



Kurs doskonalący dla Techników sterylizacji medycznej

Numer usługi 2026/04/13/44062/3482864

1 750,00 PLN brutto

1 750,00 PLN netto

54,69 PLN brutto/h

54,69 PLN netto/h

121,56 PLN cena rynkowa ⓘ

Eureka Zespół Szkół

★★★★☆ 3,8 / 5

3 oceny

📍 Rzeszów / stacjonarna

🏢 Usługa szkoleniowa

🕒 32 h

📅 18.07.2026 do 26.07.2026

Informacje podstawowe

Kategoria	Zdrowie i medycyna / Medycyna
Grupa docelowa usługi	Osoby wykonujące zawód Technik sterylizacji medycznej, wpisane do Centralnego rejestru osób wykonujących niektóre zawody medyczne oraz które rozpoczęły okres edukacyjny (osoby wpisane w 2024 lub 2025 roku)
Minimalna liczba uczestników	10
Maksymalna liczba uczestników	20
Data zakończenia rekrutacji	17-07-2026
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
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

Celem kursu jest podniesienie kwalifikacji i kompetencji zawodowych techników sterylizacji medycznej poprzez pogłębienie wiedzy teoretycznej oraz umiejętności praktycznych w zakresie nowoczesnych metod sterylizacji, dekontaminacji, aseptyki i bezpieczeństwa pracy w jednostkach ochrony zdrowia.

Uczestnicy nauczą się stosować aktualne standardy i procedury sterylizacji oraz dezynfekcji, dobierać odpowiednie metody do rodzaju narzędzi i materiałów medycznych, minimalizować ryzyko zakażeń krzyżowych

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
--------------------	----------------------	------------------

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Po ukończeniu kursu uczestnicy będą potrafili:</p> <p>Stosować przepisy prawa dotyczące postępowania z wyrobami medycznymi w placówkach ochrony zdrowia, zapewniając zgodność procedur z wymogami prawnymi i standardami jakości.</p> <p>Rozpoznawać i dobrać narzędzia chirurgiczne, w tym ramion robotycznych, oraz ich akcesoria do różnych procedur medycznych, uwzględniając wymagania techniczne i bezpieczeństwo pacjenta.</p> <p>Dobierać odpowiednie metody dekontaminacji wyrobów medycznych wielorazowego użycia, stosując zarówno procedury manualne, jak i zautomatyzowane, zgodnie z rodzajem narzędzi i ich materiałem.</p> <p>Wykonywać manualne procedury mycia i dezynfekcji wyrobów medycznych z zachowaniem zasad aseptyki oraz standardów bezpieczeństwa biologicznego.</p> <p>Obsługiwać systemy zautomatyzowanego mycia i dezynfekcji, w tym oceniać skuteczność procesów oraz minimalizować ryzyko zakażeń krzyżowych.</p> <p>Stosować systemy bariery sterylnej w reprocessowaniu instrumentarium chirurgicznego, zapewniając skuteczność sterylizacji i bezpieczeństwo pacjenta.</p> <p>Kwalifikować narzędzia chirurgiczne ramion robotycznych do odpowiednich metod sterylizacji, uwzględniając ich specyfikę i uwarunkowania techniczne.</p> <p>Rozpoznawać możliwe zdarzenia niepożądane w procesie dekontaminacji robotów operacyjnych i podejmować działania korygujące.</p> <p>Współpracować w zespole interdyscyplinarnym, komunikując się skutecznie z personelem medycznym i wspierając bezpieczeństwo procesu leczenia.</p> <p>Dokumentować procesy sterylizacji i</p>	<p>Uczestnik kursu zostanie uznany za kompetentnego, jeżeli:</p> <p>Prawidłowo stosuje przepisy prawa i procedury dotyczące postępowania z wyrobami medycznymi w placówkach ochrony zdrowia.</p> <p>Dobiera narzędzia chirurgiczne i akcesoria ramion robotycznych zgodnie z ich przeznaczeniem i wymaganiami technicznymi.</p> <p>Wykonuje manualne i zautomatyzowane procedury mycia, dezynfekcji i sterylizacji wyrobów medycznych, zapewniając skuteczność procesów i minimalizując ryzyko zakażeń.</p> <p>Stosuje systemy bariery sterylnej i kwalifikuje instrumentarium chirurgiczne ramion robotycznych do odpowiednich metod sterylizacji.</p> <p>Rozpoznaje i reaguje na zdarzenia niepożądane w procesie dekontaminacji oraz podejmuje działania korygujące.</p> <p>Współpracuje w zespole interdyscyplinarnym i prawidłowo dokumentuje procesy sterylizacji zgodnie z obowiązującymi normami i procedurami placówki.</p>	<p>Test teoretyczny</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>dekontaminacji zgodnie z obowiązującymi procedurami i normami jakości, zapewniając pełną zgodność z wymaganiami prawnymi i standardami placówki.</p> <p>Efekty te pozwalają uczestnikom efektywnie i bezpiecznie wykonywać zadania technika sterylizacji medycznej, podnosić jakość usług w placówkach ochrony zdrowia oraz minimalizować ryzyko powikłań związanych z nieprawidłowym procesem dekontaminacji i sterylizacji.</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

