



Kurs Funkcjonalna elektrostymulacja TENS/EMS w logopedii i fizjoterapii – praktyczny kurs elektrostymulacji w pediatrii

Numer usługi 2024/08/25/55596/2277710

2 200,00 PLN brutto

2 200,00 PLN netto

110,00 PLN brutto/h

110,00 PLN netto/h

ODNOVA Sp. z o.o.



📍 Warszawa / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 20 h

📅 09.11.2024 do 10.11.2024

Informacje podstawowe

Kategoria	Zdrowie i medycyna / Medycyna
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	<p>Kurs przeznaczony dla:</p> <ul style="list-style-type: none">• logopedów,• neurologopedów,• fizjoterapeutów,• terapeutów zajęciowych <p>usługa adresowana jest również do uczestników projektów: Kierunek-Rozwój, Akademia HR, Regionalny Fundusz Szkoleniowy II, Małopolski pociąg do kariery - sezon 1, Nowy start w Małopolsce z EURESem.</p> <hr/> <p>Warunek niezbędny do spełnienia, aby realizacja usługi pozwoliła na osiągnięcie celu: Uczestnicy powinni znać anatomię i fizjologię człowieka. Organizator zastrzega sobie, iż może poprosić Uczestnika o przedłożenie właściwej dokumentacji, poświadczającej posiadaną wiedzę anatomiczną</p> <hr/>
Minimalna liczba uczestników	12
Maksymalna liczba uczestników	24
Data zakończenia rekrutacji	08-11-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	20

Cel

Cel edukacyjny

Kurs przygotowuje do samodzielnej pracy w zakresie elektroterapii i elektrodiagnostyki w kompleksowym procesie terapeutycznym, uwzględniając motorykę dużą i małą oraz kompleks ustno-twarzowy.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Uczestnik samodzielnie pracuje w zakresie w zakresie elektroterapii i elektrodiagnostyki w kompleksowym procesie terapeutycznym, uwzględniając motorykę dużą i małą oraz kompleks ustno-twarzowy.</p>	<p>Uczestnik definiuje rolę receptorów w procesie elektrostymulacji</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>Uczestnik definiuje anatomię w aspekcie fizjologii przewodnictwa nerwowo-mięśniowego</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>Uczestnik definiuje zaburzenia artykulacji, zaburzenia emisji głosu, zaburzenia foniatryczne w procesie prądów TENS i EMS</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>Uczestnik określa oddziaływanie prądów małej częstotliwości</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>Uczestnik stosuje odpowiednio do potrzeb wybrane elektrody</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
	<p>Uczestnik stosuje analizę w ruchu i mowie u pacjenta i programuje terapię</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
	<p>Uczestnik samodzielnie pracuje przy pomocy elektrostymulacji u pacjentów z dysfunkcją motoryczną</p>	<p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
	<p>Uczestnik stosuje elektrostymulację funkcjonalną w logopedii</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?

Zaświadczenie zawiera opis efektów uczenia się.

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

Dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji.

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

Dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielanie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji.

Program

Warunki niezbędne do spełnienia, aby realizacja usługi pozwoliła na osiągnięcie celu: Uczestnicy powinni znać anatomię i fizjologię człowieka. Celem łatwiejszego osiągnięcia celu głównego uczestnicy powinni zapoznać się z materiałami dydaktycznymi otrzymanymi na kursie oraz zapoznać się z ogólnodostępną literaturą naukową.

Forma szkolenia: Trening połączony z wykładem, dyskusja, ćwiczenia, praca na sobie nawzajem lub na modelach. Uczestnicy pracują w parach, każda z par przy jednym stole fizjoterapeutycznym.

