



Innowacyjne metody elektrostymulacji zewnętrznej i wewnętrznej w logopedii – podejście praktyczne

Prowadzące: mgr Aleksandra Kaczyńska i mgr Ewa Wojewoda



mgr Aleksandra Kaczyńska – neurologopeda, pedagog specjalny, terapeuta taktylny, protetyk słuchu, specjalista wczesnej interwencji neurologopedycznej z ukierunkowaniem na pacjentów z wyzwaniami neuromotorycznymi w tym z padaczką. Założycielka Centrum Terapeutycznego i Niepublicznej Poradni Psychologiczno- Pedagogicznej w Pułtusku. Ukończyła wiele kursów w tym Curso Castillo Morales-nivel I i II w Argentynie



mgr Ewa Wojewoda - fizjoterapeuta, terapeuta manualny, fizykoterapeuta, specjalista tkanek miękkich i metod rehabilitacji powięziowej. Od ponad 10 lat wykorzystuje zabiegi elektrostymulacji w praktyce terapeutycznej z pacjentami o różnych wyzwaniach rozwojowych

Zapraszamy Państwa na szkolenie z zakresu elektroterapii i elektrodiagnostyki w procesie logopedycznym. Poznają Państwo i naberą umiejętności praktycznego wykorzystania prądów w usprawnianiu procesu terapeutycznego w dysfunkcjach takich jak: po operacji rozszczepu warg i podniebienia, zaburzenia napięcia mięśniowego, ślinienie, dyslalia obwodowa, mowa nosowa (rynołalia), afazja motoryczna, dyzartria, wysiękowe zapalenie uszu, niedosłuchy, problem z pobieraniem, obróbką i połykaniem pokarmów, krztuszenie podczas jedzenia i picia, po adenotomii itd.

Terapia ta jest skutecznym uzupełnieniem leczenia logopedycznego i ortodontycznego. Zabieg elektrostymulacji dzięki odpowiednio dobranym parametrom wspomaga kompleksowe leczenie pacjentów z zaburzeniami logopedycznymi. Elektrodiagnostyka pozwoli Państwu ocenić pobudliwość nerwów i mięśni oraz zastosować odpowiedni proces terapeutyczny. Polega ona na przepływie prądu o bardzo niskim natężeniu przez mięśnie w celu usprawnienia ich funkcji. Elektroterapia oddziałuje na cały aparat artykulacyjny człowieka, wspomagając jego działanie. Zabieg pobudza do pracy włókna mięśniowe, wskutek czego następuje wzmocnienie siły, przyrost masy oraz objętości mięśni.

Data: 27 sierpnia 2022 r., godz. 9.00-17.00

Miejsce: Gdańsk

Program:

1. Część I (nauczanie zdalne):

- materiały w formie filmów udostępnione na 7 dni przed szkoleniem obejmujące tematykę anatomii ustno-twarzowej, będącej bazą do dalszych działań w zakresie elektroterapii – kursant jest zobowiązany do odtworzenia w dowolnym dla siebie czasie i przyswojenia materiału szkoleniowego przed właściwym terminem szkolenia (dostęp do filmów poprzez link do platformy vimeo, który prowadzące udostępnią w wyznaczonym czasie) - materiały szkoleniowe w formie prezentacji, będące integralną częścią kursu z anatomii w elektroterapii.



