



Szkolenie z zakresu stanów nagłych w położnictwie, porodu o przebiegu patologicznym dla ratowników medycznych.

Numer usługi 2026/05/12/195827/3553748

1 080,00 PLN brutto
1 080,00 PLN netto
135,00 PLN brutto/h
135,00 PLN netto/h
162,08 PLN cena rynkowa ⓘ

LIFE SAVERS TEAM
SPÓŁKA Z
OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚ
CIĄ

★★★★★ 4,9 / 5

170 ocen

- 📍 Olsztyn
- 🏠 Usługa szkoleniowa
- 📄 stacjonarna
- 👥 Zajęcia grupowe
- 🕒 08:00 h
- 📅 20.05.2026 do 20.05.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Zdrowie i medycyna / Medycyna

Grupa docelowa usługi

Szkolenie jest skierowane do ratowników medycznych, którzy w związku z wykonywaną pracą mogą być zobowiązani do przyjęcia porodu o przebiegu patologicznym w warunkach przedszpitalnych. Szkolenie jest przeznaczone dla wszystkich ratowników medycznych pragnących poszerzyć swoje umiejętności w zakresie ekologicznych praktyk w ramach wykonywania zawodu.

Nowych pracowników ochrony zdrowia będących ratownikami medycznymi oraz doświadczonych ratowników medycznych:

Profesjonalistów, którzy pragną zaktualizować swoją wiedzę i umiejętności oraz wdrożyć ekologiczne praktyki w swojej codziennej pracy.

Wszystkie osoby wykonujące zawód ratownika medycznego zainteresowane ochroną środowiska w branży medycznej.

Minimalna liczba uczestników

8

Maksymalna liczba uczestników

15

Data zakończenia rekrutacji

19-05-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Podstawa uzyskania wpisu do BUR

Znak Jakości Małopolskich Standardów Usług Edukacyjno-Szkoleniowych (MSUES) - wersja 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Usługa przygotowuje do samodzielnego i świadomego udzielania świadczeń medycznych z zakresu objęcia opieką kobiety ciężarnej, rodzącej, położnicy przez ratownika medycznego w sytuacji wystąpienia stanów nagłych i patologii porodu. Identyfikowania patologii warunkach pracy zespołu ratownictwa medycznego, zastosowania właściwych technik oraz świadomego przyjęcia porodu o przebiegu patologicznym. Uczestnicy nauczą się stosować praktyki przyjazne środowisku w zakresie pracy ratownika medycznego.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik stosuje wiedzę i umiejętności z zakresu podstaw mechaniki porodu o przebiegu patologicznym.	Uczestnik wyjaśnia przebieg porodu i charakteryzuje poszczególne różnice występujące między przebiegiem fizjologicznym a patologicznym.	Analiza dowodów i deklaracji
Uczestnik charakteryzuje wykorzystywanie technik badania zewnętrznego i wewnętrznego do oceny sytuacji położniczej.	Uczestnik objaśnia i wykonuje badanie fizykalne zewnętrzne i wewnętrzne kobiety ciężarnej/rodzącej w przypadku wystąpienia patologii.	Analiza dowodów i deklaracji
	Charakteryzuje wskazania i przeciwwskazania do jego wykonania.	Analiza dowodów i deklaracji
Uczestnik stosuje umiejętności dokonania oceny akcji porodowej o nieprawidłowym przebiegu.	Uczestnik samodzielnie identyfikuje rodzaj patologii.	Analiza dowodów i deklaracji
	Dokonyje prawidłowej oceny zaawansowania i przebiegu porodu patologicznego.	Analiza dowodów i deklaracji
	Uczestnik charakteryzuje możliwe stany nagłe i patologie porodu.	Analiza dowodów i deklaracji
	Prawidłowo charakteryzuje metody ustalania zaawansowania akcji porodowej o przebiegu patologicznym.	Analiza dowodów i deklaracji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Uczestnik stosuje wiedzę z zakresu transportu pacjentki ze stwierdzonym stanem nagłym lub patologią porodu oraz umiejętności podjęcia decyzji o przyjęciu porodu o nieprawidłowym przebiegu w miejscu wezwania.</p>	<p>Uczestnik dokonuje prawidłowej analizy danych medycznych zebranych badaniem podmiotowym i przedmiotowym wobec zaistniałej patologii.</p>	<p>Analiza dowodów i deklaracji</p>
	<p>Charakteryzuje sposoby i techniki bezpiecznego transportu uzależnionego od stanu pacjentki.</p> <p>Dokonuje prawidłowej oceny sytuacji z uwzględnieniem transportu pacjentki do ośrodka o adekwatnym do zagrożenia stopniu referencyjności.</p>	<p>Analiza dowodów i deklaracji</p> <p>Analiza dowodów i deklaracji</p>
	<p>Posiada wiedzę, umiejętności i gotowość do wezwania dodatkowego zespołu RM w sytuacji stwierdzenia takiej konieczności.</p>	<p>Analiza dowodów i deklaracji</p>
<p>Uczestnik samodzielnie przyjmuje poród w odmianie potylicowej tylnej.</p>	<p>Uczestnik poprawnie identyfikuje wystąpienie odmiany potylicowej tylnej porodu oraz dokonuje oceny zaawansowania akcji porodowej.</p> <p>Uczestnik prawidłowo przygotowuje siebie, zespół, pacjentkę, otoczenie i sprzęt do przyjęcia porodu w odmianie potylicowej tylnej.</p>	<p>Analiza dowodów i deklaracji</p> <p>Analiza dowodów i deklaracji</p>
	<p>Uczestnik poprawnie stosuje zasady i umiejętności niezbędne w ramach udzielenia pomocy kobiecie rodzącej polegającej na przyjęciu porodu w odmianie potylicowej tylnej.</p>	<p>Analiza dowodów i deklaracji</p>
	<p>Uczestnik świadomie stosuje zasady prowadzenia porodu w stwierdzonym rodzaju nieprawidłowości jego przebiegu.</p> <p>Prawidłowo charakteryzuje możliwe powikłania dla kobiety rodzącej oraz noworodka oraz stosuje techniki je minimalizujące.</p>	<p>Analiza dowodów i deklaracji</p>
<p>Analiza dowodów i deklaracji</p>		

