



Kurs doskonalący dla Techników Sterylizacji Medycznej

Numer usługi 2026/06/09/123906/3614637

3 500,00 PLN brutto

3 500,00 PLN netto

137,25 PLN brutto/h

137,25 PLN netto/h

162,08 PLN cena rynkowa ⓘ

VITAL - MED
SPÓŁKA Z
OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚ
CIĄ

★★★★★ 4,8 / 5

140 ocen

📍 Katowice

🏢 Usługa szkoleniowa

📄 mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)

👥 Zajęcia grupowe

🕒 25:30 h

📅 15.07.2026 do 18.07.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Zdrowie i medycyna / Medycyna

Grupa docelowa usługi

Technicy sterylizacji medycznej, operatorzy procesów dekontaminacji, którzy posiadają indywidualny identyfikator wpisu i podlegają obowiązkowi ustawicznego kształcenia zawodowego na podstawie rozporządzenia z dnia 19 kwietnia 2024 r. w sprawie ustawicznego rozwoju zawodowego osób wykonujących niektóre zawody medyczne, w którym muszą zbierać 200 pkt do karty rozwoju zawodowego

Minimalna liczba uczestników

5

Maksymalna liczba uczestników

20

Data zakończenia rekrutacji

10-07-2026

Forma prowadzenia usługi

mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)

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 kurs doskonalący, w ramach doskonalenia zawodowego techników sterylizacji medycznej, przygotowuje do samodzielnego reprocessowania wyrobów medycznych i narzędzi chirurgicznych ramion robotycznych, współpracy z

jednostkami szpitalnymi i poza szpitalnymi, w zakresie przyjmowania i wydawania wyrobów medycznych.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Stosuje przepisy prawa odnoszące się do mycia, dezynfekcji i sterylizacji medycznej w placówkach ochrony zdrowia.	Wskazuje akty prawne z zakresu zakażeń szpitalnych.	Test teoretyczny
	Wskazuje rozporządzenia określające wymagania ogólnobudowlane dla pomieszczeń w których wykonuje się reprocessowanie wyrobów medycznych.	Test teoretyczny
	Przywołuje wytyczne krajowe i światowe z zakresu reprocessowania wyrobów medycznych.	Test teoretyczny
Stosuje obowiązujące zasady mycia, dezynfekcji i sterylizacji medycznej zgodnie z przepisami prawa. Opisuje zasady stosowania i doboru chemii procesowej	Wykonuje procesy mycia, dezynfekcji i sterylizacji zgodnie z aktualnymi wymogami i standardami.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Charakteryzuje zasady stosowania chemii procesowej.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Stosuje podstawowe zasady aseptyki i antyseptyki.	Wykonuje procedury medyczne zgodnie z zasadami aseptyki i antyseptyki.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Opisuje zasady i funkcjonowanie jednostek odpowiedzialnych za procedury mycia, dezynfekcji i sterylizacji wyrobów medycznych.	Wskazuje zasady funkcjonowania jednostek odpowiedzialnych za procedury mycia, dezynfekcji i sterylizacji.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Charakteryzuje mechanikę działania robota, budowy i funkcjonowania narzędzi chirurgicznych ramion robotycznych oraz budowę i zastosowanie endoskopów chirurgicznych ramion robotycznych.	Omawia technikę działania oraz budowę chirurgicznych robotów medycznych.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Opisuje zasady przygotowania roboczych roztworów użytkowych.	Oblicza stężenie roztworów roboczych.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Opisuje sposoby opracowywania (dekontaminacja/mycie, dezynfekcja, sterylizacja) wyrobów medycznych, w tym narzędzi chirurgicznych ramion robotycznych.	Określa metody i rodzaje technik mycia, dezynfekcji i sterylizacji chirurgicznych ramion robotycznych.	Test teoretyczny
Wykonuje w sposób praktyczny przygotowanie roztworu roboczego myjąco-dezynfekującego.	Przygotowuje roztwory robocze o określonym spektrum bójczym i czasie działania.	Obserwacja w warunkach symulowanych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Wykazuje aktualizację wiedzy z przygotowania i przeprowadzenia zautomatyzowanego procesu mycia i dezynfekcji wyrobów medycznych, zasad konfiguracji wsadu myjni-dezynfektora z uwzględnieniem narzędzi kanałowych oraz metod stosowania rutynowej kontroli procesu mycia i dezynfekcji.	Konfiguruje wsad narzędzi kanałowych do automatycznego procesu mycia i dezynfekcji. Stosuje narzędzia kontroli procesów mycia i dezynfekcji	Obserwacja w warunkach symulowanych Obserwacja w warunkach symulowanych
Wykazuje się wiedzą w zakresie doboru systemu bariery sterylnej adekwatnie wyrobu medycznego z uwzględnieniem jego wagi, wielkości, doboru narzędzi do kontroli procesu i pakietu.	Dobiera system bariery sterylnej ze względu na wagę, wielkość wyrobu medycznego.	Obserwacja w warunkach symulowanych

