



ODNOVA Sp. z o.o.



Kurs Neuromobilizacje

Numer usługi 2023/11/14/55596/2017985

📍 Bydgoszcz / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 20 h

📅 23.11.2024 do 24.11.2024

1 390,00 PLN brutto

1 390,00 PLN netto

69,50 PLN brutto/h

69,50 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	<p>Kurs skierowany jest do:</p> <ul style="list-style-type: none">• fizjoterapeutów,• techników fizjoterapii,• masażyistów,• studentów fizjoterapii,• terapeutów manualnych. <p>Uczestnik kursu powinien posiadać podstawową wiedzę o anatomii ciała ludzkiego. Organizator zastrzega sobie, iż może poprosić Uczestnika o przedłożenie właściwej dokumentacji, poświadczającej posiadaną wiedzę anatomiczną.</p>
Minimalna liczba uczestników	12
Maksymalna liczba uczestników	24
Data zakończenia rekrutacji	22-11-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	20
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Kurs przygotowuje do samodzielnej pracy z ośrodkowym układem nerwowym: rdzeniem, mózgowiem, pniem mózgu i nerwami obwodowymi kończyn. Również do samodzielnej pracy w zakresie zmniejszania napięcia tkanek, optymalizacji przebiegu procesu zapalnego, wspomaganie regeneracji tkanki, poprawy elastyczności i ukrwienia tkanki nerwowej, likwidacji zaburzeń przesuwalności tkanki nerwowej względem innych, zmniejszenia i likwidacji dolegliwości bólowych, usprawnienia mechanizmów obronnych/naprawczych.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik wykonuje samodzielną pracę z ośrodkowym układem nerwowym: rdzeniem, mózgowiem, pniem mózgu i nerwami obwodowymi kończyn	Uczestnik definiuje rodzaje neuromobilizacji i reakcje pozabiegowe	Test teoretyczny
	Uczestnik definiuje przeciwwskazania do neuromobilizacji	Test teoretyczny
	Uczestnik definiuje zmniejszenie napięcia tkanek u pacjentów	Test teoretyczny
	Uczestnik ocenia neuromechanikę pacjenta: elastyczność tkanek, przyczyny powstawania chorób tkanki nerwowej, sposoby budowania napięcia	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Uczestnik rozpoznaje i wykonuje zmniejszenie napięcia tkanek u pacjentów	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Uczestnik dokonuje optymalizacji procesu zapalnego tkanki	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Uczestnik poprawia elastyczność i ukrwienie tkanki nerwowej u pacjenta	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Uczestnik likwiduje zaburzenia przesuwalności tkanki nerwowej w stosunku do innych tkanek ją otaczających	Obserwacja w warunkach symulowanych

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

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

Zaświadczenie zawiera opis efektów uczenia się.

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

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?

Dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielanie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji.

Program

Warunki niezbędne do spełnienia, aby realizacja usługi pozwoliła na osiągnięcie celu: Uczestnicy powinni znać anatomię i fizjologię człowieka. Celem łatwiejszego osiągnięcia celu głównego uczestnicy powinni zapoznać się z materiałami dydaktycznymi otrzymanymi na kursie oraz zapoznać się z ogólnodostępną literaturą naukową.

Forma szkolenia: Trening połączony z wykładem, dyskusja, ćwiczenia, praca na sobie nawzajem lub na modelach. Uczestnicy pracują w parach, każda z par przy jednym stole fizjoterapeutycznym.

Czas: 20 godzin dydaktycznych

PROGRAM KURSU:

Dzień I:

1. Miejsce neuromobilizacji w fizjoterapii. Co uzyskujemy przez manewry neuromobilizacji? Neuron. Sieć neuronalna.
2. Neuromechanika:
 - Elastyczność tkanki nerwowej;
 - Przyczyny powstawania chorób tkanki nerwowej;
 - Badanie neuromechaniki;
 - Sposoby budowania napięcia tkanki nerwowej;
 - Rodzaje neuromobilizacji;
 - Reakcje pozabiegowe;
 - Reakcje po prawidłowo wykonanym zabiegu;
 - Przeciwwskazania do stosowania neuromobilizacji.
3. Neuromobilizacje w wybranych strukturach układu nerwowego:
 - Rdzeń kręgowy;
 - Techniki neuromobilizacji;
 - Neuromobilizacje uruchamiające;
 - Neuromobilizacje napięciowe;
 - Budowanie napięcia mózgowia;
 - Neuromobilizacja mózgowia;
 - Pień współczulny;
 - Technika żebrowo-żebrowa;
 - Technika żebrowo-dooonowa, dogłowowa, żebrowo-mózgowa.

Dzień II:

1. Utrwalenie wiadomości poprzez powtórzenie materiału szkoleniowego z dnia pierwszego.
2. Podstawowe techniki terapeutyczne dla kończyny górnej:
 - Nerw pośrodkowy ULTT1;
 - Nerw promieniowy ULTT 2;

- Nerw łokciowy ULTT3.

3. Podstawowe techniki terapeutyczne dla kończyny dolnej:

- Neuromobilizacja nerwu udowego;
- Neuromobilizacja nerwu kulszowego i piszczelowego LLTT1 n. kulszowy z nerwem piszczelowym;
- Neuromobilizacja nerwu kulszowego SLA;
- Neuromobilizacja nerwu strzałkowego LLTT2n. kulszowy z nerwem strzałkowym;
- Neuromobilizacja nerwu skórno-bocznego;
- SLAMP.

