



ODNOVA Sp. z o.o.



Kurs USG w uroginekologii

Numer usługi 2024/10/08/55596/2349430

Bydgoszcz / stacjonarna

Usługa szkoleniowa

20 h

26.09.2025 do 27.09.2025

1 990,00 PLN brutto

1 990,00 PLN netto

99,50 PLN brutto/h

99,50 PLN netto/h

Informacje podstawowe

| | |
|--|---|
| Kategoria | Zdrowie i medycyna / Medycyna |
| Sposób dofinansowania | wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników |
| Grupa docelowa usługi | Kurs skierowany jest do: <ul style="list-style-type: none">fizjoterapeutów,lekarzy,osteopatów,położnych,Usługa adresowana jest również do uczestników projektów: Kierunek-Rozwój, Akademia HR, Regionalny Fundusz Szkoleniowy II, Małopolski pociąg do kariery - sezon 1, Nowy start w Małopolsce z EURESem |
| Minimalna liczba uczestników | 12 |
| Maksymalna liczba uczestników | 24 |
| Data zakończenia rekrutacji | 25-09-2025 |
| Forma prowadzenia usługi | stacjonarna |
| Liczba godzin usługi | 20 |
| Podstawa uzyskania wpisu do BUR | Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0 |

Cel

Cel edukacyjny

Kurs przygotowuje uczestników do samodzielnej pracy w zakresie obsługi aparatu USG oraz wykorzystania aparatu do oceny funkcjonalnej struktur anatomicznych kluczowych dla prawidłowej funkcji dna miednicy.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

| Efekty uczenia się | Kryteria weryfikacji | Metoda walidacji |
|---|--|-------------------------------------|
| Uczestnik definiuje obrazowanie USB i patologie w obrazowaniu | Uczestnik definiuje obrazowanie USG dla potrzeb fizjoterapii | Test teoretyczny |
| | Uczestnik określa patologie, czerwone flagi w obrazowaniu usg | Test teoretyczny |
| | Uczestnik samodzielnie obsługuje aparat USG na potrzeby diagnozowania uroginekologicznego | Obserwacja w warunkach symulowanych |
| Uczestnik dokonuje oceny funkcjonalnej struktur anatomicznych kluczowych dla prawidłowej funkcji dna miednicy przy pomocy aparatu USG | Uczestnik wykorzystuje możliwości aparatu dla polepszenia jakości obrazowania i dokładności pomiarów | Obserwacja w warunkach symulowanych |
| | Uczestnik samodzielnie ocenia stan powłok brzusznych, w tym mięśni brzucha i kresy białej w statyce i dynamice | Obserwacja w warunkach symulowanych |
| | Uczestnik analizuje strukturę pęcherza moczowego oraz narządów miednicy mniejszej i ocenia ich prawidłowe działanie w kontekście zaburzeń funkcjonalnych | Obserwacja w warunkach symulowanych |
| | Uczestnik wprowadza bezinwazyjne techniki pracy z pacjentem | Obserwacja w warunkach symulowanych |
| Uczestnik jest świadomy przestrzegania praw pacjenta i zasad etyki zawodowej oraz potrzeby ciągłego kształcenia się | 1. Uczestnik dąży do samodoskonalenia poprzez systematyczne aktualizowanie wiedzy i umiejętności | Debata swobodna |
| | 2. Uczestnik posiada zdolność do kształtowania własnego rozwoju oraz autonomicznego i odpowiedzialnego uczestniczenia w życiu zawodowym i społecznym, z uwzględnieniem etycznego kontekstu własnego postępowania | Debata swobodna |

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

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

Zaświadczenie zawiera opis efektów uczenia się.

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

Dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji.

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

Dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji.

Program

Warunki niezbędne do spełnienia, aby realizacja usługi pozwoliła na osiągnięcie celu: Uczestnicy powinni znać anatomię i fizjologię człowieka. 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.

Czas: 20 godzin dydaktycznych

PROGRAM KURSU :

Dzień I

1. Obrazowanie USG dla potrzeb fizjoterapii – dobór sprzętu, rodzaje głowic, uwarunkowania prawne wykonywania badań USG dla fizjoterapii, prowadzenie dokumentacji medycznej z wykorzystaniem RUSI
2. Obsługa aparatu USG dla potrzeb fizjoterapeuty uroinekologicznego, wykorzystanie możliwości aparatu dla polepszenia jakości obrazowania i dokładności pomiarów. Nauka wykorzystania funkcji pomiarowych do badań urofizjoterapeutycznych
3. Ocena powłok brzusznych

- Kresa biała – normy szerokości, analiza strukturalna, patologie budowy i funkcji
- Mięsień prosty brzucha
- Mięśnie skośne zewnętrzne
- Mięśnie skośne wewnętrzne
- Mięsień poprzeczny brzucha
- Okolica pępkowa – ocena ciągłości struktur powięziowych i otrzewnowych
- Sonofeedback dla struktur powłok brzusznych w pozycjach terapeutycznych
- Spojenie łonowe – ocena rozejścia i funkcji spojenia łonowego
- Ocena funkcjonalna struktur z dnia pierwszego pod USG – fizjologia, patologia, czerwone flagi

Dzień II

1. Powtórka obrazowania struktur z dnia pierwszego, pytania kursantów
2. Ocena pęcherza moczowego, wartości referencyjne dla struktur okołopęcherzowych, najczęstsze patologie pęcherza moczowego, rodzaje defektów powięziowych. Obrazowanie elementów około pęcherzowych
 - Pojemność pęcherza
 - Zalegania pomikcyjne
 - Aktywizacja dna miednicy

3. Macica/prostata USG przekroczone – ocena struktur miednicy mniejszej. Patologie i nieprawidłowości w aktywizacji dna miednicy. Ocena wydolności szyi i cewki w teście kaszlowym

- Spojenie łonowe
- Cewka moczowa
- Pochwa
- Pęcherz moczowy
- Odbytnica
- Mięsień łonowo-odbytniczy
- Szyja pęcherza

4. USG przezprzedsionkowe. Ocena funkcjonalna struktur dostępnych w tym obrazowaniu

- Spojenie łonowe
- Cewka moczowa
- Pochwa
- Pęcherz moczowy
- Odbytnica
- Mięsień łonowo-odbytniczy

5. Ocena zwieraczy odbytu 3 typami głowic

6. Ocena funkcjonalna struktur dnia drugiegow obrazowaniu usg- patologie, czerwone flagi.

7. Walidacja.

Kurs trwa 20 godz. dydaktycznych, co stanowi 15 godz. zegarowych. W harmonogramie ujęto przerwy, łącznie 1 h 45 min. Przerwy nie wliczają się w czas trwania kursu. Krótkie przerwy dostosowane są do tempa pracy uczestników podczas szkolenia. 1h dydaktyczna (szkoleniowa) = 45 min

Liczba godzin kursu obejmuje zajęcia teoretyczne – 6 godzin dydaktycznych, oraz zajęcia praktyczne – 14 godzin dydaktycznych.

Metoda weryfikacji obecności - lista obecności podpisywana przez uczestników kursu.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 5

| Przedmiot / temat zajęć | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|---|-------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 1 z 5 Realizacja szkolenia zgodnie z programem - dzień I, punkty 1-2- w bloku szkol. uwzględniono 30 min.przerwy | Agnieszka Bachorz | 26-09-2025 | 09:00 | 13:30 | 04:30 |

| Przedmiot / temat zajęć | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|---|-------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 2 z 5 Realizacja szkolenia zgodnie z programem - dzień I, punkty 2 cd.-3- w bloku szkol. uwzględniono 30 min.przerwy | Agnieszka Bachorz | 26-09-2025 | 13:30 | 18:00 | 04:30 |
| 3 z 5 Realizacja szkolenia zgodnie z programem - dzień II, punkty 1-3- w bloku szkol. uwzględniono 30 min.przerwy | Agnieszka Bachorz | 27-09-2025 | 08:00 | 12:30 | 04:30 |
| 4 z 5 Realizacja szkolenia zgodnie z programem - dzień II, punkty 4-6- w bloku szkol. uwzględniono 15 min.przerwy | Agnieszka Bachorz | 27-09-2025 | 12:30 | 15:30 | 03:00 |
| 5 z 5 Punkt 7. Walidacja | - | 27-09-2025 | 15:30 | 15:45 | 00:15 |

Cennik

Cennik

| Rodzaj ceny | Cena |
|---|--------------|
| Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto | 1 990,00 PLN |
| Koszt przypadający na 1 uczestnika netto | 1 990,00 PLN |
| Koszt osobogodziny brutto | 99,50 PLN |
| Koszt osobogodziny netto | 99,50 PLN |

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Agnieszka Bachorz

Ukończyła AWF we Wrocławiu w 2004, tytuł specjalisty fizjoterapii uzyskała w 2019 roku. Jest absolwentką wielu szkoleń w dziedzinie fizjoterapii, zarówno fizjoterapii ogólnej jak i terapii dna miednicy. Ukończyła prestiżowy cykl szkoleń fizjoterapii dna miednicy prowadzony przez wykładowców z Wielkiej Brytanii, Francji, Brazylii i Belgii.

23 –letnie doświadczenie zdobywała w szpitalach, prywatnych gabinetach i dużych klinikach. Przez 6 lat wykładała na Wydziale Fizjoterapii prywatnej uczelni, Akademii Medycznej oraz prowadząc kursy i szkolenia zarówno z fizjoterapii ogólnej jak i fizjoterapii dna miednicy. Czynnice uczestniczy w sympozjach i konferencjach medycznych i biomechanicznych. Jest autorką publikacji dla przeglądu urologicznego.

W pracy stara się podchodzić do pacjenta holistycznie, zwracając uwagę na jego wszystkie problemy zdrowotne i uwzględniając je podczas planowania terapii. Ze względu na specyfikę pracy z dnem miednicy, ukończyła również wiele szkoleń z zakresu dietyki i probiotykoterapii. Posiada doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą wprowadzenia danych dotyczących oferowanej usługi do BUR.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

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

Warunki uczestnictwa

- 1.Uczestnicy powinni znać anatomie i fizjologię człowieka. Organizator zastrzega sobie, iż może poprosić Uczestnika o przedłożenie właściwej dokumentacji, poświadczającej posiadaną wiedzę anatomiczną.
- 2.Przed dokonaniem zapisu na usługę w BUR wymagane jest zgłoszenie poprzez formularz zgłoszeniowy znajdujący się na stronie <https://odnova.org.pl/kursy/pod opisem wybranego szkolenia>, w celu potwierdzenia dostępności miejsca.
- 3.Uczestniczki będące w ciąży, bądź podejrzewające, że mogą być w ciąży, winny poinformować o swoim stanie Organizatora.
- 4.Wymagane jest zapoznanie się i zaakceptowanie REGULAMINU świadczenia usług szkoleniowych ODNOVA.

Informacje dodatkowe

Podstawa zwolnienia z VAT:

art. 43 ust. 1 pkt 26 lit. a Ustawa o podatku od towarów i usług

par. 3 ust. 1 pkt 14 Rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 20 grudnia 2013 r. w sprawie zwolnień od podatku od towarów i usług oraz warunków stosowania tych zwolnień.

Kurs nie obejmuje kosztów niezwiązanych bezpośrednio z usługą rozwojową, w szczególności Organizator nie pokrywa oraz nie dokonuje zwrotu kosztów związanych z dojazdem uczestnika na usługę, jego zakwaterowaniem oraz wyżywieniem.

Zawarto umowę z: WUP w Toruniu w ramach projektu Kierunek-Rozwój, WUP w Krakowie w ramach projektu "Małopolski pociąg do kariery" oraz "Nowy start w Małopolsce z EURESem".

W sytuacji ogłoszenia stanu epidemii w kraju Organizator wdroży i ściśle będzie przestrzegał procedur bezpieczeństwa zgodnie z zaleceniami KIF oraz wytycznymi MZ we współpracy z GIS. Kursanci o wszelkich zasadach i wytycznych będą informowani co najmniej na 7 dni przed realizacją usługi. Organizator zapewni środki do dezynfekcji.

Adres

ul. Grudziądzka 3/31
85-130 Bydgoszcz
woj. kujawsko-pomorskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Sala będzie spełniała bezpieczne i higieniczne warunki pracy

Kontakt



Joanna Dobska

E-mail szkolenia@odnova.org.pl

Telefon (+48) 694 225 457