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

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

TAK

Pytanie 2. Czy dokument lub wyraźnie 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

Warunki organizacyjne:

Dzień I - 15.07.2026 zajęcia teoretyczne prowadzone online w czasie rzeczywistym 9-14.15, przerwa wlicza się w czas trwania szkolenia, czat dostępny będzie tylko podczas zajęć teoretycznych. tj 7 godzin edukacyjnych

Program dnia:

9.00-11.30 Procedury zautomatyzowanego mycia dezynfekcji wyrobów medycznych

11.30-12.00 Przerwa

12.00-13.30 Dobór metod dekontaminacji dla wyrobów medycznych wielorazowego użycia

13.30-14.15 Możliwe zdarzenia niepożądane w procesie dekontaminacji robota operacyjnego

Dzień II - 16.07.2026 zajęcia teoretyczne prowadzone online w czasie rzeczywistym 9-15, przerwa wlicza się w czas trwania szkolenia, czat dostępny będzie tylko podczas zajęć teoretycznych. tj. 8 godzin edukacyjnych

Program dnia:

9.00-9.45 Zastosowanie narzędzi chirurgicznych ramion robotycznych

9.45-12.00 Uwarunkowania kwalifikacji narzędzi chirurgicznych ramion robotycznych do metod sterylizacji

12.00-12.30 Przerwa

12.30-14.15 Systemy bariery sterylnej stosowane w reprocessowaniu instrumentarium chirurgicznego

14.15-15.00 Narzędzia i akcesoria ramion robotycznych stosowanych w medycynie

Dzień III - 17.07.2026 zajęcia teoretyczne prowadzone online w czasie rzeczywistym 9-14.15, przerwa wlicza się w czas trwania szkolenia, czat dostępny będzie tylko podczas zajęć teoretycznych. tj. 7 godzin edukacyjnych

Program dnia:

9.00-12.15 Procedury manualnego mycia i dezynfekcji wyrobów medycznych

12.15-12.45 Przerwa

12.45-13.30 Postępowanie z wyrobem medycznym w placówkach ochrony zdrowia zgodnie z przepisami

13.30-14.15 Współpraca w zespole interdyscyplinarnym

Dzień IV - 18.07.2026 zajęcia praktyczne odbywające się stacjonarnie w. Uczestnicy mają dostęp do demonstratorów ramion robotycznych, wanien dezynfekcyjnych oraz systemów barier sterylnych jednorazowych i wielorazowych. Każdy uczestnik pozna zasady mycia i dezynfekcji wyrobów medycznych zgodnie z przepisami ustawy o działalności leczniczej i ustawy o wyrobach medycznych. tj. 10 godzin edukacyjnych

Program dnia:

8.00-8.45 Narzędzia i akcesoria ramion robotycznych stosowanych w medycynie

8.45-9.30 Systemy bariery sterylnej stosowane w reprocessowaniu instrumentarium chirurgicznego

9.30-10.15 Dobór metod dekontaminacji dla wyrobów medycznych wielorazowego użycia

10.15-11.45 Procedury zautomatyzowanego mycia i dezynfekcji wyrobów medycznych

11.45-12.45 PRZERWA

12.45-14.00 Manualne procedury mycia i dezynfekcji wyrobów medycznych

14.00-15.30 Test końcowy oraz sprawdzenie i ogłoszenie wyników.

Walidator jest obecny podczas zajęć praktycznych, ale nie ingeruje w proces nauczania. Podczas zajęć praktycznych każdy z uczestników podlega ocenie walidatora, który prowadzi obserwację w warunkach symulowanych i sprawdza dobór procesu dekontaminacji przez kursanta, przygotowania oraz sterylizację ramienia robotycznego. Czynności praktyczne oceniane są w arkuszu egzaminacyjnym.

Test teoretyczny odbędzie się dnia 18.07.2026 r. o godzinie 14-14:45 uczestniczy po otrzymaniu kwestionariusza mają 45 minut na wypełnienie testu, który zostanie zebrany przez walidatora oraz sprawdzony przez walidatora, który ogłosi wyniki.

W każdym przypadku generowany jest raport ze spotkania online, w którym będzie znajdować się informacja dotycząca logowań i uczestnictwa kursantów na zajęciach.

