



Kurs Metoda ISST Schroth

Numer usługi 2026/05/21/169989/3575110

8 900,00 PLN brutto

8 900,00 PLN netto

132,34 PLN brutto/h

132,34 PLN netto/h

162,08 PLN cena rynkowa ⓘ

WELL EDU SPÓŁKA
Z OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚĆ
CIĄ

★★★★★ 4,5 / 5

142 oceny

📍 Ameryka

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

👥 Zajęcia grupowe

🕒 67:15 h

📅 28.05.2026 do 05.10.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Zdrowie i medycyna / Medycyna

Grupa docelowa usługi

Kurs skierowany jest do:

- fizjoterapeutów,
- studentów fizjoterapii (od IV roku).

Uczestnik kursu powinien posiadać podstawową wiedzę z zakresu anatomii oraz biomechaniki ludzkiego ciała. Organizator zastrzega sobie, iż może poprosić Uczestnika o przedłożenie właściwej dokumentacji, poświadczającej posiadaną wiedzę anatomiczną.

Minimalna liczba uczestników

12

Maksymalna liczba uczestników

14

Data zakończenia rekrutacji

27-05-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Podstawa uzyskania wpisu do BUR

Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

Cel

Cel edukacyjny

Celem kursu jest przygotowanie fizjoterapeutów do samodzielnej pracy oraz rozwinięcie wszechstronnego i konstruktywnego rozumowania klinicznego w zakresie leczenia zachowawczego skolioz. Kurs umożliwi uczestnikom

prawidłowe prowadzenie terapii pacjentów ze skoliozami i wadami postawy, a także przygotowuje ich do efektywnej współpracy w interdyscyplinarnym zespole specjalistów.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik samodzielnie ustala sposób prowadzenia diagnostyki klinicznej i radiologicznej wad w postawie ciała i skolioz idiopatycznych u dzieci i młodzieży zgodną z założeniami ISST Schoth	Uczestnik charakteryzuje podstawowe pojęcia związane z: etiologią, koncepcją biomechaniczną, patomechanizmem zmian w trzech płaszczyznach oraz przebiegu skolioz idiopatycznych, koncepcją vicious cycle, progresją skrzywień, leczeniem gorsetowym, leczeniem operacyjnym	Test teoretyczny
	Uczestnik charakteryzuje ocenę kliniczną i radiologiczną: protokół terapii, body reading, skoliometr, inklinometr, testy funkcjonalne	Test teoretyczny
	Uczestnik klasyfikuje pacjenta ze skoliozą w oparciu o ISST Schroth	Test teoretyczny
Uczestnik samodzielnie prowadzi terapię wad w postawie ciała i skolioz idiopatycznych u dzieci i młodzieży zgodną z założeniami ISST Schoth	Uczestnik dobiera odpowiednią metodę specyficznych mobilizacji: pasywnych, asystujących lub aktywnych	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Uczestnik prowadzi terapię trójpłaszczyznowego oddechu	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Uczestnik prowadzi stabilizację 3D: ćwiczenia trójpłaszczyznowej korekcji deformacji. Od pozycjonowania do autokorekcji.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Uczestnik potrafi wykonać korekcję strzałkowa	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Uczestnik rozróżnia i dobiera ćwiczenia w gorsecie	Obserwacja w warunkach symulowanych

Kwalifikacje

Kwalifikacje niewłączone do ZSK

Uznane kwalifikacje

Pytanie 3. Czy dokument jest certyfikatem wydawanym przez międzynarodowe instytucje?

TAK

Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację

FUNDACJA MY PERSONALITY SKILLS

Nazwa Podmiotu certyfikującego

FUNDACJA MY PERSONALITY SKILLS

Program

Całość szkolenia Metoda ISST Schroth obejmuje: PART 1 (5 dni) & PART 2 (5 dni).

Czas: 10 dni, 77 godzin dydaktycznych

1 godzina szkolenia = 45 minut. Przerwy nie są wliczone w czas trwania usługi.

