



Myślenie Kliniczne w Praktyce | BODYWORK

Numer usługi 2026/03/12/201582/3402043

1 074,60 PLN brutto
995,00 PLN netto
134,33 PLN brutto/h
124,38 PLN netto/h
121,56 PLN cena rynkowa ⓘ

BODYWORK GROUP
SPÓŁKA Z
OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚĆ
CIĄ

★★★★★ 4,7 / 5

3 oceny

📍 Poznań / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 8 h

📅 24.10.2026 do 24.10.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Zdrowie i medycyna / Medycyna

Grupa docelowa usługi

Warsztat jest dla Ciebie, jeśli:

*jesteś **studentem fizjoterapii (min. III rok)**,*jesteś **początkującym fizjoterapeutą**, który chce poukładać wiedzę,*czujesz **brak pewności w diagnostyce**,*wykonujesz testy, ale nie wiesz, **co dalej zrobić z ich wynikami**,

*masz problem z pracą z pacjentami wieloobjawowymi,

*słyszysz „to zależy”, ale nikt nie mówi Ci, **od czego dokładnie**,*chcesz w końcu pracować według **konkretnego schematu i logiki**,

*masz dość zgadywania, intuicji i paradiagnoz typu „napięty mięsień”.

Usługa adresowana również dla Uczestników Projektu Kierunek – Rozwój

Minimalna liczba uczestników

20

Maksymalna liczba uczestników

30

Data zakończenia rekrutacji

23-10-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

8

Cel

Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest rozwinięcie u uczestnika praktycznych umiejętności myślenia klinicznego, obejmujących prowadzenie wywiadu, dobór i interpretację testów funkcjonalnych oraz formułowanie trafnych hipotez i planów terapii. Uczestnik nauczy się logicznie analizować objawy i dane diagnostyczne oraz planować skuteczne działania terapeutyczne oparte na dowodach.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik rozumie zasady myślenia klinicznego i procesu decyzyjnego w pracy z pacjentem.	Potrafi wyjaśnić etapy procesu diagnostycznego, od wywiadu do planu terapeutycznego.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Uczestnik zna metody doboru i interpretacji testów funkcjonalnych oraz diagnostycznych.	Wymienia i opisuje różne testy oraz sytuacje ich zastosowania.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Uczestnik potrafi przeprowadzić kompleksowy wywiad i analizę danych diagnostycznych.	Poprawnie przeprowadza wywiad z pacjentem-symulatorem i interpretuje wyniki testów.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Uczestnik potrafi formułować trafne hipotezy kliniczne i planować spójny proces terapeutyczny.	Przygotowuje propozycję planu terapii w oparciu o analizę przypadku klinicznego.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Uczestnik rozwija umiejętność logicznej i metodycznej pracy w zespole terapeutycznym.	Współpracuje z innymi uczestnikami w symulacjach przypadków, przedstawia wnioski i rekomendacje.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Uczestnik wykazuje gotowość do krytycznej oceny własnych decyzji i adaptacji planu w zależności od sytuacji klinicznej.	Modyfikuje plan terapeutyczny w odpowiedzi na nowe dane lub zmieniające się okoliczności pacjenta.	Obserwacja w warunkach symulowanych

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 rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

Program

Wprowadzenie i diagnostyka

Uczestnicy rozpoczynają od wprowadzenia do myślenia klinicznego, poznają jego znaczenie w pracy terapeuty oraz etapy procesu decyzyjnego. Następnie prowadzą praktyczne sesje wywiadu z pacjentem, ucząc się identyfikować problemy funkcjonalne i urazowe oraz korzystać z kwestionariuszy i historii choroby. Kolejnym krokiem jest nauka doboru odpowiednich testów diagnostycznych i funkcjonalnych, takich jak ocena siły, zakresu ruchu, stabilności oraz kontroli nerwowo-mięśniowej.

Analiza wyników i planowanie terapii

Uczestnicy uczą się analizować wyniki testów, identyfikować wzorce zaburzeń i formułować hipotezy kliniczne. Następnie przygotowują spójny plan terapeutyczny oparty na dowodach naukowych, w tym progresję ćwiczeń i adaptację strategii do potrzeb pacjenta.

Warsztaty praktyczne i integracja

Program obejmuje pracę na rzeczywistych lub symulowanych przypadkach klinicznych, gdzie uczestnicy prezentują swoje propozycje planów terapeutycznych i otrzymują informacje zwrotne od prowadzących. Uczestnicy ćwiczą także komunikację z innymi specjalistami oraz adaptację planu do zmieniającej się sytuacji pacjenta. Szkolenie kończy się podsumowaniem, omówieniem wniosków oraz sesją pytań i odpowiedzi.

Po 3 godzinach trwania bloku przewidziana jest przerwa obiadowa. Każdemu uczestnikowi zapewniamy ciepły posiłek.

Godzina szkolenia to godzina dydaktyczna.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 1

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 1 Myślenie kliniczne w praktyce	Grzegorz Ślęczka	24-10-2026	12:30	18:30	06:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 074,60 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	995,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	134,33 PLN
Koszt osobogodziny netto	124,38 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Grzegorz Ślęczka

Absolwent Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie, technik masażysta, wykładowca akademicki. Na podstawie szczegółowego wywiadu dobiera grupę testów diagnostycznych o odpowiedniej czułości i swoistości. Diagnostykę wspiera dodatkowo badaniem USG narządu ruchu. W swojej pracy stosuje terapię aktywną – w postaci różnych form ćwiczeń w zależności od jednostki chorobowej wraz z wykorzystaniem technik biernych jak terapia manualna, suche igłowanie, przeszkońska elektroliza w celu poprawy ruchomości i modulacji bólu. Pomaga klientom o profilu ortopedycznym i sportowym. Pracuje z osobami: po urazach ortopedycznych wymagających ukierunkowanej aktywności fizycznej; ze schorzeniami – ortopedycznymi, metabolicznymi i reumatologicznymi; które cierpią na podostry i chroniczny ból pleców odcinka lędźwiowego, piersiowego i szyjnego; które chcą poprawić swoje parametry sportowe; z miłośnikami sportu, którzy przygotowują się ogólnospawnościowo do sezonu sportowego; z pacjentami mającymi schorzenia m.in. tendinopatie, enteziopatie; lub są pacjentami chronicznie bólowymi wynikającym ze zmian zwyrodnieniowych i degeneracyjnych.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnik otrzyma materiały papierowe.

Informacje dodatkowe

Zawarto umowę z WUP w Toruniu w ramach Projektu Kierunek – Rozwój”

Adres

ul. Michała Kajki 14

60-545 Poznań

woj. wielkopolskie

Centrum BODYWORK

Kontakt



WIKTORIA WYSOCKA

E-mail wiktoria.wysocka@body-work.pl

Telefon (+48) 609 805 678