



Elektrostymulacja – innowacyjny program z treningiem miofunkcyjnym wspierający pacjentów z zaburzeniami mięśniowo-czynnościowymi Szkolenie stacjonarne BIAŁYSTOK/ 24.05.2025 r.

750,00 PLN brutto
750,00 PLN netto
125,00 PLN brutto/h
125,00 PLN netto/h

NIEPUBLICZNY
OŚRODEK
DOSKONALENIA
NAUCZYCIELI
"TECZKA
LOGOPEDY"



Numer usługi 2025/01/24/153547/2521435

📍 Białystok / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 6 h

📅 24.05.2025 do 24.05.2025

Informacje podstawowe

Kategoria	Zdrowie i medycyna / Logopedia
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Szkolenie kierowane jest do logopedów, neurologopedów pracujących z niemowlętami, starszymi dziećmi, młodzieżą i dorosłymi, którzy w codziennej pracy mają styczność z pacjentami z zaburzeniami mięśniowymi narządu mowy.
Minimalna liczba uczestników	10
Maksymalna liczba uczestników	25
Data zakończenia rekrutacji	12-05-2025
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	6
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	art. 183 ust. 1 oraz art. 184 ustawy z dnia 14 grudnia 2016 r. Prawo oświatowe (Dz. U. z 2023 r. poz. 900 z późn. zm.)
Zakres uprawnień	Formy doskonalenia zawodowego nauczycieli zaspokajające potrzeby nauczycieli, szkół i placówek korzystających z oferty placówki doskonalenia sprzyjające rozwojowi zawodowemu nauczycieli, szkół i placówek korzystających z oferty placówki doskonalenia

Cel

Cel edukacyjny

Uczestnik szkolenia zostanie przygotowany do wykorzystania prądów TENS/EMS w terapii logopedycznej oraz do prowadzenia terapii pacjentów z różnymi zaburzeniami mięśniowo-czynnościowymi.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
ZnajoUczestnik charakteryzuje podstawy anatomii w kontekście elektrostymulacji logopedycznejmość metody elektrostymulacji	Identyfikuje struktury anatomiczne istotne dla elektrostymulacji (np. mięśnie twarzy, języka)	Test teoretyczny
	Wyjaśnia rolę poszczególnych grup mięśniowych w procesie połykania i artykulacji	Test teoretyczny
	Określa mechanizmy działania impulsów elektrycznych na tkanki mięśniowe i nerwowe	Test teoretyczny
	Klasyfikuje metody elektrostymulacji (TENS, EMS, NMS) i opisuje ich zastosowanie w terapii logopedycznej	Test teoretyczny
Uczestnik rozróżnia rodzaje elektrostymulacji oraz wskazania i przeciwwskazania do jej stosowania	Wskazuje różnice w mechanizmach działania poszczególnych rodzajów elektrostymulacji	Wywiad swobodny
	Analizuje przypadki pacjentów pod kątem wskazań i przeciwwskazań do zastosowania elektrostymulacji	Test teoretyczny
		Wywiad swobodny
Uczestnik ocenia efektywność elektrostymulacji na podstawie dostępnych badań naukowych	Interpretuje wyniki badań dotyczących zastosowania elektrostymulacji w terapii zaburzeń mięśniowo-czynnościowych	Wywiad swobodny
	Ocenia skuteczność różnych protokołów terapii elektrostymulacyjnej w odniesieniu do różnych grup pacjentów	Wywiad swobodny
	Wykorzystuje wiedzę naukową do podejmowania decyzji terapeutycznych	Wywiad swobodny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik obsługuje sprzęt do elektrostymulacji i dobiera odpowiednie parametry terapeutyczne	Prawidłowo konfiguruje urządzenie do elektrostymulacji zgodnie z zaleceniami producenta i indywidualnymi potrzebami pacjenta	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Dobiera odpowiednie rodzaje elektrod oraz ich rozmieszczenie na ciele pacjenta	Wywiad swobodny Obserwacja w warunkach symulowanych
Uczestnik ocenia skuteczność terapii elektrostymulacyjnej oraz wdraża odpowiednie modyfikacje terapii	Ustawia parametry (natężenie, częstotliwość, czas stymulacji) zgodnie z celem terapeutycznym i bezpieczeństwem pacjenta	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Analizuje efekty przeprowadzonej terapii w kontekście poprawy funkcji mięśniowo-czynnościowych pacjenta	Test teoretyczny
	Identyfikuje sytuacje wymagające zmiany parametrów elektrostymulacji lub modyfikacji terapii	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Dokumentuje przebieg terapii i rekomenduje dalsze postępowanie terapeutyczne	Obserwacja w warunkach symulowanych Wywiad swobodny

