



Ewelina Łuczyńska
FLOW



Szkolenie „Rak piersi – leczenie i fizjoterapia”.

Numer usługi 2024/07/31/45536/2244124

📍 Olsztyn / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 20 h

📅 07.09.2024 do 08.09.2024

2 800,00 PLN brutto

2 800,00 PLN netto

140,00 PLN brutto/h

140,00 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	Usługa dedykowana dla: - osób posiadających dyplom ukończenia studiów fizjoterapeutycznych (magister, licencjat), dyplom lekarza, dyplom osteopaty oraz dla osób będących w trakcie studiów fizjoterapeutycznych, które mają rozpoczęty min. trzeci rok tychże studiów (weryfikowane na podstawie aktualnej legitymacji studenckiej lub zaświadczenia z dziekanatu)
Minimalna liczba uczestników	16
Maksymalna liczba uczestników	20
Data zakończenia rekrutacji	06-09-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	20
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Szkolenie przygotowuje do samodzielnego przeprowadzenia badania osób po lub w trakcie leczenia onkologicznego raka piersi, a także planowania i prowadzenia terapii pacjenta leczonego z powodu choroby nowotworowej piersi.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
posługuje się wiedzą o rodzajach nowotworów	wymienia rodzaje nowotworów	Test teoretyczny
	charakteryzuje różnice między nowotworami łagodnymi i złośliwymi	Test teoretyczny
rozdziela struktury anatomiczne gruczołu piersiowego	charakteryzuje anatomię i fizjologię gruczołu piersiowego	Test teoretyczny
	opisuje patofizjologię gruczołu piersiowego	Test teoretyczny
ma świadomość roli leczenia uzupełniającego	opisuje możliwe formy leczenia uzupełniającego	Test teoretyczny
	charakteryzuje jak dobierać formę leczenia uzupełniającego do pacjenta	Test teoretyczny

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

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

Zaświadczenie potwierdzające uzyskanie kompetencji 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?

Zaświadczenie 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?

Zaświadczenie potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji.

Program

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, 16 godzin dydaktycznych - 1 godzina szkolenia = 45 minut

Kurs prowadzony jest przez 2 instruktorów.

Celem kursu jest przybliżenie najczęstszych problemów pacjenta chorego na nowotwór piersi.

Parzysta liczba uczestników. Ćwiczenia praktyczne podczas kursu odbywają się w parach, na stołach rehabilitacyjnych. W polu liczba godzin usługi wskazano godziny dydaktyczne: 1 godzina szkolenia = 45 minut

Program szkolenia:

Dzień 1

10:00 – 18:00

10:00 – 10:30 Nowotwór – wprowadzenie do tematu

10:30 – 11:30 Anatomia gruczołu piersiowego

12:00-12:30 Patofizjologia gruczołu piersiowego – objawy

profilaktyka i genetyka brca

12:30 -13:00 Metody diagnozowania choroby nowotworowej

13:00 – 13:30 Klasyfikacja nowotworów złośliwych

13:30 – 14:00 Leczenie przedoperacyjne choroby nowotworowej

14:00 - 14:30 - przerwa

14:30-15:30 Leczenie operacyjne choroby nowotworowej

15:30- 16:00 Leczenie pooperacyjne uzupełniające i innowacyjne

16:00-18:00 Fizjoterapia przedoperacyjna w chorobie nowotworowej – zajęcia praktyczne

Dzień 2

09:00 – 17:00

09:00-10:00 Fizjoterapia pooperacyjna po leczeniu raka piersi – zajęcia praktyczne

10:00 – 11.30 Leczenie uzupełniające

11:30 – 12.30 Profilaktyka i leczenie obrzęku limfatycznego kończyny górnej

12:30-13:00 Odzież kompresyjna stosowana w przypadku wystąpienia obrzęku limfatycznego

13:00 – 13:30 Przerwa o

13:30 – 14:30 Wznowa choroby nowotworowej

14:30 - 15:30 Fizjoterapia u pacjentów w trakcie wznowy choroby nowotworowej

15:30-16:00 Fizjoterapia paliatywna

16:00 – 16:30 Podsumowanie. Dyskusja.

