

**VERSUS
MEDICUS**VERSUS MEDICUS
CIECHOMSKI
SPÓŁKA Z O.O.

★★★★★ 4,9 / 5

639 ocen

SZKOLENIE ANATOMIA PALPACYJNA (AP)

Numer usługi 2026/03/04/18976/3380864

📍 Poznań

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 68:00 h

📅 20.05.2026 do 18.07.2026

6 400,00 PLN brutto

6 400,00 PLN netto

94,12 PLN brutto/h

94,12 PLN netto/h

162,08 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria

Zdrowie i medycyna / Medycyna

Grupa docelowa usługi

Fizjoterapeuci, osteopaci, studenci kierunków fizjoterapia i rehabilitacja ze znajomością anatomii opisowej i topograficznej oraz tytułem licencjata lub magistra fizjoterapii. W przypadku studentów wymagany ukończony minimum pierwszy rok studiów z fizjoterapii (ukończone zajęcia z anatomii opisowej).

Usługa adresowana do Uczestników: Projektu "Małopolski pociąg do kariery - sezon 1", Projektu "Nowy start w Małopolsce z EURESem", Projektu Kierunek-Rozwój i projektu Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe.

Minimalna liczba uczestników

10

Maksymalna liczba uczestników

30

Data zakończenia rekrutacji

19-05-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

68

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

Ukończenie szkolenia przygotowuje do samodzielnego działania w zakresie prowadzenia badania palpacyjnego i diagnostyki manualnej, dzięki prawidłowemu rozpoznawaniu struktur anatomicznych podczas badania na żywym człowieku.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Posługuje się wiedzą z zakresu anatomii opisowej i teoretycznej w zakresie kończyn dolnych.	Podaje definicje anatomiczne i lokalizację topograficzną elementów anatomicznych w kończynach dolnych.	Test teoretyczny
Posługuje się wiedzą z zakresu anatomii opisowej i teoretycznej w zakresie kończyn górnych.	Podaje definicje anatomiczne i lokalizację topograficzną elementów anatomicznych w kończynach górnych.	Test teoretyczny
Posługuje się wiedzą z zakresu anatomii opisowej i teoretycznej w zakresie tułowia.	Podaje definicje anatomiczne i lokalizację topograficzną elementów anatomicznych w tułowiu.	Test teoretyczny
Posługuje się wiedzą z zakresu anatomii palpacyjnej w zakresie kończyn dolnych.	Przeprowadza badanie palpacyjne wybranych elementów anatomicznych kończyn dolnych.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Posługuje się wiedzą z zakresu anatomii palpacyjnej w zakresie kończyn górnych.	Przeprowadza badanie palpacyjne wybranych elementów anatomicznych kończyn górnych.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Posługuje się wiedzą z zakresu anatomii palpacyjnej w zakresie tułowia.	Przeprowadza badanie palpacyjne wybranych elementów anatomicznych tułowia.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Wykonuje palpację zgodnie z założeniami zasad palpacji dla poszczególnych elementów anatomicznych.	Przeprowadza badanie palpacyjne stosując zasady palpacji dla poszczególnych elementów anatomicznych.	Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Prowadzi komunikację z pacjentem w zrozumiałym dla pacjenta sposób	Stosuje zwroty umożliwiające pacjentowi zrozumienie celu stosowanych zabiegów.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Przestrzega praw pacjenta i etyki zawodowej bez względu na wiek, pochodzenie etniczne czy wyznawane zasady.	Wymienia podstawowe prawa pacjenta i etyki zawodowej.	Test teoretyczny

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

Zakres tematyczny

Program szkolenia obejmuje badanie palpacyjne elementów:

- kostnych,
- więzadłowych,
- tkanek miękkich (mięśniowych i powięziowych),
- nerwów obwodowych,
- naczyń krwionośnych
- węzłów chłonnych

kręgosłupa,

tułowia,

miednicy,

kończyn dolnych

kończyn górnych.

Warunki organizacyjne

- Praca w grupach: 2-osobowych.
- Wyposażenie: 1 stół terapeutyczny na parę.
- Struktura zajęć: * Zajęcia praktyczne: 80% czasu.
 - Zajęcia teoretyczne: 20% czasu.
- Czas realizacji: Usługa realizowana w godzinach zegarowych. Przerwy: Nie wliczają się do czasu trwania usługi; są uwzględnione w harmonogramie jako luki czasowe pomiędzy blokami zajęć.
- Metody nauczania: Interaktywne i aktywizujące (ćwiczenia w parach, dyskusja w grupie, metoda symulacyjna).

Obecność i weryfikacja

- Minimalny poziom obecności: 80% – 100% (zależnie od wymogów operatora).
- Metoda weryfikacji: Lista obecności podpisywana przez uczestników.

Walidacja i zakończenie szkolenia

- Forma walidacji: Test pisemny zawierający pytania zamknięte na koniec szkolenia, obserwacja w warunkach symulowanych w trakcie zajęć praktycznych.
- Przebieg: Walidacja przeprowadzana przez osobę walidującą na koniec szkolenia.
- Wyniki: Uczestnicy otrzymują informację zwrotną o wyniku (pozytywny/negatywny) na koniec szkolenia.
- Otrzymywane dokumenty:
 - Certyfikat ukończenia szkolenia wraz z suplementem.

- Zaświadczenie dotyczące szkolenia.
- Informacja o liczbie godzin szkolenia, w których kursant uczestniczył.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 33

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 33 Teoria: zasady palpacji na żywym człowieku. Omówienie badania elementów: kostnych, więzadłowych, tkanek miękkich	Anna Gawryszewska	20-05-2026	08:15	11:00	02:45
2 z 33 Teoria: zasady palpacji na żywym człowieku. Omówienie badania elementów: kostnych, więzadłowych, tkanek miękkich	Anna Gawryszewska	20-05-2026	11:15	13:15	02:00
3 z 33 Omówienie badania elementów: nerwów obwodowych, naczyń krwionośnych i węzłów chłonnych	Anna Gawryszewska	20-05-2026	14:00	16:15	02:15
4 z 33 Badanie palpacyjne i zaznaczanie (dermografia) elementów kręgosłupa lędźwiowego	Anna Gawryszewska	20-05-2026	16:30	18:00	01:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
5 z 33 Badanie palpacyjne i zaznaczanie (dermografia) elementów tylnej strony miednicy	Anna Gawryszewska	21-05-2026	08:15	11:00	02:45
6 z 33 Badanie palpacyjne i zaznaczanie (dermografia) elementów przedniej strony miednicy	Anna Gawryszewska	21-05-2026	11:15	13:15	02:00
7 z 33 Badanie palpacyjne i zaznaczanie (dermografia) elementów powierzchni przedniej uda	Anna Gawryszewska	21-05-2026	14:00	16:15	02:15
8 z 33 Badanie palpacyjne i zaznaczanie (dermografia) elementów przedniej strony kolana	Anna Gawryszewska	21-05-2026	16:30	18:00	01:30
9 z 33 Badanie palpacyjne i zaznaczanie (dermografia) elementów przedziału przyśrodkowego i boczego kolana	Anna Gawryszewska	22-05-2026	08:15	11:00	02:45
10 z 33 Badanie palpacyjne i zaznaczanie (dermografia) elementów powierzchni tylnej uda	Anna Gawryszewska	22-05-2026	11:15	13:15	02:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
11 z 33 Badanie palpacyjne i zaznaczanie (dermografia) elementów dołu podkolanowego	Anna Gawryszewska	22-05-2026	14:00	16:15	02:15
12 z 33 Badanie palpacyjne i zaznaczanie (dermografia) elementów dołu podkolanowego	Anna Gawryszewska	22-05-2026	16:30	18:00	01:30
13 z 33 Badanie palpacyjne i zaznaczanie (dermografia) elementów powierzchni przednio-bocznej podudzia	Anna Gawryszewska	23-05-2026	08:15	11:00	02:45
14 z 33 Badanie palpacyjne i zaznaczanie (dermografia) elementów powierzchni tylnej podudzia	Anna Gawryszewska	23-05-2026	11:15	13:15	02:00
15 z 33 Badanie palpacyjne i zaznaczanie (dermografia) elementów przestrzeni zakostkowej przyśrodkowej	Anna Gawryszewska	23-05-2026	14:00	16:15	02:15
16 z 33 Badanie palpacyjne i zaznaczanie (dermografia) elementów brzegu środkowego i bocznego stopy	Anna Gawryszewska	23-05-2026	16:30	18:00	01:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
17 z 33 Badanie palpacyjne i zaznaczanie (dermografia) elementów podeszwy stopy	Anna Gawryszewska	15-07-2026	08:15	11:00	02:45
18 z 33 Badanie palpacyjne i zaznaczanie (dermografia) elementów okolicy karku	Anna Gawryszewska	15-07-2026	11:15	13:15	02:00
19 z 33 Badanie palpacyjne i zaznaczanie (dermografia) elementów trójkątów przedniego i bocznego szyi	Anna Gawryszewska	15-07-2026	14:00	16:15	02:15
20 z 33 Badanie palpacyjne i zaznaczanie (dermografia) elementów kręgosłupa piersiowego z przejściem szyjno-piersiowym	Anna Gawryszewska	15-07-2026	16:30	18:00	01:30
21 z 33 Badanie palpacyjne i zaznaczanie (dermografia) elementów klatki piersiowej	Anna Gawryszewska	16-07-2026	08:15	11:00	02:45
22 z 33 Badanie palpacyjne i zaznaczanie (dermografia) elementów obręczy barkowej	Anna Gawryszewska	16-07-2026	11:15	13:15	02:00
23 z 33 Badanie palpacyjne i zaznaczanie (dermografia) mięśni grzbietu	Anna Gawryszewska	16-07-2026	14:00	16:15	02:15

