

## INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Název školy	Střední zdravotnická škola a Vyšší odborná škola zdravotnická Nymburk, Soudní 20
IČO	00640824
Číslo projektu	CZ.1.07/1.5.00/34.0134
Název projektu	Moderní škola
Tematická oblast	Ošetřovatelství
Název DUM	Dezinfekce 2
Označení DUM	VY_52_INOVACE_OSE1.30
Autor	Mgr. Jana Menšíková
Anotace	Dezinfekce, definice.
Metodický pokyn	Žák doplní chybějící části textu. Text definující termín dezinfekce je určen pro žáky 1. ročníku oboru Zdravotnický asistent. Slouží k zjištění znalostí o daném tématu.
Datum vytvoření	17.12.2012

## INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Zadání

Doplňte chybějící části textu.

Dezinfekce

Dezinfekce je soubor opatření, který slouží k \_\_\_\_\_  
pomocí fyzikálních, chemických a \_\_\_\_\_ postupů. Fyzikální dezinfekce se provádí pomocí \_\_\_\_\_ o teplotě vyšší než \_\_\_\_\_ °C, dále se využívá \_\_\_\_\_ záření nebo vypalování v ohni. Chemickou dezinfekci můžeme provádět třemi způsoby – \_\_\_\_\_ a postřikem. Chemicko – fyzikální dezinfekce v mycích nebo \_\_\_\_\_ přístrojích se provádí při teplotě do 60°C společně s přidáním \_\_\_\_\_ prostředku.

## INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

### Řešení

#### Dezinfekce

Dezinfekce je soubor opatření, který slouží k odstranění mikroorganismů pomocí fyzikálních, chemických a kombinovaných postupů. Fyzikální dezinfekce se provádí pomocí horkého vzduchu o teplotě vyšší než 90°C, dále se využívá UV záření nebo vypalování v ohni. Chemickou dezinfekci můžeme provádět třemi způsoby – ponořením, otřením a postřikem. Chemicko – fyzikální dezinfekce v mycích nebo parních přístrojích se provádí při teplotě do 60°C společně s přidáním chemického dezinfekčního prostředku.



## INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Zdroje

Vlastní tvorba