



Angitia Sp. z o.o.



Kurs FDM Cervical and Cranial Spine

Numer usługi 2024/02/12/16735/2070674

📍 Warszawa / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 27 h

📅 04.10.2024 do 06.10.2024

3 259,50 PLN brutto

2 650,00 PLN netto

120,72 PLN brutto/h

98,15 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 | Kurs adresowany jest do lekarzy, fizjoterapeutów, techników fizjoterapii, techników masażu, którzy ukończyli kurs FDM Intensywny, FDM Moduł I, II, III lub FDM Intensywny Moduł I, II, III. |
| Minimalna liczba uczestników | 1 |
| Maksymalna liczba uczestników | 24 |
| Data zakończenia rekrutacji | 03-10-2024 |
| Forma prowadzenia usługi | stacjonarna |
| Liczba godzin usługi | 27 |
| 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 Kurs FDM Cervical and Cranial Spine przygotowuje uczestnika do poznania anatomii, diagnostyki oraz terapii rejonów mózgowczaszki, twarzoczaszki oraz kręgow szczytowych, klinicznych objawów i schorzeń – w ujęciu całego organizmu.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

| Efekty uczenia się | Kryteria weryfikacji | Metoda walidacji |
|--|---|------------------|
| WIEDZA: Anatomia, diagnostyka rejonów mózgowoczaszki, twarzoczaszki oraz kręgów szczytowych, klinicznych objawów i schorzeń. | Uczestnik kursu: 1. Rozpoznaje palpacyjnie kości czaszki. 2. Rozróżnia funkcje i struktury nerwu trójdzielnego oraz twarzowego. 3. Uzasadnia biomechaniczne znaczenie stawu skroniowo-żuchwowego i powiązuje jego dysfunkcje m.in. z bólami głowy. 4. Rozróżnia międzynarodową klasyfikację migren. | Test teoretyczny |
| UMIEJĘTNOŚCI: terapia rejonów mózgowoczaszki, twarzoczaszki oraz kręgów szczytowych, klinicznych objawów i schorzeń – w ujęciu całego organizmu. | Uczestnik kursu: 1. Wykorzystuje zintegrowane techniki m.in FDM + FDM NEURO + FDM LIMFOLOGIA. 2. Prowadzi terapię pacjentów z problemami napięciowego bólu głowy, migreny. 3. Planuje i prowadzi terapię pacjenta przy użyciu technik z problemem neuralgi nerwu trójdzielnego oraz porażenia nerwu twarzowego. 4. Przeprowadza podstawowe testy nerwów czaszkowych. | Test teoretyczny |
| KOMPETENCJE SPOŁECZNE: Stawia dobro pacjenta na pierwszym miejscu. | Uczestnik kursu: 1. Rozumie potrzebę doskonalenia swoich umiejętności 2. Przestrzega zasad etycznych w decyzjach i działaniach podejmowanych w stosunku do pacjenta. 3. Krytycznie ocenia efekty zastosowanego programu rehabilitacji pacjenta. 4. Realizuje zadania zgodnie z zasadami BHP. | 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

Kurs trwa 3 dni (27 godzin dydaktycznych, 24 godziny zegarowe).

Uczestnicy pracują w 2-osobowych grupach. Ilość stanowisk dostosowana jest do liczby uczestników (jedno 2-osobowe stanowisko na dwoje uczestników). Wyposażenie sali: stoły rehabilitacyjne, rzutnik, flipchart, narzędzia do fizjoterapii.

Kurs jest przeznaczony dla fizjoterapeutów, lekarzy, osteopatów, techników masażu i fizjoterapii.

