

**EGZAMIN ZAWODOWY
 Rok 2025
 ZASADY OCENIANIA**

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
 do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Wykonywanie dekontaminacji sprzętu i wyrobów medycznych**
 Oznaczenie arkusza: **MED.12-01-25.01-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, 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

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

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

Rezultat 1: Protokół zdawczo-odbiorczy

Wpisane:

1	Protokół zdawczo-odbiorczy z dnia: data zgodna z datą egzaminu						
2	w kolumnie A: 3 x Oddział Chirurgiczny, 3 x Oddział Ginekologiczny, 5 x Blok Operacyjny						
3	w kolumnie D: nożyczki chirurgiczne TAK 1 szt.; korek do wenflonu TAK 3 szt.; skalpel z rączką TAK 1 szt.						

Rezultat 2: Karta mycia i dezynfekcji

Wpisane w kolumnie:

1	A: 9 pozycji - Kleszczyki Pean, Nożyczki chirurgiczne, Pęseta anatomiczna, Wziernik ginekologiczny, Rozszerzacz szyjki macicy, Łyżeczka ginekologiczna, Zestaw cesarskie cięcie, Zestaw wyrostek, Zestaw przepuklina						
2	B: dla nożyczek chirurgicznych 1						
3	C: Wartość A0 = 3000						
4	C: Temperatura 90 °C; Czas 5 min						
5	E: TAK						

Numer
stanowiska

Rezultat 3: Karta sterylizacji

Wpisane w kolumnie:

1	B: 4 x rękaw papierowo-foliowy/opakowanie papierowo-foliowe, 2 x torebka papierowo-foliowa, 1 x kontener/pojemnik sterylizacyjny, 2 x papier sterylizacyjny/papier krepowany								
2	C: 3 x 3 miesiące; 3 x 2 miesiące; 1 x 1 rok; 2 x 6 miesięcy								
3	D: Metoda: parą wodną/sterylizacja parowa/parowa; Czas minimum 3 min (lub dłuższy); Ciś. 2 atm.								
4	E: Kontrola pakietu Nazwa wskaźnika: wieloparametrowy, Typ: 4								
5	E: Kontrola wsadu Nazwa wskaźnika: emulacyjny, Typ: 6								

Rezultat 4: Etykieta roztworu preparatu dezynfekcyjnego

Wpisane w wierszu:

1	Nazwa środka dezynfekcyjnego: ENZYMEX L9								
2	Stężenie roztworu: 0,5%								
3	Skład roztworu: Ilość preparatu dezynfekcyjnego (ml): 10 ml lub 10								
4	Skład roztworu: Ilość wody (ml): 1990 ml lub 1990								
5	Czas dezynfekcji: 10 minut								
6	Data przygotowania roztworu roboczego: data zgodna z datą egzaminu w formacie dd-mm-rrrr								
7	Godzina przygotowania roztworu roboczego: godzina rozpoczęcia egzaminu lub po rozpoczęciu egzaminu (w trakcie trwania egzaminu)								

Numer
stanowiska

Przebieg 1: Wykonanie higienicznej dezynfekcji rąk techniką Ayliffe'a, przygotowanie roztworu preparatu dezynfekcyjnego Enzymex L9

Zdający kolejno:

1	wykonał higieniczną dezynfekcję rąk techniką wg Ayliffe'a, wykonując 6 etapów dezynfekcji, powtarzając każdy etap minimum pięciokrotnie						
2	założył środki ochrony indywidualnej: czepek, maseczkę ochronną, przyłbicę lub okulary ochronne, fartuch flizelinowy, fartuch foliowy, rękawiczki						
3	wlał do wanienki dezynfekcyjnej 1990 ml wody						
4	wlał do wody w wanience 10 ml koncentratu preparatu dezynfekcyjnego Enzymex L9						
5	zamieszał roztwór roboczy mieszadłem						

Numer
stanowiska

Przebieg 2: Wykonanie dezynfekcji i czyszczenie narzędzi

Zdający:

1	wybrał z zestawu narzędzi odgryzacz kostny jednoprzegubowy, łyżeczkę kostną, uchwyt do skalpela oraz kleszczyki Pean						
2	zanurzył w roztworze łyżeczkę kostną, uchwyt do skalpela oraz otwarte: odgryzacz kostny i kleszczyki Pean						
3	zamknął wanienkę pokrywą, odczekał czas dezynfekcji Uwaga: czas dezynfekcji wynosi 10 minut, egzaminator na potrzeby egzaminu może skrócić czas dezynfekcji						
4	wyczyścił szczoteczką wszystkie narzędzia						
5	wypłukał narzędzia wodą demineralizowaną i odłożył na tacę narzędziową						
6	wylał roztwór roboczy, wypłukał pod bieżącą wodą wszystkie elementy wanienki dezynfekcyjnej, osuszył ręcznikami jednorazowymi i suche powierzchnie przetrął chusteczkami dezynfekującymi, zdezynfekował osuszony blat roboczy						
7	zjął środki ochrony indywidualnej, zaczynając od rękawiczek i fartuchów, umieścił je w pojemniku na odpady z czerwonym workiem						
8	wykonał higieniczną dezynfekcję rąk techniką wg Ayliffe'a						

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis