



**CENTRALNA  
KOMISJA  
EGZAMINACYJNA**

**EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE  
Rok 2014  
KRYTERIA OCENIANIA**

*Arkusze zawiera informacje prawnie chronione  
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Wykonywanie dezynfekcji i sterylizacji medycznej**  
Oznaczenie arkusza: **Z.20-01-14.01**  
Oznaczenie kwalifikacji: **Z.20**  
Numer zadania: **01**

*Wypełnia egzaminator*

Kod egzaminatora

Data egzaminu

*Dzień Miesiąc Rok*

Zmiana

Numer PESEL zdającego*											Numer stanowiska	

\* w przypadku braku numeru PESEL – seria i numer paszportu lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość




**Rezultat 2. Schemat postępowania z instrumentami do cystoskopii**

1	Wpisane nazwy narzędzi: cystoskop, optyka, światłowód, kleszczyki biopsyjne.								
2	Sposób mycia i dezynfekcji: - maszynowy dla cystoskopu, optyki, kleszczyków biopsyjnych - manualny dla światłowodu								
3	Sposób kontroli mycia maszynowego np. test Brudzik								
4	Sposób kontroli dezynfekcji maszynowej np. test Des - Check								
5	Metoda sterylizacji parą wodną dla cystoskopu i kleszczyków biopsyjnych								
6	Metoda sterylizacji tlenkiem etylenu dla światłowodu i optyki								
7	Wskazana degazacja materiału po sterylizacji tlenkiem etylenu w temperaturze 37°C i czasie 24 godzin oraz w temperaturze 55°C i czasie 12 godzin								
8	Sposób kontroli sterylizacji tlenkiem etylenu np. test zintegrowany (kl.5)								

**Przebieg 1. Przygotowanie roztworu preparatu myjąco – dezynfekcyjnego***(Uwaga. Zdający zgłosi gotowość wykonania, Przewodniczący NCP decyduje o kolejności)*

1	Przeprowadził higieniczne mycie rąk techniką wzorcową wg Ayliffe: 3 ml płynu, 6 etapów postępowania, pięciokrotne powtórzenie czynności, czas wykonania 30-60s								
2	Nałożył odzież ochronną: ochraniacze na buty, fartuch ochronny, czepk, fartuch foliowy, maskę, gogle lub osłonę twarzy								
3	Zastosował odpowiednie proporcje roztworu: 8 l wody na 80g proszku (4 miarki po 20g)								
4	Kilkakrotnie zamieszał roztwór przy użyciu mieszadła								
5	Zabezpieczył pokrywą wianenkę dezynfekcyjną								
6	Wypełnił etykietę podając: nazwę preparatu, stężenie roztworu, datę i godzinę przygotowania roztworu, podpis, wymagany czas aktywacji roztworu (15minut)								
7	Umieścił etykietę na pokrywie wianenki								

Egzaminator .....

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis