

DAWID KASOLIK
SYNTONIC

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

Numer usługi 2024/11/19/35015/2419132

📍 Tomaszowice / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 112 h

📅 14.05.2025 do 19.10.2025

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
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Fizjoterapeuci, osteopaci, masażyści, terapeuci manualni, chiropraktycy, neurologzy, 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	12-05-2025
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. 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	Stosuje w celach diagnostycznych i terapeutycznych testy mięśniowe. Potrafi skategoryzować rodzaj odpowiedzi uzyskanej w teście mięśniowym. Dokonanie wyboru odpowiednich technik pracy z pacjentem w zależności od uzyskanych odpowiedzi w testach mięśniowych.	Wywiad swobodny
		Obserwacja w warunkach rzeczywistych
		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?

Usługodawca po zrealizowaniu usługi wystawia uczestnikowi kursu zaświadczenie potwierdzające osiągnięcie zakładanego efektu uczenia, które zawiera m.in. dane uczestnika, nazwę usługi oraz informację na temat efektów uczenia się, które uczestnik kursu nabył w trakcie realizacji treści programu kursu.

Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?

W trakcie i po zakończeniu kursu następuje sprawdzenie wiedzy uczestników poprzez wywiad swobodny i obserwacje, obejmującą wiedzę wynikającą z treści programu kursu oraz samodzielne wykonanie terapii. Kryteria ich weryfikacji zawarte są w efektach nauczania.

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

Przeprowadzenie obserwacji w warunkach symulowanych, oraz wywiadu swobodnego obejmującego wiedzę teoretyczną, którą uczestnicy zdobyli podczas kursu oraz jego sprawdzenie przeprowadza osoba, która nie jest związana bezpośrednio z procesem kształcenia co zawarte jest w w/w zaświadczeniu.

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 chryzątki 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 przedmiotów/zajęć: 43

