



Szkolenie Terapia Manualna w Koncepcji Chiropraktycznej

Numer usługi 2024/10/25/147384/2380111

3 500,00 PLN brutto

3 500,00 PLN netto

92,11 PLN brutto/h

92,11 PLN netto/h

FRSC SPÓŁKA Z
OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚ
CIĄ



📍 Wrocław / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 38 h

📅 22.05.2025 do 25.05.2025

Informacje podstawowe

Kategoria	Zdrowie i medycyna / Medycyna
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Grupę docelową kursu stanowią: <ul style="list-style-type: none">• fizjoterapeuci,• lekarze,• przedstawiciele innych zawodów medycznych,• studenci fizjoterapii,• studenci innych kierunków medycznych,• technicy masażyści.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	24
Data zakończenia rekrutacji	18-05-2025
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	38
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Szkolenie przygotowuje kursanta do wykorzystania manipulacji chiropraktycznych kręgosłupa przy użyciu odpowiednich dźwigni pozwalających na wykonanie skutecznego i bezbolesnego zabiegu. Kursant nauczy się zastosowania łagodnego rodzaju kontaktu z tkanką oraz unikania wprowadzania nadmiernego bodźca, oraz prawidłowego czytania zdjęć RTG i rezonansów magnetycznych kręgosłupa, które pozwolą na precyzyjną analizę struktury kostnej oraz tkankowej.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Posługuje się wiedzą dotyczącą chiropraktyki	charakteryzuje zasady BHP obowiązujące w tej metodzie	Test teoretyczny
	lokalizuje struktury ciała, potrzebne do wykonania technik	Test teoretyczny
	definiuje zasady wykonania technik chiropraktycznych	Test teoretyczny
Przygotowuje, planuje i przeprowadza badania pacjenta	wykonuje techniki chiropraktyczne w sposób bezpieczny, ergonomiczny i skuteczny	Obserwacja w warunkach symulowanych
	wykonuje niezbędne techniki oraz umie ocenić ich skuteczność	Obserwacja w warunkach symulowanych
	programuje i przedstawia pacjentowi tok terapeutyczny oraz formy autoterapii	Obserwacja w warunkach symulowanych
Charakteryzuje zasady obsługi pacjentów	przeprowadza samodzielnie wywiad, badanie podmiotowe i przedmiotowe oraz dobiera odpowiednie dla każdego pacjenta techniki terapeutyczne	Obserwacja w warunkach symulowanych
	określa model terapeutyczny dla pacjenta oraz wdraża go w terapii lub modyfikuje jeśli pojawi się taka potrzeba	Obserwacja w warunkach symulowanych

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

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

Po ukończeniu szkolenia i pozytywnej ocenie procesu walidacji uczestnik otrzymuje certyfikat i zaświadczenie zawierające opis efektów uczenia się.

Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?

Dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji.

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

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

Program

Kształcenie realizowane jest w formie pozaszkolnej wskazanej w art. 117 ust. 1 a) pkt 5) Prawa Oświatowego, tj. w formie innych kursów umożliwiających uzyskiwanie i uzupełnianie wiedzy i umiejętności – kursy dokształcające.

Kształcenie ma charakter stacjonarny, jest jednostopniowe i trwa cztery dni. Są to zajęcia teoretyczno- praktyczne. Kursanci pracują w parach i wykonują poznane techniki na sobie nawzajem.

Liczba godzin kursu: 38h dydaktycznych.

Przerwy nie są wliczone w liczbę godzin usługi.

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

Dzień I

9:00-10:25

Wprowadzenie

- Czym jest chiropraktyka?
- Filozofia chiropraktyki
- Chiropraktyczne podejście w pracy z pacjentem

10:25-10:45

Przerwa

10:45-12:15

Chiropraktyka w gabinecie fizjoterapeuty

- Wybrane badania dotyczące skuteczności zabiegów chiropraktycznych
- Biomechanika i neurologia manipulacji kręgosłupa
- Przeciwwskazania do wykonywania zabiegów chiropraktycznych, czerwone flagi
- Przygotowanie terapeuty do pracy z pacjentem
- Przygotowanie pacjenta do technik manipulacji

Aktywator

- Co to jest aktywator? Jak pracować z aktywatorem?

Testy mięśniowe

- Rola i znaczenie testów mięśniowych w pracy chiropraktycznej

12:15-13:00

Rentgenometria odcinka szyjnego

13:00-14:00

Przerwa

14:00-15:00

ODCINEK SZYJNY KRĘGOSŁUPA:

Analiza i czytanie zdjęć RTG

15:00-16:00

Analiza i czytanie zdjęć rezonansu magnetycznego

16:00-16:20

Przerwa

16:20-18:30

- Techniki chiropraktyczne w odcinku szyjnym kręgosłupa
- Zasady badania i leczenia
- Testy neurologiczne i ortopedyczne
- Nauka kontroli postawy terapeuty
- Manipulacje chiropraktyczne w odcinkach C0-C1
- Manipulacje chiropraktyczne w odcinkach C2-C7
- Manipulacja przejścia C7/TH1 oraz pierwszego żebra
- Praca na tkankach miękkich

Dzień II

9:00-9:30

Manipulacje odcinka szyjnego kręgosłupa – powtórzenie

9:30-10:30

ODCINEK PIERSIOWY KRĘGOSŁUPA

Analiza i czytanie zdjęć RTG, rezonans magnetyczny, rentgenometria

10:30-10:50

Przerwa

10:50-12:15

Techniki chiropraktyczne w odcinku piersiowym kręgosłupa

- Zasady badania i leczenia
- Nauka kontroli postawy terapeuty i pozycja pacjenta
- Praca na tkankach miękkich
- Manipulacje chiropraktyczne

12:15-13:00

ODCINEK LĘDŹWIOWY KRĘGOSŁUPA

Rentgenometria odcinka lędźwiowego kręgosłupa

13:00-14:00

Przerwa

14:00-15:30

Analiza i czytanie zdjęć RTG, rezonans magnetyczny

15:30-16:30

Techniki chiropraktyczne w odcinku lędźwiowym kręgosłupa

- Zasady badania i leczenia
- Nauka kontroli postawy terapeuty i pozycja pacjenta
- Praca na tkankach miękkich
- Neuromobilizacje

16:30-16:45

Przerwa

16:45-18:00

Techniki chiropraktyczne w odcinku lędźwiowym kręgosłupa

- Manipulacje chiropraktyczne
- Testy neurologiczne i ortopedyczne stosowane w chiropraktyce

18:00-18:30

Stawy krzyżowo-biodrowe

- Znaczenie i rola miednicy w pracy ze stawem biodrowym
- Postawa terapeuty i ułożenie pacjenta
- Manipulacje chiropraktyczne
- Testy ortopedyczne stosowane w chiropraktyce

Dzień III

9:00-11:00

Manipulacje odcinka szyjnego i lędźwiowego kręgosłupa – powtórzenie

11:00-11:20

Przerwa

11:20-13:00

KOŃCZYNA DOLNA

Staw biodrowy

- Czytanie RTG stawu biodrowego
- Początkowa koksartroza
- FAI, CAM
- Obserwacja postawy pacjenta
- Praca na tkankach miękkich

– Manipulacje chiropraktyczne stawu biodrowego

13:00-13:30

Przerwa

13:30-15:30

Staw kolanowy

- Testy ortopedyczne
- Mobilizacje kolana (rzepka, kość strzałkowa, kość piszczelowa)
- Wpływ rotacji kości piszczelowej na problem z łąkotką i ACL-em
- Opracowanie tkanek miękkich
- Neuromobilizacje

15:30-16:30

Kostka i stopa

- Globalny ogląd stopy i kostki
- Specyficzne manipulacje stawu skokowego i kości śródstopia
- Manipulacje kości sześciennej, kości piętowej, kości łódkowatej
- Staw piszczelowo-strzałkowy, troczki

16:30-16:45

Przerwa

16:45-18:00

Staw skroniowo-żuchwowy

- Budowa i dysfunkcje stawu skroniowo-żuchwowego
- Globalny ogląd metody mobilizowania mięśni skroniowych, szwu jarzmowo-żuchwowego, mięśni skrzydłowych, żwaczy
- Manipulacja stawu skroniowo-żuchwowego
- Protokół postępowania w pracy ze stawem skroniowo-żuchwowym

Dzień IV

9:00-11:30

Obręcz barkowa

- Kompleks stawu barkowego
- Ruchomość łopatki
- Praca na tkankach miękkich
- Stawy: ramienny, barkowo-obojczykowy, mostkowo-obojczykowy, łopatkowo-żebrowy
- Stożek rotatorów, SLAP, TOS

Łokieć

- Ocena lateralizacji i dysfunkcji kości promieniowej i łokciowej
- Metody mobilizowania dysfunkcji tkankowej
- Neuromobilizacja

Nadgarstek i dłoni

- Globalne oględziny
- Specyficzne mobilizacje nadgarstka
- Cieśń nadgarstka
- Neuromobilizacja

11:30-11:50

Przerwa

11:50-12:30

Techniki pracy z nerwem błędnym

12:30- 12:50

Przerwa

12:50-14:45

Podsumowanie szkolenia, zintegrowanie technik, rozdanie zaświadczeń,

14:45- 15:00

Przeprowadzenie walidacji

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 27

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 27 Wprowadzenie, zasady bezpiecznej i higienicznej pracy	Łukasz Matusiewicz	22-05-2025	09:00	10:25	01:25
2 z 27 Przerwa	Łukasz Matusiewicz	22-05-2025	10:25	10:45	00:20
3 z 27 Rentgenometria odcinka szyjnego	Łukasz Matusiewicz	22-05-2025	10:45	13:00	02:15
4 z 27 Przerwa	Łukasz Matusiewicz	22-05-2025	13:00	14:00	01:00
5 z 27 Odcinek szyjny kręgosłupa- analiza i czytanie zdjęć	Łukasz Matusiewicz	22-05-2025	14:00	16:00	02:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
6 z 27 Przerwa	Łukasz Matusiewicz	22-05-2025	16:00	16:20	00:20
7 z 27 Odcinek szyjny kręgosłupa-techniki chiropraktyczne	Łukasz Matusiewicz	22-05-2025	16:20	18:30	02:10
8 z 27 Odcinek piersiowy kręgosłupa- analiza i czytanie zdjęć RTG	Łukasz Matusiewicz	23-05-2025	09:00	10:30	01:30
9 z 27 Przerwa	Łukasz Matusiewicz	23-05-2025	10:30	10:50	00:20
10 z 27 Techniki chiropraktyczne w odcinku piersiowym kręgosłupa	Łukasz Matusiewicz	23-05-2025	10:50	14:00	03:10
11 z 27 Przerwa	Łukasz Matusiewicz	23-05-2025	14:00	15:00	01:00
12 z 27 Odcinek lędźwiowy kręgosłupa, stawy krzyżowobiodrowe	Łukasz Matusiewicz	23-05-2025	15:00	16:30	01:30
13 z 27 Przerwa	Łukasz Matusiewicz	23-05-2025	16:30	16:45	00:15
14 z 27 Techniki chiropraktyczne w odcinku lędźwiowym kręgosłupa, Stawy krzyżowobiodrowe	Łukasz Matusiewicz	23-05-2025	16:45	18:30	01:45
15 z 27 Manipulacje odcinka szyjnego i lędźwiowego kręgosłupa – powtórzenie	Łukasz Matusiewicz	24-05-2025	09:00	11:00	02:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
16 z 27 Przerwa	Łukasz Matusiewicz	24-05-2025	11:00	11:20	00:20
17 z 27 Kończyna dolna	Łukasz Matusiewicz	24-05-2025	11:20	13:00	01:40
18 z 27 Przerwa	Łukasz Matusiewicz	24-05-2025	13:00	14:00	01:00
19 z 27 Kończyna dolna cd.	Łukasz Matusiewicz	24-05-2025	14:00	16:30	02:30
20 z 27 Przerwa	Łukasz Matusiewicz	24-05-2025	16:30	16:45	00:15
21 z 27 Staw skroniowo-żuchwowy	Łukasz Matusiewicz	24-05-2025	16:45	18:00	01:15
22 z 27 Obręcz barkowa	Łukasz Matusiewicz	25-05-2025	09:00	11:30	02:30
23 z 27 Przerwa	Łukasz Matusiewicz	25-05-2025	11:30	11:50	00:20
24 z 27 Techniki pracy z nerwem błędnym	Łukasz Matusiewicz	25-05-2025	11:50	12:30	00:40
25 z 27 Przerwa	Łukasz Matusiewicz	25-05-2025	12:30	12:50	00:20
26 z 27 Kończyna górna, podsumowanie	Łukasz Matusiewicz	25-05-2025	12:50	14:45	01:55
27 z 27 Przeprowadzenie walidacji	-	25-05-2025	14:45	15:00	00:15

