



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



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

Numer usługi 2024/02/17/8530/2075507

📍 Katowice / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 18 h

📅 05.10.2024 do 06.10.2024

1 722,00 PLN brutto

1 400,00 PLN netto

95,67 PLN brutto/h

77,78 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Zdrowie i medycyna / Medycyna
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	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).
Minimalna liczba uczestników	10
Maksymalna liczba uczestników	20
Data zakończenia rekrutacji	28-09-2024
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
Uczestnik szkolenia rozróżnia i definiuje kluczowe pojęcia związane z neurodynamiką i obwodowym układem nerwowym.	<ul style="list-style-type: none">- szczegółowo omawia i poprawnie rozróżnia anatomię funkcjonalną, fizjologię obwodowego układu nerwowego, biomechanikę, neurodynamikę, patomechanikę oraz patofizjologię obwodowego układu nerwowego	Test teoretyczny
Uczestnik szkolenia przeprowadza wywiad, badanie i diagnostykę oraz terapię pacjenta z zaburzeniami neurodynamiki; dzieli się zdobytymi doświadczeniami w życiu zawodowym, w zgodzie z kodeksem etyki.	<ul style="list-style-type: none">- uzasadnia zastosowanie wybranych metod diagnostycznych w kontekście zaburzeń neurodynamiki.- Weryfikuje zdobyte informacje podczas wywiadu z pacjentem- kompleksowo planuje diagnostykę funkcjonalną,	Test teoretyczny
	<ul style="list-style-type: none">- charakteryzuje badanie fizykalne ukierunkowane na patologie obwodowego układu nerwowego,- ocenia wyniki badań neurodynamiki nerwów pośrodkowego, promieniowego, łokciowego, mięśniowo-skórnego, pachowego oraz kończyn górnych i dolnych.- nadzoruje proces przeprowadzania testów SLR, PKB, SLUMP oraz interpretuje uzyskane wyniki.- przeprowadza wywiad z pacjentem -- zgodnie z etyką terapeuty wykazuje zrozumienie dla emocji pacjenta- tworzy plan terapeutyczny- wdraża i stosuje techniki terapeutyczne odpowiednio do problemu pacjenta,- stosuje zasady etyki pracy fizjoterapeuty	Test teoretyczny

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

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

Tak. Po zakończeniu kursu Uczestnik otrzymuje zaświadczenie ukończenia usługi rozwojowej zawierające opis efektów uczenia się.

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

Tak, dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji

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

Tak, dokument potwierdza, że zapewniono zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielanie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji

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 anatomię i fizjologię człowieka.

Czas: 2 dni, 18 godzin dydaktycznych - 1 godzina szkolenia = 45 minut. Przerwy nie są wliczone w czas trwania usługi.

Ćwiczenia praktyczne podczas kursu odbywają się w parach, na kozetkach.

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, zastońowego.
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

13:30-15:00

1. Kombinowane techniki leczenia zaburzeń neurodynamiki.

15:00 - 15:15 Walidacja

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 13

Przedmiot / temat zajęć	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	05-10-2024	09:00	11:00	02:00
2 z 13 przerwa	Paweł Konarzewski	05-10-2024	11:00	11:15	00:15
3 z 13 Diagnostyka. Badanie. Palpacja. Środki ostrożności	Paweł Konarzewski	05-10-2024	11:15	13:30	02:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
4 z 13 przerwa	Paweł Konarzewski	05-10-2024	13:30	14:15	00:45
5 z 13 Wykonanie i interpretacja badania neurodynamiki ULNT, ULNT2b, ULNT3, ULNT4, ULNT5	Paweł Konarzewski	05-10-2024	14:15	16:15	02:00
6 z 13 przerwa	Paweł Konarzewski	05-10-2024	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	05-10-2024	16:30	18:00	01:30
8 z 13 Pośrednie techniki leczenia zaburzeń neurodynamiki (Mechanical Interface).	Paweł Konarzewski	06-10-2024	09:00	11:00	02:00
9 z 13 przerwa	Paweł Konarzewski	06-10-2024	11:00	11:15	00:15
10 z 13 Bezpośrednie techniki leczenia zaburzeń neurodynamiki.	Paweł Konarzewski	06-10-2024	11:15	13:15	02:00
11 z 13 przerwa	Paweł Konarzewski	06-10-2024	13:15	13:30	00:15
12 z 13 Kombinowane techniki leczenia zaburzeń neurodynamiki.	Paweł Konarzewski	06-10-2024	13:30	15:00	01:30
13 z 13 Walidacja	-	06-10-2024	15:00	15:15	00:15

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 722,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 400,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	95,67 PLN
Koszt osobogodziny netto	77,78 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, ChristianVoith- 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.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy otrzymują materiały szkoleniowe w formie skryptu autorstwa instruktora prowadzącego kurs. Dodatkowo otrzymują długopisy i notesy do prowadzenia dodatkowych notatek.

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.

Adres

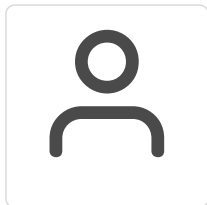
ul. Żelazna 17
40-851 Katowice
woj. śląskie

Park Przemysłowo-Technologiczny REVITA PARK, ul. Żelazna 17C w Katowicach.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Małgorzata Skoczylas

E-mail m.skoczylas.rehaintegro@gmail.com

Telefon (+48) 881 439 678