



Rehaintegro sp. z
o.o. sp. k.

★★★★★ 4,7 / 5

4 505 ocen

kurs "Instrument Assisted Soft Tissue Manipulation (IASTM)"

Numer usługi 2025/10/28/8530/3110298

📍 Gdańsk

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 10:00 h

📅 20.06.2026 do 20.06.2026

1 845,00 PLN brutto

1 500,00 PLN netto

184,50 PLN brutto/h

150,00 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria

Zdrowie i medycyna / Medycyna

Grupa docelowa usługi

Kurs skierowany jest do osób posiadających dyplom ukończenia studiów fizjoterapeutycznych (magister, licencjat), dyplom lekarza, dyplom osteopaty, dyplom technika masażysty oraz do osób będących w trakcie studiów fizjoterapeutycznych, które mają ukończony przynajmniej pierwszy rok tychże studiów i rozpoczęły drugi (weryfikowane na podstawie aktualnej legitymacji studenckiej, zaświadczenia z dziekanatu).

Usługa również adresowana dla:

- Uczestników Projektu "Małopolski pociąg do kariery - sezon 1", "Nowy Start w Małopolsce z EURESem",
- Uczestników Projektu Kierunek - Rozwój,
- Uczestników projektu Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe.

Minimalna liczba uczestników

10

Maksymalna liczba uczestników

20

Data zakończenia rekrutacji

13-06-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

10

Podstawa uzyskania wpisu do BUR

Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Kurs „Instrument Assisted Soft Tissue Manipulation (IASTM)” przygotowuje do samodzielnego stosowania terapeutycznego narzędzi Arco i Arco Bar w obrębie tkanek miękkich.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik szkolenia omawia działanie Instrument Assisted Soft Tissue Mobilization (IASTM) oraz identyfikuje wskazania i przeciwwskazania do zastosowania IASTM w obrębie tkanek miękkich	<ul style="list-style-type: none">- definiuje świadomość potencjalnych reakcji pozabiegowych podczas stosowania narzędzi Arco i Arco Bar,- rozróżnia potencjalne reakcje pozabiegowe stosowania IASTM,- weryfikuje bezpieczeństwo stosowania techniki narzędziowej w terapii.	<p>Test teoretyczny</p> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
Uczestnik szkolenia bezpiecznie posługuje się techniką narzędziową w terapii uszkodzonych tkanek, przygotowuje plan terapeutyczny i przeprowadza terapię pacjenta, dzieli się zdobytymi doświadczeniami w życiu zawodowym, w zgodzie z kodeksem etyki.	<ul style="list-style-type: none">- uzasadnia wybór techniki IASTM w odniesieniu do konkretnych problemów pacjenta,- planuje procedury postępowania terapeutycznego z wykorzystaniem IASTM,- wykorzystuje technikę IASTM przy problemach w układzie mięśniowo-szkieletowym pacjenta,- stosuje narzędzia Arco i Arco Bar,- ocenia skuteczność zastosowanych technik IASTM w kontekście uzyskanych efektów terapeutycznych,- upewnia się, że w swojej praktyce zawodowej postępuje zgodnie z etyką	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</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

Warunki niezbędne do spełnienia, aby realizacja usługi pozwoliła na osiągnięcie celu: Szkolenie adresowane jest do fizjoterapeutów, osteopatów, lekarzy, studentów po 1 roku fizjoterapii, techników masażyistów, posiadających podstawowe doświadczenie w swoim zawodzie. Uczestnik powinien znać anatomie i fizjologię człowieka. Szkolenie przygotowuje do przeprowadzania terapii w ramach opieki długoterminowej. Ćwiczenia praktyczne odbywają się w parach, na kozetkach (jedna kozetka na parę) z użyciem narzędzi ze stali chirurgicznej.

Czas: Czas: 1 dzień, 10 godzin dydaktycznych - 3 godziny teorii i 7 godzin zajęć praktycznych.

1 godzina szkolenia = 45 minut. Przerwy nie są wliczone w liczbę godzin usługi.

PROGRAM

DZIEŃ 1:

9:00-10:45 TEORIA

1. Co to jest IASTM
2. Historia
3. Odmiany IASTM
4. Podstawowe zasady działania
5. Alternatywa dla rąk terapeuty / urazy i przeciążenia u terapeutów
6. Cechy IASTM
7. Pierwszy kontakt z narzędziem
8. Budowa – materiał, krawędzie, krzywizny
9. Oburęczność podczas stosowania narzędzi
10. Mechanizm działania
11. Wskazania i przeciwwskazania do terapii IASTM
12. Najczęstsze błędy w czasie stosowanie IASTM
13. Badania oceniające kliniczne korzyści stosowania IASTM
14. Terapia narzędziowa jako jeden z wielu elementów leczenia pacjenta
15. Jak łączyć IASTM z innymi technikami?
16. Techniki i symbole oraz dawkowanie

10:45 -11:00 PRZERWA

11:00-13:30 PRAKTYKA (część 1)

1. ODCINEK ŁĘDŹWIOWY I PIERSIOWY

Pokaz 1 – Pierwszy pokaz będzie stanowił matrycę dla każdego innego regionu z jakim będziesz chciał pracować w przyszłości – w tym uniwersalnym schemacie pracy dostaniesz narzędzia do pracy z prawie

każdym mięśniem.

- Technika Gua Sha – duże narzędzie
- Technika Gua Sha – małe narzędzie
- Techniki bruzd międzymięśniowych
- Technika masażu poprzecznego
- Technika punktów spustowych

Pokaz 2

- Techniki przedmanipulacyjne
- Technika punktu spustowego mięśnia czworobocznego
- Technika w pozycji odbarczenia korzenia nerwowego

Pokaz 3

- Mobilizacja odcinka piersiowego z narzędziem
- Wprowadzenie nowego narzędzia – ręcznik – techniki mobilizacji Th

2. OBRĘCZ BARKOWA I OBRĘCZ BIODROWA / MIEDNICA:

Pokaz 4

- Technika Gua Sha + PIR
- Technika mobilizacji łopatki z dużym narzędziem
- Technika z klinem na dół podłopatkowy
- Technika punktów spustowych mm pośladka
- Technika masażu poprzecznego i igłowania m prostownika grzbietu
- Pir mięśni pośladka – technika udostępniona w formie wideo.

13:30-14:15 PRZERWA

14:15-17:00 PRAKTYKA (część 2)

3. KOŃCZYNA DOLNA – warsztaty kliniczne

Pokaz 5

- Zapalenie rozciągnięta podeszwowego
- Stan po urazie supinacyjnym stawu skokowego
- Achilles – techniki miękkie
- Shin Splints – czy warto?
- Bóle boczne, przednie i przyśrodkowe przedziału kolana
- Zmiany zwyrodnieniowe kolana

Pokaz 6

- Przykurcze mięśni kulszowo goleniowych
- Przykurcz mięśnia 4-głowego uda + PIR balistyczny
- Zaburzenia neurodynamiczne kończyny dolnej

4. KOŃCZYNA GÓRNA – warsztaty kliniczne

Pokaz 7

- Zamrożony bark – pozycje ułożeniowe do pracy narzędziowej
- Uszkodzenie stożka rotatorów
- Łokieć tenisisty
- Zaburzenia neurodynamiczne kończyny górnej
- Cieśń nadgarstka

17:00-17:30 Walidacja

Walidacja procesu szkolenia odbywa się w wyznaczonym w harmonogramie czasie. W Harmonogramie uwzględniono pierwszą walidację. Czas trwania testu wiedzy to 15 min dla wszystkich uczestników. Test przybiera formę papierową i jest rozdawany na początku walidacji. Obserwację w warunkach symulowanych walidator ocenia podczas zajęć praktycznych. Na każdego uczestnika przypada min 15 minut obserwacji. Walidator jest tak przygotowany by proces przebiegł sprawnie i walidacją zostali objęci wszyscy uczestnicy. Wyniki walidacji podawane są po usłudze. Walidator przekazuje je firmie szkoleniowej, a firma informuje uczestników.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 6

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 6 IASTM - TEORIA	Łukasz Muszyński	20-06-2026	09:00	10:45	01:45
2 z 6 przerwa	Łukasz Muszyński	20-06-2026	10:45	11:00	00:15
3 z 6 ODCINEK ŁĘDŹWIOWY I PIERSIOWY. Pokaz. Techniki	Łukasz Muszyński	20-06-2026	11:00	13:30	02:30
4 z 6 przerwa	Łukasz Muszyński	20-06-2026	13:30	14:15	00:45
5 z 6 KOŃCZYNA DOLNA – warsztaty kliniczne	Łukasz Muszyński	20-06-2026	14:15	17:00	02:45
6 z 6 Walidacja	-	20-06-2026	17:00	17:30	00:30

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 845,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 500,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	184,50 PLN
Koszt osobogodziny netto	150,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Łukasz Muszyński

