

**PNF Podstawowy - szkolenie**

Numer usługi 2024/11/05/116717/2397009

4 430,00 PLN brutto

3 601,63 PLN netto

44,30 PLN brutto/h

36,02 PLN netto/h

Aleksander Lizak

REHA PLUS

EDUKACJA



📍 Kraków / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 100 h

📅 05.02.2025 do 20.03.2025

Informacje podstawowe

Kategoria	Zdrowie i medycyna / Medycyna
Identyfikator projektu	Małopolski Pociąg do kariery
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Fizjoterapeuci. Lekarze. Terapeuci zajęciowi. Usługa adresowana również dla uczestników projektu Małopolski Pociąg do Kariery - sezon 1.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	16
Data zakończenia rekrutacji	04-02-2025
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	100
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

Usługa PNF Podstawowy - szkolenie przygotowuje do samodzielnego badania, planowania oraz prowadzenia terapii pacjenta zgodnie z założeniami koncepcji PNF, która ma na celu usprawnianie pacjentów mających ograniczenia na poziomach: aktywności dnia codziennego, uczestnictwa, funkcji i struktury ciała.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Posługuje się wiedzą dotyczącą koncepcji PNF.	<ul style="list-style-type: none">- posługuje się wiedzą dotyczącą neuroanatomii i neurofizjologii- charakteryzuje zasady i procedury stymulacji proprioceptywnej stosowane w koncepcji PNF- charakteryzuje wzorce i techniki PNF- charakteryzuje pracę na materacu i inne aktywności funkcjonalne- charakteryzuje chód- definiuje funkcje życiowe	Test teoretyczny
Prowadzi terapię pacjentów z zaburzeniami ortopedycznymi oraz neurologicznymi.	<ul style="list-style-type: none">- bada i analizuje ograniczenia na poziomie aktywności- posługuje się terminologią ICF- opisuje różnicę pomiędzy ograniczeniami uczestniczenia, ograniczeniami aktywności oraz przyczynami zaburzeń- używa podstawowej celowej terapii PNF- stosuje testy przed i po terapii- pracuje zgodnie z filozofią PNF	Test teoretyczny
Charakteryzuje zasady pracy z pacjentami.	<ul style="list-style-type: none">- nawiązuje i buduje relacje z pacjentami- stosuje zasady komunikacji interpersonalnej- wskazuje znaczenie pracy domowej- wykorzystuje różne sposoby motywacji pacjentów- omawia zasady etyki w pracy fizjoterapeuty- poddaje refleksji oraz samoocenie zdobytą wiedzę, umiejętności w odniesieniu do dotychczasowej praktyki zawodowej	Test teoretyczny

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

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

Tak, uczestnik otrzymuje zaświadczenie potwierdzające zakończenie usługi rozwojowej 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?

Tak, 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 rozdzielanie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

Tak, dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielanie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji.

Program

Usługa "PNF Podstawowy - szkolenie" przeznaczona jest dla fizjoterapeutów, lekarzy oraz terapeutów zajęciowych chcących zdobyć nowe umiejętności w swoim zawodzie. Ze względu na szerokie możliwości oddziaływania, koncepcja PNF może być stosowana w pracy z pacjentami neurologicznymi, ortopedycznymi, pediatrycznymi, jest pomocna w terapii chorób nerwowo-mięśniowych, wadach postawy czy skoliozach.

Aby uczestnik osiągnął zamierzony cel szkolenia, musi znać podstawowe zagadnienia z zakresu anatomii oraz neurofizjologii.

