

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Wykonywanie dezynfekcji i sterylizacji medycznej**
Oznaczenie arkusza: **MS.18-01-20.06-SG**
Oznaczenie kwalifikacji: **MS.18**
Numer zadania: **01**
Wersja arkusza: **SG**

**PODSTAWA PROGRAMOWA
2017**

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 odrębnie 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.

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

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

Rezultat 1: Karta mycia i dezynfekcji

Wpisane:

Proces nr 1

1	Wózek wsadowy do sprzętu małoinwazyjnego: zestaw laparoskopowy										
2	Parametry procesu dezynfekcji: 5 min./90°C										
3	Zwolnienie wsadu Tak/Nie: Tak										

Proces nr 2

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										

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								

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									
<i>Zdający zgłosi gotowość przez podniesienie ręki.</i>									
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								

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 wianenkę szczelnie pokrywą								
2	odezekał 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 zakażne								
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