



kurs "Diagnostyka z wnioskowaniem klinicznym"

Numer usługi 2025/07/09/8530/2866906

2 214,00 PLN brutto

1 800,00 PLN netto

116,53 PLN brutto/h

94,74 PLN netto/h

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

★★★★★ 4,7 / 5

4 461 ocen

📍 Warszawa

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 19:00 h

📅 11.07.2026 do 12.07.2026

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 oraz do osób będących w trakcie studiów fizjoterapeutycznych, które mają ukończony przynajmniej pierwszy rok tychże studiów (weryfikowane na podstawie aktualnej legitymacji studenckiej, zaświadczenia z dziekanatu).

Usługa również adresowana dla:

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

Minimalna liczba uczestników

10

Maksymalna liczba uczestników

20

Data zakończenia rekrutacji

04-07-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

19

Podstawa uzyskania wpisu do BUR

Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Kurs „Diagnostyka z wnioskowaniem klinicznym ” przygotowuje do samodzielnego przeprowadzania wywiadu, badania funkcjonalnego oraz wyznaczania i wdrażania planu leczenia pacjenta z dolegliwościami neuro-ortopedycznymi.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik szkolenia omawia różne aspekty badania – od wywiadu do badania funkcjonalnego	- omawia metodę 4W+ (What, Where, When, Why oraz pytania specjalne) - stawia hipotezy diagnostyczne i określa dominujące mechanizmy bólowe - identyfikuje tzw. "czerwone flagi"	Test teoretyczny
Uczestnik szkolenia omawia diagnostykę i leczenie bólu karku, łopatki oraz barku z ograniczeniem zakresu ruchu (ROM) w oparciu o wzorce kliniczne	- omawia rekomendacje leczenia bólu karku zgodne z międzynarodowymi wytycznymi (Neck Pain Guidelines),	Test teoretyczny
Uczestnik szkolenia różnicuje objawy neurogenne w kończynie górnej, w tym zespół górnego otworu klatki piersiowej (TOS) i neuropatii obwodowej takiej jak zespół cieśni nadgarstka (CTS).	- omawia zespół górnego otworu klatki piersiowej (TOS) - omawia zespół cieśni nadgarstka (CTS).	Test teoretyczny
Uczestnik szkolenia omawia zastosowanie testów w leczeniu stawu krzyżowo-biodrowego; sporządza plan fizjoterapeutyczny i przeprowadza terapię pacjenta; dzieli się nabytymi doświadczeniami w zgodzie z kodeksem etyki zawodowej	- omawia testy diagnostyczne w tym w tym zastosowanie klastra Lasletta - układa plan terapeutyczny pacjenta, postępuje zgodnie z przyjętymi normami etycznymi	Analiza dowodów i deklaracji
		Test teoretyczny
		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:

Szkolenie adresowane jest do fizjoterapeutów, studentów 2 roku fizjoterapii, lekarzy, posiadających podstawowe doświadczenie w swoim zawodzie. Uczestnik powinien znać anatomię i fizjologię człowieka.

Wykład, prezentacja multimedialna, dyskusja, omówienie przypadków. Parzysta liczba uczestników. Ćwiczenia praktyczne podczas kursu odbywają się w parach, na kozetkach (jedna kozetka na parę).

Wymagana frekwencja uczestnika - uczestnictwo w usłudze na poziomie przynajmniej 80% czasu trwania usługi.

Uczestnik codziennie podpisuje listę obecności.

Czas: 2 dni, 19 godzin dydaktycznych - 1 godzina szkolenia = 45 minut.

Celem kursu „Diagnostyka z wnioskowaniem klinicznym” jest usystematyzowanie wiedzy na temat diagnostyki w fizjoterapii neuro-ortopedycznej. Szkolenie jest w formie hybrydowej tzn. część teoretyczna będzie Tobie udostępniona w formie nagrań on-line. Dzięki temu podczas szkolenia skupimy się na aspektach praktycznych diagnostyki jak również pokażemy proste techniki manualne, które pozwolą nam przetestować hipotezę dotyczącą problemu naszego pacjenta. Przedstawimy diagnostykę górnego kwadrantu tzn. odcinek szyjny, bark i dolegliwości neurogenne kończyny górnej – różnicowanie objawów pochodzenia szyjnego, zespołu górnego otworu klatki piersiowej (podłoże neurogenne oraz naczyniowe) oraz neuropatii obwodowej. Podobnie omówimy diagnostykę dolnego kwadrantu czyli problemy kręgosłupa lędźwiowego, stawów krzyżowo-biodrowych, biodra i różnicowanie objawów neurogennych w kończynie.

Szczególny nacisk kładziemy na aspekt wnioskowania klinicznego, czyli prowadzenie wywiadu oraz procesowanie tych informacji w połączeniu z badaniem funkcjonalnym, w celu postawienia hipotez dotyczących problemu pacjenta. Narzędzia, które ułatwią nam badanie i wnioskowanie to m.in. znajomość wzorców klinicznych, właściwe wykorzystanie testów w zależności od ich czułości i swoistości, badanie neurologiczne oraz neurodynamiczne.

Podsumowując, „Diagnostyka z wnioskowaniem klinicznym” jest szkoleniem skierowanym zarówno dla początkujących terapeutów jak i dla osób, które ukończyły już wiele szkoleń, ale gubią się jeszcze w różnych, poznanych dotąd, podejściach diagnostycznych.

PROGRAM

DZIEŃ 1:

14.30-16.30

1. Badanie podmiotowe – wywiad 4W+ –What, Where, When, Why oraz pytania specjalne w tym dotyczące m.in. tzw. Czerwonych flag.
2. Budowanie hipotezy i określenie dominującego mechanizmu bólowego – przykłady.
3. Rekomendacje leczenia bólu karku – Neck Pain Guidelines. Wykluczenie czerwonych flag i podział na grupy kliniczne.
4. Ból karku, łopatki, barku z ograniczeniem ROM – wzorzec kliniczny, diagnostyka i proponowane leczenie - mobilizacje stawowe.
5. Szyjnopochodne bóle głowy (cervicogenic headaches) – wzorzec kliniczny, diagnostyka i proponowane leczenie - mobilizacje stawowe, terapia mięśni, trening.

16.30-16.40 PRZERWA

16:40-18:40

6. Objawy neurogenne w kończynie górnej – różnicowanie odcinek szyjny (klaster Wainnera), zespół górnego otworu klatki piersiowej (TOS), neuropatia obwodowa – zespół cieśni nadgarstka (CTS), zespół T4

7. Badanie neurologiczne - przewodnictwo;

8. Testy neurodynamiczne dla górnego kwadrantu.

18.40-18:50 PRZERWA

18:50-20:30

9. Postępowanie neurodynamiczne dla odcinka szyjnego - side shift (progresje); mobilizacja 1 żebra w terapii TOS; mobilizacja odcinka piersiowego

10. Badanie barku – wzorzec kliniczny: wykluczenie kręgosłupa, sztywny bark - zamrożony bark, niestabilny bark, problemy stożka/kaletka (RCRSP), zespół ciasnoty tylnej (GIRD)

11. Leczenie: zamrożony bark, GiRD - mobilizacje stawowe

DZIEŃ 2:

8.00-10.30

1. Podsumowanie i dokończenie materiału poprzedniego dnia – Q&A.

2. Przewlekły ból L-S – żółte flagi.

3. Problemy odcinka lędźwiowego: epidemiologia, naturalna ewolucja, wzorce kliniczne – pacjent dyskowy, stawowy, korzeniowy, stenoza i hiperomobilny.

4. Pacjent dyskowy (zespół zaburzeń strukturalnych wg McKenzie – derangement) – najczęstsze wzorce kliniczne, badanie i postępowanie - progresje.

