

Nazwa kwalifikacji: **Wykonywanie dekontaminacji sprzętu i wyrobów medycznych**  
Oznaczenie kwalifikacji: **MED.12**

Wypełnia zdający

Numer PESEL zdającego\*

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Miejsce na naklejkę z numerem  
PESEL i z kodem ośrodka

Czas trwania egzaminu: **120 minut**

## EGZAMIN ZAWODOWY

Rok 2020

CZĘŚĆ PRAKTYCZNA

**PODSTAWA PROGRAMOWA  
2019**

### Instrukcja dla zdającego

1. Na pierwszej stronie arkusza egzaminacyjnego wpisz w oznaczonym miejscu swój numer PESEL i naklej naklejkę z numerem PESEL i z kodem ośrodka.
2. Na KARCIE OCENY w oznaczonym miejscu przyklej naklejkę z numerem PESEL oraz wpisz:
  - swój numer PESEL\*,
  - oznaczenie kwalifikacji,
  - numer zadania,
  - numer stanowiska.
3. KARTĘ OCENY przełącz zespołowi nadzorującemu.
4. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 5 stron i nie zawiera błędów. Ewentualny brak stron lub inne usterki zgłoś przez podniesienie ręki przewodniczącemu zespołu nadzorującego.
5. Zapoznaj się z treścią zadania oraz stanowiskiem egzaminacyjnym. Masz na to 10 minut. Czas ten nie jest wliczany do czasu trwania egzaminu.
6. Czas rozpoczęcia i zakończenia pracy zapisze w widocznym miejscu przewodniczący zespołu nadzorującego.
7. Wykonaj samodzielnie zadanie egzaminacyjne. Przestrzegaj zasad bezpieczeństwa i organizacji pracy.
8. Jeżeli w zadaniu egzaminacyjnym występuje polecenie „zgłoś gotowość do oceny przez podniesienie ręki”, to zastosuj się do polecenia i poczekaj na decyzję przewodniczącego zespołu nadzorującego.
9. Po zakończeniu wykonania zadania pozostaw rezultaty oraz arkusz egzaminacyjny na swoim stanowisku lub w miejscu wskazanym przez przewodniczącego zespołu nadzorującego.
10. Po uzyskaniu zgody zespołu nadzorującego możesz opuścić salę/miejsce przeprowadzania egzaminu.

***Powodzenia!***

\* w przypadku braku numeru PESEL – seria i numer paszportu lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość

## **Zadanie egzaminacyjne**

Na podstawie zapisów zawartych w *Wykazie wyrobów medycznych dostarczonych do Centralnej Sterylizatorni* zakwalifikuj wyroby medyczne do procesów dekontaminacji.

Wypełnij *Kartę dekontaminacji*.

Planując procesy dekontaminacji uwzględnij informacje:

- w Centralnej Sterylizatorni uległy awarii wszystkie typy myjni-dezynfektorów, na wyposażeniu nie ma myjni ultradźwiękowej ani sterylizatora niskotemperaturowego;
- kontrola jakości wyrobów medycznych, w tym krotności użycia, przeprowadzana jest po procesie mycia i dezynfekcji.

Zapakuj, znajdujące się na stanowisku pakowania zestawów, dwa fartuchy chirurgiczne w papier krepowany techniką skośną. Fartuchy dostarczone są z Bloku Porodowego.

W pakiecie umieść wskaźnik chemiczny typu 4.

Wypełnij Etykietę, wytnij z arkusza egzaminacyjnego, a następnie przyklej do pakietu za pomocą taśmy neutralnej.

Przyjmij datę egzaminu za datę sterylizacji oraz wyznacz trzytygodniową datę ważności pakietu.

