

DAWID KASOLIK
SYNTONIC

P-DTR Intermediate (Szkolenie Proprioceptive - Deep Tendon Reflex poziom rozwijający)

Numer usługi 2025/01/30/35015/2530704

📍 Tomaszowice / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 70 h

📅 20.05.2025 do 16.08.2025

9 400,00 PLN brutto

9 400,00 PLN netto

134,29 PLN brutto/h

134,29 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	Szkolenie skierowane jest do specjalistów z branży medycznej (Fizjoterapeuci, osteopaci, masażyści, terapeuci manualni, chiropraktycy, neurologi, ortopedzi, psychologowie, pediatrzy) pracujący na co dzień z pacjentami wymagającymi diagnostyki oraz terapii z zakresu neurologii funkcjonalnej, mających co najmniej 6 miesięczne doświadczenie na stanowisku pracy. Jednocześnie we wcześniejszym terminie ukończyli poziom podstawowy szkolenia P-DTR Basic oraz praktykowali ta metodę pracy przez przynajmniej 1 miesiąc.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	30
Data zakończenia rekrutacji	13-05-2025
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	70
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

Usługa przygotowuje do samodzielnego stosowania terapii z zakresu neurologii funkcjonalnej - P-DTR - u pacjentów w różnych przypadkach klinicznych.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Samodzielne wykonuje pełną terapię z zakresu neurologii funkcjonalnej (P-DTR).	Określa czynniki mające wpływ na przewidywaną długość rehabilitacji.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Dobiera odpowiednie techniki do pracy z pacjentem.	
	Przeprowadza testy diagnostyczne	Wywiad swobodny
	Wykonuje stymulację układu nerwowego u pacjentów z nadmiernie pobudzonym układem współczulnym.	
Uczestnik przestrzega zasady etyki zawodowej i respektuje prawa pacjenta.	Informuje pacjenta o szczegółach prowadzonej terapii	Wywiad swobodny
	Przeprowadza wywiad z pacjentem i dostosowuje sposób leczenia.	

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 mają doświadczenia w wykonywaniu ww. terapii i 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.

Przerwy nie są uwzględnione w harmonogramie.

Czas przerw nie wlicza się do czasu trwania szkolenia

Liczba godzin teorii 24h.

Liczba godzin praktyki 44 h.

Walidacja 2 h.

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 w relacji z pacjentami. **W celu osiągnięcia tego celu uczestnik powinien poznać takie szczegółowe zagadnienia jak:**

1. Priorytety dysfunkcji - tematyka związana z odnajdywanie dysfunkcji o największym znaczeniu dla układu nerwowego. Łatwe i szybkie sposoby identyfikacji problemu. Prawidłowo przeprowadzony proces korygowania problemu.
2. Dysfunkcje sekwencji - tematyka związana z występowanie dysfunkcji związanych z nieprawidłowo pracującymi sekwencjami. Ich odnajdywanie, diagnostyka o raz korygowanie.
3. Dysfunkcje obręczy barkowej - praca z pacjentami wykazującymi problemy w rejonie obręczy barkowej. Omówienie diagnostyki oraz prowadzenia terapii.
4. Dysfunkcje stawu kolanowego - praca z pacjentami wykazującymi problemy w rejonie stawu kolanowego. Omówienie diagnostyki oraz prowadzenia terapii.
5. Dysfunkcje stawu biodrowego - praca z pacjentami wykazującymi problemy w rejonie stawu biodrowego. Omówienie diagnostyki oraz prowadzenia terapii.
6. Dysfunkcje stawu skokowego - praca z pacjentami wykazującymi problemy w rejonie stawu skokowego. Omówienie diagnostyki oraz prowadzenia terapii.
7. Dysfunkcje stopy - praca z pacjentami wykazującymi problemy w rejonie stopy. Omówienie diagnostyki oraz prowadzenia terapii.
8. Dysfunkcje stawu łokciowego - praca z pacjentami wykazującymi problemy w rejonie stawu łokciowego. Omówienie diagnostyki oraz prowadzenia terapii.
9. Dysfunkcje tlenowe i beztlenowe - praca z pacjentami wykazującymi problemy w funkcjonowaniu cyklu Krebsa. Omówienie diagnostyki oraz prowadzenia terapii.
10. Dysfunkcje nadgarstka - praca z pacjentami wykazującymi problemy w rejonie stawu nadgarstkowego. Omówienie diagnostyki oraz prowadzenia terapii.
11. Odruchy spondylogeniczne - praca z pacjentami wykazującymi problemy w rejonie kręgosłupa . Omówienie diagnostyki oraz prowadzenia terapii.
12. Ból i drogi hamowania - omówienie zagadnień związanych z procesami tworzenia bólu w organizmie człowieka
13. Biomechanika kręgosłupa - omówienie zagadnień związanych mechaniką kręgosłupa.
14. Neurologia języka - praca z pacjentami wykazującymi problemy w rejonie języka. Omówienie diagnostyki oraz prowadzenia terapii.
15. Organy i ich neurologiczne znaczenie w kreowaniu dolegliwości bólowych u dorosłych pacjentów.
16. Zastawka krętniczno-kątnicza i jej dysfunkcja - zagadnienia teoretyczne.
17. Układ limfatyczny - aspekt neurologiczny funkcjonowania układu limfatycznego i jego korelacji względem objawów pacjenta.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 34

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 34 Priorytety dysfunkcji	dr Jose Palomar	20-05-2025	09:00	11:30	02:30
2 z 34 Priorytety dysfunkcji	dr Jose Palomar	20-05-2025	12:00	14:30	02:30
3 z 34 Priorytety dysfunkcji	dr Jose Palomar	20-05-2025	15:00	17:00	02:00
4 z 34 Priorytety dysfunkcji	dr Jose Palomar	21-05-2025	09:00	10:00	01:00
5 z 34 Dysfunkcje sekwencji	dr Jose Palomar	21-05-2025	10:00	10:30	00:30
6 z 34 Dysfunkcje sekwencji	dr Jose Palomar	21-05-2025	11:00	14:30	03:30
7 z 34 Dysfunkcje sekwencji	dr Jose Palomar	21-05-2025	15:00	17:00	02:00
8 z 34 Dysfunkcje obręczy barkowej	dr Jose Palomar	22-05-2025	09:00	10:30	01:30
9 z 34 Dysfunkcje obręczy barkowej	dr Jose Palomar	22-05-2025	11:00	14:30	03:30
10 z 34 Dysfunkcje stawu kolanowego	dr Jose Palomar	22-05-2025	15:00	17:00	02:00
11 z 34 Dysfunkcje stawu biodrowego	dr Jose Palomar	23-05-2025	09:00	10:30	01:30
12 z 34 Dysfunkcje stawu biodrowego	dr Jose Palomar	23-05-2025	11:00	14:30	03:30
13 z 34 Dysfunkcje stawu skokowego	dr Jose Palomar	23-05-2025	15:00	17:00	02:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
14 z 34 Dysfunkcje stawu skokowego	dr Jose Palomar	24-05-2025	09:00	10:30	01:30
15 z 34 Dysfunkcje stopy	dr Jose Palomar	24-05-2025	11:00	14:30	03:30
16 z 34 Dysfunkcje stopy	dr Jose Palomar	24-05-2025	15:00	16:00	01:00
17 z 34 Walidacja	-	24-05-2025	16:00	17:00	01:00
18 z 34 Dysfunkcje stawu łokciowego	dr Jose Palomar	12-08-2025	09:00	10:30	01:30
19 z 34 Dysfunkcje tlenowe i beztlenowe	dr Jose Palomar	12-08-2025	11:00	14:30	03:30
20 z 34 Dysfunkcje nadgarstka	dr Jose Palomar	12-08-2025	15:00	17:00	02:00
21 z 34 Dysfunkcje nadgarstka	dr Jose Palomar	13-08-2025	09:00	10:30	01:30
22 z 34 Odruchy spondylogeniczne	dr Jose Palomar	13-08-2025	11:00	14:30	03:30
23 z 34 Ból i drogi hamowania	dr Jose Palomar	13-08-2025	15:00	17:00	02:00
24 z 34 Ból i drogi hamowania	dr Jose Palomar	14-08-2025	09:00	10:30	01:30
25 z 34 Biomechanika kręgosłupa	dr Jose Palomar	14-08-2025	11:00	14:30	03:30
26 z 34 Neurologia języka	dr Jose Palomar	14-08-2025	15:00	17:00	02:00
27 z 34 Neurologia języka	dr Jose Palomar	15-08-2025	09:00	10:30	01:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
28 z 34 Organy	dr Jose Palomar	15-08-2025	11:00	14:30	03:30
29 z 34 Organy	dr Jose Palomar	15-08-2025	15:00	16:00	01:00
30 z 34 Zastawka krętniczokątnicza	dr Jose Palomar	15-08-2025	16:00	17:00	01:00
31 z 34 Zastawka krętniczokątnicza	dr Jose Palomar	16-08-2025	09:00	10:30	01:30
32 z 34 Układ Limfatyczny	dr Jose Palomar	16-08-2025	11:00	14:30	03:30
33 z 34 Układ Limfatyczny	dr Jose Palomar	16-08-2025	15:00	16:00	01:00
34 z 34 Walidacja	-	16-08-2025	16:00	17:00	01:00

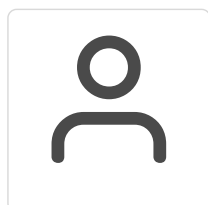
Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	9 400,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	9 400,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	134,29 PLN
Koszt osobogodziny netto	134,29 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

Dostęp do skryptu w wersji papierowej

Moduł pierwszy szkolenia odbywający się w terminie 20.05.2025 – 24.05.2025 - odbywać się będzie w Hotelu Forest, ul. Jodłowa 13, Kraków 30-251

Warunki uczestnictwa

Wcześniejsza rejestracja na szkolenia poprzez stronę www.syntonic.pl.

Wykształcenie wyższe w kierunku - Fizjoterapeuci, osteopaci, masażyści, terapeuci manualni, chiropraktycy, neurologrzy, ortopedzi, psychologowie

Informacje dodatkowe

Jeśli potrzebujesz pomocy to wejdź na naszą stronę, zaloguj się do panelu klienta i daj znać czy potrzebujesz nocleg, transport z lotniska lub chcesz zamówić jedzenie w trakcie szkolenia. W razie jakichkolwiek pytań zapraszamy do kontaktu z naszym centrum szkoleniowym.

www.syntonic.pl

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)

Adres

ul. Krakowska 68
32-085 Tomaszowice
woj. małopolskie

Moduł pierwszy szkolenia odbywający się w terminie 20.05.2025 – 24.05.2025 - odbywać się będzie w Hotelu Forest, ul. Jodłowa 13, Kraków 30-251

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe
- Sala wykładowa z dostępem do rzutnika

Kontakt



Aleksandra Gregorczyk

E-mail kasolik@syntonic.pl

Telefon (+48) 577 365 999