



WELLNESS
PROGRESSIVE
GROUP POLSKA
SPÓŁKA Z
OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚ
CIĄ

★★★★☆ 4,3 / 5

76 ocen

USG dla fizjoterapeutów

Numer usługi 2025/05/24/169989/2769025

📍 Poznań / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 24 h

📅 11.10.2025 do 12.10.2025

2 370,00 PLN brutto

2 370,00 PLN netto

98,75 PLN brutto/h

98,75 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria

Zdrowie i medycyna / Medycyna

Grupa docelowa usługi

Kurs skierowany jest do:

- fizjoterapeutów,
- studentów fizjoterapii (od V roku).

Uczestnik kursu powinien posiadać podstawową wiedzę z zakresu anatomii oraz biomechaniki ludzkiego ciała. Organizator zastrzega sobie, iż może poprosić Uczestnika o przedłożenie właściwej dokumentacji, poświadczającej posiadaną wiedzę anatomiczną.

Minimalna liczba uczestników

10

Maksymalna liczba uczestników

16

Data zakończenia rekrutacji

10-10-2025

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

24

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 przygotowuje do samodzielnej pracy w zakresie wykorzystania USG jako narzędzia diagnostycznego i monitorującego w codziennej pracy klinicznej. Dzięki zdobytej wiedzy i praktycznym umiejętnościom, uczestnik będzie potrafił precyzyjnie interpretować wyniki badań ultrasonograficznych, formułować pytania do innych członków zespołu terapeutycznego, proponować rozwiązania lub kierować pacjenta do właściwych specjalistów.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Definiuje możliwości i ograniczenia metody obrazowania Ultrasonograficznego	Definiuje: podstawowe zjawiska fizyczne towarzyszące rozchodzeniu się ultradźwięków w tkankach ludzkiego organizmu, podstawowe artefakty powstające podczas obrazowania USG. • podstawowe możliwości i ograniczenia ultrasonograficznej metody obrazowania. • podstawowe zasady obrazowania struktur organizmu • podstawowy wpływ parametrów urządzenia, oprogramowania i warunków badania na uzyskiwany wynik obrazowania	Test teoretyczny
	Rozróżnia: mięśnie szkieletowe, struktury łącznotkankowe, kostne, chrzęstne, skórę i tkankę podskórną	Obserwacja w warunkach symulowanych
Samodzielnie obrazuje w badaniu USG struktury i ocenia prawidłowość ich funkcji.	Rozróżnia i monitoruje prawidłowe cechy funkcji i różnicuje podstawowe dysfunkcje.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Pozyskuje i monitoruje dane w trakcie procesu leczenia fizjoterapeutycznego dysfunkcji.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Obsługuje samodzielnie urządzenie optymalizując wyniki obrazowania USG.	Rozróżnia monitoruje i obsługuje wpływ parametrów urządzenia, oprogramowania i warunków badania na uzyskiwany wynik obrazowania.	Obserwacja w warunkach symulowanych

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?

TAK

Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?

TAK

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

Program

Czas: 2 dni, 24 godzin dydaktycznych

1 godzina szkolenia = 45 minut. Przerwy nie są wliczone w czas trwania usługi..

Warunki niezbędne do spełnienia, aby realizacja usługi pozwoliła na osiągnięcie celu: Uczestnicy powinni posiadać podstawową wiedzę z zakresu anatomii oraz biomechaniki ludzkiego ciała. Celem łatwiejszego osiągnięcia celu głównego uczestnicy powinni zapoznać się z materiałami dydaktycznymi otrzymanymi na kursie oraz zapoznać się z ogólnodostępną literaturą naukową.

Forma szkolenia: Trening połączony z wykładem, dyskusja, ćwiczenia, praca na sobie nawzajem lub na modelach. Uczestnicy pracują w parach, każda z par przy jednym stole fizjoterapeutycznym.

Zajęcia praktyczne odbywają się z wykorzystaniem aparatów ultrasonograficznych.

Szkolenie jest przeznaczone dla osób, które chcą rozpocząć naukę ultrasonografii narządu ruchu.

PROGRAM KURSU:

DZIEŃ I:

I. Podstawy teoretyczne i ich odniesienie do praktyki sonofeedbacku:

1. Zjawiska towarzyszące rozchodzeniu się fali mechanicznej (ultradźwiękowej) w tkankach ludzkiego organizmu
2. Rozpoznawanie artefaktów niewpływających i wpływających na interpretację badania
3. Sposoby redukcji artefaktów
4. Przykładowe metodologie postępowania diagnostycznego, feedbackowego, monitoringowego. Projektowanie postępowań

II. Projektowanie postępowań:

1. Metodologia postępowania w celu redukcji błędów
2. Rodzaje błędów metodologicznych w postępowaniach z użyciem obrazowania USG

III. Podstawowa praktyczna obsługa Urządzenia:

1. Typy urządzeń, rodzaje regulacji, różnicę w urządzeniach

DZIEŃ II:

I. Praktyczne aspekty różnicowania struktur anatomicznych w obrazowaniu USG:

1. Struktury kostne
2. Struktury łącznotkankowe – obrazowania w zależności od ich typu morfologicznego, odmienności struktur i typu histologicznego (tkanka chrzęstna, ścięgna/rozcignięta, powięzi, nerwy)
3. Struktury mięśniowe- obrazowanie mięśni w zależności od ich typu morfologicznego
4. Skóra
5. Struktury tłuszczowe i tłuszczowo-włókniste

II. Obrazowanie dostępnych w badaniu USG funkcji i dysfunkcji (techniki badania dynamicznego) :

1. Dostępnej badaniem funkcji struktur kostnych wraz z okostną
2. Funkcji struktur łącznotkankowych – w zależności od ich typu morfologicznego, odmienności struktur i tyku histologicznego (tkanka chrzęstna, więzadła, ścięgna/rozcągna, powięzi, onerwie)
3. Funkcji, czynnych i biernych struktur mięśniowych mięśni w zależności od ich typu morfologicznego
4. Mechanicznych funkcji skóry
5. Mechanicznych funkcji struktur tłuszczowych i tłuszczowo-włóknistych

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 13

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 13 Podstawy teoretyczne i ich odniesienie do praktyki sonofeedbacku	Marcin Grześkowiak	11-10-2025	08:00	10:30	02:30
2 z 13 Przerwa kawowa	Marcin Grześkowiak	11-10-2025	10:30	10:45	00:15
3 z 13 Podstawy teoretyczne i ich odniesienie do praktyki sonofeedbacku	Marcin Grześkowiak	11-10-2025	10:45	13:15	02:30
4 z 13 Przerwa obiadowa	Marcin Grześkowiak	11-10-2025	13:15	13:45	00:30
5 z 13 Projektowanie postępowań Metodologia postępowania i redukcja błędów. Rodzaje błędów metodologicznych w obrazowaniu USG	Marcin Grześkowiak	11-10-2025	13:45	15:30	01:45
6 z 13 Przerwa kawowa	Marcin Grześkowiak	11-10-2025	15:30	15:45	00:15
7 z 13 Podstawowa praktyczna obsługa urządzenia USG	Marcin Grześkowiak	11-10-2025	15:45	19:00	03:15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
8 z 13 Praktyczne aspekty różnicowania struktur anatomicznych	Marcin Grześkowiak	12-10-2025	08:00	10:30	02:30
9 z 13 Przerwa kawowa	Marcin Grześkowiak	12-10-2025	10:30	10:45	00:15
10 z 13 Praktyczne aspekty różnicowania struktur anatomicznych cz.2	Marcin Grześkowiak	12-10-2025	10:45	13:30	02:45
11 z 13 Przerwa obiadowa	Marcin Grześkowiak	12-10-2025	13:30	14:00	00:30
12 z 13 Obrazowanie funkcji i dysfunkcji – techniki dynamiczne	Marcin Grześkowiak	12-10-2025	14:00	16:30	02:30
13 z 13 Walidacja	-	12-10-2025	16:30	16:45	00:15

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 370,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	2 370,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	98,75 PLN
Koszt osobogodziny netto	98,75 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Marcin Grześkowiak

Jestem dyplomowanym terapeutą manualnym oraz fizjoterapeutą z tytułem naukowym doktora nauk o kulturze fizycznej. Oprócz aktywnej działalności zawodowej, pełnię także funkcję asystenta w Zakładzie Rehabilitacji Reumatologicznej Akademii Wychowania Fizycznego w Poznaniu.

Doświadczenie i umiejętności rozwijam od 2010 roku. Dzięki odpowiedniej diagnostyce, specyficznym dobranym technikom manualnym, a także zindywidualizowanemu programowi treningowemu likwiduję ból oraz pomagam odzyskać sprawność fizyczną.

Stale poszerzam swoją wiedzę oraz umiejętności uczestnicząc w licznych szkoleniach krajowych oraz zagranicznych. Ukończyłem m.in. kurs Kaltenborn-Evjenth Koncept, uzyskując tytuł MT. Brałem także udział w szkoleniu rozwijającym wg standardów International Federation of Orthopaedic Manipulative Physical Therapists (IFOMPT), po którym uzyskałem tytuł OMPT. Dzięki temu dołączyłem do elitarnego grona fizjoterapeutów OMPT, których aktualnie w naszym kraju jest około 30. Na chwilę obecną jestem jedynym fizjoterapeutą w Poznaniu, a drugim w Wielkopolsce, posiadającym tego rodzaju kwalifikacje.

Jestem członkiem Polskiego Stowarzyszenia Ortopedycznej Terapii Manualnej.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Na początku kursu uczestnicy otrzymują skrypt obejmujący materiał dydaktyczny przygotowany dla danego szkolenia.

Warunki uczestnictwa

Warunkiem uczestnictwa w kursie jest :

1. Posiadanie ważnego numeru ID wsparcia
2. Zapisanie się na wybraną usługę przez stronę www.well.edu.pl (z zaznaczeniem opcji: **Dofinansowanie BUR**)

Uprzejmie przypominamy, iż zgłoszenie na kurs przez BUR nie stanowi potwierdzenia udziału w kursie. **Obligatoryjny jest kontakt z Organizatorem w celu potwierdzenia wolnych miejsc oraz wykonanie czynności opisanych w pkt.2.**

3. W szkoleniu mogą wziąć udział osoby wskazane w sekcji "Grupa docelowa usługi"- w przypadku wątpliwości związanych z uprawnieniami dotyczącymi udziału w szkoleniach, prosimy o kontakt e-mailowy lub telefoniczny.

Informacje dodatkowe

W liczbę godzin dydaktycznych kursu **nie są** wliczone przerwy.

Szkolenie jest zwolnione z podatku VAT na podstawie art. 43 ust. 1 punkt 26 podpunkt a ustawa o VAT lub w przypadku kursów dofinansowanych ze środków publicznych w min. 70% zwolnione z podatku VAT na podstawie art. 43 ust. 1 punkt 29 c.

Krótkie przerwy realizowane w czasie trwania kursu dostosowane są do tempa pracy uczestników podczas szkolenia. **Godziny przerw są podane orientacyjnie- w zależności od dynamiki i tempa grupy- mogą ulec zmianie.**

Adres

ul. Ziębicka 18
60-166 Poznań
woj. wielkopolskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Jakub Ślaga

E-mail dofinansowania@well.edu.pl

Telefon (+48) 718 808 250