



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

Numer stanowiska						

Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

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

Rezultat 1. Karta procesów dekontaminacji

1	Zaznaczono w karcie: cystoskop, optyka, światłowód, kleszczyki biopsyjne						
2	Uwzględniono mycie i dezynfekcję maszynową cystoskopu w temperaturze 90°C lub 93°C (maksymalnie 95°C)						
3	Uwzględniono manualne mycie i dezynfekcję światłowodu						
4	Uwzględniono do procesu maszynowego testy kontroli mycia i dezynfekcji						
5	Uwzględniono opakowanie cystoskopu w rękaw papierowo foliowy lub 2 warstwy papieru lub papier/włóknina						
6	Uwzględniono sterylizację światłowodu w tlenku etylenu w temperaturze 37°C						
7	Uwzględniono sterylizację kleszczyków biopsyjnych w parze wodnej w temperaturze 121°C lub 134°C						
8	Uwzględniono kontrolę cyklu sterylizacji cystoskopu testem zintegrowanym (kl.5) lub emulacyjnym (kl.6) do pary wodnej						
9	Uwzględniono kontrolę cyklu sterylizacji światłowodu testem zintegrowanym (kl.5) lub emulacyjnym (kl.6) lub testem biologicznym do tlenku etylenu						
10	Uwzględniono degazację optyki w temperaturze 55°C i czasie 12 godzin						

Numer stanowiska						

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							
<i>(Uwaga. Zdający zgłosi gotowość wykonania, Przewodniczący NCP decyduje o kolejności)</i>							
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, czepek, 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 pokrywę wanienkę 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 wanienkę						

Egzaminator

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis