



Szkolenie Terapia Manualna w Koncepcji Chiropraktycznej

Numer usługi 2024/04/11/147384/2121506

3 500,00 PLN brutto

3 500,00 PLN netto

102,94 PLN brutto/h

102,94 PLN netto/h

FRSC SPÓŁKA Z
OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚĆ
CIĄ



📍 Spała / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 34 h

📅 17.10.2024 do 20.10.2024

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	13-10-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	34
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 trzy dni. Są to zajęcia teoretyczno- praktyczne. Kursanci pracują w parach i wykonują poznane techniki na sobie nawzajem.

Liczba godzin kursu: 39h dydaktycznych, co stanowi 34h zegarowe.

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

9:00-10:30

Wprowadzenie

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

10:30-10:45

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

16:00-16:15

Przerwa

16:15-18:30

– 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

10:30-10:45

Przerwa

10:45-12:15

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

11:00-11:15

Przerwa

11:15-13:00

KOŃCZYNA DOLNA

Staw biodrowy

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

– Manipulacje chiropraktyczne stawu biodrowego

13:00-14:00

Przerwa

14:00-15:30

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

11:30-11:45

Przerwa

11:45-12:30

Techniki pracy z nerwem błędnym

12:30-12:45

Przerwa

12:45-14:45

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	17-10-2024	09:00	10:30	01:30
2 z 27 Przerwa	Łukasz Matusiewicz	17-10-2024	10:30	10:45	00:15
3 z 27 Rentgenometria odcinka szyjnego	Łukasz Matusiewicz	17-10-2024	10:45	13:00	02:15
4 z 27 Przerwa	Łukasz Matusiewicz	17-10-2024	13:00	14:00	01:00
5 z 27 Odcinek szyjny kręgosłupa- analiza i czytanie zdjęć	Łukasz Matusiewicz	17-10-2024	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	17-10-2024	16:00	16:15	00:15
7 z 27 Odcinek szyjny kręgosłupa-techniki chiropraktyczne	Łukasz Matusiewicz	17-10-2024	16:15	18:30	02:15
8 z 27 Odcinek piersiowy kręgosłupa- analiza i czytanie zdjęć RTG	Łukasz Matusiewicz	18-10-2024	09:00	10:30	01:30
9 z 27 Przerwa	Łukasz Matusiewicz	18-10-2024	10:30	10:45	00:15
10 z 27 Techniki chiropraktyczne w odcinku piersiowym kręgosłupa	Łukasz Matusiewicz	18-10-2024	10:45	14:00	03:15
11 z 27 Przerwa	Łukasz Matusiewicz	18-10-2024	14:00	15:00	01:00
12 z 27 Odcinek lędźwiowy kręgosłupa, stawy krzyżowobiodrowe	Łukasz Matusiewicz	18-10-2024	15:00	16:30	01:30
13 z 27 Przerwa	Łukasz Matusiewicz	18-10-2024	16:30	16:45	00:15
14 z 27 Techniki chiropraktyczne w odcinku lędźwiowym kręgosłupa, Stawy krzyżowobiodrowe	Łukasz Matusiewicz	18-10-2024	16:45	18:30	01:45
15 z 27 Manipulacje odcinka szyjnego i lędźwiowego kręgosłupa – powtórzenie	Łukasz Matusiewicz	19-10-2024	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	19-10-2024	11:00	11:15	00:15
17 z 27 Kończyna dolna	Łukasz Matusiewicz	19-10-2024	11:15	13:00	01:45
18 z 27 Przerwa	Łukasz Matusiewicz	19-10-2024	13:00	14:00	01:00
19 z 27 Kończyna dolna cd.	Łukasz Matusiewicz	19-10-2024	14:00	16:30	02:30
20 z 27 Przerwa	Łukasz Matusiewicz	19-10-2024	16:30	16:45	00:15
21 z 27 Staw skroniowo-żuchwowy	Łukasz Matusiewicz	19-10-2024	16:45	18:00	01:15
22 z 27 Obręcz barkowa	Łukasz Matusiewicz	20-10-2024	09:00	11:30	02:30
23 z 27 Przerwa	Łukasz Matusiewicz	20-10-2024	11:30	11:45	00:15
24 z 27 Techniki pracy z nerwem błędnym	Łukasz Matusiewicz	20-10-2024	11:45	12:30	00:45
25 z 27 Przerwa	Łukasz Matusiewicz	20-10-2024	12:30	12:45	00:15
26 z 27 Kończyna górna, podsumowanie	Łukasz Matusiewicz	20-10-2024	12:45	14:45	02:00
27 z 27 Przeprowadzenie walidacji	-	20-10-2024	14:45	15:00	00:15

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt usługi brutto	3 500,00 PLN

Koszt usługi netto	3 500,00 PLN
Koszt godziny brutto	102,94 PLN
Koszt godziny netto	102,94 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.

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.

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/UC2WCmHvEbfQOw4S_hN_J0gw
- e-mail: szkolenia@frsc.pl
- telefon: 795 666 509

Adres

ul. marsz. Józefa Piłsudskiego 20
97-215 Spała
woj. łódzkie

Kurs odbywa się w Ośrodku Konferencyjno- Szkoleniowym Zacisze.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Udogodnienia dla osób ze szczególnymi potrzebami
- Ośrodek zapewnia możliwość skorzystania z noclegów oraz smaczných posiłków.

Kontakt



Joanna Kłosińska

E-mail szkolenia@frsc.pl

Telefon (+48) 795 607 809