Szkolenie składa się z dwóch pięciodniowych części. Termin części I: 05.02 - 09.02.2025 r. Termin części II: 16.03 - 20.03.2025 r. Pierwsza część kursu to wprowadzenie do koncepcji PNF, zasady główne, wzorce ruchowe oraz techniki stosowane w metodzie PNF. Druga część kursu to analizy ograniczeń pacjenta na ww. poziomach funkcjonowania, rozwinięcie zastosowania technik i wzorców ruchowych oraz analiza biomechaniki ruchu i chodu oraz ich zaburzeń. Podczas szkolenia odbywają się demonstracje pacjentów prowadzone przez instruktora pozwalające na zrozumienie planowania terapii PNF. Podczas drugiej części kursu, uczestnicy mają możliwość bezpośredniej pracy z pacjentem pod nadzorem instruktora przez cztery dni.

Warunki organizacyjne: maksymalna liczba uczestników na szkoleniu to 16 osób. Podczas zajęć teoretycznych i wykładów uczestnicy siedzą dwójkami przy jednym stole terapeutycznym, omawiane treści są również wyświetlane przez projektor. Podczas zajęć praktycznych uczestnicy ćwiczą parami przy jednym stanowisku (stole terapeutycznym); przy pracy z pacjentem również zastosowany jest podział pracy w parach czyli dwóch fizjoterapeutów pracuje z jednym pacjentem. Uczestnicy mają do dyspozycji sprzęt potrzebny do prowadzenia fizjoterapii, tj. regulowane stoły terapeutyczne, maty do ćwiczeń, wałki, półwałki, piłki terapeutyczne, taśmy Thera - Band, poręcz do nauki chodu oraz wiele innych pomocy dydaktycznych.

Liczba godzin usługi: 100 podana jest w godzinach edukacyjnych (45 minutowych); w tym 70 g. teoria, 30 g. praktyka. Przerwy nie są wliczone do liczby godzin usługi.

Walidacja zostanie przeprowadzona w formie stacjonarnej, metoda walidacji: test teoretyczny. Test teoretyczny zostanie przekazany uczestnikowi przez osobę prowadzącą usługę, a zostanie oceniony przez osobę przeprowadzającą walidację. Walidator nie będzie obecna podczas testu.

Program szkolenia:

Część I

Dzień 1

Przywitanie, przedstawienie kierownictwa i uczestników kursu. Przedstawienie celów kursu i systemu nauczania IPNFA (International PNF Association). Filozofia koncepcji PNF.

Badanie pacjenta w oparciu o ICF (International Classification of Functionig Disability and Health). Główne zasady stymulacji proprioceptywnej stosowane w koncepcji PNF.

Wzorce ruchowe łopatki i miednicy

Wzorce ruchowe łopatki i miednicy – rozwinięcie, przedstawienie technik wykorzystywanych w koncepcji PNF.

Dzień 2

Kombinacja wzorców ruchowych łopatki i miednicy z wykorzystaniem Technik.

Neurofizjologia, nauczanie motoryczne, kontrola posturalna

Założenia pracy na materacu, praca na materacu z wykorzystaniem technik i wzorców ruchowych łopatki i miednicy.

Przedstawienie karty badania (w oparciu o ICF) i planu terapii pacjenta

Demonstracja pacjenta przez instruktora, Omówienie demonstracji pacjenta. Dyskusja.

Dzień 3

Wzorce ruchowe kończyn dolnych z wykorzystaniem technik

Stymulacja pacjenta w pozycji siedzącej .Wzorce ruchowe głowy, facylitacja wstawania

Analiza i nauka chodu – RLA (Ranchos Los Amigos) , zasady badania pacjentów z zaburzonym chodem, testy , analiza kliniczna

Analiza i nauka chodu - rozwinięcie

Dzień 4

Wzorce ruchowe kończyn górnych z wykorzystaniem technik

Wprowadzenie do tematu ból – teoria, wywiad i badanie różnicowe pacjenta z bólem, testy i analiza kliniczna 13:15 – 14:00 Techniki rozluźniające, praca nad bólem,

Stymulacja oddychania

Demonstracja pacjenta przez instruktora, znaczenie pracy domowej pacjenta, sposoby motywacji

Dzień 5

08:30 – 11:00 Rozwinięcie pracy na materacu stymulacja dolnego tułowia (mostek)

