



Kurs VITALSTIM: zastosowanie elektrostymulacji i sEMG w zaburzeniach połykania oraz wybranych problemach logopedycznych

Numer usługi 2026/02/23/55596/3356346

2 650,00 PLN brutto
2 650,00 PLN netto
155,88 PLN brutto/h
155,88 PLN netto/h
121,56 PLN cena rynkowa ⓘ

ODNOVA Sp. z o.o.

★★★★★ 4,7 / 5

9 528 ocen

📍 Kraków / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 17 h

📅 03.10.2026 do 04.10.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Zdrowie i medycyna / Medycyna

Grupa docelowa usługi

Kurs przeznaczony dla:

- fizjoterapeutów,
- lekarzy,
- logopedów,
- neurologopedów
- 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, Lubuskie Bony Rozwojowe, Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe.

Uczestnicy powinni znać anatomię i fizjologię człowieka. Organizator zastrzega sobie, iż może poprosić Uczestnika o przedłożenie właściwej dokumentacji, poświadczającej posiadaną wiedzę anatomiczną.

Do udziału w kursie zapraszamy również uczestników projektów realizowanych przez innych Operatorów BUR. Usługa jest dostępna dla osób spełniających wymagania kwalifikacyjne, niezależnie od tego, z którego projektu lub u którego operatora korzystają ze wsparcia.

Minimalna liczba uczestników

8

Maksymalna liczba uczestników

20

Data zakończenia rekrutacji

02-10-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

17

Cel

Cel edukacyjny

Uczestnik po ukończeniu usługi będzie przygotowany do samodzielnej pracy poprzez integrację elektrostymulacji i biofeedbacku sEMG z klasyczną terapią w celu zwiększenia skuteczności pracy z pacjentami z zaburzeniami połykania i trudnościami logopedycznymi.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Uczestnik określa zasady elektrostymulacji nerwowo-mięśniowej (NMES), w tym mechanizm działania, wskazania, przeciwwskazania oraz zasady bezpieczeństwa.</p>	<p>Uczestnik definiuje anatomię i funkcję struktur anatomiczno-czynnościowych zaangażowanych w proces połykania.</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>Uczestnik definiuje patofizjologię zaburzeń połykania w odniesieniu do choroby podstawowej (m.in. udary, urazy, choroby neurologiczne i nerwowo-mięśniowe).</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>Uczestnik określa rodzaje dysfagii oraz ich konsekwencje kliniczne i funkcjonalne.</p>	<p>Test teoretyczny</p>
	<p>Uczestnik określa rolę biofeedbacku sEMG w ocenie i monitorowaniu aktywności mięśniowej.</p>	<p>Test teoretyczny</p>
<p>Uczestnik przeprowadza analizę funkcjonalną pacjenta z zaburzeniami połykania z uwzględnieniem etiologii, obrazu klinicznego oraz wyników badań a także identyfikuje możliwości zastosowania elektrostymulacji i sEMG w wybranych problemach logopedycznych (np. zaburzenia napięcia mięśniowego w obrębie kompleksu ustno-twarzowego).</p>	<p>Uczestnik dobiera i uzasadnia zastosowanie elektrostymulacji jako elementu wspierającego terapię tradycyjną.</p>	<p>Analiza dowodów i deklaracji</p>
	<p>Uczestnik planuje terapię z wykorzystaniem NMES i sEMG, ustalając mierzalne, funkcjonalne cele terapeutyczne.</p>	<p>Analiza dowodów i deklaracji</p>
	<p>Uczestnik bezpiecznie obsługuje aparat VitalStim Plus w zakresie podstawowych funkcji klinicznych.</p>	<p>Analiza dowodów i deklaracji</p>
	<p>Uczestnik wykorzystuje biofeedback sEMG do monitorowania postępów oraz modyfikowania planu terapii.</p>	<p>Analiza dowodów i deklaracji</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik pracuje zgodnie z zasadami bezpieczeństwa i odpowiedzialności zawodowej w zakresie stosowania elektrostymulacji.	Uczestnik podejmuje decyzje terapeutyczne w oparciu o aktualną wiedzę naukową oraz wyniki obiektywnej oceny (sEMG).	Analiza dowodów i deklaracji
	Uczestnik rozumie potrzebę ciągłego doskonalenia zawodowego w obszarze nowoczesnych metod rehabilitacji neurologicznej i logopedii klinicznej.	Analiza dowodów i deklaracji

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

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.

Uczestnik po ukończeniu usługi będzie przygotowany do samodzielnej pracy poprzez integrację elektrostymulacji i biofeedbacku sEMG z klasyczną terapią w celu zwiększenia skuteczności pracy z pacjentami z zaburzeniami połykania i trudnościami logopedycznymi.