1. Postępowanie z wyrobem medycznym w placówkach ochrony zdrowia zgodnie z przepisami prawa

- 1) Zasady mycia, dezynfekcji i sterylizacji wyrobów medycznych zgodnie z przepisami ustawy o działalności leczniczej i ustawy o wyrobach medycznych.
- 2) Zasady aseptyki i antyseptyki zgodnie z przepisami ustawy o zapobieganiu i zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi.

2. Zastosowanie narzędzi chirurgicznych ramion robotycznych

- 1) Organizacja zabiegów chirurgicznych z zastosowaniem różnego typu robotów z ramionami robotycznymi.
- 2) Zadania poszczególnych członków zespołu operacyjnego.

3. Narzędzia i akcesoria ramion robotycznych stosowanych w medycynie

- 1) Konstrukcja ramion robota.
- 2) Budowa narzędzi i akcesoriów robota.
- 3) Budowa endoskopów chirurgicznych ramion robotycznych.

4. Dobór metod dekontaminacji dla wyrobów medycznych wielorazowego użycia

- 1) Metody i techniki dekontaminacji narzędzi chirurgicznych ramion robotycznych, rodzaje preparatów do mycia i dezynfekcji; 2) Klasyfikacja chemii procesowej;
- 3) Przygotowania roztworów roboczych do mycia i dezynfekcji.

5. Manualne procedury mycia i dezynfekcji wyrobów medycznych

- 1) Przygotowanie roztworu roboczego do procedury mycia.
- 2) Przygotowanie roztworu roboczego do procedury dezynfekcji.
- 3) Stosowanie technik przepłukiwania narzędzi chirurgicznych ramion robotycznych.

6. Procedury zautomatyzowanego mycia i dezynfekcji wyrobów medycznych

- 1) Zasady przygotowania wsadu w procesie zautomatyzowanym.
- 2) Dobieranie technologii mycia i dezynfekcji w procesie zautomatyzowanym.
- 3) Konfiguracja wsadu w procesie zautomatyzowanym.
- 4) Monitorowanie skuteczności procesu.

7. Systemy bariery sterylnej stosowane w reprocesowaniu instrumentarium chirurgicznego

- 1) Systemy bariery sterylnej (opakowania do sterylizacji).
- 2) Dobór właściwego rodzaju bariery sterylnej do procesu sterylizacji narzędzi chirurgicznych ramion robotycznych.
- 3) Dobór narzędzia do kontroli procesu i pakietu.

8. Uwarunkowania kwalifikacji narzędzi chirurgicznych ramion robotycznych do metod sterylizacji

- 1) Różnicowanie czynników sterylizujących.
- 2) Dobór właściwej metody sterylizacji.
- 3) Konfiguracja wsadu do sterylizatora.
- 4) Wskaźniki i testy kontroli skuteczności sterylizacji.

