



Terapia wisceralna - manualne badanie i leczenie (Szkolenie może być dofinansowane w ramach projektu Małopolski pociąg do kariery)

Numer usługi 2026/02/19/11086/3348080

4 950,00 PLN brutto
4 950,00 PLN netto
82,50 PLN brutto/h
82,50 PLN netto/h
162,08 PLN cena rynkowa ⓘ

Medyczne Szkolenia
Podyplomowe Pakt
Joanna Cybulska

★★★★★ 4,8 / 5
672 oceny

📍 Katowice
🏠 Usługa szkoleniowa
📄 stacjonarna
🕒 60:00 h
📅 26.09.2026 do 15.11.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Zdrowie i medycyna / Medycyna
Grupa docelowa usługi	Pracownicy służby zdrowia (lekarze, pielęgniarki, fizjoterapeuci, masażyści). Usługa również adresowana dla Uczestników projektu Małopolski pociąg do kariery - sezon 1.
Minimalna liczba uczestników	10
Maksymalna liczba uczestników	20
Data zakończenia rekrutacji	25-09-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	60
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Certyfikat ISO 21001: 2018 Organizacje edukacyjne – „Systemy zarządzania dla organizacji edukacyjnych – wymagania ze wskazówkami dotyczącymi użytkowania”

Cel

Cel edukacyjny

Usługa Terapia wisceralna - manualne badanie i leczenie przygotowuje do samodzielnego wykonywania technik terapii wisceralnej, mających zastosowanie w zakresie diagnostyki, rozpoznania i leczenia dysfunkcji układu ruchu.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Uczestnik szkolenia wykazuje się wiedzą w zakresie diagnostyki i rehabilitacji u pacjentów z dysfunkcjami narządu ruchu z zastosowaniem terapii wisceralnej</p>	<p>Uczestnik szkolenia potrafi przedstawić anatomię dna miednicy, techniki badania i manipulacji</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>Potrafi wyjaśnić podstawy do terapii trzewnej</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>Potrafi scharakteryzować anatomię autonomicznego układu nerwowego</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>Potrafi przedstawić unerwienie narządów wewnętrznych</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>Potrafi zdefiniować patologie przełyku; patologię żołądka, wątroby</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>Potrafi opisać budowę i relacje topograficzne żołądka, przełyku , wątroby , pęcherza moczowego</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>Potrafi przedstawić budowę i relacje topograficzne śledziony</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>Potrafi wyjaśnić patologię śledziony , nerek, pęcherza moczowego i moczowodów</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>Potrafi scharakteryzować budowę i relacje anatomiczne trzustki</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>Potrafi przedstawić patologię trzustki, śródpiersie–budowę i relacje</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>Potrafi zdefiniować budowę i relacje topograficzne jelita cienkiego , grubego</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>Potrafi opisać patologię jelita cienkiego, płuc, opłucnej – budowę i relacje</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>Potrafi zdefiniować patologię jelita grubego, tarczycy – badanie i relacje z obręczą barkową</p> <p>Potrafi opisać klatkę piersiową – budowę anatomiczną, budowę i relacje topograficzne nerek</p>	<p>Test teoretyczny</p> <p>Test teoretyczny</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Uczestnik szkolenia przeprowadza diagnostykę i rehabilitację u pacjentów z dysfunkcjami narządu ruchu z zastosowaniem terapii manualnej technik terapii wisceralnej</p>	<p>Uczestnik szkolenia potrafi przeprowadzić techniki badania i leczenia przełyku , żołądka, wątroby</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>Potrafi przeprowadzić techniki badania i leczenia jelita grubego</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>Potrafi oddziaływać na unerwienie narządów wewnętrznych poprzez prace na zwojach nerwowych, nerwie błędnym i przeponowym</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>Potrafi zastosować techniki badania i leczenia śledziony</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>Potrafi przeprowadzić techniki manipulacji górnego odcinka szyjnego</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>Potrafi przeprowadzić techniki badania i leczenia trzustki</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>Potrafi zastosować techniki manipulacji odcinka piersiowego</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>Potrafi przeprowadzić techniki manipulacji przejścia C/TH ; TH/L</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>Potrafi przeprowadzić techniki leczenia narządów klatki piersiowej , pęcherza moczowego</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>Potrafi zastosować techniki badania i leczenia jelita cienkiego, nerek, żeber</p>	<p>Test teoretyczny</p>
<p>Uczestnik szkolenia stosuje kompetencje społeczne w pracy z pacjentem uwzględniając jego potrzeby fizyczne i emocjonalne.</p>	<p>Uczestnik szkolenia: Potrafi komunikować się z pacjentem w sposób empatyczny i zrozumiały.</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>Potrafi uwzględnić indywidualne potrzeby pacjenta w procesie diagnozy i terapii.</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>Potrafi współpracować z pacjentem i zespołem terapeutycznym w oparciu o zasady etyki zawodowej.</p>	<p>Test teoretyczny</p>

