



ODNOVA Sp. z o.o.



Kurs Kompleksowa fizjoterapia onkologiczna moduł I Kończyna górna i głowa

Numer usługi 2023/12/19/55596/2041347

📍 Poznań / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 30 h

📅 22.11.2024 do 24.11.2024

1 850,00 PLN brutto

1 850,00 PLN netto

61,67 PLN brutto/h

61,67 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,lekarzy,studentów w/w kierunków. <hr/> <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	21-11-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	30
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Kurs przygotowuje do samodzielnej pracy z pacjentami onkologicznymi w zakresie zasad, sposobów i technik pracy z pacjentami u których wystąpił obrzęk limfatyczny zarówno wtórny jak i pierwotny w obrębie kończyny górnej i głowy.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik samodzielnie przeprowadza diagnostykę oraz leczy pacjentów onkologicznych w obrębie kończyny górnej i głowy.	Uczestnik definiuje podstawowe zagadnienia dotyczące fizjoterapii onkologicznej	Test teoretyczny
	Uczestnik definiuje patofizjologię obrzęku limfatycznego	Test teoretyczny
	Uczestnik określa zasady stosowania technik drenażu limfatycznego	Test teoretyczny
	Uczestnik przeprowadza diagnostykę obrzęku limfatycznego	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Uczestnik dobiera wyroby kompresyjne oraz stosuje bandażowanie wielowarstwowe	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Uczestnik stosuje odpowiednie techniki stosowane w fizjoterapii onkologicznej	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?

Do certyfikatu wydawany jest suplement z opisem 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 rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

Dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie 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: 30 godzin dydaktycznych

PROGRAM KURSU:

Część I - KOŃCZYNA GÓRNA + GŁOWA

Dzień 1

1. Wprowadzenie do fizjoterapii onkologicznej
2. Podstawowe zagadnienia dotyczące fizjoterapii onkologicznej
 - Standardy i zasady fizjoterapii onkologicznej
 - Anatomia i fizjologia układu limfatycznego
3. Patofizjologia obrzęku limfatycznego
4. Fizjologiczne podstawy drenażu limfatycznego
5. Wprowadzenie do technik drenażu limfatycznego
 - Wykonanie drenażu limfatycznego w obrzęku pierwotnym
 - Wykonanie drenażu limfatycznego w obrzęku wtórnym

Dzień 2

1. Diagnostyka obrzęku limfatycznego
2. Stadia obrzęku limfatycznego
3. Rodzaje niewydolności limfatycznej
4. Wprowadzenie do kompresji terapii
 - Podstawowe prawa określające fizjologiczne podstawy kompresji
 - Wpływ kompresji na układ limfatyczny, żylny, mikrokrążenie
5. Bandażowanie wielowarstwowe
 - Przedstawienie i omówienie poszczególnych materiałów wykorzystywanych do bandażowania
 - Wykonanie bandażowania wielowarstwowego z wykorzystaniem różnych rodzajów bandaża (nisko-, wysokoelastyczny)

Dzień 3

1. Wprowadzenie do doboru i zlecenia wyrobów kompresyjnych
2. Omówienie poszczególnych rodzajów wyrobów kompresyjnych
3. Omówienie i przedstawienie kart pomiarowych do zlecenia wyrobów kompresyjnych
4. Wykonanie pomiarów obwodów oraz długości zgodnie z metodyką i kartą pomiarową
5. Wykonanie drenażu limfatycznego głowy (twarzy)

6. Omówienie możliwości zastosowania poznanych technik w innych jednostkach chorobowych oraz medycynie estetycznej (fizjoterapii estetycznej)

Wszelkie przygotowanie do pracy z pacjentami onkologicznymi stanowi podstawę sukcesu terapeutycznego, stąd syntetyczne zaplanowanie programu szkolenia – podstawowe założenia teoretyczne z zakresu anatomii, fizjologii i patofizjologii układu chłonnego, diagnostyka, terapia i zaopatrzenie kompresyjne pacjenta.

Absolwenci kursu będą gruntownie przygotowani do pracy z pacjentem onkologicznym, obrzękowym czy urazowym, wiedza i umiejętności zdobyte w trakcie szkolenia umożliwiają samodzielne prowadzenie pacjenta od momentu diagnostyki do zlecenia zaopatrzenia kompresyjnego.

Podstawowym założeniem szkolenia Kompleksowa Fizjoterapia Onkologiczna jest przekazanie najnowszej wiedzy opartej o EBM w przypadku praktycznego postępowania fizjoterapeutycznego z pacjentem onkologicznym.