11:00 – 14:00 Wzorce górnego tułowia : Choping, Lifting. Rozwiązywanie problemów pacjentów w oparciu o ICF z podkreśleniem aktywności dnia codziennego, praca w grupach. Podsumowanie pierwszej części kursu

Część II

Dzień 1

Wymiana doświadczeń z pracy z pacjentami, Dokumentacja pacjenta zgodnie z ICF (International Classification of Functioning) – testy

Przygotowanie strategii terapii w oparciu o ICF , praca w grupach

Klasyfikacja problemów funkcjonalnych i hipotez – rozwinięcie. Omówienie karty badania pacjenta.

Podział pacjentów , omówienie pracy z pacjentem, dokumentacja

Praca z pacjentem, badanie, terapia próbna

Dzień 2

Rozwinięcie wzorców ruchowych kończyny górnej.

Spastyczność (teoria) , praca z pacjentem spastycznym – strategia terapii

Rozwinięcie pracy z pacjentem spastycznym w różnych pozycjach wyjściowych

Przygotowanie do terapii z pacjentem, praca z pacjentem, krótka demonstracja pacjenta

Dzień 3

Rozwinięcie wzorców ruchowych kończyny dolnej

Analiza normalnego chodu – ustawienia stawowe, praca mięśni

Terapia podstawowych zaburzeń normalnego chodu

Przygotowanie do terapii z pacjentem, praca z pacjentem, krótka demonstracja pacjenta

Dzień 4

Powtórzenie technik PNF. Stretch na początku ruchu i Stretch podczas ruchu

Rozwinięcie pracy na materacu, używanie wzorców kończyn do obrotów

Zmiana normalnej kolejności ruchu (Timing for emphasis)

Przygotowanie do terapii z pacjentem, Praca z pacjentem, krótka demonstracja pacjenta

Dzień 5

Podsumowanie czterodniowej pracy z pacjentem. Klasyfikacja wzorców bilateralnych kończyn górnych i dolnych

Stymulacja pracy mięśni mimicznych. Faza ostra w fizjoterapii. Oddział intensywnej terapii. Podsumowanie kursu, pytania uczestników. System szkolenia IPNFA, rozdanie certyfikatów

Walidacja.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 56

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 56 Prezentowanie celów kursu i systemu nauczania IPNFA (International PNF Association). Filozofia koncepcji PNF.	Katarzyna Fountoukidis	05-02-2025	09:00	11:00	02:00
2 z 56 Badanie pacjenta w oparciu o ICF. Głównie zasady stymulacji proprioceptywnej stosowane w koncepcji PNF.	Katarzyna Fountoukidis	05-02-2025	11:00	13:15	02:15
3 z 56 Przerwa.	Katarzyna Fountoukidis	05-02-2025	13:15	14:00	00:45
4 z 56 Wzorce ruchowe łopatki i miednicy.	Katarzyna Fountoukidis	05-02-2025	14:00	16:00	02:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
5 z 56 Przerwa.	Katarzyna Fountoukidis	05-02-2025	16:00	16:15	00:15
6 z 56 Wzorce ruchowe łopatki i miednicy - rozwinięcie, przedstawienie technik wykorzystywanych w koncepcji PNF.	Katarzyna Fountoukidis	05-02-2025	16:15	18:00	01:45
7 z 56 Kombinacja wzorców ruchowych łopatki i miednicy z wykorzystaniem technik.	Katarzyna Fountoukidis	06-02-2025	09:00	11:00	02:00
8 z 56 Przerwa.	Katarzyna Fountoukidis	06-02-2025	11:00	11:15	00:15
9 z 56 Neurofizjologia, nauczanie motoryczne, kontrola posturalna.	Katarzyna Fountoukidis	06-02-2025	11:15	13:15	02:00
10 z 56 Przerwa.	Katarzyna Fountoukidis	06-02-2025	13:15	14:00	00:45
11 z 56 Założenia pracy na materacu; praca na materacu z wykorzystaniem technik i wzorców ruchowych łopatki i miednicy.	Katarzyna Fountoukidis	06-02-2025	14:00	15:45	01:45
12 z 56 Przedstawienie karty badania (w oparciu o ICF) i planu terapii pacjenta.	Katarzyna Fountoukidis	06-02-2025	15:45	16:30	00:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
13 z 56 Demonstracja pacjenta przez instruktora. Omówienie demonstracji. Dyskusja.	Katarzyna Fountoukidis	06-02-2025	16:30	18:00	01:30
14 z 56 Wzorce ruchowe kończyn dolnych z wykorzystaniem technik.	Katarzyna Fountoukidis	07-02-2025	09:00	11:00	02:00
15 z 56 Przerwa.	Katarzyna Fountoukidis	07-02-2025	11:00	11:15	00:15
16 z 56 Stymulacja pacjenta w pozycji siedzącej. Wzorce ruchowe głowy, facylitacja wstawania.	Katarzyna Fountoukidis	07-02-2025	11:15	13:15	02:00
17 z 56 Przerwa.	Katarzyna Fountoukidis	07-02-2025	13:15	14:00	00:45
18 z 56 Analiza i nauka chodu. Zasady badania pacjentów z zburzonym chodem, testy, analiza kliniczna.	Katarzyna Fountoukidis	07-02-2025	14:00	16:00	02:00
19 z 56 Analiza i nauka chodu - rozwinięcie.	Katarzyna Fountoukidis	07-02-2025	16:00	18:00	02:00
20 z 56 Wzorce ruchowe kończyn górnych z wykorzystaniem technik.	Katarzyna Fountoukidis	08-02-2025	09:00	11:00	02:00
21 z 56 Przerwa.	Katarzyna Fountoukidis	08-02-2025	11:00	11:15	00:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
22 z 56 Wprowadzenie do tematu "ból": teoria, wywiad i badanie różnicowe pacjenta z bólem, testy i analiza kliniczna.	Katarzyna Fountoukidis	08-02-2025	11:15	13:15	02:00
23 z 56 Przerwa.	Katarzyna Fountoukidis	08-02-2025	13:15	14:00	00:45
24 z 56 Techniki rozluźniające, praca nad bólem.	Katarzyna Fountoukidis	08-02-2025	14:00	15:45	01:45
25 z 56 Stymulacja oddychania.	Katarzyna Fountoukidis	08-02-2025	15:45	16:30	00:45
26 z 56 Demonstracja pacjenta przez instruktora. Znaczenie pracy domowej, sposoby motywacji.	Katarzyna Fountoukidis	08-02-2025	16:30	18:00	01:30
27 z 56 Rozwinięcie pracy na materacu; stymulacja dolnego tułowia (mostek).	Katarzyna Fountoukidis	09-02-2025	08:30	11:00	02:30
28 z 56 Wzorce górnego tułowia: chopping, lifting. Rozwiązywanie problemów pacjentów w oparciu o ICF, z podkreśleniem aktywności dnia codziennego - praca w grupach. Posumowanie części pierwszej.	Katarzyna Fountoukidis	09-02-2025	11:00	14:00	03:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
29 z 56 Wymiana doświadczeń z pracy z pacjentami. Dokumentacja pacjenta zgodnie z ICF - testy.	Katarzyna Fountoukidis	16-03-2025	09:00	11:00	02:00
30 z 56 Przygotowanie strategii terapii w oparciu o ICF - praca w grupach.	Katarzyna Fountoukidis	16-03-2025	11:00	13:15	02:15
31 z 56 Przerwa.	Katarzyna Fountoukidis	16-03-2025	13:15	14:00	00:45
32 z 56 Klasyfikacja problemów funkcjonalnych i hipotez - rozwinięcie. Omówienie karty badania pacjenta.	Katarzyna Fountoukidis	16-03-2025	14:00	15:45	01:45
33 z 56 Przerwa.	Katarzyna Fountoukidis	16-03-2025	15:45	16:00	00:15
34 z 56 Podział pacjentów, omówienie pracy z pacjentami, dokumentacja.	Katarzyna Fountoukidis	16-03-2025	16:00	16:30	00:30
35 z 56 Praca uczestników z pacjentami: badanie, terapia próbna.	Katarzyna Fountoukidis	16-03-2025	16:30	18:00	01:30
36 z 56 Rozwinięcie wzorców ruchowych kończyny górnej.	Katarzyna Fountoukidis	17-03-2025	09:00	11:00	02:00
37 z 56 Przerwa.	Katarzyna Fountoukidis	17-03-2025	11:00	11:15	00:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
38 z 56 Spastyczność: teoria i praktyka; praca z pacjentem spastycznym - strategia terapii.	Katarzyna Fountoukidis	17-03-2025	11:15	13:15	02:00
39 z 56 Przerwa.	Katarzyna Fountoukidis	17-03-2025	13:15	14:00	00:45
40 z 56 Rozwinięcie pracy z pacjentem spastycznym w różnych pozycjach wyjściowych.	Katarzyna Fountoukidis	17-03-2025	14:00	15:45	01:45
41 z 56 Przygotowanie do terapii z pacjentami. Praca z pacjentami. Krótka demonstracja pacjenta.	Katarzyna Fountoukidis	17-03-2025	15:45	18:00	02:15
42 z 56 Rozwinięcie wzorców ruchowych kończyny dolnej.	Katarzyna Fountoukidis	18-03-2025	09:00	11:00	02:00
43 z 56 Przerwa.	Katarzyna Fountoukidis	18-03-2025	11:00	11:15	00:15
44 z 56 Analiza normalnego chodu: ustawienia stawowe, praca mięśni.	Katarzyna Fountoukidis	18-03-2025	11:15	13:15	02:00
45 z 56 Przerwa.	Katarzyna Fountoukidis	18-03-2025	13:15	14:00	00:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
46 z 56 Terapia podstawowych zaburzeń normalnego chodu.	Katarzyna Fountoukidis	18-03-2025	14:00	15:45	01:45
47 z 56 Przygotowanie do terapii z pacjentami. Praca z pacjentami. Krótka demonstracja pacjenta.	Katarzyna Fountoukidis	18-03-2025	15:45	18:00	02:15
48 z 56 Powtórzenie technik PNF. Stretch na początku ruchu i Stretch podczas ruchu.	Katarzyna Fountoukidis	19-03-2025	09:00	11:00	02:00
49 z 56 Przerwa.	Katarzyna Fountoukidis	19-03-2025	11:00	11:15	00:15
50 z 56 Rozwinięcie pracy na materacu; używanie wzorców kończyn do obrotów.	Katarzyna Fountoukidis	19-03-2025	11:15	13:15	02:00
51 z 56 Przerwa.	Katarzyna Fountoukidis	19-03-2025	13:15	14:00	00:45
52 z 56 Zmiana normalnej kolejności ruchu.	Katarzyna Fountoukidis	19-03-2025	14:00	15:45	01:45
53 z 56 Przygotowanie do terapii z pacjentami. Praca z pacjentami. Krótka demonstracja pacjenta.	Katarzyna Fountoukidis	19-03-2025	15:45	18:00	02:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
54 z 56 Posumowanie czterodniowej pracy z pacjentem. Klasyfikacja wzorców bilateralnych kończyn górnych i dolnych.	Katarzyna Fountoukidis	20-03-2025	08:30	11:00	02:30
55 z 56 Stymulacja pracy mięśni mimicznych. Faza ostra w fizjoterapii. Oddział intensywnej terapii. System szkolenia IPNFA.	Katarzyna Fountoukidis	20-03-2025	11:00	13:30	02:30
56 z 56 Walidacja.	-	20-03-2025	13:30	14:00	00:30