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

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

TAK

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

TAK

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

TAK

Program

Szkolenie adresowane do: Pracowników służby zdrowia (lekarze, pielęgniarki, fizjoterapeuci, masażyści).

Warunki organizacyjne:

Sposób kształcenia: kształcenie ustawiczne; podyplomowe; tryb dzienny; weekendowy.

Rodzaj zajęć praktycznych: zajęcia praktyczne pod nadzorem instruktora – szczegółowe pokazanie sposobu przeprowadzania diagnostyki i technik rehabilitacji z zastosowaniem terapii wisceralnej, ćwiczenia w mikrogrupach 2-osobowych; środki dydaktyczne: stoliki, krzesła, kozetki medyczne; fantom, modele anatomiczne; środki higieniczne; obowiązuje strój sportowy.

Rodzaj zajęć teoretycznych: wykłady; panel dyskusyjny; pytania otwarte; środki dydaktyczne: stoliki, krzesła, skrypt; materiały piśmiennicze; fantom; plansze, modele anatomiczne; rzutnik multimedialny; laptop

Sposób organizacji walidacji: rozdanie testu teoretycznego uczestnikom oraz przekazanie informacji, że czas wypełnienia to 20 minut. Następnie po 20 minutach zebranie testu, sprawdzenie i przekazanie informacji o wyniku.

Kurs realizowany łącznie podczas 60 godzin dydaktycznych po 45 min. (45 godzin zegarowych po 60 min).

Zajęcia praktyczne: 36 godzin dydaktycznych po 45 min (27 godzin zegarowych po 60 min) .

Zajęcia teoretyczne: 24 godzin dydaktycznych po 45 min (18 godzin zegarowych po 60 min) .

Przerwy wliczają się w czas trwania usługi.

Program kursu:

Moduł I – Autonomiczny układ nerwowy, przełyk, żołądek, wątroba, śledziona, trzustki

I DZIEŃ

Wprowadzenie do terapii trzewnej

Anatomia autonomicznego układu nerwowego

Unerwienie narządów wewnętrznych

Budowa i relacje topograficzne przełyku

Patologie przełyku

Techniki badania i leczenia przetyku

Budowa i relacje topograficzne żołądka

Patologia żołądka

Techniki badania i leczenia żołądka

Budowa i relacje topograficzne wątroby

Patologia wątroby

Techniki badania i leczenia wątroby

II DZIEŃ

Techniki badania i leczenia wątroby - cd

Budowa i relacje topograficzne śledziony

Patologia śledziony

Techniki badania i leczenia śledziony

Budowa i relacje anatomiczne trzustki

Patologia trzustki

Techniki badania i leczenia trzustki

Moduł II – Jelito cienkie i grube, praca na autonomicznym układzie nerwowym

I DZIEŃ

Powtórzenie wiadomości z poprzedniego modułu

Budowa i relacje topograficzne jelita cienkiego

Patologia jelita cienkiego

Techniki badania i leczenia jelita cienkiego

Budowa i relacje topograficzne jelita grubego

Patologia jelita grubego

Techniki badania i leczenia jelita grubego

II DZIEŃ

Oddziaływanie na unerwienie narządów wewnętrznych poprzez prace na zwojach nerwowych, nerwie błędnym i przeponowym