Dzień I – Anatomia i funkcje czaszki. Drenaż mózgu

- Anatomia czaszki: kość potyliczna, kość skroniowa, kości ciemieniowe
- Przedstawienie ważniejszych szwów czaszki z punktami pivot
- Testy neurologiczne nerwów czaszkowych, Biomechanika stawu skroniowo żuchwowego w teorii i praktyce
- Opracowywanie powięziowe zgodne z modelem FDM struktur anatomicznych w klinicznym przebiegu neuralgii nerwu twarzowego i trójdzielnego – różnicowanie względem zespołu Hornera
- Wstęp do systemu drenażu mózgu

Dzień II - Drenaż mózgu. Bóle głowy różnego pochodzenia a proponowana terapia FDM

- Drenaż mózgu w praktyce i jego kliniczne zastosowanie
- Powięź Sibsona a teoria przepuklin punktu spustowego górnego otworu klatki piersiowej. Więzozrost klinowo podstawny SSB – podstawowa biomechanika i badanie. Anatomia palpacyjna struktur nerwowo – naczyniowych
- Bóle głowy – omówienie najważniejszych przyczyn, częstotliwości występowania zgodnych z najnowszą wiedzą naukową. Proponowane postępowanie w zespole Hornera, migrenie, zespole naczynioruchowym etc.
- Wykorzystanie chwytów FDM w terapii stawu skroniowo – żuchwowego i jego dysfunkcji

Dzień III - Biomechanika segmentów szczytowych i jej zastosowanie w neuropedii

- Anatomia palpacyjna przejścia OAA
- Wykorzystanie chwytów integracji z FDM NEURO ukierunkowanych na układ autonomiczny
- Wykorzystanie technik FDM w dolegliwościach bólowych twarzoczaszki ze szczególnym ukierunkowaniem na ból oczodołu i problemy zatok.
- Wykorzystanie technik FDM Cervical and Cranial Spine u niemowląt

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 21

| Przedmiot / temat zajęć | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|--|--------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 1 z 21 Test sprawdzający wiedzę i umiejętności uczestnika kursu. Anatomia czaszki: kość potyliczna, kość skroniowa, kości ciemieniowe. Przedstawienie ważniejszych szwów czaszki z punktami pivot | Robert Faryj | 04-10-2024 | 09:00 | 10:30 | 01:30 |
| 2 z 21 Przerwa | Robert Faryj | 04-10-2024 | 10:30 | 10:45 | 00:15 |
| 3 z 21 Testy neurologiczne nerwów czaszkowych, Biomechanika stawu skroniowo żuchwowego w teorii i praktyce | Robert Faryj | 04-10-2024 | 10:45 | 13:00 | 02:15 |
| 4 z 21 Przerwa | Robert Faryj | 04-10-2024 | 13:00 | 13:45 | 00:45 |
| 5 z 21 Opracowywanie powięziowe zgodne z modelem FDM struktur anatomicznych w klinicznym przebiegu neuralgii nerwu twarzowego i trójdzielnego – różnicowanie względem zespołu Horner | Robert Faryj | 04-10-2024 | 13:45 | 15:15 | 01:30 |
| 6 z 21 Przerwa | Robert Faryj | 04-10-2024 | 15:15 | 15:30 | 00:15 |
| 7 z 21 Wstęp do systemu drenażu mózgu | Robert Faryj | 04-10-2024 | 15:30 | 17:00 | 01:30 |

| Przedmiot / temat zajęć | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|---|--------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 8 z 21 Drenaż mózgu w praktyce i jego kliniczne zastosowanie. | Robert Faryj | 05-10-2024 | 09:00 | 10:30 | 01:30 |
| 9 z 21 Przerwa | Robert Faryj | 05-10-2024 | 10:30 | 10:45 | 00:15 |
| 10 z 21 Powieź Sibsona a teoria przepuklin punktu spustowego Więzozrost klinowo podstawny SSB – podstawowa biomechanika i badanie. Anatomia palpacyjna struktur nerwowo – naczyniowych | Robert Faryj | 05-10-2024 | 10:45 | 13:00 | 02:15 |
| 11 z 21 Przerwa | Robert Faryj | 05-10-2024 | 13:00 | 13:45 | 00:45 |
| 12 z 21 Bóle głowy – omówienie najważniejszych przyczyn, częstotliwości występowanie zgodnych z najnowszą wiedzą naukową. Proponowane postępowanie w zespole Hornera, migrenie, zespole naczynio | Robert Faryj | 05-10-2024 | 13:45 | 15:15 | 01:30 |
| 13 z 21 Przerwa | Robert Faryj | 05-10-2024 | 15:15 | 15:30 | 00:15 |
| 14 z 21 Wykorzystanie chwytów FDM w terapii stawu skroniowo – żuchwowego i jego dysfunkcji | Robert Faryj | 05-10-2024 | 15:30 | 17:00 | 01:30 |