Specjalizuje się w leczeniu dolegliwości bólowych stawów obwodowych i kręgosłupa. Doświadczenie zawodowe zdobywał pracując w Ortopedyczno – Rehabilitacyjnym Szpitalu Klinicznym im W. Degii w Poznaniu (2008-2011), Centrum Ortopedycznej Terapii Manualnej im Prof. F Kaltenborna w Ciechocinku (2011-2018).
Magister fizjoterapii, absolwent Akademii Wychowania Fizycznego im. E. Piaseckiego w Poznaniu. Specjalista Ortopedycznej Terapii Manualnej posiadający międzynarodowy dyplom OMPT, zgodny ze standardami International Federation of Orthopaedic Manipulative Physical Therapists (IFOMPT). Jest to kilkuletni program międzynarodowej specjalizacji w Ortopedycznej Terapii Manualnej obejmujący 1000 godzin szkoleniowych w zakresie: „Trening rehabilitacyjny” (Lasse Thue), „Wprowadzenie do specyficznej filozofii leczenia” (Robert Sydenham), „Manipulacje stawowe NORDIC OMT” (Sigurd Slaastad), „HVLA” (Tim Daelemans, Hans Fauville), „Neurodynamic Solutions” (Michael Shacklock), „Badanie i leczenie – Maitland” (John Langendoen), „Anatomia palpacyjna” (Marcin Fluder, Anna Gawryszewska), „Mastercourse on Pain” (dr Jan Pool), „Diagnostyka obrazowa w fizjoterapii” (Ilek. P.Godek), „Terapia wisceralna” (Michel Pulyeart), „Komunikacja z pacjentem w fizjoterapii” (A.Kłobska) oraz kursy kliniczne (John Langendoen, Mirosław Dębski). 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

Uczestnicy otrzymują materiały szkoleniowe w formie skryptu autorstwa instruktora prowadzącego kurs. Dodatkowo otrzymują długopisy.

Zawarto umowę z:

- WUP w Toruniu w ramach projektu Kierunek-Rozwój,
- WUP w Krakowie w ramach projektu "Małopolski pociąg do kariery", „Nowy Start w Małopolsce z EURESem”,
- WUP w Szczecinie.

Warunki uczestnictwa

Wymagane jest zapoznanie się i zaakceptowanie REGULAMINU świadczenia usług szkoleniowych przez firmę Rehaintegro.

W tym celu należy wypełnić formularz zgłoszeniowy znajdujący się na stronie rehaintegro.pl - „ZAPISZ SIĘ NA SZKOLENIE”

Link do formularza:

<http://rehaintegro.pl/kursy/instrument-assisted-soft-tissue-manipulation-iastm/>

Osoby które otrzymały dofinansowanie w wysokości 70% i wyżej obowiązuje cena netto zgodnie z treścią § 3 ust. 1 pkt. 14 Rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 20.12.2013 r. w sprawie zwolnień od podatku od towarów i usług oraz warunków stosowania tych zwolnień (Dz. U. z 2013r. Nr 73, poz. 1722)

W celu wystawienia faktury zwolnionej z podatku VAT należy wysłać oświadczenie o wysokości dofinansowania - dokument dostępny na stronie Rehaintegro:

<http://www.rehaintegro.pl/dofinansowanie/>

Zastosowanie zwolnienia od podatku VAT na podstawie art.43 ust. 1 pkt 29 lit. a ustawy o VAT dla usług szkoleniowych świadczonych dla fizjoterapeutów.

Informacje dodatkowe

Prosimy o kontakt z organizatorem w celu potwierdzenia wolnych miejsc.

Usługa nie jest świadczona przez podmiot pełniący funkcję Operatora lub Partnera Operatora w danym projekcie PSF lub w którymkolwiek Regionalnym Programie lub FERS albo przez podmiot powiązany z Operatorem lub Partnerem kapitałowo lub osobowo. Usługa nie jest świadczona przez podmiot będący jednocześnie podmiotem korzystającym z usług rozwojowych o zbliżonej tematyce w ramach danego projektu.

Usługa nie obejmuje wzajemnego świadczenia usług w projekcie o zbliżonej tematyce przez Dostawców usług, którzy delegują na usługi siebie oraz swoich pracowników i korzystają z dofinansowania, a następnie świadczą usługi w zakresie tej samej tematyki dla Przedsiębiorcy, który wcześniej występował w roli Dostawcy tych usług.

Cena nie obejmuje kosztów niezwiązanych bezpośrednio z usługą rozwojową, w szczególności kosztów środków trwałych przekazywanych Przedsiębiorcom lub Pracownikom, kosztów dojazdu i zakwaterowania.

Adres

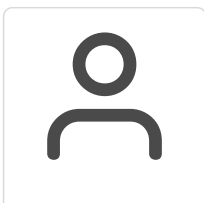
ul. Trzy Lipy 3
80-172 Gdańsk
woj. pomorskie

Gdański Park Naukowo Technologiczny

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Małgorzata Skoczylas

E-mail m.skoczylas@rehaintegro.pl

Telefon (+48) 881 439 678