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
24 z 33 Badanie palpacyjne i zaznaczanie (dermografia) elementów powierzchni przedniej ramienia	Anna Gawryszewska	16-07-2026	16:30	18:00	01:30
25 z 33 Badanie palpacyjne i zaznaczanie (dermografia) elementów powierzchni tylnej ramienia	Anna Gawryszewska	17-07-2026	08:15	11:00	02:45
26 z 33 Badanie palpacyjne i zaznaczanie (dermografia) elementów stawu łokciowego	Anna Gawryszewska	17-07-2026	11:15	13:15	02:00
27 z 33 Badanie palpacyjne i zaznaczanie (dermografia) elementów powierzchni przednio-przyśrodkowej przedramienia	Anna Gawryszewska	17-07-2026	14:00	16:15	02:15
28 z 33 Badanie palpacyjne i zaznaczanie (dermografia) elementów powierzchni tylnobocznej przedramienia	Anna Gawryszewska	17-07-2026	16:30	18:00	01:30
29 z 33 Badanie palpacyjne i zaznaczanie (dermografia) elementów dołu łokciowego	Anna Gawryszewska	18-07-2026	08:15	11:00	02:45

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
30 z 33 Badanie palpacyjne i zaznaczanie (dermografia) elementów nasady dalszej kości przedramienia	Anna Gawryszewska	18-07-2026	11:15	13:15	02:00
31 z 33 Badanie palpacyjne i zaznaczanie (dermografia) elementów kości nadgarstka	Anna Gawryszewska	18-07-2026	14:00	16:15	02:15
32 z 33 Badanie palpacyjne i zaznaczanie (dermografia) elementów powierzchni grzbietowej i dłoniowej ręki	Anna Gawryszewska	18-07-2026	16:30	17:30	01:00
33 z 33 Walidacja szkolenia- test pisemny.	-	18-07-2026	17:30	18:00	00:30

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	6 400,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	6 400,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	94,12 PLN
Koszt osobogodziny netto	94,12 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Anna Gawryszewska

Mgr Anna Gawryszewska D.O- dyplomowany osteopata, specjalista fizjoterapii, Absolwentka Wydziału Rehabilitacji Ruchowej AWF Warszawa. Ukończyła 5- letnie studia podyplomowe z osteopatii w Sutherland College of Osteopathic Medicine (obecnie PAO Osteon) pierwszej szkole osteopatii w Polsce. W 2002 roku zdała egzamin na pierwszy stopień specjalizacji w zakresie rehabilitacji ruchowej (specjalista I st.).

07.01.2022 uzyskała stopień specjalisty fizjoterapii.

Ponad 20 lat pracy w zawodzie fizjoterapeuty. Od 2008 r związana z Polską Akademią Osteopatii Osteon, asystentka Francisa Lafosse'a współpracowała z nim min. PAO Osteon, Versus Medicus, SOMA Istituto Osteopatia w Mediolanie.

Od 2009r regularnie uczestniczyła w warsztatach anatomii sekcyjnej w zespole Francisa Lafosse'a na VUB w Brukseli, oraz na Philipps University w Marburgu.

regularnie w wykładach z zakresu anatomii prowadzonych przez prof Franka Willarda.

Współautorka książki: „Atlas anatomii palpacyjnej” tom 1, „Atlas anatomii palpacyjnej” tom 2 (Wydawnictwo Med Pharm). Prowadzący zrealizował co najmniej 100h szkoleniowych w ciągu ostatnich 12 m-cy oraz posiada nieprzerwane i ciągle doświadczenie zawodowe w branży od co najmniej 5 lat, liczone wstecz od daty rozpoczęcia usługi.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Skrypty szkoleniowe ze szczegółowym opisem procedury badania palpacyjnego.

Pomoce dostępne w sali:

Fantomy anatomiczne (szkielet człowieka, kończyna górna, kończyna dolna, miednica i kręgosłup lędźwiowy, czaszka) Stetoskop
Młoteczek neurologiczny

Ciśnieniomierz

Kamerton laryngologiczny

Informacje dodatkowe

Liczba godzin szkolenia: 68 h zegarowych

Szkolenie zwolnione z podatku VAT zgodnie z art. 43 ust. 1 pkt 26 lit. a ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług (Dz.U. 2004 nr 54 poz. 535 z późn. zm.).

Zawarto umowę z Wojewódzki Urząd Pracy w Szczecinie na świadczenie usług rozwojowych z wykorzystaniem elektronicznych bonów szkoleniowych w ramach projektu Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe.

Zawarto umowę z Wojewódzkim Urzędem Pracy w Toruniu i Wojewódzkim Urzędem Pracy w Krakowie.

Adres

ul. Strzelecka 49
61-846 Poznań
woj. wielkopolskie

Versus Medicus Ciechomski Sp. z o.o.
ul. Strzelecka 49
61-846 Poznań,

Budynek Victoria Business Center, I piętro, sale wykładowe Versus Medicus

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



EWA MICHAŁEK-CIECHOMSKA

E-mail versus.medicus@klinikaosteopatii.com

Telefon (+48) 519 319 667