

**EGZAMIN ZAWODOWY  
Rok 2023  
ZASADY OCENIANIA**

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione  
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Wykonywanie dekontaminacji sprzętu i wyrobów medycznych**  
 Oznaczenie arkusza: **MED.12-01-23.06-SG**  
 Oznaczenie 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, przełącz 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


**Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny**Egzaminator wpisuje **T**,  
jeżeli zdający spełnił  
kryterium albo **N**, jeżeli  
nie spełnił**Rezultat 1: Karta dekontaminacji***Wpisane w kolumnie:*

1	<b>E:</b> dla Zestawów z Poradni Chirurgii Naczyń: 93°C, 10 min, <b>F:</b> Ilustracja nr 1, Ilustracja nr 2 lub 1 i 2								
2	<b>G:</b> dla Zestawów z Poradni Chirurgii Naczyń: Ilustracja nr 3 lub 3; wskaźnik zintegrowany/zintegrowany								
3	<b>E:</b> dla narzędzi pojedynczych Poradni Chirurgii Ogólnej: Virkon, 2%, 15 min								
4	<b>G:</b> dla narzędzi pojedynczych z Poradni Chirurgii Ogólnej: Ilustracja nr 8 lub 8; wskaźnik wieloparametrowy/wieloparametrowy								
5	<b>H:</b> dla Zestawów i wszystkich narzędzi pojedynczych: Ilustracja nr 11 lub 11								
6	<b>I:</b> dla Zestawów i wszystkich narzędzi pojedynczych: Ilustracja nr 13 lub 13								

**Rezultat 2: Karta dezynfekcji manualnej***Wpisane w kolumnach:*

1	<b>B:</b> nożyczki chirurgiczne, kleszczyki Pean, igłotrzymacz								
2	<b>C:</b> w każdym z trzech wierszy 1								
3	<b>D:</b> Nazwa preparatu: Virkon, Stężenie: 2%, Ilość wody: 2l/2000 ml, Ilość preparatu: 40 g								
4	<b>E:</b> 15 min								

Numer  
stanowiska



**Rezultat 3: Karta przekazania sprzętu sterylnego***Wpisane w kolumnach:*

1	Bariera sterylna - dla zestawów: podwójny rękaw foliowo-papierowy						
2	Bariera sterylna - dla pojedynczych narzędzi: jedna warstwa rękawa foliowo-papierowego						
3	Data przydatności do użycia - dla zestawów: dwa lata od daty egzaminu zapisana w formacie dd-mm-rrrr						
4	Data przydatności do użycia - dla narzędzi pojedynczych: rok od daty egzaminu zapisana w formacie dd-mm-rrrr						


**Przebieg 1: Przebieg wykonania dezynfekcji rąk techniką Ayliffe'a, dezynfekcji manualnej narzędzi**

Zdający zgłosi gotowość przez podniesienie ręki. Zadanie wykonuje w obecności Egzaminatora.

Zdający:

1	naniósł środek dezynfekcyjny na suchą dłoń/dłonie, wykonał ruch pocierania wewnętrznej powierzchni dłoni o dłoń minimum 5 razy, wykonał ruch: dłoń na dłoni, palce splecione, przesuwając palce jednej dłoni między palcami drugiej dłoni aż do zagłębień międzypalcowych, wykonał ruch pocierania grzbietowej powierzchni zgiętych palców jednej dłoni pod zgiętymi palcami drugiej dłoni - minimum 5 powtórzeń								
									
2	zastosował wymagane w procedurze środki ochrony osobistej: fartuch flizelinowy, fartuch foliowy, czepek chirurgiczny, maseczkę chirurgiczną, okulary ochronne/przyłbicę, rękawiczki jednorazowe								
3	do wanienki dezynfekcyjnej wlał 2 litry wody i wsypał odmierzone 40 g preparatu Virkon/4 miarki po 10 g preparatu, zamieszał roztwór roboczy								
4	z narzędzi znajdujących się na stanowisku egzaminacyjnym wybrał: nożyczki chirurgiczne 1 szt., kleszczyki Pean 1 szt., igłotrzymacz 1 szt.								
5	włożył narzędzia: otwarte kleszczyki Pean, igłotrzymacz i nożyczki chirurgiczne do roztworu, po włożeniu narzędzi przykrył wanienkę dezynfekcyjną pokrywą Uwaga: Czas dezynfekcji wynosi 15 minut, Egzaminator ma możliwość skrócenia tego czasu.								
6	doczyścił szczoteczką części robocze i przeguby wszystkich 3 narzędzi, narzędzia wyciągnął z roztworu, opłukał wodą demineralizowaną								
7	osuszył 3 narzędzia za pomocą niepylącego czyściwa								
8	wylał roztwór roboczy z wanienki dezynfekcyjnej, opłukał i osuszył papierowym ręcznikiem wanienkę, następnie zdezynfekował wanienkę chusteczkami dezynfekcyjnymi								
9	uporządkował stanowisko pracy, zdezynfekował suchy blat roboczy								
10	następnie zdjął środki ochrony indywidualnej, odpady umieścił w koszu z czerwonym workiem, zdezynfekował ręce								

Numer  
stanowiska


**Przebieg 2: Przygotowanie do sterylizacji pakietów z narzędziami przeznaczonymi dla Poradni Chirurgii Ogólnej, wykonanie testu funkcyjnego zgrzewarki oraz przygotowanie wsadu do sterylizatora wraz z kontrolą wsadu**  
*Zdający zgłosi gotowość przez podniesienie ręki. Zadanie wykonuje w obecności Egzaminatora.*

Zdający:

1	wizualnie sprawdził czystość zdezynfekowanych narzędzi						
2	wykonał konserwację narzędzi przegubowych: nożyczek chirurgicznych, kleszczyków Pean i igłotrzymacza						
3	następnie przeprowadził test funkcyjny nożyczek wykonując minimum trzy niezależne cięcia na kompresie gazowym, nożyczki chirurgiczne zabezpieczył osłonką papierową/rękawem foliowo-papierowym/kompresem gazowym						
4	suche zdezynfekowane narzędzia: nożyczki chirurgiczne, kleszczyki Pean i igłotrzymacz, każde osobno zapakował w jedną warstwę rękawa foliowo-papierowego						
5	w każdym pakiecie część chwytłą narzędzia skierował zgodnie z kierunkiem otwarcia pakietu						
6	do każdego pakietu włożył wskaźnik chemiczny wieloparametrowy typ 4						
7	przed wykonaniem pakietów wykonał test funkcyjny zgrzewarki, sprawdził wizualnie jakość zgrzewu						
8	zgrzał wszystkie pakiety zachowując mankiet o szerokości minimum 2 cm do aseptycznego otwarcia pakietu						
9	zgrzane pakiety ułożył w koszu sterylizacyjnym zachowując zasadę papier do papieru, folia do folii						
10	do kontroli wsadu przygotował pakiet w rękawie foliowo-papierowym zawierający wskaźnik chemiczny typ 6 (134°, 7 min)						

Egzaminator .....

*imię i nazwisko*

.....

*data i czytelny podpis*