



Karol Sitarz
Fizjoactiv



Integracja zaburzeń w obrębie twarzy i czaszki w ciele człowieka

Numer usługi 2024/11/19/15046/2420037

📍 Lublin / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 106 h

📅 24.04.2025 do 22.06.2025

10 875,00 PLN brutto

10 875,00 PLN netto

102,59 PLN brutto/h

102,59 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Zdrowie i medycyna / Medycyna
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	<ul style="list-style-type: none">• Kurs skierowany jest do fizjoterapeutów, lekarzy.• Organizator zastrzega sobie prawo do poproszenia o okazanie dokumentów potwierdzających posiadanie wymaganego wykształcenia.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	30
Data zakończenia rekrutacji	10-04-2025
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	106
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Celem kursu jest nabycie przez kursantów umiejętności samodzielnej pracy w obrębie integracji zaburzeń w obrębie twarzy i czaszki w ciele człowieka z wykorzystaniem terapii czaszkowo-krzyżowej, interdyscyplinarnego podejścia do rehabilitacji zaburzeń w obrębie układu stomatognatycznego oraz umiejętności czytania ciała i odnajdywania ograniczeń w śluzgu tkankowym.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Postępuje się wiedzą z zakresu wybranych technik pracy w obrębie twarzy i czaszki w ciele człowieka</p>	<p>Wymienia punkty zaciszania i techniki czaszkowo-krzyżowe</p>	<p>Wywiad ustrukturyzowany</p>
	<p>Charakteryzuje pochodzenia rytmów i pływów</p>	<p>Wywiad ustrukturyzowany</p>
	<p>Opisuje linie środkowo-kwantowe, pierwotne i linie płynów</p>	<p>Wywiad ustrukturyzowany</p>
	<p>wymienia wskazania i przeciwwskazania do stosowania technik</p>	<p>Wywiad ustrukturyzowany</p>
	<p>Opisuje klasyfikację bólu w obrębie twarzoczaszki</p>	<p>Wywiad ustrukturyzowany</p>
	<p>Charakteryzuje choroby i dysfunkcje w obrębie układu stomatognatycznego</p>	<p>Wywiad ustrukturyzowany</p>
	<p>Opisuje jak poszczególne warstwy powięzi wpływają wzajemnie na siebie.</p>	<p>Wywiad ustrukturyzowany</p>
	<p>Charakteryzuje przebieg taśm powięziowych wg. koncepcji Anatomii Trains.</p>	<p>Wywiad ustrukturyzowany</p>
	<p>Opisuje jak Taśmy Anatomiczne i ich składowe reagują na rozciąganie, napięcie i pociąganie</p>	<p>Wywiad ustrukturyzowany</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Przeprowadza diagnozę i terapię w zakresie integracji zaburzeń w obrębie twarzy i czaszki w ciele człowieka.	Wykonuje chwytty czaszkowo-krzyżowe	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Wyczuwa fluktuację poprzeczną i podłużną	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Wykonuje ćwiczenia czaszkowo-krzyżowe	Obserwacja w warunkach symulowanych
	przeprowadza wywiad medyczny	Obserwacja w warunkach symulowanych
	dokonuje diagnostyki różnicowej w obrębie układu stomatognatycznego	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Analizuje i interpretuje wyniki badań	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Samodzielnie wykonuje terapię manualną układu mięśniowego narządu żucia i stawów skroniowo-żuchwowych	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Samodzielnie wykonuje fizykoterapię w zaburzeniach czynnościowych narządu żucia	Obserwacja w warunkach symulowanych
Wykonuje czytanie ciała (ocenę posturalną i funkcjonalną) oraz odnajduje ograniczenia w ślizgu tkankowym.	Obserwacja w warunkach symulowanych	
Używa i kieruje ruchem w celu uzyskania efektywnego i zbalansowanego funkcjonowania w grawitacji aby osiągnąć równowagę i zminimalizować ilość zużywaną energii.	Obserwacja w warunkach symulowanych	
Potrafi współpracować i komunikować się wewnątrz interdyscyplinarnych zespołów medycznych	Używa specjalistycznego języka komunikując się z zespołem medycznym	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?

