



Kurs Akademia Onkologiczna – interdyscyplinarna fizjoterapia w onkologii Moduł I-VI

Numer usługi 2026/04/20/140486/3499465

12 600,00 PLN brutto
12 600,00 PLN netto
87,50 PLN brutto/h
87,50 PLN netto/h
162,08 PLN cena rynkowa ⓘ

ENEDU Sp. z o.o.

★★★★★ 4,8 / 5

730 ocen

📍 Rzeszów

🏢 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 144:00 h

📅 23.10.2026 do 25.04.2027

Informacje podstawowe

Kategoria	Zdrowie i medycyna / Medycyna
Identyfikatory projektów	Małopolski Pociąg do kariery
Grupa docelowa usługi	Kurs skierowany jest do: <ul style="list-style-type: none">• Studentów fizjoterapii i kierunków pokrewnych• Fizjoterapeutów• Onkologopedów i logopedów• Terapeutów manualnych, masażyistów i techników masażu• Dietetyków klinicznych• Pielęgniarek i położnych• Psychologów i terapeutów zajęciowych• Lekarzy (rehabilitacji, onkologów, chirurgów)• Specjalistów medycyny integracyjnej i holistycznej
Minimalna liczba uczestników	15
Maksymalna liczba uczestników	30
Data zakończenia rekrutacji	13-10-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	144
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Kurs przygotowuje do kompleksowej diagnostyki i terapii pacjentów z obrzękami oraz pacjentów onkologicznych z wykorzystaniem terapii limfatycznej, kompresjoterapii i podejścia funkcjonalnego. Uczestnik zdobywa wiedzę z zakresu patofizjologii, diagnostyki oraz nowoczesnych metod leczenia, integrując terapię manualną, ruchową i wsparcie interdyscyplinarne. Szkolenie rozwija umiejętność prowadzenia bezpiecznej, skutecznej i spersonalizowanej terapii klinicznej.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji	
Opisuje anatomię, fizjologię i patofizjologię układu limfatycznego oraz mechanizmy powstawania obrzęków.	Wymienia elementy układu limfatycznego i krwionośnego oraz ich funkcje.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie	
	Wyjaśnia mechanizmy powstawania obrzęków i ich powikłania.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie	
	Rozróżnia rodzaje obrzęków (limfatyczne, żyłne, mieszane).	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie	
	Wskazuje wskazania i przeciwwskazania do terapii przeciwobrzękowej.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie	
Planuje diagnostykę funkcjonalną i różnicową pacjenta z obrzękiem lub w trakcie leczenia onkologicznego.	Identyfikuje testy funkcjonalne oraz interpretuje badania (np. USG, limfoscyntygrafia, ABPI).	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie	
	Różnicuje zaburzenia limfatyczne i żyłne.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie	
	Tworzy opis kliniczny i formułuje wnioski diagnostyczne.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie	
	Dobiera techniki do obszaru ciała i jednostki chorobowej.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie	
	Opisuje techniki manualnego drenażu limfatycznego oraz terapii powięziowej i trzewnej.	Identyfikuje techniki powięziowe i płynowe wspierające przepływ limfy.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
		Integruje terapię manualną z oceną funkcjonalną pacjenta.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Identyfikuje kompresjoterapię w różnych obszarach ciała.	Rozróżnia materiały kompresyjne i dobiera je do potrzeb pacjenta.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Planuje bandażowanie wielowarstwowe (kończyny, tułów, głowa i szyja).	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Określa gradient ciśnienia i zasady bezpiecznej kompresji.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Wskazuje błędy w kompresjoterapii i sposoby ich korekcji.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Planuje kompleksową terapię pacjenta onkologicznego z uwzględnieniem powikłań i aspektów interdyscyplinarnych.	Opracowuje plan terapii dla pacjentów po mastektomii, histerektomii lub innych zabiegach.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Opisuje rolę diety, aktywności fizycznej i terapii blizn.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Integruje różne modele terapeutyczne (biomechaniczny, naczyniowy, neurologiczny).	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Opisuje terapię blizn oraz edukację pacjenta w zakresie autoterapii i samoopieki.	Identyfikuje blizny pod względem strukturalnym i funkcjonalnym.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Opisuje techniki manualne, narzędziowe i ruchowe w terapii blizn.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	Opisuje efekty terapii i dostosowuje działania do postępów pacjenta.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem zawierają opis efektów uczenia się?

TAK

Pytanie 2. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji i zgodnie z zaplanowanymi metodami walidacji?

TAK

Pytanie 3. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielanie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

Program

Szkolenie składa się z 6 modułów.

Łączna liczba dni, w których zostanie przekazana wiedza oraz umiejętności praktyczne opisane w programie:

18 dni

Liczba godzin kursu: 144 godzin zegarowych

W harmonogramie ujęto również przerwy - łącznie 18 dni = **22.5 h**

Przerwy w czasie kursu dostosowane będą do tempa pracy uczestników szkolenia oraz ich potrzeb.

Godziny przerw są podane orientacyjnie- w zależności od dynamiki i tempa grupy- mogą ulec zmianie.

W zakresie ewaluacji dodatkowo jest stosowana ankieta satysfakcji, którą kursanci uzupełniają po zakończeniu części szkoleniowej.

Zakres tematyczny:

MODUŁ I

Dzień 1

Cele modułu, organizacja

Podstawy teoretyczne terapii obrzękowej(historia, układ limfatyczny i krwionośny – anatomia, fizjologia, patofizjologia)

Obrzęki: klasyfikacja i diagnostyka (cele terapii i powikłania, diagnostyka: wywiad, badanie, testy kliniczne, pomiary)

Zasady terapii obrzękowej i podstawy MDL z uwzględnieniem kompresoterapii, wskazania/ przeciwwskazania, hemodynamika i limfodynamika w podejściu terapeutycznym, demonstracja technik MDL wg szkoły niemieckiej)

Część praktyczna: techniki MDL (nauka i wykonywanie technik drenażowych – chwyt, kierunki, intensywność, pozycje ułożeniowe)

Dzień 2

Powtórzenie, cele dnia

Doskonalenie technik MDL: obszary centralne (obszary ujęciowe, klatka piersiowa, jama brzuszna, grzbiet)

Doskonalenie technik MDL: obszary obwodowe (kończyna górna, okolice pośladków i lędźwi, kończyna dolna, twarz)

MDL w praktyce klinicznej (część onkologiczna I)- postępowanie po mastektomii – różne techniki operacyjne, rekonstrukcje, procedury mikrochirurgiczne układu limfatycznego

MDL w praktyce klinicznej (część onkologiczna II)- postępowanie po histerektomii i prostatektomii – techniki operacyjne: laparotomia, laparoscopia, chirurgia robotyczna

Dzień 3

Powtórzenie, cele dnia

Integracja metod terapii obrzękowej (łączenie MDL, kompresoterapii i terapii funkcjonalnej – ujęcie warsztatowe)

MDL w praktyce klinicznej (case study) - doskonalenie technik w oparciu o przypadki kliniczne, dobór kierunków odpływu limfy zależnie od strategii operacyjnych i stanu pacjenta

Dobór technik manualnych w terapii blizn i tkanek miękkich, kompresoterapia w kontekście bezpiecznej aktywności i treningu funkcjonalnego

Kompleksowa ocena funkcjonalna pacjenta onkologicznego, planowanie terapii i trening funkcjonalny

MODUŁ II

Dzień 1

Wywiad i badanie pacjenta (aspekty naczyniowe, typologia)

Diagnostyka (USG, limfoscyntygrafia, termowizja, badania laboratoryjne)

Choroby współistniejące (np. cukrzyca, choroby tarczycy, RZS, blizny)

Podstawy fizjologii (mikrokrążenie, układ krwionośny i limfatyczny)

Tułów jako centrum funkcjonalne + podstawowe testy

Dzień 2

Wprowadzenie do badań czynnościowych

Diagnostyka kończyn (różnicowanie zaburzeń żylnych i limfatycznych)

Termografia w praktyce

Interpretacja badań i podstawy opisu klinicznego

Dzień 3

Wpływ leczenia onkologicznego: operacja, chemioterapia, radioterapia, leczenie hormonalne; powikłania: spadek masy ciała, niedożywienie, utrata masy mięśniowej, brak energii, problemy pokarmowe (biegunki, zaparcia, wzdęcia, brak apetytu)

Współpraca dietetyka i fizjoterapeuty: odżywienie białkowo-energetyczne dla skutecznej rehabilitacji, znaczenie nawodnienia, praktyczne wskazówki, kiedy skierować pacjenta do dietetyka

Rak piersi – specyfika wsparcia: nadwaga i otyłość, profilaktyka obrzęku limfatycznego, zdrowie kości (osteopenia, osteoporoza), case study

Nowotwory miednicy mniejszej: rak jajnika, szyjki/trzonu macicy, układu moczowego, prostaty, odbytnicy; wpływ radioterapii na jelita, rola mikrobioty, wskazówki praktyczne dlaacy nad dnem miednicy, case study

Mity dietetyczne i warsztaty praktyczne: komponowanie koktajli, oszacowanie porcji białka, pytania i odpowiedzi

Anatomia i funkcja: krtań, fałdy głosowe, rezonatory, oddech, postawa

Wprowadzenie do rehabilitacji onkologicznej głosu: rola fizjoterapeuty i onkologopedy, przeciwwskazania

Skutki leczenia onkologicznego: radioterapia, chirurgia, chemioterapia – blizny, obrzęki, zwłóknienia, męczliwość głosu

Diagnostyka funkcjonalna: wywiad, obserwacja oddechu, postawy, napięcia mięśni, mobilność blizn, ocena jakości głosu i kompensacji

MODUŁ III

Dzień 1

Osteopatyczne koncepcje pracy z pacjentem onkologicznym

Patofizjologia nowotworów

Systemowy łańcuch powiązań raka i jego przerzutów

Rak jako choroba wieloukładowa: mitochondria, układ odpornościowy, oś immunologiczno-jelitowa

Leczenie zachowawcze i terapeutyczne podczas i po leczeniu systemowym

Trzewia i ich wymiar regeneracyjny u pacjenta onkologicznego

Autonomiczny układ nerwowy jako regulator odbudowy tkanek

Układ naczyniowy: nawadnianie i kanalizacja na poziomie komórkowym

Anatomia limfatyczna i jej warianty osobnicze

Patofizjologia układu limfatycznego, nowe drogi i krążenie oboczne

Dzień 2

Diagnostyka warstw i płaszczyzn: czaszka–przepona, kość krzyżowa–przepona

Kinezyjologia stosowana w lokalizowaniu dysfunkcyjnych warstw

Techniki powięziowo–trzewne: tarczyca, płuca, serce, przepona, wątroba, żołądek, jelita, miednica mniejsza

Techniki powięziowo–limfatyczne górnej i dolnej ćwiartki ciała

Techniki płynowe wspierające przepływ limfy w kończynach górnych i dolnych

Kompleksowa opieka nad pacjentem po raku piersi: Strategia terapeutyczna obejmująca relacje pozycyjne gruczołu piersiowego z płynami, naczyniami, mięśniami, trzewiami, powięziami i kośćmi

Dzień 3

Modele pracy terapeutycznej w terapii pacjenta onkologicznego: Biomechaniczny, Naczyniowy, Neurologiczny, Biochemiczny, Psychospołeczny

Kompleksowa opieka nad pacjentem po histerektomii: Strategia terapeutyczna obejmująca relacje pozycyjne organów w miednicy z innymi warstwami tkankowymi (płyny, naczynia, mięśnie, trzewia, powięzi, kości)

Łączenie wszystkich technik, modeli i strategii w pracy systemowej

Analiza przypadków klinicznych i przygotowanie planu terapeutycznego

MODUŁ IV

Dzień 1

Rejestracja, organizacja dnia, omówienie celów szkolenia

Anatomia i fizjologia układu limfatycznego. Patofizjologia obrzęku. Wskazania do kompresjoterapii

Rodzaje wyrobów: płaskodżiżane vs okrągłodżiżane ; wrapy regulowane• bandaże (short / medium / long stretch) ; akcesoria wspomagające

Przedziały ciśnienia. Gradient kompresji. Wpływ na efektywność i bezpieczeństwo terapii. Najczęstsze błędy aplikacyjne. Zaburzenia gradientu. Konsekwencje kliniczne

Wskazania i przeciwwskazania. Działania niepożądane i profilaktyka. Parametry kompresji (ciśnienie, sztywność, „zmęczenie materiału”, wilgotność)

Metody pomiaru efektów terapii. Dokumentacja medyczna. Wprowadzenie do CDT (MLD + kompresjoterapia, fazy terapii)

Praktyczna nauka technik bandażowania kończyny górnej i dolnej przygotowanie do zastosowania klinicznego u pacjentów w kolejnych etapach kursu

Dzień 2

Powtórzenie materiału, omówienie planu dnia

Postępowanie w:

- raku piersi (mastektomia, rekonstrukcje, LVA)
- onkologii ginekologicznej
- onkologii urologicznej

Dobór materiałów wg etapu terapii

Dobór materiałów w różnych lokalizacjach obrzęku(w tym wzgórek łonowy i narządy płciowe). Analiza przypadków (case study)

Bandażowanie wielowarstwowe. Dobór materiałów. Praca w parach i/lub z pacjentami. Case study

Bandażowanie wielowarstwowe. Dobór materiałów. Ocena poprawności techniki (gradient, napięcie, warstwy). Monitorowanie efektów (pomiar). Przygotowanie pacjenta do terapii domowej

Dzień 3

Omówienie planu dnia

Łączenie MLD i kompresjoterapii. Planowanie terapii. Badanie pacjenta. Optymalizacja czasu wizyty

