



Kurs Integracji Sensorycznej I i II stopnia: Neurofizjologiczne Podstawy Integracji Sensorycznej. Diagnostyka i Terapia Integracji Sensorycznej (zielone kompetencje).

Numer usługi 2026/01/28/11130/3291156

6 500,00 PLN brutto
6 500,00 PLN netto
32,50 PLN brutto/h
32,50 PLN netto/h

Monika Korfanty
REHAMAX

★★★★★ 4,7 / 5
704 oceny

📍 Pruszków

🏠 Usługa szkoleniowa

📖 mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)

🕒 200:00 h

📅 14.11.2026 do 07.03.2027

Informacje podstawowe

Kategoria	Zdrowie i medycyna / Medycyna
Identyfikatory projektów	Małopolski Pociąg do kariery
Grupa docelowa usługi	Fizjoterapeuci, terapeuci zajęciowi, logopedzi, pedagodzy specjali, psychologdy, pedagodzy. Usługa adresowana jest do uczestników wszystkich projektów, również do uczestników projektów: Kierunek- Rozwój, Akademia HR, Regionalny Fundusz Szkoleniowy II, Małopolski pociąg do kariery - sezon 1, Nowy start w Małopolsce z EURESem.
Minimalna liczba uczestników	15
Maksymalna liczba uczestników	30
Data zakończenia rekrutacji	13-11-2026
Forma prowadzenia usługi	mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)
Liczba godzin usługi	200
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	Znak Jakości Małopolskich Standardów Usług Edukacyjno-Szkoleniowych (MSUES) - wersja 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Po zakończeniu szkolenia uczestnik jest przygotowany do prowadzenia diagnozy i terapii pacjenta zgodnie z założeniami koncepcji SI, w oparciu o techniki SI, neurobiologię, zasady nauczania motorycznego, kontrolę posturalną. Jest przygotowany do prawidłowego badania pacjenta z wykorzystaniem testów SI oraz planowania celowanej terapii dla pacjentów z zaburzeniami SI.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik operuje wiedzą zakresu prowadzenia diagnozy i terapii SI.	Definiuje techniki stosowane w koncepcji SI oraz zasady ich stosowania w zależności od stanu funkcjonalnego, potrzeb i celów pacjenta.	Test teoretyczny
	Definiuje zasady prowadzenia testów wykorzystywanych do diagnozy dysfunkcji przetwarzania sensorycznego.	Test teoretyczny
Uczestnik samodzielnie prowadzi diagnozę i terapię dysfunkcji zaburzeń przetwarzania sensorycznego.	Wykonuje badania pacjenta z wykorzystaniem testów SI.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Planuje i przeprowadza odpowiednią terapię dla pacjentów z zaburzeniami SI.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Wykonuje techniki stosowane w koncepcji SI w zależności od stanu funkcjonalnego, potrzeb i celów pacjenta.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Propaguje postawę prozdrowotną i zdrowy styl życia.	Okazuje zrozumienie dla problemów wynikających z niepełnosprawności.	Wywiad swobodny
	Propaguje i aktywnie kreuje wszelkie aktywności ruchowe.	Wywiad swobodny

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

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

TAK

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

TAK

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

TAK

Program

RAMOWY PROGRAM SZKOLENIA

Czas trwania kursu: 200 godzin dydaktycznych, 1 godzina dydaktyczna to 45 minut, 150 godzin zegarowych. Zajęcia odbywają się w godzinach: 9.00-17.30 (7,5 godziny zegarowej zajęć edukacyjnych plus przerwy: 10.00-10.15, 13.00-13.30 oraz 15.30-15.45). Czas trwania usługi stacjonarnej: 127,5 godzin zegarowych. Czas trwania usługi zdalnej w czasie rzeczywistym: 22,5 godziny zegarowe. Godziny przerw są podane orientacyjnie- w zależności od dynamiki i tempa grupy- mogą ulec zmianie.

HARMONOGRAM OBEJMUJE 150 godzin zegarowych oraz 20 godzin przerw. Przerwy nie są wliczane do czasu trwania kursu. **Warunki niezbędne do spełnienia, aby realizacja usługi pozwoliła na osiągnięcie celu:**

Szkolenie adresowane jest do fizjoterapeutów, terapeutów zajęciowych i logopedów, posiadających podstawowe doświadczenie w swoim zawodzie. Uczestnik powinien znać podstawy anatomii, fizjologii i neurologii.