Uczestnik otrzymuje zaświadczenie potwierdzające osiągnięcie opisanych efektów kształcenia w zakresie wiedzy, umiejętności oraz kompetencji społecznych.

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

Uczestnik otrzymuje zaświadczenie potwierdzające, 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?

Uczestnik otrzymuje zaświadczenie potwierdzające zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji.

Program

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

- Kurs skierowany jest do fizjoterapeutów, lekarzy.
- Organizator zastrzega sobie prawo do poproszenia o okazanie dokumentów potwierdzających posiadanie wymaganego wykształcenia.

Sposób realizacji zajęć:

Część teoretyczna zajęć będzie prowadzona z wykorzystaniem prezentacji multimedialnej wyświetlonej za pomocą projektora multimedialnego. Do dyspozycji wykładowcy jest tablica flipchart. Uczestnicy będą korzystali ze skryptów. Sala wyposażona będzie w krzesła i sprzęt rehabilitacyjny – stoły, maty, model czaszki.

Zajęcia praktyczne odbywają się głównie na stołach rehabilitacyjnych - stół przypadają 2 osoby. Kursanci wykonują techniki na sobie nawzajem. Każdy uczestnik ma możliwość przećwiczenia każdej z technik. Cały sprzęt wykorzystywany do realizacji szkolenia zapewniony jest przez instytucję. W trakcie trwania szkolenia jest ogólnodostępny dla kursantów.

Czas trwania kursu: 106 godzin dydaktycznych (w zakres godzinowy kursu nie są wliczane przerwy)

Za jedną godzinę dydaktyczną przyjmuje się 45 minut.

Zakres tematyczny oraz opis treści nauczania:

Moduł I

1. Wstęp do terapii czaszkowo-krzyżowej, dotycząca terapii czaszkowo-krzyżowej anatomia i fizjologia systemu membranowego, czaszkowego oraz centralnego i obwodowego układu nerwowego.
2. Chwyty czaszkowo-krzyżowe, wyczuwanie pulsacji podłużnej płynu mózgowo-rdzeniowego.
3. Punkty „zaciszania” i ich terapeutyczne znaczenie.
4. Fluktuacja poprzeczna i jej znaczenie w terapii.
5. Kształt, opory, rozluźnianie tkanki u podstawy czaszki, potylicy, stawach krzyżowo-biodrowych, stawach lędźwiowo-krzyżowych.
6. Rozluźnianie kości czaszki.
7. Pompa dr Stone a.
8. „Ukształtowanie” czaszkowe.
9. Drenowanie zatok opony twardej mózgu.
10. Protokół zbiorczy postępowania terapeutycznego.

Moduł II

1. Pochodzenie rytmów i pływów.
2. Rytm i pływy w przyrodzie.
3. Ćwiczenia czaszkowo-krzyżowe.
4. Terapia Czaszkowo-krzyżowa -włączanie się w trzy pływy: długi, średni i impuls pierwotnego oddychania.
5. Ćwiczenia praktyczne.
6. Linie Środkowe –Kwantowa, Pierwotna i Linia Płynów.

Moduł III

1. Wskazania i przeciwwskazania do prowadzenia rehabilitacji stomatologicznej
2. Wywiad i dokumentacja medyczna w rehabilitacji stomatologicznej
3. Anatomia funkcjonalna i diagnostyka różnicowa zaburzeń w obrębie narządu żucia
4. Klasyfikacja bólu w obrębie twarzoczaszki
5. Choroby i dysfunkcje w obrębie układu stomatognatycznego - diagnostyka i leczenie
6. Badania dodatkowe w diagnostyce zaburzeń narządu żucia - analiza i interpretacja wyników
7. Terapia manualna układu mięśniowego narządu żucia i stawów skroniowo-żuchwowych
8. Fizykoterapia w zaburzeniach czynnościowych narządu żucia
9. Diagnostyka i terapia mięśni szyjnego odcinka kręgosłupa w odniesieniu do narządu żucia
10. Kinesiotaping w obrębie głowy i szyi
11. Zatokowe bóle głowy - metody terapeutyczne
12. Manualne techniki relaksacyjne u pacjentów z zaburzeniami w obrębie narządu żucia
13. Autoterapia zaburzeń narządu żucia
14. Szynoterapia
15. Programowanie rehabilitacji stomatologicznej

