



Neuro Seminars II - szkolenie z neurologii funkcjonalnej

Numer usługi 2023/07/06/35015/1885384

📍 Tomaszowice / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 28 h

📅 12.10.2024 do 15.10.2024

3 400,00 PLN brutto

3 400,00 PLN netto

121,43 PLN brutto/h

121,43 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, neurologzy, ortopedzi, psychologowie - z conajmniej 3 miesięcznym stażem pracy na w/w stanowisku pracy i pracujących z tym czasie z pacjentami.
Minimalna liczba uczestników	1
Maksymalna liczba uczestników	25
Data zakończenia rekrutacji	10-10-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	28
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

Celem szkolenia jest uzyskanie przez uczestnika umiejętności teoretycznych oraz praktycznych na temat samodzielnego stosowania terapii neurologicznych u pacjentów w różnych przypadkach klinicznych. Umiejętności : nabycie nowych

technik do pracy z pacjentem. Kompetencje społeczne: praktyczne doradztwo i konsultacje z pacjentami wymagającymi wykorzystania terapii z zakresu neurologii funkcjonalnej.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Poznaje mechanizmy w ciele zachodzące pod wpływem stłuczki samochodowej lub urazu sportowe, wypadku w pracy.</p> <p>Poznaje najczęstsze objawy centralne i obwodowe pojawiające się po urazach odcinka szyjnego i głowy</p> <p>Analizuje trzy ogólnie przyjęte podtypy urazów szyjnych.</p> <p>Poznaje problemy z zaśnięciem i koncentracją po wypadkach komunikacyjnych.</p> <p>Rozróżnia czynniki, które pozwolą na przewidzenie długości rehabilitacji</p> <p>Identyfikuje narzędzia do prowadzenia terapii w ostrych i przewlekłych stanach bólowych</p> <p>Poznaje strategie suplementacji zmniejszające stany zapalne</p> <p>Wykorzystuje terapia w przypadku nieprawidłowej pozycji głowy względem tułowia.</p>	<p>Wykonanie prawidłowego opisu sytuacji pacjenta.</p> <p>Wykonanie prawidłowego opisu sytuacji pacjenta.</p> <p>Dokonanie wyboru odpowiednich technik pracy z pacjentem</p>	<p>Wywiad swobodny</p> <p>Wywiad swobodny</p> <p>Obserwacja w warunkach symulowanych</p>
<p>Rozróżnia zbieżność między problemami z zawrotami głowy i równowagą a niepokojem</p> <p>Wykorzystuje stymulację układu przedsionkowego w przypadku pacjentów z nadmiernie pobudzonym układem współczulnym.</p>	<p>Wykonanie prawidłowego opisu sytuacji pacjenta.</p> <p>Dokonanie wyboru odpowiednich technik pracy z pacjentem</p>	<p>Wywiad swobodny</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?

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 **zdobyc większe doświadczenie w wykorzystaniu metodyz zakresu neurologii funkcjonalnej 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.

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. Mechanizmy w ciele zachodzące pod wpływem stłuczki samochodowej lub urazu sportowe, wypadku w pracy.
2. Najczęstsze objawy centralne i obwodowe pojawiające się po urazach odcinka szyjnego i głowy
3. Trzy ogólnie przyjęte podtypy urazów szyjnych.
4. Problemy z zaśnięciem i koncentracją po wypadkach komunikacyjnych.
5. Opóźnione objawy występujące po wypadkach komunikacyjnych.
6. Czynniki, które pozwolą na przewidzenie długości rehabilitacji
7. Narzędzia do prowadzenia terapii w ostrych i przewlekłych stanach bólowych
8. Strategie suplementacji zmniejszające stany zapalne
9. Terapia w przypadku nieprawidłowej pozycji głowy względem tułowia.
10. Zbieżność między problemami z zawrotami głowy i równowagą a niepokojem
11. Stymulacja układu przedsionkowego w przypadku pacjentów z nadmiernie pobudzonym układem współczulnym.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 11

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p>1 z 11</p> <p>Mechanizmy w ciele zachodzące pod wpływem stłuczki samochodowej lub urazu sportowe, wypadku w pracy.</p>	Nicole Oliver	12-10-2024	09:00	11:00	02:00
<p>2 z 11</p> <p>Najczęstsze objawy centralne i obwodowe pojawiające się po urazach odcinka szyjnego i głowy</p>	Nicole Oliver	12-10-2024	11:00	14:00	03:00
<p>3 z 11 Trzy ogólnie przyjęte podtypy urazów szyjnych.</p>	Nicole Oliver	12-10-2024	15:00	17:00	02:00
<p>4 z 11 Problemy z zaśnięciem i koncentracją po wypadkach komunikacyjnych</p>	Nicole Oliver	13-10-2024	09:00	11:00	02:00
<p>5 z 11 Opóźnione objawy występujące po wypadkach komunikacyjnych</p>	Nicole Oliver	13-10-2024	11:00	14:00	03:00
<p>6 z 11 Strategie suplementacji zmniejszające stany zapalne</p>	Nicole Oliver	13-10-2024	15:00	17:00	02:00
<p>7 z 11 Narzędzia do prowadzenia terapii w ostrych i przewlekłych stanach bólowych</p>	Nicole Oliver	14-10-2024	09:00	14:00	05:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
8 z 11 Czynniki, które pozwolą na przewidzenie długości rehabilitacji	Nicole Oliver	14-10-2024	15:00	17:00	02:00
9 z 11 Terapia w przypadku nieprawidłowej pozycji głowy względem tułowia.	Nicole Oliver	15-10-2024	09:00	11:00	02:00
10 z 11 Zbieżność między problemami z zawrotami głowy i równowagą a niepokojem	Nicole Oliver	15-10-2024	11:00	14:00	03:00
11 z 11 Stymulacja układu przedsionkowego w przypadku pacjentów z nadmiernie pobudzonym układem współczulnym.	Nicole Oliver	15-10-2024	15:00	17:00	02:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	3 400,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 400,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	121,43 PLN
Koszt osobogodziny netto	121,43 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 2006 roku. Otrzymała dyplom amerykańskiego stowarzyszenia chiropraktyków. Uczy w NeuroSemianrs w różnych krajach Europy oraz jest uczestnikiem szkoleń z zakresu neurologii w takich krajach jak Szwecja, Niemcy, Belgia, Finlandia, Irlandia, Szkocja.

Wyższe

Uczy w NeuroSemianrs w różnych krajach Europy oraz jest uczestnikiem szkoleń z zakresu neurologii w takich krajach jak Szwecja, Niemcy, Belgia, Finlandia, Irlandia, Szkocja.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy otrzymują skrypt przetłumaczony na język polski.

W trakcie szkolenia są przewidziane przerwy wynikające z potrzeb uczestników.

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 RSPO: 478 034)

Adres

ul. Krakowska 68

32-085 Tomaszowice

woj. małopolskie

Dwór w Tomaszowicach

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Udogodnienia dla osób ze szczególnymi potrzebami
- Laboratorium komputerowe

- Pomoc w zakwaterowaniu

Kontakt



Aleksandra Gregorczyk

E-mail kasolik@syntonic.pl

Telefon (+48) 577 365 999