W harmonogramie kursu zostały ujęte przerwy. Krótkie przerwy są dostosowane do tempa pracy uczestników podczas kursu.

Kurs kończy się egzaminem pisemnym (po I cz. kursu) oraz praktycznym (po II cz. kursu) nadającym certyfikat terapeuty metody ISST Schroth.

Warunki niezbędne do spełnienia, aby realizacja usługi pozwoliła na osiągnięcie celu: Uczestnicy powinni posiadać podstawową wiedzę z zakresu anatomii oraz biomechaniki ludzkiego ciała. 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.

PROGRAM KURSU:

Part 1 (5 dni)

Dzień I

- Wprowadzenie do terapii Schroth – historia i założenia metody
- Definicje i charakterystyka skoliozy
- Przerwa kawowa
- Patomechanizm skolioz idiopatycznych
- Nomenklatura ISST Schroth – „Body Blocks”
- Przerwa obiadowa
- Ocena radiologiczna i podstawowe wzorce deformacji
- Część praktyczna: wykrywanie asymetrii, postawa świadoma, napięcie podstawowe (“Basic Tension”)
- Podsumowanie, pytania i dyskusja

Dzień II

- Powtórka: definicje, Body Blocks, klasyfikacja Schroth
- Protokół badania fizykalnego
- Przerwa kawowa
- Skoliometr, inklinometr, testy funkcjonalne
- Przerwa obiadowa
- Nauka oddechu korekcyjnego
- Korekcje podstawowe odcinka piersiowego
- Analiza ćwiczeń i dyskusja

Dzień III

- Powtórzenie korekcji i oddechu
- Struktura ćwiczeń metody Schroth
- Przerwa kawowa

- Techniki manualne: derotacja, SCT – leżenie przodem/tyłem, siedzenie
- Przerwa obiadowa
- Korekcje miednicy (1–5), ćwiczenia dynamiczne – świadomy chód, SCT bokiem
- Praca w parach i analiza pozycji

Dzień IV

- Powtórzenie korekcji miednicy i SCT
- Ćwiczenia: „Foot under a bar”, „Moving the ribs”, „Muscle cylinder”
- Przerwa kawowa
- Praca z przypadkami klinicznymi
- Przerwa obiadowa (ok. 13:00-13:30)
- Ćwiczenia korekcyjne – pozycja siedząca i leżąca
- Aktywacja i synergizm m. biodrowo-łędźwiowego
- Pytania i omówienie przypadków

Dzień V

- Przegląd terapii – typy K-Type (KT+, KT-, KT)
- Zasady ćwiczeń domowych i sesja terapeutyczna
- Q&A – pytania uczestników, odpowiedzi prowadzącej
- Egzamin pisemny kończący Part 1

Part 2 Dzień I:

1. Powitanie Uczestników, przedstawienie Instruktora. Zapoznanie uczestników
2. z planem szkolenia
3. Krótki test: typy skolioz, nazewnictwo, weight bearing, skrzywienie pierwotne
4. Słowa kluczowe: utrata symetrii, patomechanizm 3D, obraz kliniczno-radiologiczny, restrykcje strukturalno-funkcjonalne, utrata elastyczności posturalnej
5. Klasyfikacja
6. Posture Variations
7. Powtórka: Diagram terapeutyczny, ocena radiologiczna
8. Uzupelnienie wiadomości: Diagram terapeutyczny
9. Parametry kręgosłupowo miedniczne, EOS system, pomiar rotacji osiowej kręgów
10. Część praktyczna: Body Blocka, Basic Tension, klasyfikacja, linia kręgosłupa, nauka kierunków oddechu korekcyjnego, Korekcyjne Oddychanie (opór oddechowy, wibracje), Pomiar kąta Cobba
11. Pytania & dyskusja

Part 2 Dzień II:

