

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Wykonywanie dezynfekcji i sterylizacji medycznej**
 Oznaczenie arkusza: **MS.18-02-20.01-SG**
 Oznaczenie kwalifikacji: **MS.18**
 Numer zadania: **02**
 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 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:									
Gastroduodenoskop									
1	W kolumnie A: 3 szt., B: Szpital Onkologiczny Pracownia Endoskopii, C: 55°C, 10 min., D: rękaw papierowo-foliowy, E: tlenek etylenu, 55°C, 60 min., degazacja 12 godzin, F: typ 5, G: TAK								
Kleszczyki biopsyjne									
2	W kolumnie A: 5 szt., B: Szpital Onkologiczny Pracownia Endoskopii, C: 90°C, 5 min., D: rękaw papierowo-foliowy, E: para wodna, 121°C, 20 min., F: typ 6, G: TAK								
Bronchofiberoskop									
3	W kolumnie A: 4 szt., B: Szpital Wojewódzki OIOM, C: 55°C, 10 min., D: rękaw papierowo-foliowy, E: tlenek etylenu, 55°C, 60 min., degazacja 30 godzin, F: typ 5, G: TAK								
Cystoskop									
4	W kolumnie A: 6 szt., B: Szpital Onkologiczny Oddział Urologii, C: 90°C, 5 min., D: kontener, E: para wodna, 121°C, 20 min., F: typ 6, G: TAK								
Zestaw wyrostek									
5	W kolumnie A: 3 zestawy, B: Szpital Wojewódzki Blok Operacyjny, C: 90°C, 5 min., D: kontener, E: para wodna, 134°C, 7 min., F: typ 6, G: TAK								
Ustnik do spirometrii									
6	W kolumnie A: 7 szt., B: Centralny Szpital Kliniczny Pracownia Spirometrii, C: 55°C, 10 min., D: rękaw papierowo-foliowy, E: tlenek etylenu, 55°C, 60 min., degazacja 12 godzin, F: typ 5, G: TAK								

Numer stanowiska									

Zestaw tarczyca									
7	W kolumnie A: 4 zestawy, B: Szpital Onkologiczny Blok Operacyjny, C: 90°C, 5 min., D: kontener, E: para wodna, 134°C, 7 min., F: typ 6, G: TAK								
Zestaw naczyniowy									
8	W kolumnie A: 3 zestawy, B: Centralny Szpital Kliniczny Blok Operacyjny, C: 90°C, 5 min., D: kontener, E: para wodna, 134°C, 7 min., F: typ 6, G: TAK								
Haki automatyczne									
9	W kolumnie A: 3 zestawy, B: Centralny Szpital Kliniczny Blok Operacyjny, C: 90°C, 5 min., D: kontener, E: para wodna, 134°C, 7 min., F: typ 6, G: TAK								
Obłożenie do zabiegów ginekologicznych									
10	W kolumnie A: 11 szt., B: Szpital Wojewódzki Blok Operacyjny, C: nie dotyczy/-, D: dwie warstwy papieru sterylizacyjnego, E: para wodna, 121°C, 20 min., F: typ 6, G: TAK								

Numer
stanowiska

Rezultat 2: Protokoły wydania sprzętu: nr 1, nr. 2, nr. 3

Wpisane:

Protokół wydania sprzętu nr 1

1	W kolumnie <i>Nazwa sprzętu</i> wpisano: Gastroduodenoskop , w kolumnie <i>Ilość sztuk sprzętu/zestawów</i> wpisano: 3 szt. , a w kolumnie <i>Nazwa jednostki organizacyjnej, do której należy sprzęt</i> wpisano: Pracownia endoskopii						
2	W kolumnie <i>Nazwa sprzętu</i> wpisano: Kleszczyki biopsyjne , w kolumnie <i>Ilość sztuk sprzętu/zestawów</i> wpisano: 5 szt. , a w kolumnie <i>Nazwa jednostki organizacyjnej, do której należy sprzęt</i> wpisano: Pracownia endoskopii						
3	W kolumnie <i>Nazwa sprzętu</i> wpisano: Cytoskop , w kolumnie <i>Ilość sztuk sprzętu/zestawów</i> wpisano: 6 szt. , a w kolumnie <i>Nazwa jednostki organizacyjnej, do której należy sprzęt</i> wpisano: Oddział Urologii						
4	W kolumnie <i>Nazwa sprzętu</i> wpisano: Zestaw tarczycy , w kolumnie <i>Ilość sztuk sprzętu/zestawów</i> wpisano: 4 zestawy , a w kolumnie <i>Nazwa jednostki organizacyjnej, do której należy sprzęt</i> wpisano: Blok operacyjny						