Zajęcia są liczone w godzinach dydaktycznych

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 23

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
1 z 23 Procedury zautomatyzowanego mycia dezynfekcji wyrobów medycznych(chat - współdziałanie ekranu, udostępniona prezentacja)	Zajęcia	Katarzyna Sulik	15-07-2026	09:00	11:30	02:30	Nie
2 z 23 -	Przerwa	-	15-07-2026	11:30	12:00	00:30	Nie
3 z 23 Dobór metod dekontaminacji dla wyrobów medycznych wielorazowego użycia (chat - współdziałanie ekranu, udostępniona prezentacja)	Zajęcia	Katarzyna Sulik	15-07-2026	12:00	13:30	01:30	Nie

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
<p>4 z 23</p> <p>Możliwe zdarzenia niepożądane w procesie dekontaminacji robota operacyjnego(chat - współdzielenie ekranu ,udostępniona prezentacja)</p>	Zajęcia	Katarzyna Sulik	15-07-2026	13:30	14:15	00:45	Nie
<p>5 z 23</p> <p>-</p>	Przerwa	-	15-07-2026	14:15	14:45	00:30	Nie
<p>6 z 23</p> <p>Zastosowanie narzędzi chirurgicznych ramion robotycznych (chat - współdzielenie ekranu, udostępniona prezentacja)</p>	Zajęcia	Katarzyna Sulik	16-07-2026	09:00	09:45	00:45	Nie
<p>7 z 23</p> <p>Uwarunkowania kwalifikacji narzędzi chirurgicznych ramion robotycznych do metod sterylizacji (chat - współdzielenie ekranu, udostępniona prezentacja)</p>	Zajęcia	Katarzyna Sulik	16-07-2026	09:45	12:00	02:15	Nie
<p>8 z 23</p> <p>-</p>	Przerwa	-	16-07-2026	12:00	12:30	00:30	Nie

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
<p>9 z 23</p> <p>Systemy bariery sterylnej stosowane w reprocesowaniu instrumentarium chirurgicznego (chat - współdziałanie ekranu, udostępniona prezentacja)</p>	Zajęcia	Katarzyna Sulik	16-07-2026	12:30	14:15	01:45	Nie
<p>10 z 23</p> <p>Narzędzia i akcesoria ramion robotycznych stosowanych w medycynie (chat - współdziałanie ekranu, udostępniona prezentacja)</p>	Zajęcia	Katarzyna Sulik	16-07-2026	14:15	15:00	00:45	Nie
<p>11 z 23</p> <p>-</p>	Przerwa	-	16-07-2026	15:00	15:30	00:30	Nie
<p>12 z 23</p> <p>Procedury manualnego mycia i dezynfekcji wyrobów medycznych (chat - współdziałanie ekranu, udostępniona prezentacja)</p>	Zajęcia	Katarzyna Sulik	17-07-2026	09:00	12:15	03:15	Nie
<p>13 z 23</p> <p>-</p>	Przerwa	-	17-07-2026	12:15	12:45	00:30	Nie

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
<p>14 z 23</p> <p>Postępowanie z wyrobem medycznym w placówkach ochrony zdrowia zgodnie z przepisami (chat - współdziałanie ekranu, udostępniona prezentacja)</p>	Zajęcia	Katarzyna Sulik	17-07-2026	12:45	13:30	00:45	Nie
<p>15 z 23</p> <p>Współpraca w zespole interdyscyplinarnym (chat - współdziałanie ekranu, udostępniona prezentacja)</p>	Zajęcia	Katarzyna Sulik	17-07-2026	13:30	14:15	00:45	Nie
<p>16 z 23</p> <p>-</p>	Przerwa	-	17-07-2026	14:15	14:45	00:30	Nie
<p>17 z 23</p> <p>Narzędzia i akcesoria ramion robotycznych stosowanych w medycynie</p>	Zajęcia	Wioletta Podlewska	18-07-2026	08:00	08:45	00:45	Tak
<p>18 z 23</p> <p>Narzędzia i akcesoria robotycznych stosowanych w medycynie</p>	Zajęcia	Wioletta Podlewska	18-07-2026	08:45	09:30	00:45	Tak

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
19 z 23 Dobór metod dekontaminacji dla wyrobów medycznych wielorazowego użycia	Zajęcia	Wioletta Podlewska	18-07-2026	09:30	10:15	00:45	Tak
20 z 23 Procedury zautomatyzowanego mycia i dezynfekcji wyrobów medycznych	Zajęcia	Wioletta Podlewska	18-07-2026	10:15	11:45	01:30	Tak
21 z 23 -	Przerwa	-	18-07-2026	11:45	12:45	01:00	Tak
22 z 23 Manualne procedury mycia i dezynfekcji wyrobów medycznych	Zajęcia	Wioletta Podlewska	18-07-2026	12:45	14:00	01:15	Tak
23 z 23 -	Walidacja	-	18-07-2026	14:00	15:30	01:30	Tak