Czas: 20 godzin dydaktycznych

PROGRAM KURSU :

Dzień 1

1. Zapoznanie z anatomią w aspekcie fizjologii przewodnictwa nerwowo-mięśniowego
2. Rola receptorów w procesie elektrostymulacji
3. Trening medyczny w procesie elektrostymulacji- pokaz ćwiczeń wraz elektroterapią
4. Zaburzenia artykulacji, zaburzenia emisji głosu, zaburzenia foniatryczne w procesie prądów TENS i EMS
5. Elektrodiagnostyka. Przegląd i dobór odpowiednich elektrod wraz z parametrami
6. Analiza pacjenta w ruchu i mowie spontanicznej, wybrane testy kliniczne
7. Programowanie terapii.

Dzień 2

1. Zapoznanie z oddziaływaniem prądów małej częstotliwości
2. .Elektrostymulacja u pacjentów z dysfunkcją motoryczną:
 - -terapia stopy: stopa koślawą, szpotawą, stopa opadająca; trening chodu wraz elektrostymulacją (elektroda typu skarpetka, klapki, wkładki),
 - - terapia ręki z wykorzystaniem innowacyjnych elektrod,
 - - trening stabilizacji u dzieci wiotkich podczas elektrostymulacji,
 - - chód gołębi analiza wraz funkcjonalnym rozluźnieniem,
 - - elektrostymulacja w wadach postawy i asymetrii,
 - - terapia bólu: dyskopatie, migreny,
 - - pacjent z MPD, Dystrofią, SMA, zespoły genetyczne, autyzm, wcześniactwo - podejście funkcjonalne ćwiczenia wraz rozgałęzionymi elektrodami podczas zaangażowania motoryki dużej,
 - - elektrostymulacja w zaburzeniach Integracji Sensorycznej - rola mechanoreceptorów, propriocepcja.
3. Elektrostymulacja funkcjonalna w logopedii:
 - -elektrostymulacja języka podczas artykulacji,
 - - elektrostymulacja podniebienia twardego i miękkiego,
 - - elektroterapia stawu skroniowo-żuchwowego wewnątrz jamy ustnej,
 - - elektrostymulacja krtani podczas fonacji,
 - - elektroterapia zatok szczękowych i czołowych,

- elektrostymulacja w medycynie estetycznej, zmarszczki, wypełniacze , nici, toksyna botulinowa,
- aurikuloterapia (akupunktura ucha za pomocą prądu elektrycznego),
- elektrostymulacja wraz z treningiem karmienia,
- elektrostymulacja m. okrężnego mm. policzkowych podczas ćwiczeń funkcjonalnych,
- aktywny trening oddechowy z elektrostymulacją, ćwiczenia oddechowe, terapia przepony.

Program szkolenia obejmuje naukę pracy z elektrodami specjalnie zaprojektowanymi dla najmłodszych pacjentów, zapewniającymi komfort i efektywność terapii. Praktyczny trening w elektrostymulacji zostanie połączony z pokazem ćwiczeń funkcjonalnych, wspomagających motorykę. Szkolenie obejmuje również ćwiczenia, które integrują elektrostymulację z aktywnością ruchową pacjentów. Uczestnicy nauczą się autorskich procedur doboru parametrów, które podnoszą jakość i skuteczność terapii.

Elektrodiagnostyka pozwala ocenić pobudliwość nerwów i mięśni, co jest kluczowe w zastosowaniu odpowiedniego procesu terapeutycznego. Przepływ prądu o bardzo niskim natężeniu przez mięśnie i nerwy usprawnia ich funkcje, wspomagając cały system nerwowo-mięśniowy oraz aparat artykulacyjny. Zabieg elektrostymulacji pobudza włókna mięśniowe i nerwowe, prowadząc do wzmocnienia siły, przyrostu masy i objętości mięśni.

Kurs trwa 20 godz. dydaktycznych, co stanowi 15 godz. zegarowych. W harmonogramie ujęto przerwy, łącznie 2 h. Przerwy nie wliczają się w czas trwania usługi. Krótkie przerwy dostosowane są do tempa pracy uczestników podczas szkolenia. 1h dydaktyczna (szkoleniowa) = 45 min

Metoda weryfikacji obecności - lista obecności podpisywana przez uczestników kursu.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 5

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 5 Realizacja szkolenia zgodnie z programem – dzień I, punkty 1-4 - w bloku szkol. uwzględniono 30 min. przerwy	Aleksandra Kaczyńska	09-11-2024	09:00	13:30	04:30
2 z 5 Realizacja szkolenia zgodnie z programem – dzień I, punkty 5-7 - w bloku szkol. uwzględniono 30 min. przerwy	Aleksandra Kaczyńska	09-11-2024	13:30	18:00	04:30
3 z 5 Realizacja szkolenia zgodnie z programem – dzień II, punkty 1-2 - w bloku szkol. uwzględniono 30 min. przerwy	Ewa Wojewoda	10-11-2024	08:00	12:30	04:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
4 z 5 Realizacja szkolenia zgodnie z programem – dzień II, punkty 2cd-3 - w bloku szkol. uwzględniono 30 min. przerwy	Ewa Wojewoda	10-11-2024	12:30	15:45	03:15
5 z 5 Walidacja	-	10-11-2024	15:45	16:00	00:15

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 200,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 200,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	110,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	110,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

Ewa Wojewoda

MGR FIZJOTERAPII, NATUROPATA I OSTEOPATA PEDIATRYCZNY, A TAKŻE TERAPEUTA METOD NEURORÓZWOJOWYCH ORAZ CERTYFIKOWANY INSTRUKTOR J.BRONDO (ARGENTINA-CORDOBA). Absolwentka Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku, zrealizowała liczne kursy i szkolenia w zakresie fizjoterapii i osteopatii. Uczestniczyła w międzynarodowych wymianach osteopatów w ramach Osteopathic European Academic Network (OsEAN) w Belgii i ukończyła Osteopatię Pediatryczną oraz wieloetapowy kurs J.Brondo „Opieka i wsparcie dzieci urodzonych przedwcześnie” w Argentynie.

Obecnie kończy międzynarodową szkołę Flanders International College of Osteopathy i prowadzi badania na Warszawskiej Akademii Medycznej oraz w szkole naturopatii. Codziennie praktykuje osteopatię z dziećmi z dysfunkcjami neurologicznymi i genetycznymi, w tym z chorobami rzadkimi, we własnym Centrum Terapeutycznym. Od ponad 10 lat stosuje elektrostymulację w terapii pacjentów z różnorodnymi wyzwaniami rozwojowymi. Ukończone szkolenia:

Kurs Kalteneborna i Evjenth UEX, OEX, UWS, OWS, AEX1, AEX2, AWS1, AWS2

Kurs Kinesiotapingu

Kurs Fascial Distortion Model FDM

Kurs manipulacji krótkodzwigniowych Hartama

Kurs Dziecko Ryzyka

Integracja Sensoryczna

Szkolenie z wykorzystaniem metody Feldenkraisa

Ultrasonografia Narządu Ruchu

Osteopatia pediatryczna

Kurs powięziowy Jane Stark USA

Naturopata

Dyplomowany osteopata FICO Belgia

Posiada doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą wprowadzenia danych dotyczących oferowanej usługi do BUR.



2 z 2

Aleksandra Kaczyńska

NEUROLOGOPEDA, PEDAGOG SPECJALNY, TERAPEUTA TAKTYLNY, SPECJALISTA Wczesnej INTERWENCJI NEUROLOGOPEDYCZNEJ Z UKIERUNKOWANIEM NA PACJENTÓW Z WYZWANIAM I NEUROMOTORYCZNYMI W TYM Z PADACZKĄ.

Absolwentka Akademii Pedagogiki Specjalnej im. Marii Grzegorzewskiej w Warszawie oraz Szkoły Wyższej Psychologii Społecznej, gdzie uzyskała specjalizację w neurologopedii. Obecnie prowadzi badania doktorskie w Instytucie – Pomniku Centrum Zdrowia Dziecka, koncentrując się na wykorzystaniu elektrostymulacji TENS/EMS w terapii dysfagii u pacjentów z Mózgowym Porażeniem Dziecięcym IV/V GMFCS.

