



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 NIESKŁASYFIKOWANE

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 „Wykorzystanie USG w fizjoterapii ortopedycznej - kurs zaawansowany”

Ilość godzin zegarowych kształcenia: 16 w tym 11 godzin zajęć praktycznych i 5 godzin zajęć teoretycznych

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

Koszt osobogodziny: 100 zł netto (sto złotych)

Wymagania wstępne dla uczestników kształcenia: fizjoterapeutów, terapeutów manualnych, studentów min 3 roku fizjoterapii, osteopatów, techników masażystów

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

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

Cel edukacyjny: Celem kursu "Wykorzystanie USG w fizjoterapii ortopedycznej - kurs zaawansowany" jest wyposażenie uczestników w zaawansowaną wiedzę i praktyczne umiejętności z zakresu wykonywania i interpretacji ultrasonografii w diagnostyce i terapii



REHAINTEGRO

ortopedycznej. Kurs ma na celu umożliwienie terapeutom skutecznego identyfikowania patologii mięśniowo-szkieletowych oraz precyzyjnego przeprowadzania zabiegów suchego igłowania pod kontrolą USG.

Nabyte kompetencje: Uczestnik szkolenia wykonuje zaawansowane badania ultrasonograficzne kręgosłupa, stawów, mięśni oraz nerwów obwodowych z zastosowaniem odpowiednich technik badawczych; interpretuje obraz USG, stawia precyzyjną diagnozę sonoanatomiczną oraz identyfikuje patologie w obrębie układu mięśniowo-szkieletowego; stosuje techniki suchego igłowania pod kontrolą ultrasonografii w celu zwiększenia skuteczności interwencji terapeutycznych; dzieli się nabytymi doświadczeniami w zgodzie z kodeksem etyki zawodowej.

Program:

Czas: 2 dni

Nauka sonoanatomii prawidłowej kręgosłupa szyjnego, piersiowego i lędźwiowego. Sonoanatomia stawów krzyżowo biodrowych oraz mięśni brzucha oraz kresy białej. Prawidłowa ocena struktur nerwowych kończyny górnej i dolnej oraz zaznajomienie się z lokalizacją najczęściej występujących patologii nerwów obwodowych. Nauka technik suchego igłowania pod kontrolą USG. Sonoanatomia prawidłowa stopy, dłoni oraz lokalizacja najczęściej występujących patologii.

PROGRAM

DZIEŃ 1:

9:00-10:00

Wykład

Anatomia oraz sonoanatomia kręgosłupa szyjnego .

Anatomia i sonoanatomia splotu barkowego.

10:00-12:00

Zajęcia praktyczne

Nauka i doskonalenie techniki badania kręgosłupa szyjnego.

Nauka i doskonalenie techniki badania splotu barkowego.

12:00-12:30 PRZERWA

12:30-13:30

Wykład

Anatomia i sonoanatomia nerwów kg:



REHAINTEGRO

Pośrodkowy,
promieniowy,
łokciowy,
pachowy,
nadłopatkowy.
13:30-14:30

Zajęcia praktyczne

Nauka i doskonalenie techniki badania nerwów obwodowych.
14:30-15:30 PRZERWA

15:30-16:00

Wykład

Anatomia i sonoanatomia dłoni
16:00-17:00

Zajęcia praktyczne

Nauka i doskonalenie techniki badania dłoni.
DZIEŃ 2:

9:00-10:00

Wykład

Anatomia oraz sonoanatomia kręgosłupa piersiowego i lędźwiowego.
Anatomia i sonoanatomia mięśni brzucha
10:00-12:00

Zajęcia praktyczne

Nauka i doskonalenie techniki badania kręgosłupa piersiowego i lędźwiowego.
Nauka i doskonalenie techniki badania mięśni brzucha.
12:00-12:30 PRZERWA

12:30-13:30

Wykład

Anatomia i sonoanatomia nerwów kd
kulszowy,
zasłonowy,
strzałkowy,
łydkowy,
piszczelowy.



REHAINTEGRO

Anatomia i sonoanatomia stopy.
13:30-14:30

Zajęcia praktyczne

Nauka i doskonalenie techniki badania nerwów obwodowych kd.
Anatomia i sonoanatomia stopy.

14:30-15:30 PRZERWA

15:30-16:00

Wykład

Techniki obrazowania igły.
16:00-17:00

Zajęcia praktyczne

Nauka i doskonalenie techniki suchego igłowania pod kontrola usg.