

**EGZAMIN ZAWODOWY
Rok 2022
ZASADY OCENIANIA**

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Wykonywanie dekontaminacji sprzętu i wyrobów medycznych**
 Oznaczenie arkusza: **MED.12-01-22.01-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, prześlij 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.

Numer
stanowiska

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

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

Rezultat 1: Karta mycia i dezynfekcji*Wpisane:*

1	w kolumnie A , w wierszach: zestaw do przepukliny, zestaw kostny, zestaw do laparotomii, zestaw do migdałków, zestaw do cięcia cesarskiego, zestaw do pęcherza						
2	w kolumnie B , w wierszach: zestaw do przepukliny, zestaw kostny, zestaw do laparotomii: 1, 782						
3	w kolumnie C , w wierszach: zestaw do przepukliny, zestaw kostny, zestaw do laparotomii: 90°C, 5 min						
4	w kolumnie D , w wierszach: zestaw do migdałków, zestaw do cięcia cesarskiego, zestaw do pęcherza: NIE						
5	w kolumnie D , w wierszach: zestaw do przepukliny, zestaw kostny, zestaw do laparotomii: Tak						
6	w kolumnie E , w wierszach: zestaw do przepukliny, zestaw kostny, zestaw do laparotomii: Prawidłowy						
7	w kolumnie E , w wierszach: zestaw do migdałków, zestaw do cięcia cesarskiego, zestaw do pęcherza: Nieprawidłowy						
8	w kolumnie F , w wierszach: zestaw do przepukliny, zestaw kostny, zestaw do laparotomii: Tak						
9	w kolumnie F w wierszach: zestaw do migdałków, zestaw do cięcia cesarskiego, zestaw do pęcherza: Nie						

Numer
stanowiska

Rezultat 2: Karta sterylizacji*Wpisane:*

1	w kolumnie A : wyłącznie: zestaw do przepukliny, zestaw kostny, zestaw do laparotomii						
2	w kolumnie B , w wierszu: zestaw do przepukliny: dwie warstwy papieru krepowanego						
3	w kolumnie B , w wierszu: zestaw kostny: kontener sterylizacyjny/kontener						
4	w kolumnie B , w wierszu: zestaw do laparotomii: dwie warstwy włókniny						
5	w kolumnie C dla zestawu do przepukliny: 1 miesiąc od daty egzaminu, dla zestawu kostnego: 6 miesięcy od daty egzaminu, dla zestawu do laparotomii: 3 miesiące od daty egzaminu <i>Kryterium należy uznać za spełnione jeżeli zapisano datę z dokładnością +/- 2 dni.</i>						
6	w kolumnie D , w trzech wierszach: 1, 920						
7	w kolumnie E , w trzech wierszach: 134°C, 4 min, 210/210,0 kPa						
8	w kolumnie F , wyłącznie w trzech wierszach: Prawidłowy						
9	w kolumnie G , wyłącznie w trzech wierszach: Tak						

Rezultat 3: Protokół przekazania zestawów operacyjnych na Blok Operacyjny*Wpisane:*

1	Data sporządzenia protokołu dzień-miesiąc-rok: data egzaminu						
2	w kolumnie Nazwa zestawu: zestaw do przepukliny, zestaw kostny, zestaw do laparotomii						

Numer
stanowiska

Rezultat 4: Etykieta roztworu środka dezynfekcyjnego

Wpisane:

1	Nazwa środka dezynfekcyjnego: Virusolve+ Koncentrat						
2	Stężenie roztworu: 5%						
3	Czas dezynfekcji: 10 minut						
4	Skład roztworu – ilość wody (ml): 2850 ml						
5	Skład roztworu – ilość koncentratu środka dezynfekcyjnego (ml): 150 ml						
6	Data przygotowania roztworu dzień-miesiąc-rok: data egzaminu						
7	Godzina przygotowania roztworu: godzina rzeczywista egzaminu						

Numer
stanowiska

Przebieg 1: Wykonanie higienicznej dezynfekcji rąk techniką Ayliffe'a, przygotowanie roztworu roboczego preparatu Virusolve+ Koncentrat, dezynfekcja manualna zanurzeniowa narzędzi i czyszczenie kleszczyków Pean

Zdający:

1	zastosował środki ochrony indywidualnej: czepek, maseczkę, gogle/przyłbicę, fartuch flizelinowy, fartuch foliowy						
2	naniósł środek dezynfekcyjny na suchą dłoń/dłonie i wykonał następnie 6 etapów dezynfekcji rąk, powtórzył każdy z sześciu etapów dezynfekcji rąk minimum pięciokrotnie, założył rękawiczki						
3	wlał do wanienki dezynfekcyjnej 2850 ml wody wodociągowej, odmierzył za pomocą miarki 150 ml środka dezynfekcyjnego <i>Virusolve+ Koncentrat i wlał do wanienki z wodą; zamieszał kilkakrotnie roztwór za pomocą mieszadła</i>						
4	otworzył kleszczyki Pean i igłotrzymacz; zanurzył w roztworze Virusolve+Koncentrat: kleszczyki Pean, igłotrzymacz i pęsetę chirurgiczną, zamknął wanienkę pokrywą, odczekał 10 minut (czas dezynfekcji narzędzi) <i>Uwaga: Ze względu na czas trwania egzaminu, egzaminator może skrócić czas dezynfekcji narzędzi.</i>						
5	wyjął narzędzia z roztworu środka dezynfekcyjnego, wyczyścił kleszczyki Pean przy pomocy szczoteczki						
6	wypłukał kleszczyki Pean, igłotrzymacz i pęsetę chirurgiczną wodą demineralizowaną, odłożył narzędzia na tacę narzędziową						
7	wylał roztwór z wanienki dezynfekcyjnej, wypłukał wodą wanienkę oraz perforowany wkład, wysuszył wanienkę oraz perforowany wkład papierowymi ręcznikami, zdezynfekował suche powierzchnie wanienki i wkładu chusteczkami nasączonymi środkiem dezynfekcyjnym						
8	osuszył papierowymi ręcznikami blat, następnie zdezynfekował blat chusteczkami nasączonymi środkiem dezynfekcyjnym, wyrzucił papierowe ręczniki oraz chusteczki do dezynfekcji powierzchni do pojemnika wyłożonego czerwonym workiem						
9	zjął środki ochrony indywidualnej, rozpoczynając od rękawic i fartuchów ochronnych, a następnie wyrzucił je do pojemnika wyłożonego czerwonym workiem						
10	zdezynfekował ręce po zdjęciu i wyrzuceniu środków ochrony indywidualnej, wykonując 6 etapów dezynfekcji rąk techniką Ayliffe'a						

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis