

NOWOCZESNE USŁUGI DLA SZPITALI, KLINIK I GABINETÓW

DEZYNFEKCJA FUMIGACYJNA



FUMIGAT

NAJBARDZIEJ SKUTECZNA METODA DEKONTAMINACJI POWIERZCHNI

Dezynfekcja metodą fumigacji dociera do najdrobniejszych szczelin, miejsc trudno dostępnych, które bywają pomijane w standardowej dezynfekcji chemicznej techniką mycia - tylko po dezynfekcji fumigacyjnej środowisko jest całkowicie bezpieczne mikrobiologicznie dla pacjentów i personelu. Metoda ta stanowi uzupełnienie klasycznych metod dezynfekcyjnych.

DEZYNFEKCJA FUMIGACYJNA ZALECANA W PRZYPADKACH

- ♦ ognisk epidemicznych
- ♦ braku identyfikacji patogenu
- ♦ braku źródła zakażenia
- ♦ kompleksowej dezynfekcji oddziałów po remontach, pracach budowlanych

DEZYNFEKCJE FUMIGACYJNA WYKONUJE SIĘ

- ♦ na oddziałach zakaźnych
- ♦ na salach intensywnego nadzoru anestezyjologicznego
- ♦ na salach bloku operacyjnego
- ♦ w izolatkach oddziałów hematologicznych, transplantologicznych
- ♦ w gabinetach lekarskich i stomatologicznych



BEZPIECZNY SZPITAL - BEZPIECZNY GABINET

Oferujemy wykonanie usługi w krótkich i dogodnych dla klienta terminach. Zamówienia przyjmujemy od poniedziałku do soboty w godzinach 9-17.

WWW.FUMIGAT.PL

726 181 399

INFO@FUMIGAT.PL

OGÓLNE INFORMACJE

- ◆ Dezynfekcja fumigacyjna polega na wytworzeniu mgły o właściwościach dezynfekujących
- ◆ Wytworzone kropelki mgły utrzymują się kilkadziesiąt godzin w całej objętości dezynfekowanego pomieszczenia
- ◆ Stosowane preparaty dezynfekcyjne mają potwierdzoną skuteczność i zakres działania przeciwko bakteriom, wirusom, grzybom
- ◆ Zamgławianie wykonuje się przy pomocy urządzenia Aerosept AF o maksymalnej wydajności do 400 m³, co nie jest osiągalne dla urządzeń zasilanych jednorazowymi nabojami

PROCES



- ◆ Przy użyciu preparatu sporobójczego czas kontaktu z preparatem wynosi 6 godzin

PRZYGOTOWANIE

- ◆ należy wstępnie zdezynfekować pomieszczenie, z użyciem preparatu o podstawowym spektrum działania (B,F)
- ◆ wyłączyć wentylację i uszczelnić kratki wentylacyjne (hermetyzacja nie jest wymagana tak jak w procesie fumigacji gazowej)

Cały sprzęt, także elektryczny i elektroniczny może pozostać w pomieszczeniu - jest bezpieczny - co odróżnia tę metodę od procesów z zastosowaniem preparatów zawierających kationy srebra czy miedzi