

## INSTRUKCJA OGÓLNOSZPITALNA

### DEZYNFEKCJA WSTĘPNA WYROBÓW MEDYCZNYCH I ICH TRANSPORT DO CENTRALNEJ STERYLIZATORNI

#### 1. Cel:

Prawidłowe przygotowanie wyrobów medycznych wielokrotnego użycia i sposób przekazania do Centralnej Sterylizatorni

#### 2. Zakres :

Pracownicy placówki leczniczej

#### 3. Terminologia

3.1 *Dezynfekcja* to proces redukcji biologicznych czynników chorobotwórczych poprzez zastosowanie metod fizycznych lub chemicznych.

3.2 *Dezynfekcja chemiczna* to proces redukcji biologicznych czynników chorobotwórczych poprzez zastosowanie jako czynnika aktywnego chemicznego preparatu dezynfekcyjnego.

3.3 *Roztwór roboczy* to mieszania dwóch lub więcej związków chemicznych, których skład określa się przez podanie stężenia, muszą one być przygotowywane z dużą starannością, w zalecanych stężeniach użytkowych, zgodnie z ulotką informacyjną, stężenie roztworu nie może być ani wyższe, ani niższe od zalecanego.

#### 4. Odpowiedzialność i uprawnienia:

- Ordynatorzy oddziałów oraz Pielęgniarki Oddziałowe za nadzór nad postępowaniem zgodnym z instrukcją
- Zespół ds. Kontroli Zakażeń Szpitalnych za okresowy nadzór nad postępowaniem zgodnym z instrukcją
- Pracownicy szpitala za postępowanie zgodnie z instrukcją

#### 5. Zasady ogólne:

- wyrób medyczny wielokrotnego użycia, który został:
  - użyty wobec pacjenta;
  - nowo zakupionynależy poddać dezynfekcji wstępnej na oddziale, w wyznaczonym do tego celu miejscu, przy zachowaniu i zastosowaniu środków ochrony indywidualnej lub przekazać bez

dezynfekcji wstępnej do maximum **2 godzin** od momentu użycia.

**Uwaga:**

Można zastosować do narzędzi preparaty enzymatyczne w postaci piany zapewniające wilgotne środowisko do czasu przekazania ich do Centralnej Sterylizatorni.

**6. Opis postępowania:**

- dezynfekcję wstępną przeprowadza się przy użyciu dostępnych preparatów dezynfekcyjnych, zgodnie z wytycznymi producenta.
- dezynfekcję przeprowadzamy w przeznaczonych do tego waniach dezynfekcyjnych. Waniuszka powinna zawierać oznaczenie: datę i godzinę sporządzenia roztworu, dane osoby przygotowującej roztwór roboczy, stężenie, i nazwę preparatu dezynfekcyjnego.
- narzędzia otwarte, pozbawione ostrzy, całkowicie zanurzone w środku dezynfekującym, wyroby modułowe zdemontowane
- po dezynfekcji wstępnej odlać roztwór dezynfekcyjny i pozostawić narzędzia w środowisku wilgotnym w szczelnej waniuszce dezynfekcyjnej.
- pojemniki ze skażonym sprzętem składowane i transportowane wózkami akumulatorowymi do Centralnej Sterylizatorni, w taki sposób aby podczas ich transportu nie doszło do wywrócenia pojemników, mechanicznego uszkodzenia wyrobów medycznych, ekspozycji zawodowej pracowników transportu
- w strefie skażonej Centralnej Sterylizatorni pracownik działu przejmuje przekazany sprzęt wszystkie czynności wykonuje zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP oraz epidemiologicznymi.