Praca w parach. Analiza przypadków. Planowanie i wdrażanie terapii (MLD + kompresja)

Omówienie efektów. Najczęstsze błędy. Trudności kliniczne. Zarządzanie czasem

Przypadki kliniczne (obrzęki pierwotne, wtórne, malformacje). Dobór terapii i materiałów. Modyfikacje technik. Indywidualizacja postępowania

Strategie leczenia. Dobór kompresji. Integracja z MLD. Powikłania i ograniczenia

Kluczowe wnioski. Rekomendacje do praktyki klinicznej

MODUŁ V

Dzień 1

Budowa skóry i tkanki podskórnej

Proces gojenia ran

Czynniki zaburzające gojenie w onkologii

Prehabilitacja pacjenta

Typowe zabiegi chirurgiczne i ich konsekwencje

Dzień 2

Inne rany i blizny onkologiczne (radioterapia, wklucia, stomie)

Przygotowanie skóry do radioterapii

Skutki uboczne radioterapii

Diagnostyka blizn (protokół WOZB/ITB)

Sznury limfatyczne i zaburzenia blizn

Terapia elektrodermalna i wegetatywna

Terapia narzędziowa i tejpowanie

Dzień 3

Terapia manualna blizn

Terapia ruchowa blizn

Terapia wg schematu poziomów

Wsparcie komfortu: olejki eteryczne

Analiza przypadków klinicznych (study case)

Postępowanie przy przerostach i keloidach

MODUŁ VI

Dzień 1

Anatomia i funkcja dna miednicy

Wprowadzenie do fizjoterapii onkologicznej

Charakterystyka nowotworów urogenitalnych i proktologicznych

Metody leczenia i powikłania

Diagnostyka fizjoterapeutyczna

Dzień 2

Badanie pacjenta (warsztat)

Prehabilitacja

Dysfunkcje urologiczne

Dysfunkcje ginekologiczne i seksualne

Dysfunkcje anorektalne

Terapia manualna + INDIBA

Dzień 3

Rola aktywności fizycznej

Ocena pacjenta

Planowanie terapii ruchowej

Program ćwiczeń (praktyka)

Analiza przypadków i podsumowanie

Po części szkoleniowej jest przeznaczony 30 minut na wypełnienie testu.

Warunki organizacyjne dla przeprowadzenia szkolenia: Część teoretyczna bazuje na zajęciach grupowych, uwzględniając dyskusję grupową. Uczestnicy mają do dyspozycji jedną kozetkę na parę, ćwiczą na sobie nawzajem, prowadzący przedstawia prezentację multimedialną.

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

- Student fizjoterapii i kierunków pokrewnych
- Fizjoterapeuta
- Onkologopeda i logopeda
- Terapeuta manualny masażysta i technik masażu
- Dietetyk kliniczny
- Pielęgniarka i położna
- Psycholog i terapeuta zajęciowy
- Lekarz (rehabilitacji, onkologów, chirurgów)
- Specjalista medycyny integracyjnej i

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 152

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 152 Cele modułu, organizacja	Magdalena Sroka-Buszydlik	23-10-2026	08:30	09:00	00:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
2 z 152 Podstawy teoretyczne terapii obrzękowej(historia, układ limfatyczny i krwionośny – anatomia, fizjologia, patofizjologia)	Magdalena Sroka-Buszydlik	23-10-2026	09:00	10:30	01:30
3 z 152 Przerwa	Magdalena Sroka-Buszydlik	23-10-2026	10:30	10:45	00:15
4 z 152 Obrzęki: klasyfikacja i diagnostyka (cele terapii i powikłania, diagnostyka: wywiad, badanie, testy kliniczne, pomiary)	Magdalena Sroka-Buszydlik	23-10-2026	10:45	12:15	01:30
5 z 152 Przerwa	Magdalena Sroka-Buszydlik	23-10-2026	12:15	13:00	00:45
6 z 152 Zasady terapii obrzękowej i podstawy MDL z uwzględnieniem kompresoterapii, wskazania/przeciwwskazania, hemodynamika i limfodynamika w podejściu terapeutycznym, techniki MDL wg szkoły niemieckiej)	Magdalena Sroka-Buszydlik	23-10-2026	13:00	14:45	01:45
7 z 152 Przerwa	Magdalena Sroka-Buszydlik	23-10-2026	14:45	15:00	00:15

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
8 z 152 Część praktyczna: techniki MDL (nauka i wykonywanie technik drenażowych – chwyt, kierunki, intensywność, pozycje ułożeniowe)	Magdalena Sroka-Buszydlik	23-10-2026	15:00	16:30	01:30
9 z 152 Powtórzenie, cele dnia	Magdalena Sroka-Buszydlik	24-10-2026	08:30	09:00	00:30
10 z 152 Doskonalenie technik MDL: obszary centralne (obszary ujściowe, klatka piersiowa, jama brzuszna, grzbiet)	Magdalena Sroka-Buszydlik	24-10-2026	09:00	10:30	01:30
11 z 152 Przerwa	Magdalena Sroka-Buszydlik	24-10-2026	10:30	10:45	00:15
12 z 152 Doskonalenie technik MDL: obszary obwodowe (kończyna górna, okolice pośladków i lędźwi, kończyna dolna, twarz)	Magdalena Sroka-Buszydlik	24-10-2026	10:45	12:15	01:30
13 z 152 Przerwa	Mateusz Zjawiński	24-10-2026	12:15	13:00	00:45

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
14 z 152 MDL w praktyce klinicznej (część onkologiczna I)-postępowanie po mastektomii – różne techniki operacyjne, rekonstrukcje, procedury mikrochirurgiczne układu limfatycznego	Magdalena Sroka-Buszydlik	24-10-2026	13:00	14:45	01:45
15 z 152 Przerwa	Magdalena Sroka-Buszydlik	24-10-2026	14:45	15:00	00:15
16 z 152 MDL w praktyce klinicznej (część onkologiczna II)-postępowanie po histerektomii i prostatektomii – techniki operacyjne: laparotomia, laparoscopia, chirurgia robotyczna	Magdalena Sroka-Buszydlik	24-10-2026	14:45	16:30	01:45
17 z 152 Powtórzenie, cele dnia	Magdalena Sroka-Buszydlik	25-10-2026	08:30	10:30	02:00
18 z 152 Przerwa	Magdalena Sroka-Buszydlik	25-10-2026	10:30	10:45	00:15
19 z 152 Integracja metod terapii obrzękowej (łączenie MDL, kompresoterapii i terapii funkcjonalnej – ujęcie warsztatowe)	Magdalena Sroka-Buszydlik	25-10-2026	10:45	12:15	01:30
20 z 152 Przerwa	Magdalena Sroka-Buszydlik	25-10-2026	12:15	13:00	00:45

