

Procedura dezynfekcji powierzchni skażonych materiałem organicznym

Procedura dotyczy zasad postępowania w przypadku skażenia powierzchni materiałem organicznym, także rozlaną krwią, wydzielinami lub wydaliniami.

Za prawidłowe stosowanie poniższej procedury odpowiada lekarz (praktyki stomatologiczne) lub kierownik zakładu, lub wyznaczony i przeszkolony do tego celu pracownik.

Zasady postępowania.

W przypadku skażenia powierzchni materiałem organicznym jesteśmy zobligowani do stosowania preparatów dezynfekcyjnych z takim przeznaczeniem, o pełnym spektrum i jak najszybszym czasie działania.

Pracownik usuwający zanieczyszczenie organiczne bezwzględnie musi posiadać rękawice ochronne i zdezynfekować ręce po zakończeniu procedury.

Informacje o stosowanych preparatach do dezynfekcji powierzchni skażonych materiałem organicznym wraz z instrukcją przygotowywania roztworów dołączone są do procedury.

Szczegółowe informacje nt. produktów znajdują się w ulotkach informacyjnych preparatów.

Technika postępowania w przypadku skażenia materiałem organicznym powierzchni.

1. Założyć rękawice ochronne.
2. Przygotować preparat dezynfekcyjny.
3. Usunąć zanieczyszczenie przy pomocy ligniny, wacika lub ręcznika papierowego.
4. Przeprowadzić dezynfekcję powierzchni.
5. Wytrzeć powierzchnię wilgotnym ręcznikiem.
6. Zużyte ręczniki umieścić w pojemniku na odpady medyczne.

Osoba/-y odpowiedzialna/-e za nadzór i przestrzeganie procedury:

1.
2.