

**EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE**  
**Rok 2016**  
**ZASADY OCENIANIA**
*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione  
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Wykonywanie dezynfekcji i sterylizacji medycznej**  
 Oznaczenie arkusza: **Z.20-01-16.08**  
 Oznaczenie kwalifikacji: **Z.20**  
 Numer zadania: **01**

*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

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. Protokół odbiorczy</b>															
1	W wierszu Data wpisane: data egzaminu														
2	W kolumnie Lp. wpisane: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10														
3	W kolumnie Nazwa oddziału we wszystkich wierszach wpisane: Blok Operacyjny														
4	W kolumnie Nazwa wyrobów medycznych oraz innych materiałów wpisane kolejno: igłotrzymacz, nożyczki do materiałów opatrunkowych, kleszczyki naczyniowe, kleszcze do płatów płucnych, rozwieracz do ran, fartuchy flizelinowe, korki do wenflonu, odgryzacz kostny, łyżeczka kostna, młotek														
5	W kolumnie Ilość szt. wpisane kolejno: 5, 4, 6, 7, 12, 3, 3, 4, 5, 2														
<b>Rezultat 2. Karta dekontaminacji narzędzi</b>															
1	W kolumnie Lp. wpisane: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8														
2	W kolumnie Nazwa wyrobów medycznych oraz innych materiałów/ilość sztuk niewpisane: fartuchy flizelinowe, korki do wenflonu														
3	W kolumnie Metoda dezynfekcji /Parametry procesu dla wszystkich narzędzi jeden raz lub w każdym wierszu wpisane: termiczna (lub dezynfekcja termiczna)/ temp. 90°C, czas 5 minut lub 93°C, czas 10 minut														
4	W kolumnie System bariery sterylnej dla wszystkich narzędzi jeden raz lub w każdym wierszu wpisane: rękaw papierowo-foliowy lub torebka papierowo-foliowa														
5	W kolumnie Metoda sterylizacji /Parametry procesu (temperatura i czas sterylizacji) dla wszystkich narzędzi jeden raz lub w każdym wierszu wpisane: parą wodną pod ciśnieniem (lub parą wodną) temp. 134°C, czas min. 3 min (lub inny dłuższy)														

Numer  
stanowiska


**Rezultat 3. Roztwór Sekusept aktiv o stężeniu 2% w wanience dezynfekcyjnej oznaczonej etykietą roztworu środka dezynfekcyjnego**

*Zdający przygotowany roztwór, przed zanurzeniem narzędzia, zgłosi gotowość do oceny. Ilość roztworu można ocenić na podstawie podziałki znajdującej się wewnątrz wanienki lub obserwując ilość wody odmierzanej za pomocą miarki. Czas aktywacji roztworu wynosi 15 minut*

1	Wanienka dezynfekcyjna zamknięta jest pokrywą						
2	Na wanience dezynfekcyjnej położona jest Etykieta roztworu środka dezynfekcyjnego						
3	W wanience sporządzone są 3 litry roztworu Sekusept aktiv						
4	Wypełniona Etykieta roztworu środka dezynfekcyjnego, w wierszu Nazwa środka dezynfekcyjnego wpisane: Sekusept aktiv						
5	Wypełniona Etykieta roztworu środka dezynfekcyjnego, w wierszu Stężenie roztworu wpisane: 2%						
6	Wypełniona Etykieta roztworu środka dezynfekcyjnego, w wierszu Czas działania wpisane: 10 minut						
7	Wypełniona Etykieta roztworu środka dezynfekcyjnego, w wierszu Data sporządzenia roztworu wpisane: data egzaminu						

Numer  
stanowiska


**Przebieg 1. Przygotowanie 3 litrów roztworu roboczego Sekuseptu aktiv o stężeniu 2% oraz wykonanie dezynfekcji kleszczyków Kocher**  
*Czas aktywacji roztworu wynosi 15 minut oraz czas dezynfekcji zanurzonego narzędzia wynosi 10 minut. Do celów egzaminacyjnych czasy mogą być krótsze o ile takie polecenie wyda PZN na wniosek Egzaminatora i poinformuje o tym zdających*

1	Zdający założył środki ochrony indywidualnej: czepek, maseczkę, gogle, fartuch flizelinowy, fartuch foliowy, rękawiczki								
2	Zdający wlał do wanienki 3 litry wody przy użyciu miarki lub bezpośrednio z kranu, zgodnie z podziałką wewnątrz wanienki dezynfekcyjnej								
3	Zdający załączoną do środka dezynfekcyjnego miarką odmierzył 60 g lub 90 ml proszku Sekusept aktiv i wsypał do wanienki dezynfekcyjnej								
4	Zdający kilkakrotnie zamieszał przygotowany roztwór przy użyciu mieszadła lub miarki								
5	Zdający otworzył kleszczyki Kocher i zanurzył w roztworze Sekusept aktiv								
6	Zdający odsączył z roztworu środka dezynfekcyjnego kleszczyki Kocher przy pomocy wkładu perforowanego (sita) z wanienki dezynfekcyjnej								
7	Zdający wypłukał wodą demineralizowaną kleszczyki Kocher								
8	Zdający odłożył kleszczyki Kocher na tacę narzędziową								
9	Zdający uporządkował stanowisko pracy, nie pozostawił na blacie stołu rozsypanego proszku ani rozlanej wody, wyrzucił środki ochrony indywidualnej do kosza z odpadami medycznymi zakaźnymi (kosza z czerwonym workiem)								
10	Zdający wykonał 6 etapów dezynfekcji rąk, powtarzając każdy etap pięciokrotnie								

Egzaminator .....

*imię i nazwisko*

.....

*data i czytelny podpis*