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 43 Przygotowawcze testy mięśniowe kwadrantu dolnego	dr Jose Palomar	14-05-2025	09:00	13:00	04:00
2 z 43 Przygotowawcze testy mięśniowe kwadrantu górnego	dr Jose Palomar	14-05-2025	14:00	17:00	03:00
3 z 43 Wprowadzenie do koncepcji Proprioceptive-Deep Tendon Reflex (P-DTR®)	dr Jose Palomar	15-05-2025	09:00	10:45	01:45
4 z 43 Testy mięśniowe	dr Jose Palomar	15-05-2025	10:45	14:30	03:45
5 z 43 Badanie reaktywności mięśni	dr Jose Palomar	15-05-2025	15:30	17:00	01:30
6 z 43 Badanie reaktywności mięśni	dr Jose Palomar	16-05-2025	09:00	10:30	01:30
7 z 43 Tryby dysfunkcji i ich charakterystyka	dr Jose Palomar	16-05-2025	10:30	12:45	02:15
8 z 43 Dysfunkcje wrzeciona mięśniowego	dr Jose Palomar	16-05-2025	12:45	15:15	02:30
9 z 43 Lokalizacja Terapeutyczna (TL)	dr Jose Palomar	16-05-2025	16:15	17:00	00:45
10 z 43 Lokalizacja Terapeutyczna (TL)	dr Jose Palomar	17-05-2025	09:00	11:15	02:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
11 z 43 Dysfunkcje wrzecziona mięśniowego o typie dominująco-reaktywnym	dr Jose Palomar	17-05-2025	11:15	13:45	02:30
12 z 43 Uniwersalna lokalizacja terapeutyczna (uTL)	dr Jose Palomar	17-05-2025	14:45	17:00	02:15
13 z 43 Uniwersalna lokalizacja terapeutyczna (uTL)	dr Jose Palomar	18-05-2025	09:00	09:45	00:45
14 z 43 Dysfunkcje nocycypryjne – Neo i Paleo	dr Jose Palomar	18-05-2025	09:45	15:00	05:15
15 z 43 Dysfunkcje organu ścięgniętego Golgiego	dr Jose Palomar	18-05-2025	16:00	17:00	01:00
16 z 43 Dysfunkcje organu ścięgniętego Golgiego -	dr Jose Palomar	19-05-2025	09:00	11:00	02:00
17 z 43 Dysfunkcje ciała blaszkowatych Paciniego -	dr Jose Palomar	19-05-2025	11:00	13:15	02:15
18 z 43 Linia skroniowo-klinowa (TS)	dr Jose Palomar	19-05-2025	14:15	17:00	02:45
19 z 43 Sterowanie neurologiczne chodu I	dr Jose Palomar	07-08-2025	09:00	14:15	05:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
20 z 43 Sterowanie neurologiczne chodu II	dr Jose Palomar	07-08-2025	15:15	17:00	01:45
21 z 43 Sterowanie neurologiczne chodu II	dr Jose Palomar	08-08-2025	09:00	11:00	02:00
22 z 43 Dysfunkcje receptorów wibracji	dr Jose Palomar	08-08-2025	11:00	13:15	02:15
23 z 43 Dysfunkcje receptorów wibracji	dr Jose Palomar	08-08-2025	14:15	17:00	02:45
24 z 43 Synchronizacje kloakalne	dr Jose Palomar	09-08-2025	09:00	13:30	04:30
25 z 43 Synchronizacje kloakalne	dr Jose Palomar	09-08-2025	14:30	16:00	01:30
26 z 43 Dysfunkcje nocycepcyjne – czucie dyskryminacyjne i niedyskryminacyjne	dr Jose Palomar	09-08-2025	16:00	17:00	01:00
27 z 43 Dysfunkcje nocycepcyjne – czucie dyskryminacyjne i niedyskryminacyjne	dr Jose Palomar	10-08-2025	09:00	14:00	05:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
28 z 43 Dysfunkcje nocycepcyjne – czucie dyskryminacyjne i niedyskryminacyjne	dr Jose Palomar	10-08-2025	15:00	17:00	02:00
29 z 43 Dysfunkcje nocycepcyjne – czucie dyskryminacyjne i niedyskryminacyjne	dr Jose Palomar	11-08-2025	09:00	10:30	01:30
30 z 43 Dysfunkcje nocycepcyjne – ciepło i zimno	dr Jose Palomar	11-08-2025	10:30	13:30	03:00
31 z 43 Dysfunkcje nocycepcyjne – ciepło i zimno	dr Jose Palomar	11-08-2025	14:30	17:00	02:30
32 z 43 Dysfunkcje nadnerczy	dr Stephen Osborne	15-10-2025	09:00	14:30	05:30
33 z 43 Dysfunkcje nadnerczy	dr Stephen Osborne	15-10-2025	15:30	17:00	01:30
34 z 43 Wielozadaniowość	dr Stephen Osborne	16-10-2025	09:00	14:00	05:00
35 z 43 Nietolerancje pokarmowe	dr Stephen Osborne	16-10-2025	15:00	17:00	02:00
36 z 43 Nietolerancje pokarmowe	dr Stephen Osborne	17-10-2025	09:00	14:00	05:00
37 z 43 Dysfunkcje emocji	dr Stephen Osborne	17-10-2025	15:00	17:00	02:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
38 z 43 Dysfunkcje emocji	dr Stephen Osborne	18-10-2025	09:00	11:15	02:15
39 z 43 Dysfunkcje szlaków rdzeniowo-mózgowych	dr Stephen Osborne	18-10-2025	11:15	14:15	03:00
40 z 43 Dysfunkcje czucia pozycyjnego	dr Stephen Osborne	18-10-2025	15:15	17:00	01:45
41 z 43 Dysfunkcje błędów czaszkowych	dr Stephen Osborne	19-10-2025	09:00	12:45	03:45
42 z 43 Dysfunkcje meridianów	dr Stephen Osborne	19-10-2025	13:45	16:00	02:15
43 z 43 Walidacja	-	19-10-2025	16:00	17:00	01:00

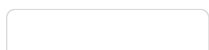
Cennik

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: 2





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



2 z 2

dr Stephen Osborne

Ukończył Welsh Institute of Chiropractic w 2006 roku. Od 2019 instruktor metody P-DTR.

Należy do

- Rada Certyfikowanych Specjalistów Od Urazów Kończyn
- Członek Brytyjskiego Stowarzyszenia Chiropraktyków
- Członek Królewskiego Kolegium Chiropraktyków
- Zarejestrowany w Generalnym Stowarzyszeniu Chiropraktyków

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 nauki o zdrowiu np: trenerzy przygotowania motorycznego.

Informacje dodatkowe

P-DTR Edycja 16

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