



Acromion -  
Akademia terapii  
manualnej

Brak ocen dla tego dostawcy

## Manipulacje kręgosłupa i stawów obwodowych HVLA WG ACROMION- Moduł II

Numer usługi 2024/04/13/161701/2123285

📍 Warszawa / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 32 h

📅 20.09.2024 do 22.09.2024

2 500,00 PLN brutto

2 500,00 PLN netto

78,13 PLN brutto/h

78,13 PLN netto/h

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Zdrowie i medycyna / Medycyna
<b>Sposób dofinansowania</b>	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Fizjoterapeuci bądź studenci min. trzeciego roku fizjoterapii, technicy masażu, chiropraktycy, naturopaci, osteopaci, lekarze.
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	10
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	26
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	19-09-2024
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	32
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	Certyfikat VCC Akademia Edukacyjna

## Cel

### Cel edukacyjny

Uczestnik nauczy się wykonania prawidłowej manipulacji stawów kręgosłupa i stawów obwodowych. Przeprowadzić diagnostykę pacjenta, zwracając szczególną uwagę na potencjalnie groźne objawy tzw. „czerwone flagi”, ocenić jego stan badaniem funkcjonalnym i strukturalnym. Zrozumieć zasadność wykonanej techniki i poprowadzić pacjenta przy różnych jednostkach chorobowych.

## Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Kursant potrafi samodzielnie zdiagnozować dysfunkcje oraz w sposób bezpieczny i poprawny wykonać manipulacje krótkodźwigniowe HVLA w obrębie kręgosłupa lędźwiowego, kompleksu miedniczego i kończyny dolnej	Kursant potrafi rozpoznać wskazania i przeciwwskazania do technik HVLA	Test teoretyczny
	Kursant potrafi zdiagnozować pacjenta pod przeciwwskazań względnych oraz bezwzględnych	Test teoretyczny
	Kursant potrafi zdefiniować zasady budowania komponentów i bariery manipulacyjnej	Test teoretyczny
	Kursant potrafi zbadać pacjenta globalnie, ortopedycznie i neurologicznie	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Kursant potrafi przeprowadzić testy "bezpieczeństwa" oraz wychwycić elementy wywiadu w celu wykluczenia obecności "czerwonych flag"	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Kursant potrafi zbudować komponentu i dojść do bariery manipulacyjnej	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Kursant potrafi wykonać precyzyjny, dynamiczny i krótki impuls manipulacyjny	Obserwacja w warunkach symulowanych

## Kwalifikacje

### Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

### Warunki uznania kompetencji

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

Do certyfikatu wydawany jest suplement z opisem efektów uczenia się.

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

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?**

Dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji.

# Program

Warunki niezbędne do spełnienia, aby realizacja usługi pozwoliła na osiągnięcie celu:

Szkolenie adresowane jest do fizjoterapeutów, osteopatów, techników masażu, naturopatów i lekarzy, posiadających podstawowe doświadczenie w swoim zawodzie. Uczestnik powinien znać podstawy anatomii.

Kurs trwa: 33 godziny dydaktyczne. 1 godzina dydaktyczna to 45 min.

Szkolenie obejmują część teoretyczną oraz praktyczną. W formie wykładu, dyskusji, ćwiczeń praktycznych, w parach zmieniających się w trakcie poszczególnych technik. Dwóch uczestników przy jednym stole fizjoterapeutycznym.

Pierwszy dzień od godziny 9.00 do godziny 18.00 (11 godzin dydaktycznych)

Pkt.1. Część teoretyczna obejmująca definicję, wskazania, przeciwwskazania, metodykę manipulacji HVLA. Badanie ortopedyczne, neurologiczne, testy bezpieczeństwa, testy funkcjonalne, spojrzenie holistyczne.

Pkt.2. Techniki wprowadzające: MET, GOT, rozluźnianie pozycyjne. Kręgosłup lędźwiowy - budowanie komponentów l1-l5.