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	3 500,00 PLN

Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 500,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	92,11 PLN
Koszt osobogodziny netto	92,11 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Łukasz Matusiewicz

Zgodnie z European Chiropractors' Union jest jednym z siedmiu chiropraktyków w Polsce z akredytowanym wykształceniem zagranicznym oraz tytułem doktora chiropraktyki, który uzyskał na Life University w Marietta, w stanie Georgia w Stanach Zjednoczonych.

W swojej pracy wspiera swoich pacjentów w sposób, który pomoże im osiągnąć optymalne zdrowie. Prowadzi szkolenia z zakresu Chiropraktyki od około 5 lat. Od 2015 roku prowadzi swój własny gabinet chiropraktyczny w Białej Podlaskiej.

Posiada doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą wprowadzenia danych dotyczących oferowanej usługi do BUR.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy otrzymują skrypt, certyfikat ozdobny oraz zaświadczenie o ukończeniu kursu wystawione zgodnie z rozporządzeniem MEN z dn. 19 marca 2019 w sprawie kształcenia ustawicznego w formach pozaszkolnych.

W trakcie kursu zapewnione są środki ochrony osobistej, materiały dezynfekcyjne oraz narzędzia (na czas trwania kursu).

Informacje dodatkowe

Kurs przedstawia techniki manipulacji w ujęciu chiropraktycznym ze szczególnym uwzględnieniem zdjęć radiologicznych kręgosłupa w diagnostyce pacjenta.

Szkolenie stanowi niejako podróż do świata filozofii, radiologii i technik chiropraktycznych, wykorzystywanych przez chiropraktyków na co dzień w praktyce gabinetowej.

Zwolnienie ze względu na rodzaj prowadzonej działalności (art. 43 ust. 1 pkt 26) a) ustawy o VAT)- USTAWA z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług art. 43 ust. 26) usługi świadczone przez: a) jednostki objęte systemem oświaty w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 14 grudnia 2016 r. – Prawo oświatowe, w zakresie kształcenia i wychowania

Info:

- <https://frsc.pl/p/szkolenie/terapia-manualna-w-koncepcji-chiropraktycznej/>
- facebook: <https://www.facebook.com/szkoleniaskladowski>
- instagram: https://www.instagram.com/szkolenia_frsc/
- youtube: https://www.youtube.com/channel/UC2WCmHvEbfQ0w4S_hN_J0gw
- e-mail: szkolenia@frsc.pl
- telefon: 795 666 509

Adres

ul. Graniczna 183
54-530 Wrocław
woj. dolnośląskie

Kurs odbywa się w Arche Hotel Wrocław

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Ośrodek zapewnia możliwość skorzystania z noclegów oraz smacznych posiłków.

Kontakt



Joanna Kłosińska

E-mail szkolenia@frsc.pl

Telefon (+48) 795 607 809