

FDM Neuro

Informacje o usłudze

Czy usługa może być dofinansowana?	Tak
Sposób dofinansowania	<ul style="list-style-type: none">• wsparcie dla osób indywidualnych• wsparcie dla przedsiębiorców i ich pracowników
Rodzaj usługi	Usługa szkoleniowa
Podrodzaj usługi	Usługa szkoleniowa
Dostępność usługi	Otwarta

Numer usługi		2019/10/11/16735/470782	
Cena netto	3 000,00 zł	Cena brutto	3 000,00 zł
Cena netto za godzinę	88,24 zł	Cena brutto za godzinę	88,24
Usługa z możliwością dofinansowania		Tak	
Liczba godzin usługi		34	
Termin rozpoczęcia usługi	2020-03-26	Termin zakończenia usługi	2020-03-29
Termin rozpoczęcia rekrutacji	2019-10-11	Termin zakończenia rekrutacji	2020-03-25
Maksymalna liczba uczestników		24	
Kategoria główna KU		Medycyna i uroda	
Podstawa uzyskania wpisu w zakresie świadczenia usług współfinansowanych		Certyfikaty: Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych	
Czy usługa pozwala na uzyskanie kwalifikacji lub części kwalifikacji zarejestrowanych w ZRK?		Nie	
Czy usługa pozwala na uzyskanie kwalifikacji innych niż kwalifikacje zarejestrowane w ZRK?		Nie	

Czy usługa prowadzi do nabycia kompetencji?

Tak

Informacje o podmiocie świadczącym usługę

Nazwa podmiotu	Angitia Sp. z o.o.		
Osoba do kontaktu	Marta Dardzińska	Telefon	789 228 827
E-mail	m.dardzinska@angitia.pl		

Cel usługi

Cel edukacyjny

Celem kursu jest poszerzenie wiedzy i umiejętności fizjoterapeutycznych o model FDM Neuro, który przedstawia proces terapii na poziomie układu neuro-powięziowego. Po ukończeniu kursu uczestnik będzie posiadał wiedzę z zakresu podstaw diagnostyki pacjenta neurologicznego, technik FDM Neuro w leczeniu i terapii dziecka, powięzi powierzchownej, powięzi trzewnej, receptorów powięziowych, anatomii palpacyjnej. Potrafi wykorzystywać techniki rozwijające leczenie dystorsje fałd w obrębie kończyny dolnej i kręgosłupa lędźwiowego, techniki FDM w leczeniu pacjenta neurologicznego w regionie szyi i regionu otworu podpotylicznego. Posiada umiejętność integracji poznanych technik i wiedzy w celu leczenia pacjenta z problemem spastycznego napięcia mięśniowego w obrębie kończyny dolnej i górnej, identyfikowania problemów i znajdowania na nie rozwiązań oraz łączenia wiedzy teoretycznej z praktyką zawodową.

Szczegółowe informacje o usłudze

Ramowy program usługi

Kurs trwa 4 dni:

Dzień I

- Wprowadzenie do FDM Neuro i szkoleń II stopnia
- Definicja FDM Neuro i omówienie powięzi powierzchownej, powięzi trzewnej, receptorów powięziowych
- Neurofizjologiczny rozwój dziecka
- Podstawy diagnostyki pacjenta neurologicznego
- Anatomia palpacyjna w teorii i praktyce: przepona, mięsień biodrowo-lędźwiowy, mięsień czworoboczny lędźwi, kanał pachwinowy, ścięgno centralne, powięź Scarpy, powięź Collesa, powięź Campera, powięź piersiowo-lędźwiowa, powięź Toldta, powięź Geroty, powięź Zuckerlanda, powięź Bucka
- Techniki wyciszania powięzi powierzchownej jako nowe techniki leczenia dystorsji cylindrycznej w obrębie: kończyny dolnej, miednicy i klatki piersiowej
- Nakierowane techniki „układania” i przygotowania pacjenta do zabiegu FDM w obrębie dolnego łańcucha
- Ćwiczenia praktyczne – dokładna palpacja i terapia w obrębie m.in. powięzi troczkowej kończyny dolnej

- Ćwiczenia praktyczne – układanie pacjenta do zabiegu, wzmacnianie palpacji w obrębie poznanych wcześniej powięzi i terapia dodatkowymi technikami cylindrycznymi

Dzień II

- Biomechanika stopy (w kontekście anatomii powięziowej, neuroanatomii, neurofizjologii, patomechaniki)
- Techniki dystorsji continuum i taśmy spustowej w obrębie kręgosłupa piersiowego, lędźwiowego i kończyny dolnej (specyfika pracy z pacjentem neurologicznym w połączeniu wiedzy z neurofizjologii, integracja technik FDM z innymi metodami terapii trójplaszczynową terapią manualną stóp, Kaltenborna, Cyriaxa itp.)
- Przepona, powięź piersiowo-lędźwiowa i centralny łańcuch wpływający na kontrolę i funkcję napięcia centralnego
- Praktyczne wykorzystanie wiedzy z zakresu receptorów powięziowych oraz integracja technik cylindrycznych, taśmy spustowej i dystorsji continuum w obrębie tułowia i kończyny dolnej
- Spastyczność – prawdy i mity oraz spojrzenie na problem spastyczności w ujęciu powięzi
- Praca z pacjentem spastycznym zgodnie z modelem FDM
- Ćwiczenie technik manualnych w obrębie przepony, tułowia, miednicy, kończyny dolnej ze szczególnym uwzględnieniem stopy
- Techniki rozwijające leczenie dystorsji fałd w obrębie kończyny dolnej i kręgosłupa lędźwiowego – rozszerzenie technik poznanych na szkoleniu podstawowym, specyfika ich wykorzystania u pacjenta neurologicznego

Dzień III

- Autonomiczny układ nerwowy a powięź – jak pracować z centralnym układem nerwowym poprzez powięź zgodnie z technikami FDM
- Ćwiczenia praktyczne w obrębie kończyny górnej (praca z ręką spastyczną) z uwzględnieniem opracowania regionów w obrębie kręgosłupa szyjnego, śródpiersia istotnych z punktu widzenia autonomicznego układu nerwowego (techniki taśmy spustowej, continuum, cylinder, techniki wyciszające)
- Region OAA – kliniczne wykorzystanie technik FDM w leczeniu pacjenta neurologicznego w regionie szyi oraz regionu otworu podpotylicznego
- Techniki FDM Cranio jako integracja i ważna okolica do pracy z pacjentem neurologicznym, dekompresja Komory 4
- Integracja wcześniej poznanych technik i wiedzy w celu leczenia pacjenta z problemem spastycznego napięcia mięśniowego w obrębie kończyny dolnej, górnej
- Wykorzystanie technik FDM Neuro w celu wspomaganie leczenia i terapii dziecka z problemem idiopatycznego chodu na palcach oraz innymi problemami integracji sensorycznej

Dzień IV

- Neurolimfologia – czy da się połączyć i wykorzystać wiedzę z zakresu limfatyki i powięzi w celu prowadzenia terapii pacjenta neurologicznego
- Techniki terapii jamy brzusznej w obrębie przepony, *cisterna chyli* i ważnych pni limfatycznych
- Techniki tektoniczne i dystorsje fałd w ujęciu neurolimfologii
- Praca w obrębie regionu Asterionu i Pterionu, Bregmy i zatok: techniki fałd, techniki continuum oraz techniki wyciszające – kiedy i jak je stosować zgodnie z modelem FDM
- Ćwiczenia praktyczne i praca z pacjentami: MPDz, SM, udar mózgu itp.; dzieci z problemami integracji sensorycznej, idiopatycznym chodem na palcach

Efekty usługi (produkty), efekty uczenia się/kształcenia

Po ukończeniu kursu uczestnik będzie posiadał wiedzę z zakresu podstaw diagnostyki pacjenta

neurologicznego, technik FDM Neuro w leczeniu i terapii dziecka, powięzi powierzchownej, powięzi trzewnej, receptorów powięziowych, anatomii palpacyjnej. Będzie potrafił wykorzystywać technik rozwijające leczenie dystorsje łań w obrębie kończyny dolnej i kręgosłupa lędźwiowego, wykorzystywać techniki FDM w leczeniu pacjenta neurologicznego w regionie szyi i regionu otworu podpotylicznego. Będzie posiadał umiejętność integracji poznanych technik i wiedzy w celu leczenia pacjenta z problemem spastycznego napięcia mięśniowego w obrębie kończyny dolnej i górnej, identyfikowania problemów i znajdowania na nie rozwiązań oraz łączenia wiedzy teoretycznej z praktyką zawodową.

Grupa docelowa

Kurs FDM Neuro adresowany jest do fizjoterapeutów, techników fizjoterapii, masażyistów, techników masażu, osteopatów i lekarzy.

Opis warunków uczestnictwa

Uczestnictwo w kursie uwarunkowane jest:

- ukończeniem kursu FDM Intensywny lub trzech kursów modułowych: FDM Moduł 1, FDM Moduł 2, FDM Moduł 3
-

Materiały dydaktyczne

Uczestnik kursu otrzyma:

- skrypt szkoleniowy
 - certyfikat
-

Informacje dodatkowe

Przed wpisaniem się na wybraną usługę, organizator kursu uprzejmie prosi o kontakt telefoniczny.

Godziny podane w Karcie Usługi są godzinami dydaktycznymi (1 godz. dydaktyczna = 45 min).

Godziny podane w Szczegółowym harmonogramie usługi są godzinami zegarowymi łącznie z przerwami.

Harmonogram

LP	Przedmiot / Temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
----	-------------------------	-----------------------	---------------------	---------------------	---------------

LP	Przedmiot / Temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1	Omówienie zasad bezpieczeństwa i higieny pracy na kursie. Test sprawdzający wiedzę i umiejętności uczestnika kursu. Wprowadzenie do FDM Neuro i kursów II stopnia. Definicja FDM Neuro i omówienie powięzi powierzchownej, powięzi trzewnej, receptorów powięziowych.	2020-03-26	09:00	10:30	1:30
2	Przerwa	2020-03-26	10:30	10:45	0:15
3	Neurofizjologiczny rozwój dziecka . Podstawy diagnostyki pacjenta neurologicznego. Anatomia palpacyjna w teorii i praktyce.	2020-03-26	10:45	13:00	2:15
4	Przerwa	2020-03-26	13:00	13:45	0:45
5	Techniki wyciszania powięzi powierzchownej jako nowe techniki leczenia dystorsji cylindrycznej w obrębie: kończyny dolnej, miednicy i klatki piersiowej. Nakierowane techniki „układania” i przygotowania pacjenta do zabiegu FDM w obrębie dolnego łańcucha.	2020-03-26	13:45	15:15	1:30
6	Przerwa	2020-03-26	15:15	15:30	0:15
7	Ćwiczenia praktyczne – dokładna palpacja i terapia w obrębie m.in. powięzi troczkowej kończyny dolnej. Ćwiczenia praktyczne – układanie pacjenta do zabiegu, wzmacnianie palpacji w obrębie poznanych wcześniej powięzi i terapia dodatkowymi technikami cylindrycznymi.	2020-03-26	15:30	17:00	1:30

LP	Przedmiot / Temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
8	Pytania i odpowiedzi – powtórzenie technik dnia poprzedniego. Biomechanika stopy (w kontekście anatomii powięziowej, neuroanatomii, neurofizjologii, patomechaniki). Techniki dystorsji continuum i taśmy spustowej w obrębie kręgosłupa piersiowego, lędźwiowego i kończyny dolnej	2020-03-27	09:00	10:30	1:30
9	Przerwa	2020-03-27	10:30	10:45	0:15
10	Przepona, powięź piersiowo-lędźwiowa i centralny łańcuch wpływający na kontrolę i funkcję napięcia centralnego. Praktyczne wykorzystanie wiedzy z zakresu receptorów powięziowych oraz integracja technik cylindrycznych, taśmy spustowej i dystorsji continuum w obrębie tułowia i kończyny dolnej.	2020-03-27	10:45	13:00	2:15
11	Przerwa	2020-03-27	13:00	13:45	0:45
12	Spastyczność – prawdy i mity oraz spojrzenie na problem spastyczności w ujęciu powięzi. Praca z pacjentem spastycznym zgodnie z modelem FDM Neuro.	2020-03-27	13:45	15:15	1:30
13	Przerwa	2020-03-27	15:15	15:30	0:15
14	Ćwiczenie technik manualnych w obrębie przepony, tułowia, miednicy, kończyny dolnej ze szczególnym uwzględnieniem stopy. Techniki rozwijające leczenie dystorsji fałd w obrębie kończyny dolnej i kręgosłupa lędźwiowego.	2020-03-27	15:30	17:00	1:30
15	Autonomiczny układ nerwowy a powięź – jak pracować z centralnym układem nerwowym poprzez powięź zgodnie z technikami FDM.	2020-03-28	09:00	10:30	1:30
16	Przerwa	2020-03-28	10:30	10:45	0:15

LP	Przedmiot / Temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
17	Ćwiczenia praktyczne w obrębie kończyny górnej (praca z ręką spastyczną) z uwzględnieniem opracowania regionów w obrębie kręgosłupa szyjnego, śródpiersia istotnych z punktu widzenia autonomicznego układu nerwowego	2020-03-28	10:45	13:00	2:15
18	Przerwa	2020-03-28	13:00	13:45	0:45
19	Region OAA – kliniczne wykorzystanie technik FDM w leczeniu pacjenta neurologicznego w regionie szyi oraz regionu otworu podpotylicznego. Techniki FDM Cranio jako integracja i ważna okolica do pracy z pacjentem neurologicznym, dekompresja Komory 4	2020-03-28	13:45	15:15	1:30
20	Przerwa	2020-03-28	15:15	15:30	0:15
21	Integracja wcześniej poznanych technik i wiedzy w celu leczenia pacjenta z problemem spastycznego napięcia mięśniowego w obrębie kończyny dolnej, górnej.	2020-03-28	15:30	17:00	1:30
22	Neurolimfologia – czy da się połączyć i wykorzystać wiedzę z zakresu limfatyki i powięzi w celu prowadzenia terapii pacjenta neurologicznego. Techniki terapii jamy brzusznej w obrębie przepony, cysterna chyli i ważnych pni limfatycznych. Techniki tektoniczne i dystorsje fałd w ujęciu neurolimfologii	2020-03-29	09:00	10:30	1:30
23	Przerwa	2020-03-29	10:30	10:45	0:15
24	Praca w obrębie regionu Asterionu i Pterionu, Bregmy i zatok: techniki fałd, techniki continuum oraz techniki wyciszające – kiedy i jak je stosować zgodnie z modelem FDM.	2020-03-29	10:45	13:00	2:15
25	Przerwa	2020-03-29	13:00	13:30	0:30

LP	Przedmiot / Temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
26	Ćwiczenia praktyczne i praca z pacjentami: • MPDz, SM, udar mózgu itp. • dzieci z problemami integracji sensorycznej, idiopatycznym chodem na palcach. Podsumowanie kursu. Test sprawdzający wiedzę i umiejętności uczestnika kursu. Ankieta. Rozdanie certyfikatów i zaświadczeń.	2020-03-29	13:30	15:00	1:30

Osoby prowadzące usługę

Imię i nazwisko	Piotr Kostrzębski
Obszar specjalizacji	Międzynarodowy instruktor FDM i FDM Neuro.
Doświadczenie zawodowe	Fizjoterapeuta, osteopata, terapeuta manualny. Jako pierwszy rozpoczął badania na temat wykorzystania FDM i manipulacji powięziowych w leczeniu pacjentów z patologią napięcia mięśniowego w przebiegu chorób neurologicznych – szczególnie w neuropedii. FDM wykorzystuje do pracy z pacjentami neurologicznymi, szczególnie u dzieci z mózgowym porażeniem dziecięcym z patologią chodu spastycznego. Jest również autorem szkoleń z zakresu badania, terapii manualnej i osteopatycznej, biomechaniki stopy.
Doświadczenie w świadczeniu tego typu usług	Instruktor FDM od 2015 r., Instruktor FDM Neuro od 2016 r.
Wykształcenie	wyższe

Lokalizacja usługi

Adres: Brukselska 7 03-973 Warszawa, woj. mazowieckie Szczegóły miejsca realizacji usługi:	Warunki logistyczne:
---	----------------------