

**kurs: High Velocity Thrust Technique - HVTT**

Numer usługi 2026/02/11/181302/3326950

3 500,00 PLN brutto

3 500,00 PLN netto

116,67 PLN brutto/h

116,67 PLN netto/h

121,56 PLN cena rynkowa ⓘ

CENTRUM
KSZTAŁCENIA
ZAWODOWEGO
"ALFA" W ŚWIECIU

★★★★★ 5,0 / 5

45 ocen

📍 Jastrzębie / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 30 h

📅 15.05.2026 do 17.05.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Zdrowie i medycyna / Medycyna
Grupa docelowa usługi	Fizjoterapeuta, student fizjoterapii, Technik masażysta, masażysta, lekarz, naturopata, absolwenci AWF, absolwenci i studenci kierunków medycznych, rehabilitanci, naturoterapeuta,
Minimalna liczba uczestników	20
Maksymalna liczba uczestników	30
Data zakończenia rekrutacji	14-05-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	30
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

Cel

Cel edukacyjny

High Velocity Thrust Technique HVTT - usługa przygotowuje kursanta do zdobycia wiedzy i umiejętności w zakresie zaawansowanych technik manipulacyjnych oraz diagnozowania i leczenia schorzeń układu mięśniowo-szkieletowego i układu nerwowego. Uczestnik przyswoi wiedzę w zakresie neurofizjologii i umiejętności stosowania impulsu chiropraktycznego oraz zaawansowanych technik manualnych w pracy z pacjentem.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik definiuje zasady działania zaawansowanych manipulacji oraz manualnego impulsu stosowanego w chiropraktyce	Uczestnik charakteryzuje mechanizm działania manipulacji HVTT oraz impulsu chiropraktycznego	Test teoretyczny
	Uczestnik uzasadnia wskazania i przeciwwskazania do wykonania technik manipulacyjnych	Test teoretyczny
	Uczestnik rozróżnia różnice między zastosowaniem techniki manipulacji HVTT, a impulsu chiropraktycznego.	Test teoretyczny
Uczestnik prowadzi samodzielną terapię z wykorzystaniem manipulacji HVTT	Uczestnik bezpiecznie i skutecznie wykonuje techniki manipulacji HVTT.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Uczestnik prowadzi samodzielną terapię z wykorzystaniem impulsu chiropraktycznego	Uczestnik bezpiecznie i skutecznie stosuje impuls chiropraktyczny	Obserwacja w warunkach symulowanych

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

Warunki organizacyjne:

Szkolenie obejmuje zajęcia z teorii :5 godzin dydaktycznych w formie wykładu dla wszystkich uczestników oraz praktyk: 25 godzin dydaktycznych z podziałem na min. trzy grupy ćwiczące w parach pod nadzorem wykładowcy oraz wykwalifikowanych asystentów.

Wymagania do udziału w szkoleniu obejmuje posiadanie zawodu lub statusu w zawodach: fizjoterapeuta, student fizjoterapii, technik masaży, masażysta, lekarz, naturopata, absolwenci AWF, studenci kierunków medycznych, rehabilitanci, naturoterapeuci.

Program szkolenia z High Velocity Thrust Techniqą HVTT obejmuje część teoretyczną i praktyczną, w tym:

1. Manipulacja HVTT, a może impuls?

-Kiedy zastosować oraz jaki rodzaj terapii jest najbardziej odpowiedni w danym przypadku.

2. Neurofizjologia bólu.

3. Zastosowanie impulsu w ograniczeniach ruchomości:

- nadgarstek

- łokieć

- bark

- szyja

- łopatką

- klatka piersiowa

- odcinek piersiowy

4. Manipulacja boczna HVTT – odcinek szyjny obszar C2-C3-C4

5. Manipulacja HVTT – C6-C7-Th1

6. Manipulacja HVTT C2-C3 przez kość jarzmową

7. Manipulacje kręgosłupa z wykorzystaniem technik HVTT uzupełniających

8. Manipulacja stopy na obszarze kości sześciennej

9. Manipulacja HVTT dolnego odcinka szyjnego leżąc na plecach

10. Manipulacja mięśnia czworobocznego lędźwi

-przez talerz biodrowy

-poprzeczna/mięśniowa

-HVTT

11. Manipulacja kompresyjna stawu kolanowego

Walidacja:

16:15 - 17:00 Test teoretyczny (test zamknięty jednokrotnego wyboru)

17:00 - 18:00 Test praktyczny (symulacja w warunkach rzeczywistych) - odbywa się w grupie, kursanci realizują założenia programowe odgrywając role pacjent - terapeuta.

Szkolenie liczone w godzinach dydaktycznych (godzina dydaktyczna ma 45 minut), w skład których nie wliczają się przerwy kawowe. Dziennie jest realizowane 10 godzin dydaktycznych (450 minut). Przerwy kawowe obejmują 150 minut dziennie. Orientacyjne godziny przerw: 10:00 - 11:00, 13:00 - 14:00, 16:00 - 16:30. Godziny i czas przerw może ulec zmianie w zależności od dynamiki prowadzonych zajęć.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 39

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 39 Blok I - Manipulacja HVTT - a może impuls	Daniele Pignatelli	15-05-2026	08:00	09:30	01:30
2 z 39 przerwa kawowa	Daniele Pignatelli	15-05-2026	09:30	09:45	00:15
3 z 39 Blok I - Manipulacja HVTT - a może impuls?	Daniele Pignatelli	15-05-2026	09:45	10:30	00:45
4 z 39 przerwa kawowa	Daniele Pignatelli	15-05-2026	10:30	10:45	00:15
5 z 39 Blok II - Neurofizjologia	Daniele Pignatelli	15-05-2026	10:45	12:15	01:30
6 z 39 przerwa kawowa	Daniele Pignatelli	15-05-2026	12:15	12:30	00:15
7 z 39 Blok III - Zastosowanie impulsu w ograniczeniach ruchowych	Daniele Pignatelli	15-05-2026	12:30	14:00	01:30
8 z 39 przerwa obiadowa	Daniele Pignatelli	15-05-2026	14:00	15:00	01:00
9 z 39 blok III - Zastosowanie impulsu w ograniczeniach ruchowych	Daniele Pignatelli	15-05-2026	15:00	15:45	00:45
10 z 39 przerwa kawowa	Daniele Pignatelli	15-05-2026	15:45	16:00	00:15
11 z 39 Blok IV - Manipulacja boczna HVTT, odcine szyjny, obszar C2-C3-C4	Daniele Pignatelli	15-05-2026	16:00	16:45	00:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
12 z 39 przerwa kawowa	Daniele Pignatelli	15-05-2026	16:45	17:15	00:30
13 z 39 Blok IV - Manipulacja boczna, odcinek szyjny, obszar C2-C3-C4	Daniele Pignatelli	15-05-2026	17:15	18:00	00:45
14 z 39 Blok V - Manipulacja HVTT - C6-C7-TH1	Daniele Pignatelli	16-05-2026	08:00	09:30	01:30
15 z 39 przerwa kawowa	Daniele Pignatelli	16-05-2026	09:30	09:45	00:15
16 z 39 Blok V - Manipulacja HVTT	Daniele Pignatelli	16-05-2026	09:45	10:30	00:45
17 z 39 przerwa kawowa	Daniele Pignatelli	16-05-2026	10:30	10:45	00:15
18 z 39 Blok VI - Manipulacja HVTT C2-C3	Daniele Pignatelli	16-05-2026	10:45	12:15	01:30
19 z 39 przerwa kawowa	Daniele Pignatelli	16-05-2026	12:15	12:30	00:15
20 z 39 Blok VI - Manipulacja HVTT C2-C3 przez kość jarzmową	Daniele Pignatelli	16-05-2026	12:30	13:15	00:45
21 z 39 przerwa kawowa 1	Daniele Pignatelli	16-05-2026	13:15	13:30	00:15
22 z 39 Blok VII - Manipulacja kręgosłupa z wykorzystaniem technik HVTT - uzupełniające	Daniele Pignatelli	16-05-2026	13:30	14:15	00:45
23 z 39 przerwa obiadowa	Daniele Pignatelli	16-05-2026	14:15	15:15	01:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
24 z 39 Blok VII - Manipulacje kręgosłupa z wykorzystaniem technik HVTT - uzupełniające	Daniele Pignatelli	16-05-2026	15:15	16:00	00:45
25 z 39 przerwa kawowa	Daniele Pignatelli	16-05-2026	16:00	16:15	00:15
26 z 39 Blok VIII - Manipulacja stopy w obszarze kości sześciennej	Daniele Pignatelli	16-05-2026	16:15	17:00	00:45
27 z 39 przerwa kawowa	Daniele Pignatelli	16-05-2026	17:00	17:15	00:15
28 z 39 Blok VIII - Manipulacja stopy w obszarze kości sześciennej	Daniele Pignatelli	16-05-2026	17:15	18:00	00:45
29 z 39 Blok IX - Manipulacje HVTT dolnego odcinka szyjnego leżąc na plecach	Daniele Pignatelli	17-05-2026	08:00	09:30	01:30
30 z 39 przerwa kawowa	Daniele Pignatelli	17-05-2026	09:30	09:45	00:15
31 z 39 Blok IX - Manipulacje HVTT dolnego odcinka szyjnego leżąc na plecach	Daniele Pignatelli	17-05-2026	09:45	11:15	01:30
32 z 39 przerwa kawowa	Daniele Pignatelli	17-05-2026	11:15	11:30	00:15
33 z 39 Blok X - Manipulacja mięśnia czworobocznego	Daniele Pignatelli	17-05-2026	11:30	13:00	01:30
34 z 39 przerwa kawowa	Daniele Pignatelli	17-05-2026	13:00	13:15	00:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
35 z 39 Blok X - Manipulacje mięśnia czworobocznego	Daniele Pignatelli	17-05-2026	13:15	14:00	00:45
36 z 39 przerwa obiadowa	Daniele Pignatelli	17-05-2026	14:00	14:30	00:30
37 z 39 Blok XI - Manipulacja kopresyjna stawu kolanowego	Daniele Pignatelli	17-05-2026	14:30	16:45	02:15
38 z 39 Walidacja - test teoretyczny zamknięty jednokrotnego wyboru	Daniele Pignatelli	17-05-2026	16:45	17:00	00:15
39 z 39 Walidacja - praktyka w warunkach symulowanych	Daniele Pignatelli	17-05-2026	17:00	18:00	01:00

