

# PROCEDURA DEZYNFEKCJI NARZĘDZI

## ✚ Cel

Celem procedury jest zapewnienie prawidłowych warunków dezynfekcji narzędzi, które tego procesu wymagają.

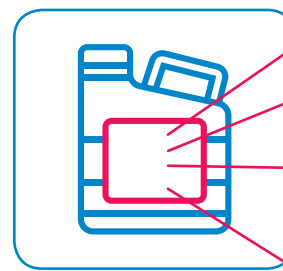
## ✚ Zakres instrukcji

Przedmiotem procedury jest określenie ogólnych zasad dotyczących zachowania właściwego toku postępowania z materiałem reprocessowanym manualnie i/lub przekazywanym do sterylizacji.

## ✚ Tryb postępowania:

### 1. Reprocessowanie narzędzi wielokrotnego użytku w roztworze myjąco-dezynfekującym

Narzędzia wielokrotnego użytku należy bezpośrednio po zabiegu poddać myciu i dezynfekcji. Dotyczy to szczególnie narzędzi, które zagrażają pracownikowi skażeniem, zakłuciem. Pojemnik z użytkowym roztworem środka myjąco-dezynfekującego powinien znajdować się możliwie blisko miejsca użycia narzędzi. Pojemnik do dezynfekcji zawierający roboczy roztwór powinien być zaopatrzony w opis zawierający następujące informacje:



- nazwa preparatu
- stężenie roztworu
- data przygotowania roztworu
- nazwisko osoby przygotowującej roztwór

### 2. Przygotowanie rąk przed reprocessowaniem narzędzi: ręce należy umyć zgodnie z instrukcją mycia rąk

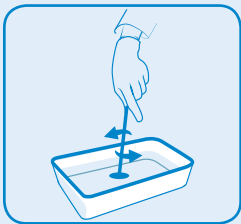


PROCEDURA str. 1

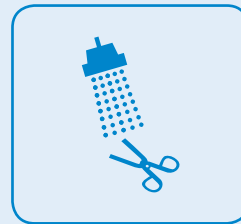
# PROCEDURA DEZYNFEKCJI NARZĘDZI

## 3. Reprocesowanie narzędzi wielokrotnego użytku w roztworze myjąco-dezynfekującym

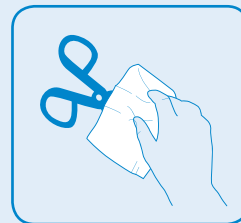
Kolejno wykonujemy następujące czynności:



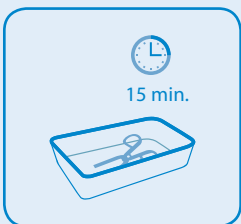
- Narzędzia i sprzęt umieszczamy w pojemniku ostrożnie, aby nie dopuścić do jego rozpryskiwania i wytwarzania aerozolu.
- Narzędzia powinny być otwarte, luźno ułożone w płynie dezynfekcyjnym, całkowicie zanurzone, płyn musi docierać do wszystkich powierzchni narzędzi i wypełniać puste przestrzenie, np. zagłębienia i kanały.



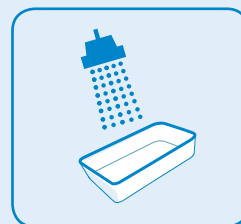
- Narzędzia płuczemy w bieżącej wodzie, unikając jej rozpryskiwania – do płukania zaleca się ponadto stosowanie wody dejonizowanej lub destylowanej.



- Do suszenia używamy czystych ściereczek z bawełny, przeznaczonych tylko do tego celu.



- Narzędzia powinny pozostawać w płynie przez czas zalecany przez producenta.
- Podczas dezynfekcji pojemnik z roztworem roboczym powinien być przykryty.
- Po określonym czasie dezynfekcji narzędzia należy dokładnie oczyścić z ewentualnych zabrudzeń, wyjąć i wypłukać.



- Po zakończeniu mycia i dezynfekcji narzędzia wymagające sterylizacji – przekazujemy do sterylizacji.
- Po użyciu pojemnik należy dokładnie umyć, wypłukać, poddać dezynfekcji lub wyparzyć, przechowywać w stanie suchym.

## 4. Uwagi ogólne dotyczące zasad przygotowania roztworu do dezynfekcji

- Preparaty przechowujemy w oryginalnych opakowaniach, niedostępnych dla osób nieupoważnionych.
- Roztwory robocze przygotowujemy w miejscach przeznaczonych do tego celu.
- W czasie ich przygotowywania należy stosować środki ochrony osobistej.
- Roztwór przygotowujemy zgodnie z zaleceniami producenta.
- Nie łączymy preparatu z innymi środkami dezynfekującymi lub myjącymi.
- Stosujemy tylko prawidłowe stężenie środka dezynfekcyjnego (zgodnie z zaleceniem producenta) i przestrzegamy zalecanego przez producenta czasu ekspozycji.

PROCEDURA str. 2

# PROCEDURA DEZYNFEKCJI NARZĘDZI

## ✚ Podstawa prawna

Ustawa z 5.12.2008 r. o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi (Dz. U. z 2013 r. poz. 947)

## ✚ Odpowiedzialność



### Kierownik jednostki:

- ✚ za nadzór nad prawidłowością przebiegu oraz prawidłowością procesu sterylizacji
- ✚ za nadzór nad przestrzeganiem niniejszej procedury
- ✚ za szkolenie personelu w zakresie niniejszej procedury