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?

Dokument potwierdzający zdobycie kompetencji obejmuje szczegółowy opis efektów uczenia się.

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

Potwierdza, że walidacja przebiegła zgodnie z kryteriami weryfikacji, określonymi w efektach uczenia się.

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

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

Program

Czas trwania szkolenia:

- Dni szkoleniowe - 1 dzień
- Łączny czas usługi - 6 godzin zegarowych + przerwy
- Liczba godzin teoretycznych: 2 h
- Liczba godzin praktycznych: 4 h

Przerwy organizowane na życzenie uczestników, jeśli wystąpią, nie będą wliczane do czasu trwania procesu kształcenia ani kosztu usługi.

Walidacja jest integralną częścią procesu kształcenia i jest uwzględniona zarówno w czasie trwania, jak i w kosztach usługi.

Forma realizacji szkolenia:

Szkolenie obejmuje część teoretyczną oraz praktyczną, przy czym część praktyczna jest prowadzona pod opieką prowadzącego.

Usługa będzie opierać się na metodach interaktywnych i aktywizujących. Podczas zajęć warsztatowych prowadzący demonstruje techniki, a następnie uczestnicy ćwiczą je w parach co pozwala na nabycie praktycznych umiejętności.

PROGRAM SZKOLENIA

CZĘŚĆ TEORETYCZNA

- ➡ Podstawy anatomii w aspekcie elektrostymulacji logopedycznej.
- ➡ Elektrostymulacja- ważne informacje dotyczące metody:
 - wskazania i przeciwwskazania do stosowania elektrostymulacji,
 - przegląd badań dotyczących efektów zastosowania elektrostymulacji,
 - rodzaje elektrostymulacji (TENS, EMS, NMS),
 - omówienie działania sprzętu do elektrostymulacji (m.in. rodzaje elektrod, parametry).

CZĘŚĆ PRAKTYCZNA – WARSZTATOWA z aktywnym udziałem uczestników

- ➡ Elektrostymulacja u pacjentów z obniżonym napięciem mięśniowym:
 - domknięcie żuchwy,
 - domknięcie warg,
 - wspomaganie pracy języka,
 - ślinienie.
- ➡ Elektrostymulacja w zaburzeniach połykania:
 - zaburzenia fazy przygotowawczej i właściwej,
 - zaburzenia połykania w fazie gardłowej,
 - stymulacja odruchu połykania i wywołanie ruchów do połykania.
- ➡ Elektrostymulacja wewnętrzna:
 - elektrostymulacja języka,
 - elektrostymulacja języka, a szumy uszne,
 - elektrostymulacja warg,
 - elektrostymulacja podniebienia.

➔ Elektrostymulacja w rehabilitacji głosu.

Szkolenie zostało stworzone z myślą o przekazaniu uczestnikom pełnej wiedzy teoretycznej i praktycznej w zakresie stosowania elektrostymulacji. Dzięki aktywnym warsztatom uczestnicy będą mogli wdrożyć zdobyte umiejętności w swojej pracy zawodowej, poprawiając skuteczność i efektywność prowadzonej terapii.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 6

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 6 Część teoretyczna. Podstawy anatomii w aspekcie elektrostymulacji logopedycznej.	Anna Jażwinska-Chren	24-05-2025	10:00	11:00	01:00
2 z 6 Część teoretyczna. Elektrostymulacja - ważne informacje dotyczące metody.	Anna Jażwinska-Chren	24-05-2025	11:00	12:00	01:00
3 z 6 Część praktyczna. Elektrostymulacja u pacjentów z obniżonym napięciem mięśniowym	Anna Jażwinska-Chren	24-05-2025	12:00	13:00	01:00
4 z 6 Część praktyczna. Elektrostymulacja w zaburzeniach połykania.	Anna Jażwinska-Chren	24-05-2025	13:00	14:00	01:00
5 z 6 Część praktyczna. Elektrostymulacja wewnętrzna. Elektrostymulacja w rehabilitacji głosu.	Anna Jażwinska-Chren	24-05-2025	14:00	15:30	01:30
6 z 6 Walidacja.	-	24-05-2025	15:30	16:00	00:30

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	750,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	750,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	125,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	125,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Anna Jaźwinska-Chren

Wszechstronnie wykształcona specjalistka w dziedzinach neurologopedii, psychologii. Obecnie kontynuuje rozwój zawodowy, realizując studia podyplomowe z Psychosomatyki oraz kurs Interwencji Kryzysowej, a także szkolenie z Transkulturowej Psychoterapii Pozytywnej we Wrocławskim Instytucie Psychoterapii (ukończony II rok).

Jest certyfikowaną terapeutką ortodoncji funkcjonalnej MFS (MFS Poland). Uczestniczyła w licznych kursach podnoszących kwalifikacje, m.in. „Kineskop Clinical Video Series: Throat & Mouth” (Kinesio University), „Stymulacja elektryczna w prawidłowym i zaburzonym połykaniu” (Northern Speech Services), „Terapia stawów skroniowo-żuchwowych TMJ” (Fizjosystem, Warszawa), szkolenie modułowe MFS (MFS Poland), „Kinesiotaping w logopedii i fizjoterapii stomatologicznej”. Dodatkowo ukończyła kurs podstawowy Terapii Skoncentrowanej na Rozwiązaniach (Centrum Rozwiązań w Toruniu, 2021).

Prowadzi szkolenia dla specjalistów z zakresu terapii miofunkcjonalnej I i II stopnia, kinesiotapingu logopedycznego, masażu logopedycznego oraz elektrostymulacji w logopedii, dzieląc się wiedzą i praktycznymi umiejętnościami.

Łączy interdyscyplinarne podejście neurologopedyczne i psychologiczne, dostosowując terapię do indywidualnych potrzeb pacjentów, a jej zaangażowanie w prowadzenie szkoleń świadczy o wysokim poziomie kompetencji i pasji do dzielenia się wiedzą.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Każdy uczestnik szkolenia otrzyma materiały szkoleniowe. Dodatkowo w dniu szkolenia otrzyma wydrukowany skrypt.

Uczestnik otrzyma także zaproszenie do dołączenia do dedykowanej grupy na Facebooku, która będzie służyła, jako platforma wymiany doświadczeń i wiedzy. Grupa ta umożliwi rozwiązanie problemów związanych z tematem szkolenia oraz pozwoli na dalszą dyskusję i wsparcie po zakończeniu wydarzenia.

Warunki uczestnictwa

Wymagania organizacyjne:

Aby w pełni uczestniczyć w części praktycznej szkolenia, konieczne jest posiadanie odpowiedniego sprzętu. Linki do zakupu niezbędnych akcesoriów zostaną przekazane uczestnikom po dokonaniu zapisu na szkolenie. Sprzęt obejmuje:

1. Elektrostymulator z elektrodami.
2. Elektroda k2-6Y labilna bipolarna.

Link do sklepu zostanie dostarczony po zapisaniu się na szkolenie.

Dla uczestników szkolenia posiadamy kody rabatowe na zakup wybranego sprzętu, co obniży koszt jego nabycia.

Adres

Białystok
Białystok
woj. podlaskie

Dokładny adres szkolenia zostanie podany mniej więcej 2 tygodnie przed rozpoczęciem szkolenia.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

Kontakt



Katarzyna Grecka

E-mail kontakt@teczka-logopedy.pl

Telefon (+48) 570 442 525