



REHAINTEGRO

PROGRAM KSZTAŁCENIA USTAWICZNEGO

Nazwa realizatora kształcenia ustawicznego: Rehaintegro sp. z o.o. sp. k.

Adres siedziby: ul. Macieja Palacza 111B/12, 60-273 Poznań

Nr telefonu: 881 439 678, **adres e-mail:** kursyrehaintegro@gmail.com

NIP: 7792482170 **REGON:** 369475154

Dokument, na podstawie którego instytucja prowadzi pozaszkolne formy kształcenia:

Wpis do RiS – prowadzony przez Wojewódzki Urząd Pracy w Poznaniu nr 2.30/00034/2017 z dn. 14.02.2017

Wpis do KRS, Numer KRS: 0000718572

PKD:

85, 41, Z, SZKOŁY POLICEALNE

7 85, 42, B, SZKOŁY WYŻSZE

8 85, 59, B, POZOSTAŁE POZASZKOLNE FORMY EDUKACJI, GDZIE INDZIEJ NIESKLASYFIKOWANE

9 85, 60, Z, DZIAŁALNOŚĆ WSPOMAGAJĄCA EDUKACJĘ

Certyfikat jakości usług: S.U.S 2.0

Rodzaj dokumentów potwierdzających ukończenie kształcenia i uzyskanie kwalifikacji: certyfikat ukończenia kursu wg własnego wzoru

Nazwa usługi w ramach kształcenia ustawicznego: kurs „Manipulacje czaszkowe”

Ilość godzin zegarowych kształcenia: 23 w tym 6 godziny teorii, 17 godzin praktyki

Cena: 2200 zł netto / jednego uczestnika (dwa tysiące dwieście złotych netto)

Koszt osobogodziny: 95,65 zł netto (dziewięćdziesiąt pięć złotych 65/100)

Wymagania wstępne dla uczestników kształcenia: kurs przeznaczony jest dla: fizjoterapeutów, studentów fizjoterapii min 3 rok, osteopatów, studentów osteopatii, lekarzy

Wykaz literatury oraz materiałów dydaktycznych: skrypt autorstwa prowadzącego, rzutnik, flipchart, kozetki, modele czaszek, dezynfekcja

Sposób i forma zaliczenia: brak egzaminu, formą zaliczenia szkolenia jest uczestnictwo w przynajmniej 80 % szkolenia

Cel edukacyjny: Kurs „Manipulacje czaszkowe” przygotowuje do samodzielnego przeprowadzenia badania i terapii manualnej pacjenta zgodnie z koncepcją systemu czaszkowo-krzyżowego.



REHAINTEGRO

Nabyte kompetencje: Uczestnik szkolenia rozróżnia elementy Pierwotnego Mechanizmu Oddechowego wg Sutherlanda, charakteryzuje budowę anatomiczną kości mózgowczaszki, opon mózgowo-rdzeniowych oraz struktur poprzecznych ludzkiego ciała, opisuje rytm czaszkowo-krzyżowy oraz czucie rytmu czaszkowo-krzyżowego przez nogi i barki, uzasadnia znaczenie rytmu czaszkowo-krzyżowego w pracy manualnej; przeprowadza badanie, planuje i przeprowadza manualną terapię pacjenta, dzieli się zdobytymi doświadczeniami w życiu zawodowym, w zgodzie z kodeksem etyki.

Program kształcenia:

Czas: 3 dni

Ćwiczenia praktyczne podczas kursu odbywają się w parach.

W pierwszej części kursu zostanie zaprezentowany fenomen Pierwotnego Mechanizmu Oddechowego wg Sutherlanda wraz z badaniami naukowymi które opisują jego pięć elementów. Dodatkowo, uczestnicy poznają budowę anatomiczną poszczególnych kości mózgowczaszki, opon mózgowo-rdzeniowych oraz struktur poprzecznych ludzkiego ciała. Uczestnicy nauczą się doświadczać i pracować z rytmem czaszkowo – krzyżowym zarówno na kościach czaszki, membranach mózgu, oponie twardej rdzenia kręgowego jak i przeponach. Dodatkowym aspektem poruszonym na szkoleniu będzie badanie nasłuchowe, pomagające w zlokalizowaniu zaburzeń i dysfunkcji w układzie czaszkowo-krzyżowym człowieka. Całość szkolenia zamknie algorytm postępowania w manipulacjach czaszkowych.

PROGRAM:

DZIEŃ 1:

9:00-11:00

Wstęp do manipulacji czaszkowych
Koncepcja Pierwotnego Mechanizmu Oddechowego wg Sutherlanda
System czaszkowo-krzyżowy
Rytm czaszkowo-krzyżowy
11:00-11:15 PRZERWA

11:15-13:30

Czucie rytmu czaszkowo-krzyżowego przez nogi i barki
Anatomia kości czołowej i ciemieniowej – wykład
Praktyka pracy z kością czołową i ciemieniową
Anatomia kości klinowej i potylicznej – wykład
Praktyka pracy z kością klinową i potyliczną
13:30-14:30 PRZERWA

14:30-16:00

Anatomia kości skroniowej, narząd słuchu i równowagi – wykład
Praktyczna praca z kością skroniową
16:00-16:15 PRZERWA



REHAINTEGRO

16:15-17:30

Membrany mózgu – wykład
Praktyczna praca z sierpem i namiotem mózgu
CV4 – Zaciszenie i zintegrowanie systemu

DZIEŃ 2:

9:00-11:00

Omówienie pracy poprzedniego dnia
EV4 – otwarcie systemu
Przepony ludzkiego ciała – wykład
Praktyczna praca z przeponami
11:00-11:15 PRZERWA

11:15-13:30

Opona twarda rdzenia kręgowego – wykład
Kość krzyżowa i kości biodrowe – wykład
Praktyczna praca z workiem oponowym od dołu
13:30-14:30 PRZERWA

14:30-16:00

Połączenie głowowo-szyjne – wykład
Praktyczna praca z workiem oponowym od góry
16:00-16:15 PRZERWA

16:15-17:30

Praktyczna praca z kołysaniem i ślizgiem worka oponowego

DZIEŃ 3:

9:00-11:00

Omówienie pracy poprzedniego dnia
Nasłuch jako narzędzie diagnostyczne – wykład
Ćwiczenia nasłuchu globalnego i lokalnego
11:00-11:30 PRZERWA

11:30-14:40

Protokół pracy w manipulacjach czaszkowych
Praktyczna praca z protokołem
Omówienie pracy i podsumowanie szkolenia