



Rehaintegro sp. z
o.o. sp. k.

★★★★★ 4,7 / 5

4 479 ocen

kurs "Diagnostyka i terapia układu nerwowego w dysfunkcjach nerwowo- mięśniowych"

Numer usługi 2026/01/21/8530/3273745

📍 Białystok

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 18:00 h

📅 12.12.2026 do 13.12.2026

2 214,00 PLN brutto

1 800,00 PLN netto

123,00 PLN brutto/h

100,00 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria

Zdrowie i medycyna / Medycyna

Kurs skierowany jest do osób posiadających dyplom ukończenia studiów fizjoterapeutycznych (magister, licencjat), dyplom lekarza, dyplom osteopaty oraz do osób będących w trakcie studiów fizjoterapeutycznych, które są w trakcie 3 roku tychże studiów (weryfikowane na podstawie aktualnej legitymacji studenckiej, zaświadczenia z dziekanatu).

Grupa docelowa usługi

Usługa również adresowana dla:

- Uczestników Projektu "Małopolski pociąg do kariery - sezon 1", "Nowy Start w Małopolsce z EURESem",
- Uczestników Projektu Kierunek - Rozwój,
- Uczestników projektu Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe.
- oraz uczestników innych projektów

Minimalna liczba uczestników

10

Maksymalna liczba uczestników

20

Data zakończenia rekrutacji

05-12-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

18

Podstawa uzyskania wpisu do BUR

Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Kurs „Diagnostyka i terapia układu nerwowego w dysfunkcjach nerwowo-mięśniowych” przygotowuje do przeprowadzania diagnostyki funkcjonalnej oraz terapii pacjentów z zaburzeniami układu nerwowo-mięśniowego.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Uczestnik szkolenia rozróżnia elementy anatomii, biomechaniki i neurodynamiki obwodowego UN, definiuje kluczowe pojęcia dot. neurodynamiki i patofizjologii, charakteryzuje zasady badań neurodynamicznych</p>	<ul style="list-style-type: none">- poprawnie wskazuje i klasyfikuje elementy strukturalne i funkcjonalne,- formułuje prawidłowe definicje,- wyjaśnia przebieg i cel testów ULNT/LLNT/SLR/SLUMP	Test teoretyczny
<p>Uczestnik szkolenia rozróżnia wzorce zaburzeń neurodynamiki, uzasadnia dobór technik diagnostycznych i terapeutycznych, obsługuje techniki palpacyjne, montuje (ustawia) pacjenta do testów neurodynamicznych, monitoruje reakcje tkanek i pacjenta planuje sekwencję badania neurodynamicznego, projektuje indywidualny program terapii, nadzoruje przebieg terapii</p>	<ul style="list-style-type: none">- prezentuje poprawne rozpoznanie wzorców podczas badania- wyjaśnia wybór technik przy konkretnym pacjencie,- wykonuje palpację zgodnie z zasadami bezpieczeństwa,- ustawia pacjenta prawidłowo i bezpiecznie do ULNT/LLNT- dostosowuje siłę, zakres i tempo podczas technik Sliders/Tensioners,- układa logiczny plan badania w zależności od objawów- tworzy plan terapii neurodynamicznej oparty na danych klinicznych- reaguje na sygnały alarmowe, stosuje środki ostrożności	Analiza dowodów i deklaracji
<p>Uczestnik nadzoruje bezpieczeństwo podczas wykonywania technik. Dzieli się doświadczeniami z życia zawodowego, z zachowaniem zasad etyki zawodowej</p>	<ul style="list-style-type: none">- zapewnia odpowiednie środki bezpieczeństwa podczas prowadzenia ćwiczeń.- wymienia doświadczenia zawodowe, które są zgodne z etyką zawodową i mogą być przydatne dla innych uczestników	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

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

Szkolenie adresowane jest do fizjoterapeutów, osteopatów, lekarzy, studentów 3 roku fizjoterapii, posiadających podstawowe doświadczenie w swoim zawodzie. Uczestnik powinien znać anatomie i fizjologię człowieka.

Czas: 2 dni, 18 godzin dydaktycznych, w tym 6 godzin teoretycznych i 12 praktycznych

Wykład, prezentacja multimedialna, dyskusja, omówienie przypadków. Ćwiczenia praktyczne odbywają się w parach, na kozetkach (jedna na parę). Każdy uczestnik jest zarówno terapeutą i pacjentem.

1 godzina szkolenia = 45 minut. Przerwy nie są wliczone w czas trwania usługi.

Każdy uczestnik codziennie podpisuje listę obecności, na tej podstawie potwierdzona jest frekwencja.

Wymagana frekwencja uczestnika - uczestnictwo w usłudze na poziomie przynajmniej 80% czasu trwania usługi.

PROGRAM

DZIEŃ 1:

9:00-11:00

1. Podstawy teoretyczne i semiologiczne:

- WCPT, IFOMPT, OMTP.

1. Anatomia funkcjonalna i fizjologia obwodowego układu nerwowego, biomechanika, neurodynamika, patomechanika i patofizjologia obwodowego układu nerwowego.

11:00-11:15 PRZERWA

11:15-13:30

1. Diagnostyka funkcjonalna zaburzeń neurodynamiki- wzorce i wnioski kliniczne.
2. Badanie fizykalne ukierunkowane na zaburzenia neurodynamiki i patologie obwodowego układu nerwowego.
3. Palpacja obwodowego układu nerwowego i ruchy dodatkowe.
4. Środki ostrożności.
5. Badanie neurodynamiki nerwu pośrodkowego (ULNT1, ULNT2a).

13:30-14:15 PRZERWA

14:15-16:15

1. Wykonanie i interpretacja badania neurodynamiki kończyny górnej ULNT.
2. Badanie neurodynamiki nerwu promieniowego (ULNT2b).
3. Badanie neurodynamiki nerwu łokciowego (ULNT3).
4. Badanie neurodynamiki nerwu mięśniowo-skórnego (ULNT4).
5. Badanie neurodynamiki nerwu pachowego (ULNT5).

16:15-16:30 PRZERWA

16:30-18:00

1. Wykonanie i interpretacja badania neurodynamiki kończyny dolnej LLNT.
2. Test SLR dla nerwu: piszczelowego, strzałkowego wspólnego, łydkowego.
3. Test PKB i SLUMP na boku dla nerwu: udowego, udowo-goleniowego, zaślonywego.
4. Wariacje testu SLUMP.

DZIEŃ 2:

9:00-11:00

1. Pośrednie techniki leczenia zaburzeń neurodynamiki (Mechanical Interface).
2. Techniki okolicy kręgosłupa.
3. Techniki okolicy kończyny górnej.
4. Techniki okolicy kończyny dolnej.

11:00-11:15 PRZERWA

11:15-13:15

1. Bezpośrednie techniki leczenia zaburzeń neurodynamiki.
2. Techniki mobilizacji neurodynamiki.
3. Techniki ślizgowe (Sliders).
4. Techniki napięciowe (Tensioners).

13:15-13:30 PRZERWA

13:30-14:45

1. Kombinowane techniki leczenia zaburzeń neurodynamiki.

14:45- 15:15 Walidacja

Walidacja umiejętności praktycznych odbywa się w trakcie procesu kształcenia. Walidator nie jest obecny podczas procesu kształcenia. Test teoretyczny: Osoba będąca na miejscu z ramienia organizatora rozdaje testy w formie papierowej uczestnikom, którzy wypełniają go równocześnie. Po ich wypełnieniu, testy są zbierane, a następnie w całości przekazane drogą elektroniczną walidatorowi celem poddania ich walidacji. Trener nie ingeruje w jakikolwiek sposób w proces wypełniania testu oraz uzyskanie wyniku przez uczestnika.

Analiza dowodów i deklaracji: Podczas procesu kształcenia czynności wykonywane przez Uczestników są nagrywane w formie krótkich filmików, a następnie przekazywane drogą elektroniczną walidatorowi celem poddania ich walidacji. Trener nie ingeruje w poprawność wykonywanych poleceń przez uczestników, co mogłoby wpływać na wynik, jaki uczestnik uzyska z walidacji (pozytywny lub negatywny). Próg zaliczenia - min. 70% poprawnie wykonanych czynności przez uczestnika, adekwatnie do przyjętych kryteriów weryfikacji. Trener nie ingeruje w jakikolwiek sposób w realizację walidacji w części praktycznej, czy teoretycznej. Zachowana została rozdzielność funkcji.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 13