4. Powtórzenie wiadomości część praktyczna neuromobilizacji nerwów obwodowych.

5. Przypadki kliniczne.

Zastosowanie neuromobilizacji:

- dolegliwości bólowe, jak bóle piekące, promieniujące, tępe, stresowe, migreny;
- ostre stany zapalne;
- zaburzenia mięśniowe jak wzmożone napięcie, bolesne i nadmierne skurcze, bolesne przykurcze, zaniki;
- zaburzenia czucia (przeuczulica, mrowienie, cierpięcie);
- ograniczenie ruchomości w stawach;
- zaburzenia propriocepcji;
- zmniejszenie siły mięśniowej;
- przy rwach, dyskopatiach, zespole cieśni, łokciu tenisisty, bolesnym barku.

Kurs trwa 20 godz. dydaktycznych, co stanowi 15 godz. zegarowych. W harmonogramie ujęto przerwy oraz walidację, łącznie 2h 15min. Krótkie przerwy dostosowane są do tempa pracy uczestników podczas szkolenia. 1h dydaktyczna (szkoleniowa) = 45 min

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 5

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 5 Realizacja szkolenia zgodnie z programem – dzień 1, punkty 1-2- w bloku szkol. uwzględniono 30 min. przerwy	Sylwia Paszkiewicz	23-11-2024	09:00	13:30	04:30
2 z 5 Realizacja szkolenia zgodnie z programem – dzień 1, punkty 2 cd.-3- w bloku szkol. uwzględniono 30 min. przerwy	Sylwia Paszkiewicz	23-11-2024	13:30	18:00	04:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
3 z 5 Realizacja szkolenia zgodnie z programem – dzień 2, punkty 1-2- w bloku szkol. uwzględniono 30 min. przerwy	Sylwia Paszkiewicz	24-11-2024	08:00	12:30	04:30
4 z 5 Realizacja szkolenia zgodnie z programem – dzień 2, punkty 3-5- w bloku szkol. uwzględniono 30 min. przerwy	Sylwia Paszkiewicz	24-11-2024	12:30	16:00	03:30
5 z 5 Walidacja	-	24-11-2024	16:00	16:15	00:15

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 390,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 390,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	69,50 PLN
Koszt osobogodziny netto	69,50 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Sylwia Paszkiewicz

- Absolwentka Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego;
- Międzynarodowy Terapeuta Kinesiology Tapingu;
- Dyplomowany terapeuta koncepcji PNF;
- Od przeszło 10-ciu lat czynnie zawodowo związana z koncepcją PNF;

- Członkini międzynarodowej organizacji IPNFA;
- W listopadzie 2015 r. laureatka nagrody przyznanej przez Polskie Towarzystwo Fizjoterapii za szczególny wkład i pracę na rzecz Polskiego Towarzystwa Fizjoterapii;
- Ukończyła liczne kursy i szkolenia, m.in. z terapii manualnej wg Ackermanna, Cyriaxa, Mulligana, Terapii Punktów Spustowych, metody PRI, Kinesiology Tapingu, Koncepcji PNF i inne. 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

Na początku kursu kursanci otrzymują skrypt obejmujący materiał dydaktyczny przygotowany dla danego szkolenia.

Warunki uczestnictwa

Przed dokonaniem zapisu na usługę, wymagany jest kontakt z Organizatorem celem potwierdzenia wolnych miejsc.

W tym celu należy wypełnić formularz zgłoszeniowy znajdujący się na stronie <https://odnova.org.pl/kursy/> pod opisem wybranego szkolenia.

W formularzu należy zaznaczyć, że kurs będzie dofinansowany ze środków BUR oraz podać pełne dane do faktury.

Po potwierdzeniu wysłaniu formularza zgłoszeniowego i potwierdzenia dostępności miejsc przez organizatora można dokonać zapisu na usługę poprzez BUR.

Uczestniczki – kobiety, będące w ciąży, bądź podejrzewające, że mogą być w ciąży, winny poinformować o swoim stanie Organizatora, o ile fakt ten może mieć wpływ na stan zdrowia Uczestniczki lub sposób jej uczestniczenia w kursie.

Wymagane jest zapoznanie się i zaakceptowanie REGULAMINU świadczenia usług szkoleniowych ODNOVA.

Informacje dodatkowe

Podstawa zwolnienia z VAT:

art. 43 ust. 1 pkt 26 lit. a Ustawa o podatku od towarów i usług

par. 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.

Kurs nie obejmuje kosztów niezwiązanych bezpośrednio z usługą rozwojową, w szczególności Organizator nie pokrywa oraz nie dokonuje zwrotu kosztów związanych z dojazdem uczestnika na usługę, jego zakwaterowaniem oraz wyżywieniem.

W sytuacji ogłoszenia stanu epidemii w kraju Organizator wdroży i ściśle będzie przestrzegał procedur bezpieczeństwa zgodnie z zaleceniami KIF oraz wytycznymi Ministerstwa Zdrowia we współpracy z Głównym Inspektorem Sanitarnym. Kursanci o wszelkich zasadach i wytycznych będą informowani co najmniej na 7 dni przed realizacją usługi. Organizator zapewni środki do dezynfekcji.

Adres

ul. Grudziądzka 3
85-130 Bydgoszcz

woj. kujawsko-pomorskie

Centrum Szkoleń ODNOVA. Parter. Wejście obok windy

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi
- Udogodnienia dla osób ze szczególnymi potrzebami
- Sala dydaktyczna będzie dostosowana do potrzeb kursu. Będą bezpieczne i higieniczne warunki pracy.

Kontakt



Joanna Dobska

E-mail szkolenia@odnova.org.pl

Telefon (+48) 694 225 457