**Uwaga** – *Zasygnalizuj przez podniesienie ręki gotowość do wykonania pakietu. Po uzyskaniu zgody PZN i w obecności egzaminatora wykonaj higieniczną dezynfekcję rąk techniką Ayliffe'a. Następnie wykonaj pakiet z fartuchami chirurgicznymi.*

Przygotowany pakiet pozostaw w miejscu wskazanym przez Przewodniczącego ZN.

Po wykonaniu zadania uporządkuj stanowisko pracy. Zdezynfekuj powierzchnię stołu.

Wszystkie potrzebne formularze do wypełnienia znajdują się w arkuszu egzaminacyjnym

Wykonując zadanie, przestrzegaj zasad ochrony środowiska, bezpieczeństwa, higieny i ergonomii pracy.

**Czas przeznaczony na wykonanie zadania wynosi 120 minut.**

**Ocenie podlegać będą 3 rezultaty:**

- Karta dekontaminacji,
- Etykieta,
- pakiet oznakowany Etykietą

oraz

przebieg wykonania higienicznej dezynfekcji rąk techniką Ayliffe'a i pakietu z fartuchami chirurgicznymi.

### Wykaz wyrobów medycznych dostarczonych do Centralnej Sterylizatorni

Lp.	Nazwa wyrobów medycznych	Liczba sztuk wyrobów medycznych, zestawów	Nazwa Oddziału	Uwagi
1	Endoskop elastyczny	1	Pracownia Endoskopii	Sterylizować tlenkiem etylenu lub poddać dezynfekcji wysokiego stopnia Test szczelności wykonano w pracowni- wynik prawidłowy
2	Ustnik	7	Pracownia Endoskopii	5 szt. - oznaczone napisem Autoclavable 2 szt. - oznaczone symbolem 
3	Kleszczyki biopsyjne	4	Pracownia Endoskopii	1 szt. - oznaczone symbolem  3 szt. - sterylizować w temp. 134°C. Czyszczenie w myjni ultradźwiękowej przeprowadzono w pracowni
4	Wiertarka ortopedyczna bez nasadek	1	Blok Operacyjny	Nie zanurzać Sterylizować w temp. 134°C
5	Zestaw do szycia	10	Poradnia chirurgiczna	Wszystkie narzędzia oznaczone symbolem 
6	Maska krtaniowa	1	OIOM	Oznaczona symbolem  oraz napisem STEAM AUTOCLAVE ONLY Udokumentowano do tej pory wykonanie 40 procesów dekontaminacji
7	Fartuchy chirurgiczne	2	Blok Porodowy	Fartuchy przeznaczone są do wielorazowego użycia. Dostarczone po praniu dezynfekcyjnym. Sterylizować w temp. 121°C

### Karta dekontaminacji\*

Lp.	Nazwa wyrobów medycznych	Nazwa Oddziału	Proces dezynfekcji		Proces sterylizacji	
			Liczba sztuk wyrobów medycznych	Metoda oraz technika mycia i dezynfekcji**	Liczba sztuk wyrobów medycznych	Metoda oraz temperatura sterylizacji
		<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>
1	Endoskop elastyczny					
2	Ustnik					
3	Kleszczyki biopsyjne					
4	Wiertarka ortopedyczna bez nasadek					
5	Zestaw do szycia					
6	Maska krtaniowa					
7	Fartuchy chirurgiczne					

\*w przypadku niezakwalifikowania wyrobu do określonego procesu należy wpisać w odpowiednich polach - Nie dotyczy (wypełnić wszystkie pola)

\*\*należy wpisywać wg wzoru, np.: manualna przez przecieranie lub manualna przez zanurzenie

✂-----*wytnij etykietę poniżej*-----

**Etykieta**

Nazwa oddziału	
Nazwa i ilość wyrobów medycznych	
Data sterylizacji	(dzień-miesiąc-rok)
Numer sterylizatora	<b>1</b>
Numer procesu sterylizacji	<b>111</b>
Data przydatności do użycia	(dzień-miesiąc-rok)
Podpis osoby pakującej	

✂-----