9. Możliwe zdarzenia niepożądane w procesie dekontaminacji robota operacyjnego

- 1) Definicja zdarzenia niepożądanego.
- 2) Różnicowanie zdarzeń niepożądanych w zakresie dekontaminacji narzędzi chirurgicznych ramion robotycznych.

10. Współpraca w zespole interdyscyplinarnym

- 1) Definicje roli i funkcji poszczególnych członków zespołu terapeutycznego.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 5

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 5 Postępowanie z wyrobem medycznym w placówkach ochrony zdrowia - Narzędzia i akcesoria ramion robotycznych - Dobór metod dekontaminacji	-	18-07-2026	08:00	14:45	06:45
2 z 5 Manualne procedury mycia i dezynfekcji wyrobów medycznych - Procedury zautomatyzowanego mycia i dezynfekcji - Systemy bariery sterylnej	-	19-07-2026	08:00	14:45	06:45
3 z 5 - Systemy bariery sterylnej - Uwarunkowania kwalifikacji narzędzi chirurgicznych - Możliwe zdarzenia niepożądane - Współpraca w zespole interdyscyplinarnym	Katarzyna Sulik	25-07-2026	08:00	13:05	05:05
4 z 5 - Narzędzia i akcesoria ramion robotycznych stosowanych w medycynie - Dobór Metod dekontaminacji dla wyrobów medycznych wielorazowego użycia	Katarzyna Sulik	25-07-2026	13:10	14:45	01:35

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
5 z 5 - Manualne procedury mycia i dezynfekcji - Procedury zautomatyzowanego mycia i dezynfekcji - Systemy bariery sterylnej - Egzamin (sprawdzian testowy)	-	26-07-2026	07:15	13:45	06:30

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 750,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 750,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	54,69 PLN
Koszt osobogodziny netto	54,69 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Katarzyna Sulik

Od 1.06.2002 Kierownik Centralnej Sterylizatorni w Narodowym Instytucie Kardiologii Stefana Kardynała Wyszyńskiego Państwowy Instytut Badawczy . Członek zarządu Polskiego Stowarzyszenia Sterylizacji medycznej . Pielęgniarka kardiologiczna, pielęgniarka epidemiologiczna

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

- skrypt
- wszelkie materiały szkoleniowe do zajęć praktycznych

- wsparcie i pomoc na każdym etapie realizacji kursu **Kursu doskonalącego dla Techników sterylizacji medycznej**
- zajęcia odbywają się w profesjonalnych pracowniach pod okiem wykwalifikowanych instruktorów
- Zaświadczenie według wzoru Ministerstwa Edukacji Narodowej, dokument państwowy
- stałe rabaty dla Absolwentów

Godzina szkoleniowa- 45 minut

Warunki uczestnictwa

Osoby wykonujące zawód Technik sterylizacji medycznej, wpisane do Centralnego rejestru osób wykonujących niektóre zawody medyczne oraz które rozpoczęły okres edukacyjny (osoby wpisane w 2024 lub 2025 roku)


Adres

ul. Okulickiego 20

35-206 Rzeszów

woj. podkarpackie

Miejsce realizacji usługi

 Lokalizacja: Rzeszów, ul. Okulickiego 20

 Obiekt: Szkoła Eureka (budynek Unimetu)

Szkolenia i kursy odbywają się w nowoczesnych, w pełni wyposażonych salach Szkoły Eureka, zapewniających komfort i bezpieczeństwo uczestników. Placówka dysponuje profesjonalnym sprzętem kosmetycznym, materiałami dydaktycznymi oraz przestrzenią umożliwiającą praktyczne ćwiczenia pod okiem instruktorów.

Uczestnicy mają zapewnione:

komfortowe stanowiska pracy,

dostęp do niezbędnych narzędzi i preparatów,

przyjazną i profesjonalną atmosferę do nauki praktycznej i teoretycznej.

Dojazd do szkoły jest dogodny zarówno komunikacją miejską, jak i samochodem.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

Kontakt



Magdalena Stępień-Łudź

E-mail szkolenia@eurekaszkola.pl

Telefon (+48) 533 485 991