

PROGRAM KSZTAŁCENIA USTAWICZNEGO

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

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

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

NIP: 7792482170 **REGON:** 369475154

Dokument, na podstawie którego instytucja prowadzi pozaszkolne formy kształcenia:

Wpis do KRS, Numer KRS: 0000718572

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

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 „Diagnostyka i terapia układu nerwowego w dysfunkcjach nerwowo-mięśniowych”

Ilość godzin zegarowych kształcenia: 15 w tym 4 godziny teorii, 11 godzin praktyki

Cena: 1600 zł netto / jednego uczestnika (jeden tysiąc sześćset złotych netto)

Koszt osobogodziny: 106,66 zł netto (sto sześć złotych 66/100)

Wymagania wstępne dla uczestników kształcenia: kurs przeznaczony jest dla: fizjoterapeutów, osteopatów, lekarzy, studentów co najmniej 3 roku fizjoterapii.

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

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



REHAINTEGRO

Cel edukacyjny: Kurs „Diagnostyka i terapia układu nerwowego w dysfunkcjach nerwowo-mięśniowych” przygotowuje do przeprowadzania diagnostyki funkcjonalnej oraz terapii pacjentów z zaburzeniami układu nerwowo-mięśniowego.

Nabyte kompetencje: Uczestnik szkolenia omawia: anatomie funkcjonalną, fizjologię obwodowego układu nerwowego, biomechanikę, neurodynamikę, patomechanikę oraz patofizjologię obwodowego układu nerwowego; przeprowadza: wywiad z pacjentem, diagnostykę funkcjonalną zaburzeń neurodynamiki a także badanie fizykalne nerwów obwodowych; wykonuje testy SLR, PKB i SLUMP, stosuje pośrednie i bezpośrednie techniki leczenia zaburzeń neurodynamiki oraz ich kombinacje; dzieli się zdobytymi doświadczeniami w życiu zawodowym, w zgodzie z kodeksem etyki.

Program kształcenia:

Czas: 2 dni.

Celem kursu jest uzyskanie wiedzy w zakresie anatomii, fizjologii oraz patofizjologii obwodowego układu nerwowego oraz umiejętności praktycznego wykonania technik badania oraz leczenia zaburzeń neurodynamiki nerwów obwodowych. Ćwiczenia praktyczne odbywają się w parach, na kozetkach.

PROGRAM:

DZIEŃ 1

9:00-11:00

Podstawy teoretyczne i semiologiczne:
WCPT, IFOMPT, OMTP.

Anatomiafunkcjonalna i fizjologia obwodowego układu nerwowego, biomechanika, neurodynamika,patomechanika i patofizjologia obwodowego układu nerwowego.

11:00-11:15 PRZERWA

11:15-13:30

Diagnostyka funkcjonalna zaburzeń neurodynamiki- wzorce i wnioski kliniczne.
Badanie fizykalne ukierunkowane na zaburzenia neurodynamiki i patologie obwodowego układu nerwowego.

Palpacja obwodowego układu nerwowego i ruchy dodatkowe.
Środki ostrożności.

Badanie neurodynamiki nerwu pośrodkowego (ULNT1, ULNT2a).

13:30-14:15 PRZERWA

14:15-16:15

Wykonanie i interpretacja badania neurodynamiki kończyny górnej ULNT.

Badanie neurodynamiki nerwu promieniowego (ULNT2b).

Badanie neurodynamiki nerwułokciowego (ULNT3).

Badanie neurodynamiki nerwumięśniowo-skórnego(ULNT4).

Badanie neurodynamiki nerwupachowego (ULNT5).

16:15-16:30 PRZERWA

16:30-18:00

Wykonanie i interpretacja badania neurodynamiki kończyny dolnej LLNT.
Test SLR dla nerwu: piszczelowego, strzałkowego wspólnego, łydkowego.
Test PKB i SLUMP na boku dla nerwu: udowego, udowo-goleniowego, zasłonowego.
Wariacje testu SLUMP.

DZIEŃ 2

9:00-11:00

Pośrednie techniki leczenia zaburzeń neurodynamiki (Mechanical Interface).
Techniki okolicy kręgosłupa.
Techniki okolicy kończyny górnej.
Techniki okolicy kończyny dolnej.

11:00-11:15 PRZERWA

11:15-13:15

Bezpośrednie techniki leczenia zaburzeń neurodynamiki.
Techniki mobilizacji neurodynamiki.
Techniki ślizgowe (Sliders).
Techniki napięciowe (Tensioners).

13:15-13:30 PRZERWA

13:30-15:00

Kombinowane techniki leczenia zaburzeń neurodynamiki.