STRUKTURA KURSU: Liczba godzin teoretycznych: 70 godzin zegarowych, liczba godzin praktycznych: 80 godzin zegarowych. Kurs obejmuje 30 h dydaktycznych (45 min) = w przeliczeniu 22,5 h zegarowych (60 min) prowadzonych na żywo (on-line), na platformie ZOOM, na żywo z trenerem. Szkolenie online w czasie rzeczywistym jest realizowane w ciągu 3 dni. Szkolenie stacjonarne jest realizowane w ciągu 17 dni. Czas trwania przerw nie wlicza się do ogólnej liczby godzin trwania usługi szkoleniowej.

Trener ma możliwość przesunięcia przerw, tak aby dostosować harmonogram do potrzeb uczestników. Minimalna ilość uczestników kursu to 15 osób, maksymalna to 30. Każdy uczestnik szkolenia powinien mieć możliwość korzystania z urządzenia mobilnego z dostępem do Internetu z prędkością co najmniej 5MB/s oraz wyposażonego w mikrofon, kamerę i głośnik.

Rodzaj platformy za pośrednictwem, której będzie prowadzona usługa: platforma ZOOM.

Link z dostępem do pokoju online jest aktywny w okresie trwania kursu.

Warunki organizacyjne dla przeprowadzenia usługi: podział na grupy 5 osobowe w trakcie zajęć Problem Solving, podział na grupy 2 osobowe w trakcie zajęć praktycznych, podział na grupy 3 osobowe w trakcie zajęć terapeutycznych. Liczba przydzielonych stanowisk na grupę: 1, elementy wchodzące w skład stanowiska: 2 maty terapeutyczne, wałek terapeutyczny, kształtki terapeutyczne sztuk 3, piłka terapeutyczna, sprzęt do terapii SI.

W trakcie procesu walidacji ocenie podlega wiedza z obszaru neuro-anatomicznego i związanego z diagnozowaniem dysfunkcji przetwarzania sensorycznego.

Forma sprawdzania stopnia osiągnięcia efektów kształcenia

- test teoretyczny

- obserwacja: prezentacja wybranych testów diagnostycznych, prezentacja sesji terapeutycznej prowadzone w warunkach symulowanych

-wywiad swobodny.

Ponadto ocenie podlega zaangażowanie uczestnika, aktywność w trakcie zajęć teoretycznych i praktycznych

Dzień 1,

9.00-17.30, zajęcia zdalne w czasie rzeczywistym

Wprowadzenie: Twórca teorii integracji sensorycznej. Wprowadzenie do teorii integracji sensorycznej – metodologia. Historia i terażniejszość teorii integracji sensorycznej . Głównie założenia integracji sensorycznej . ZAJĘCIA TEORETYCZNE

Budowa i działanie układu nerwowego ze szczególnym uwzględnieniem ośrodków integracji sensorycznej - część I. ZAJĘCIA TEORETYCZNE

Budowa i działanie układu nerwowego ze szczególnym uwzględnieniem ośrodków integracji sensorycznej - część II. ZAJĘCIA TEORETYCZNE

Narządy zmysłów: budowa, rozwój i funkcjonowanie. ZAJĘCIA TEORETYCZNE

Dzień 2, 9.00-17.30, zajęcia zdalne w czasie rzeczywistym

Narządy zmysłów: budowa, rozwój i funkcjonowanie – Odruchy ich rola i zmienność w trakcie rozwoju. Napięcie mięśni (regulacja i zaburzenia). ZAJĘCIA TEORETYCZNE

Prawidłowy i nieprawidłowy rozwój dziecka. ZAJĘCIA TEORETYCZNE

Dzień 3, 9.00-17.30 zajęcia stacjonarne

9.00-17.30 Wpływ procesów integracji sensorycznej na funkcjonowanie człowieka ze szczególnym uwzględnieniem integracji bodźców przedśionkowo-proprioceptywnych /reakcje posturalne, odruchy, funkcje okoruchowe, percepcja ciała, uwaga, orientacja przestrzenna, lateralizacji, mowa, i inne. ZAJĘCIA TEORETYCZNE