2. Część II (szkolenie stacjonarne):

1. Zapoznanie ze strukturami anatomicznymi (mięśnie, nerwy, powięzi) w aspekcie elektrostymulacji logopedycznej (usystematyzowanie wiedzy, powtórzenie ze zrozumieniem, pytania, dyskusja).
2. Zapoznanie z oddziaływaniem prądów małej częstotliwości.
3. Prądy małej częstotliwości
 - a) elektrostymulacja
 - b) impulsy prostokątne
 - c) impulsy trójkątne
4. Elektrodiagnostyka. Metody stosowane w elektrodiagnostyce układu nerwowomięśniowego.
5. Aparaty do elektrostymulacji.
6. Prąd małej częstotliwości w leczeniu porażenia krtani, fałdów, nerwów, niedowładów.
7. Elektrostymulacja czynnościowa.
8. Przeskórna stymulacja elektryczna (TENS – transcutaneous electrical nerve stimulation).
9. Metody i praktyczne zastosowanie elektrostymulacji podniebienia, krtani, warg, języka i m. twarzy i szyi.
10. Metodyka zabiegów:
 - elektrostymulacja dna jamy ustnej,
 - elektrostymulacja języka,
 - elektrostymulacja podniebienia twardego i miękkiego,
 - elektroterapia stawu skroniowo-żuchwowego wewnątrz jamy ustnej,
 - elektrostymulacja krtani,
 - elektroterapia zatok szczękowych i czołowych,
 - aurikuloterapia (akupunktura ucha za pomocą prądu elektrycznego),
 - elektrostymulacja mięśni:
 - mięsień okrężny warg,
 - mięsień żwacz,
 - mięsień jarzmowy większy,
 - mięsień jarzmowy mniejszy,
 - mięsień bródkowy,
 - mięsień potyliczno-czołowy,
 - mięsień okrężny oka,
 - mięsień marszczący brwi,
 - mięsień policzkowy,
 - mięsień jarzmowy większy,
 - mięsień śmiechowy,
 - dźwigacz wargi górnej i skrzydła nosa,
 - mięsień obniżacz wargi dolnej,
 - mięsień obniżacz kąta ust,
 - mięsień dwubrzuścowy,
 - mięsień żuchwowo-gnykowy,
 - inne mięśnie szyi.
11. Wskazania i przeciwwskazania do stosowania prądów i elektrostymulacji.



Podczas kursu na bieżąco będą omawiane techniki wraz z ustawieniami aparatu adekwatnymi do danej jednostki i problemu. Będą mieć Państwo czas na przetestowanie ustawień i danej techniki po pokazie na sobie lub na osobie, którą Państwo zaprosicie na szkolenie w formie modelu (w przypadku pacjentów wymagana zgoda na zabieg).

Część III (zakończenie kursu)

Uzyskanie certyfikatu o możliwości samodzielnego wykonywania zabiegów elektrostymulacji w logopedii. Zakończony proces kursu.

UWAGI!

Warunkiem koniecznym jest posiadanie elektrostymulatora TENS/EMS/IF wraz z dedykowanymi elektrodami do elektrostymulacji wewnętrznej i zewnętrznej (możliwość posiadania własnego sprzętu wraz z dedykowanymi elektrodami złącze PIN 2 mm zasilanego przez baterie lub przenośny akumulator). Zestaw szkoleniowy będzie można nabyć w promocyjnej cenie od producenta. Po potwierdzeniu uczestnictwa w kursie zostanie wysłany do Państwa KOD RABATOWY w celu nabycia zestawu szkoleniowego w promocyjnej cenie (dodatkowy koszt zestawu w cenie promocyjnej w zależności od ceny firmy ECOSTIM). Otrzymacie Państwo dostęp do strony internetowej.

Każdy uczestnik będzie miał szansę dołączenia do GRUPY WSPARCIA TERAPEUTÓW w grupie terapeutycznej-zamkniętej na Facebooku. Grupa będzie przestrzenią do praktyki dalszej, wymiany doświadczeń, wsparcia i rozwoju wiedzy na temat elektrostymulacji. Dostęp do grupy będą mieć osoby kończące kurs.

Koszt: 1399 zł /płatność - zgodnie z regulaminem - przelewem na numer konta podany w potwierdzeniu wpisania na listę uczestników/

Zapisy: www.discurso.pl >> szkolenia online >> zapisy

Imienne zaświadczenie: tak

Możliwość otrzymania faktury: tak