

DAWID KASOLIK
SYNTONIC

P-DTR Intermediate II (Szkolenie Proprioceptic - Deep Tendon Reflex poziom rozwijający moduł II)

Numer usługi 2024/09/26/35015/2329598

📍 Tomaszowice / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 35 h

📅 12.08.2025 do 16.08.2025

4 500,00 PLN brutto

4 500,00 PLN netto

128,57 PLN brutto/h

128,57 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, neurologi, ortopedzi, psychologowie - z co najmniej 3 miesięcznym stażem pracy na w/w stanowisku pracy i pracujących z w tym czasie z pacjentami.
Minimalna liczba uczestników	15
Maksymalna liczba uczestników	30
Data zakończenia rekrutacji	08-08-2025
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	35
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 uzyskanie przez uczestnika umiejętności teoretycznych oraz praktycznych na temat samodzielnego stosowania terapii neurologicznych w relacji z pacjentami. Program ukierunkowuje uczestników w stronę nowoczesnego

modelu terapii z wykorzystaniem zagadnień związanych z szeroko pojętą reedukacją neurologiczną. Umiejętności : nabywanie nowych technik.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Kompetencje społeczne - Samodzielne i odpowiedzialne stosowanie terapii P-DTR w relacjach z pacjentami oraz orientacja w możliwościach dalszego własnego rozwoju zawodowego w tym obszarze.</p>	<p>Wykonywanie samodzielnie pełnej terapii z zakresu neurologii funkcjonalnej (P-DTR) począwszy od przeprowadzenia testów diagnostycznych po wykonanie odpowiedniego treningu, technik oraz przekazanie niezbędnych informacji pacjentowi.</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
<p>Dokonuje wyboru odpowiednich technik pracy z pacjentem w przypadku takich problemów jak</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dysfunkcje stawu łokciowego -Dysfunkcje tlenowe i beztlenowe -Dysfunkcje nadgarstka -Odruchy spondylogeniczne - dysfunkcji neurologii języka - dysfunkcji organów i ich neurologicznego znaczenia - Zastawka krętniczno-kątnicza i jej dysfunkcja - dysfunkcji układu Limfatycznego 	<p>Dokonanie wyboru odpowiednich technik pracy z pacjentem w zależności od uzyskanych odpowiedzi w testach i wywiadzie.</p>	<p>Wywiad swobodny</p> <p>Debata swobodna</p> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>

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, którzy mają doświadczenia w wykonywaniu ww. terapii i pragną zwiększyć swój warsztat pracy oraz zdobyć 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 rozwijającym w relacji z pacjentami.

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

1. Dysfunkcje stawu łokciowego
2. Dysfunkcje tlenowe i beztlenowe
3. Dysfunkcje nadgarstka
4. Odruchy spondylogeniczne
5. Ból i drogi hamowania
6. Biomechanika kręgosłupa
7. Neurologia języka
8. Organy i ich neurologiczne znaczenie
9. Zastawka krętniczno-kątnicza i jej dysfunkcja
10. Układ Limfatyczny - aspekt neurologiczny.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 17

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 17 Dysfunkcje stawu łokciowego	Jose Palomar	12-08-2025	09:00	11:45	02:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
2 z 17 Dysfunkcje tlenowe i beztlenowe	Jose Palomar	12-08-2025	11:45	15:30	03:45
3 z 17 Dysfunkcje nadgarstka	Jose Palomar	12-08-2025	16:30	17:00	00:30
4 z 17 Dysfunkcje nadgarstka	Jose Palomar	13-08-2025	09:00	11:15	02:15
5 z 17 Odruchy spondylogeniczne	Jose Palomar	13-08-2025	11:15	14:30	03:15
6 z 17 Ból i drogi hamowania	Jose Palomar	13-08-2025	15:30	17:00	01:30
7 z 17 Ból i drogi hamowania	Jose Palomar	14-08-2025	09:00	10:30	01:30
8 z 17 Biomechanika kręgosłupa	Jose Palomar	14-08-2025	10:30	14:30	04:00
9 z 17 Neurologia języka	Jose Palomar	14-08-2025	15:30	17:00	01:30
10 z 17 Neurologia języka	Jose Palomar	15-08-2025	09:00	11:00	02:00
11 z 17 Organy	Jose Palomar	15-08-2025	11:00	14:00	03:00
12 z 17 Organy	Jose Palomar	15-08-2025	15:00	16:00	01:00
13 z 17 Zastawka krętniczokątnicza	Jose Palomar	15-08-2025	16:00	17:00	01:00
14 z 17 Zastawka krętniczokątnicza	Jose Palomar	16-08-2025	09:00	11:15	02:15
15 z 17 Układ Limfatyczny	Jose Palomar	16-08-2025	11:15	14:00	02:45
16 z 17 Układ Limfatyczny	Jose Palomar	16-08-2025	15:00	16:00	01:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
17 z 17 Walidacja	-	16-08-2025	16:00	17:00	01:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	4 500,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 500,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	128,57 PLN
Koszt osobogodziny netto	128,57 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

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 Kinezyjologii Stosowanej od Międzynarodowego Kolegium Kinezyjologii 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

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)

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
- Sala wykładowa z dostępem do rzutnika

Kontakt



Aleksandra Grygorczyk

E-mail kasolik@syntonic.pl

Telefon (+48) 577 365 999