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
21 z 152 MDL w praktyce klinicznej (case study) - doskonalenie technik w oparciu o przypadki kliniczne, dobór kierunków odpływu limfy zależnie od strategii operacyjnych i stanu pacjenta	Magdalena Sroka-Buszydlik	25-10-2026	13:00	14:30	01:30
22 z 152 Dobór technik manualnych w terapii blizn i tkanek miękkich, kompresoterapia w kontekście bezpiecznej aktywności i treningu funkcjonalnego	Monika Paško	25-10-2026	13:30	14:15	00:45
23 z 152 Przerwa	Magdalena Sroka-Buszydlik	25-10-2026	14:45	15:00	00:15
24 z 152 Kompleksowa ocena funkcjonalna pacjenta onkologicznego, planowanie terapii i trening funkcjonalny	Magdalena Sroka-Buszydlik	25-10-2026	15:00	15:45	00:45
25 z 152 Programowanie modułu	Magdalena Sroka-Buszydlik	25-10-2026	15:45	16:30	00:45
26 z 152 Wywiad i badanie pacjenta (aspekty naczyniowe, typologia)	Mateusz Zjawieński	20-11-2026	08:30	09:00	00:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
27 z 152 Diagnostyka (USG, limfoscintygrafia, termowizja, badania laboratoryjne)	Mateusz Zjawiński	20-11-2026	09:00	10:30	01:30
28 z 152 Przerwa	Mateusz Zjawiński	20-11-2026	10:30	10:45	00:15
29 z 152 Choroby współistniejące (np. cukrzyca, choroby tarczycy, RZS, blizny)	Mateusz Zjawiński	20-11-2026	10:45	12:30	01:45
30 z 152 Przerwa	Mateusz Zjawiński	20-11-2026	12:30	13:15	00:45
31 z 152 Podstawy fizjologii (mikrokrążenie, układ krwionośny i limfatyczny)	Mateusz Zjawiński	20-11-2026	13:15	14:30	01:15
32 z 152 Przerwa	Mateusz Zjawiński	20-11-2026	14:30	14:45	00:15
33 z 152 Tułów jako centrum funkcjonalne + podstawowe testy	Mateusz Zjawiński	20-11-2026	14:45	16:30	01:45
34 z 152 Wprowadzenie do badań czynnościowych	Mateusz Zjawiński	21-11-2026	08:30	10:00	01:30
35 z 152 Przerwa	Mateusz Zjawiński	21-11-2026	10:00	10:15	00:15
36 z 152 Diagnostyka kończyn (różnicowanie zaburzeń żylnych i limfatycznych)	Mateusz Zjawiński	21-11-2026	10:15	12:15	02:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
37 z 152 Termografia w praktyce	Mateusz Zjawiński	21-11-2026	12:15	14:30	02:15
38 z 152 Przerwa	Mateusz Zjawiński	21-11-2026	14:30	14:45	00:15
39 z 152 Interpretacja badań i podstawy opisu klinicznego	Mateusz Zjawiński	21-11-2026	14:45	16:30	01:45
40 z 152 Wpływ leczenia onkologicznego: operacja, chemioterapia, radioterapia, leczenie hormonalne; powikłania: spadek masy ciała, niedożywienie, utrata masy mięśniowej, brak energii, problemy pokarmowe	Ewa Jakubiec	22-11-2026	08:30	09:15	00:45
41 z 152 Współpraca dietetyka i fizjoterapeuty: odżywienie białkowo-energetyczne dla skutecznej rehabilitacji, znaczenie nawodnienia, praktyczne wskazówki, kiedy skierować pacjenta do dietetyka	Ewa Jakubiec	22-11-2026	09:15	10:00	00:45
42 z 152 Przerwa	Ewa Jakubiec	22-11-2026	10:00	10:15	00:15

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p>43 z 152 Rak piersi – specyfika wsparcia: nadwaga i otyłość, profilaktyka obrzęku limfatycznego, zdrowie kości (osteopenia, osteoporoza), case study</p>	Ewa Jakubiec	22-11-2026	10:15	11:00	00:45
<p>44 z 152 Nowotwory miednicy mniejszej: rak jajnika, szyjki/trzonu macicy, układu moczowego, prostaty, odbytnicy; wpływ radioterapii na jelita, rola mikrobioty, wskazówki praktyczne dlaacy nad dnem miednicy</p>	Ewa Jakubiec	22-11-2026	11:00	11:30	00:30
<p>45 z 152 Mity dietetyczne i warsztaty praktyczne: komponowanie koktajli, oszacowanie porcji białka, pytania i odpowiedzi</p>	Ewa Jakubiec	22-11-2026	11:30	12:15	00:45
<p>46 z 152 Przerwa</p>	Monika Paśko	22-11-2026	12:15	13:00	00:45
<p>47 z 152 Anatomia i funkcja: krtań, fałdy głosowe, rezonatory, oddech, postawa</p>	Monika Paśko	22-11-2026	13:00	13:30	00:30
<p>48 z 152 Przerwa</p>	Monika Paśko	22-11-2026	14:15	14:30	00:15

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
49 z 152 Skutki leczenia onkologicznego: radioterapia, chirurgia, chemioterapia – blizny, obrzęki, zwłóknienia, męczliwość głosu	Monika Paško	22-11-2026	14:30	15:30	01:00
50 z 152 Diagnostyka funkcjonalna: wywiad, obserwacja oddechu, postawy, napięcia mięśni, mobilność blizn, ocena jakości głosu i kompensacji	Monika Paško	22-11-2026	15:30	16:30	01:00
51 z 152 Osteopatyczne koncepcje pracy z pacjentem onkologicznym ; Patofizjologia nowotworów ; Systemowy łańcuch powiązań raka i jego przerzutów ; Rak jako choroba wieloukładowa	Mariusz Paško	22-01-2027	08:30	09:45	01:15
52 z 152 Leczenie zachowawcze i terapeutyczne podczas i po leczeniu systemowym	Mariusz Paško	22-01-2027	09:45	10:00	00:15
53 z 152 Przerwa	Mariusz Paško	22-01-2027	10:00	10:15	00:15

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
54 z 152 Trzewia i ich wymiar regeneracyjny u pacjenta onkologicznego ; Autonomiczny układ nerwowy jako regulator odbudowy tkanek	Mariusz Paško	22-01-2027	10:15	12:30	02:15
55 z 152 Przerwa	Mariusz Paško	22-01-2027	12:30	13:15	00:45
56 z 152 Układ naczyniowy: nawadnianie i kanalizacja na poziomie komórkowym ; Anatomia limfatyczna i jej warianty osobnicze	Mariusz Paško	22-01-2027	13:15	15:00	01:45
57 z 152 Przerwa	Mariusz Paško	22-01-2027	15:00	15:15	00:15
58 z 152 Patofizjologia układu limfatycznego, nowe drogi i krążenie oboczne	Mariusz Paško	22-01-2027	15:15	16:30	01:15
59 z 152 Diagnostyka warstw i płaszczyzn: czaszka– przepona, kość krzyżowa– przepona	Mariusz Paško	23-01-2027	08:30	10:30	02:00
60 z 152 Przerwa	Mariusz Paško	23-01-2027	10:30	10:45	00:15