1. Powtórzenie: Nazewnictwo, klasyfikacja, zdjęcia do omówienia klasyfikacji
2. Progression evaluation (Ocena ryzyka progresji skrzywienia)
3. Prezentacja, omówienie przygotowanych przez Uczestników studium przypadków
4. Boczny shift : TLS, LTS
5. Specyficzne mobilizacje
6. Ogólna struktura technik: pasywna – asystująca – aktywna (propriocepcja, koordynacja, wzmocnienie)
7. Laterolisteza
8. Ogólna struktura Schroth
9. Doniesienia naukowe
10. Część praktyczna: techniki pasywne na odcinek piersiowy, Side Bending
11. w siedzeniu (aktywnie z KKG nad głową, KKG skrzyżowane), Side shift w siedzeniu, test dla typów T czy L, Derotation of the rib hump w leżeniu tyłem (aktywna korekcja rib hump), Derotacja Ventral Prominence w leżeniu tyłem, Rozciąganie Weak Side
12. Pytania & dyskusja

Part 2 Dzień III:

1. Powtórzenie: diagram terapeutyczny i związane z nim Bloki Ciała
2. Dodatkowa klasyfikacja: King, Lenke, Rigo, Sanomed
3. Zebranie pozostałych prezentacji od Uczestników
4. Część praktyczna: Ćwiczenia dla typów T: Sideways hang, St. Andrew, Sail, Big Bow; Prominent hip exercise
5. Korekcje dla skrzywienia łędźwiowego: pasywne/asystujące/aktywne dla mięśnia łędźwiowego, czworobocznego łędźwi (QL)
6. Mobilizacja dysku (pressing – sucking)
7. QL – ekscentryczna / koncentryczna aktywacja

8. Część praktyczna: Pelvic tilt pasywnie w pozycji siedzącej, Derotacja Lumbar Prominence w leżeniu przodem, Rozciągnięcie Weak Point w leż bokiem, Ćwiczenie Hip Flexion w leżeniu bokiem, Foot under the bar w staniu/ siedzeniu
9. Pytania & dyskusja

Part 2 Dzień IV:

1. Powtórzenie: korekcje miednicy
2. Leczenie gorsetowe w tym fizjoterapeutyczne wspomaganie leczenia gorsetowego z wykorzystaniem terapii ISST Schroth
3. Protokół badania fizykalnego
4. Test Rissera, wzór na ryzyko progresji skrzywienia wg. Lonstein/Carlson
5. Część praktyczna: mobilizacja w płaszczyźnie strzałkowej (pozycje siedząca), ćwiczenie Between 2 poles, Walking, Schroth Gait, Trening czynności dnia codziennego (ADL)
6. Zadanie do egzaminu praktycznego
7. Przygotowanie do egzaminu zgodnie z protokołem: omówienie Schematu terapii, planu terapii składającego się z ćwiczeń oraz technik mobilizacyjnych.
8. Uczestnicy zostali przydzieleni do poszczególnych przypadków skrzywień

Part 2 Dzień V:

1. Sanomed – konstrukcja i proces powstawania gorsetu
2. Leczenie operacyjne skolioz
3. Fizjoterapeutyczne postępowanie pooperacyjne skolioz wg ISST Schroth
4. Domowy program ćwiczeń, protokół dokumentacji
5. Zielone kompetencje w pracy fizjoterapeuty: Podniesienie świadomości uczestników w zakresie zrównoważonego rozwoju i ekologii. Wskazanie, jak elementy pracy fizjoterapeuty mogą wspierać ochronę środowiska.
6. Kształtowanie postaw proekologicznych w codziennej praktyce terapeutycznej
7. Egzamin praktyczny
8. Zakończenie szkolenia, rozdanie certyfikatów Terapeuty metody ISST Schroth

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 57

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 57 Wprowadzenie. Historia terapii Schroth. Definicje skoliozy.	Zajęcia	dr n.med i n. o zdr. Elżbieta Piątek-Krzywicka	28-05-2026	09:00	10:30	01:30
2 z 57 -	Przerwa	-	28-05-2026	10:30	10:45	00:15
3 z 57 Patomechanizm skolioz idiopatycznych.	Zajęcia	dr n.med i n. o zdr. Elżbieta Piątek-Krzywicka	28-05-2026	10:45	11:30	00:45

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
4 z 57 Część praktyczna: wykrywanie asymetrii, podstawowe ćwiczenia równoważne, nauka Postawy Świadomej	Zajęcia	dr n.med i n. o zdr. Elżbieta Piątek-Krzywicka	28-05-2026	11:45	13:15	01:30
5 z 57 -	Przerwa	-	28-05-2026	13:15	14:00	00:45
6 z 57 Ocena radiologiczna. Nomenklatura ISST Schroth Body Blocks. Część praktyczna: nauka Basic Tension w różnych pozycjach wyjściowych. Pytania & dyskusja	Zajęcia	dr n.med i n. o zdr. Elżbieta Piątek-Krzywicka	28-05-2026	14:00	16:00	02:00
7 z 57 Powtórzenie: definicje, patomechanizm, nazewnictwo, Bloki Ciała (Body Blocks) Klasyfikacja Schroth Protokół badania fizykalnego/ ocena pacjentów Część praktyczna	Zajęcia	dr n.med i n. o zdr. Elżbieta Piątek-Krzywicka	29-05-2026	09:00	13:00	04:00
8 z 57 -	Przerwa	-	29-05-2026	13:00	14:00	01:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
9 z 57 Pozycjonowanie- Korekcje, Korekcje Podstawowe dla odc. piersiowego. Diagram terapii. Część praktyczna. Pytania & dyskusja	Zajęcia	dr n.med i n. o zdr. Elżbieta Piątek-Krzywicka	29-05-2026	14:00	16:00	02:00
10 z 57 Powtórzenia: Korekcje Podstawowe, Oddychanie Korekcyjne.	Zajęcia	dr n.med i n. o zdr. Elżbieta Piątek-Krzywicka	30-05-2026	09:00	11:00	02:00
11 z 57 -	Przerwa	-	30-05-2026	11:00	11:30	00:30
12 z 57 Diagram terapii cz.2. Ogólna struktura ćwiczeń Schroth Część praktyczna. Korekcje Miednicy	Zajęcia	dr n.med i n. o zdr. Elżbieta Piątek-Krzywicka	30-05-2026	11:30	13:30	02:00
