



Neurozarządzanie - Skuteczne Zarządzanie w Praktyce Fizjoterapeutycznej

Numer usługi 2024/10/29/7120/2385958

3 200,00 PLN brutto

3 200,00 PLN netto

200,00 PLN brutto/h

200,00 PLN netto/h

Nawigator

Doradztwo

Gospodarcze

Sławomir Kośmicki



📍 zdalna w czasie rzeczywistym

📄 Usługa szkoleniowa

🕒 16 h

📅 14.12.2024 do 15.12.2024

Informacje podstawowe

Kategoria

Zdrowie i medycyna / Psychologia i rozwój osobisty

Sposób dofinansowania

wsparcie dla pracodawców i ich pracowników

Grupa docelowa usługi

Usługa szkoleniowa adresowana jest do pracowników firmy Centrum Medyczne Bartosz Bobrowicz NIP 6692529753

Minimalna liczba uczestników

1

Maksymalna liczba uczestników

16

Data zakończenia rekrutacji

13-12-2024

Forma prowadzenia usługi

zdalna w czasie rzeczywistym

Liczba godzin usługi

16

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 edukacyjnym szkolenia "Neurozarządzanie - Skuteczne Zarządzanie w Praktyce Fizjoterapeutycznej" jest wyposażenie uczestników w wiedzę i umiejętności z zakresu neurozarządzania, które pozwolą na efektywne zarządzanie zespołem i procesami w gabinecie fizjoterapeutycznym, poprawę komunikacji z pacjentami oraz optymalizację pracy poprzez zrozumienie mechanizmów psychologicznych i neurologicznych wpływających na podejmowanie decyzji.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik posługuje się wiedzą dotyczącą zasad neurozarządzania.	Uczestnik charakteryzuje podstawowe mechanizmy neurozarządzania i stosuje je w praktyce.	Test teoretyczny Obserwacja w warunkach symulowanych
Uczestnik skutecznie zarządza zespołem z wykorzystaniem neurozarządzania.	Uczestnik efektywnie zarządza zespołem, wykorzystując zasady neurozarządzania, takie jak motywacja i budowanie zaangażowania.	Test teoretyczny
Uczestnik wykorzystuje techniki neurozarządzania w komunikacji z pacjentem w celu poprawy jakości relacji i skuteczności terapii.	Uczestnik charakteryzuje zasady skutecznej komunikacji z pacjentem z uwzględnieniem technik neurozarządzania.	Test teoretyczny
Uczestnik wdraża strategię optymalizacji procesów pracy w gabinecie fizjoterapeutycznym, opierając się na wiedzy o funkcjonowaniu mózgu i mechanizmach decyzyjnych.	Uczestnik rozróżnia i charakteryzuje mechanizmy decyzyjne. Uczestnik definiuje strategie optymalizacji procesów pracy w gabinecie fizjoterapeutycznym.	Test teoretyczny

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

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

Tak. Dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się

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

Tak. Dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji

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

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

Program

Szkolenie "Neurozarządzanie - Skuteczne Zarządzanie w Praktyce Fizjoterapeutycznej" ma na celu wyposażenie uczestników w narzędzia i techniki, które zwiększą efektywność zarządzania w gabinecie. Program skupia się na wykorzystaniu wiedzy z zakresu neurobiologii do poprawy komunikacji, motywowania zespołu oraz optymalizacji procesów pracy. Przez dwa intensywne dni uczestnicy zdobędą praktyczne umiejętności niezbędne do budowania silnych relacji z pacjentami i zespołem. Zajęcia prowadzone są w formie online – zdalne w czasie rzeczywistym i trwają 16 godzin zegarowych wraz z przerwami – 2 dni po 8h.

Dzień 1 (8 godzin)

- Wprowadzenie do koncepcji neurozarządzania i jego zastosowań w praktyce fizjoterapeutycznej.
- Podstawy neurozarządzania i funkcjonowania mózgu.
- Omówienie podstawowych mechanizmów działania mózgu związanych z podejmowaniem decyzji.
- Neurobiologia emocji i jej wpływ na relacje z pacjentami i zarządzanie zespołem.
- Analiza scenariuszy zarządzania zespołem z wykorzystaniem wiedzy o mózgu.
- Budowanie zaangażowania oparte na wiedzy neurobiologicznej.
- Techniki efektywnego przekazywania informacji i delegowania zadań.
- Komunikacja z pacjentem w oparciu o neurozarządzanie
- Zasady neurokomunikacji: jak efektywnie przekazywać informacje pacjentowi, by budować zaufanie.
- Techniki wpływu i perswazji w pracy z pacjentem.
- Zarządzanie stresem i budowanie rezyliencji w pracy fizjoterapeutycznej.
- Mechanizmy stresu i sposoby jego kontrolowania z perspektywy neurobiologii.
- Strategie budowania rezyliencji w pracy fizjoterapeuty.
- Praktyka technik oddechowych i medytacyjnych wspomagających zarządzanie stresem.

Dzień 2 (8 godzin)

- Optymalizacja procesów w gabinecie z wykorzystaniem neurozarządzania
- Techniki usprawniania pracy gabinetu na podstawie mechanizmów decyzyjnych.
- Wdrażanie narzędzi i metod poprawiających efektywność pracy zespołu.
- Tworzenie planu optymalizacji procesów w gabinecie.
- Budowanie i utrzymywanie relacji z pacjentami długoterminowymi.
- Neurobiologiczne aspekty budowania relacji i zaangażowania pacjentów.
- Strategie zarządzania relacjami z pacjentami, by zwiększać ich lojalność i satysfakcję.
- Opracowanie planu komunikacji i obsługi pacjenta długoterminowego.
- Liderstwo i autentyczność w pracy fizjoterapeutycznej.
- Rola lidera w gabinecie: jak inspirować i prowadzić zespół w oparciu o zasady neurozarządzania.
- Autentyczność i jej znaczenie w budowaniu zaufania i autorytetu.
- Analiza stylu przywództwa oraz budowanie planu rozwoju osobistego.

- Dyskusja grupowa: najważniejsze wnioski i odkrycia ze szkolenia.
- Tworzenie indywidualnych planów wdrożeniowych przez uczestników.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 28

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 28 Rozpoczęcie szkolenia / powitanie uczestników	Dr Agnieszka Wierzbicka	14-12-2024	08:00	08:15	00:15
2 z 28 Wprowadzenie do koncepcji neurozarządzania i jego zastosowań w praktyce fizjoterapeutycznej./Podstawy neurozarządzania i funkcjonowania mózgu.	Dr Agnieszka Wierzbicka	14-12-2024	08:15	09:15	01:00
3 z 28 Omówienie podstawowych mechanizmów działania mózgu związanych z podejmowaniem decyzji.	Dr Agnieszka Wierzbicka	14-12-2024	09:15	09:30	00:15
4 z 28 Przerwa kawowa	Dr Agnieszka Wierzbicka	14-12-2024	09:30	09:45	00:15
5 z 28 Neurobiologia emocji i jej wpływ na relacje z pacjentami i zarządzanie zespołem	Dr Agnieszka Wierzbicka	14-12-2024	09:45	10:15	00:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
6 z 28 Analiza scenariuszy zarządzania zespołem z wykorzystaniem wiedzy o mózgu./Budowanie zaangażowania oparte na wiedzy neurobiologicznej.	Dr Agnieszka Wierzbicka	14-12-2024	10:15	11:15	01:00
7 z 28 Przerwa kawowa	Dr Agnieszka Wierzbicka	14-12-2024	11:15	11:30	00:15
8 z 28 Techniki efektywnego przekazywania informacji i delegowania zadań.	Dr Agnieszka Wierzbicka	14-12-2024	11:30	12:00	00:30
9 z 28 Komunikacja z pacjentem w oparciu o neurozarządzanie./Zasady neurokomunikacji: jak efektywnie przekazywać informacje pacjentowi, by budować zaufanie	Dr Agnieszka Wierzbicka	14-12-2024	12:00	13:00	01:00
10 z 28 Przerwa obiadowa	Dr Agnieszka Wierzbicka	14-12-2024	13:00	13:45	00:45
11 z 28 Techniki wpływu i perswazji w pracy z pacjentem. / Zarządzanie stresem i budowanie rezyliencji w pracy fizjoterapeutycznej.	Dr Agnieszka Wierzbicka	14-12-2024	13:45	14:30	00:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
12 z 28 Mechanizmy stresu i sposoby jego kontrolowania z perspektywy neurobiologii.	Dr Agnieszka Wierzbicka	14-12-2024	14:30	15:00	00:30
13 z 28 Przerwa kawowa	Dr Agnieszka Wierzbicka	14-12-2024	15:00	15:15	00:15
14 z 28 Strategie budowania rezyliencji w pracy fizjoterapeuty. / Praktyka technik oddechowych i medytacyjnych wspomagających zarządzanie stresem.	Dr Agnieszka Wierzbicka	14-12-2024	15:15	16:00	00:45
15 z 28 Rozpoczęcie szkolenia / podsumowanie i przypomnienie treści omawianych w pierwszym dniu szkolenia	Dr Agnieszka Wierzbicka	15-12-2024	08:00	08:15	00:15
16 z 28 Optymalizacja procesów w gabinecie z wykorzystaniem neurozarządzania. / Techniki usprawniania pracy gabinetu na podstawie mechanizmów decyzyjnych.	Dr Agnieszka Wierzbicka	15-12-2024	08:15	09:00	00:45
17 z 28 Wdrażanie narzędzi i metod poprawiających efektywność pracy zespołu.	Dr Agnieszka Wierzbicka	15-12-2024	09:00	09:30	00:30
18 z 28 Przerwa kawowa	Dr Agnieszka Wierzbicka	15-12-2024	09:30	09:45	00:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
19 z 28 Tworzenie planu optymalizacji procesów w gabinecie. / Budowanie i utrzymywanie relacji z pacjentami długoterminowymi. / Neurobiologiczne aspekty budowania relacji i zaangażowania pacjentów.	Dr Agnieszka Wierzbicka	15-12-2024	09:45	11:15	01:30
20 z 28 Przerwa kawowa	Dr Agnieszka Wierzbicka	15-12-2024	11:15	11:30	00:15
21 z 28 Strategie zarządzania relacjami z pacjentami, by zwiększyć ich lojalność i satysfakcję. / Opracowanie planu komunikacji i obsługi pacjenta długoterminowego.	Dr Agnieszka Wierzbicka	15-12-2024	11:30	12:15	00:45
22 z 28 Liderstwo i autentyczność w pracy fizjoterapeutycznej. / Rola lidera w gabinecie: jak inspirować i prowadzić zespół w oparciu o zasady neurozarządzania.	Dr Agnieszka Wierzbicka	15-12-2024	12:15	13:00	00:45
23 z 28 Przerwa obiadowa	Dr Agnieszka Wierzbicka	15-12-2024	13:00	13:45	00:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
24 z 28 Autentyczność i jej znaczenie w budowaniu zaufania i autorytetu. / Analiza stylu przywództwa oraz budowanie planu rozwoju osobistego.	Dr Agnieszka Wierzbicka	15-12-2024	13:45	14:30	00:45
25 z 28 Dyskusja grupowa: najważniejsze wnioski i odkrycia ze szkolenia. / Tworzenie indywidualnych planów wdrożeniowych przez uczestników.	Dr Agnieszka Wierzbicka	15-12-2024	14:30	15:00	00:30
26 z 28 Przerwa kawowa	Dr Agnieszka Wierzbicka	15-12-2024	15:00	15:15	00:15
27 z 28 Walidacja	-	15-12-2024	15:15	15:30	00:15
28 z 28 Podsumowanie szkolenia, pytania, wnioski. Zakończenie szkolenia.	Dr Agnieszka Wierzbicka	15-12-2024	15:30	16:00	00:30

