



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: kursy@rehaintegro.pl

NIP: 7792482170 **REGON:** 369475154

Dokument, na podstawie którego instytucja prowadzi pozaszkolne formy kształcenia:

Wpis do BUR – identyfikator 8530

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 „Wykorzystanie USG w
fizjoterapii ortopedycznej - kurs zaawansowany”

Ilość godzin dydaktycznych kształcenia: 18 w tym 12 godzin zajęć praktycznych i 6 godzin
zajęć teoretycznych

Cena: 2000 zł netto / jednego uczestnika (dwa tysiące złotych netto)

Koszt osobogodziny: 111,11 zł netto (sto jedenaście złotych 11/100)

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: Kurs „Wykorzystanie USG w fizjoterapii ortopedycznej - kurs
zaawansowany” przygotowuje do dokładnej analizy i oceny struktur anatomicznych w
obrębie układu mięśniowo-szkieletowego, w tym nerwów obwodowych, oraz do stosowania
nowoczesnych technik diagnostycznych, takich jak suche igłowanie, wspieranych przez USG.



REHAINTEGRO

Nabyte kompetencje: Uczestnik szkolenia rozpoznaje prawidłową anatomię kręgosłupa szyjnego, piersiowego i lędźwiowego przy użyciu ultrasonografii (USG); ocenia struktury w obrębie stawów krzyżowo-biodrowych, mięśni brzucha i kresy białej. Uczestnik szkolenia ocenia struktury nerwowe w obrębie kończyn górnych i dolnych; lokalizuje najczęstsze patologie nerwów obwodowych. Uczestnik szkolenia wykorzystuje techniki suchego igłowania w leczeniu różnych patologii mięśniowych i nerwowych, przy jednoczesnym użyciu ultrasonografii ; sporządza plan fizjoterapeutyczny. Uczestnik szkolenia dzieli się nabytymi doświadczeniami w zgodzie z kodeksem etyki zawodowej.

Program kursu:

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:

Pośrodkowy,

promieniowy,

łokciowy,

pachowy,

nadłopatkowy.

13:30-14:30

Zajęcia praktyczne

Nauka i doskonalenie techniki badania nerwów obwodowych.

14:30-15:30 PRZERWA



REHAINTEGRO

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.

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.

16:00-16:45

Zajęcia praktyczne

Nauka i doskonalenie techniki suchego igłowania pod kontrola usg.

16:45-17:00 Zakończenie szkolenia