

DAWID KASOLIK
SYNTONIC

★★★★★ 4,9 / 5

514 ocen

P-DTR Basic (Szkolenie Proprioceptic - Deep Tendon Reflex poziom podstawowy moduł I, II, III)

Numer usługi 2025/10/23/35015/3099459

📍 Tomaszowice

🏠 Usługa szkoleniowa

📄 stacjonarna

🕒 112:00 h

📅 09.05.2026 do 07.10.2026

14 100,00 PLN brutto

14 100,00 PLN netto

125,89 PLN brutto/h

125,89 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Zdrowie i medycyna / Medycyna
Grupa docelowa usługi	Fizjoterapeuci, osteopaci, masażyści, terapeuci manualni, chiropraktycy, neurologi, ortopedzi, psychologowie - z conajmniej 3 miesięcznym stażem pracy na w/w stanowisku pracy i pracujących z w tym czasie z pacjentami.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	30
Data zakończenia rekrutacji	05-05-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	112
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

Celem szkolenia jest przygotowanie terapeutów do samodzielnego prowadzenia terapii P-DTR.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Poznaje teorie dotycząca sparowanych pól recepcyjnych, poznaje podstawowe założenia dotyczące terapii P-DTR	Opisuje jak powstaje zjawisko sparowanych pól recepcyjnych i jakie są założenia teoretyczne dotyczące terapii z wykorzystaniem pracy na receptorach	Wywiad swobodny
Wykorzystuje, analizuje i poznaje testy reaktywności mięśniowej.	Stosuje w celach diagnostycznych i terapeutycznych testy mięśniowe. Potrafi skategoryzować rodzaj odpowiedzi uzyskanej w teście mięśniowym.	Wywiad swobodny Obserwacja w warunkach rzeczywistych
Dokonuje wyboru odpowiednich technik pracy z pacjentem w przypadku pracy z takimi dysfunkcjami jak wrzecionka mięśniowego, Golgiego, nocycepcyjnych i linii TC z wykorzystaniem narzędzi jak UTL i TL	Dokonanie wyboru odpowiednich technik pracy z pacjentem w zależności od uzyskanych odpowiedzi w testach mięśniowych.	Wywiad swobodny Obserwacja w warunkach rzeczywistych

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

Szkolenie odbywa się stacjonarnie w sali zaopatrzonej w rzutnik multimedialny, stoły terapeutyczne oraz miejsce z matami do ćwiczeń.

W trakcie zajęć teoretycznych uczestnicy korzystają z miejsca przeznaczonego na naukę tematów teoretycznych - każdy uczestnik siedzi w parze przy stole terapeutycznym.

Wykładowca wykonuje pokaz na pacjencie, następnie uczestnicy pod nadzorem wykładowcy samodzielnie wykonują zabieg na **modelu**.

W czasie praktyki korzystają z kozetek terapeutycznych oraz mat do ćwiczeń.

W trakcie teorii siedzą w parach przy stołach, w czasie praktyki podzieleni są na grupy 2-3 osobowe.

Usługa adresowana jest do uczestników zarówno tych, którzy nie mają doświadczenia w wykonywaniu ww. terapii, jak i dla tych, którzy pragną zwiększyć swój warsztat pracy i **zdożyć większe doświadczenie w wykorzystaniu metody P-DTR w codziennej pracy.**

Warunki niezbędne do spełnienia, aby realizacja usługi pozwoliła na osiągnięcie celu: Uczestnicy powinni znać anatomię i fizjologię człowieka związaną z funkcjonowaniem układu nerwowego.

Czas trwania szkolenia liczony jest w godzinach zegarowych.

Zagadnienia poruszane na zajęciach to teoria i praktyka związane potrzebne do uzyskania przez uczestnika umiejętności teoretycznych oraz praktycznych na temat samodzielnego stosowania terapii neurologicznych P-DTR na poziomie podstawowym w relacji z pacjentami.