13 z 57 -	Przerwa	-	30-05-2026	13:30	14:00	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p>14 z 57</p> <p>Warianty Postawy Część praktyczna: Korekcje miednicy, Ćwiczenia dynamiczne: Świadomy chód, Ćwiczenia w leżeniu bokiem: SCT, Świadomość ciała – kontakt z podłogą, ćwiczenia oddechowe cd.</p>	Zajęcia	dr n.med i n. o zdr. Elżbieta Piątek-Krzywicka	30-05-2026	14:00	16:00	02:00
<p>15 z 57</p> <p>Powtórzenie: ogólna struktura, warianty postawy, SCT korekcja</p>	Zajęcia	dr n.med i n. o zdr. Elżbieta Piątek-Krzywicka	31-05-2026	09:00	11:00	02:00
<p>16 z 57 -</p>	Przerwa	-	31-05-2026	11:00	11:30	00:30
<p>17 z 57 Część praktyczna: Ćwiczenia w pozycji siedzącej: „Foot under a bar” Część praktyczna: ćwiczenie „Moving the ribs” , „Muscle cylinder”</p>	Zajęcia	dr n.med i n. o zdr. Elżbieta Piątek-Krzywicka	31-05-2026	11:30	13:30	02:00
<p>18 z 57 -</p>	Przerwa	-	31-05-2026	13:30	14:00	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p>19 z 57 Przypadki pacjentów do klasyfikacji, badania. Część praktyczna: ćwiczenia korekcyjne w pozycji siedzącej i leżącej Aktywacja/ zasady synergii mięśnia biodrowo-lędźwiowego. Pytania & dyskusja</p>	Zajęcia	dr n.med i n. o zdr. Elżbieta Piątek-Krzywicka	31-05-2026	14:00	15:45	01:45
<p>20 z 57 ST dla typu K-type KT+, KT-, KT w różnych pozycjach wyjściowych Przykładowa terapia</p>	Zajęcia	dr n.med i n. o zdr. Elżbieta Piątek-Krzywicka	01-06-2026	09:00	10:30	01:30
<p>21 z 57 -</p>	Przerwa	-	01-06-2026	10:30	11:15	00:45
<p>22 z 57 Zasady ćwiczeń domowych i sesja terapeutyczna</p>	Zajęcia	dr n.med i n. o zdr. Elżbieta Piątek-Krzywicka	01-06-2026	11:15	13:00	01:45
<p>23 z 57 -</p>	Przerwa	-	01-06-2026	13:00	13:15	00:15
<p>24 z 57 Q&A – pytania uczestników, odpowiedzi prowadzącej. Egzamin pisemny kończący Part 1</p>	Zajęcia	dr n.med i n. o zdr. Elżbieta Piątek-Krzywicka	01-06-2026	13:15	15:00	01:45

