

**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, przekaż 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 dekontaminacji

Wpisane w kolumnie:

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

Rezultat 2: Karta dezynfekcji manualnej

Wpisane w kolumnach:

1	B: nożyczki chirurgiczne, kleszczyki Pean, igłotrzymacz						
2	C: w każdym z trzech wierszy 1						
3	D: Nazwa preparatu: Virkon, Stężenie: 2%, Ilość wody: 2l/2000 ml, Ilość preparatu: 40 g						
4	E: 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	<p>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</p> <div style="text-align: center;"> </div>						
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 <i>Uwaga: Czas dezynfekcji wynosi 15 minut, Egzaminator ma możliwość skrócenia tego czasu.</i>						
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