Moduł IV

1. Materiał wprowadzający, teoria koncepcji ZOGA.
2. Asany jogi
3. Wykorzystanie zasad Integracji Strukturalnej w ZOGA
4. Kierunkowość Ruchu Tkanek.Ruch zorganizowany wokół płaszczyzny strzałkowej.
5. Mechanika powięzi, wpływ poszczególnych warstwy powięzi wzajemnie na siebie.
6. Przebieg taśmy powięziowych
7. Reakcje Taśm Anatomicznych i ich składowe reagują na rozciąganie, napięcie i pociąganie
8. Opis działania poszczególnych asan na wytwarzanie rozciąganie elementów taśm anatomicznych i wytwarzanie ślizgu między określonymi warstwami tkanek.
9. Przykłady użycia oceny posturalnej i funkcjonalnej w tworzenia strategii zabiegowych.
10. Przykłady użycia interwencji manualnych we wspomaganie przywrócenia prawidłowego ślizgu pomiędzy warstwami taśm
11. Walidacja efektów kształcenia

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 45 Wstęp do terapii czaszkowo-krzyżowej. 1h dydaktyki 30 min	Barbara Budyn-Galea	24-04-2025	10:00	11:15	01:15
2 z 45 Wstęp do terapii czaszkowo-krzyżowej c.d. 2h dydaktyki	Barbara Budyn-Galea	24-04-2025	11:30	13:00	01:30
3 z 45 Anatomia systemu membranowego, czaszkowego oraz centralnego i obwodowego układu nerwowego. 3h dydaktyki 15 min	Barbara Budyn-Galea	24-04-2025	13:30	16:15	02:45
4 z 45 Anatomia systemu membranowego, czaszkowego oraz centralnego i obwodowego układu nerwowego c.d. 2h dydaktyki 30 min	Barbara Budyn-Galea	24-04-2025	16:30	18:30	02:00
5 z 45 Chwyty czaszkowo-krzyżowe. 1h dydaktyki 30 min	Barbara Budyn-Galea	25-04-2025	09:00	10:15	01:15
6 z 45 Wyczuwanie pulsacji podłużnej płynu mózgowo-rdzeniowego. 3h dydaktyki 15 min	Barbara Budyn-Galea	25-04-2025	10:30	13:00	02:30
7 z 45 Punkty „zaciszania” i ich terapeutyczne znaczenie. 3h dydaktyki 30 min	Barbara Budyn-Galea	25-04-2025	13:30	16:15	02:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
8 z 45 Fluktuacja poprzeczna i jej znaczenie w terapii. 2h dyd 30 min	Barbara Budyn-Galea	25-04-2025	16:30	18:30	02:00
9 z 45 Kształt, opory, rozluźnianie tkanki u podstawy czaszki i potylicy. Kształt, opory, rozluźnianie tkanki w stawach krzyżowo-biodrowych, stawach lędźwiowo-krzyżowych. 2h dyd	Barbara Budyn-Galea	26-04-2025	09:00	10:30	01:30
10 z 45 Rozluźnianie kości czaszki. 3h dyd	Barbara Budyn-Galea	26-04-2025	10:45	13:00	02:15
11 z 45 Pompa dr Stone a. 3h dyd 30 min	Barbara Budyn-Galea	26-04-2025	13:30	16:15	02:45
12 z 45 Protokół zbiorczy postępowania terapeutycznego. 2h dyd 30 min	Barbara Budyn-Galea	26-04-2025	16:30	18:30	02:00
13 z 45 „Ukształtowanie” czaszkowe. 2h dyd	Barbara Budyn-Galea	27-04-2025	09:00	10:30	01:30
14 z 45 Drenowanie zatok opony twardej mózgu. 3h dyd 15 min	Barbara Budyn-Galea	27-04-2025	10:45	13:15	02:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
15 z 45 Powtórzenie całościowej terapii, podsumowanie, dyskusja, pytania. 2h dyd	Barbara Budyn-Galea	27-04-2025	13:30	15:00	01:30
16 z 45 Wstęp do pochodzenie rytmów i pływów. 2h dyd	Barbara Budyn-Galea	16-05-2025	10:00	11:30	01:30
17 z 45 Anatomia i fizjologia systemu rytmów i pływów. Rytm i pływy w przyrodzie. 1h dyd 30 min	Barbara Budyn-Galea	16-05-2025	11:45	13:00	01:15
18 z 45 Chwyty czaszkowo-krzyżowe. 2h dyd	Barbara Budyn-Galea	16-05-2025	14:00	15:30	01:30
19 z 45 Chwyty czaszkowo-krzyżowe c.d. 2h dyd 15 min	Barbara Budyn-Galea	16-05-2025	15:45	17:30	01:45
20 z 45 Wyczuwanie pulsacji podłużnej rytmów i pływów płynu mózgowo-rdzeniowego. 3h dyd	Barbara Budyn-Galea	17-05-2025	09:00	11:15	02:15
21 z 45 Terapia Czaszkowo-krzyżowa - włączanie się w trzy pływy : długi, średni i impuls pierwotnego oddychania. 2h dyd	Barbara Budyn-Galea	17-05-2025	11:30	13:00	01:30
22 z 45 Ćwiczenia praktyczne rytmów i pływów. 2h dyd	Barbara Budyn-Galea	17-05-2025	14:00	15:30	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