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p>61 z 152</p> <p>Kinezylogia stosowana w lokalizowaniu dysfunkcyjnych warstw ; Techniki powięziowo-trzewne: tarczycy, płuca, serce, przepona, wątroba, żołądek, jelita, miednica mniejsza</p>	Mariusz Paško	23-01-2027	10:45	12:15	01:30
<p>62 z 152</p> <p>Przerwa</p>	Mariusz Paško	23-01-2027	12:15	13:00	00:45
<p>63 z 152</p> <p>Techniki powięziowo-limfatyczne górnej i dolnej ćwiartki ciała</p>	Mariusz Paško	23-01-2027	13:00	14:00	01:00
<p>64 z 152</p> <p>Techniki płynowe wspierające przepływ limfy w kończynach górnych i dolnych</p>	Mariusz Paško	23-01-2027	14:00	14:30	00:30
<p>65 z 152</p> <p>Przerwa</p>	Mariusz Paško	23-01-2027	14:30	14:45	00:15
<p>66 z 152</p> <p>Kompleksowa opieka nad pacjentem po raku piersi: Strategia terapeutyczna obejmująca relacje pozycyjne gruczołu piersiowego z płynami, naczyniami, mięśniami, trzewiami, powięziami i kośćmi</p>	Mariusz Paško	23-01-2027	14:45	16:30	01:45

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
67 z 152 Modele pracy terapeutycznej w terapii pacjenta onkologicznego: Biomechaniczny, Naczyniowy, Neurologiczny, Biochemiczny, Psychospołeczny	Mariusz Paško	24-01-2027	08:30	10:30	02:00
68 z 152 Przerwa	Mariusz Paško	24-01-2027	10:30	10:45	00:15
69 z 152 Kompleksowa opieka nad pacjentem po histerektomii: Strategia terapeutyczna obejmująca relacje pozycyjne organów w miednicy z innymi warstwami tkankowymi	Mariusz Paško	24-01-2027	10:45	12:45	02:00
70 z 152 Przerwa	Mariusz Paško	24-01-2027	12:45	13:00	00:15
71 z 152 Przerwa	Mariusz Paško	24-01-2027	13:00	13:45	00:45
72 z 152 Łączenie wszystkich technik, modeli i strategii w pracy systemowej	Mariusz Paško	24-01-2027	13:45	14:30	00:45
73 z 152 Przerwa	Mariusz Paško	24-01-2027	14:30	14:45	00:15
74 z 152 Analiza przypadków klinicznych i przygotowanie planu terapeutycznego	Mariusz Paško	24-01-2027	14:45	16:30	01:45
75 z 152 Rejestracja, organizacja dnia, omówienie celów szkolenia	Magdalena Sroka-Buszydlik	26-02-2027	08:30	09:15	00:45

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
76 z 152 Anatomia i fizjologia układu limfatycznego. Patofizjologia obrzęku. Wskazania do kompresjoterapii	Magdalena Sroka-Buszydlik	26-02-2027	09:15	10:15	01:00
77 z 152 Przerwa	Magdalena Sroka-Buszydlik	26-02-2027	10:15	10:30	00:15
78 z 152 Rodzaje wyrobów: płaskodziane vs okrągłodziane ; wrapy regulowane• bandaże (short / medium / long stretch) ; akcesoria wspomagające	Magdalena Sroka-Buszydlik	26-02-2027	10:30	11:15	00:45
79 z 152 Przedziały ciśnienia. Gradient kompresji. Wpływ na efektywność i bezpieczeństwo terapii. Najczęstsze błędy aplikacyjne. Zaburzenia gradientu. Konsekwencje kliniczne	Magdalena Sroka-Buszydlik	26-02-2027	11:15	12:00	00:45
80 z 152 Wskazania i przeciwwskazania. Działania niepożądane i profilaktyka. Parametry kompresji (ciśnienie, sztywność, „zmęczenie materiału”, wilgotność)	Magdalena Sroka-Buszydlik	26-02-2027	12:00	13:00	01:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
81 z 152 Przerwa	Magdalena Sroka-Buszydlik	26-02-2027	13:00	13:45	00:45
82 z 152 Metody pomiaru efektów terapii. Dokumentacja medyczna. Wprowadzenie do CDT (MLD + kompresjoterapia , fazy terapii)	Magdalena Sroka-Buszydlik	26-02-2027	13:45	15:00	01:15
83 z 152 Przerwa	Magdalena Sroka-Buszydlik	26-02-2027	15:00	15:15	00:15
84 z 152 Praktyczna nauka technik bandażowania kończyny górnej i dolnej przygotowanie do zastosowania klinicznego u pacjentów w kolejnych etapach kursu	Magdalena Sroka-Buszydlik	26-02-2027	15:15	16:30	01:15
85 z 152 Powtórzenie materiału, omówienie planu dnia. Postępowanie w: • raku piersi (mastektomia, rekonstrukcje, LVA) • onkologii ginekologicznej • onkologii urologicznej	Magdalena Sroka-Buszydlik	27-02-2027	08:30	09:30	01:00
86 z 152 Dobór materiałów wg etapu terapii.	Magdalena Sroka-Buszydlik	27-02-2027	09:30	10:30	01:00
87 z 152 Przerwa	Magdalena Sroka-Buszydlik	27-02-2027	10:30	10:45	00:15

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
88 z 152 Dobór materiałów w różnych lokalizacjach obrzęku (w tym wzgórek łonowy i narządy płciowe). Analiza przypadków (case study)	Magdalena Sroka-Buszydlik	27-02-2027	10:45	12:00	01:15
89 z 152 Bandażowanie wielowarstwowe. Dobór materiałów. Praca w parach i/lub z pacjentami. Case study	Magdalena Sroka-Buszydlik	27-02-2027	12:00	13:00	01:00
90 z 152 Przerwa	Magdalena Sroka-Buszydlik	27-02-2027	13:00	13:45	00:45
91 z 152 Bandażowanie wielowarstwowe. Dobór materiałów. Ocena poprawności techniki (gradient, napięcie, warstwy).	Magdalena Sroka-Buszydlik	27-02-2027	13:45	15:00	01:15
92 z 152 Przerwa	Magdalena Sroka-Buszydlik	27-02-2027	15:00	15:15	00:15
93 z 152 Monitorowanie efektów (pomiary). Przygotowanie pacjenta do terapii domowej	Magdalena Sroka-Buszydlik	27-02-2027	15:15	16:30	01:15

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p>94 z 152</p> <p>Omówienie planu dnia. Łączenie MLD i kompresjoterapii. Planowanie terapii. Badanie pacjenta. Optymalizacja czasu wizyty</p>	Magdalena Sroka-Buszydlik	28-02-2027	08:30	09:30	01:00
<p>95 z 152</p> <p>Praca w parach. Analiza przypadków. Planowanie i wdrażanie terapii (MLD + kompresja)</p>	Magdalena Sroka-Buszydlik	28-02-2027	09:30	10:30	01:00
<p>96 z 152</p> <p>Przerwa</p>	Magdalena Sroka-Buszydlik	28-02-2027	10:30	10:45	00:15
<p>97 z 152</p> <p>Omówienie efektów. Najczęstsze błędy. Trudności kliniczne. Zarządzanie czasem</p>	Magdalena Sroka-Buszydlik	28-02-2027	10:45	12:00	01:15
<p>98 z 152</p> <p>Przypadki kliniczne (obrzęki pierwotne, wtórne, malformacje). Dobór terapii i materiałów. Modyfikacje technik. Indywidualizacja postępowania</p>	Magdalena Sroka-Buszydlik	28-02-2027	12:00	13:00	01:00
<p>99 z 152</p> <p>Przerwa</p>	Magdalena Sroka-Buszydlik	28-02-2027	13:00	13:45	00:45
<p>100 z 152</p> <p>Strategie leczenia. Dobór kompresji. Integracja z MLD. Powikłania i ograniczenia</p>	Magdalena Sroka-Buszydlik	28-02-2027	13:45	14:30	00:45

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
101 z 152 Kluczowe wnioski. Rekomendacje do praktyki klinicznej	Magdalena Sroka-Buszydlik	28-02-2027	14:30	15:15	00:45
102 z 152 Przerwa	Magdalena Sroka-Buszydlik	28-02-2027	15:15	15:30	00:15
103 z 152 Rekomendacje do dalszej praktyki	Magdalena Sroka-Buszydlik	28-02-2027	15:30	16:30	01:00
104 z 152 Budowa skóry i tkanki podskórnej	Katarzyna Młotek	19-03-2027	08:30	09:00	00:30
105 z 152 Proces gojenia ran	Katarzyna Młotek	19-03-2027	09:00	10:30	01:30
106 z 152 Przerwa	Katarzyna Młotek	19-03-2027	10:30	10:45	00:15
107 z 152 Czynniki zaburzające gojenie w onkologii	Katarzyna Młotek	19-03-2027	10:45	12:30	01:45
108 z 152 Przerwa	Katarzyna Młotek	19-03-2027	12:30	13:15	00:45
109 z 152 Prehabilitacja pacjenta	Katarzyna Młotek	19-03-2027	13:15	14:45	01:30
110 z 152 Przerwa	Katarzyna Młotek	19-03-2027	14:45	15:00	00:15
111 z 152 Typowe zabiegi chirurgiczne i ich konsekwencje	Katarzyna Młotek	19-03-2027	15:00	16:30	01:30
112 z 152 Inne rany i blizny onkologiczne (radioterapia, wklucia, stomie) ; Przygotowanie skóry do radioterapii	Katarzyna Młotek	20-03-2027	08:30	10:30	02:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
113 z 152 Przerwa	Katarzyna Młotek	20-03-2027	10:30	10:45	00:15
114 z 152 Skutki uboczne radioterapii ; Diagnostyka blizn (protokół WOZB/ITB)	Katarzyna Młotek	20-03-2027	10:45	13:00	02:15
115 z 152 Przerwa	Katarzyna Młotek	20-03-2027	13:00	13:45	00:45
116 z 152 Sznury limfatyczne i zaburzenia blizn	Katarzyna Młotek	20-03-2027	13:45	14:45	01:00
117 z 152 Przerwa	Katarzyna Młotek	20-03-2027	14:45	15:00	00:15
118 z 152 Terapia elektrodermalna i wegetatywna ; Terapia narzędziowa i tejpowanie	Katarzyna Młotek	20-03-2027	15:00	16:30	01:30
119 z 152 Terapia manualna blizn ; Terapia ruchowa blizn	Katarzyna Młotek	21-03-2027	08:30	09:30	01:00
120 z 152 Terapia wg schematu poziomów	Katarzyna Młotek	21-03-2027	09:30	10:30	01:00
121 z 152 Przerwa	Katarzyna Młotek	21-03-2027	10:30	10:45	00:15
122 z 152 Wsparcie komfortu: olejki eteryczne	Ewa Jakubiec	21-03-2027	10:45	12:00	01:15
123 z 152 Przerwa	Ewa Jakubiec	21-03-2027	12:00	12:45	00:45
124 z 152 Analiza przypadków klinicznych (study case)	Ewa Jakubiec	21-03-2027	12:45	14:45	02:00
125 z 152 Przerwa	Ewa Jakubiec	21-03-2027	14:45	15:00	00:15

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
126 z 152 Postępowanie przy przerostach i keloidach	Ewa Jakubiec	21-03-2027	15:00	16:30	01:30
127 z 152 Anatomia i funkcja dna miednicy	Anna Piotrowska	23-04-2027	08:30	09:30	01:00
128 z 152 Przerwa	Anna Piotrowska	23-04-2027	09:30	09:45	00:15
129 z 152 Wprowadzenie do fizjoterapii onkologicznej	Anna Piotrowska	23-04-2027	09:45	12:00	02:15
130 z 152 Przerwa	Anna Piotrowska	23-04-2027	12:00	12:45	00:45
131 z 152 Charakterystyka nowotworów urogenitalnych i proktologicznych	Anna Piotrowska	23-04-2027	12:45	14:30	01:45
132 z 152 Metody leczenia i powikłania	Anna Piotrowska	23-04-2027	14:30	15:15	00:45
133 z 152 Przerwa	Anna Piotrowska	23-04-2027	15:15	15:30	00:15
134 z 152 Diagnostyka fizjoterapeutyczna	Anna Piotrowska	23-04-2027	15:30	16:30	01:00
135 z 152 Badanie pacjenta (warsztat)	Anna Piotrowska	24-04-2027	08:30	09:15	00:45
136 z 152 Prehabilitacja	Anna Piotrowska	24-04-2027	09:15	10:45	01:30
137 z 152 Przerwa	Anna Piotrowska	24-04-2027	10:45	11:00	00:15
138 z 152 Dysfunkcje urologiczne	Anna Piotrowska	24-04-2027	11:00	12:00	01:00
139 z 152 Przerwa	Anna Piotrowska	24-04-2027	12:00	12:45	00:45

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
140 z 152 Dysfunkcje ginekologiczne i seksualne	Anna Piotrowska	24-04-2027	12:45	14:00	01:15
141 z 152 Dysfunkcje anorektalne	Anna Piotrowska	24-04-2027	14:00	15:15	01:15
142 z 152 Przerwa	Anna Piotrowska	24-04-2027	15:15	15:30	00:15
143 z 152 Terapia manualna + INDIBA	Anna Piotrowska	24-04-2027	15:30	16:30	01:00
144 z 152 Rola aktywności fizycznej	Anna Piotrowska	25-04-2027	08:30	09:30	01:00
145 z 152 Przerwa	Anna Piotrowska	25-04-2027	09:30	09:45	00:15
146 z 152 Ocena pacjenta	Anna Piotrowska	25-04-2027	09:45	11:00	01:15
147 z 152 Planowanie terapii ruchowej	Anna Piotrowska	25-04-2027	11:00	13:00	02:00
148 z 152 Przerwa	Anna Piotrowska	25-04-2027	13:00	13:45	00:45
149 z 152 Program ćwiczeń (praktyka)	Anna Piotrowska	25-04-2027	13:45	14:45	01:00
150 z 152 Przerwa	Anna Piotrowska	25-04-2027	14:45	15:00	00:15
151 z 152 Analiza przypadków i podsumowanie	Anna Piotrowska	25-04-2027	15:00	16:00	01:00
152 z 152 Walidacja	-	25-04-2027	16:00	16:30	00:30

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	12 600,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	12 600,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	87,50 PLN
Koszt osobogodziny netto	87,50 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 7



1 z 7

Mariusz Paśko

Dyplomowany osteopata FICO Osteopathy Academy, mgr fizjoterapii, mgr wychowania fizycznego i rehabilitacji.

Swoją przygodę z limfologią i flebologią rozpoczął w 2005 roku. Doświadczenie zawodowe zdobywał w Klinice Limfologicznej dr Asdonka w Niemczech, najstarszej i najbardziej doświadczonej specjalistycznej klinice limfologicznej na świecie, a także w innych ośrodkach w kraju i za granicą. Pracę kontynuował w ośrodku rehabilitacyjnym w Rzeszowie oraz we własnym gabinecie, wówczas rozpoczął również działalność naukową i szkoleniową na rzecz szerzenia wiedzy o fizjoterapii.

Ukończył liczne szkolenia limfologiczne m.in. metodą Foldiego, Adosnka, Chikly'ego. Obecnie posiada swój własny ośrodek specjalizujący się w rehabilitacji naczyniowej i onkologicznej w Rzeszowie. Opisanie doświadczenie nawiązuje do ponad ostatnich pięciu lat.



2 z 7

Monika Paśko

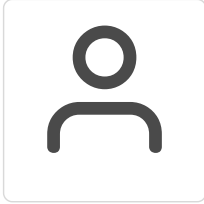
Neurologopedka, onkologopedka i terapeutka głosu, członkini Polskiego Towarzystwa Rehabilitacji Głosu. Absolwentka logopedii z emisją głosu, logopedii z neurologopedią oraz neurologopedii. Unikalne połączenie wykształcenia klinicznego i muzycznego pozwala jej integrować wiedzę medyczną z praktycznymi kompetencjami w zakresie emisji i fizjologii głosu.

Posiada wieloletnie doświadczenie w pracy z pacjentami onkologicznymi oraz osobami zawodowo wykorzystującymi głos. Specjalizuje się w kompleksowej rehabilitacji pacjentów po leczeniu nowotworów głowy i szyi – w tym po zabiegach chirurgicznych oraz radioterapii. Autorka publikacji naukowych i popularnonaukowych z zakresu onkologopedii oraz foniatryi, a także materiałów terapeutycznych i poradników dla pacjentów po leczeniu nowotworów krtani, języka, tarczycy oraz chorób ośrodkowego układu nerwowego.

Publikuje w renomowanych portalach medycznych, takich jak Polityka Zdrowotna, Zwrotnik Raka, Onkopedia a także w innych źródłach specjalistycznych dotyczących onkologopedii i foniatryi.

Tworzy autorskie programy rehabilitacji głosu dla pacjentów po leczeniu onkologicznym, łącząc wiedzę kliniczną, doświadczenie terapeutyczne i innowacyjne narzędzia edukacyjne.

Prowadzi specjalistyczne szkolenia, warsztaty i wykłady dla terapeutów oraz działania edukacyjne dla pacjentów i ich rodzin w obszarze rehabilitacji głosu w onkologii oraz zaburzeń foniatrycznych. Opisane doświadczenie nawiązuje do ponad ostatnich pięciu lat.



3 z 7

Magdalena Sroka-Buszydlak

Absolwentka kierunku fizjoterapia AWF w Katowicach. Uzyskanie stopnia naukowego doktora nauk o zdrowiu, Wydział Nauk o Zdrowiu Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach.

W latach 2007-2012 kierownik rehabilitacji i koordynator SPA w Mazowszu, Medi SPA w Ustroniu. W latach 2007 – 2010 konsultant i wykładowca, fizjoterapeuta terapii limfologicznej w klubach Amazonek. Od roku 2008 do chwili obecnej prowadzi praktykę prywatną - Centrum Leczenia Buszydlak w Ustroniu. W latach 2008 i 2009 odbyła staże zagraniczne w Niemczech (w klinice limfologicznej Feldbergklinik Dr Asdonk).

Wykładowca akademicki od 2009 roku, a od 2019 adiunkt Wydziału Medycznego kierunku Fizjoterapia Akademia Górnośląska w Katowicach. Prowadzi autorskie kursy z Holistycznej Terapii Obrzęków, Terapii po zabiegach medycyny i chirurgii estetycznej, Odnowy biologicznej oraz współprowadzi autorski kurs OsteoFizjoOncology(moduł II fizjoterapeutyczny).

Od 2022 biegle zespołu ABC EXPERTS w Warszawie specjalizujący się w sporządzaniu opinii medycznych z zakresu fizjoterapii na zlecenia sądów, prokuratur oraz jednostek policji z całego kraju.

Uczestniczka wielu kursów i szkoleń certyfikowanych z zakresu fizjoterapii w dysfunkcjach narządu ruchu, profilaktyki i terapii pacjentów limfologicznych. Autorka wielu publikacji naukowych z zakresu terapii obrzęków i fizjoterapii onkologicznej. Opisane doświadczenie nawiązuje do ponad ostatnich pięciu lat.



4 z 7

Mateusz Zjawiński

Jest fizjoterapeutą, dietetykiem klinicznym oraz biologiem.

Magister biologii i fizjoterapii, absolwent Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie oraz Olsztyńskiej Szkoły Wyższej. Studia podyplomowe z dietetyki w chorobach wewnętrznych i metabolicznych ukończył na Warszawskim Uniwersytecie Medycznym.

Na przestrzeni lat ukończył liczne szkolenia i kursy, m.in. I- i II stopień hirudoterapii, Kompleksową Terapię Przeciwoobrzękową i Powięziową (KTPP) w obrzękach limfatycznych pierwotnych i wtórnych, a także w obrzękach pourazowych i pooperacyjnych u Robert Faryj. Uczestniczył również w czterech poziomach bioinżynierii tkankowej oraz szkoleniach z termografii medycznej prowadzonych przez dr. Wojciech Karwowski. Dodatkowo rozwijał swoje kompetencje w zakresie osteopatii, uczestnicząc w szkoleniu „Osteopatyczne podejście do niewydolności żylnolimfatycznej” u Mariusz Paśko, a także w licznych kursach dotyczących terapii blizn oraz leczenia i pielęgnacji ran. W 2023 roku ukończył kurs terapii manualnej w koncepcji chiropraktycznej u Łukasz Matusiewicz, a następnie odbył szkolenia z pinoterapii oraz pełne szkolenie z medycyny manualnej. W obszarach, w których dostęp do kursów był ograniczony, samodzielnie pogłębiał wiedzę, sięgając po specjalistyczną literaturę, często trudno dostępną.

