Вариант 1

**Методы дезинфекции, предстерилизационной обработки и стерилизации.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Предмет | Дезинфекция.  Название препарата | | Режим предстерилизационной обработки | Стерилизация.  Прибор | |
| концентрация р-ра, %. | Время экспозиции (мин) | температура | время  (мин) |
| Перевязочный материал |  |  |  |  |  |
| Стоматологические наконечники |  |  |  |  |  |

**Ответить на вопросы**

1. В чем состоит суть бактериологического метода?
2. От чего зависит выбор исследуемого материала?

Вариант 2

**Методы дезинфекции, предстерилизационной обработки и стерилизации.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Предмет | Дезинфекция.  Название препарата или оборудования | | Режим предстерилизационной обработки | Стерилизация.  Прибор: автоклав, паровой стерилизатор | |
| концентрация р-ра, %. | Время экспозиции (мин) | температура | время  (мин) |
| Ватные тампоны |  |  |  |  |  |
| Лекарственные препараты, содержащие термолабильные витамины |  |  |  |  |  |

**Ответить на вопросы**

1. Назовите цель первого этапа (первого дня) бактериологического метода исследования
2. Назовите методы посева, позволяющие добиться поставленной цели. Суть этих методов. Зарисовать (от руки) схему посева и вставить фото в файл.