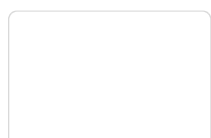
Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	3 500,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 500,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	116,67 PLN
Koszt osobogodziny netto	116,67 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Daniele Pignatelli



- Stopień naukowy w dziedzinie nauk motorycznych
- Tytuł magistra w zakresie profilaktyki i adaptowanych aktywności ruchowych
- Stopień naukowy w dziedzinie fizjoterapii
- Dyplom w dziedzinie osteopatii D.O.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

skrypt w wersji elektronicznej

Informacje dodatkowe

Cena nie obejmuje wyżywienia i zakwaterowania

Adres

Jastrzębie 23
86-140 Jastrzębie
woj. kujawsko-pomorskie

Obiekt posiada trzy sale konferencyjne wyposażone w rzutnik i projektor. Sala wyposażona jest również w profesjonalne stoły do chiropraktyki i terapii manualnej jak również wszelkiego rodzaju materiały dydaktyczne typu notesy, pisaki, długopisy. Budynek posiada prywatny parking oraz bazę noclegowo-gastronomiczną.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Usługa gastronomiczna, noclegowa. Strefa wypoczynku (sauna, jacuzzi), prywatny parking.

Kontakt



Mirosław Rządkowski

E-mail ckz.alfa@int.pl

Telefon (+48) 604 057 809