5. Zespół stawowy – wzorzec kliniczny, badanie i postępowanie.

10:30-10:45 PRZERWA

10.45-13.00

6. Pacjent hiperomobilny – niestabilność kliniczna vs strukturalna.

7. Staw krzyżowo-biodrowy – wzorzec kliniczny, badanie (klaster Lasletta) .

13.00-13.45 PRZERWA

13.45-15.45

8. Objawy korzeniowe – ból korzeniowy a radikulopatia.

9. Badanie neurologiczne – przewodnictwo.

10. Testy napięciowe (SLUMP, SLR, zmodyfikowany PKB) oraz palpacja nerwów.

11. Stenoza – wzorzec kliniczny, badanie i postępowanie.

12. Badanie stawu biodrowego – ból pachwiny, poślądka, okołokrętarzowy

15.45-16.00 PRZERWA

16.00-17.30

13. Badanie pacjenta – praca wspólna.

14. Body Chart (źródła/przyczyny dolegliwości) oraz wnioskowanie kliniczne w najczęstszych problemach w obrębie kręgosłupa – stawianie hipotez, praca w grupach.

15. Podsumowanie szkolenia.

Walidacja umiejętności praktycznych odbywa się w trakcie procesu kształcenia. Walidator nie jest obecny podczas procesu kształcenia. Test teoretyczny: Osoba będąca na miejscu z ramienia organizatora rozdaje testy w formie papierowej uczestnikom, którzy wypełniają go równocześnie. Po ich wypełnieniu, testy są zbierane, a następnie w całości przekazane drogą elektroniczną walidatorowi celem poddania ich walidacji. Trener nie ingeruje w jakikolwiek sposób w proces wypełniania testu oraz uzyskanie wyniku przez uczestnika.

Analiza dowodów i deklaracji: Podczas procesu kształcenia czynności wykonywane przez Uczestników są nagrywane w formie krótkich filmików, a następnie przekazywane drogą elektroniczną walidatorowi celem poddania ich walidacji. Trener nie ingeruje w poprawność wykonywanych poleceń przez uczestników, co mogłoby wpływać na wynik, jaki uczestnik uzyska z walidacji (pozytywny lub negatywny). Próg zaliczenia - min. 70% poprawnie wykonanych czynności przez uczestnika, adekwatnie do przyjętych kryteriów weryfikacji. Trener nie ingeruje w jakikolwiek sposób w realizację walidacji w części praktycznej, czy teoretycznej. Zachowana została rozdzielność funkcji.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 13

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 13 Badanie podmiotowe. Budowanie hipotezy i określenie dominującego mechanizmu bólowego. Neck Pain Guidelines. czerwone flagi. wzorce kliniczne. Szyjnopochodne bóle głowy.	Miłosz Parchimowicz	11-07-2026	14:30	16:30	02:00
2 z 13 przerwa	Miłosz Parchimowicz	11-07-2026	16:30	16:40	00:10
3 z 13 Objawy neurogenne w kończynie górnej. Badanie neurologiczne i testy neurodynamiczne dla górnego kwadrantu.	Miłosz Parchimowicz	11-07-2026	16:40	18:40	02:00
4 z 13 przerwa	Miłosz Parchimowicz	11-07-2026	18:40	18:50	00:10

