



DOROTA PAMUŁA
TeraPlus

★★★★★ 4,8 / 5
170 ocen

Kurs Integracja strukturalna czaszki, również dla uczestników projektu „Małopolski pociąg do kariery – sezon 1”

Numer usługi 2025/09/03/46927/2982661

- 📍 Kraków
- 🏠 Usługa szkoleniowa
- 📄 stacjonarna
- 🕒 37:00 h
- 📅 27.10.2026 do 30.10.2026

4 600,00 PLN brutto
4 600,00 PLN netto
124,32 PLN brutto/h
124,32 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Zdrowie i medycyna / Medycyna
Grupa docelowa usługi	Dla fizjoterapeutów, lekarzy, studentów kierunków medycznych posiadających doświadczenie w pracy z dziećmi, również dla uczestników projektu „Małopolski pociąg do kariery – sezon 1” i projektu „Nowy start w Małopolsce z EURESem”.
Minimalna liczba uczestników	10
Maksymalna liczba uczestników	18
Data zakończenia rekrutacji	26-10-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	37
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Znak Jakości Małopolskich Standardów Usług Edukacyjno-Szkoleniowych (MSUES) - wersja 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Kurs przygotowuje do samodzielnej pracy w zakresie wykonywania technik na czaszce, które mogą skutecznie wpłynąć na jej kształt i występujące asymetrie.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik zna podstawową terminologię związaną z anatomią oraz technikami czaszkowymi	Wskazuje prawidłowe odpowiedzi dotyczące anatomii twarzoczaszki i mózgowoczaszki	Test teoretyczny
	Wskazuje prawidłowe odpowiedzi dotyczące technik czaszkowych i w obrębie kręgosłupa szyjnego	Test teoretyczny
	Wskazuje prawidłowe odpowiedzi dotyczące analizy posturalnej oraz określa częste konsekwencje ruchowe i posturalne	Test teoretyczny
Uczestnik samodzielnie prowadzi terapię na czaszce korygując jej kształt i występujące asymetrie	Stosuje specjalistyczne techniki integracji strukturalnej czaszki	Analiza dowodów i deklaracji
	Stosuje palpację na czaszce	Analiza dowodów i deklaracji
	Pracuje na czaszce dokonując zmian napięciowych w obszarze poszczególnych warstw powięziowych	Analiza dowodów i deklaracji
	Koryguje zmiany i wpływa na relacje elementów kostnych oraz ich wewnętrzne naprężenia i deformacje	Analiza dowodów i deklaracji
Uczestnik prezentuje profesjonalną postawę oraz umiejętności interpersonalne zgodne z prawami pacjenta i zasadami etyki zawodowej	Uczestnik stosuje specjalistyczne słownictwo oraz nawiązuje odpowiednią relację terapeutyczną	Analiza dowodów i deklaracji

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem zawierają opis efektów uczenia się?

TAK

Pytanie 2. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji i zgodnie z zaplanowanymi metodami walidacji?

TAK

Pytanie 3. Czy dokument lub wyrażnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

Program

Warunki niezbędne do spełnienia, aby realizacja usługi pozwoliła na osiągnięcie celu: Uczestnicy powinni znać anatomie i fizjologię człowieka. Celem łatwiejszego osiągnięcia celu głównego uczestnicy powinni zapoznać się z materiałami dydaktycznymi otrzymanymi na kursie oraz zapoznać się z ogólnodostępną literaturą naukową.

Forma szkolenia: Trening połączony z wykładem, dyskusja, ćwiczenia, praca na sobie nawzajem lub na modelach. Uczestnicy pracują w parach, każda z par przy jednym stole fizjoterapeutycznym.

Czas: 37 godzin dydaktycznych

PROGRAM KURSU:

Dzień 1

1. Wprowadzenie do koncepcji pracy z czaszką.
2. Anatomia: kości mózgowcowej i trzewiowcowej.
3. Palpacja czaszki.
4. Ćwiczenia umiejętności palpacyjnych.

Dzień 2

1. Strukturalna integracja czaszki.
2. Ćwiczenia technik pracy na kościach mózgowcowej.

Dzień 3

1. Trzewiowcowca i staw skroniowo-żuchwowy, przedni rejon szyi.
2. Praca na kościach trzewiowcowej.
3. Praca wewnątrz jamy ustnej: badanie i terapia.
4. Praca na modelach zewnętrznych.

Dzień 4

1. Praca na modelach zewnętrznych.
2. Integrujące techniki terapeutyczne.
3. Specyficzne problemy rejonu szyi i czaszki.
4. Pytania i odpowiedzi.

Liczba godzin kursu: 37 h dyd., co stanowi 27,75 godz. zegar. Przerwy w czasie trwania kursu dostosowane są do tempa pracy uczestników podczas szkolenia. 1h dydaktyczna = 45 min

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 18

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 18 Wprowadzenie do koncepcji pracy z czaszką - wykład teoretyczny	Barbara Rogowska	27-10-2026	09:00	10:50	01:50
2 z 18 Demo (praca na pacjencie przez instruktora) - praktyczna demonstracja	Barbara Rogowska	27-10-2026	11:00	12:30	01:30
3 z 18 Omówienie pracy z pacjentem, pytania- praktyka	Barbara Rogowska	27-10-2026	12:30	13:00	00:30
4 z 18 Palpacja czaszki. Techniki- praktyka	Barbara Rogowska	27-10-2026	13:45	15:30	01:45
5 z 18 Ćwiczenia umiejętności palpacyjnych. Techniki- praktyka	Barbara Rogowska	27-10-2026	15:40	17:00	01:20
6 z 18 Strukturalna integracja czaszki. Techniki- praktyka	Barbara Rogowska	28-10-2026	09:00	11:20	02:20
7 z 18 Strukturalna integracja czaszki. Techniki- praktyka	Barbara Rogowska	28-10-2026	11:30	13:00	01:30
8 z 18 Ćwiczenia technik pracy na kościach mózgowo-czaszki. Techniki- praktyka	Barbara Rogowska	28-10-2026	13:45	15:30	01:45

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
9 z 18 Ćwiczenia technik pracy na kościach mózgowcowej. Techniki-praktyka	Barbara Rogowska	28-10-2026	15:40	17:00	01:20
10 z 18 Trzewiowca i staw skroniow-zuchwowy, przedni rejon szyi. Techniki-praktyka	Barbara Rogowska	29-10-2026	09:00	11:20	02:20
11 z 18 Praca na kościach trzewiowcowej. Techniki-praktyka	Barbara Rogowska	29-10-2026	11:30	13:00	01:30
12 z 18 Praca wewnatrz jamy ustnej: badanie i terapia. Techniki-praktyka	Barbara Rogowska	29-10-2026	13:45	15:30	01:45
13 z 18 Praca na modelach zewnatrznych. Techniki-praktyka.	Barbara Rogowska	29-10-2026	15:40	17:00	01:20
14 z 18 Praca na modelach zewnatrznych. Techniki-praktyka	Barbara Rogowska	30-10-2026	09:00	11:20	02:20
15 z 18 Integrujace techniki terapeutyczne. Techniki-praktyka.	Barbara Rogowska	30-10-2026	11:30	13:00	01:30
16 z 18 Specyficzne problemy rejonu szyi i czaszki. Pacjenci dla studentow-praktyka.	Barbara Rogowska	30-10-2026	13:45	16:00	02:15

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
17 z 18 Omówienie pracy z pacjentami	Barbara Rogowska	30-10-2026	16:00	16:25	00:25
18 z 18 Walidacja	-	30-10-2026	16:30	17:00	00:30

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	4 600,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 600,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	124,32 PLN
Koszt osobogodziny netto	124,32 PLN

