



Специјална школа са домом ученика „Бубањ”  
Учење на даљину

Предмет :	Познавање препарата	
Разред:	2.Разред средње (Педикир + Фризер)	
Р. број часа:		
Датум часа	25.-29.1.2021.	
Наставник	Драган Петровић	

Циљ часа :	Стицање знања о <b>СТЕРИЛИЗАЦИЈИ</b>
------------	--------------------------------------

**Основни појмови**

Стерилизација, микроорганизми, врсте стерилизације

**ТОК ЧАСА**

**Ниво 1:**

На почетку часа ученик се подсети од стране наставника(родитеља):

- 1) Да је предмет **ПОЗНАВАЊЕ ПРЕПАРАТА**, предмет којим стичемо знања о саставу, својствима и дејству препарата на кожи, коси и ноктима.
- 2) Да сами препарати које изучавамо имају две намене и то:
  - А) Прва и основна намена је одржавање хигијене (здравља)
  - Б) Друга намена препарата је улепшавање (естетика)

-Затим се ученик упознаје са дефиницијом и врстама стерилизације као врло битног процеса у раду.

- Стерилизација је поступак убијања свих живих микроорганизама.

- Постиге се високом или ниском температуром, ултраљубичастим зрацима, јонизујућим зрацима итд.

- Повишена температура је најефикасније средство стерилизације. Све бактерије угину већ после 10 минута на температури од 100° С

**- Врсте стерилизације:**

1. **Стерилизација сувом топлотом** се изводи држањем предмета један час (сат) на температури од 160° С

- У сувом стерилизатору се стерилишу стаклени, порцулански и метални инструменти

2. **Стерилизација влажном топлотом.** С њоме се брже постиже ефикаснија стерилизација јер влажна топлота лакше продире у материјале који се стерилишу.



## Специјална школа са домом ученика „Бубањ” Учење на даљину

Она може бити:

1. Пастеризација, време трајања је од 15 секунди до 30 минута и користи се за млеко и друге животне намирнице.
2. Кување, време трајања је од 15 до 20 минута на температури од  $100^{\circ}\text{C}$ , а користи се за стерилисање инструмената и прибора за рад (пешкири, компресе, мараме, посуђе за рад итд)
3. Прегрејана водена пара под притиском (стерилизација у аутоклаву), а користи се за стерилизацију хируршких инструмената, прибора и материјала. Најчешће траје 30 минута на температури од  $120^{\circ}\text{C}$  и под притиском од 101,3 кРа.





**Ниво 2:**

- Ученик уз помоћ наставника усмено описује све што је запамтио о стерилизацији.
- Ако је у могућности, ученик може нацртати или скицирати горе наведене фотографије.
- Своја запажања дете (ученик) може записати у свеску уз помоћ наставника (родитеља)

**Коментар наставника:**

**У случају наставе на даљину улогу наставника преузима родитељ.**