Drugi dzień od godziny 9.00 do godziny 18.00 (11 godzin dydaktycznych)

Pkt.1. Manipulacje L1-L5, przejścia piersiowo lędźwiowego oraz lędźwiowo krzyżowego

Pkt. 2. Miednica; stawy biodrowo-krzyżowe, manipulacje i mobilizacje kości biodrowej do zgięcia i wyprostowania, manipulacje i mobilizacje kości krzyżowej w nutacji i kontr nutacji, spojenie łonowe- mobilizacje i manipulacje.

Dzień trzeci od godziny 8.00 do godziny 14.30 (8 godzin dydaktycznych).

Pkt.1. Staw biodrowy - manipulacje i mobilizacje,

staw kolanowy - GOT i gapping, mobilizacje i manipulacje stawu piszczelowo strzałkowego, błony międzykostnej,

stopa - mobilizacje i manipulacje

# Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 5

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 5</b> Realizacja szkolenia zgodnie z pkt.1 dzień1, w bloku szkol. uwzględniono 30 min. przerwy	Bartłomiej Nowak	20-09-2024	09:00	13:30	04:30
<b>2 z 5</b> Realizacja szkolenia zgodnie z programem pkt.2 dzień1, w bloku szkol. uwzględniono 30 min. przerwy	Radosław Meller	20-09-2024	13:30	18:00	04:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>3 z 5</b> Realizacja szkolenia zgodnie z programem pkt.1 dzień 2, w bloku szkol. uwzględniono 30 min. przerwy	Bartłomiej Nowak	21-09-2024	09:00	13:30	04:30
<b>4 z 5</b> Realizacja szkolenia zgodnie z programem pkt.2 dzień 2, w bloku szkol. uwzględniono 30 min. przerwy	Radosław Meller	21-09-2024	13:30	18:00	04:30
<b>5 z 5</b> Realizacja szkolenia zgodnie z programem pkt.1 dzień 3, w bloku szkol. uwzględniono 30 min. przerwy	Radosław Meller	22-09-2024	08:30	14:30	06:00

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 500,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 500,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	78,13 PLN
Koszt osobogodziny netto	78,13 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2



## Bartłomiej Nowak

Założyciel instytucji szkoleniowej Acromion. Magister fizjoterapii, w trakcie kształcenia osteopatycznego na Akademii Osteopatii, terapeuta manualny, certyfikowany terapeuta OM Cyriax. Instruktor MTG, HVLA oraz terapii manualnej. Właściciel gabinetów osteopatii, terapii manualnej i fizjoterapii. Od początku swojej praktyki interesuje się szeroko pojętą terapią manualną. Z podejściem holistycznym do pacjenta a także empatią i cierpliwością do kursanta.



2 z 2

## Radosław Meller

Założyciel Akademii terapii manualnej - Acromion. Magister fizjoterapii, naturopata w trakcie kształcenia osteopatycznego na akademii osteopatii oraz na międzynarodowej szkole akupunktury klasycznej Acuart. Od 4 lat certyfikowany terapeuta medycyny ortopedycznej według Jamesa Cyriaxa. Na codzień prowadzi właśnie gabinet Reha Holistic - Centrum medycyny ortopedycznej, osteopatii i terapii naturalnych. Największe zainteresowania to Chiropraktyka, terapia manualna i manipulacje kręgosłupa HVLA.

# Informacje dodatkowe

## Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Na początku szkolenia kursanci otrzymają materiały dydaktyczne w postaci skryptów przygotowanych dla danego kursu.

## Warunki uczestnictwa

Przed zapisaniem się na szkolenie prosimy o kontakt z firmą szkoleniową w celu potwierdzenia dostępnych miejsc. Dane kontaktowe znajdują Państwo na stronie <https://acromion.pl/kontakt>

## Informacje dodatkowe

Kurs 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

al. Aleja Prymasa Tysiąclecia 78a

01-424 Warszawa

woj. mazowieckie

Wejście od strony ulicy. Sala na piętrze.

## Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

# Kontakt



**Acromion**

**E-mail** [kontakt@acromion.pl](mailto:kontakt@acromion.pl)

**Telefon** (+48) 692 593 856