Protokół wydania sprzętu nr 2

5	W kolumnie <i>Nazwa sprzętu</i> wpisano: Bronchofiberoskop , w kolumnie <i>Ilość sztuk sprzętu/zestawów</i> wpisano: 4 szt. , a w kolumnie <i>Nazwa jednostki organizacyjnej, do której należy sprzęt</i> wpisano: OIOM						
6	W kolumnie <i>Nazwa sprzętu</i> wpisano: Zestaw wyrostek , w kolumnie <i>Ilość sztuk sprzętu/zestawów</i> wpisano: 3 zestawy , a w kolumnie <i>Nazwa jednostki organizacyjnej, do której należy sprzęt</i> wpisano: Blok Operacyjny						
7	W kolumnie <i>Nazwa sprzętu</i> wpisano: Obłożenie do zabiegów ginekologicznych , w kolumnie <i>Ilość sztuk sprzętu/zestawów</i> wpisano: 11 szt. , a w kolumnie <i>Nazwa jednostki organizacyjnej, do której należy sprzęt</i> wpisano: Blok Operacyjny						

Protokół wydania sprzętu nr 3

8	W kolumnie <i>Nazwa sprzętu</i> wpisano: Ustnik do spirometrii , w kolumnie <i>Ilość sztuk sprzętu/zestawów</i> wpisano: 7 szt. , a w kolumnie <i>Nazwa jednostki organizacyjnej, do której należy sprzęt</i> wpisano: Pracownia Spirometrii						
9	W kolumnie <i>Nazwa sprzętu</i> wpisano: Zestaw naczyniowy , w kolumnie <i>Ilość sztuk sprzętu/zestawów</i> wpisano: 3 zestawy , a w kolumnie <i>Nazwa jednostki organizacyjnej, do której należy sprzęt</i> wpisano: Blok Operacyjny						
10	W kolumnie <i>Nazwa sprzętu</i> wpisano: Haki automatyczne , w kolumnie <i>Ilość sztuk sprzętu/zestawów</i> wpisano: 3 zestawy , a w kolumnie <i>Nazwa jednostki organizacyjnej, do której należy sprzęt</i> wpisano: Blok Operacyjny						

Numer
stanowiska

Rezultat 3: Etykieta

Wpisane:

1	Nazwa odbiorcy: Poradnia Chirurgiczna						
2	Zawartość pakietu: Zestaw do usunięcia szwów						
3	Data sterylizacji: data egzaminu						
4	Data ważności pakietu: data egzaminu + 4 miesiące (+/-2 dni)						