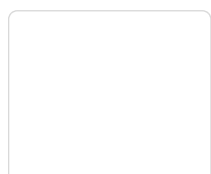
Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt usługi brutto	4 430,00 PLN
Koszt usługi netto	3 601,63 PLN
Koszt godziny brutto	44,30 PLN
Koszt godziny netto	36,02 PLN


Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Katarzyna Fountoukidis



Magister fizjoterapii, absolwentka Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego. W 2011 roku uzyskała tytuł IPNFA® Instruktor uprawniający do prowadzenia szkoleń podstawowych z zakresu koncepcji PNF. Od tego czasu nieustannie prowadzi szkolenia "PNF Podstawowy" w kraju oraz za granicą. Prowadzi również szkolenia z zakresu wad postawy, pn. PNF i Skoliozy". Ukończyła wiele szkoleń doszkalających. Autorka wielu publikacji oraz artykułów. Czynna zawodowo: prowadzi własną praktykę fizjoterapeutyczną, gdzie również prowadzi terapie z pacjentami. Aktywnie działa w międzynarodowym Stowarzyszeniu IPNFA®, gdzie obecnie pełni funkcję sekretarza. Jedną z założycielek stowarzyszenia IPNFA® Poland, w którym pełniła funkcję sekretarza w latach 2007-2013, obecnie zajmuje stanowisko Wice Prezesa. Stowarzyszenie prowadzi działalność naukowo – edukacyjną na rzecz metody PNF w Polsce. Celem stowarzyszenia są przede wszystkim: upowszechnianie wiedzy na temat koncepcji PNF oraz dążenie do podnoszenia kwalifikacji zawodowych terapeutów korzystających z metody PNF w swojej pracy z pacjentem.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnik otrzymuje skrypt szkolenia "PNF Podstawowy" oraz płytę DVD z filmem pn. "Koncepcja PNF".

Warunki uczestnictwa

- dokonanie rejestracji na szkolenie przez stronę organizatora www.fizjoterapia.pl; link do formularza rejestracyjnego:

<https://www.fizjoterapia.pl/kursy/zapisz/3540>

- przesłanie dyplomu z tytułem fizjoterapeuty / lekarza / terapeuty zajęciowego

- wpłata zaliczki w wysokości 500 zł będącej potwierdzeniem uczestnictwa w szkoleniu i wymaganej przez regulamin organizatora (w przypadku dofinansowania pokrywającego cały koszt szkolenia, zaliczka jest zwracana uczestnikowi szkolenia, po rozliczeniu usługi ze środków z dofinansowania)

Informacje dodatkowe

Jeżeli szkolenie finansowane jest w min. 70 % ze środków publicznych, podlega zwolnieniu z podatku Vat. Warunkiem wystawienia faktury zwolnionej z podatku Vat jest przesłanie usługodawcy stosownego oświadczenia.

Przed dokonaniem zapisu na usługę, prosimy o dokonanie rezerwacji miejsca na szkoleniu przez stronę internetową organizatora www.fizjoterapia.pl oraz dopełnienie formalności z organizatorem.

Zaakceptowano regulamin projektu Małopolski Pociąg do Kariery - sezon 1 dla instytucji szkoleniowych.

Adres

ul. Franciszka Karpińskiego 5
30-657 Kraków
woj. małopolskie

Metraż 140 m2. W skład lokalu wchodzi: sala wykładowa, szatnie dla kursantów, pomieszczenie socjalne, toalety, pokój socjalny dla instruktora. Wyposażenie sali: stoły terapeutyczne, materace, piłki terapeutyczne, pomoce dydaktyczne np. modele anatomiczne – kręgosłup, szkielet człowieka, miednica, potylicy, część kości udowej, czaszka, ręka, noga; tablice – układ nerwowy, szkieletowy, mięśnie, kręgosłup. Sala wykładowa jest klimatyzowana.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Parking.

Kontakt



Bernadeta Siupik

E-mail bernatkas@fizjoterapia.pl

Telefon (+48) 126 509 370