

**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

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

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

Rezultat 1. Protokół odbiorczy

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										

Rezultat 2. Karta dekontaminacji narzędzi

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)										

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 waniencie dezynfekcyjnej położona jest Etykieta roztworu środka dezynfekcyjnego										
3	W waniencie 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										