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
25 z 57 Wprowadzenie do modułu II. Klasyfikacja, utrata symetrii	Zajęcia	dr n.med i n. o zdr. Elżbieta Piątek-Krzywicka	01-10-2026	09:00	10:00	01:00
26 z 57 -	Przerwa	-	01-10-2026	10:00	10:15	00:15
27 z 57 Diagram terapeutyczny, EOS, rotacja kręgów	Zajęcia	dr n.med i n. o zdr. Elżbieta Piątek-Krzywicka	01-10-2026	10:15	12:30	02:15
28 z 57 -	Przerwa	-	01-10-2026	12:30	13:00	00:30
29 z 57 Praktyka: Body Blocks, Basic Tension, oddech korekcyjny	Zajęcia	dr n.med i n. o zdr. Elżbieta Piątek-Krzywicka	01-10-2026	13:00	15:00	02:00
30 z 57 -	Przerwa	-	01-10-2026	15:00	15:15	00:15
31 z 57 Pomiar kąta Cobba, dyskusja, pytania	Zajęcia	dr n.med i n. o zdr. Elżbieta Piątek-Krzywicka	01-10-2026	15:15	16:15	01:00
32 z 57 Powtórka: klasyfikacja, ryzyko progresji, przypadki	Zajęcia	dr n.med i n. o zdr. Elżbieta Piątek-Krzywicka	02-10-2026	09:00	10:00	01:00
33 z 57 -	Przerwa	-	02-10-2026	10:00	10:15	00:15
34 z 57 Mobilizacje, struktura technik, laterolisteza	Zajęcia	dr n.med i n. o zdr. Elżbieta Piątek-Krzywicka	02-10-2026	10:15	12:30	02:15
35 z 57 -	Przerwa	-	02-10-2026	12:30	13:00	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
36 z 57 Mobilizacje, struktura technik, laterolisteza cz.2	Zajęcia	dr n.med i n. o zdr. Elżbieta Piątek-Krzywicka	02-10-2026	13:00	15:00	02:00
37 z 57 -	Przerwa	-	02-10-2026	15:00	15:15	00:15
38 z 57 Praktyka: Side bending, shift, derotacje, ćw. weak side	Zajęcia	dr n.med i n. o zdr. Elżbieta Piątek-Krzywicka	02-10-2026	15:15	16:15	01:00
39 z 57 Powtórzenie diagramu, klasyfikacje King, Lenke, Rigo	Zajęcia	dr n.med i n. o zdr. Elżbieta Piątek-Krzywicka	03-10-2026	09:00	10:00	01:00
40 z 57 -	Przerwa	-	03-10-2026	10:00	10:15	00:15
41 z 57 Praktyka: ćwiczenia dla typów T, korekcje lędźwiowe	Zajęcia	dr n.med i n. o zdr. Elżbieta Piątek-Krzywicka	03-10-2026	10:15	12:30	02:15
42 z 57 -	Przerwa	-	03-10-2026	12:30	13:00	00:30
43 z 57 Praktyka: ćwiczenia dla typów T, korekcje lędźwiowe kontynuacja	Zajęcia	dr n.med i n. o zdr. Elżbieta Piątek-Krzywicka	03-10-2026	13:00	15:00	02:00
44 z 57 -	Przerwa	-	03-10-2026	15:00	15:15	00:15
45 z 57 Praktyka: pelvic tilt, derotacje, mobilizacje dysku, hip flexion	Zajęcia	dr n.med i n. o zdr. Elżbieta Piątek-Krzywicka	03-10-2026	15:15	16:15	01:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
46 z 57 Korekcje miednicy, leczenie gorsetowe	Zajęcia	dr n.med i n. o zdr. Elżbieta Piątek-Krzywicka	04-10-2026	09:00	10:00	01:00
47 z 57 -	Przerwa	-	04-10-2026	10:00	10:15	00:15
48 z 57 Protokół badania fizykalnego, test Rissera	Zajęcia	dr n.med i n. o zdr. Elżbieta Piątek-Krzywicka	04-10-2026	10:15	12:30	02:15
49 z 57 -	Przerwa	-	04-10-2026	12:30	13:00	00:30
50 z 57 Praktyka: mobilizacje, ADL, przygotowanie do egzaminu praktycznego	Zajęcia	dr n.med i n. o zdr. Elżbieta Piątek-Krzywicka	04-10-2026	13:00	15:00	02:00
51 z 57 -	Przerwa	-	04-10-2026	15:00	15:15	00:15
52 z 57 Praktyka: mobilizacje, ADL, przygotowanie do egzaminu praktycznego kontynuacja	Zajęcia	dr n.med i n. o zdr. Elżbieta Piątek-Krzywicka	04-10-2026	15:15	16:15	01:00
53 z 57 Sanomed – gorset, leczenie operacyjne	Zajęcia	dr n.med i n. o zdr. Elżbieta Piątek-Krzywicka	05-10-2026	09:00	10:15	01:15
54 z 57 -	Przerwa	-	05-10-2026	10:15	10:30	00:15
55 z 57 Postępowanie pooperacyjne, program domowy	Zajęcia	dr n.med i n. o zdr. Elżbieta Piątek-Krzywicka	05-10-2026	10:30	13:15	02:45
56 z 57 -	Przerwa	-	05-10-2026	13:15	13:30	00:15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
57 z 57 -	Walidacja	-	05-10-2026	13:30	13:45	00:15