23 z 45 Chwyty czaszkowo-krzyżowe, Linie Środkowe – Kwantowa, Pierwotna i Linia Płynów. 2h dyd	Barbara Budyn-Galea	18-05-2025	09:00	10:30	01:30
24 z 45 Powtórzenie całościowej terapii. Podsumowanie, dyskusja, pytania. 2h dyd 30 min	Barbara Budyn-Galea	18-05-2025	11:00	13:00	02:00
25 z 45 Wskazania i przeciwwskazania do prowadzenia rehabilitacji stomatologicznej . 2h dyd	Michał Ginszt	24-05-2025	09:00	10:30	01:30
26 z 45 Wywiad i dokumentacja medyczna w rehabilitacji stomatologicznej . Anatomia funkcjonalna i diagnostyka różnicowa zaburzeń w obrębie narządu żucia. 2h dyd 30 min	Michał Ginszt	24-05-2025	11:00	13:00	02:00
27 z 45 Klasyfikacja bólu w obrębie twarzoczaszki. Choroby i dysfunkcje w obrębie układu stomatognatycznego - diagnostyka i leczenie. 2h dyd	Michał Ginszt	24-05-2025	14:00	15:30	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p>28 z 45 Badania dodatkowe w diagnostyce zaburzeń narządu żucia - analiza i interpretacja wyników. Terapia manualna układu mięśniowego narządu żucia i stawów skroniowo-żuchwowych. 2hdyd 30 min</p>	Michał Ginszt	24-05-2025	16:00	18:00	02:00
<p>29 z 45 Fizykoterapia w zaburzeniach czynnościowych narządu żucia. Diagnostyka i terapia mięśni szyjnego odcinka kręgosłupa w odniesieniu do narządu żucia. 1h dyd</p>	Michał Ginszt	25-05-2025	08:30	09:15	00:45
<p>30 z 45 Kinesiotaping w obrębie głowy i szyi. Zatokowe bóle głowy - metody terapeutyczne. 2h dyd</p>	Michał Ginszt	25-05-2025	09:15	10:45	01:30
<p>31 z 45 Manualne techniki relaksacyjne u pacjentów z zaburzeniami w obrębie narządu żucia. Autoterapia zaburzeń narządu żucia. 1h dyd 30 min</p>	Michał Ginszt	25-05-2025	11:15	12:30	01:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
32 z 45 Szynoterapia . Programowanie rehabilitacji stomatologicznej . . Podsumowanie kursu. 2h dyd	Michał Ginszt	25-05-2025	13:00	14:30	01:30
33 z 45 Przywitanie uczestników. Materiał wprowadzający, teoria koncepcji ZOGA. 2h dyd 30 min	Grzegorz Srokowski	20-06-2025	09:00	11:00	02:00
34 z 45 Asany jogi. 2h dyd 15 min	Grzegorz Srokowski	20-06-2025	11:15	13:00	01:45
35 z 45 Wykorzystanie zasad Integracji Strukturalnej Anatomii Trains w ZOGA. 2h dyd 15 min	Grzegorz Srokowski	20-06-2025	13:30	15:15	01:45
36 z 45 Kierunkowość Ruchu Tkank .Ruch zorganizowany wokół płaszczyzny strzałkowej. 2h dyd	Grzegorz Srokowski	20-06-2025	15:30	17:00	01:30
37 z 45 Mechanika powięzi, wpływ poszczególnych warstwy powięzi wzajemnie na siebie. 2h dyd 30 min	Grzegorz Srokowski	21-06-2025	09:00	11:00	02:00
38 z 45 Przebieg taśmy powięziowych wg. koncepcji Anatomii Trains. 2h dyd 15 min	Grzegorz Srokowski	21-06-2025	11:15	13:00	01:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p>39 z 45 Reakcje Taśm Anatomicznych i ich składowe reagują na rozciąganie, napięcie i pociąganie. 2h dyd 15 min</p>	Grzegorz Srokowski	21-06-2025	13:30	15:15	01:45
<p>40 z 45 Opis działania poszczególnych asan na wytwarzanie rozciąganie elementów taśm anatomicznych i wytwarzanie ślizgu między określonymi warstwami tkanek. 2h dyd</p>	Grzegorz Srokowski	21-06-2025	15:30	17:00	01:30
<p>41 z 45 Przykłady użycia oceny posturalnej i funkcjonalnej w tworzenia strategii zabiegowych. 2h dyd 30 min</p>	Grzegorz Srokowski	22-06-2025	09:00	11:00	02:00
<p>42 z 45 Przykłady użycia interwencji manualnych we wspomaganie przywrócenia prawidłowego ślizgu pomiędzy warstwami taśm. 2h dyd 15 min</p>	Grzegorz Srokowski	22-06-2025	11:15	13:00	01:45
<p>43 z 45 Podsumowanie i powtórka materiału. 2h dyd 15 min</p>	Grzegorz Srokowski	22-06-2025	13:30	15:15	01:45
<p>44 z 45 Pytania, dyskusja. 1h dyd 15 min</p>	Grzegorz Srokowski	22-06-2025	15:30	16:30	01:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
45 z 45 Walidacja efektów kształcenia. 30 min	-	22-06-2025	16:30	17:00	00:30