Liczba godzin kursu: 30 h dyd., co stanowi 22,5 h zegarowej. W harmonogramie ujęto przerwy oraz walidację, łącznie 3 h 15 min. Przerwy w czasie trwania kursu dostosowane są do tempa pracy uczestników podczas szkolenia. 1h dydaktyczna = 45 min

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 7

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 7 Realizacja szkolenia zgodnie z programem – moduł I, dzień 1, punkty 1-3 - w bloku szkol. uwzględniono 30 min. przerwy	dr Piotr Turmiński	22-11-2024	09:00	13:30	04:30
2 z 7 Realizacja szkolenia zgodnie z programem – moduł I, dzień 1, punkty 4-5 - w bloku szkol. uwzględniono 30 min. przerwy	dr Piotr Turmiński	22-11-2024	13:30	18:00	04:30
3 z 7 Realizacja szkolenia zgodnie z programem – moduł I, dzień 2, punkty 1-2 - w bloku szkol. uwzględniono 30 min. przerwy	dr Tomasz Zawiślak	23-11-2024	09:00	13:30	04:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
4 z 7 Realizacja szkolenia zgodnie z programem – moduł I, dzień 2, punkty 3-5 - w bloku szkol. uwzględniono 30 min. przerwy	dr Tomasz Zawiaślak	23-11-2024	13:30	18:00	04:30
5 z 7 Realizacja szkolenia zgodnie z programem – moduł I, dzień 3, punkty 1-3 - w bloku szkol. uwzględniono 30 min. przerwy	mgr Anna Babkiewicz	24-11-2024	09:00	13:30	04:30
6 z 7 Realizacja szkolenia zgodnie z programem – moduł I, dzień 3, punkty 4-6 - w bloku szkol. uwzględniono 30 min. przerwy	mgr Anna Babkiewicz	24-11-2024	13:30	16:30	03:00
7 z 7 Walidacja	-	24-11-2024	16:30	16:45	00:15

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 850,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 850,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	61,67 PLN
Koszt osobogodziny netto	61,67 PLN

Prowadzący

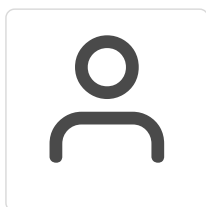
Liczba prowadzących: 3



1 z 3

dr Piotr Turmiński

Z wyróżnieniem ukończył studia magisterskie na Uniwersytecie Medycznym w Lublinie na kierunku fizjoterapia. Po ukończeniu studiów magisterskich na Uniwersytecie Medycznym w Lublinie rozpoczął studia doktoranckie, które zakończył uzyskując stopień doktora. W trakcie studiów doktoranckich rozpoczął studia osteopatyczne na Flanders International Collage of Osteopathy. Zawodowo związany z Wydziałem Nauk Medycznych Akademii Nauk Społecznych i Medycznych w Lublinie oraz Wydziałem Nauk o Zdrowiu Akademii Nauk Stosowanych Wincentego Pola w Lublinie. Autor oraz współautor ponad 30 publikacji i wystąpień naukowych, opiekun licznych staży i praktyk zawodowych. Ekspert oraz trener szkoleń stacjonarnych i online z zakresu fizjoterapii onkologicznej w ramach projektu FIZJO-LEARNING. Posiada doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą wprowadzenia danych dotyczących oferowanej usługi do BUR.



2 z 3

mgr Anna Babkiewicz

Absolwentka Uniwersytetu medycznego w Lublinie. Zaraz po ukończeniu studiów rozpoczęła pracę w Centrum Onkologii Ziemi Lubelskiej, gdzie ma stałą styczność z pacjentami z obrzękiem różnego rodzaju, jak i z pacjentami z problemami bólowymi i neurologicznymi. Ukończyła kursy umożliwiające pracę z pacjentem borykającym się z obrzękiem, oraz z ograniczeniami związanymi z leczeniem choroby nowotworowej.

Rok współprowadziła szkolenia organizowane przez Krajową Izbę Fizjoterapeutów dotyczące postępowania z pacjentem z obrzękiem limfatycznym. Od 2021r prowadzi zajęcia, ucząc przyszłych fizjoterapeutów na jednej z lubelskich uczelni. Uczestniczka konferencji limfologicznych i współprowadząca konferencje związane z postępowaniem u pacjenta po leczeniu raka piersi. nteresuje się pracą z kobietami w ciąży, oraz uroginekologią. Posiada doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą wprowadzenia danych dotyczących oferowanej usługi do BUR.



3 z 3

dr Tomasz Zawiślak

Absolwent Uniwersytetu Medycznego w Lublinie na kierunku fizjoterapia. Na tej samej uczelni w 2019r uzyskał tytuł doktora nauk o zdrowiu. Terapeuta z dziesięcioletnim doświadczeniem w pracy z pacjentami, głównie ortopedycznymi i onkologicznymi. Wykładowca Akademii Nauk Stosowanych Wincentego Pola w Lublinie na kierunkach fizjoterapia, wychowanie fizyczne i kosmetologia. Ekspert oraz trener szkoleń stacjonarnych i online z zakresu fizjoterapii onkologicznej w ramach projektu FIZJO-LEARNING.

Uczestnik wielu szkoleń z zakresu fizjoterapii, m.in. Anatomia palpacyjna, Badanie i fizjoterapia funkcjonalna w uszkodzeniach stawu kolanowego/barkowego/biodrowego/skokowego i stopy, Anatomia rentgenowska, Manipulacje krótkodźwigniowe HVLA, Koncepcja Terapii Obrzękowej, PNF, Kinesiotaping.

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. 28 Czerwca 1956 r. 135

61-544 Poznań

woj. wielkopolskie

Centrum Medyczne Stanley

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