



## Akademia Zdrowia ZETOM: Dezynfekcja i sterylizacja oraz wymagania sanitarne dla kosmetyczek, kosmetologów, tatuażystów, fryzjerów i innych przedstawicieli branży beauty - warsztaty szkoleniowe

1 968,00 PLN brutto  
1 600,00 PLN netto  
218,67 PLN brutto/h  
177,78 PLN netto/h

Zakłady Badań i Atestacji "ZETOM" im. prof. F. Stauba w Katowicach Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością



Numer usługi 2024/05/07/7675/2142400

📍 Bytom / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 9 h

📅 16.08.2024 do 16.08.2024

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Zdrowie i medycyna / Medycyna estetyczna i kosmetologia
<b>Sposób dofinansowania</b>	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Właściciele i personel zakładów i gabinetów kosmetycznych, kosmetycznych, fryzjerskich, tatuażu, manicure, pedicure, podologii, odnowy biologicznej i innych zakładów z branży beauty oraz wszystkie osoby zainteresowane tematyką szkolenia.
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	6
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	9
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	15-08-2024
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	9
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

## Cel

### Cel edukacyjny

Każdy z uczestników przygotowuje się do samodzielnego organizowania swojej pracy w sposób eliminujący możliwość przeniesienia zakażenia lub/ i choroby zakaźnej, pozna przepisy prawne regulujące wymagania sanitarnohigieniczne, rozwinię zdolność szybkiego i prawidłowego podejmowania decyzji w sytuacjach wymagających kontaktu z materiałem zakaźnym oraz w kontakcie z przerwana ciągłością tkanki.

## Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik definiuje i posługuje się podstawowymi pojęciami z zakresu dekontaminacji i epidemiologii	własnymi słowami przedstawia pojęcia z zakresu dezynfekcji i sterylizacji narzędzi i wyrobów med.	Test teoretyczny
Uczestnik omawia zasady sporządzania roztworów środków dezynfekcyjnych	dobiera spektrum działania do pożądanego poziomu czystości mikrobiologicznej oraz sporządza roztwory z koncentratów płynnych i sypkich środków dezynfekcyjnych.	Test teoretyczny
Uczestnik charakteryzuje zasady wyboru bariery sterylizacyjnej, testów skuteczności procesów oraz parametrów procesów sterylizacji	określa i uzasadnia wybór opakowania sterylizacyjnego, zastosowanych wskaźników chemicznych i biologicznych oraz parametrów sterylizacji do konkretnego narzędzia pod kątem kompatybilności materiałowej i funkcjonalnej.	Test teoretyczny
Uczestnik charakteryzuje zasady etyczne w biznesie zrównoważonego rozwoju.	wymienia i uzasadnia znaczenie spójności między wartościami deklarowanymi i rzeczywistymi.	Test teoretyczny
Uczestnik rozróżnia czynniki szkodliwe, uciążliwe i niebezpieczne w środowisku pracy	podaje przykłady zachowań ryzykownych oraz dobiera środki ochrony indywidualnej w sposób adekwatny do zagrożeń	Test teoretyczny
Uczestnik projektuje obieg narzędzi w podmiocie w sposób zapewniający utrzymanie jałowości narzędzi jednorazowego i wielokrotnego użycia	wymienia obszary aktywności, generuje pomysły oraz przedstawia argumenty na rzecz kierunku rozwoju organizacji	Test teoretyczny
Uczestnik projektuje działania wizerunkowe uwzględniające efektywną komunikację z interesariuszami działań CSR.	określa termin przydatności pakietów z narzędziami wielokrotnego użycia wg Holenderskiego Systemu Oceny Punktowej, określa i uzasadnia warunki przechowywania pakietów, uzasadnia istotność bieżących przeglądów terminów ważności materiałów jednokrotnego użycia.	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik opracowuje procedury zapewniające ochronę przed zakażeniami i chorobami zakaźnymi	omawia wymagania art. 16 ustawy z dnia 5 grudnia 2008r. o zapobieganiu oraz zwalczaniu chorób zakaźnych i zakażeń oraz charakteryzuje zakres przedmiotowy procedur sanitarnych.	Test teoretyczny
Uczestnik podejmuje zrównoważone działania w obszarze gospodarowania materiałami, narzędziami i odpadami.	uzasadnia dlaczego sterylizacja parowa jest określana jako „metoda z wyboru”, przeprowadza analizę kosztów ekonomicznych i środowiskowych w procesie wyboru narzędzi i materiałów eksploatacyjnych, klasyfikuje wytwarzane odpady oraz prowadzi postępowanie z odpadami zgodnie z obowiązującymi regulacjami prawa.	Test teoretyczny
Uczestnik jest umotywowany do stałego doskonalenia kompetencji i nadążania za rozwojem wiedzy w zakresie bezpieczeństwa sanitarnego.	Oceni poziom swojej wiedzy, definiuje obszary wymagające wzmocnienia i wskazuje źródła pozyskiwania rzetelnej wiedzy.	Test teoretyczny

## Kwalifikacje

### Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

#### Warunki uznania kompetencji

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

Efekty uczenia się podzielone są na wiedzę, umiejętności oraz kompetencje społeczne nabyte w procesie uczenia się.

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

Kryteria weryfikacji zostały określone jako jednoznaczne, realne oraz możliwe do zweryfikowania. Kryteria doprecyzowują efekty uczenia się, a podczas walidacji pomogą ocenić czy dany efekt został osiągnięty.

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

W ramach jednego dostawcy Zakładów Badań i Atestacji ZETOM im. prof. F. Stauba w Katowicach Sp. z o.o. zapewniamy drugą osobę do przeprowadzenia walidacji niż do procesu kształcenia.

# Program

1.	Fryzjerstwo, kosmetyka, tatuaż, piercing odnowa biologiczna – podstawowe regulacje prawa w zakresie wymagań sanitarnych.
2.	Czynniki szkodliwe i uciążliwe w środowisku pracy branży beauty.
2.1.	Czynniki fizyczne, chemiczne i biologiczne, społeczne, psychofizyczne.
2.2.	Uniwersalne zasady profilaktyki zakażeń krwiopochodnych.
2.3.	Sytuacje ryzykowne spowodowane najczęstszymi błędami popełnianymi przez personel zakładów usługowych.
3.	Procedury zapewniające ochronę przed zakażeniami i chorobami zakaźnymi zgodnie z wymogami art. 16 ustawy z dnia 5 grudnia 2008r. o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych.
4.	Dekontaminacja w gabinecie usługowym – mycie, dezynfekcja, sterylizacja.
4.1.	Dezynfekcja chemiczna - dobór środków dezynfekcyjnych oraz zasady skutecznej dezynfekcji.
4.2.	Metody sterylizacji.
4.3.	Metoda z wyboru – sterylizacja wysokotemperaturowa parą wodną: - parametry sterylizacji, - czynniki wpływające na skuteczność sterylizacji.
4.4.	Kontrola skuteczności sterylizacji: - rodzaje testów chemicznych – klasyfikacja wg normy PN-EN ISO 11140, - testy biologiczne SPORAL A, - wewnętrzna kontrola przy użyciu biologicznych testów ampułkowych typu SPOR-VIEW, - kontrola fizycznych wskaźników przebiegu procesu sterylizacji na wyświetlaczu LCD i wydruku.
4.5.	Wyznaczanie terminu przydatności pakietu na podstawie holenderskiego systemu oceny punktowej. Transport i przechowywanie materiałów sterylnych.
4.6.	Dokumentowanie procesów dekontaminacji.
5	Zajęcia praktyczne w sterylizatorni podmiotu wykonującego działalność leczniczą.
5.1.	Organizacja przestrzeni sterylizatorni z zachowaniem jednokierunkowego ciągu technologicznego.
5.2.	Podstawowe zasady BHP, odzież ochronna oraz środki ochrony indywidualnej konieczne podczas dekontaminacji narzędzi i materiałów.

5.3.	Mycie i dezynfekcja rąk wg techniki AYLIFF' a.
5.4.	Dobieranie właściwego stężenia oraz sporządzanie roztworów środków myjąco – dezynfekcyjnych.
5.5.	Dezynfekcja narzędzi w wannie dezynfekcyjnej oraz przy użyciu myjki ultradźwiękowej.
5.6.	Przygotowywanie pakietów z narzędziami i materiałami do sterylizacji.
5.7.	Budowa, zasady działania oraz wymagania dot. bieżącej i okresowej konserwacji sterylizatora parowego.
5.8.	Zasady załadunku komory sterylizatora oraz zwalniania wsadu.
5.9.	Dekontaminacja sprzętów, powierzchni i wyposażenia sterylizatorni.

Uczestnicy podnoszą poziom swojej świadomości i szacunku dla środowiska naturalnego poprzez poprawę efektywności materiałowej wyrażającej się m. in. właściwym doбором materiałów eksploatacyjnych, metod dekontaminacji narzędzi, wyposażenia i pomieszczeń, klasyfikowaniem i postępowaniem z wytwarzanymi odpadami. Zakres tematyczny usługi jest spójny z ideą społecznej odpowiedzialności biznesu i wpisuje się w założenia zrównoważonego rozwoju.

## Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 6

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 6 Fryzjerstwo, kosmetyka, tatuaż, piercing odnowa biologiczna – podstawowe regulacje prawa w zakresie wymagań sanitarnych.	Sabina Tatarczyk	16-08-2024	08:00	08:45	00:45
2 z 6 Czynniki szkodliwe i uciążliwe w środowisku pracy branży beauty.	Sabina Tatarczyk	16-08-2024	08:45	09:30	00:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>3 z 6</b> Procedury zapewniające ochronę przed zakażeniami i chorobami zakaźnymi zgodnie z wymogami art. 16 ustawy z dnia 5 grudnia 2008r. o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych.	Sabina Tatarczyk	16-08-2024	09:30	11:00	01:30
<b>4 z 6</b> Dekontaminacja w gabinecie usługowym – mycie, dezynfekcja, sterylizacja	Sabina Tatarczyk	16-08-2024	11:00	12:30	01:30
<b>5 z 6</b> Przerwa	Sabina Tatarczyk	16-08-2024	12:30	13:00	00:30
<b>6 z 6</b> Zajęcia praktyczne w sterylizatorni podmiotu wykonującego działalność leczniczą.	Sabina Tatarczyk	16-08-2024	13:00	15:15	02:15

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	1 968,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	1 600,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	218,67 PLN
Koszt osobogodziny netto	177,78 PLN

# Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

## Sabina Tatarczyk

Wykształcenie wyższe II stopnia. doświadczenie zawodowe w Inspekcji Sanitarnej, jako kierownik sekcji sprawującej nadzór sanitarny nad gabinetami usługowymi branży beauty, lekarskimi i innymi obiektami użyteczności publicznej. Nauczyciel przedmiotu: zapobieganie zakażeniom na kierunku Kosmetologii w Wyższej Szkole Medycznej w Katowicach oraz przedmiotów zawodowych w szkole medycznej na kierunku: Technik Sterylizacji Medycznej. Inne kompetencje i uprawnienia: auditor wewnętrzny PN-EN 18001; ISO 45001; Certyfikowany Inspektor Ochrony Danych Osobowych oraz auditor wiodący Systemu Zarządzania Bezpieczeństwem Informacji ISO 27001. Doświadczenie w prowadzeniu działalności doradczej i szkoleniowej dla przedsiębiorców w zakresie: zarządzanie, komunikacja, rozwój osobisty, coaching, optymalizacja, efektywność. Trener, specjalista w zakresie zarządzania projektami, w tym Project Manager ZETOM Health Academy. Doświadczenie w prowadzeniu szkoleń medycznych, kompetencji „miękkich” i coachingu dla środowiska biznesu, kadry samorządowej, instytucji publicznych, liderów społecznych. W okresie ostatnich trzech lat przeprowadziła ponad 350 h szkoleń i warsztatów między innymi z profilaktyki zakażeń i chorób zakaźnych, motywowania pracowników, zarządzania zmianą, zarządzania zespołem, zarządzania relacjami z klientami, kształtowania wizerunku, strategii, marketingu i sprzedaży w gospodarce cyfrowej, negocjacji, budowania strategii zrównoważonego rozwoju oraz społecznej odpowiedzialności biznesu

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy otrzymają materiały szkoleniowe oraz zostaną wyposażeni w odzież i środki ochrony indywidualnej niezbędne do przeprowadzenia zajęć praktycznych w sterylizatorni podmiotu wykonującego działalność leczniczą.

### Informacje dodatkowe

Ujęte godziny szkolenia są godzinami dydaktycznymi tj. 1 godzina lekcyjna = 45 minut

W harmonogramie uwzględniono 30 – minutową przerwę na lunch.

## Adres

ul. Bolesława Chrobrego 30/1  
41-902 Bytom  
woj. śląskie

## Kontakt



Agnieszka Odrobińska



**E-mail** [agnieszka.odrobinska@zetom.eu](mailto:agnieszka.odrobinska@zetom.eu)

**Telefon** (+48) 882 062 292