Zdobywał doświadczenie w pracy w zespołach lekarsko-pielęgniarsko-fizjoterapeutycznych. Opisane doświadczenie nawiązuje do ponad ostatnich pięciu lat.

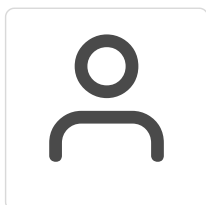


5 z 7

Anna Piotrowska

Magister fizjoterapii, dyplomowana fizjoterapeutką uroginekologiczną PTUG, instruktorem rekreacji ruchowej o specjalności fitness -nowoczesne formy gimnastyki oraz trenerem personalnym. Ukończyła również studia licencjackie na kierunku wychowanie fizyczne.

Jako fizjoterapeutka i trenerka wie jak zająć się problemami dna miednicy kobiet i mężczyzn. Praca Anny jest jej pasją, na co dzień realizując się pracując w gabinecie, przyjmując pacjentów. Wiedzą i doświadczeniem dzieli się również na ogólnopolskich szkoleniach dla fizjoterapeutów zainteresowanych dziedziną uroginekologii, licznych konferencjach oraz warsztatach. Nieustannie rozwija się, uczestnicząc w kursach, a w swojej praktyce wykorzystuje najnowocześniejsze technologie wspomagające swoją diagnostykę funkcjonalną i terapię u pacjentów. Współpracuję z fizjoterapeutami, położnymi, lekarzami oraz trenerami. Realizuję także spotkania w szkole rodzenia oraz treningi grupowe dla kobiet w ciąży przygotowując je do porodu. Opisane doświadczenie nawiązuje do ponad ostatnich pięciu lat.



6 z 7

Katarzyna Młotek

Jest fizjoterapeutką od 2002 roku, a od 2016 roku szczególnie intensywnie zajmuję się pracą z bliźniami. Droga do terapii bliźni zaczęła się od pogłębionego kształcenia w obszarze terapii bólu przewlekłego i naturalnie doprowadziła do stworzenia konceptu, w którym bliźna nie jest „tylko śladem po zabiegu”, lecz jednym z kluczowych elementów wpływających na funkcję, napięcie, czucie, wzorce ruchowe i regulację układu nerwowego.

Wykształcenie:

2010 - Akademia Medyczna we Wrocławiu, Wydział Fizjoterapii – fizjoterapeuta licencjonowany

2002 - Medyczne Studium Zawodowe w Zabrze – technik fizjoterapii

2001 - AWF Katowice – instruktor fitness

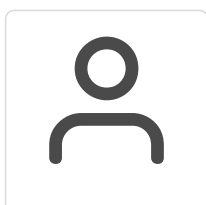
Doświadczenie zawodowe:

2019 - Obecnie: Integracyjna - terapie, szkolenia, treningi - Katarzyna Młotek - terapeuta i instruktor

2018 - 2019 - Betriebliches Eingliederungsmanager - Manager Integracji Zawodowej

2014 - 2019 – fizjoterapeuta, kierownik ds. terapeutycznych ITIP (Interdyscyplinarna Terapia w Domach Opieki),instruktor kursów wewnętrznych dla pracowników w systemie QM (terapia bliźni, terapia i autoterapia w stresie przewlekłym, techniki terapii pacjentów po udarach) – Interdyscypli

Pracuje z osobami po operacjach i urazach, z dolegliwościami przeciążeniowymi, bólem utrzymującym się miesiącami lub latami, a także z objawami, które często towarzyszą długotrwałemu stresowi: nadreaktywnością układu nerwowego, napięciem, zaburzeniami regeneracji i trudnością w „wyciszeniu” organizmu. Opisane doświadczenie nawiązuje do ponad ostatnich



7 z 7

Ewa Jakubiec

Dietetyk kliniczny specjalizujący się w żywieniu pacjentów onkologicznych, ze szczególnym uwzględnieniem wsparcia pacjentek w trakcie i po leczeniu raka piersi oraz jajnika. Na co dzień prowadzi własny gabinet dietetyczny – zarówno stacjonarnie, jak i online – wspierając pacjentów na wszystkich etapach leczenia.

Ukończyła dietetykę w Wyższej Szkole Rehabilitacji w Warszawie. Swoje kompetencje rozwija poprzez liczne kursy i szkolenia, w tym ukończyła specjalistyczny kurs „Dietoterapia w onkologii – postępowanie żywieniowe w chorobach nowotworowych” oraz „Kompleksowy kurs dietetyki onkologicznej” prowadzony przez dr Maję Czerwińską.

Od 5 lat pracuje z pacjentami onkologicznymi. Współpracowała z Centrum Fizjoterapii Paśko przy realizacji projektu kompleksowej opieki nad pacjentkami w trakcie i po leczeniu raka piersi, w ramach którego pracowała z ponad 150 pacjentkami. Opisane doświadczenie nawiązuje do ponad ostatnich

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Każdy uczestnik otrzyma skrypt obejmujący całość omawianego materiału oraz certyfikat.

Warunki uczestnictwa

Przed wysłaniem zgłoszenia prosimy o zapis przez stronę www.enedu.pl w celu rezerwacji miejsca na szkoleniu.

Wszelkie informacje o obowiązujących procedurach znajdują się w regulaminie szkoleń dostępnym na stronie www.enedu.pl

Informacje dodatkowe

Cena kursu nie obejmuje kosztów dojazdu oraz zakwaterowania.

Każdego dnia przewidziane są przerwy dla uczestników szkolenia.

Podstawa zwolnienia z VAT: Art. 43 ust.1 pkt 26 lit. a Ustawy o VAT

W zakresie ewaluacji dodatkowo jest stosowana ankieta satysfakcji, którą kursanci uzupełniają po zakończeniu części szkoleniowej.

Usługa również adresowana dla Uczestników Projektu "Małopolski pociąg do kariery - sezon 1" i/lub dla Uczestników Projektu "Nowy start w Małopolsce z EURESem" oraz innych Projektów realizowanych przez Opearatorów.

Adres

ul. Władysława Warnerńczyka 34/6

35-612 Rzeszów

woj. podkarpackie

Sala szkoleniowa znajdują się w Centrum Fizjoterapii PAŚKO Sp. z o. o.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Wiktoria Rębisz

E-mail dofinansowania@enedu.pl

Telefon (+48) 730 333 802