Zaburzenia w funkcjonowaniu człowieka spowodowane dysfunkcjami integracji sensorycznej ze szczególnym uwzględnieniem dysfunkcji integracji bodźców przedśionkowo-proprioceptywnych. ZAJĘCIA TEORETYCZNE

Występowanie zaburzeń integracji sensorycznej wśród różnych grup dzieci. Neurofizjologia schematu ciała .System czuciowy i jego dysfunkcje. ZAJĘCIA TEORETYCZNE

Obserwacja kliniczna –pokaz . Obserwacja kliniczna-komentarz. Obserwacja kliniczna ćwiczenia. Inwentarz percepcji czuciowej. ZAJĘCIA TEORETYCZNE

Dzień 4, 9.00-17.30 zajęcia stacjonarne

Obserwacja kliniczna –pokaz . Obserwacja kliniczna-komentarz. Obserwacja kliniczna ćwiczenia. Inwentarz percepcji czuciowej. ZAJĘCIA TEORETYCZNE

Syndrom nadpobudliwości psychoruchowej z deficytem uwagi. Problemy związane z percepcją słuchową i mową. Problemy związane z percepcją wzrokową. Obniżony poziom graficzny przyczyn terapia. ZAJĘCIA TEORETYCZNE

Dyspraksja. Objawy zaburzonej integracji sensorycznej –ćwiczenia. Zestaw ćwiczeń. Kwestionariusz rozwoju sensomotorycznego dziecka. ZAJĘCIA TEORETYCZNE

Dyspraksja. Objawy zaburzonej integracji sensorycznej –ćwiczenia. Zestaw ćwiczeń. Kwestionariusz rozwoju sensomotorycznego dziecka cd. ZAJĘCIA TEORETYCZNE

Dzień 5, 9.00-17.30, zajęcia zdalne w czasie rzeczywistym

Mózgowe porażenie dziecięce /Mpdz/ – teoria, postacie kliniczne, objawy, zaburzenia współistniejące, karmienie, samoobsługa. ZAJĘCIA TEORETYCZNE

Dzień 6, 9.00-17.30, stacjonarne

Powtórzenie i rozszerzenie wiadomości z neurofizjologii układu nerwowego, budowy i funkcji narządów zmysłu. Rozwój prawidłowy i najczęstsze zaburzenia rozwojowe. ZAJĘCIA TEORETYCZNE

Test kliniczna Obserwacja omówienie założeń , instrukcja wykonywania poszczególnych prób testu. ZAJĘCIA PRAKTYCZNE.

Dzień 7, 9.00-17.30 zajęcia stacjonarne

Podstawy kontroli motorycznej rozwój mechanizmu odruchu postawy /MOP/ i jego zaburzenia, rozwój kontroli napięcia mięśniowego a rozwój integracji sensorycznej prawidłowe i nieprawidłowe wzorce ruchowe /posturalne i motoryczne/ wpływ środowiska, osobowości, odbioru zmysłowego na kształtowanie wzorca postawy :- podstawy funkcjonalnego przebiegu ruchu , - rozwój MOP do 4 roku życia.

ZAJĘCIA PRAKTYCZNE.

Dzień 8, 9.00-17.30 zajęcia stacjonarne

Nauka oceny funkcji neurofizjologicznych testem klinicznej obserwacji J. Ayres, badanie i interpretacja wyników. Obserwacja nieustrukturalizowana . ZAJĘCIA PRAKTYCZNE.

Dzień 9, 9.00-17.30 zajęcia stacjonarne

Diagnoza i charakterystyka zaburzeń przedsionkowo proprioceptywno motorycznych. Wzajemne zależności w układzie przedsionkowo proprioceptywno motorycznym w oparciu o podstawowe deficyty modele rozwoju dysfunkcji przedsionkowo proprioceptywno motorycznych. ZAJĘCIA PRAKTYCZNE.

Dzień 10, 9.00-17.30 zajęcia stacjonarne

Interwencja segmentarna /ciągi deficytów/, nauka ćwiczeń poprawiających:

- napięcie posturalne,
- wzorzec postawy,
- reakcje równoważne
- stabilizację,
- separację ruchów od dystalnych do proksymalnych,
- schemat ciała,
- czucie linii środkowej ciała i jej przekraczanie,
- proces lateralizacji,
- organizacji przestrzennej,
- koordynację ruchową, pracę gałek ocznych. ZAJĘCIA PRAKTYCZNE.