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 13 Podstawy teoretyczne i semiologiczne. Anatomia funkcjonalna i fizjologia obwodowego układu nerwowego, biomechanika, neurodynamika, patomechanika i patofizjologia obwodowego układu nerwowego.	Paweł Konarzewski	12-12-2026	09:00	11:00	02:00
2 z 13 przerwa	Paweł Konarzewski	12-12-2026	11:00	11:15	00:15
3 z 13 Diagnostyka. Badanie. Palpacja. Środki ostrożności	Paweł Konarzewski	12-12-2026	11:15	13:30	02:15
4 z 13 przerwa	Paweł Konarzewski	12-12-2026	13:30	14:15	00:45
5 z 13 Wykonanie i interpretacja badania neurodynamiki ULNT, ULNT2b, ULNT3, ULNT4, ULNT5	Paweł Konarzewski	12-12-2026	14:15	16:15	02:00
6 z 13 przerwa	Paweł Konarzewski	12-12-2026	16:15	16:30	00:15
7 z 13 Wykonanie i interpretacja badania neurodynamiki LLNT. Test SLR Test PKB i SLUMP. Wariacje testu SLUMP.	Paweł Konarzewski	12-12-2026	16:30	18:00	01:30
8 z 13 Pośrednie techniki leczenia zaburzeń neurodynamiki (Mechanical Interface).	Paweł Konarzewski	13-12-2026	09:00	11:00	02:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
9 z 13 przerwa	Paweł Konarzewski	13-12-2026	11:00	11:15	00:15
10 z 13 Bezpośrednie techniki leczenia zaburzeń neurodynamiki.	Paweł Konarzewski	13-12-2026	11:15	13:15	02:00
11 z 13 przerwa	Paweł Konarzewski	13-12-2026	13:15	13:30	00:15
12 z 13 Kombinowane techniki leczenia zaburzeń neurodynamiki.	Paweł Konarzewski	13-12-2026	13:30	14:45	01:15
13 z 13 Walidacja	-	13-12-2026	14:45	15:15	00:30

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 214,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 800,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	123,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	100,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Paweł Konarzewski

wykładowca w Klinice Rehabilitacji Uniwersytetu Medycznego Białymstoku.

Ukończył szereg szkoleń z zakresu terapii manualnej i fizjoterapii. Zdał egzamin z zakresu terapii manualnej wg Kaltenborn- Zdał egzamin OMPT wg standardów IFOMPT przed międzynarodową

komisją

Ukończył szereg szkoleń z zakresu diagnostyki i terapii dysfunkcji szyjno-czaszkowo-żuchwowych (John Langendoen, Christian Voith- CRAFTA)

Pełni rolę wiceprezesa ORTHOPAEDIC MANIPULATIVE THERAPY POLAND oraz Polskiego Towarzystwa Profesjonalistów Zdrowia w Reumatologii. Jest również członkiem Polskiego Stowarzyszenia Ortopedycznej Terapii Manualnej (PSOTM).

Prowadzi podyplomowe szkolenia kliniczne z zakresu terapii manualnej i wnioskowania klinicznego wg IFOMPT.

Asystował w szkoleniach z zakresu terapii manualnej Johnowi Langendoen.

Prowadzi gabinet świadczący usługi z zakresu fizjoterapii, terapii manualnej i ortopedii. Posiada doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą wprowadzenia danych dotyczących oferowanej usługi do BUR.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy otrzymują materiały szkoleniowe w formie skryptu autorstwa instruktora prowadzącego kurs. Dodatkowo otrzymują długopisy.

Warunki uczestnictwa

Wymagane jest zapoznanie się i zaakceptowanie REGULAMINU świadczenia usług szkoleniowych przez firmę Rehaintegro.

W tym celu należy wypełnić formularz zgłoszeniowy znajdujący się na stronie rehaintegro.pl - „ZAPISZ SIĘ NA SZKOLENIE”

Link do formularza:

<https://www.rehaintegro.pl/kursy/neurodynamika-w-praktyce-klinicznej-fizjoterapeuty/>

Informacje dodatkowe

Prosimy o kontakt z organizatorem w celu potwierdzenia wolnych miejsc.

Osoby które otrzymały dofinansowanie w wysokości 70% i wyżej obowiązuje cena netto zgodnie z treścią § 3 ust. 1 pkt. 14 Rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 20.12.2013 r. w sprawie zwolnień od podatku od towarów i usług oraz warunków stosowania tych zwolnień (Dz. U. z 2013r. Nr 73, poz. 1722)

W celu wystawienia faktury zwolnionej z podatku VAT należy wysłać oświadczenie o wysokości dofinansowania - dokument dostępny na stronie Rehaintegro:

<http://www.rehaintegro.pl/dofinansowanie/>

Zastosowanie zwolnienia od podatku VAT na podstawie art.43 ust. 1 pkt 29 lit. a ustawy o VAT dla usług szkoleniowych świadczonych dla fizjoterapeutów.

Koszty dojazdu oraz zakwaterowania ponosi uczestnik.

Zawarto umowę z:

- WUP w Toruniu w ramach projektu Kierunek-Rozwój,
- WUP w Krakowie w ramach projektu "Małopolski pociąg do kariery", „Nowy Start w Małopolsce z EURESem”,
- WUP w Szczecinie.

Adres

ul. Fabryczna 4/1G
15-483 Białystok
woj. podlaskie

AXIS ORTHOVILLA

1 piętro - wejście od frontu lub z tyłu od parkingu.
Po wejściu do holu, należy kierować się w stronę windy naprzeciwko apteki.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



MAŁGORZATA SKOCZYLAS

E-mail m.skoczylas@rehaintegro.pl

Telefon (+48) 534 278 203