Techniki manipulacji górnego odcinka szyjnego

Techniki manipulacji przejścia C/TH

Techniki manipulacji odcinka piersiowego

Techniki manipulacji przejścia TH/L

Techniki manipulacji – doskonalenie technik

Moduł III – Klatka piersiowa, układ moczowo-płciowy, dno miednicy

I DZIEŃ

Powtórzenie wiadomości z poprzedniego modułu

Klatka piersiowa – budowa anatomiczna

Śródpiersie –budowa i relacje

Techniki badania i manipulacji

Płuca, opłucna – budowa i relacje

Tarczycza – badanie i relacje z obręczą barkową

Techniki badania i leczenia żeber

Techniki leczenia narządów klatki piersiowej

Budowa i relacje topograficzne nerek

II DZIEŃ

Patologie nerek

Techniki badania i leczenia nerek

Budowa i relacje topograficzne pęcherza moczowego

Patologie pęcherza moczowego i moczowodów

Techniki leczenia pęcherza moczowego

Anatomia dna miednicy, techniki badania i manipulacji

Walidacja - egzamin wewnętrzny.

Podsumowanie i zakończenie szkolenia

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 61

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 61 Wprowadzenie do terapii trzewnej	mgr Sebastian Zowada	26-09-2026	09:00	09:30	00:30
2 z 61 Anatomia autonomicznego układu nerwowego	mgr Sebastian Zowada	26-09-2026	09:30	10:00	00:30
3 z 61 Unerwienie narządów wewnętrznych	mgr Sebastian Zowada	26-09-2026	10:00	10:30	00:30
4 z 61 Przerwa	mgr Sebastian Zowada	26-09-2026	10:30	10:40	00:10