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	67:15
w tym suma godzin zajęć	57:30
w tym suma godzin walidacji	00:15
w tym suma przerw	09:30
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	77:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	8 900,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	8 900,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	132,34 PLN
Koszt osobogodziny netto	132,34 PLN
W tym koszt walidacji brutto	153,75 PLN
W tym koszt walidacji netto	153,75 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	153,75 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	153,75 PLN

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin

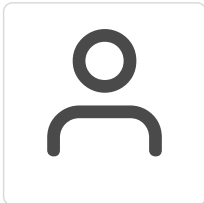
Liczba godzin

Liczba godzin zegarowych usługi

67:15

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

dr n.med i n. o zdr. Elżbieta Piątek-Krzywicka

Ukończyła studia magisterskie na Akademii Wychowania Fizycznego we Wrocławiu (2014 r.). Po studiach rozpoczęła studia doktoranckie również na AWF we Wrocławiu, gdzie w 2020 r. obroniła tytuł doktora n.med i n. o zdr. w dyscyplinie n. o kult. fiz, za dysertację pt. "Stabilność postawy ciała dziewcząt z młodzieńczą skoliozą idiopatyczną w czasie stosowania specyficznej fizjoterapii i gorsetu Cheneau". Aktualnie w trakcie szkolenia specjalizacyjnego w dziedzinie fizjoterapii jak również asystent na wydziale Fizjoterapii (Zakład Fizjoterapii w Neurologii i Pediatrii) AWF we Wrocławiu. Odbyła liczne staże krajowe i zagraniczne w placówkach specjalizujących się w terapii skolioz (2023r. Uniwersytecki Szpital Ortopedyczno-Rehabilitacyjny w Zakopanem; 2023r. ASKLEPIOS Katharina Schroth Clinic, Bad Sobernheim/ Germany; 2019r. Scientific and practical internship at the SRC Scoliosis Rehabilitation Centre, Belgrad/ Serbia; 2016r. Scientific and practical internship at the Istituto Scientifico Colonna Vertebrale Italiano in Milan / Italy). Od 2021 roku jako jedyna w Polsce jest instruktorem specyficznej metody fizjoterapeutycznej w leczeniu skolioz ISST Schroth. Jest czynnym zawodowo fizjoterapeutą. Ukończyła liczne kursy w tym metod specyficznej fizjoterapii: 2018r. SEAS Advanced (Scientific Exercise Approach to Scoliosis), 2018r. FM- Fascial Manipulation: L. Stecco, 2016r. SEAS Basic, 2014r. FITS- Funkcjonalna Terapii Skolioz, 2014r. - DoboMed Basic, 2013r. PNF Basic.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Na początku kursu uczestnicy otrzymują skrypt obejmujący materiał dydaktyczny.

Warunki uczestnictwa

Warunkiem uczestnictwa w kursie jest :

1. Posiadanie ważnego numeru ID wsparcia
2. Zapisanie się na wybraną usługę przez stronę www.well.edu.pl (z zaznaczeniem opcji: **Dofinansowanie BUR**)

Upzejmie przypominamy, iż zgłoszenie na kurs przez BUR nie stanowi gwarancji i potwierdzenia udziału w kursie. **Obligatoryjny jest kontakt z Organizatorem w celu potwierdzenia wolnych miejsc oraz wykonanie czynności opisanych w pkt.2.**

3. W szkoleniu mogą wziąć udział osoby wskazane w sekcji "Grupa docelowa usługi"- w przypadku wątpliwości związanych z uprawnieniami dotyczącymi udziału w szkoleniach, prosimy o kontakt e-mailowy lub telefoniczny.

Informacje dodatkowe

Cena kursu 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 liczbę godzin dydaktycznych kursu **nie są** wliczone przerwy.

Szkolenie jest zwolnione z podatku VAT na podstawie art. 43 ust. 1 punkt 26 podpunkt a ustawa o VAT lub w przypadku kursów dofinansowanych ze środków publicznych w min. 70% zwolnione z podatku VAT na podstawie art. 43 ust. 1 punkt 29 c.

W zależności od wymogów Operatorów i kwot dofinansowań, mogą pojawić się dodatkowe dopłaty do kursu.

Krótkie przerwy realizowane w czasie trwania kursu dostosowane są do tempa pracy uczestników podczas szkolenia. **Godziny przerw są podane orientacyjnie- w zależności od dynamiki i tempa grupy- mogą ulec zmianie.**

Adres

Ameryka 21

11-015 Ameryka

woj. warmińsko-mazurskie

Szkolenie realizowane będzie w sali gimnastyczno-terapeutycznej, spełniającej wymagania Instytutu ISST Schroth. Sala wyposażona jest w specjalistyczny sprzęt oraz materiały dydaktyczne i terapeutyczne, umożliwiające prawidłową realizację zajęć praktycznych zgodnie ze standardami metody Schroth.

Kontakt



Jakub Ślaga

E-mail szkolenia@well.edu.pl

Telefon (+48) 699 580 384