

**EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE**  
**Rok 2020**  
**ZASADY OCENIANIA**

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione  
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Wykonywanie dezynfekcji i sterylizacji medycznej**  
Oznaczenie arkusza: **Z.20-01-20.06-SG**  
Oznaczenie kwalifikacji: **Z.20**  
Numer zadania: **01**  
Wersja arkusza: **SG**

**PODSTAWA PROGRAMOWA**  
**2012**

*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, przekaz 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							

<b>Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny</b>								<i>Egzaminator wpisuje T, jeżeli zdający spełnił kryterium albo N, jeżeli nie spełnił</i>								
<b>Rezultat 1: Karta mycia i dezynfekcji</b>																
Wpisane:																
<b>Proces nr 1</b>																
1	Wózek wsadowy do sprzętu małoinwazyjnego: zestaw laparoskopowy															
2	Parametry procesu dezynfekcji: 5 min./90°C															
3	Zwolnienie wsadu Tak/Nie: Tak															
<b>Proces nr 2</b>																
4	Wózek wsadowy narzędziowy: nożyczki chirurgiczne 4 szt., imadło 4 szt., pęseta chirurgiczna 4 szt.															
5	Parametry procesu dezynfekcji: 5 min./90°C															
6	Zwolnienie wsadu Tak/Nie: Tak															

Numer  
stanowiska


**Rezultat 2: Protokół niezgodności**

1	Data sporządzenia protokołu: data egzaminu						
2	Opis niezgodności w zestawie laparoskopowym: Trokar 1 szt. brak						
3	Opis niezgodności w zestawie laparoskopowym: Nożyczki laparoskopowe 2 szt. brak						
4	Opis niezgodności narzędzi chirurgicznych: Nożyczki chirurgiczne 1szt. uszkodzone						
5	Opis niezgodności narzędzi chirurgicznych: Nożyczki chirurgiczne 1 szt. jednorazowego użycia						
6	Opis niezgodności narzędzi chirurgicznych: Imadło 2 szt. uszkodzone						
7	Opis niezgodności narzędzi chirurgicznych: Pęseta chirurgiczna 3 szt. jednorazowego użycia						

**Rezultat 3: Karta procesów sterylizacji**

Wpisane:

1	W kolumnie Nazwa zestawu/narzędzi chirurgicznych wpisane wyłącznie: Optyka endoskopowa, Światłowód, Trokar, Zestaw do szycia, Nożyczki chirurgiczne, Imadło						
2	W kolumnie Liczba pakietów: 2 w dwóch wierszach: dla Optyki endoskopowej i Światłowodu, 1 w wierszu Trokar						
3	W kolumnie Liczba pakietów: 1 w trzech wierszach: dla Zestawu do szycia, Nożyczek chirurgicznych, Imadła						
4	W kolumnie Kontrola biologiczna procesu sterylizacji: Wskaźnik Nr 7						
5	W kolumnie Kontrola chemiczna procesu sterylizacji – Kontrola pakietów: Wskaźnik Nr 3						
6	W kolumnie Kontrola chemiczna procesu sterylizacji – Kontrola wsadu: Wskaźnik Nr 4						

Numer  
stanowiska


**Rezultat 4: Etykieta roztworu środka dezynfekcyjnego**

Wpisane:

1	Nazwa środka dezynfekcyjnego: Viruzyme PCD Stężenie roztworu: 0,5 %						
2	Czas dezynfekcji: 5 minut Data przygotowania roztworu: data egzaminu Godzina przygotowania roztworu: godzina rzeczywista egzaminu						
3	Skład roztworu - ilość wody (ml): 3 980 ml						
4	Skład roztworu - ilość koncentratu środka dezynfekcyjnego (ml): 20 ml						

**Przebieg 1. Przygotowanie roztworu środka dezynfekcyjnego***Zdający zgłosi gotowość przez podniesienie ręki.*

Zdający:

1	założył czepek zakrywając nim wszystkie włosy						
2	sporządził roztwór ubrany w środki ochrony indywidualnej: fartuch foliowy, okulary ochronne/przyłbicę i maseczkę ochronną, rękawiczki						
3	odmierzył 3 980 ml wody i wlał do wanienki dezynfekcyjnej						
4	odmierzył miarką 20 ml koncentratu środka dezynfekcyjnego i wlał do wanienki dezynfekcyjnej z wodą						
5	zamieszał roztwór mieszadłem						

Numer  
stanowiska


**Przebieg 2. Wykonanie dezynfekcji i czyszczenia zestawu do szycia**

*Zdający zgłosi gotowość przez podniesienie ręki.*

Zdający:

1	zanurzył w roztworze otwarte nożyczki chirurgiczne, otwarte imadło oraz pęsetę chirurgiczną, a następnie przykrył waniekę szczelnie pokrywą						
2	odczekał zalecany czas zanurzenia 5 minut						
3	czyścił szczoteczką powierzchnie zewnętrzne wszystkich narzędzi						
4	czyścił szczoteczką powierzchnie wewnętrzne wszystkich narzędzi						
5	wypłukał narzędzia wodą demineralizowaną i odłożył na tacę narzędziową						

**Przebieg 3: Wykonanie dezynfekcji powierzchni roboczych preparatem dezynfekcyjnym oraz higienicznej dezynfekcji rąk techniką Ayliffe'a**

Zdający:

1	wykonał dezynfekcję suchych powierzchni roboczych chusteczkami dezynfekcyjnymi						
2	po wykonaniu dezynfekcji powierzchni zdjął środki ochrony indywidualnej zaczynając od rękawiczek						
3	wyrzucił środki ochrony indywidualnej do pojemnika na odpady medyczne zakaźne						
4	naniósł środek dezynfekcyjny na suchą dłoń/dłonie i wykonał następnie 6 etapów dezynfekcji rąk						
5	powtórzył każdy z sześciu etapów dezynfekcji rąk minimum pięciokrotnie						

Egzaminator .....

*imię i nazwisko*

.....

*data i czytelny podpis*