

DAWID KASOLIK
SYNTONIC

Neuro Seminars III - szkolenie z neurologii funkcjonalnej

Numer usługi 2024/03/15/35015/2097914

📍 Tomaszowice / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 21 h

📅 07.12.2024 do 09.12.2024

2 600,00 PLN brutto

2 600,00 PLN netto

123,81 PLN brutto/h

123,81 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 conajmniej 3 miesięcznym stażem pracy na w/w stanowisku pracy i pracujących z w tym czasie z pacjentami.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	25
Data zakończenia rekrutacji	04-12-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	21
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

Usługa przygotowuje do samodzielnego stosowania terapii z zakresu neurologii funkcjonalnej u pacjentów w różnych przypadkach klinicznych.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik wykonuje prawidłowy opis sytuacji pacjenta z uwzględnieniem mechanizmów występujących w ciele w wyniku nieprawidłowego timmingu podczas poruszania się, nieprawidłowej stabilizacji stawów obwodowych.	Określa wskazania i przeciwwskazania do prowadzenia terapii z zakresu neurologii funkcjonalnej w przypadku rehabilitacji zaburzonego timmingu.	Wywiad swobodny
Samodzielnie wykonuje pełną terapię z zakresu neurologii funkcjonalnej (NeuroSeminars)	Określa czynniki mające wpływ na przewidywaną długość rehabilitacji.	Wywiad swobodny
	Dobiera odpowiednie techniki do pracy z pacjentem z problemami timmingu.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Przeprowadza testy diagnostyczne		
Uczestnik przestrzega zasady etyki zawodowej i respektuje prawa pacjenta.	Wykonuje stymulację układu nerwowego u pacjentów z nadmiernie pobudzonym układem współczulnym.	Prezentacja
	Informuje pacjenta o szczegółach prowadzonej terapii	
	Przeprowadza wywiad z pacjentem i dostosowuje sposób leczenia.	Obserwacja w warunkach symulowanych

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 zarówno tych, którzy nie mają doświadczenia w wykonywaniu ww. terapii, jak i dla tych, którzy pragną zwiększyć swój warsztat pracy i **zdożyć większe doświadczenie w wykorzystaniu metody NeuroSeminars 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.

Przerwy nie są wliczane w czas trwania szkolenia.

Liczba godzin teoretycznych - 6 h.

Liczba godzin praktycznych - 15 h.

Zagadnienia poruszane na zajęciach to teoria i praktyka związane potrzebne do uzyskania przez uczestnika umiejętności teoretycznych oraz praktycznych na temat samodzielnego stosowania terapii neurologii funkcjonalnej w relacji z pacjentami.

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

1. Nieprawidłowy timing podczas poruszania się, nieprawidłowa stabilizacja stawów obwodowych.
2. Znaczenie takich struktur jak zwoje podstawne oraz mózdzek.
3. Koncepcja granicznej inhibicji w ruchach precyzyjnych
4. Deficyt propriocepcji i problemy w centralnym układzie nerwowym
5. Problemy behawioralne
6. Strategie leczenia w przypadku występowania hyperkinezji
7. Nowe podejście do problemu dystonii.
8. Pacjent z chorobą Parkinsona – strategia postępowania terapeutycznego
9. Rehabilitacja neurologiczna - dynamiczna posturalna destabilizacja.
10. Upadki u osób starszych – przyczyny, prewencja i strategia rehabilitacji.
11. Koncepcja neurologicznych wyzwań w postępowaniu terapeutycznym.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 12

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 12 Nieprawidłowy timing podczas poruszania się, nieprawidłowa stabilizacja stawów obwodowych.	Nicole Oliver	07-12-2024	09:00	11:00	02:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
2 z 12 Znaczenie takich struktur jak zwoje podstawne oraz mózdzek.	Nicole Oliver	07-12-2024	11:00	14:00	03:00
3 z 12 Koncepcja granicznej inhibicji w ruchach precyzyjnych	Nicole Oliver	07-12-2024	15:00	17:00	02:00
4 z 12 Deficyt propriocepcji i problemy w centralnym układzie nerwowym	Nicole Oliver	08-12-2024	09:00	11:00	02:00
5 z 12 Problemy behawioralne	Nicole Oliver	08-12-2024	11:00	12:00	01:00
6 z 12 Strategie leczenia w przypadku występowania hyperkinezji	Nicole Oliver	08-12-2024	12:00	14:00	02:00
7 z 12 Nowe podejście do problemu dystonii.	Nicole Oliver	08-12-2024	15:00	17:00	02:00
8 z 12 Pacjent z chorobą Parkinsona – strategia postępowania terapeutycznego	Nicole Oliver	09-12-2024	09:00	11:00	02:00
9 z 12 Rehabilitacja neurologiczna - dynamiczna posturalna destabilizacja.	Nicole Oliver	09-12-2024	11:00	12:00	01:00
10 z 12 Upadki u osób starszych – przyczyny, prewencja i strategia rehabilitacji.	Nicole Oliver	09-12-2024	12:00	14:00	02:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
11 z 12 Koncepcja neurologicznych wyzwań w postępowaniu terapeutycznym.	Nicole Oliver	09-12-2024	15:00	16:30	01:30
12 z 12 Walidacja	-	09-12-2024	16:30	17:00	00:30

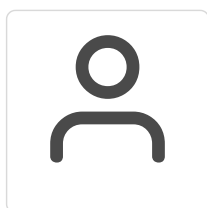
Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 600,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 600,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	123,81 PLN
Koszt osobogodziny netto	123,81 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Nicole Oliver

DC, MChiro, BSc(Hons), DACNB. Ukończyła w 2005 AECC i zaczęła studiować neurologię funkcjonalną w Instytucie Carrick'a w 2006r. Otrzymała dyplom amerykańskiego stowarzyszenia chiropraktyków w 2010 roku. Od 2016 współprowadzi szkolenie NeuroSeminars w różnych krajach Europy jak Szwecja, Niemcy, Belgia, Finlandia, Irlandia, Szkocja. Nicole prezentowała się na kilku konferencjach i kongresach, w tym na Konwencjach Europejskiego Związku Chiropraktyków (ECU) w 2014 i 2016 roku, Kongresie Światowej Federacji Chiropraktyków (WFC) w 2019 roku oraz na corocznych lub co dwuletnich konferencjach/spotkaniach szwajcarskich, niemieckich, norweskich, belgijskich, fińskich, szwedzkich, irlandzkich i szkockich stowarzyszeń krajowych.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy otrzymują skrypty przetłumaczone na język polski.

Warunki uczestnictwa

Uczestnik zobowiązany jest do wcześniejszego zarejestrowania się na szkolenie poprzez stronę syntonic.pl w celu rezerwacji miejsca na szkolenie.

Wykształcenie medyczne - fizjoterapeuci, masażyści, lekarze, osteopaci lub wykształcenie dotyczące nauki o zdrowiu np: trenerzy przygotowania motorycznego.

Informacje dodatkowe

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 RSP0: 478 034)

Przyjmujemy pełną odpowiedzialność za prawdziwość powyższego oświadczenia, w tym odpowiedzialność materialną w przypadku, gdyby odbiorca oświadczenia w związku z jego nieprawdliwością 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
- Pomoc w zakwaterowaniu

Kontakt



Aleksandra Grygorczyk

E-mail kasolik@syntonic.pl

Telefon (+48) 577 365 999