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
5 z 61 Budowa i relacje topograficzne przełyku	mgr Sebastian Zowada	26-09-2026	10:40	11:00	00:20
6 z 61 Patologie przełyku	mgr Sebastian Zowada	26-09-2026	11:00	11:35	00:35
7 z 61 Techniki badania i leczenia przełyku	mgr Sebastian Zowada	26-09-2026	11:35	12:00	00:25
8 z 61 Budowa i relacje topograficzne żołądka	mgr Sebastian Zowada	26-09-2026	12:00	12:30	00:30
9 z 61 Patologia żołądka	mgr Sebastian Zowada	26-09-2026	12:30	13:00	00:30
10 z 61 Techniki badania i leczenia żołądka	mgr Sebastian Zowada	26-09-2026	13:00	13:30	00:30
11 z 61 Budowa i relacje topograficzne wątroby	mgr Sebastian Zowada	26-09-2026	13:30	14:00	00:30
12 z 61 Przerwa	mgr Sebastian Zowada	26-09-2026	14:00	14:30	00:30
13 z 61 Patologia wątroby	mgr Sebastian Zowada	26-09-2026	14:30	15:00	00:30
14 z 61 Techniki badania i leczenia wątroby	mgr Sebastian Zowada	26-09-2026	15:00	16:30	01:30
15 z 61 Techniki badania i leczenia wątroby - cd	mgr Sebastian Zowada	27-09-2026	08:00	09:00	01:00
16 z 61 Budowa i relacje topograficzne śledziony	mgr Sebastian Zowada	27-09-2026	09:00	09:30	00:30
17 z 61 Patologia śledziony	mgr Sebastian Zowada	27-09-2026	09:30	10:00	00:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
18 z 61 Przerwa	mgr Sebastian Zowada	27-09-2026	10:00	10:10	00:10
19 z 61 Techniki badania i leczenia śledziony	mgr Sebastian Zowada	27-09-2026	10:10	11:30	01:20
20 z 61 Budowa i relacje anatomiczne trzustki	mgr Sebastian Zowada	27-09-2026	11:30	12:30	01:00
21 z 61 Przerwa	mgr Sebastian Zowada	27-09-2026	12:30	12:40	00:10
22 z 61 Patologia trzustki	mgr Sebastian Zowada	27-09-2026	12:40	13:40	01:00
23 z 61 Techniki badania i leczenia trzustki	mgr Sebastian Zowada	27-09-2026	13:40	15:30	01:50
24 z 61 Powtórzenie wiadomości z poprzedniego modułu	mgr Sebastian Zowada	24-10-2026	09:00	09:30	00:30
25 z 61 Budowa i relacje topograficzne jelita cienkiego	mgr Sebastian Zowada	24-10-2026	09:30	10:00	00:30
26 z 61 Patologia jelita cienkiego	mgr Sebastian Zowada	24-10-2026	10:00	10:30	00:30
27 z 61 Przerwa	mgr Sebastian Zowada	24-10-2026	10:30	10:40	00:10
28 z 61 Techniki badania i leczenia jelita cienkiego	mgr Sebastian Zowada	24-10-2026	10:40	13:00	02:20
29 z 61 Budowa i relacje topograficzne jelita grubego	mgr Sebastian Zowada	24-10-2026	13:00	13:30	00:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
30 z 61 Patologia jelita grubego	mgr Sebastian Zowada	24-10-2026	13:30	14:00	00:30
31 z 61 Przerwa	mgr Sebastian Zowada	24-10-2026	14:00	14:30	00:30
32 z 61 Techniki badania i leczenia jelita grubego	mgr Sebastian Zowada	24-10-2026	14:30	16:30	02:00
33 z 61 Oddziaływanie na unerwienie narządów wewnętrznych poprzez prace na zwojach nerwowych, nerwie błędnym i przeponowym	mgr Sebastian Zowada	25-10-2026	08:00	09:00	01:00
34 z 61 Techniki manipulacji górnego odcinka szyjnego	mgr Sebastian Zowada	25-10-2026	09:00	10:00	01:00
35 z 61 Przerwa	mgr Sebastian Zowada	25-10-2026	10:00	10:10	00:10
36 z 61 Techniki manipulacji przejścia C/TH	mgr Sebastian Zowada	25-10-2026	10:10	11:30	01:20
37 z 61 Techniki manipulacji odcinka piersiowego	mgr Sebastian Zowada	25-10-2026	11:30	12:30	01:00
38 z 61 Przerwa	mgr Sebastian Zowada	25-10-2026	12:30	12:40	00:10
39 z 61 Techniki manipulacji przejścia TH/L	mgr Sebastian Zowada	25-10-2026	12:40	13:40	01:00
40 z 61 Techniki manipulacji – doskonalenie technik	mgr Sebastian Zowada	25-10-2026	13:40	15:30	01:50

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
41 z 61 Powtórzenie wiadomości z poprzedniego modułu	mgr Sebastian Zowada	14-11-2026	09:00	09:30	00:30
42 z 61 Klatka piersiowa – budowa anatomiczna	mgr Sebastian Zowada	14-11-2026	09:30	10:00	00:30
43 z 61 Śródpiersie – budowa i relacje	mgr Sebastian Zowada	14-11-2026	10:00	10:30	00:30
44 z 61 Przerwa	mgr Sebastian Zowada	14-11-2026	10:30	10:40	00:10
45 z 61 Techniki badania i manipulacji	mgr Sebastian Zowada	14-11-2026	10:40	13:00	02:20
46 z 61 Płuca, opłucna – budowa i relacje	mgr Sebastian Zowada	14-11-2026	13:00	13:30	00:30
47 z 61 Tarczyca – badanie i relacje z obręczą barkową	mgr Sebastian Zowada	14-11-2026	13:30	14:00	00:30
48 z 61 Przerwa	mgr Sebastian Zowada	14-11-2026	14:00	14:30	00:30
49 z 61 Techniki badania i leczenia żeber	mgr Sebastian Zowada	14-11-2026	14:30	15:15	00:45
50 z 61 Techniki leczenia narządów klatki piersiowej	mgr Sebastian Zowada	14-11-2026	15:15	16:00	00:45
51 z 61 Budowa i relacje topograficzne nerek	mgr Sebastian Zowada	14-11-2026	16:00	16:30	00:30
52 z 61 Patologie nerek	mgr Sebastian Zowada	15-11-2026	08:00	08:30	00:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
53 z 61 Techniki badania i leczenia nerek	mgr Sebastian Zowada	15-11-2026	08:30	09:00	00:30
54 z 61 Budowa i relacje topograficzne pęcherza moczowego	mgr Sebastian Zowada	15-11-2026	09:00	09:30	00:30
55 z 61 Patologie pęcherza moczowego i moczowodów	mgr Sebastian Zowada	15-11-2026	09:30	10:00	00:30
56 z 61 Przerwa	mgr Sebastian Zowada	15-11-2026	10:00	10:10	00:10
57 z 61 Techniki leczenia pęcherza moczowego	mgr Sebastian Zowada	15-11-2026	10:10	12:30	02:20
58 z 61 Przerwa	mgr Sebastian Zowada	15-11-2026	12:30	12:40	00:10
59 z 61 Anatomia dna miednicy, techniki badania i manipulacji	mgr Sebastian Zowada	15-11-2026	12:40	15:00	02:20
60 z 61 Przerwa	mgr Sebastian Zowada	15-11-2026	15:00	15:10	00:10
61 z 61 Walidacja - egzamin wewnętrzny	-	15-11-2026	15:10	15:30	00:20

