



PNF Podstawowy - szkolenie

Numer usługi 2024/07/09/116717/2214027

4 676,00 PLN brutto

3 801,63 PLN netto

46,76 PLN brutto/h

38,02 PLN netto/h

Aleksander Lizak

REHA PLUS

EDUKACJA



📍 Kraków / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 100 h

📅 10.09.2024 do 31.10.2024

Informacje podstawowe

Kategoria	Zdrowie i medycyna / Medycyna
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Fizjoterapeuci. Lekarze. Terapeuci zajęciowi.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	16
Data zakończenia rekrutacji	09-09-2024
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 szkoleniowa "PNF Podstawowy" 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
<p>Posługuje się wiedzą dotyczącą koncepcji PNF.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - omawia historyczne podłoże metody PNF w odniesieniu do neurofizjologii i jej korzeni - charakteryzuje ewolucję PNF jako koncepcji holistycznej w terapii szeroko rozumianych ograniczeń aktywności i diagnoz - charakteryzuje rozwój koncepcji PNF 	<p>Wywiad swobodny</p>
<p>Posługuje się wiedzą dotyczącą neuroanatomii i neurofizjologii.</p> <p>Charakteryzuje zasady i procedury stymulacji proprioceptywnej stosowane w koncepcji PNF.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - wymienia bodźce używane w PNF do torowania kontroli motorycznej - opisuje odruchy biorące udział w kontroli motorycznej - opisuje rozwój motoryczny - charakteryzuje zasady nauczania motorycznego - opisuje różne funkcje mięśniowe - wykorzystuje wiedzę w pracy praktycznej - wymienia i stosuje bodźce ekstero- i proprioceptywne używane w PNF - opisuje efekty neurofizjologiczne każdego bodźca - opisuje ważność (wartość) każdego bodźca dla nauczania motorycznego i kontroli motorycznej - charakteryzuje irradiację, jej wagę w odniesieniu do kontroli motorycznej i zastosowaniu w terapii 	<p>Test teoretyczny</p> <p>Test teoretyczny</p> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
<p>Charakteryzuje wzorce i techniki PNF</p>	<ul style="list-style-type: none"> - wymienia wszystkie elementy stawowe wzorców - wymienia cele każdej techniki - opisuje procedurę wykonania każdego wzorca i techniki - wskazuje powiązanie każdego wzorca z aktywnością funkcjonalną, oraz aktywnością mięśniową lub ruchem - planuje, analizuje i opisuje możliwą irradiację - wykonuje każdą technikę z różnymi wzorcami w różnych pozycjach 	<p>Test teoretyczny</p> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Charakteryzuje pracę na materacu i inne aktywności funkcjonalne.</p> <p>Charakteryzuje chód.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - rozpoznaje dysfunkcję i leżące u jej podłoża ograniczenia (przyczyny) - wyjaśnia i demonstrowuje zastosowanie wszystkich Procedur Głównych i technik we wszystkich aktywnościach na materacu - demonstrowuje zastosowanie różnych pozycji na materacu w celu torowania aktywności w obciążeniu ciężarem ciała, kontroli posturalnej, stabilizacji tułowia, mobilizacji tułowia - wymienia i opisuje fazy chodu wg J. Perry - wymienia kryteria używane w badaniu chodu - rozpoznaje główne odchylenia normalnego chodu wraz z leżącymi u ich podłoża zaburzeniami - planuje odpowiednią sesję terapii chodu 	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p> <p>Test teoretyczny</p> <p>Test teoretyczny</p> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
<p>Definiuje funkcje życiowe.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - rozpoznaje dysfunkcje oddychania wraz z leżącymi u ich podłoża zaburzeniami - toruje oddychanie w różnych pozycjach 	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p> <p>Test teoretyczny</p>
<p>Prowadzi terapię pacjentów z zaburzeniami ortopedycznymi oraz neurologicznymi.</p>	<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 	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
<p>Charakteryzuje zasady pracy z pacjentami.</p>	<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 	<p>Wywiad swobodny</p>

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 rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

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

Program

Kurs "PNF Podstawowy" przeznaczony 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: 10.09 - 14.09.2024 r. Termin części II: 27.10 - 31.10.2024 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). Przerwy nie są wliczone do liczby godzin usługi. Walidacja nie jest wliczona do liczby godzin usługi.

Program szkolenia:

Część I

Dzień 1

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 Techniek.