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Uczestnik stosuje wiedzę i umiejętności z zakresu zasad przyjmowania porodu przed terminem.</p> <p>Uczestnik charakteryzuje zasady ochrony krocza w przebiegu porodu patologicznego.</p>	Uczestnik prawidłowo dokonuje oceny czasu trwania ciąży stosując dostępne metody.	Analiza dowodów i deklaracji
	Prawidłowo identyfikuje zagrożenia dla rodzącej, płodu i noworodka wynikające z czasu jej trwania.	Analiza dowodów i deklaracji
	Uczestnik poprawnie stosuje zasady i umiejętności niezbędne w ramach udzielenia pomocy kobiecie rodzącej polegającej na przyjęciu porodu wcześniaka.	Analiza dowodów i deklaracji
	Uczestnik prawidłowo przygotowuje siebie, zespół, pacjentkę, otoczenie i sprzęt do przyjęcia porodu wcześniaka.	Analiza dowodów i deklaracji
	Uczestnik maksymalizuje podejmowane działania na zapewnienie bezpieczeństwa kobiecie rodzącej, położnicy i noworodka urodzonego przed terminem.	Analiza dowodów i deklaracji
	Uczestnik poprawnie identyfikuje sytuacje konieczności ochrony krocza w przebiegu porodu o nieprawidłowym przebiegu.	Analiza dowodów i deklaracji
	Poprawnie charakteryzuje, samodzielnie i świadomie stosuje techniki ochrony krocza w przebiegu patologii porodu.	Analiza dowodów i deklaracji
Uczestnik samodzielnie dokonuje oceny dobrostanu płodu.	Uczestnik poprawnie charakteryzuje zasady oceny dobrostanu płodu.	Analiza dowodów i deklaracji
	Świadomie stosuje różne techniki oceny dobrostanu płodu.	Analiza dowodów i deklaracji
Uczestnik charakteryzuje zasady postępowania w przypadku łożyska przodującego.	Prawidłowo prezentuje technikę pracy z przenośnym detektorem tętna płodu.	Analiza dowodów i deklaracji
	<p>Uczestnik prawidłowo charakteryzuje patologię łożyskową jaką jest łożysko przodujące.</p> <p>Poprawnie charakteryzuje oraz świadomie stosuje zasady sprawowania opieki nad pacjentką ciężarną/rodzącą z diagnozą łożyska przodującego.</p>	<p>Analiza dowodów i deklaracji</p> <p>Analiza dowodów i deklaracji</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik charakteryzuje zasady postępowania w sytuacji ablacji łożyska.	Uczestnik prawidłowo charakteryzuje patologię położniczą jaką jest ablacja łożyska.	Analiza dowodów i deklaracji
	Właściwie określa postępowanie przedszpitalne z kobietą rodzącą w sytuacji ablacji łożyska.	Analiza dowodów i deklaracji
	Poprawnie stosuje zasady monitorowania stanu płodu w tym rodzaju patologii.	Analiza dowodów i deklaracji
Uczestnik stosuje wiedzę i umiejętności w sytuacji wystąpienia atonii macicy.	Uczestnik właściwie charakteryzuje atonię macicy.	Analiza dowodów i deklaracji
	Dokonuje oceny i prawidłowo interpretuje wyniki obserwacji pacjentki w położu pod kątem atonii.	Analiza dowodów i deklaracji
	Charakteryzuje i samodzielnie stosuje możliwe sposoby postępowania w przypadku wystąpienia atonii macicy.	Analiza dowodów i deklaracji
Uczestnik samodzielnie podejmuje interwencję medyczną w sytuacji wypadnięcia/przodowania pępowiny.	Uczestnik charakteryzuje stan wypadnięcia jawnego, utajonego oraz przodowania pępowiny.	Analiza dowodów i deklaracji
	Identyfikuje sytuacje o zwiększonym ryzyku wystąpienia tej patologii.	Analiza dowodów i deklaracji
	Charakteryzuje zagrożenia dla kobiety rodzącej, płodu i noworodka związane z tym stanem.	Analiza dowodów i deklaracji
	Właściwie reaguje i stosuje prawidłową technikę postępowania w przypadku zaistnienia wypadnięcia, przodowania pępowiny.	Analiza dowodów i deklaracji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik samodzielnie przyjmuje poród miednicowy.	Uczestnik charakteryzuje przebieg porodu miednicowego.	Analiza dowodów i deklaracji
	Identyfikuje zagrożenia dla kobiety rodzącej, płodu i noworodka związane z porodem miednicowym.	Analiza dowodów i deklaracji
	Prawidłowo przygotowuje siebie, zespół, pacjentkę, otoczenie i sprzęt do przyjęcia porodu.	Analiza dowodów i deklaracji
	Poprawnie stosuje zasady i umiejętności niezbędne w ramach udzielenia pomocy kobiecie rodzącej polegającej na przyjęciu porodu z położenia podłużnego miednicowego z uwzględnieniem zastosowania różnych technik pomocy ręcznych.	Analiza dowodów i deklaracji
Uczestnik podejmuje działania wobec zaistnienia dystocji barkowej.	Uczestnik właściwie charakteryzuje patologię porodu jaką jest dystocja barkowa.	Analiza dowodów i deklaracji
	Identyfikuje czynniki ryzyka wystąpienia dystocji barkowej.	Analiza dowodów i deklaracji
	Wyjaśnia kryteria rozpoznania dystocji barkowej.	Analiza dowodów i deklaracji
	Charakteryzuje i prawidłowo stosuje algorytm postępowania w przypadku zaistnienia dystocji. Uczestnik dokonuje oceny stanu kobiety i noworodka po porodzie patologicznym.	Analiza dowodów i deklaracji Analiza dowodów i deklaracji
Uczestnik stosuje zasady postępowania po porodzie o przebiegu patologicznym polegające na zabezpieczeniu położnicy, noworodka i popłodu.	Identyfikuje następstwa zdrowotne porodu patologicznego dla położnicy i noworodka oraz wdraża adekwatne do potrzeb postępowanie.	Analiza dowodów i deklaracji
	Dokumentuje przebieg porodu, zaistniałą patologię, godzinę porodu oraz wszelkie zastosowane interwencje oraz przyczyny ich zastosowania w dokumentacji medycznej.	Analiza dowodów i deklaracji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Uczestnik wykorzystuje wiedzę i umiejętności z zakresu zasad gospodarowania odpadami medycznymi powstałymi podczas udzielania świadczeń związanych z zaistniałym przebiegiem porodu patologicznego.</p>	<p>Uczestnik stosuje wiedzę i umiejętności z zakresu zasad gospodarowania odpadami medycznymi powstałymi w przypadku przyjmowania porodu patologicznego w warunkach przedszpitalnych.</p>	<p>Analiza dowodów i deklaracji</p>
	<p>Charakteryzuje praktyczne rozwiązania w zakresie gospodarowania odpadami powstałymi w wyniku przyjęcia porodu o przebiegu patologicznym w warunkach pracy zespołu ratownictwa medycznego.</p>	<p>Analiza dowodów i deklaracji</p>
<p>Uczestnik stosuje świadomość proekologiczną w swojej pracy po przez racjonalne używanie materiałów jednorazowych i sprzętu medycznego w sytuacji położniczego stanu nagłego i porodu o przebiegu patologicznym.</p>	<p>Uczestnik świadomie nie otwiera niepotrzebnych elementów zestawu ABC, jeśli nie są używane.</p>	<p>Analiza dowodów i deklaracji</p>
	<p>Przewiduje jaki sprzęt/materiały będą niezbędne do udzielenia pomocy w przypadku zaistnienia stanu nagłego lub konieczności przyjęcia porodu o przebiegu patologicznym w warunkach przedszpitalnych.</p>	<p>Analiza dowodów i deklaracji</p>
	<p>Wykorzystuje materiały medyczne w pełni, zanim sięgnie po kolejne.</p>	<p>Analiza dowodów i deklaracji</p>
	<p>Przygotowuje właściwy i w odpowiedniej ilości, sprzęt i materiały medyczne, które faktycznie są potrzebne w zaistniałej patologii porodu.</p>	<p>Analiza dowodów i deklaracji</p>

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji lub wyrażnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem zawierają opis efektów uczenia się?

TAK

Pytanie 2. Czy dokument lub wyrażnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji i zgodnie z zaplanowanymi metodami walidacji?

TAK

Pytanie 3. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

Program

Usługa przygotowuje do samodzielnego i świadomego udzielania świadczeń medycznych z zakresu objęcia opieką kobiety ciężarnej, rodzącej, położnicy i noworodka przez ratownika medycznego. Bezpiecznego i świadomego przyjęcia porodu o przebiegu patologicznym oraz identyfikowania patologii porodu warunkach pracy zespołu ratownictwa medycznego. Prawidłowego identyfikowania i reagowania wobec zaistnienia położniczych stanów nagłych będących często stanami bezpośredniego zagrożenia życia bądź zdrowia kobiety ciężarnej, płodu i noworodka. Ponad to uczestnicy nauczą się stosować praktyki przyjazne środowisku w zakresie pracy ratownika medycznego.

Zakres szkolenia i kompetencje, które nabędzie uczestnik są zielone na podstawie bazy danych ESCO – wykazu przykładowych zielonych umiejętności opracowanych przez KE w ramach klasyfikacji ESCO

- Zmniejszenie zużycia materiałów medycznych podczas sprawowania opieki nad kobietą ciężarną, rodzącą, położnicą i noworodkiem w działaniach związanych z położniczymi stanami nagłymi i porodem o przebiegu patologicznym.
- Stosowanie zasad recyklingu i segregacji odpadów podczas sprawowania opieki nad kobietą ciężarną, rodzącą, położnicą i noworodkiem przez ratownika medycznego.
- Przechowywanie i utylizacja materiałów skażonych wytwarzanych podczas udzielania pomocy w położniczych stanach nagłych i przyjęcia porodu o nieprawidłowym przebiegu.

Szczegółowy zakres usługi obejmuje:

1. Rozpoczęcie szkolenia. Czynności organizacyjne.
2. Podstawy mechaniki porodu o przebiegu patologicznym. (Teoria i praktyka)
3. Techniki badania zewnętrznego i wewnętrznego do oceny sytuacji położniczej. (Teoria i praktyka)
4. Ocena akcji porodowej o nieprawidłowym przebiegu. (Teoria i praktyka)
5. Transport pacjentki ze stwierdzonym stanem nagłym lub patologią porodu oraz postępowanie w przypadku porodu o nieprawidłowym przebiegu w miejscu wezwania. (Teoria i praktyka)
6. Poród w odmianie potylicowej tylnej. (Teoria i praktyka)
7. Zasady prowadzenia oraz powikłania dla rodzącej i noworodka w wyniku porodu w odmianie potylicowej tylnej. (Teoria i praktyka)
8. Zasady przyjmowania porodu przed terminem. (Teoria i praktyka)
9. Zasady ochrony krocza w przebiegu porodu patologicznego. (Teoria i praktyka)
10. Ocena dobrostanu płodu. (Teoria i praktyka)
11. Przerwa
12. Zasady postępowania w przypadku łożyska przodującego. (Teoria i praktyka)
13. Zasady postępowania w sytuacji ablacji łożyska. (Teoria i praktyka)
14. Zasady postępowania w sytuacji wystąpienia atonii macicy. (Teoria i praktyka)
15. Przerwa
16. Interwencje medyczne w sytuacji wypadnięcia/przodowania pępowiny. (Teoria i praktyka)
17. Przyjmowanie porodu miednicowego. (Teoria i praktyka)
18. Postępowanie wobec zaistnienia dystocji barkowej. (Teoria i praktyka)
19. Zasady postępowania po porodzie o przebiegu patologicznym polegające na zabezpieczeniu położnicy, noworodka i popłodu. (Teoria i praktyka)
20. Zasady gospodarowania odpadami medycznymi powstałymi podczas udzielania świadczeń związanych z zaistniałym przebiegiem porodu patologicznego. (Teoria i praktyka)
21. Świadomość proekologiczna ratownika medycznego w sytuacji położniczego stanu nagłego i porodu o przebiegu patologicznym. (Teoria i praktyka)
22. Walidacja

Usługa szkoleniowa realizowana jest na nowoczesnych symulatorach porodowych Prompt Lfex firmy Laerdal, modelu macierzyńskim do nauki badania palpacyjnego zewnętrznego i oceny akcji serca płodu, detektorach ASP, modelach miednicy kostnej oraz licznym drobnym sprzęcie medycznym. Każdy uczestnik ma zapewnioną niezbędną ilość sprzętu medycznego do wykonywania ćwiczeń i nauki praktycznych aspektów szkolenia.

Uczestnicy w ramach nauki czynności praktycznych pracują na tzw. stacjach tematycznych, w grupach 2-3 osobowych pod kierunkiem instruktora symulacji medycznej. Stacje są zorganizowane na podwyższonych stołach w przestronnej sali dydaktycznej.

Podczas części teoretycznej uczestnicy mają zapewnione miejsca siedzące, umożliwiające przyswajanie treści, wykonywanie notatek w komfortowych warunkach. Treści dydaktyczne są przekazywane w formie wykładu w trakcie, którego objaśnienia schematów, rysunków, wykresów odbywa się na tablicy suchościeralnej. Do przekazywania treści wykorzystywany jest również rzutnik multimedialny.

Cześć teoretyczna usługi trwa - 150 min

Cześć praktyczna usługi trwa - 255 min

Usługa jest realizowana w godzinach zegarowych.

Przerwy wliczają się do czasu trwania usługi.

Szkolenie odbywa się w godzinach 8:30 - 16:30

Przerwy zaplanowane w godzinach 11:35-12:05 oraz 12:45-13:15

Walidacja dokonywana jest na podstawie analizy dowodów i deklaracji, które zbierane są w trakcie wykonywania usługi szkoleniowej przez instruktora w formie zdjęć i krótkich filmików. Zebrane dowody i deklaracje są następnie przekazywane walidatorowi zewnętrznemu w celu dokonania oceny-walidacji.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 22

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 22 Rozpoczęcie szkolenia. Czynności organizacyjne	Zajęcia	Katarzyna Stawicka	20-05-2026	08:30	08:45	00:15
2 z 22 Podstawy mechaniki porodu o przebiegu patologicznym.	Zajęcia	Katarzyna Stawicka	20-05-2026	08:45	09:10	00:25
3 z 22 Techniki badania zewnętrznego i wewnętrznego o do oceny sytuacji położniczej.	Zajęcia	Katarzyna Stawicka	20-05-2026	09:10	09:40	00:30
4 z 22 Ocena akcji porodowej o nieprawidłowym przebiegu.	Zajęcia	Katarzyna Stawicka	20-05-2026	09:40	10:00	00:20

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
5 z 22 Transport pacjentki ze stwierdzonym stanem nagłym lub patologią porodu oraz postępowanie w przypadku porodu o nieprawidłowym przebiegu w miejscu wezwania.	Zajęcia	Katarzyna Stawicka	20-05-2026	10:00	10:10	00:10
6 z 22 Poród w odmianie potylicowej tylnej.	Zajęcia	Katarzyna Stawicka	20-05-2026	10:10	10:40	00:30
7 z 22 Zasady prowadzenia oraz powikłania dla rodzącej i noworodka w wyniku porodu w odmianie potylicowej tylnej.	Zajęcia	Katarzyna Stawicka	20-05-2026	10:40	10:55	00:15
8 z 22 Zasady przyjmowania porodu przed terminem.	Zajęcia	Katarzyna Stawicka	20-05-2026	10:55	11:15	00:20
9 z 22 Zasady ochrony krocza w przebiegu porodu patologicznego.	Zajęcia	Katarzyna Stawicka	20-05-2026	11:15	11:25	00:10
10 z 22 Ocena dobrostanu płodu.	Zajęcia	Katarzyna Stawicka	20-05-2026	11:25	11:35	00:10
11 z 22 -	Przerwa	-	20-05-2026	11:35	12:05	00:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
12 z 22 Zasady postępowania w przypadku łożyska przodującego	Zajęcia	Katarzyna Stawicka	20-05-2026	12:05	12:15	00:10
13 z 22 Zasady postępowania w sytuacji ablacji łożyska.	Zajęcia	Katarzyna Stawicka	20-05-2026	12:15	12:30	00:15
14 z 22 Zasady postępowania w sytuacji wystąpienia atonii macicy.	Zajęcia	Katarzyna Stawicka	20-05-2026	12:30	12:45	00:15
15 z 22 -	Przerwa	-	20-05-2026	12:45	13:15	00:30
16 z 22 Interwencje medyczne w sytuacji wypadnięcia/przodowania pępowiny.	Zajęcia	Katarzyna Stawicka	20-05-2026	13:15	13:30	00:15
17 z 22 Przyjmowanie porodu miednicowego.	Zajęcia	Katarzyna Stawicka	20-05-2026	13:30	14:30	01:00
18 z 22 Postępowanie wobec zaistnienia dystocji barkowej.	Zajęcia	Katarzyna Stawicka	20-05-2026	14:30	14:50	00:20
19 z 22 Zasady postępowania po porodzie o przebiegu patologicznym polegające na zabezpieczeniu u położnicy, noworodka i płodu.	Zajęcia	Katarzyna Stawicka	20-05-2026	14:50	15:10	00:20

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
20 z 22 Zasady gospodarowania odpadami medycznymi powstałymi podczas udzielania świadczeń związanych z zaistniałym przebiegiem porodu patologicznego.	Zajęcia	Katarzyna Stawicka	20-05-2026	15:10	15:35	00:25
21 z 22 Świadomość proekologiczna ratownika medycznego w sytuacji położniczego stanu nagłego i porodu o przebiegu patologicznym.	Zajęcia	Katarzyna Stawicka	20-05-2026	15:35	16:15	00:40
22 z 22 -	Walidacja	-	20-05-2026	16:15	16:30	00:15