Od 16 lat pracuje z dziećmi z wyzwaniami rozwojowymi. Jest terapeutą metody neurorozwojowej NDT-Bobath oraz NDT-Bobath Baby, a także certyfikowanym instruktorem elektrostymulacji. Jej doświadczenie obejmuje współpracę z wiodącymi ośrodkami terapeutycznymi i edukacyjnymi w Polsce i Argentynie, w tym staż w Clinica y Maternidad del Sol w Cordobie. Aleksandra jest członkiem European Society for Swallowing Disorders (ESSD), prowadzi szkolenia dla logopedów, neurologopedów i pedagogów specjalnych.

Ukończone szkolenia m.in.:

Kurs Videofluoroskopy Studies – ESSD

Kurs metody NDT-Bobath oraz NDT-Bobath Baby

Kurs Metody NBAS – Skala Brazeltona

Kurs Metody Castillo

Kurs Metody Juana Brondo

Kurs – Dysphagia Resource DDS/DMSS

Kurs – Vitalstim Elektroterapi for Specialist

Posiada doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą wprowadzenia danych dotyczących oferowanej usługi do BUR.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Na początku kursu kursanci otrzymują skrypt obejmujący materiał dydaktyczny przygotowany dla danego szkolenia.

Warunki uczestnictwa

Przed dokonaniem zapisu na usługę, wymagany jest kontakt z Organizatorem celem potwierdzenia wolnych miejsc.

W tym celu należy wypełnić formularz zgłoszeniowy znajdujący się na stronie <https://odnova.org.pl/kursy/> pod opisem wybranego szkolenia.

W formularzu należy zaznaczyć, że kurs będzie dofinansowany ze środków BUR oraz podać pełne dane do faktury.

Po potwierdzeniu wysłaniu formularza zgłoszeniowego i potwierdzenia dostępności miejsc przez organizatora można dokonać zapisu na usługę poprzez BUR.

Uczestniczki – kobiety, będące w ciąży, bądź podejrzewające, że mogą być w ciąży, winny poinformować o swoim stanie Organizatora, o ile fakt ten może mieć wpływ na stan zdrowia Uczestniczki lub sposób jej uczestniczenia w kursie.

Wymagane jest zapoznanie się i zaakceptowanie REGULAMINU świadczenia usług szkoleniowych ODNOWA.

Zawarto umowę z: WUP w Toruniu w ramach projektu Kierunek-Rozwój, WUP w Krakowie w ramach projektu "Małopolski pociąg do kariery" oraz "Nowy start w Małopolsce z EURESem".

Informacje dodatkowe

Podstawa zwolnienia z VAT:

art. 43 ust. 1 pkt 26 lit. a Ustawa o podatku od towarów i usług

par. 3 ust. 1 pkt 14 Rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 20 grudnia 2013 r. w sprawie zwolnień od podatku od towarów i usług oraz warunków stosowania tych zwolnień.

Kurs nie obejmuje kosztów niezwiązanych bezpośrednio z usługą rozwojową, w szczególności Organizator nie pokrywa oraz nie dokonuje zwrotu kosztów związanych z dojazdem uczestnika na usługę, jego zakwaterowaniem oraz wyżywieniem.

W sytuacji ogłoszenia stanu epidemii w kraju Organizator wdroży i ściśle będzie przestrzegał procedur bezpieczeństwa zgodnie z zaleceniami KIF oraz wytycznymi Ministerstwa Zdrowia we współpracy z Głównym Inspektorem Sanitarnym. Kursanci o wszelkich zasadach i wytycznych będą informowani co najmniej na 7 dni przed realizacją usługi. Organizator zapewni środki do dezynfekcji.

Adres

ul. Chodakowska 19/31
03-815 Warszawa
woj. mazowieckie

Uniwersytet SWPS
Sala nr S115, I piętro, skrzydło S

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi
- Sala dydaktyczna będzie dostosowana do potrzeb kursu. Będą bezpieczne i higieniczne warunki pracy.

Kontakt



Joanna Dobska



E-mail szkolenia@odnova.org.pl

Telefon (+48) 694 225 457