16:30 – 17:00 Test walidujący.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 18

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 18 Nowotwór – wprowadzenie do tematu	Michał Kunkiel	07-09-2024	10:00	10:30	00:30
2 z 18 Anatomia i fizjologia gruczołu piersiowego	Paulina Lewandowska	07-09-2024	10:30	12:00	01:30
3 z 18 Patofizjologia gruczołu piersiowego - objawy	Michał Kunkiel	07-09-2024	12:00	12:30	00:30
4 z 18 Metody diagnozowania choroby nowotworowej	Michał Kunkiel	07-09-2024	12:30	13:00	00:30
5 z 18 Klasyfikacja nowotworów złośliwych	Paulina Lewandowska	07-09-2024	13:00	13:30	00:30
6 z 18 Leczenie przedoperacyjne choroby nowotworowej	Paulina Lewandowska	07-09-2024	13:30	14:00	00:30
7 z 18 Leczenie operacyjne choroby nowotworowej	Michał Kunkiel	07-09-2024	14:30	15:30	01:00
8 z 18 Leczenie pooperacyjne uzupełniające i innowacyjne	Michał Kunkiel	07-09-2024	15:30	16:00	00:30
9 z 18 Fizjoterapia przedoperacyjna w chorobie nowotworowej – zajęcia praktyczne	Paulina Lewandowska	07-09-2024	16:00	18:00	02:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
10 z 18 Fizjoterapia pooperacyjna po leczeniu raka piersi – zajęcia praktyczne	Paulina Lewandowska	08-09-2024	09:00	10:00	01:00
11 z 18 Leczenie uzupełniające	Michał Kunkiel	08-09-2024	10:00	11:30	01:30
12 z 18 Profilaktyka i leczenie obrzęku limfatycznego kończyny górnej	Paulina Lewandowska	08-09-2024	11:30	12:30	01:00
13 z 18 Odzież kompresyjna stosowana w przypadku wystąpienia obrzęku limfatycznego	Paulina Lewandowska	08-09-2024	12:30	13:00	00:30
14 z 18 Wznowa choroby nowotworowej	Michał Kunkiel	08-09-2024	13:30	14:30	01:00
15 z 18 Fizjoterapia u pacjentów w trakcie wznowy choroby nowotworowej	Paulina Lewandowska	08-09-2024	14:30	15:30	01:00
16 z 18 Fizjoterapia paliatywna	Paulina Lewandowska	08-09-2024	15:30	16:00	00:30
17 z 18 Podsumowanie. Dyskusja	Michał Kunkiel	08-09-2024	16:00	16:30	00:30
18 z 18 Test walidujący.	-	08-09-2024	16:30	17:00	00:30

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt usługi brutto	2 800,00 PLN
Koszt usługi netto	2 800,00 PLN
Koszt godziny brutto	140,00 PLN
Koszt godziny netto	140,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

Michał Kunkiel

Absolwent Wydziału Lekarskiego Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego. Lekarz specjalista onkologii klinicznej. Posiada stopień naukowy doktora w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu.

Wieloletni pracownik Kliniki Nowotworów Piersi i Chirurgii Rekonstrukcyjnej Narodowego Instytutu Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie- Państwowego Instytut Badawczy.

W trakcie specjalizacji z radioterapii onkologicznej.

Jego główne zainteresowania medyczne skupiają się wokół zagadnień związanych z nowotworami piersi (konsultacje co do wyboru optymalnego leczenia raka piersi – terapie celowane, hormonoterapia, chemioterapia; leczenie wspomagające w trakcie chemioterapii , kwalifikacja do badań klinicznych chorych z rakiem piersi, choroba wczesna i zaawansowana).

Autor i współautor prac naukowych oraz doniesień zjazdowych opublikowanych w renomowanych polskich i zagranicznych czasopismach. Jest członkiem towarzystw naukowych m.in. PTOK, ESMO, ASCO.



