



Kurs doskonalący dla Techników Sterylizacji Medycznej

Numer usługi 2026/03/10/123906/3393241

3 500,00 PLN brutto

3 500,00 PLN netto

109,38 PLN brutto/h

109,38 PLN netto/h

121,56 PLN cena rynkowa ⓘ

VITAL - MED
SPÓŁKA Z
OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚ
CIĄ

★★★★★ 4,8 / 5

140 ocen

📍 Katowice / mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)

📄 Usługa szkoleniowa

🕒 32 h

📅 27.05.2026 do 30.05.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Zdrowie i medycyna / Medycyna
Grupa docelowa usługi	Technicy sterylizacji medycznej
Minimalna liczba uczestników	10
Maksymalna liczba uczestników	20
Data zakończenia rekrutacji	26-05-2026
Forma prowadzenia usługi	mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)
Liczba godzin usługi	32
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

Kurs doskonalący, w ramach doskonalenia zawodowego techników sterylizacji medycznej, ma na celu pogłębienie i aktualizację wiedzy oraz umiejętności zawodowych niezbędnych do wykonywania zawodu technika sterylizacji medycznej.

Zgodnie z art. 20 ustawy z dnia 17 sierpnia 2023r. o niektórych zawodach medycznych (tj. Dz. U. z 2025r. poz. 1730), jest to obowiązkowe kształcenie ustawicznego rozwoju zawodowego w 5-letnim okresie rozliczeniowym.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>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.</p>	<p>Konfiguruje wsad narzędzi kanałowych do automatycznego procesu mycia i dezynfekcji.</p> <p>Stosuje narzędzia kontroli procesów mycia i dezynfekcji</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p> <p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>
<p>Wykazuje się wiedzą w zakresie doboru systemu bariery sterylnej adekwatnie wyrobu medycznego z uwzględnieniem jego wagi, wielkości, doboru narzędzi do kontroli procesu i pakietu.</p>	<p>Dobiera system bariery sterylnej ze względu na wagę, wielkość wyrobu medycznego.</p>	<p>Obserwacja w warunkach rzeczywistych</p>

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

Dzień I - 27.05.2026 (zajęcia on-line)

Dzień II - 28.05.2026 (zajęcia on-line)

Dzień III - 29.05.2026 (zajęcia on-line)

Dzień IV - 30.05.2026 (zajęcia praktyczne)

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 0

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
Brak wyników.						

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	3 500,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	3 500,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	109,38 PLN
Koszt osobogodziny netto	109,38 PLN

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. Współtwórcza 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

Po zakończonych wykładach, uczestnicy otrzymają dostęp do nagrań ze szkolenia

Warunki uczestnictwa

Uczestnik powinien posiadać tytuł technika sterylizacji medycznej oraz być wpisany w tym rejestrze.

Warunki techniczne

Uczestnik musi mieć dostęp do przeglądarki internetowej np. chrome, Mozilla firefox oraz podobne .Powinien również posiadać konto email na platformie google.

Zajęcia będą prowadzone za pośrednictwem platformy ZOOM.

Adres

Katowice 6
40-095 Katowice
woj. śląskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Specjalistyczna pracownia dla techników sterylizacji medycznej

Kontakt



PIOTR WENIGER

E-mail bur@v-med.pl

Telefon (+48) 784 831 236