

..... (Nazwa, adres zakładu)	PROCEDURA ZAPEWNIAJĄCA OCHRONĘ PRZED ZAKAŻENIAMI ORAZ CHOROBYMI ZAKAŻNYMI	Strona ... Z ...
--	--	---------------------

Spis treści:

1. Wstęp
2. Definicje i określenia.
3. Procedura postępowania przy wykonywaniu czynności, w trakcie których dochodzi do naruszenia ciągłości tkanek ludzkich (postępowanie ze sprzętem powodującym naruszenie ciągłości tkanek – zasady stosowania sprzętu poddawanego sterylizacji).
4. Procedura prowadzenia dezynfekcji skóry i błon śluzowych.
5. Procedura dekontaminacji pomieszczeń i urządzeń.
6. Postępowanie z bielizną.

Procedurę opracował:

.....

(imię i nazwisko)

Data:

..... (Nazwa, adres zakładu)	PROCEDURA ZAPEWNIAJĄCA OCHRONĘ PRZED ZAKAŻENIAMI ORAZ CHOROBYMI ZAKAŻNYMI	Strona ... Z ...
--	--	---------------------

1. Wstęp

Procedura została opracowana i jest stosowana w zakładzie w związku z wymaganiami wynikającymi z art. 16 ustawy z dnia 5 grudnia 2008r. o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi (Dz. U. z 2020r., poz. 1845 z późn. zm.).

2. Definicje i określenia

Należy zdefiniować co to jest: dezynfekcja, sterylizacja, dekontaminacja, czynnik biologiczny, zakażenie, choroba zakaźna i inne określenia według potrzeb osób wykonujących zabiegi.

Np.

Dezynfekcja – postępowanie mające na celu niszczenie form wegetatywnych drobnoustrojów, które mogą znajdować się na powierzchni sprzętów i narzędzi.

Sterylizacja – proces polegający na zniszczeniu wszystkich drobnoustrojów oraz ich form przetrwalnikowych za pomocą metod fizycznych (autoklaw) lub chemicznych (preparaty o działaniu sporobójczym).

Dekontaminacja – proces niszczenia biologicznych czynników chorobotwórczych; obejmuje mycie, dezynfekcję i sterylizację.

..... (Nazwa, adres zakładu)	PROCEDURA ZAPEWNIAJĄCA OCHRONĘ PRZED ZAKAŻENIAMI ORAZ CHOROBYMI ZAKAŻNYMI	Strona ... Z ...
--	--	---------------------

3. Procedura postępowania przy wykonywaniu czynności, w trakcie których dochodzi do naruszenia ciągłości tkanek ludzkich. Postępowanie ze sprzętem powodującym naruszenie ciągłości tkanek – zasady stosowania sprzętu poddawanego sterylizacji.

Należy opisać postępowanie ze sprzętem powodującym naruszenie ciągłości tkanek – zasady stosowania sprzętu poddawanego sterylizacji (umieścić informację jaki sprzęt jest używany do zabiegów z naruszeniem ciągłości tkanek, co robi się ze sprzętem jednorazowego i wielokrotnego użycia, przy sprzęcie wielokrotnego użycia czym jest dezynfekowany, jak sterylizowany – autoklaw, dezynfekcja wysokiego stopnia przy użyciu preparatu o działaniu sporobójczym; sterylizacja w autoklawie - dokumentowanie procesu sterylizacji, kontrola skuteczności procesów sterylizacji).

4. Procedura prowadzenia dezynfekcji skóry i błon śluzowych.

Opisać sposób mycia i dezynfekcji rąk, przed jakimi zabiegami dezynfekowana jest skóra, jakim środkiem dezynfekcyjnym, co należy zrobić w przypadku zranienia klienta lub personelu przy wykonywaniu zabiegów.

5. Procedura dekontaminacji pomieszczeń i urządzeń

Opisać częstotliwość, sposób i jaki sprzęt, środki używane są do sprzątania pomieszczeń itp.

6. Postępowanie z bielizną

Opisać jaka bielizna jest stosowana w zakładzie – jednorazowego, wielokrotnego użytku – gdzie jest przechowywana, co jest robione z bielizną po użyciu, gdzie składowana jest bielizna brudna, gdzie jest prana itp.