Dzień 11, 9.00-17.30 zajęcia stacjonarne

Interwencja przy zaburzeniach przetwarzania dotykowego. Interwencja przy zaburzeniach prakcji.

ZAJĘCIA PRAKTYCZNE.

Dzień 12, 9.00-17.30 zajęcia stacjonarne

Interwencja całościowa w przypadkach: nadwrażliwość przedsionkowa, lęk grawitacyjny, podwrażliwość przedsionkowa i proprioceptywna , niepewność posturalna. ZAJĘCIA PRAKTYCZNE.

Dzień 13, 9.00-17.30 zajęcia stacjonarne

Przeprowadzenie wybranych testów z grupy testów południowo-kalifornijskich. ZAJĘCIA PRAKTYCZNE.

Dzień 14, 9.00-17.30 zajęcia stacjonarne

Omawianie prac, ocena przeprowadzonych testów Klinicznej Obserwacji, grupy testów Południowo Kalifornijskich.ZAJĘCIA PRAKTYCZNE.

Układ słuchowy prawidłowe i nieprawidłowe funkcjonowanie w zakresie przetwarzania i włączenie w proces terapeutyczny stymulacji słuchowej. ZAJĘCIA TEORETYCZNE

Wibracja jako układ zmysłowy i technika terapeutyczna .ZAJĘCIA PRAKTYCZNE.

Znaczenie zmysłu powonienia i zmysłu smaku dla rozwoju dziecka, ich prawidłowe i nieprawidłowe funkcjonowanie oraz włączanie ich w proces terapeutyczny. Terapia SI u dzieci z epilepsją .ZAJĘCIA TEORETYCZNE

Dzień 15, 9.00-17.30 zajęcia stacjonarne

Omawianie prac, ocena przeprowadzonych testów Klinicznej Obserwacji. ZAJĘCIA PRAKTYCZNE.

Układ wzrokowy, prawidłowe i nieprawidłowe funkcjonowanie w zakresie przetwarzania zmysłowego i włączanie w proces terapeutyczny stymulacji wzrokowej. ZAJĘCIA TEORETYCZNE.

Techniki hamowania i pobudzania ośrodkowego układu nerwowego. Niebezpieczeństwo i objawy nadmiernej stymulacji .ZAJĘCIA PRAKTYCZNE.

Dieta sensoryczna jako zindywidualizowany program wsparcia codziennego funkcjonowania /szkoła, dom/, dieta Wilbarger .ZAJĘCIA PRAKTYCZNE.

Dzień 16, 9.00-17.30 zajęcia stacjonarne

Nieprawidłowości w rozwoju integracji sensorycznej u dzieci z MPDz. terapia SI jako terapia wspomagająca. ZAJĘCIA TEORETYCZNE.

Dzień 17, 9.00-17.30 zajęcia stacjonarne

Omawianie prac, ocena przeprowadzonych testów Klinicznej Obserwacji. ZAJĘCIA PRAKTYCZNE.

Rozwój sprawności manualnej w aspekcie przetwarzania zmysłowego. ZAJĘCIA TEORETYCZNE.

- przygotowanie ręki do sprawności manualnej w tym do grafomotoryki, nauka wybranych technik.

Dzień 18, 9.00-17.30 zajęcia stacjonarne

Omawianie prac, ocena przeprowadzonych testów Klinicznej Obserwacji. ZAJĘCIA PRAKTYCZNE.

Zastosowanie metody si w diagnozie i terapii dzieci z upośledzeniem umysłowym. Zastosowanie metody si w diagnozie i terapii dzieci z autyzmem. ZAJĘCIA TEORETYCZNE.

Dzień 19, 8.30-17.30 zajęcia stacjonarne

Ocena rozwoju wybranych umiejętności z zakresu samoobsługi i kształtowanie prawidłowych jej wzorców.ZAJĘCIA PRAKTYCZNE.