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	08:00
w tym suma godzin zajęć	06:45
w tym suma godzin walidacji	00:15
w tym suma przerw	01:00
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	09:15

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
-------------	------

Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto 1 080,00 PLN

Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 113 ust. 1 ustawy o VAT ze względu na wartość sprzedaży

Koszt przypadający na 1 uczestnika netto 1 080,00 PLN

Koszt osobogodziny brutto 135,00 PLN

Koszt osobogodziny netto 135,00 PLN

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin **Liczba godzin**

Liczba godzin zegarowych usługi 08:00

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Katarzyna Stawicka

Jestem nauczycielem akademickim Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach od 2012 roku, asystentem na Wydziale Nauk o Zdrowiu w Katowicach oraz od kilku lat Małopolskiej Uczelni Państwowej w Oświęcimiu. Kierownikiem specjalizacji, szkoleń i kursów zawodowych dla personelu medycznego. Posiadam 20 letnie doświadczenie zawodowe. Jestem specjalistą z zakresu pielęgniarstwa rodzinnego i ginekologiczno-położniczego. Instruktozem symulacji medycznej. Ukończyłam między innymi Studia doktoranckie na Wydziale Nauk o Zdrowiu w Katowicach oraz Studia podyplomowe na Wydziale Biologii i Biotechnologii Prawo własności intelektualnej; Prawo patentowe; Doświadczenie kliniczne zdobywam w pracy w poradniach i oddziałach Neonatologicznych, Położniczych i Ginekologicznych w tym o profilu onkoginekologii i ginekologii dziecięcej oraz kardiochirurgii. Stale podnoszę swoje kompetencje i kwalifikacje poprzez uczestnictwo w licznych konferencjach, zjazdach sympozjach oraz kursach zarówno krajowych jak i zagranicznych.

Jestem autorem i współautorem licznych publikacji naukowych, monografii, rozdziałów oraz podręcznika dla studentów kierunków medycznych.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały szkoleniowe dostępne do pobrania na stronie www.lifesavers.team

Usługa rozwojowa nie jest świadczona przez podmiot pełniący funkcję Operatora lub Partnera Operatora w danym projekcie PSF lub w którymkolwiek Regionalnym Programie lub FERS albo przez podmiot powiązany z Operatorem lub Partnerem kapitałowo lub osobowo. Usługa rozwojowa nie jest świadczona przez podmiot będący jednocześnie podmiotem korzystającym z usług rozwojowych o zbliżonej

tematyce w ramach danego projektu. Usługa rozwojowa nie obejmuje wzajemnego świadczenia usług w projekcie o zbliżonej tematyce przez Dostawców usług, którzy delegują na usługi siebie oraz swoich pracowników i korzystają z dofinansowania, a następnie świadczą usługi w zakresie tej samej tematyki dla Przedsiębiorcy, który wcześniej występował w roli Dostawcy tych usług. Cena usługi nie obejmuje kosztów niezwiązanych bezpośrednio z usługą rozwojową, w szczególności kosztów środków trwałych przekazywanych Przedsiębiorcom lub Pracownikom przedsiębiorcy, kosztów dojazdu i zakwaterowania.

Warunki uczestnictwa

Uczestnictwo w szkoleniach możliwe jest jedynie po wcześniejszym zapisaniu się na nie, zgodnie z zasadami określonymi Regulaminem. Bez uprzedniej zgody Organizatora, wyrażonej na piśmie, Uczestnik nie jest uprawniony do rejestrowania przebiegu szkolenia w formie audio lub wideo. Organizator zastrzega, że przebieg szkolenia jest utworem w rozumieniu Prawa autorskiego i podlega stosownej ochronie.

Adres

ul. Lubelska 33c

10-408 Olsztyn

woj. warmińsko-mazurskie

Centrum Szkoleń Branżowych w Olsztynie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Winda, stołówka, ochrona budynku, bezpłatny parking, klimatyzacja, wifi

Kontakt



Paweł Juszczyk

E-mail pawel@lifesavers.team

Telefon (+48) 733 568 336