W celu osiągnięcia tego celu uczestnik powinien poznać takie szczegółowe zagadnienia jak:

1. Wprowadzenie do koncepcji Proprioceptive-Deep Tendon Reflex (P-DTR®)
2. Testy mięśniowe - ich prawidłowe przeprowadzanie oraz wykorzystanie w trakcie prowadzenia terapii.
3. Badanie reaktywności mięśni - czym jest badanie reaktywności mięśniowej? Jakie są fizjologiczne podstawy wykorzystujące w/w mechanizm?
4. Tryby dysfunkcji i ich charakterystyka. Rodzaje zaburzeń w pracy receptorów występujące u pacjentów.
5. Dysfunkcje wrzeciona mięśniowego. Omówienie i przedstawienie przykładów dotyczących dysfunkcji w pracy jednego z typów dysfunkcji receptorów.
6. Lokalizacja Terapeutyczna (TL). Praktyczne wykorzystanie w trakcie diagnostyki lokalizacji terapeutycznej jako narzędzia przyspieszającego odnalezienie miejsca z zaburzenia pracy receptorów.
7. Dysfunkcje wrzeciona mięśniowego o typie dominująco-reaktywnym. Omówienie i przedstawienie nowego typu dysfunkcji związanego z występowaniem mięśnia dominującego i mięśnia reaktywnego.
8. Uniwersalna lokalizacja terapeutyczna (uTL)
9. Dysfunkcje nocycepcyjne – Neo i Paleo
10. Dysfunkcje organu ścięgnistego Golgiego
11. Dysfunkcje ciałek blaszkowatych Paciniego
12. Linia skroniowo-klinowa (TS)

Na drugim module podczas szkolenia uczestnik bierze udział w poznawaniu zasad dla chrząstki stawowej - zapozna się z protokołem postępowania i leczenia pacjentów z tego typu problemami. Uczestnik odkrywa jak badać chód pod względem neurologicznym. W tym zapozna się z zagadnieniami szczegółowymi takimi jak - Neurochód oraz Neurochód 2. Zajęcia przewidują również poznanie zagadnień związanych z inhibicją w chodzie oraz poznanie wzorców hamowania normalnego i dysfunkcyjnego. Uczestnik szkolenia zaktualizuje wiedzę związaną z dysfunkcjami typu różnych wibracji i pozna ich znaczenie w leczeniu pacjentów z problemami chodu. Uczestnicy wezmą udział w nauczaniu zagadnień związanych z bólem rzutowanym z mięśni, dysfunkcjami kloakalnymi. Uczestnicy będą debatować nad dysfunkcjami czucia precyzyjnego/nieprecyzyjnego, temperatury - skompletują wiedzę na temat protokołu postępowania w przypadku leczenia nocyceptorów.

Na trzecim spotkaniu uczestnik zapozna się z zagadnieniami szczegółowymi takimi jak dysfunkcje nadnerczy, ich znaczenie i protokół leczenia. Zajęcia przewidują również poznanie zagadnień związanych z wielozadaniowością, nietolerancjami pokarmowymi, dysfunkcją emocji. Uczestnik szkolenia zaktualizuje wiedzę związaną z dysfunkcjami szlaków rdzeniowo mózgowych, błędami czaszkowymi, dysfunkcjami meridian oraz czucia pozycyjnego - zaznajomi się z protokołem postępowania w takich przypadkach.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 43