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: 17 godzin dydaktycznych

PROGRAM KURSU :

Dzień I

1. Wprowadzenie do metody.

2. Zarys fizjologii połykania.
3. Neuronalna kontrola połykania.
4. Identyfikacja obszarów poddawanych terapii.
5. Patofizjologia połykania z uwzględnieniem specyfiki choroby podstawowej, znaczenie. badań instrumentalnych, obrazowych I przesiewowych.
6. Wprowadzenie do elektrostymulacji – informacje podstawowe.
7. Uzasadnienie zastosowania elektrostymulacji w terapii połykania I wybranych problemach logopedycznych.
8. Praca z aparatem – poznanie podstawowych funkcji.

Dzień II

1. Przypomnienie wiadomości z poprzedniego dnia.
2. Ustalanie strategii I celów terapeutycznych.
3. Zastosowanie sEMG w terapii połykania.
4. Samodzielne planowanie terapii z wykorzystaniem elektrostymulacji.
5. Prezentacja przebiegu terapii oraz przykłady pracy z pacjentami poza obszarem zaburzeń połykania.
6. Walidacja -test teoretyczny, analiza dowodów i deklaracji

Walidację przeprowadza walidator w czasie przeznaczonym na walidację bez udziału uczestników. Minimalny próg zaliczenia z obu metod walidacji to 80%.

Test teoretyczny:

Trener rozda test teoretyczny, przy zastrzeżeniu, że nie będzie ingerować w jakiegokolwiek formie w ocenę wyników testu ani w proces jego wypełniania. Następnie je zbierze.

Analiza dowodów i deklaracji:

Trener w trakcie zajęć dokonuje na różnych etapach nagrań i zdjęć wykonywania przez poszczególnych uczestników zadań praktycznych, które następnie zostaną udostępnione walidatorowi. W uzasadnionych przypadkach utrwalenia będzie dokonywał pracownik/współpracownik wyznaczony i upoważniony Organizatora. Uczestnicy powinni wyrazić stosowną zgodę na nagrywanie ich wizerunku wyłącznie celem przedłożenia dowodów walidatorowi, bądź poinformować osobę dokonującą utrwalenia ich wizerunku o braku wyrażania stosownej zgody, wówczas nagranie zostanie przeprowadzone w sposób uniemożliwiający identyfikację wizerunku uczestnika.

Walidator będzie włączony dopiero na etapie oceny i weryfikacji efektów uczenia się uczestników. Nie bierze bezpośrednio udziału w procesie kształcenia i nie podejmuje działań związanych z tworzeniem i kompletowaniem dokumentacji walidacyjnej.

Test teoretyczny - minimalny próg zaliczenia 80% poprawnych odpowiedzi.

Analiza zebranych dowodów i deklaracji - minimalny próg zaliczenia 80% przedłożonych dowodów i deklaracji zawiera poprawnie wykonane kryteria weryfikacji.

Walidacja-weryfikacja: ul. Grudziądzka 3, 85-130 Bydgoszcz

Intensywne szkolenie kliniczne skoncentrowane na integracji elektrostymulacji i biofeedbacku sEMG z klasyczną terapią w celu zwiększenia skuteczności pracy z pacjentami z zaburzeniami połykania i trudnościami logopedycznymi.

Elektrostymulacja umożliwia dostarczanie **precyzyjnej stymulacji czuciowej i ruchowej**, co pozwala na bezpośrednią aktywizację mięśni odpowiedzialnych za proces połykania. Metoda:

- wspiera poprawę siły mięśniowej,
- reguluje rozkład napięcia mięśniowego,
- zwiększa zakres ruchu,
- poprawia metabolizm i ukrwienie mięśni.

Ma to szczególne znaczenie u pacjentów narażonych na **zanik mięśni wynikający z nieużywania** (np. po udarach, urazach, operacjach) oraz w przebiegu **chorób neurologicznych, nerwowo-mięśniowych i degeneracyjnych**.

Zastosowanie **sEMG (biofeedback elektromiograficzny)** umożliwia obiektywną ocenę aktywności mięśniowej oraz zwiększa skuteczność planowania terapii poprzez monitorowanie postępów pacjenta.

Kurs trwa 17 godz. dydaktycznych, co stanowi 12 godz.45 min zegarowych. W harmonogramie ujęto przerwy, łącznie 2 h. Przerwy nie wliczają się w czas trwania usługi. Czas walidacji wlicza się w czas trwania kursu. Krótkie przerwy dostosowane są do tempa pracy uczestników podczas szkolenia. 1h dydaktyczna (szkoleniowa) = 45 min

Liczba godzin kursu obejmuje zajęcia teoretyczne – 5 godzin dydaktycznych, oraz zajęcia praktyczne – 12 godzin dydaktycznych.

Metoda weryfikacji obecności - lista obecności podpisywana przez uczestników kursu.

Obowiązek uczestnictwa w minimum 80% zajęć.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 8

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 8 Realizacja szkolenia zgodnie z programem – dzień 1, punkty 1-4, teoria 90 min	dr Ewa Winnicka	03-10-2026	09:00	13:00	04:00
2 z 8 Przerwa	dr Ewa Winnicka	03-10-2026	13:00	14:00	01:00
3 z 8 Realizacja szkolenia zgodnie z programem – dzień 1, punkty 5-8, teoria 45 min	dr Ewa Winnicka	03-10-2026	14:00	18:00	04:00
4 z 8 Realizacja szkolenia zgodnie z programem – dzień 2, punkty 1-3, teoria 90 min	dr Ewa Winnicka	04-10-2026	09:00	11:00	02:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
5 z 8 Przerwa	dr Ewa Winnicka	04-10-2026	11:00	12:00	01:00
6 z 8 Realizacja szkolenia zgodnie z programem – dzień 2, punkty 4-5	dr Ewa Winnicka	04-10-2026	12:00	13:45	01:45
7 z 8 Walidacja-przeprowadzenie testu, zebranie dowodów i deklaracji	dr Ewa Winnicka	04-10-2026	13:45	14:00	00:15
8 z 8 Walidacja - weryfikacja testów teoretycznych oraz analiza dowodów i deklaracji.	-	04-10-2026	14:00	14:45	00:45

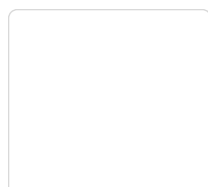
Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 650,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 650,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	155,88 PLN
Koszt osobogodziny netto	155,88 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

dr Ewa Winnicka

Ukończyła studia w APS im. M. Grzegorzewskiej w Warszawie oraz studia podyplomowe: z logopedii (APS), neurologopedii (UW), wczesnej interwencji i wspomagania rozwoju dziecka (DSWE, Wrocław). Od ponad 15 lat skupia się na problemach dz. przedwcześnie urodzonych oraz pacjentów w każdym wieku, doświadczających trudności w doustnym przyjmowaniu pokarmu. Była pierwszym logopedą w Polsce, który podjął się współwykonywania wideofluoroskopowej oceny połykania (VFSS). Posiada między innymi certyf. potwierdzające umiejętności w zakresie General Movements Assessment – metoda Prechtla, Neonatal Behavioral Assessment Scale wg Brazeltona, terapii NDT-Bobath i AFE. Jest instruktorem terapii VitalStim dotyczącej elektrostymulacji połykania. Była stypendystką Fundacji Nutricia. Posiada dośw. w pracy na oddz. intensywnej ter. i pat. noworodka, gastroenterologii, rehabilitacji neur., ale konsultuje i prowadzi terapię pac. również z wieloma innymi problemami med. (neurologicznymi, onkologicznymi, kardiologicznymi). Jest autorką i współautorką licznych pub. opisujących problemy diagnozy i terapii trudności w jedzeniu. Jest członkiem ESSD (European Society for Swallowing Disorders) oraz ESPGHAN (European Society for Paediatric Gastroenterology, Hepatology and Nutrition). Trenerka zrealizowała co najmniej 100h szkoleniowych w ciągu ostatnich 12 m-cy oraz posiada nieprzerwane i ciągłe doświadczenie zawodowe w branży od co najmniej 5 lat, liczone wstecz od daty rozpoczęcia usługi.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

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

Warunki uczestnictwa

1. Organizator zastrzega sobie, iż może poprosić Uczestnika o przedłożenie właściwej dokumentacji, poświadczającej posiadaną wiedzę anatomiczną.
2. Przed dokonaniem zapisu na usługę w BUR wymagane jest zgłoszenie poprzez formularz zgłoszeniowy znajdujący się na stronie <https://odnova.org.pl/kursy> pod opisem wybranego szkolenia, w celu potwierdzenia dostępności miejsca.
3. Uczestniczki będące w ciąży, bądź podejrzewające, że mogą być w ciąży, winny skonsultować z Organizatorem swój stan, celem ustalenia czy mogą wziąć udział w usłudze.
4. Wymagane jest zapoznanie się i zaakceptowanie REGULAMINU świadczenia usług szkoleniowych ODNOVA.
5. Zapis w BUR na usługę powinien nastąpić najpóźniej na 1 dzień przed rozpoczęciem kursu.
6. Uczestnicy przyjmują do wiadomości i wyrażają zgodę na utrwalanie ich wizerunku podczas prowadzonej walidacji w celu dokonania analizy dowodów i deklaracji przez walidatora. W innych celach niż wskazany wymagana jest odrębna zgoda uczestnika.

Informacje dodatkowe

Podstawa zwolnienia z VAT: art. 43 ust. 1 pkt 26 lit. a Ustawa o podatku od towarów i usług

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.

Organizator zapewnia realizację usługi rozwojowej uwzględniając potrzeby osób ze szczególnymi potrzebami funkcjonalnymi zgodnie ze Standardami dostępności dla polityki spójności 2021-2027. Zatem uczestnik ze szczególnymi potrzebami powinien na co najmniej 7 dni kalendarzowych przed rozpoczęciem kursu zgłosić Organizatorowi dodatkowe wymagania/swoje potrzeby umożliwiające mu udział w usłudze.

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, WUP w Szczecinie w ramach projektu Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe .

Adres

ul. Josepha Conrada 29A

31-357 Kraków

woj. małopolskie

Conrad Comfort Aparthotel & Centrum Konferencyjne

Walidacja-weryfikacja: ul. Grudziądzka 3, 85-130 Bydgoszcz

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