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	25:30
w tym suma godzin zajęć	20:00
w tym suma godzin walidacji	01:30
w tym suma przerw	04:00
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	28:30

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	3 500,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 500,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	137,25 PLN
Koszt osobogodziny netto	137,25 PLN

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	25:30

Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

Wioletta Podlewska

Wioletta Podlewska – specjalista w zakresie dezynfekcji, sterylizacji i higieny pracy, związana zawodowo z branżą od ponad 20 lat. Od 2020 roku pełni funkcję zastępcy Kierownika Centralnej Sterylizatorni, Posiada bardzo duże doświadczenie jako wykładowca na kierunku Technika Sterylizacji Medycznej oraz doświadczenie w prowadzeniu szkoleń praktycznych jako opiekun stażu dla TSM.



2 z 2

Katarzyna Sulik

Katarzyna Sulik – specjalista w zakresie dezynfekcji, sterylizacji i higieny pracy, związana zawodowo z branżą od ponad 10 lat. Od 2014 roku pełni funkcję Kierownika Centralnej Sterylizatorni, a od 2018 roku Członek zarządu Polskiego Stowarzyszenia Sterylizacji Medycznej Posiada bardzo duże doświadczenie w zakresie prowadzenia szkoleń, konferencji i konsultacji w branży medycznej dla Technika Sterylizacji Medycznej jak i w środowisku pielęgniarskim oraz lekarskim. Współtwórca i twórca wytycznych oraz publikacji z zakresu dekontaminacji medycznej. Od 2023 wpisana jest na listę biegłych sądowych z zakresu procedur bezpieczeństwa epidemiologicznego w placówkach medycznych.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

- 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.

- Usługa rozwojowa nie jest świadczona przez podmiot będący jednocześnie podmiotem korzystającym z usług rozwojowych o zbliżonej tematyce w ramach danego projektu.

- 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.

MATERIAŁY DLA UCZESTNIKÓW:

Nagrania z zajęć będą udostępnione uczestnikom po zakończonych zajęciach - możliwość odtworzenia materiałów do momentu zaliczenia egzaminu.

Podczas zajęć praktycznych uczestnicy otrzymują ubrania ochronne:

- fartuch fizeleinowy ochronny
- fartuch foliowy ochronny
- maseczka ochronna
- czepek ochronny
- rękawiczki jednorazowe

Warunki uczestnictwa

Uczestnik powinien posiadać tytuł technika sterylizacji medycznej lub operatora procesu dekontaminacji oraz być wpisany w Centralnym Rejestrze Osób Uprawnionych do Wykonywania Zawodu Medycznego.

Obligatoryjne jest uczestnictwo w "Kursie doskonalącym dla Techników Sterylizacji Medycznej- część II zajęcia praktyczne"

Warunki techniczne

WYMAGANIA SPRZĘTOWE

Zalecane jest korzystanie z urządzeń o co najmniej dwurdzeniowym procesorze i pamięci 2 GB RAM. Zalecamy dowolny system operacyjny zdolny do uruchamiania najnowszych wersji przeglądarek Chrome lub Firefox. W przypadku korzystania z urządzeń mobilnych (tablet, smartfon).

WYMAGANIA SIECIOWE

Minimalne wymagania sprzętowe dla użytkownika to 0,5 Mb/s przesyłania i 1 Mb/s pobierania. Zalecamy też korzystanie z przeglądarek Firefox i Chrome, ponieważ w przypadku wolniejszych połączeń zachowują lepszą jakość dźwięku. Rekomendowane mobilne połączenie internetowe to 4G LTE (minimum 3G).

OKRES WAŻNOŚCI LINKU

Kursant ma możliwość dołączenia do zajęć zdalnych w momencie wskazanym w harmonogramie usługi.

Uczestnik powinien posiadać włączoną kamerę oraz mikrofon podczas zajęć.

Zajęcia będą prowadzone za pośrednictwem platformy ZOOM, Każdy z kursantów dostaje identyfikator spotkania i hasło, za pomocą których loguje się do platformy. Nagrania z zajęć będą udostępnione uczestnikom po zakończonych zajęciach - możliwość odtworzenia materiałów do momentu zaliczenia egzaminu.

Adres

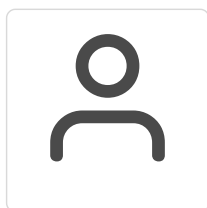
ul. Stawowa 6
40-095 Katowice
woj. śląskie

Szkoła i Przedszkole Maple Bear

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi
- Pracownia dla techników sterylizacji medycznej.

Kontakt



Roksana Turek

E-mail sterylizacja@v-med.pl

Telefon (+48) 881 048 044