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	4 950,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 950,00 PLN

Koszt osobogodziny brutto

82,50 PLN

Koszt osobogodziny netto

82,50 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

mgr Sebastian Zowada

Fizjoterapeuta. Absolwent AWF w Katowicach. Doświadczony specjalista terapii manualnej ciągle podwyższający swoje kwalifikacje. Aktualnie własna działalność gospodarcza FizjoPoint w Katowicach. Ukończone kursy z terapii tkanek miękkich, tematyki terapii stawu skroniowo-zuchwowego, Kinetic Control oraz Metody dr Ackermanna. Obecnie starszy asystent metody P-DTR w Polsce (Basic Level, Intermediate Level, Advanced Level (ukończone egzaminem) oraz P-DTR Masterclass Visual Diagnosis). Wykładowca w Zakładzie Anatomii Wydziału Nauk o Zdrowiu Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Autorski skrypt

Warunki uczestnictwa

Zapisy dokonywane są poprzez Bazę Usług Rozwojowych.

Przed podjęciem decyzji o udziale w usłudze prosimy o kontakt w celu potwierdzenia dostępności miejsc.

Informacje dodatkowe

Usługa zwolniona z VAT na podstawie § 3 ust.1 pkt.14 Rozporządzenia Ministra Finansów z 20.12.2013 r.

oraz

Usługa zwolniona z VAT na podstawie art. 113 ust. 1 ustawy o podatku od towarów i usług

Podczas szkolenia stosowane są ćwiczenia praktyczne, pokazy i demonstracje w celu zaangażowania uczestników szkolenia do aktywnego w nim uczestnictwa

Forma warsztatowa umożliwi wielokrotne przećwiczenie poznanych metod pod fachowym okiem doświadczonego instruktora

Szkolenie realizowane jest w małych grupach szkoleniowych a indywidualizacja formy i treści przekazywanej wiedzy korzystnie wpływa na końcowy rezultat szkolenia

Przed rozpoczęciem szkolenia oraz po zakończeniu przeprowadzane jest badanie ewaluacyjne za pomocą wywiadu oraz ankiet.

Kurs realizowany łącznie podczas 60 godzin dydaktycznych (45 godzin zegarowych). Jedna godzina dydaktyczna to 45 minut.

Usługa również adresowana dla Uczestników projektu Małopolski pociąg do kariery - sezon 1.

Adres

ul. Henryka Jordana 18/-

40-043 Katowice

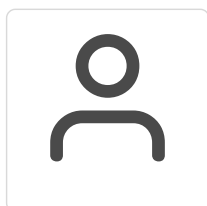
woj. śląskie

Obiekt konferencyjny

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Magdalena Pilch

E-mail biuro@mzp-pakt.pl

Telefon (+48) 502 213 544