| Przedmiot / temat zajęć | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|--|--------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 15 z 21 Anatomia palpacyjna przejścia OAA | Robert Faryj | 06-10-2024 | 09:00 | 10:30 | 01:30 |
| 16 z 21 Przerwa | Robert Faryj | 06-10-2024 | 10:30 | 10:45 | 00:15 |
| 17 z 21 Wykorzystanie chwytów integracji z FDM NEURO ukierunkowanych na układ autonomiczny. | Robert Faryj | 06-10-2024 | 10:45 | 13:00 | 02:15 |
| 18 z 21 Przerwa | Robert Faryj | 06-10-2024 | 13:00 | 13:45 | 00:45 |
| 19 z 21 Wykorzystanie technik FDM w dolegliwościach bólowych twarzoczaszki ze szczególnym ukierunkowaniem na ból oczodołu i problemy zatok | Robert Faryj | 06-10-2024 | 13:45 | 15:15 | 01:30 |
| 20 z 21 Przerwa | Robert Faryj | 06-10-2024 | 15:15 | 15:30 | 00:15 |
| 21 z 21 Wykorzystanie technik FDM CRANIO u niemowląt. Podsumowanie kursu. | Robert Faryj | 06-10-2024 | 15:30 | 17:00 | 01:30 |

Cennik

Cennik

| Rodzaj ceny | Cena |
|---|--------------|
| Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto | 3 259,50 PLN |
| Koszt przypadający na 1 uczestnika netto | 2 650,00 PLN |

Koszt osobogodziny brutto

120,72 PLN

Koszt osobogodziny netto

98,15 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Robert Faryj

od wielu lat szkoli fizjoterapeutów, masażyстів, lekarzy, trenerów oraz instruktorów sportu z zakresu FDM, Kompleksowej Terapii Przeciwozrękowej i Powięziowej (KTPP), Tensiotapingu®, Medical Fitness i Qi-Bo®.

Na stałe żyje w krainie tysięcy jezior na Mazurach. Pracuje jako fizjoterapeuta w Angitia-Med w Piszcu, głównie z pacjentami ortopedycznymi i obrzękowymi. Jest wynalazcą „Opatrunku Limfatycznego”, służącego do zwalczania obrzęków limfatycznych. Obok prac badawczych, zawodowych jak i szkoleniowych jest trenerem Brazylijskiego Jiu Jitsu, Mixed Martial Arts i Qi-Bo®.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnik kursu otrzymuje materiały dydaktyczne w wersji elektronicznej w formacie PDF. Link do strony każdy z uczestników otrzymuje od pracownika Działu sprzedaży drogą elektroniczną na siedem dni przed terminem rozpoczęcia kursu.

Warunki uczestnictwa

Kurs adresowany jest do lekarzy, fizjoterapeutów, techników fizjoterapii, techników masażu, którzy **ukończyli kurs FDM Intensywny lub trzy kursy modułowe: FDM Moduł 1, FDM Moduł 2, FDM Moduł 3.**

Warunkiem wzięcia udziału w kursie jest przesłanie skanu dyplomu potwierdzającego powyższe kwalifikacje albo zaświadczenia lub numeru tego zaświadczenia wydanego przez Krajową Izbę Fizjoterapeutów potwierdzającego prawo wykonywania zawodu fizjoterapeuty stwierdzone Uchwałą Krajowej Rady Fizjoterapeutów na adres pracownika działu sprzedaży

Informacje dodatkowe

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

Godziny podane w Karcie Usługi są godzinami dydaktycznymi.

Godziny podane w Harmonogramie Usługi są godzinami zegarowymi łącznie z przerwami (przerwy w każdym dniu: 10.30-10.45; 13.00-13.45; 15.15-15.30)

Uczestnik kursu otrzyma certyfikat i zaświadczenie.

Usługa podlega zwolnieniu z podatku VAT na podstawie Dz. U. poz. 1722 §3, ust. 1, pkt 14 Rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 20.12.2013 r.

Adres

Warszawa

Warszawa

woj. mazowieckie

Kontakt



Anna Bogdaszewska

E-mail a.bogdaszewska@angitia.pl

Telefon (+48) 535 001 483