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	3 200,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 200,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	200,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Dr Agnieszka Wierzbicka

Diagnostka laboratoryjna, asystentka ZDL Szpitala Wojewódzkiego w Szczecinie, adiunkt WSIE Szczecin, absolwentka studiów biologicznych oraz studiów podyplomowych z analityki medycznej, dietetyki, zarządzania w oświacie, higieny i epidemiologii oraz szkoły podoficerskiej w Łodzi. Przez 5 lat pracowała w Policji w laboratorium kryminalistycznym, gdzie zajmowała się profilowaniem DNA /chemią kryminalistyczną. Na co dzień pracuje w szpitalu, gdzie zajmuje się immunologią kliniczną, a także diagnostyką ogólną, od wielu lat wykłada przedmioty o tematyce medycznej i ogólnomedycznej.

Specjalizuje się również w szkoleniach dotyczących neuronauk – prowadzi zajęcia z zakresu budowy mózgu oraz neurozarządzania. Wykładowczyni na studiach podyplomowych Neurozarządzanie w Polsko – Japońskiej Akademii Technik Komputerowych.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy otrzymają kompletny skrypt szkoleniowy wraz z materiałami dodatkowymi do ćwiczeń realizowanych podczas szkolenia.

Warunki uczestnictwa

Warunkiem uczestnictwa jest wpisanie do Bazy Usług Rozwojowych. Obecność na szkoleniu obowiązkowa od momentu rozpoczęcia do jego zakończenia.

Warunki techniczne

Wymagania sprzętowe/techniczne:

Posiadanie sprzętu komputerowego z dostępem do połączenia internetowego – szerokopasmowe przewodowe lub bezprzewodowe (3G lub 4G/LTE).

Posiadanie głośnika i mikrofonu połączonego ze sprzętem komputerowym.

Dostęp do aktywnego e-maila, na który zostanie dostarczony link do platformy zoom.

Obsługiwany system operacyjny dla platformy zoom:

System operacyjny macOS X w wersji 10.9 lub nowszej

System operacyjny Windows w wersji 7, 8 lub 8.1, Windows 10

System operacyjny Ubuntu w wersji 12.04 lub nowszej

System operacyjny Mint w wersji 17.1 lub nowszej

System operacyjny Red Hat Enterprise Linux w wersji 6.4 lub nowszej

System operacyjny Oracle Linux w wersji 6.4 lub nowszej

System operacyjny CentOS w wersji 6.4 lub nowszej

Oprogramowanie Fedora w wersji 21 lub nowszej

Oprogramowanie OpenSUSE w wersji 13.2 lub nowszej

System operacyjny ArchLinux (tylko w wersji 64-bitowej)

Obsługiwane przeglądarki:

Windows: Internet Explorer 11+, Edge 12+, Firefox 27+, Chrome 30+

macOS: Safari 7+, Firefox 27+, Chrome 30+

Linux: Firefox 27+, Chrome 30+

Wymagania łączą internet. w zależności od jakości transmisji.

Usługa odbywa się na platformie ZOOM. Ważność linku obejmuje czas usługi

Kontakt



Lidia Walczak

E-mail l.walczak@navigator.com.pl

Telefon (+48) 796 021 533