



Technik sterylizacji medycznej - kurs doskonalący

Numer usługi 2026/03/13/26266/3403723

2 600,00 PLN brutto
2 600,00 PLN netto
81,25 PLN brutto/h
81,25 PLN netto/h
121,56 PLN cena rynkowa ⓘ

Danuta Piórkowska
Centrum Szkoleń
Ratowniczych DAN-
MED

★★★★★ 4,9 / 5

253 oceny

📍 Białystok / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 32 h

📅 23.05.2026 do 31.05.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Zdrowie i medycyna / Medycyna

Grupa docelowa usługi

Kurs przeznaczony jest dla techników sterylizacji medycznej chcących poszerzyć swoją wiedzę i umiejętności zawodowe z zakresu postępowania z wyrobami medycznymi, w tym narzędziami i akcesoriami ramion robotycznych.

Technik sterylizacji medycznej otrzymuje za udział 120 punktów edukacyjnych

Minimalna liczba uczestników

8

Maksymalna liczba uczestników

10

Data zakończenia rekrutacji

15-05-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

32

Podstawa uzyskania wpisu do BUR

Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

Cel

Cel edukacyjny

Kurs przygotowuje do samodzielnego wykonywania procesów mycia, dezynfekcji i sterylizacji wyrobów medycznych, w tym narzędzi chirurgicznych i akcesoriów ramion robotycznych.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik charakteryzuje rodzaje narzędzi chirurgicznych i akcesoriów ramion robotycznych	Rozumie budowę, funkcjonowanie i zastosowanie narzędzi chirurgicznych i akcesoriów ramion robotycznych	Test teoretyczny
Uczestnik stosuje odpowiednie metody dekontaminacji dla wyrobów medycznych wielorazowego użycia	Prawidłowo dobiera chemię procesową, przygotowuje roztwory robocze do mycia i dezynfekcji	Test teoretyczny
Uczestnik stosuje odpowiednie manualne i automatyczne procedury mycia i dezynfekcji wyrobów medycznych	Posiada wiedzę dotyczącą zasad wykonania procedury mycia i dezynfekcji wyrobów medycznych, w tym narzędzi i akcesoriów urządzeń chirurgicznych ramion robotycznych oraz konfiguracji wsadu myjni-dezynfektora z uwzględnieniem narzędzi kanałowych, z zastosowaniem odpowiednich narzędzi do kontroli procesu i pakietu	Test teoretyczny

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

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

TAK

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

TAK

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

TAK

Program

Usługa szkoleniowa adresowana do techników sterylizacji medycznej.

Program kursu zatwierdzony w październiku 2025 r. przez Ministra Zdrowia. Łączny czas trwania kursu wynosi 4 dni i obejmuje 32 godziny dydaktyczne wraz z zaliczeniem kursu.

Centrum Szkoleń Ratowniczych DAN-MED w Giżycku uzyskało zgodę na prowadzenie kursów doskonalących dla techników sterylizacji medycznej na podstawie programu zatwierdzonego przez Ministra Zdrowia - Akredytacja Centrum Medycznego Kształcenia Podyplomowego w Warszawie nr 051-2025 z 21 grudnia 2025 r.

Zgodnie z Programem kursu zatwierdzonym przez Ministra Zdrowia test teoretyczny (walidacja usługi) jako egzamin końcowy przeprowadzany jest przez kierownika naukowego kursu lub pod jego nadzorem przez kadrę dydaktyczną prowadzącą kurs doskonalący.

Zajęcia praktyczne realizowane w grupie do 10 osób na 1 instruktora.

Liczba godzin szkolenia: 32 h dydaktycznych (1 h dyd. = 45 min.), w tym 22 godziny wykłady i 8 godzin zajęcia praktyczne. Przerwy nie są wliczane do czasu trwania szkolenia.

Tematyka zajęć obejmuje:

Wykłady:

- Postępowanie z wyrobem medycznym w placówkach ochrony zdrowia zgodnie z przepisami prawa
- Zastosowanie narzędzi chirurgicznych ramion robotycznych
- Narzędzia i akcesoria ramion robotycznych stosowanych w medycynie
- Dobór metod dekontaminacji dla wyrobów medycznych wielorazowego użycia
- Manualne i zautomatyzowane procedury mycia i dezynfekcji wyrobów medycznych
- Systemy bariery sterylnej stosowane w reprocesowaniu
- Kwalifikacja narzędzi chirurgicznych ramion robotycznych do metod sterylizacji
- Zdarzenia niepożądane w procesie dekontaminacji robota operacyjnego
- Współpraca w zespole interdyscyplinarnym

Ćwiczenia:

- Narzędzia i akcesoria ramion robotycznych stosowanych w medycynie
- Metody dekontaminacji dla wyrobów medycznych wielorazowego użycia
- Manualne i zautomatyzowane procedury mycia i dezynfekcji wyrobów medycznych
- Systemy bariery sterylnej stosowane w reprocesowaniu

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 24

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 24 Zastosowanie narzędzi chirurgicznych ramion robotycznych - wykład	Agata Czapkowska	23-05-2026	09:00	09:45	00:45
2 z 24 Narzędzia i akcesoria ramion robotycznych stosowanych w medycynie - wykład	Agata Czapkowska	23-05-2026	09:45	10:30	00:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
3 z 24 Dobór metod dekontaminacji dla wyrobów medycznych wielorazowego użycia - wykład	Agata Czapkowska	23-05-2026	10:45	12:15	01:30
4 z 24 Manualne procedury mycia i dezynfekcji wyrobów medycznych - wykład	Agata Czapkowska	23-05-2026	12:15	13:00	00:45
5 z 24 Procedury zautomatyzowanego mycia i dezynfekcji wyrobów medycznych – narzędzia chirurgiczne ramion robotycznych - wykład	Agata Czapkowska	23-05-2026	13:15	14:00	00:45
6 z 24 Systemy bariery sterylnej stosowane w reprocesowaniu instrumentarium chirurgicznego – narzędzia chirurgiczne ramion robotycznych - wykład	Agata Czapkowska	23-05-2026	14:00	14:45	00:45
7 z 24 Uwarunkowania kwalifikacji narzędzi chirurgicznych ramion robotycznych do metod sterylizacji - wykład	Agata Czapkowska	23-05-2026	14:45	15:30	00:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
8 z 24 Uwarunkowania kwalifikacji narzędzi chirurgicznych ramion robotycznych do metod sterylizacji - wykład	Agata Czapkowska	24-05-2026	09:00	10:30	01:30
9 z 24 Możliwe zdarzenia niepożądane w procesie dekontaminacji robota operacyjnego - wykład	Agata Czapkowska	24-05-2026	10:30	11:15	00:45
10 z 24 Narzędzia i akcesoria ramion robotycznych stosowanych w medycynie - ćwiczenia	Agata Czapkowska	24-05-2026	11:30	12:15	00:45
11 z 24 Dobór metod dekontaminacji dla wyrobów medycznych wielorazowego użycia - ćwiczenia	Agata Czapkowska	24-05-2026	12:15	13:00	00:45
12 z 24 Manualne procedury mycia i dezynfekcji wyrobów medycznych - ćwiczenia	Agata Czapkowska	24-05-2026	13:00	13:45	00:45
13 z 24 Procedury zautomatyzowanego mycia i dezynfekcji wyrobów medycznych – narzędzia chirurgiczne ramion robotycznych - ćwiczenia	Agata Czapkowska	24-05-2026	14:00	14:45	00:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
14 z 24 Systemy bariery sterylnej stosowane w reprocesowaniu instrumentarium chirurgicznego – narzędzia chirurgiczne ramion robotycznych - ćwiczenia	Agata Czapkowska	24-05-2026	14:45	15:30	00:45
15 z 24 Manualne procedury mycia i dezynfekcji wyrobów medycznych - wykład	Elżbieta Zięcina	30-05-2026	09:00	11:15	02:15
16 z 24 Manualne procedury mycia i dezynfekcji wyrobów medycznych - wykład	Elżbieta Zięcina	30-05-2026	11:30	12:15	00:45
17 z 24 Procedury zautomatyzowanego mycia i dezynfekcji wyrobów medycznych - wykład	Elżbieta Zięcina	30-05-2026	12:15	13:45	01:30
18 z 24 Procedury zautomatyzowanego mycia i dezynfekcji wyrobów medycznych - wykład	Elżbieta Zięcina	30-05-2026	14:00	14:45	00:45
19 z 24 Współpraca w zespole interdyscyplinarnym - wykład	Elżbieta Zięcina	30-05-2026	14:45	15:30	00:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
20 z 24 Systemy bariery sterylnej stosowane w reprocesowaniu instrumentarium chirurgicznego - wykład	Elżbieta Zięcina	31-05-2026	09:00	10:30	01:30
21 z 24 Postępowanie z wyrobem medycznym w placówkach ochrony zdrowia zgodnie z przepisami prawa - wykład	Elżbieta Zięcina	31-05-2026	10:30	11:15	00:45
22 z 24 Manualne procedury mycia i dezynfekcji wyrobów medycznych - ćwiczenia	Elżbieta Zięcina	31-05-2026	11:30	13:00	01:30
23 z 24 Procedury zautomatyzowanego mycia i dezynfekcji wyrobów medycznych - ćwiczenia	Elżbieta Zięcina	31-05-2026	13:00	13:45	00:45
24 z 24 Walidacja - test	Elżbieta Zięcina	31-05-2026	14:00	15:30	01:30

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	2 600,00 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	2 600,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	81,25 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

Agata Czapkowska

Starszy technik sterylizacji medycznej z dziesięcioletnim stażem w zawodzie. Absolwentka studiów magisterskich na kierunku stosunki międzynarodowe.

W 2020 r. ukończyła kurs kwalifikacyjny dla kierowników centralnych sterylizatori i osób nadzorujących wytwarzanie sterylnych wyrobów medycznych w podmiotach leczniczych oraz innych podmiotach świadczących usługi na rzecz podmiotów leczniczych. W latach 2019-2021 kierowała Centralną Sterylizatornią w SP ZOZ w Łapach. Obecnie członek zespołu Białostockiego Centrum Onkologii, gdzie odpowiada m.in. za dekontaminację narzędzi chirurgicznych robota Da Vinci. Od 2021 r. nauczycielka przedmiotów zawodowych w szkole policealnej na kierunku technik sterylizacji medycznej. Stale podnosi swoje kwalifikacje regularnie biorąc udział w krajowych i zagranicznych szkoleniach z zakresu dekontaminacji medycznej organizowanych m.in. przez STERIS, Aesculap, KLS Martin Group, Keysurgical, Hallmark, Medisept, Media-Med, PSSM.



2 z 2

Elżbieta Zięcina

Ponad 30 lat doświadczenia zawodowego. Pierwsze kroki stawiała na bloku operacyjnym. Obecnie pracuje w Centralnej Sterylizatorni Wojewódzkiego Szpitala Zespołowego w Białymstoku, gdzie odpowiada m.in. za dekontaminację narzędzi chirurgicznych robota Da Vinci.

W 2014 roku uzyskała dyplom technika sterylizacji medycznej.

Ukończyła kurs kompetencji specjalisty do spraw sterylizacji i kurs kwalifikacyjny dla kierowników centralnych sterylizatori i osób nadzorujących wytwarzanie sterylnych wyrobów medycznych w podmiotach leczniczych oraz innych podmiotach świadczących usługi na rzecz podmiotów leczniczych

W latach 2023 -25 nauczyciel w CZMiS w Białymstoku na kierunku technik sterylizacji medycznej.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy otrzymują długopisy i notesy do prowadzenia notatek.

Po zakończeniu kursu materiały w postaci prezentacji, które przedstawiał prowadzący zostaną przekazane w formie elektronicznej w pliku pdf.

Warunki uczestnictwa

Przed dokonaniem zapisu na usługę wymagany jest kontakt z Organizatorem celem potwierdzenia wolnych miejsc. Po potwierdzeniu dostępności miejsc można dokonać zapisu na usługę poprzez BUR.

Opłata za kurs 2600 zł. jednorazowa lub w dwóch ratach:

I rata 1300 zł. do 1 maja

II rata 1300 zł. do 28 maja 2026r.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 19 kwietnia 2024 r. w sprawie ustawicznego rozwoju zawodowego osób wykonujących niektóre zawody medyczne technik sterylizacji medycznej otrzymuje za udział 120 punktów edukacyjnych.

Informacje dodatkowe

Usługa wpisuje się w Inteligentną Specjalizację "Zdrowe życie" województwa warmińsko-mazurskiego.

Centrum Szkoleń Ratowniczych DAN-MED w Giżycku uzyskało zgodę na prowadzenie kursów doskonalących dla techników sterylizacji medycznej na podstawie programu zatwierzonego przez Ministra Zdrowia - Akredytacja Centrum Medycznego Kształcenia Podyplomowego w Warszawie nr 051-2025 z 21 grudnia 2025 r.

Zgodnie z Programem kursu zatwierdzonym przez Ministra Zdrowia test teoretyczny (walidacja usługi) jako egzamin końcowy przeprowadzany jest przez kierownika naukowego kursu lub pod jego nadzorem przez kadrę dydaktyczną prowadzącą kurs doskonalący.

Zastrzega się, iż podany termin i miejsce może ulec zmianie z powodów niezależnych od Organizatora. Wpisani na listę chętnych do odbycia kursu informowani są na bieżąco o zaistniałych zmianach.

Organizator zapewnia catering kawowy

Organizator nie pokrywa oraz nie dokonuje zwrotu kosztów związanych z noclegiem i dojazdem uczestnika na usługę.

Adres

ul. Adama Mickiewicza 49

15-213 Białystok

woj. podlaskie

Kurs realizowany w Centrum Zawodów Medycznych i Społecznych - Szkoła Policealna Województwa Podlaskiego w Białymstoku.

Wykłady prowadzone są na sali wykładowej.

Ćwiczenia odbywają się w pracowni sterylizacji.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Danuta Piórkowska

E-mail csr@dan-med.com.pl

Telefon (+48) 602 124 153