Dzień 20, 7.30-15.30 zajęcia stacjonarne

Egzamin praktyczny, walidacja.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 25

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
1 z 25 Twórcza teorii integracji sensorycznej. Wprowadzenie do teorii integracji sensorycznej – metodologia.	Joanna Kryszczyńska	14-11-2026	09:00	17:30	08:30	Nie
2 z 25 Narządy zmysłów: budowa, rozwój i funkcjonowanie.	Joanna Kryszczyńska	15-11-2026	09:00	17:30	08:30	Nie

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
3 z 25 Wpływ procesów integracji sensorycznej na funkcjonowanie człowieka.	Aleksandra Owczarz-Jankowska	28-11-2026	09:00	17:30	08:30	Tak
4 z 25 Obserwacja kliniczna – pokaz . Obserwacja kliniczna-komentarz. Obserwacja kliniczna ćwiczenia. Inwentarz percepcji czuciowej.	Aleksandra Owczarz-Jankowska	29-11-2026	09:00	17:30	08:30	Tak
5 z 25 Mózgowe porażenie dziecięce /Mpdz/ – teoria, postacie kliniczne, objawy, zaburzenia współistniejące, karmienie, samoobsługa.	Joanna Kryszczyńska	09-01-2027	09:00	17:30	08:30	Nie
6 z 25 Test kliniczna Obserwacja omówienie założeń , instrukcja wykonywania poszczególnych prób testu.	Aleksandra Owczarz-Jankowska	01-02-2027	09:00	17:30	08:30	Tak

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
<p>7 z 25 Podstawy kontroli motorycznej rozwój mechanizmu odruchu postawy /MOP/ i jego zaburzenia, rozwój kontroli napięcia mięśniowego a rozwój integracji sensorycznej.</p>	Aleksandra Owczarz-Jankowska	02-02-2027	09:00	17:30	08:30	Tak
<p>8 z 25 Nauka oceny funkcji neurofizjologicznych cznych testem klinicznej obserwacji J. Ayres, badanie i interpretacja wyników. Obserwacja nieustrukturali zowana.</p>	Aleksandra Owczarz-Jankowska	03-02-2027	09:00	17:30	08:30	Tak
<p>9 z 25 Diagnoza i charakterystyka zaburzeń przedsionkowych proprioceptywno motorycznych .</p>	Aleksandra Owczarz-Jankowska	04-02-2027	09:00	17:30	08:30	Tak
<p>10 z 25 Interwencja segmentarna /ciągi deficytów/, nauka ćwiczeń.</p>	Aleksandra Owczarz-Jankowska	05-02-2027	09:00	17:30	08:30	Tak

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
<p>11 z 25</p> <p>Interwencja przy zaburzeniach przetwarzania dotykowego. Interwencja przy zaburzeniach prakcji.</p>	Aleksandra Owczarz-Jankowska	06-02-2027	09:00	17:30	08:30	Tak
<p>12 z 25</p> <p>Interwencja całościowa w przypadkach: nadwrażliwość przedścionkowa, lęk grawitacyjny, podwrażliwość przedścionkowa i proprioceptywna, niepewność posturalna.</p>	Aleksandra Owczarz-Jankowska	07-02-2027	09:00	13:00	04:00	Tak
<p>13 z 25</p> <p>przerwa</p>	Aleksandra Owczarz-Jankowska	07-02-2027	13:00	13:30	00:30	Tak
<p>14 z 25</p> <p>Przeprowadzenie wybranych testów z grupy testów południowo-kalifornijskich , cz1</p>	Magdalena Charbicka	07-02-2027	13:30	17:30	04:00	Tak
<p>15 z 25</p> <p>Przeprowadzenie wybranych testów z grupy testów południowo-kalifornijskich , cz.2</p>	Magdalena Charbicka	08-02-2027	08:00	16:30	08:30	Tak

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
16 z 25 Układ słuchowy prawidłowe i nieprawidłowe funkcjonowanie w zakresie przetwarzania i włączenie w proces terapeutyczny stymulacji słuchowej.	Aleksandra Owczarz-Jankowska	01-03-2027	08:30	17:30	09:00	Tak
17 z 25 Układ wzrokowy, prawidłowe i nieprawidłowe funkcjonowanie w zakresie przetwarzania zmysłowego i włączanie w proces terapeutyczny stymulacji wzrokowej.	Aleksandra Owczarz-Jankowska	02-03-2027	09:00	17:30	08:30	Tak
18 z 25 Nieprawidłowości w rozwoju integracji sensorycznej u dzieci z MPDz. terapia SI jako terapia wspomagająca.	Aleksandra Owczarz-Jankowska	03-03-2027	09:00	17:30	08:30	Tak
19 z 25 Rozwój sprawności manualnej w aspekcie przetwarzania zmysłowego.	Aleksandra Owczarz-Jankowska	04-03-2027	09:00	17:30	08:30	Tak

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
20 z 25 Zastosowanie metody si w diagnozie i terapii dzieci z upośledzeniem umysłowym.	Aleksandra Owczarz-Jankowska	05-03-2027	09:00	13:00	04:00	Tak
21 z 25 przerwa	Aleksandra Owczarz-Jankowska	05-03-2027	13:00	13:30	00:30	Tak
22 z 25 Zastosowanie metody si w diagnozie i terapii dzieci z autyzmem.	Magdalena Charbicka	05-03-2027	13:30	17:30	04:00	Tak
23 z 25 Ocena rozwoju wybranych umiejętności z zakresu samoobsługi i kształtowanie prawidłowych jej wzorców.	Aleksandra Owczarz-Jankowska	06-03-2027	08:30	17:30	09:00	Tak
24 z 25 Egzamin praktyczny.	Aleksandra Owczarz-Jankowska	07-03-2027	07:30	15:00	07:30	Tak
25 z 25 walidacja	-	07-03-2027	15:00	15:30	00:30	Tak

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	6 500,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	6 500,00 PLN

Koszt osobogodziny brutto

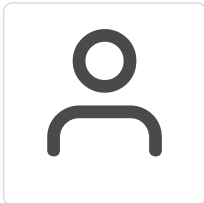
32,50 PLN

Koszt osobogodziny netto

32,50 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 3



1 z 3

Joanna Kryszczyńska

lekarz, pediatra, wykładowca w trakcie kursów z zakresu Neurofizjologicznych podstaw Integracji Sensorycznej oraz Diagnostyki i terapii Integracji Sensorycznej. Posiada wieloletnie doświadczenie kliniczne i dydaktyczne. Posiada doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą wprowadzenia danych dotyczących oferowanej usługi do BUR



2 z 3

Magdalena Charbicka

Pedagog specjalny, wykładowca w trakcie kursów SI. Posiada wieloletnie doświadczenie kliniczne w pracy z dziećmi z zaburzeniami przetwarzania sensorycznego. Wykładowca akademicki. Posiada doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą wprowadzenia danych dotyczących oferowanej usługi do BUR



3 z 3

Aleksandra Owczarz-Jankowska

fizjoterapeuta, terapeuta NDT Bobath, terapeuta PNF. Po uzyskaniu uprawnień terapeuty SI w latach 2000 i 2005 ukończyła szkolenia rozszerzające prowadzone przez Violet F. Maas OT, FAOTA oraz w roku 2007 szkolenie prowadzone przez Susan Stallings-Sahler Ph.D, OT, FAOTA. W latach 2008-2016 asystowała na kursach Integracji Sensorycznej stopnia pierwszego i drugiego. W roku 2016 otrzymała rekomendację od certyfikowanych instruktorów Integracji Sensorycznej dr n.med. Marii Borkowskiej, mgr Moniki Kastory-Bronowskiej i mgr Liliany Klimont i uzyskała uprawnienia Certyfikowanego Instruktorza Terapii Zaburzeń Integracji Sensorycznej. Posiada doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą wprowadzenia danych dotyczących oferowanej usługi do BUR

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

uczestnicy otrzymują materiały szkoleniowe w formie skryptu autorstwa instruktora prowadzącego kurs

Warunki uczestnictwa

Dyplom uznany na poziomie narodowym z fizjoterapii, terapii zajęciowej, logopedii, pedagogik specjalnej, psychologii, regulamin uczestnictwa w kursie. Wymagana pełna kondycja psycho-fizyczna

Przed dokonaniem zapisu na usługę, wymagany jest kontakt z Organizatorem celem potwierdzenia wolnych miejsc.

W tym celu należy wypełnić formularz zgłoszeniowy znajdujący się na stronie www.rehamax.com.pl pod opisem wybranego szkolenia.

W formularzu należy zaznaczyć, że kurs będzie dofinansowany ze środków BUR oraz podać pełne dane do faktury.

Po potwierdzeniu wysłaniu formularza zgłoszeniowego i potwierdzenia dostępności miejsc przez organizatora można dokonać zapisu na usługę poprzez BUR

Uczestniczki – kobiety, będące w ciąży, bądź podejrzewające, że mogą być w ciąży, winny poinformować o swoim stanie Organizatora.

