

MATERIAŁY POMOCNICZE DO OPRACOWANIA WŁASNEJ PROCEDURY
POSTĘPOWANIA W PRZYPADKU NARUSZENIA CIĄGŁOŚCI TKANKI
(SKALECZENIA), POSTĘPOWANIA ZE SKAŻONYMI NARZĘDZIAMI
I POWIERZCHNIAMI PRZY WYKONYWANIU USŁUG FRYZJERSKICH,
KOSMETYCZNYCH

Procedura określa sposób postępowania ze skażonymi narzędziami i powierzchnią w przypadku naruszenia ciągłości tkanki klienta lub personelu w trakcie wykonywania usług fryzjerskich i kosmetycznych.

Sterylizacja, wyjaławianie – jednostkowy proces technologiczny polegający na zniszczeniu wszystkich, zarówno wegetatywnych, jak i przetrwalnikowych form mikroorganizmów. Sterylizacji można dokonać fizycznie /autoklaw/, bądź chemicznie /preparat o działaniu sporobójczym/. Prawidłowo wysterylizowany materiał jest jałowy – nie zawiera żadnych żywych drobnoustrojów ani ich form przetrwalnikowych.

Dezynfekcja, odkażanie – postępowanie mające na celu maksymalne zmniejszenie liczby drobnoustrojów na powierzchni sprzętów i narzędzi. Dezynfekcja niszczy formy wegetatywne mikroorganizmów.

I. Postępowanie w przypadku naruszenia ciągłości tkanki (skaleczenia):

1. Nałożyć rękawiczki.
2. Nie tamować upływu krwi
3. Ranę zdezynfekować 3% roztworem wody utlenionej (ewentualnie umyć wodą z mydłem lub alkoholowym środkiem do dezynfekcji skóry).
4. Osuszyć skaleczone miejsce i nałożyć jałowy opatrunek.

II. Postępowanie z powierzchnią skażoną:

1. Plamę krwi przykryć gazikiem lub ligniną.
2. Zalać odpowiednim środkiem dezynfekcyjnym do powierzchni skażonych o stężeniu zgodnym z zaleceniem producenta i pozostawić na wymagany czas.
3. Po upływie wymaganego czasu ligninę lub gazik usunąć w rękawiczkach.
4. Następnie powierzchnię ponownie zdezynfekować środkiem do dezynfekcji powierzchni.

*UWAGA!! Na opakowaniach preparatów przeznaczonych do dezynfekcji powierzchni skażonych producent często umieszcza informację dot. stężenia preparatu /i nazwy, jeśli zaleca inny środek/ jakiego należy użyć do obu etapów dezynfekcji. Do sporządzania roztworów należy używać miarek do odmierzania wody i preparatu!!

III. Postępowanie ze skażonymi narzędziami

1. Narzędzia zdezynfekować w wanience dezynfekcyjnej w odpowiednim środku dezynfekcyjnym, zgodnie z informacją na opakowaniu. Na wanience powinny

znajdować się następujące informacje: data sporządzenia roztworu, nazwa środka, stężenie, nazwisko osoby wykonującej roztwór.

2. Sprzęt wymyć przy użyciu detergentu a następnie spłukać pod bieżącą wodą i osuszyć / np. na ligninie, ręczniku jednorazowym, itp./.
3. Tak przygotowane narzędzia poddać procesowi sterylizacji.
4. Jeżeli do sterylizacji używa się sterylizatora kulkowego, to suche narzędzia po wykonaniu w/w czynności wkładamy do nagrzanego urządzenia (świeci zielone światło) na 60s.
5. W przypadku braku możliwości wykonania sterylizacji fizycznej dokonać dezynfekcji wysokiego stopnia przy użyciu preparatu o działaniu sporobójczym /niszczącym formy przetrwalnikowe drobnoustrojów/ z zachowaniem czasu i stężenia określonego na opakowaniu. Taki proces nazywamy sterylizacją chemiczną.
6. Tak przygotowane narzędzia w stanie suchym przechowywać w wydzielonym miejscu /np. pojemnik, szuflada, statyw/.