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 43 Przygotowawcze testy mięśniowe kwadrantu dolnego	dr Jose Palomar	09-05-2026	09:00	13:00	04:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
2 z 43 Przygotowawcze testy mięśniowe kwadrantu górnego	dr Jose Palomar	09-05-2026	14:00	17:00	03:00
3 z 43 Wprowadzenie do koncepcji Proprioceptive-Deep Tendon Reflex (P-DTR®)	dr Jose Palomar	10-05-2026	09:00	10:45	01:45
4 z 43 Testy mięśniowe	dr Jose Palomar	10-05-2026	10:45	14:30	03:45
5 z 43 Badanie reaktywności mięśni	dr Jose Palomar	10-05-2026	15:30	17:00	01:30
6 z 43 Badanie reaktywności mięśni	dr Jose Palomar	11-05-2026	09:00	10:30	01:30
7 z 43 Tryby dysfunkcji i ich charakterystyka	dr Jose Palomar	11-05-2026	10:30	12:45	02:15
8 z 43 Dysfunkcje wrzeciona mięśniowego	dr Jose Palomar	11-05-2026	12:45	15:15	02:30
9 z 43 Lokalizacja Terapeutyczna (TL)	dr Jose Palomar	11-05-2026	16:15	17:00	00:45
10 z 43 Lokalizacja Terapeutyczna (TL)	dr Jose Palomar	12-05-2026	09:00	11:15	02:15
11 z 43 Dysfunkcje wrzeciona mięśniowego o typie dominująco-reaktywnym	dr Jose Palomar	12-05-2026	11:15	13:45	02:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
12 z 43 Uniwersalna lokalizacja terapeutyczna (uTL)	dr Jose Palomar	12-05-2026	14:45	17:00	02:15
13 z 43 Uniwersalna lokalizacja terapeutyczna (uTL)	dr Jose Palomar	13-05-2026	09:00	09:45	00:45
14 z 43 Dysfunkcje nocycypryjne – Neo i Paleo	dr Jose Palomar	13-05-2026	09:45	15:00	05:15
15 z 43 Dysfunkcje organu ścięgniętego Golgiego	dr Jose Palomar	13-05-2026	16:00	17:00	01:00
16 z 43 Dysfunkcje organu ścięgniętego Golgiego -	dr Jose Palomar	14-05-2026	09:00	11:00	02:00
17 z 43 Dysfunkcje ciałek blaszkowatych Paciniego	dr Jose Palomar	14-05-2026	11:00	13:15	02:15
18 z 43 Linia skroniowo-klinowa (TS)	dr Jose Palomar	14-05-2026	14:15	17:00	02:45
19 z 43 Sterowanie neurologiczne chodu I	dr Jose Palomar	01-08-2026	09:00	14:15	05:15
20 z 43 Sterowanie neurologiczne chodu II	dr Jose Palomar	01-08-2026	15:15	17:00	01:45
21 z 43 Sterowanie neurologiczne chodu II	dr Jose Palomar	02-08-2026	09:00	11:00	02:00

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
22 z 43 Dysfunkcje receptorów wibracji	dr Jose Palomar	02-08-2026	11:00	13:15	02:15
23 z 43 Dysfunkcje receptorów wibracji	dr Jose Palomar	02-08-2026	14:15	17:00	02:45
24 z 43 Synchronizacje kloakalne	dr Jose Palomar	03-08-2026	09:00	13:30	04:30
25 z 43 Synchronizacje kloakalne	dr Jose Palomar	03-08-2026	14:30	16:00	01:30
26 z 43 Dysfunkcje nocycepcyjne – czucie dyskryminacyjne i niedyskryminacyjne	dr Jose Palomar	03-08-2026	16:00	17:00	01:00
27 z 43 Dysfunkcje nocycepcyjne – czucie dyskryminacyjne i niedyskryminacyjne	dr Jose Palomar	04-08-2026	09:00	14:00	05:00
28 z 43 Dysfunkcje nocycepcyjne – czucie dyskryminacyjne i niedyskryminacyjne	dr Jose Palomar	04-08-2026	15:00	17:00	02:00
29 z 43 Dysfunkcje nocycepcyjne – czucie dyskryminacyjne i niedyskryminacyjne	dr Jose Palomar	05-08-2026	09:00	10:30	01:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
30 z 43 Dysfunkcje nocycepcyjne – ciepło i zimno	dr Jose Palomar	05-08-2026	10:30	13:30	03:00
31 z 43 Dysfunkcje nocycepcyjne – ciepło i zimno	dr Jose Palomar	05-08-2026	14:30	17:00	02:30
32 z 43 Dysfunkcje nocycepcyjne – ciepło i zimno	dr Jose Palomar	03-10-2026	09:00	14:30	05:30
33 z 43 Dysfunkcje nocycepcyjne – ciepło i zimno	dr Jose Palomar	03-10-2026	15:30	17:00	01:30
34 z 43 Wielozadaniowość	dr Jose Palomar	04-10-2026	09:00	14:00	05:00
35 z 43 Nietolerancje pokarmowe	dr Jose Palomar	04-10-2026	15:00	17:00	02:00
36 z 43 Nietolerancje pokarmowe	dr Jose Palomar	05-10-2026	09:00	14:00	05:00
37 z 43 Dysfunkcje emocji	dr Jose Palomar	05-10-2026	15:00	17:00	02:00
38 z 43 Dysfunkcje emocji	dr Jose Palomar	06-10-2026	09:00	11:15	02:15
39 z 43 Dysfunkcje szlaków rdzeniowo-mózgowych	dr Jose Palomar	06-10-2026	11:15	14:15	03:00
40 z 43 Dysfunkcje czucia pozycyjnego	dr Jose Palomar	06-10-2026	15:15	17:00	01:45

