

DAWID KASOLIK
SYNTONIC

★★★★★ 4,9 / 5

511 ocen

P-DTR Basic (Szkolenie Proprioceptiv - Deep Tendon Reflex poziom podstawowy moduł I)

Numer usługi 2026/02/24/35015/3356983

📍 Tomaszowice / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 42 h

📅 09.05.2026 do 14.05.2026

4 700,00 PLN brutto

4 700,00 PLN netto

111,90 PLN brutto/h

111,90 PLN netto/h

121,56 PLN cena rynkowa ⓘ

Informacje podstawowe

Kategoria	Zdrowie i medycyna / Medycyna
Grupa docelowa usługi	Fizjoterapeuci, osteopaci, masażyści, terapeuci manualni, chiropraktycy, neurologrzy, ortopedzi, psychologowie - z conajmniej 3 miesięcznym stażem pracy na w/w stanowisku pracy i pracujących z w tym czasie z pacjentami.
Minimalna liczba uczestników	15
Maksymalna liczba uczestników	25
Data zakończenia rekrutacji	04-05-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	42
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 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

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 **zдобыć 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)

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 18

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 18 Przygotowawcze testy mięśniowe kwadrantu dolnego	dr Jose Palomar	09-05-2026	09:00	13:00	04:00
2 z 18 Przygotowawcze testy mięśniowe kwadrantu górnego	dr Jose Palomar	09-05-2026	14:00	17:00	03:00
3 z 18 Wprowadzenie do koncepcji Proprioceptive-Deep Tendon Reflex (P-DTR®)	dr Jose Palomar	10-05-2026	09:00	10:45	01:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
4 z 18 Testy mięśniowe	dr Jose Palomar	10-05-2026	10:45	14:30	03:45
5 z 18 Badanie reaktywności mięśni	dr Jose Palomar	10-05-2026	15:30	17:00	01:30
6 z 18 Badanie reaktywności mięśni	dr Jose Palomar	11-05-2026	09:00	10:30	01:30
7 z 18 Tryby dysfunkcji i ich charakterystyka	dr Jose Palomar	11-05-2026	10:30	12:45	02:15
8 z 18 Dysfunkcje wrzeciona mięśniowego	dr Jose Palomar	11-05-2026	12:45	15:15	02:30
9 z 18 Lokalizacja Terapeutyczna (TL)	dr Jose Palomar	11-05-2026	16:15	17:00	00:45
10 z 18 Lokalizacja Terapeutyczna (TL)	dr Jose Palomar	12-05-2026	09:00	11:15	02:15
11 z 18 Dysfunkcje wrzeciona mięśniowego o typie dominująco-reaktywnym	dr Jose Palomar	12-05-2026	11:15	13:45	02:30
12 z 18 Uniwersalna lokalizacja terapeutyczna (uTL)	dr Jose Palomar	12-05-2026	14:45	17:00	02:15
13 z 18 Uniwersalna lokalizacja terapeutyczna (uTL)	dr Jose Palomar	13-05-2026	09:00	09:45	00:45
14 z 18 Dysfunkcje nocycepcyjne – Neo i Paleo	dr Jose Palomar	13-05-2026	09:45	15:00	05:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
15 z 18 Dysfunkcje organu ścięgnistego Golgiego	dr Jose Palomar	13-05-2026	16:00	17:00	01:00
16 z 18 Dysfunkcje organu ścięgnistego Golgiego -	dr Jose Palomar	14-05-2026	09:00	11:00	02:00
17 z 18 Dysfunkcje ciałek blaszkowatych Paciniego	dr Jose Palomar	14-05-2026	11:00	13:15	02:15
18 z 18 Linia skroniowo-klinowa (TS)	dr Jose Palomar	14-05-2026	14:15	17:00	02:45

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	4 700,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 700,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	111,90 PLN
Koszt osobogodziny netto	111,90 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 Reearch 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

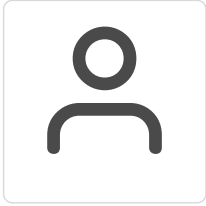
Dwór w Tomaszowicach

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