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

Techniki rozluźniające, praca nad bólem,

Stymulacja oddychania

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

Dzień 5

Rozwinięcie pracy na materacu stymulacja dolnego tułowia (mostek)

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 Przedstawienie celów kursu i systemu nauczania IPNFA (International PNF Association). Filozofia koncepcji PNF.	-	10-09-2024	09:00	11:00	02:00
2 z 56 Badanie pacjenta w oparciu o ICF. Głównie zasady stymulacji proprioceptywnej stosowane w koncepcji PNF.	-	10-09-2024	11:00	13:15	02:15
3 z 56 Przerwa.	-	10-09-2024	13:15	14:00	00:45
4 z 56 Wzorce ruchowe łopatki i miednicy.	-	10-09-2024	14:00	16:00	02:00
5 z 56 Przerwa.	-	10-09-2024	16:00	16:15	00:15
6 z 56 Wzorce ruchowe łopatki i miednicy - rozwinięcie, przedstawienie technik wykorzystywanych w koncepcji PNF.	-	10-09-2024	16:15	18:00	01:45
7 z 56 Kombinacja wzorców ruchowych łopatki i miednicy z wykorzystaniem technik.	-	11-09-2024	09:00	11:00	02:00
8 z 56 Przerwa.	-	11-09-2024	11:00	11:15	00:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
9 z 56 Neurofizjologia, nauczanie motoryczne, kontrola posturalna.	-	11-09-2024	11:15	13:15	02:00
10 z 56 Przerwa.	-	11-09-2024	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.	-	11-09-2024	14:00	15:45	01:45
12 z 56 Przedstawienie karty badania (w oparciu o ICF) i planu terapii pacjenta.	-	11-09-2024	15:45	16:30	00:45
13 z 56 Demonstracja pacjenta przez instruktora. Omówienie demonstracji. Dyskusja.	-	11-09-2024	16:30	18:00	01:30
14 z 56 Wzorce ruchowe kończyn dolnych z wykorzystaniem technik.	-	12-09-2024	09:00	11:00	02:00
15 z 56 Przerwa.	-	12-09-2024	11:00	11:15	00:15
16 z 56 Stymulacja pacjenta w pozycji siedzącej. Wzorce ruchowe głowy, facylitacja wstawania.	-	12-09-2024	11:15	13:15	02:00
17 z 56 Przerwa.	-	12-09-2024	13:15	14:00	00:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
18 z 56 Analiza i nauka chodu. Zasady badania pacjentów z zburzonych chodem, testy, analiza kliniczna.	-	12-09-2024	14:00	16:00	02:00
19 z 56 Analiza i nauka chodu - rozwinięcie.	-	12-09-2024	16:00	18:00	02:00
20 z 56 Wzorce ruchowe kończyn górnych z wykorzystaniem technik.	-	13-09-2024	09:00	11:00	02:00
21 z 56 Przerwa.	-	13-09-2024	11:00	11:15	00:15
22 z 56 Wprowadzenie do tematu "ból": teoria, wywiad i badanie różnicowe pacjenta z bólem, testy i analiza kliniczna.	-	13-09-2024	11:15	13:15	02:00
23 z 56 Przerwa.	-	13-09-2024	13:15	14:00	00:45
24 z 56 Techniki rozluźniające, praca nad bólem.	-	13-09-2024	14:00	15:45	01:45
25 z 56 Stymulacja oddychania.	-	13-09-2024	15:45	16:30	00:45
26 z 56 Demonstracja pacjenta przez instruktora. Znaczenie pracy domowej, sposoby motywacji.	-	13-09-2024	16:30	18:00	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
27 z 56 Rozwinięcie pracy na materacu; stymulacja dolnego tułowia (mostek).	-	14-09-2024	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.	-	14-09-2024	11:00	14:00	03:00
29 z 56 Wymiana doświadczeń z pracy z pacjentami. Dokumentacja pacjenta zgodnie z ICF - testy.	-	27-10-2024	09:00	11:00	02:00
30 z 56 Przygotowanie strategii terapii w oparciu o ICF - praca w grupach.	-	27-10-2024	11:00	13:15	02:15
31 z 56 Przerwa.	-	27-10-2024	13:15	14:00	00:45
32 z 56 Klasyfikacja problemów funkcjonalnych i hipotez - rozwinięcie. Omówienie karty badania pacjenta.	-	27-10-2024	14:00	15:45	01:45
33 z 56 Przerwa.	-	27-10-2024	15:45	16:00	00:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
34 z 56 Podział pacjentów, omówienie pracy z pacjentami, dokumentacja.	-	27-10-2024	16:00	16:30	00:30
35 z 56 Praca uczestników z pacjentami: badanie, terapia próbna.	-	27-10-2024	16:30	18:00	01:30
36 z 56 Rozwinięcie wzorców ruchowych kończyny górnej.	-	28-10-2024	09:00	11:00	02:00
37 z 56 Przerwa.	-	28-10-2024	11:00	11:15	00:15
38 z 56 Spastyczność: teoria i praktyka; praca z pacjentem spastycznym - strategia terapii.	-	28-10-2024	11:15	13:15	02:00
39 z 56 Przerwa.	-	28-10-2024	13:15	14:00	00:45
40 z 56 Rozwinięcie pracy z pacjentem spastycznym w różnych pozycjach wyjściowych.	-	28-10-2024	14:00	15:45	01:45
41 z 56 Przygotowanie do terapii z pacjentami. Praca z pacjentami. Krótka demonstracja pacjenta.	-	28-10-2024	15:45	18:00	02:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
42 z 56 Rozwinięcie wzorców ruchowych kończyny dolnej.	-	29-10-2024	09:00	11:00	02:00
43 z 56 Przerwa.	-	29-10-2024	11:00	11:15	00:15
44 z 56 Analiza normalnego chodu: ustawienia stawowe, praca mięśni.	-	29-10-2024	11:15	13:15	02:00
45 z 56 Przerwa.	-	29-10-2024	13:15	14:00	00:45
46 z 56 Terapia podstawowych zaburzeń normalnego chodu.	-	29-10-2024	14:00	15:45	01:45
47 z 56 Przygotowanie do terapii z pacjentami. Praca z pacjentami. Krótka demonstracja pacjenta.	-	29-10-2024	15:45	18:00	02:15
48 z 56 Powtórzenie technik PNF. Stretch na początku ruchu i Stretch podczas ruchu.	-	30-10-2024	09:00	11:00	02:00
49 z 56 Przerwa.	-	30-10-2024	11:00	11:15	00:15
50 z 56 Rozwinięcie pracy na materacu; używanie wzorców kończyn do obrotów.	-	30-10-2024	11:15	13:15	02:00
51 z 56 Przerwa.	-	30-10-2024	13:15	14:00	00:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
52 z 56 Zmiana normalnej kolejności ruchu.	-	30-10-2024	14:00	15:45	01:45
53 z 56 Przygotowanie do terapii z pacjentami. Praca z pacjentami. Krótka demonstracja pacjenta.	-	30-10-2024	15:45	18:00	02:15
54 z 56 Posumowanie czterodniowej pracy z pacjentem. Klasyfikacja wzorców bilateralnych kończyn górnych i dolnych.	-	31-10-2024	08:30	11:00	02:30
55 z 56 Stymulacja pracy mięśni mimicznych. Faza ostra w fizjoterapii. Oddział intensywnej terapii. System szkolenia IPNFA.	-	31-10-2024	11:00	14:00	03:00
56 z 56 Walidacja.	Aleksander Lizak	31-10-2024	14:00	14:30	00:30

