



Kurs Metoda ISST Schroth

Numer usługi 2026/06/08/169989/3612712

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

📍 Wrocław

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

👥 Zajęcia grupowe

🕒 67:15 h

📅 26.11.2026 do 11.03.2027

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

25-11-2026

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

Strona internetowa Instytucji Certyfikującej: <https://my-ps.eu/>

Strona internetowa Instytucji Walidującej: <https://my-ps.eu/>

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, 67:15 godzin zegarowych usługi, 77 godzin dydaktycznych bez przerw

1 godzina szkolenia = 45 minut.

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-lędźwiowego
- 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 Instruktor. 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. Uzupełnienie 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 lędźwiowego: pasywne/asystujące/aktywne dla mięśnia lędźwiowego, czworobocznego lędźwi (QL)
6. Mobilizacja dysku (pressing – sucking)
7. QL – ekscentryczna / koncentryczna aktywacja
8. Część praktyczna: Pelvic tilt pasywne 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 (pozycja 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	26-11-2026	09:00	10:30	01:30
2 z 57 -	Przerwa	-	26-11-2026	10:30	10:45	00:15
3 z 57 Patomechanizm skolioz idiopatycznych	Zajęcia	dr n.med i n. o zdr. Elżbieta Piątek-Krzywicka	26-11-2026	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	26-11-2026	11:45	13:15	01:30
5 z 57 -	Przerwa	-	26-11-2026	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	26-11-2026	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	27-11-2026	09:00	13:00	04:00
8 z 57 -	Przerwa	-	27-11-2026	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	27-11-2026	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	28-11-2026	09:00	11:00	02:00
11 z 57 -	Przerwa	-	28-11-2026	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	28-11-2026	11:30	13:30	02:00
13 z 57 -	Przerwa	-	28-11-2026	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	28-11-2026	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	29-11-2026	09:00	11:00	02:00
<p>16 z 57 -</p>	Przerwa	-	29-11-2026	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	29-11-2026	11:30	13:30	02:00
<p>18 z 57 -</p>	Przerwa	-	29-11-2026	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	29-11-2026	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	30-11-2026	09:00	10:30	01:30
<p>21 z 57 -</p>	Przerwa	-	30-11-2026	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	30-11-2026	11:15	13:00	01:45
<p>23 z 57 -</p>	Przerwa	-	30-11-2026	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	30-11-2026	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	07-03-2027	09:00	10:00	01:00
26 z 57 -	Przerwa	-	07-03-2027	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	07-03-2027	10:15	12:30	02:15
28 z 57 -	Przerwa	-	07-03-2027	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	07-03-2027	13:00	15:00	02:00
30 z 57 -	Przerwa	-	07-03-2027	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	07-03-2027	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	08-03-2027	09:00	10:00	01:00
33 z 57 -	Przerwa	-	08-03-2027	10:00	10:15	00:15
34 z 57 Mobilizacje, struktura technik, laterolisteza	Zajęcia	dr n.med i n. o zdr. Elżbieta Piątek-Krzywicka	08-03-2027	10:15	12:30	02:15
35 z 57 -	Przerwa	-	08-03-2027	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	08-03-2027	13:00	15:00	02:00
37 z 57 -	Przerwa	-	08-03-2027	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	08-03-2027	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	09-03-2027	09:00	10:00	01:00
40 z 57 -	Przerwa	-	09-03-2027	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	09-03-2027	10:15	12:30	02:15
42 z 57 -	Przerwa	-	09-03-2027	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	09-03-2027	13:00	15:00	02:00
44 z 57 -	Przerwa	-	09-03-2027	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	09-03-2027	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	10-03-2027	09:00	10:00	01:00
47 z 57 -	Przerwa	-	10-03-2027	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	10-03-2027	10:15	12:30	02:15
49 z 57 -	Przerwa	-	10-03-2027	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	10-03-2027	13:00	15:00	02:00
51 z 57 -	Przerwa	-	10-03-2027	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	10-03-2027	15:15	16:15	01:00
53 z 57 Sanomed – gorset, leczenie operacyjne	Zajęcia	dr n.med i n. o zdr. Elżbieta Piątek-Krzywicka	11-03-2027	09:00	10:15	01:15
54 z 57 -	Przerwa	-	11-03-2027	10:15	10:30	00:15
55 z 57 Postępowanie pooperacyjne, program domowy	Zajęcia	dr n.med i n. o zdr. Elżbieta Piątek-Krzywicka	11-03-2027	10:30	13:15	02:45
56 z 57 -	Przerwa	-	11-03-2027	13:15	13:30	00:15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
57 z 57 -	Walidacja	-	11-03-2027	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

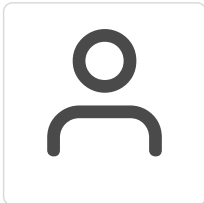
Liczba godzin

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 specyficznego 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 specyficznego sposobu fizjoterapeutycznego w leczeniu skolioz ISST Schroth. Jest czynnym zawodowo fizjoterapeutką. Ukończyła liczne kursy w tym metod specyficznego sposobu 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

ul. Trwała 7
53-335 Wrocław
woj. dolnośląskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Jakub Ślaga

E-mail szkolenia@well.edu.pl

Telefon (+48) 699 580 384