Informacje dodatkowe

Po zakończonym szkoleniu absolwenci otrzymują certyfikat uprawniający do prowadzenia diagnozy i terapii Integracji Sensorycznej.

Link z dostępem do pokoju online jest aktywny w okresie trwania kursu.

Podstawa zwolnienia z VAT: art. 43 ust. 1 pkt 26 lit. a Ustawa o podatku od towarów i usług

Obecność na kursie będzie weryfikowana poprzez raport logowania w trakcie zajęć online oraz listę obecności w trakcie zajęć stacjonarnych. Warunkiem uzyskania zaświadczenia jest uczestnictwo w co najmniej 80%- 100% zajęć usługi rozwojowej

Kurs nie obejmuje kosztów niezwiązanych bezpośrednio z usługą rozwojową, w szczególności Organizator nie pokrywa oraz nie dokonuje zwrotu kosztów związanych z dojazdem uczestnika na usługę, jego zakwaterowaniem oraz wyżywieniem.

Usługa skierowana jest do Uczestników Projektów MP i/lub NSE.

Metody aktywizujące i interaktywne stosowane w procesie uczenia: burza mózgów, praca w grupach, symulacje, ćwiczenia praktyczne, dyskusje, rozwiązywanie problemów.

Warunki techniczne

sprzęt do prowadzenia terapii i diagnozy SI.

Rodzaj platformy za pośrednictwem, której będzie prowadzona usługa: platforma ZOOM.

• Wymagania łącza internetowego dla ZOOM:

- W przypadku grupowych połączeń wideo:
- 800 kb/s / 1,0 Mb/s (wysyłania/ pobierania) dla wysokiej jakości wideo
- W przypadku widoku galerii i / lub wideo HD 720p: 1,5 Mb/s / 1,5 Mb / s (wysyłania/ pobierania)
- Odbieranie wideo 1080p HD wymaga 2,5 Mb / s (wysyłania/ pobierania)
- Wysyłanie wideo 1080p HD wymaga 3,0 Mb / s (wysyłania/ pobierania)

OBSŁUGIWANE PRZEGLĄDARKI

- Windows: IE 11+, Edge 12+, Firefox 27+, Chrome 30+
- Mac: Safari 7+, Firefox 27+, Chrome 30+

Linux: Firefox 27+, Chrome 30+

Wymagania sprzętowe:

WYMAGANIA DOTYCZĄCE PROCESORA I PAMIĘCI RAM

Minimalne

Procesor Pojedynczy rdzeń

1Ghz lub wyższy

Pamięci

RAM brak danych

- Wymagania łącza internetowego dla ZOOM:

- W przypadku grupowych połączeń wideo:
- 800 kb/s / 1,0 Mb/s (wysyłania/ pobierania) dla wysokiej jakości wideo
- W przypadku widoku galerii i / lub wideo HD 720p: 1,5 Mb/s / 1,5 Mb / s (wysyłania/ pobierania)
- Odbieranie wideo 1080p HD wymaga 2,5 Mb / s (wysyłania/ pobierania)
- Wysyłanie wideo 1080p HD wymaga 3,0 Mb / s (wysyłania/ pobierania)

Zalecane

Dual Core 2Ghz lub wyższy

(i3/i5/i7 lub odpowiednik AMD)

Pamięci

RAM 4 Gb

Do zajęć stacjonarnych: dla wszystkich uczestników sala z wyposażeniem do prowadzenia diagnozy i terapii SI oraz sala wykładowa: krzesła, flipchart i rzutnik.

Adres

ul. 3 Maja 69

05-800 Pruszków

woj. mazowieckie

Sala szkoleniowa do zajęć teoretycznych wyposażona w projektor, flipchart oraz sala SI do zajęć praktycznych w pełni wyposażona w sprzęt potrzebny do prowadzenia terapii SI oraz w sprzęt pomocniczy. W budynku znajduje się zaplecze socjalne dla uczestników , toalety i szatnia.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Rodzaj platformy za pośrednictwem, której będzie prowadzona usługa: platforma ZOOM.

Kontakt



Monika Korfanty

E-mail biuro@rehamax.com.pl

Telefon (+48) 512 220 494