Rezultat 4: Pakiet z Zestawem do usunięcia szwów

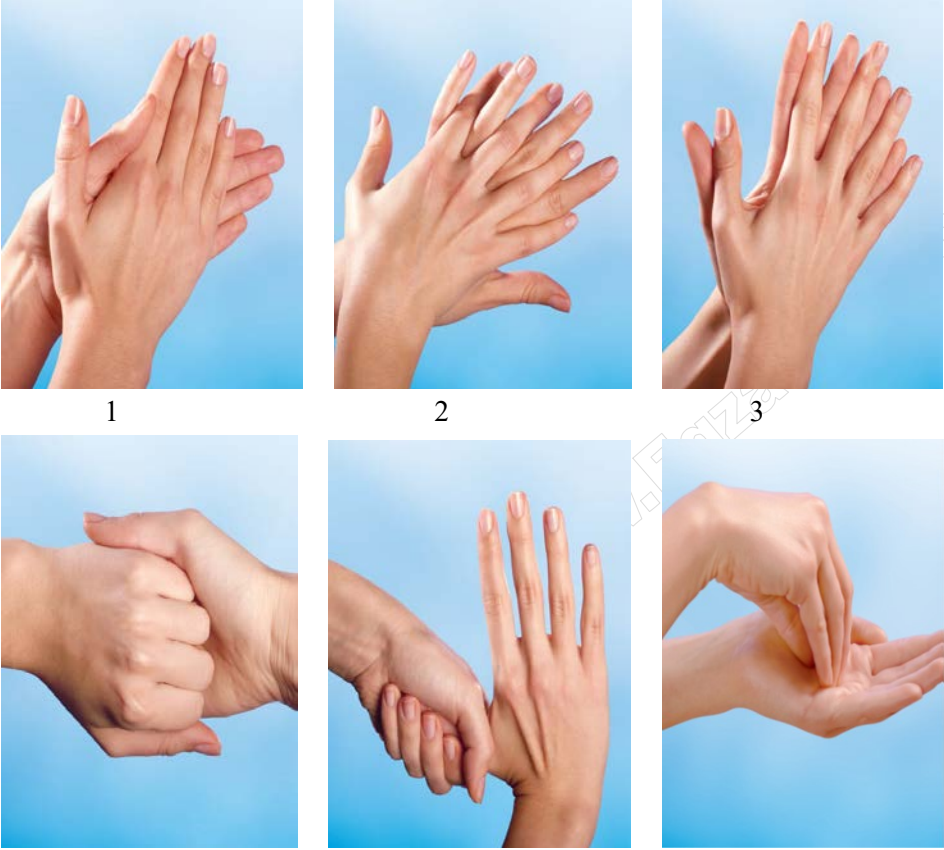
1	Na pakiecie przyklejona etykieta taśmą neutralną						
2	Uchwyty wszystkich narzędzi w pakiecie skierowane są w kierunku otwierania pakietu						
3	Narzędzia zapakowane są w dwie warstwy rękawa papierowo-foliowego zgodnie z zasadą papier do papieru, folia do folii						
4	Każda warstwa rękawa zgrzana jest z dwóch stron. Warstwa wewnętrzna nie jest podwinięta z żadnej strony						
5	Zgrzewy są równej szerokości na całej długości, bez zagniecień						
6	Zgrzew od strony otwierania wykonany jest w odległości minimum 2 cm od krawędzi pakietu <i>Uwaga! Linijka do zmierzenia mankietu znajduje się na stanowisku pakowania narzędzi</i>						
7	W pakiecie umieszczony jest chemiczny wskaźnik zintegrowany/typ 5 <i>Uwaga! Do sprawdzenia tego kryterium może zająć konieczność otwarcia pakietu</i>						
8	Pakiet wygląda estetycznie, nie jest zaplamiony środkiem konserwującym, nie jest pognieciony						

Numer
stanowiska

Przebieg 1. Wykonanie higienicznej dezynfekcji rąk techniką Ayliffe'a

Zdający zgłosi gotowość przez podniesienie ręki.

Zdający:

1	naniósł środek dezynfekcyjny na suchą dłoń/dłonie					
2	<p>wykonał następnie 6 etapów dezynfekcji rąk, w kolejności:</p> 					
3	powtórzył każdy z sześciu etapów dezynfekcji rąk minimum pięciokrotnie					

Numer
stanowiska

Przebieg 2: Wykonanie testu funkcyjnego zgrzewarki, kontroli czystości i konserwacji narzędzi oraz testu funkcyjnego nożyczek chirurgicznych

Zdający zgłosi gotowość przez podniesienie ręki.

Zdający:

1	wykonał test funkcyjny zgrzewarki przed wykonaniem zgrzewu rękawa papierowo-foliowego						
2	wykonał test funkcyjny zgrzewarki, w którym linia zgrzewu jest nieprzerwana, jednakowej szerokości na całej długości testu						
3	otwierając kolejno każde narzędzie kontrolował czystość wszystkich powierzchni narzędzi pod lampą powiększającą						
4	po kontroli czystości naniósł środek konserwujący tylko w obrębie przegubów narzędzi/ruchomych części nożyczek, kleszczyków Pean i kleszczyków Kocher						
5	rozprowadził środek konserwujący poprzez wykonanie kilkakrotnych ruchów otwierania i zamykania wszystkich konserwowanych narzędzi						
6	zapiął kleszczyki Kocher oraz kleszczyki Pean na pierwszy ząbek lub pozostawił otwarte						
7	po konserwacji nożyczek chirurgicznych przeprowadził test funkcyjny nożyczek chirurgicznych wykonując trzy niezależne cięcia kompresu gazowego tymi nożyczkami <i>Kryterium należy uznać za spełnione, jeżeli test funkcyjny wykonał po konserwacji nożyczek chirurgicznych</i>						
8	uporządkował stanowisko pracy, na blacie nie pozostawił odpadów z rękawa papierowo-foliowego, wykonał dezynfekcję stanowiska chusteczkami nasączonymi środkiem dezynfekcyjnym						

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis