



**EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE**  
**Rok 2013**  
**KRYTERIA OCENIANIA**

*Arkusz zawiera informacje prawnie chronione  
do momentu rozpoczęcia egzaminu*

Nazwa kwalifikacji: **Wykonywanie dezynfekcji i sterylizacji medycznej**

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


## Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny

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

**Rezultat 1: Protokół przyjęcia/wydania**

1	skreślony zapis wydania								
2	wpisano Lp. 1,2,3								
3	wpisano Data 3 x zgodnie z datą egzaminu								
4	wpisano Oddział z którego przyjęto 3x Oddział Kardiochirurgiczny								
5	wpisano Nazwa sprzętu- pęseta chirurgiczna i Ilość - 1szt.								
6	wpisano Nazwa sprzętu- nożyczki chirurgiczne i Ilość - 1szt.								
7	wpisano Nazwa sprzętu - imadło i Ilość - 1szt.								
8	podpis osoby odbierającej sprzęt - 3 x XX								
9	wpisano Uwagi 3x brak								

**Rezultat 2: Karta procesu dekontaminacji**

1	zapisano - Metoda dezynfekcji: manualno-chemiczna /przez zanurzenie w płynie dezynfekcyjnym/ lub termiczna dla wszystkich narzędzi chirurgicznych - pęsety, nożyczek, imadła								
2	zapisano - Parametry procesu - czas min. 15 min. przy dezynfekcji manualnej i min. 5 min. przy termicznej, temperatura min. 90 °C dla wszystkich narzędzi -pęsety, nożyczek, imadła								
3	zapisano - Parametry procesu - stężenie % i nazwa preparatu dezynfekcyjnego np. - 2% Lisoformin 3000 dla wszystkich narzędzi chirurgicznych - pęsety, nożyczek, imadła lub inny preparat z listy dopuszczonych przez PZH								
4	zapisano - Opakowanie sterylizacyjne- rękaw papierowo-foliowy dla wszystkich narzędzi chirurgicznych								
5	zapisano -Test funkcyjny zgrzewarki -3x tak								
6	zapisano - Metoda sterylizacji - parowa dla wszystkich narzędzi chirurgicznych								
7	zapisano - czas min. 3 min. dla wszystkich narzędzi								

Numer stanowiska									

8	zapisano - temperatura - dla wszystkich narzędzi -134 °C								
9	zapisano - ciśnienie - 0,2MPa (2atm) dla wszystkich narzędzi								
10	podpis osoby odpowiedzialnej za proces dekontaminacji - 3x XX								

**Rezultat 3: Pakiet z pęsetą przygotowany do sterylizacji**

1	pęseta chirurgiczna zapakowana w rękaw papierowo-foliowy. Zgrzew min. 6 mm szerokości, równy, bez zagnieceń.								
2	pęseta zajmuje 3/4 objętości pakietu								
3	rękaw papierowo-foliowy zamknięty zgodnie z kierunkiem otwierania /pozostawiony mankiet rękawa od zgrzewu/								
4	w pakiecie z pęsetą chirurgiczną umieszczony test chemicznej kontroli procesu sterylizacji parowej								
5	pakiet z pęsetą chirurgiczną oznakowany etykietą								
6	etykieta opisana - nazwa sprzętu - pęseta chirurgiczna, dezynfekcja -XX/podpis/, pakowanie - XX/podpis/, data sterylizacji zgodna z datą egzaminu, data ważności - max. 6 miesięcy od daty sterylizacji.								

**Przebieg 1: Wykonanie testu funkcyjnego zgrzewarki i pakietowanie pęsety chirurgicznej** *Uwaga! Każdy egzaminowany podchodzi pojedynczo do stanowiska egzaminacyjnego w celu wykonania testu funkcyjnego zgrzewarki i przygotowania pakietu z pęsetą, po zgłoszeniu gotowości przez podniesienie ręki i uzyskaniu zgody przewodniczącego*

1	umył i zdezynfekował ręce								
2	nałożył czepek i fartuch ochronny								
3	wykonał test funkcyjny zgrzewarki								
4	wypełnił i dołączył test zgrzewu do Karty procesu dekontaminacji								
5	użył lampy powiększającej i przez dłuższy czas sprawdzał czystość pęsety								
6	dopasował długość rękawa papierowo-foliowego do długości pęsety								
7	włożył test chemicznej kontroli procesu sterylizacji do rękawa z pęsetą								

Egzaminator.....

imię i nazwisko

.....

data i czytelny podpis