2 z 2

Paulina Lewandowska

Absolwentka Wydziału Rehabilitacji Akademii Wychowania Fizycznego w Warszawie. Wieloletnie doświadczenie zawodowe zdobywała w Narodowym Instytucie Onkologii im. Marii Skłodowskiej – Curie w Warszawie, a także prowadząc własną praktykę od 2014 roku.

Aktualnie prowadzi zajęcia z zakresu anatomii, patofizjologii oraz fizjologii człowieka.

Ukończyła wiele kursów, m.in.: Anatomy Trains I,II

Kliniczne warsztaty dla fizjoterapeutów - Bark I,II,III

Intensywny kurs Kompleksowej Terapii Przeciwozbrękowej

Kinesiobalance kurs podstawowy i rozszerzony

Kinesiologia Taping

Opieka geriatryczna

Terapia wisceralna

Piopiocetive Neuromuscular Facilitation (PNF)

Podstawy manualnego drenażu limfatycznego

Mobilizacje i manipulacje kręgosłupa i stawów obwodowych HVLA

Ultrasonografia układu ruchu

Radiologia dla fizjoterapeutów
Techniki osteopatyczne - kompleksowa diagnostyka i terapia stawu barkowego
Techniki rozciągania i autorozciągania mięśni
Terapia pacjentów z obrzękiem limfatycznym
Terapia mięśniowo - powięziowych punktów spustowych z diagnostyką funkcjonalną narządu ruchu
Terapia blizny
Fizjoterapia po mastektomii
Suche igłowanie
Psychoonkologia
W trakcie specjalizacji z fizjoterapii oraz studiów doktorskich.

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

1. Szkolenie adresowane jest do fizjoterapeutów, osteopatów, lekarzy, studentów 3 roku fizjoterapii, posiadających podstawowe doświadczenie w swoim zawodzie. Osoby posiadające dyplom ukończenia studiów fizjoterapeutycznych (magister, licencjat), dyplom lekarza, dyplom osteopaty oraz dla osób będących w trakcie studiów fizjoterapeutycznych, które mają rozpoczęty min. trzeci rok tychże studiów (weryfikowane na podstawie aktualnej legitymacji studenckiej lub zaświadczenia z dziekanatu) Kurs prowadzony jest przez 2 instruktorów. Uczestnik powinien znać anatomie i fizjologię człowieka.
2. Parzysta liczba uczestników. Ćwiczenia praktyczne podczas kursu odbywają się w parach, na stołach rehabilitacyjnych.

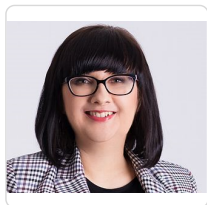
Informacje dodatkowe

1. Godzina zajęć jest równoznaczna z godziną dydaktyczną tj. 45 min., w trakcie szkolenia przewidziano 30 minut przerwy. W przypadku wystąpienia dodatkowych przerw czas trwania szkolenia zostanie wydłużony o czas dodatkowych przerw. W przypadku konieczności zrobienia wcześniejszej przerwy czas przerwy głównej zostanie skrócony o czas trwania wcześniejszej przerwy.
2. Test walidujący jest opracowywany i sprawdzany przez trenera walidującego.
3. Po zakończonym szkoleniu uczestnik otrzymuje zaświadczenie o zakończeniu szkolenia.
4. Usługa szkoleniowa (nie dotyczy doradztwa) jest zwolniona z podatku VAT w przypadku, kiedy przedsiębiorstwo zwolnione jest z podatku VAT lub dofinansowanie wynosi co najmniej 70%. W innej sytuacji do ceny netto doliczany jest podatek VAT w wysokości 23%.

Adres

ul. Żeglarska 4
Olsztyn
woj. warmińsko-mazurskie
Hotel Przystań

Kontakt



Ewelina Łuczyńska

E-mail kontakt@flow-szkolenia24.pl

Telefon (+48) 693 875 253