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
41 z 43 Dysfunkcje błędów czaszkowych	dr Jose Palomar	07-10-2026	09:00	12:45	03:45
42 z 43 Dysfunkcje meridianów	dr Jose Palomar	07-10-2026	13:45	16:00	02:15
43 z 43 Walidacja	dr Jose Palomar	07-10-2026	16:00	17:00	01:00

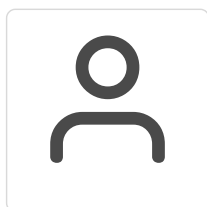
Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	14 100,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	14 100,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	125,89 PLN
Koszt osobogodziny netto	125,89 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

dr Jose Palomar

Neurologia, Neurologia funkcjonalna, ortopedia, chirurgia

Doktor Jose Palomar Lever pochodzi z Guadalajary, stolicy stanu Jalisco w Meksyku. Edukację medyczną rozpoczął w wieku 17 lat na Universidad Autónoma de Guadalajara (UAG), a szkolił się z zakresu Chirurgii Ortopedycznej i Traumatologii na Universidad del Ejercito i Fuerza Aérea (UDEFA). W wieku 24 lat przeprowadził pierwszą operację ortopedyczną, a w latach 1984-1988 był chirurgiem ortopedą w zespole Instytutu Chirurgii Rekonstrukcyjnej i Plastycznej w Jalisco, S.S.A. Następnie odbył specjalistyczne szkolenie z zakresu Chirurgii Małoinwazyjnej Kręgosłupa w Texas Back Institute w Dallas w Teksasie. Kierując się swoją pasją, Dr Palomar bardzo rzetelnie rozpoczął studium nad „oprogramowaniem ludzkiego ciała” w 2000 roku i otrzymał dyplom specjalisty w dziedzinie Kinezylogii Stosowanej od Międzynarodowego Kolegium Kinezylogii Stosowanej (ICAK). Otrzymał nagrodę Alan Beardall Memorial Award for Research za badania, które prowadził w 2004 i 2005 roku. Na przestrzeni lat, osiemnaście jego prac naukowych zostało włączone do akt ICAK-USA

Proceedings. Ukończył studia podyplomowe z Neurologii Klinicznej na Instytucie Carrick. Obecnie Dr Palomar kontynuuje prace nad swoim programem badawczym, ale również prowadzi regularne szkolenia z zakresu Neurologii Funkcjonalnej zwanej Proprioceptive – Deep Tendon Reflex (P-DTR) dla lekarzy i fizjoterapeutów w Stanach Zjednoczonych, Rosji, Meksyku, na Łotwie, Ukrainie oraz w Polsce. Pomimo

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Skrypt w formie papierowej.

Warunki uczestnictwa

Uczestnik zobowiązany jest do wcześniejszego zarejestrowania się na szkolenie poprzez stronę syntonic.pl w celu rezerwacji miejsca na szkolenie.

Wykształcenie medyczne - fizjoterapeuci, masażyści, lekarze, osteopaci lub wykształcenie dotyczące nauko o zdrowiu np:trenerzy przygotowania motorycznego.

Informacje dodatkowe

P-DTR Edycja 17

Podstawa zwolnienia z VAT: art.43 ust. 1 pkt 26 lit. a ustawy o podatku od towarów i usług. Kurs organizowany w ramach Niepublicznej Placówki Kształcenia Ustawicznego „Syntonic” (numer RSPO: 478 034)

Przyjmujemy pełną odpowiedzialność za prawdziwość powyższego oświadczenia, w tym odpowiedzialność materialną w przypadku, gdyby odbiorca oświadczenia w związku z jego nieprawdziwością poniósł jakąkolwiek szkodę.

Adres

ul. Krakowska 68
32-085 Tomaszowice
woj. małopolskie

Lokalizacja pierwszego modułu - termin majowy
Metropolo Krakow by Golden Tulip

ul. Orzechowa 11
30-422 Kraków

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe
- Pomoc w zakwaterowaniu

Kontakt



Aleksandra Gregorczyk

E-mail kasolik@syntonic.pl

Telefon (+48) 577 365 999