

**EGZAMIN ZAWODOWY  
Rok 2024  
ZASADY OCENIANIA**

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione  
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Wykonywanie dekontaminacji sprzętu i wyrobów medycznych**  
Oznaczenie arkusza: **MED.12-01-24.01-SG**  
Symbol kwalifikacji: **MED.12**  
Numer zadania: **01**  
Wersja arkusza: **SG**

**PODSTAWA PROGRAMOWA  
2019**

*Wypełnia egzaminator*

Kod ośrodka  -

Kod egzaminatora

Data egzaminu   
*Dzień Miesiąc Rok*

Godzina rozpoczęcia egzaminu  :

Numer PESEL zdającego*										Numer stanowiska	

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

## Egzaminatorze!

- Oceniaj prace zdających rzetelnie i z zaangażowaniem. Dokumentuj wyniki oceny.
- Stosuj przyjęte zasady oceniania w sposób obiektywny.
- Jeżeli zdający, wykonując zadanie egzaminacyjne, uzyskuje inne rezultaty albo pożądane rezultaty uzyskuje w inny sposób niż uwzględniony w zasadach oceniania lub przedstawia nietypowe rozwiązanie, ale zgodnie ze sztuką w zawodzie, to nadal oceniaj zgodnie z kryteriami zawartymi w zasadach oceniania. Informacje o tym, że zasady oceniania nie przewidują zaistniałej sytuacji, prześlij niezwłocznie w formie pisemnej notatki do Przewodniczącego Zespołu Egzaminacyjnego z prośbą o przekazanie jej do Okręgowej Komisji Egzaminacyjnej. Notatka może być sporządzona odręcznie w trybie roboczym.
- Informuj przewodniczącego zespołu nadzorującego o wszystkich nieprawidłowościach zaistniałych w trakcie egzaminu, w tym w szczególności o naruszeniach przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy i o podejrzeniach niesamodzielności w wykonaniu zadania przez zdającego.

Numer  
stanowiska


Egzaminator wpisuje **T**,  
jeżeli zdający spełnił  
kryterium albo **N**, jeżeli  
nie spełnił

**Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny**

**Rezultat 1: Karta mycia i dezynfekcji**

*Wpisane w kolumnie:*

1	<b>A:</b> dwie pozycje: kleszczyki Kocher, Iglotrzymacz						
2	<b>B:</b> Nazwa preparatu: Gigazyme actifoam+; Zakres działania (wpisane nazwy czterech grup drobnoustrojów): bakterie, grzyby, prątki gruźlicy, wirusy						
3	<b>C:</b> Wskaźnik nr 2						
4	<b>D:</b> Wskaźnik nr 11						
5	<b>E:</b> $A_0 \geq 6000$ (wpisane za pomocą symbolu $\geq$ , nie wpisane $A_0$ minimum 6000)						

**Rezultat 2: Karta sterylizacji**

*Wpisane w kolumnie:*

1	<b>A:</b> Kleszczyki Kocher, Iglotrzymacz, Nożyczki chirurgiczne						
2	<b>B:</b> 3 lub trzy lub 1,1,1						
3	<b>C:</b> temp. 134°C, czas 5,3 minuty						
4	<b>D:</b> Wskaźnik nr 12; Nazwa szczepu bakterii: G. stearothermophilus/Geobacillus stearothermophilus						
5	<b>E:</b> Wskaźnik nr 4; Nazwa wskaźnika: wieloparametrowy/wskaźnik wieloparametrowy						
6	<b>F:</b> Wskaźnik nr 7; Nazwa wskaźnika: zintegrowany/wskaźnik zintegrowany						

Numer  
stanowiska


**Rezultat 3: Pakiet z nożyczkami chirurgicznymi oraz test funkcyjny zgrzewarki**

1	Nożyczki zapakowane są w jedną warstwę rękawa papierowo-foliowego, ostrza zabezpieczone są osłonką						
2	W pakiecie umieszczony jest wskaźnik chemiczny wieloparametrowy - typ 4						
3	Pakiet jest czysty, bez plam z oleju do konserwacji, zgrzewy wykonane są raz z obu stron pakietu, są równe na całej szerokości pakietu, nie posiadają kanalików powietrza i przerw, zmarszczeń i przetopień folii, nie ma oddzielenia folii od papieru						
4	Uchwyty nożyczek znajdują się od strony otwierania pakietu, od strony otwierania pakietu pozostawiony jest margines minimum 2 cm						
5	Pakiet podpisany jest datą sterylizacji: datą egzaminu oraz datą ważności: trzy tygodnie od daty sterylizacji (egzaminu) w układzie: dd-mm-rrrr. Pakiet <b>nie jest</b> podpisany na części papierowej w przestrzeni zapakowanych nożyczek						
6	Test kontroli zgrzewu opisany jest: datą wykonania i wynikiem; zgrzew jest równy na całej szerokości arkusza						

