



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 2024/05/23/7675/2159596

📍 Bytom / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 9 h

📅 04.10.2024 do 04.10.2024

Informacje podstawowe

Kategoria	Zdrowie i medycyna / Medycyna estetyczna i kosmetologia
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	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.
Minimalna liczba uczestników	6
Maksymalna liczba uczestników	9
Data zakończenia rekrutacji	03-10-2024
Forma prowadzenia usługi	stacjonarna
Liczba godzin usługi	9
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

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, rozwine 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 jednorazowego 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	04-10-2024	08:00	08:45	00:45
2 z 6 Czynniki szkodliwe i uciążliwe w środowisku pracy branży beauty.	Sabina Tatarczyk	04-10-2024	08:45	09:30	00:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
3 z 6 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	04-10-2024	09:30	11:00	01:30
4 z 6 Dekontaminacja w gabinecie usługowym – mycie, dezynfekcja, sterylizacja	Sabina Tatarczyk	04-10-2024	11:00	12:30	01:30
5 z 6 Przerwa	Sabina Tatarczyk	04-10-2024	12:30	13:00	00:30
6 z 6 Zajęcia praktyczne w sterylizatorni podmiotu wykonującego działalność leczniczą.	Sabina Tatarczyk	04-10-2024	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

Telefon (+48) 882 062 292