Prowadzący

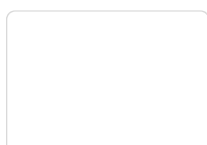
Liczba prowadzących: 2



1 z 2

Wojciech Cackowski

Ukończył studia na kierunku fizjoterapii oraz wychowania fizycznego, jest certyfikowanym terapeutą Metody Integracji Strukturalnej ATSI (dawne KMI) oraz certyfikowanym nauczycielem Anatomii Trains. Uczy metody ATSI w Polsce, Europie i USA. Twórca i nauczyciel koncepcji Zoga Movement, która łączy integrację strukturalną, asany jogi, oraz interwencje manualne dając możliwość precyzyjnego wpływania na ułożenie ludzkiego organizmu. Regularnie prowadzi wykłady dla fizjoterapeutów, terapeutów manualnych i ruchowych. Jest członkiem zarządu Polskiego Towarzystwa Medycyny Manualnej. Prowadzi również szkolenia z pracy na bliznach wg. koncepcji Sharon Wheeler, integracji strukturalnej w neurologii dziecięcej. Jest zaangażowany w wiele projektów, takich jak Worldwide Exercise is Medicine czy Walk for Health oraz projekty badawcze mające na celu wyznaczenie nowych zasad biomechaniki i głębszego rozumienia licznych zależności poszczególnych struktur anatomicznych względem siebie w ruchu. Posiada doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą wprowadzenia danych dotyczących oferowanej usługi do BUR.



2 z 2

Barbara Rogowska



Fizjoterapeuta. Absolwentka szkoły Integracji Strukturalnej AnatomyTrains, BarrallInstitute, UpledgerInstitute International. Studentka osteopatii w StillAcademy of Osteopathy. Przygodę z masażem i akupresurą zaczęła się jeszcze przed studiami po skończeniu kierunku: terapie naturalne.

Od 2010 prowadzi własną praktykę, cały czas podnosząc swoje kwalifikacje. Ukończyła m.in. kursy: AnatomyTrains I i II

FascialRelease for StructuralBalance:Archies and Legs, Fans of the Hip, Abdomen, Breath and Chest, TensegritySpine, Shoulders and Arms, Head, Neck and Jaw,

StructuralBodywork – Certificate of Completion

StructuralInteration – CertifiedStructural Integrator

VisceralManipulation VM1 Jama brzuszna, VM2 Jama Brzuszna, VM3 Miednica, VM4 Klatka piersiowa

CranioSacralTherapy Level I i II

PNF- PrioprioceptiveNeuromuscularFascilitation – kurs podstawowy i rozwijający, zastosowanie koncepcji PNF u chorych z głębokim niedowładem i uszkodzeniu mózgu

Mulligan Concept – Mobilisation With Movement, NAGS ETC. poziom A, B, C

Osteopatyczne podejście do badania niemowląt (K. Pać D.O)

ZogaMovement w Terapii Niemowląt

Blizna – Terapia Kompleksowa

ScarWork – IntegratingScarTissueinto the Fascial Web

Bonework- IntegratingBoneFascia

The Tail End

Human AathomyDissection

Posiada doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą wprowadzenia danych dotyczących oferowanej usługi do BUR.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Skrypt z prezentacją oraz długopis

Warunki uczestnictwa

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

W celu dokonania zgłoszenia na kurs należy wypełnić i wysłać odpowiedni formularz zgłoszeniowy umieszczony na stronie organizatora: <https://fizjoterapiadziecka.pl/szkolenia-zapisy>

Informacje dodatkowe

Czas trwania usługi jest podana w godzinach zegarowych, a liczba godzin usługi w godzinach dydaktycznych.

Przerwy nie wliczają się w czas trwania usługi.

Usługa wpisuje się również w projekt „Małopolski pociąg do kariery – sezon 1”

Usługa wpisuje się również w projekt Inteligentna Specjalizacja „Zdrowe Życie”

Adres

ul. Kobierzyńska 47

30-363 Kraków
woj. małopolskie

Sala wykładowa hotelu Sympozjum

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Dorota Pamuła

E-mail dpamulandt@gmail.com

Telefon (+48) 601 922 576