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
5 z 13 Pacjent z bólem przewlekłym. Badanie barku – wzorzec kliniczny: zamrożony bark, zapalenie kaletki, problemy stożka (RCRSP).	Miłosz Parchimowicz	11-07-2026	18:50	20:30	01:40
6 z 13 Przewlekły ból L-S – żółte flagi. Problemy odcinka lędźwiowego. Pacjent dyskowy. Zespół stawowy.	Miłosz Parchimowicz	12-07-2026	08:00	10:30	02:30
7 z 13 przerwa	Miłosz Parchimowicz	12-07-2026	10:30	10:45	00:15
8 z 13 Pacjent hipermobilny – niestabilność kliniczna vs strukturalna. Staw krzyżowobiodrowy – wzorzec kliniczny, badanie (klaster Lasletta)	Miłosz Parchimowicz	12-07-2026	10:45	13:00	02:15
9 z 13 przerwa	Miłosz Parchimowicz	12-07-2026	13:00	13:45	00:45
10 z 13 Objawy korzeniowe. Badanie neurologiczne – przewodnictwo. Testy napięciowe (SLUMP i SLR) oraz palpacja nerwów. Staw biodrowy	Miłosz Parchimowicz	12-07-2026	13:45	15:45	02:00
11 z 13 przerwa	Miłosz Parchimowicz	12-07-2026	15:45	16:00	00:15

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
12 z 13 Badanie pacjenta. Body Chart (źródła/przyczyny dolegliwości) oraz wnioskowanie kliniczne w najczęstszych problemach w obrębie kręgosłupa – stawianie hipotez, praca w grupach.	Miłosz Parchimowicz	12-07-2026	16:00	17:30	01:30
13 z 13 Walidacja	-	12-07-2026	17:30	17:50	00:20

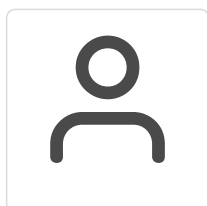
Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 214,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 800,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	116,53 PLN
Koszt osobogodziny netto	94,74 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Miłosz Parchimowicz

Absolwent Fizjoterapii na Akademii Wychowania Fizycznego im. E. Piaseckiego w Poznaniu. Ukończył szkolenie z Ortopedycznej Terapii Manualnej (OMT) wg standardów International Federation of Orthopaedic Manipulative Physical Therapists (IFOMPT). Zdał egzamin przed komisją w składzie: dr Jan Pool (IFOMPT RIG Advisory Group), John Langendoen (Member IFOMPT SC), dr Zbigniew Wroński (wiceprezes Krajowej Rady Fizjoterapeutów ds. nauki i edukacji), uzyskując tytuł specjalisty OMPT. Doświadczenie zawodowe zdobywał pracując w Szczecinie (Terapia Plus) oraz Londynie (My Medyk Medical Center).

Opiekował się medalistami Mistrzostw Świata i Europy (Piotr Lisek, Robert Sobera) w skoku o tyczce na obozach przygotowawczych w Spale i Potchefstroom (RPA).

Wykładowca na Pomorskim Uniwersytecie Medycznym w Szczecinie.

Dla Rehaintegro prowadzi szkolenia od 2017 roku. Wśród kursów prowadzonych przez Miłosza Parchimowicza znajdują się: "Suche igłowanie – medyczna akupunktura", "Terapia mięśniowo-powięziowych punktów spustowych", "Diagnostyka z wnioskowaniem klinicznym". Podczas ponad 800 godzin kursów, przeszkolił ponad 1600 terapeutów (fizjoterapeutów, osteopatów, lekarzy z Polski, Belgii i Chorwacji).

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.

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:

<https://www.rehaintegro.pl/kursy/diagnostyka-z-wnioskowaniem-klinicznym/>

Prosimy o kontakt z organizatorem w celu potwierdzenia wolnych miejsc.

Informacje dodatkowe

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.

Uczestnik otrzymuje zaświadczenie o ukończeniu usługi rozwojowej.

Koszty dojazdu i zakwaterowania ponosi Uczestnik.

Zawarto umowę z:

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

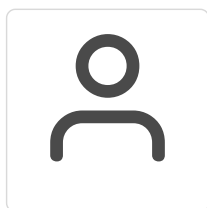
Adres

ul. Dzwonkowa 48
02-290 Warszawa
woj. mazowieckie
sala Rehaintegro

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



WIKTORIA BERLAK

E-mail w.berlak@rehaintegro.pl

Telefon (+48) 534 278 203