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	10 875,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	10 875,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	102,59 PLN
Koszt osobogodziny netto	102,59 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 3



1 z 3

Barbara Budyn-Galea

Certyfikowany instruktor i terapeuta czaszkowo-krzyżowy i terapeuta polaryty (Instruktor Polarity/Craniosacral Associates of Montreal upoważniony do prowadzenia szkolenia w zakresie terapii czaszkowo-krzyżowej (craniosacral therapy), realizujący program autorski opracowany przez dr Andreę Axt) z wieloletnim doświadczeniem, pedagog, dyplomowany osteopata, ukończyła wiele szkoleń z zakresu terapii manualnej, psychologii i terapii. Dyplomowany osteopata.



2 z 3

Michał Ginszt

Absolwent Uniwersytetu Medycznego w Lublinie na kierunku Fizjoterapia. Adiunkt w Zakładzie Rehabilitacji i Fizjoterapii Uniwersytetu Medycznego w Lublinie Prowadzenie zajęć ze studentami fizjoterapii z zakresu Fizjoterapii w Stomatologii Prowadzenie zajęć na kursach specjalizacyjnych z zakresu protetyki stomatologicznej dla lekarzy-dentystów Prowadzenie zajęć na kursach specjalizacyjnych z zakresu medycyny sportowej dla lekarzy Prowadzenie szkoleń dla fizjoterapeutów w ramach współpracy z Krajową Izbą Fizjoterapeutów podczas realizacji projektu "Podniesienie kompetencji zawodowych fizjoterapeutów zatrudnionych w publicznym systemie ochrony zdrowia". Członek międzynarodowych stowarzyszeń naukowych: The International Association for the Study of Pain The SIG on Orofacial and Head Pain, IASP Recenzent w międzynarodowych czasopismach naukowych posiadających współczynnik wpływu Impact Factor:

Journal of Pain Research (2.581 IF) PLOS one (2.806 IF) Journal of Basic and Clinical Physiology and Pharmacology (0.495 IF) International Archives of Public Health and Community Medicine International Journal of Foot and Ankle Annals of Psychiatry and Mental Health American Journal of Sports Science International Journal of Pediatric Research



3 z 3

Grzegorz Srokowski

Jestem fizjoterapeutą z zamiłowaniem i pasji, specjalizującym się w terapii funkcjonalnej i strukturalnej. Moją pracę wykonuję ze stałym zaangażowaniem i determinacją. Poprzez ciągłą naukę i praktykę szukam nowych rozwiązań w terapii, które są bezpieczne i efektywne. Nie zgadzam się na szablonowe podejście do wykonywanej profesji. Zdobytą wiedzę i nabyte umiejętności wykorzystuję w indywidualnej pracy z pacjentem, którego angażuję do realizacji wspólnych celów. Mam doświadczenie w pracy z osobami dorosłymi, młodzieżą i dziećmi w wieku szkolnym, którzy doświadczyli dysfunkcji narządu ruchu spowodowanych przez kontuzje, urazy, uszkodzenia i choroby, w tym układu nerwowego i sercowo – naczyniowego. Jestem czynny nie tylko na polu zawodowym. Po pracy znajduję odpoczynek w domu z rodziną i przyjaciółmi oraz w rekreacyjnym uprawianiu różnych aktywności sportowych: bieganie, pływanie, narty zjazdowe i biegowe. Magisterium: 1997; Mapy umysłowe przestrzeni u osób pozbawionych wzroku. Stopień doktora nauk medycznych: 2005; Badanie obciążenia kończyn dolnych u osób Pad alloplastyce stawu biodrowego, w ocenie zborności stawu ja prowadzonej rehabilitacji. Cele zawodowe: Rozwinięcie warsztatu pracy z pacjentami Uporządkowanie i uzupełnienie zdobytej wiedzy i umiejętności Zrealizowane kursy: Anatomy Trains Structural Integration – Lou Benson, Kelly Chadwick, Wojciech Cackowski, Don Thompson Structural Bodywork Certification Module – Wojciech Cackowski, Don Thompson

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Każdy z uczestników otrzymuje skrypt z opisem technik prezentowanych na zajęciach. W skrypcie kursanci mogą także umieszczać własne notatki. Każdy z uczestników otrzymuje także długopis i notatnik.

Warunki uczestnictwa

Przed zapisem na kurs prosimy o kontakt z organizatorem w celu sprawdzenia dostępności wolnych miejsc.

W celu dokonania zgłoszenia na kurs należy przesłać na adres mailowy formularz zgłoszeniowy dostępny na stronie <http://www.fizjoactiv.pl/>

Po potwierdzeniu dostępności miejsc przez organizatora można dokonać zapisu na usługę poprzez BUR.

Adres

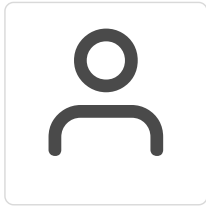
ul. Krochmalna 3
20-401 Lublin
woj. lubelskie

Pomieszczenia, w których odbędą się zajęcia mieszczą się przy ul. Krochmalna 3 w Lublinie. Pomieszczenie wyposażone jest w projektor multimedialny, stoły i sprzęt rehabilitacyjny, krzesła. Uczestnicy będą mieli do swojej dyspozycji szatnię na pozostawienie odzieży wierzchniej.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

Kontakt



Karol Sitarz

E-mail ksfizjoactiv@gmail.com

Telefon (+48) 501 078 971