy oraz problemami natury ortopedycznej. Identyfikuje się przede wszystkim z koncepcją NDT Bobath, korzystając jednak z takich narzędzi jak manipulacje powięziowe, kinesio- taping, PNF, metoda Prechtl'a, Kinetic Control, MEDEK, NKT, elektrostymulacja funkcjonalna i wiele innych. Obecnie doktorant na GUMed. Laureat nagrody Prezydenta Miasta Gdańska dla pracowników służby zdrowia.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Prezentacja 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 wypełnić i wysłać odpowiedni formularz zgłoszeniowy umieszczony na stronie organizatora.

Informacje dodatkowe

Czas trwania usługi jest podana w godzinach zegarowych, a liczba godzin usługi w godzinach dydaktycznych.

Przerwy nie wliczają się w czas trwania usługi.

Usługa wpisuje się również w projekt „Małopolski pociąg do kariery – sezon 1”

Usługa wpisuje się również w projekt Inteligentna Specjalizacja „Zdrowe Życie”

Adres

ul. Drukarska 3/45

30-348 Kraków

woj. małopolskie

Sala wykładowa

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Dorota Pamuła

E-mail dpamulandt@gmail.com

Telefon (+48) 601 922 576