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt usługi brutto	4 676,00 PLN
Koszt usługi netto	3 801,63 PLN
Koszt godziny brutto	46,76 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Aleksander Lizak

Fizjoterapeuta

Doświadczenie zawodowe zdobywał w Polsce oraz w Niemczech.

Od 2003 roku posiada tytuł IPNFA® Advanced Instructor uprawniający do prowadzenia szkoleń rozwijających oraz klinicznych PNF.

Ukończył wiele szkoleń podyplomowych m.in.:

- Cykl szkoleń terapii manualnej, zakończony międzynarodowym egzaminem, dającym tytuł OMT – Therapist

- Cykl szkoleń Medycyny Ortopedycznej wg Dr. Jammes'a Cyriax'a, zakończony egzaminem międzynarodowym, dającym tytuł International Cyriax Therapist

- Cykl szkoleń - Funkcjonalna Analiza Ruchu wg Susanne Klein-Vogelbach

Prelegent na wielu konferencjach oraz uczelniach w kraju i za granicą na temat koncepcji i terapii pacjentów metodą PNF.

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 : <https://www.fizjoterapia.pl/kursy/zapisz/3490>
- przesłanie dyplomu z tytułem fizjoterapeuty / lekarza / terapeuty zajęciowego
- wpłata zaliczki w wysokości 300 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.

Podana ilość godzin usługi (100) podana jest w godzinach edukacyjnych (45 minutowych).

Adres

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

Sala szkoleniowa o metrażu 137 m². Wyposażenie sali szkoleniowej: stoły terapeutyczne, materace, piłki terapeutyczne, kształtki, wałki, rzutnik multimedialny. Pomoce dydaktyczne: modele anatomiczne kręgosłupa, kończyn górnych oraz dolnych, czaszki; tablice -układ nerwowy, szkieletowy, mięśnie, kręgosłup. Toalety: damska, męska. Zaplecze socjalne: kuchnia z jadalnią.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Udogodnienia dla osób ze szczególnymi potrzebami
- Parking.

Kontakt



Bernadeta Siupik

E-mail bernatkas@fizjoterapia.pl

Telefon (+48) 126 509 370