



Metoda dr Ackermanna Strukturalna osteopatia i łagodna chiropraktyka cz. 1

Numer usługi 2026/05/29/15269/3596217

2 790,00 PLN brutto
2 790,00 PLN netto
129,77 PLN brutto/h
129,77 PLN netto/h
162,08 PLN cena rynkowa ⓘ

J&B Sp. z o.o.

Brak ocen dla tego dostawcy

📍 Gliwice

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

👥 Zajęcia grupowe

🕒 21:30 h

📅 13.06.2026 do 15.06.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Zdrowie i medycyna / Medycyna

Grupa docelowa usługi

Szkolenie skierowane jest do następujących grup odbiorców:

- Fizjoterapeuci
- Lekarze medycyny
- Masażyści z tytułem technika
- Studenci powyższych kierunków

Minimalna liczba uczestników

6

Maksymalna liczba uczestników

18

Data zakończenia rekrutacji

12-06-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

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

Celem szkolenia jest przygotowanie uczestników do samodzielnego przeprowadzania kompleksowej diagnostyki funkcjonalnej oraz terapii manualnej według wytycznych Ackermann College of Chiropractic, z uwzględnieniem holistycznego podejścia do pacjenta, prowadzenia kompleksowej terapii oraz bezpiecznego stosowania technik terapeutycznych.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>WIEDZA</p> <p>1 Uczestnik szczegółowo definiuje założenia metody Ackermanna, historię chiropraktyki oraz biomechanikę obręczy miednicznej i odcinka lędźwiowego</p> <p>2 Uczestnik opisuje anatomie, biomechanikę oraz patomechanizm dysfunkcji kompleksu C0-C2, górnego odcinka szyjnego, kręgosłupa piersiowego i wybranych stawów stopy.</p> <p>3 Uczestnik definiuje pojęcie fenomenów sekundowych oraz wskazuje bezwzględne przeciwwskazania do stosowania metody Ackermanna.</p>	<p>1. Wyjaśnia rolę stawu krzyżowo-biodrowego w powstawaniu dysfunkcji łańcucha kinematycznego</p> <p>2. Opisuje różnice między technikami Ilium Posterior a Ilium Anterior</p> <p>3. Charakteryzuje anatomiczne punkty orientacyjne niezbędne do palpacji kręgosłupa lędźwiowego.</p>	<p>Test teoretyczny</p>
<p>UMIĘJĘTNOŚCI</p> <p>1. Uczestnik samodzielnie przeprowadza badanie statyki miednicy oraz wykonuje techniki korekcyjne dysfunkcji miednicy i odcinka lędźwiowego</p> <p>2. Uczestnik wykonuje badanie palpacyjne oraz techniki korekcji celowanej dla kręgów szyjnych, piersiowych oraz struktur stopy.</p> <p>3. Uczestnik integruje poznane techniki manualne w spójny proces terapeutyczny oraz wykonuje testy bezpieczeństwa</p> <p>KOMPETENCJE SPOŁECZNE</p> <p>1. Uczestnik przejawia odpowiedzialność za bezpieczeństwo pacjenta podczas diagnozy i manualnych procedur terapeutycznych</p> <p>2. Uczestnik wykazuje krytycyzm w ocenie stanu klinicznego pacjenta i adekwatnie reaguje na zgłaszane objawy.</p> <p>3. Uczestnik wykazuje gotowość do stałego podnoszenia kwalifikacji oraz działania zgodnie z etyką zawodową i zasadą primum non nocere</p>	<p>1. Wykonuje poprawną palpację struktur kostnych miednicy i ocenia ich wzajemne położenie oraz bezpiecznie realizuje technikę korekcji Ilium Posterior i Ilium Anterior.</p> <p>2. Różnicuje topografię wyrostków kolczystych i poprzecznych w odcinku piersiowym. Wykonuje badanie dysfunkcji pochylenia boczego oraz techniczną korekcję w kierunku tego pochylenia w odcinku piersiowym</p> <p>3. Realizuje technikę korekcyjną przemieszczenia boczego, diagonalnego oraz rotacji dla kręgów C1 i C2.</p> <p>1. Przestrzega zasad ergonomii pracy własnej i dba o komfort pacjenta podczas palpacji.</p> <p>2. Profesjonalnie komunikuje się z pacjentem , wyjaśnia cel i przebieg terapii</p> <p>3. Samodzielnie identyfikuje własne ograniczenia i błędy techniczne podczas powtórzenia materiału.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>

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 wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

Program

Ramowy program szkolenia

- Wprowadzenie teoretyczne: historia metody dr Ackermanna, rozwój chiropraktyki, definicje ruchów w przestrzeni (rotacja, pochylenie boczne, fleksja, ekstensja) oraz rola chiropraktyki w nowoczesnej osteopatii.
- Anatomia i biomechanika kliniczna: szczegółowa analiza obręczy miednicznej, rola stawu krzyżowo-biodrowego (SKB) w patogenezie dysfunkcji, anatomia odcinka lędźwiowego, piersiowego oraz kompleksu szczytowo-potylicznego (C0-C2).
- Diagnostyka palpacyjna i różnicowa: badanie statyki miednicy, lokalizacja punktów orientacyjnych kręgosłupa, testy bezpieczeństwa, schematy przemieszczeń rejonu potyliczno-szyjnego oraz badanie dysfunkcji rotacyjnych i bocznych.
- Metodyka technik korekcyjnych (kręgosłup i miednica): techniki *Ilium Anterior* i *Ilium Posterior*, chwyt „od góry” i „od dołu” dla odcinka lędźwiowego, korekcja kręgów piersiowych oraz celowane techniki dla kręgów C1 i C2.
- Terapia holistyczna i stawy obwodowe: integracja technik manualnych, badanie i mobilizacja stawu piszczelowo-strzałkowego oraz kości sześciennej i łódkowatej stopy.

Kliniczna analiza przypadków i synteza: fenomeny sekundowe (krótka/krótka, krótka/długa) w praktyce, wskazania i przeciwwskazania do zabiegu, powtórzenie materiału oraz formalna walidacja efektów uczenia się

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 18

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 18 Wstęp, Rola chiropraktyki w nowoczesnej osteopatii, definicja ruchów	Zajęcia	JAROSŁAW JASIĘGA	13-06-2026	09:00	10:30	01:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
2 z 18 -	Przerwa	-	13-06-2026	10:30	10:45	00:15
3 z 18 Anatomia i biomechanika SKB	Zajęcia	JAROSŁAW JASIĘGA	13-06-2026	10:45	13:00	02:15
4 z 18 -	Przerwa	-	13-06-2026	13:00	13:45	00:45
5 z 18 Korekcja dysfunkcji SKB, odc L	Zajęcia	JAROSŁAW JASIĘGA	13-06-2026	13:45	15:30	01:45
6 z 18 -	Przerwa	-	13-06-2026	15:30	15:45	00:15
7 z 18 Techniki korekcji dysfunkcji odc. Lędźwiowego	Zajęcia	JAROSŁAW JASIĘGA	13-06-2026	15:45	17:00	01:15
8 z 18 kompleks C0-C2	Zajęcia	JAROSŁAW JASIĘGA	14-06-2026	09:00	10:30	01:30
9 z 18 -	Przerwa	-	14-06-2026	10:30	10:45	00:15
10 z 18 Badanie i diagnoza odc. Szyjnego	Zajęcia	JAROSŁAW JASIĘGA	14-06-2026	10:45	13:00	02:15
11 z 18 -	Przerwa	-	14-06-2026	13:00	13:45	00:45
12 z 18 stawy obwodowe	Zajęcia	JAROSŁAW JASIĘGA	14-06-2026	13:45	15:30	01:45
13 z 18 -	Przerwa	-	14-06-2026	15:30	15:45	00:15
14 z 18 Anatomia i biomechanika odc. Piersiowego	Zajęcia	JAROSŁAW JASIĘGA	14-06-2026	15:45	17:00	01:15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
15 z 18 fenomeny sekundowe, odc TH	Zajęcia	JAROSŁAW JASIĘGA	15-06-2026	09:00	11:15	02:15
16 z 18 -	Przerwa	-	15-06-2026	11:15	12:15	01:00
17 z 18 Powtórzenie i usystematyzowanie poznanych technik korekcyjnych	Zajęcia	JAROSŁAW JASIĘGA	15-06-2026	12:15	14:15	02:00
18 z 18 -	Walidacja	-	15-06-2026	14:15	14:30	00:15

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	21:30
w tym suma godzin zajęć	17:45
w tym suma godzin walidacji	00:15
w tym suma przerw	03:30
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	24:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 790,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 790,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	129,77 PLN

Koszt osobogodziny netto

129,77 PLN

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	21:30

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

JAROSŁAW JASIĘGA

Doktor n.kf, specjalista fizjoterapii, wykładowca Instytutu FOI, Ackermann College of Chiropractic oraz Konceptji Terapii Obrzękowej prowadzący szkolenia z w/w metod, doświadczenie akademickie, prezes Polskiego Towarzystwa Medycyny Manualnej w latach 2010-2018, obecnie z tytułem prezesa honorowego, delegat na Krajowy Zjazd Fizjoterapeutów w I i II kadencji (członek Wyższego Sądu Dyscyplinarnego w I kadencji), od 1996 prowadzi praktykę fizjoterapeutyczną Wrocław-Oleśnica-Twardogóra, autor wielu publikacji z zakresu medycyny manualnej

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy otrzymają materiały szkoleniowe w postaci skryptu oraz dostęp do pobrania materiałów audio-wizualnych (lub CD) na potrzeby odbywającego się szkolenia

Warunki uczestnictwa

1. Organizator zastrzega sobie prawo do poproszenia o okazanie dokumentów potwierdzających posiadanie wymaganego wykształcenia, lub bycia w trakcie nauki w wymaganym zawodzie.
2. Uczestnicy powinni znać podstawy anatomii i fizjologii człowieka.
3. Przed dokonaniem zapisu na usługę w BUR, wymagany jest kontakt mailowy z Organizatorem (jasiega@wp.pl), w celu potwierdzenia dostępności wolnego miejsca.
4. Uczestniczki będące w ciąży, bądź podejrzewające, że mogą być w ciąży, winny poinformować o swoim stanie Organizatora.

Informacje dodatkowe

Podstawa zwolnienia z VAT - art. 43 ust. 1 pkt 26 ustawy o VAT.

Szkolenie nie obejmuje kosztów niezwiązanych bezpośrednio z usługą rozwojową, w szczególności Organizator nie pokrywa oraz nie dokonuje zwrotu kosztów związanych z dojazdem uczestnika na usługę, jego zakwaterowaniem oraz wyżywieniem.

Adres

ul. Górna 23
44-100 Gliwice
woj. śląskie

budynek naprzeciwko Kościoła po tej samej stronie ulicy, sala na 1 piętrze

Kontakt



JAROSŁAW JASIĘGA

E-mail jasiega@wp.pl

Telefon (+48) 606 752 976