**Przebieg 1: Wykonanie higienicznej dezynfekcji rąk techniką Ayliffe'a i zwilżenie kleszczyków Kocher i igłotrzymacza**

Zdający zgłosi gotowość przez podniesienie ręki.

**Uwaga!** Zdający ponownie powróci na stanowisko po wykonaniu przygotowania nożyczek do sterylizacji. Czas działania preparatu wynosi 30 minut. Egzaminator na potrzeby egzaminu ma możliwość skrócenia czasu ekspozycji.

Zdający:

1	przystąpił do dezynfekcji rąk bez biżuterii (zegarka, bransoletki, obrączki, pierścionków), wykonał 6 etapów dezynfekcji powtarzając każdy etap minimum 5 krotnie - w jednym z etapów wykonał obrotowe pocieranie kciuka prawej dłoni o wewnętrzną część zaciśniętej na niej lewej dłoni, a następnie zmienił ręce						
2	założył środki ochrony indywidualnej: czepek, maseczkę, okulary ochronne/przyłbicę, fartuch flizelinowy, fartuch foliowy, rękawiczki						
3	umieścił w wanience na perforowanym wkładzie otwarte kleszczyki Kocher i igłotrzymacz, spryskał narzędzia preparatem w pianie Gigazyme actifoam+						
4	przykrył wanienkę pokrywą						
5	zdjął środki ochrony indywidualnej - zaczynając od fartuchów i rękawic, umieścił je w pojemniku na odpady z czerwonym workiem <i>Uwaga: okulary ochronne/przyłbicę odłożył do ponownego użycia</i>						

Numer  
stanowiska


**Przebieg 2: Przygotowanie nożyczek chirurgicznych do sterylizacji**

Zdający:

1	zdezynfekował ręce wykonując 6 etapów dezynfekcji powtarzając każdy etap minimum 5 krotnie - w jednym z etapów pocierał górne części palców prawej dłoni o wewnętrzną część lewej dłoni i zmienił ręce						
2	wykonał kontrolę czystości nożyczek, a następnie ich konserwację; czynności te wykonywał w założonym czepku						
3	wykonał ruchy otwierania i zamykania nożyczek						
4	następnie wykonał test cięcia nożyczek poprzez minimum trzykrotne przecięcie kompresu gazowego						
5	przed wykonaniem pakietu wykonał test funkcyjny zgrzewarki						
6	wykonał pakiet z nożyczkami, uporządkował stanowisko pracy, wyrzucił zużyte kompresy gazowe oraz ewentualne pozostałości rękawa papierowo-foliowego, zdezynfekował blat stołu						

**Przebieg 3: Przeprowadzenie dezynfekcji wstępnej kleszczyków Kocher i igłotrzymacza**

**Uwaga!** Zdający wykona po ponownym przejściu do strefy brudnej

Zdający:

1	po wykonaniu pakietu z nożyczkami wrócił na stanowisko w strefie brudnej, założył środki ochrony indywidualnej: maseczkę, okulary ochronne/przyłbicę, fartuch flizelinowy, fartuch foliowy, rękawiczki						
2	wypłukał narzędzia na perforowanym wkładzie z wanienki dezynfekcyjnej pod bieżącą wodą i odłożył na tacę narzędziową						
3	wypłukał wanienkę, perforowany wkład i pokrywę, następnie osuszył wszystkie elementy i zdezynfekował przy użyciu chusteczek dezynfekujących						
4	uporządkował stanowisko pracy, nie pozostawił rozlanej wody na blacie stołu, zdezynfekował suchy blat, umieścił chusteczki dezynfekujące w pojemniku z czerwonym workiem						
5	następnie zdjął środki ochrony indywidualnej i umieścił w pojemniku na odpady z czerwonym workiem, następnie zdezynfekował ręce techniką Ayliffe'a - w jednym z etapów splótł palce i pocierał wewnętrznymi częściami dłoni						

Egzaminator .....

*imię i nazwisko*

.....

*data i czytelny podpis*