

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Высшего образования «Тюменский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО «Тюменский ГМУ» Минздрава России)**

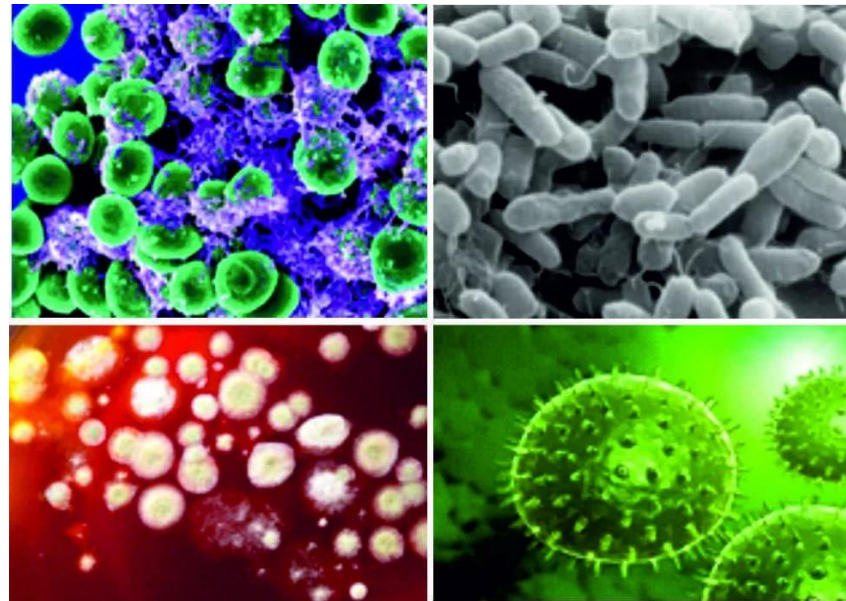
«Виды дезинфекции»

Выполнила:
Назмутдинова Л.Р.
233 группа

Тюмень 2018

- * Различные бактерии, вирусы, грибки и прочая патогенная микрофлора окружают нас повсеместно.
- * Эти маленькие, не заметные невооруженным взглядом микроорганизмы способны вызвать не только целый ряд достаточно опасных заболеваний каждого человека в отдельности, но и стать причиной эпидемии, которая может угрожать жизни и здоровью целого социума.

*



- * Дезинфекция – система знаний и совокупность мероприятий по полному или селективному уничтожению патогенных и условно-патогенных микроорганизмов, спор и выделяемых токсинов.



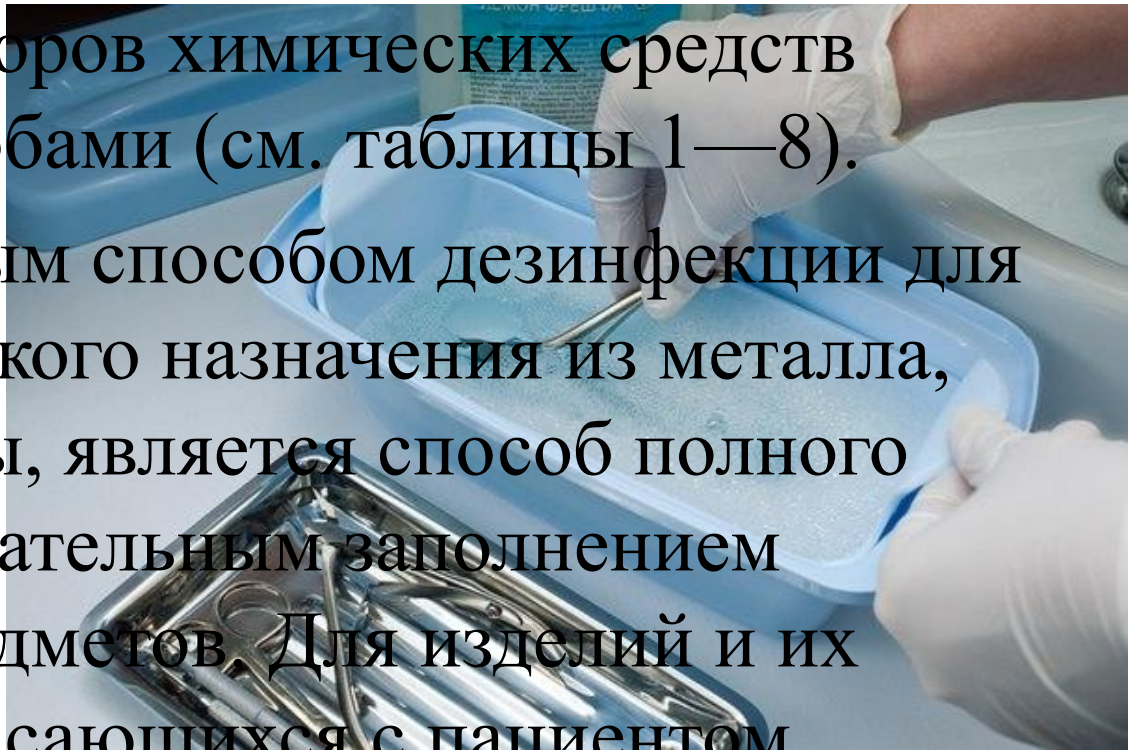
- * Существует профилактическая и очаговая дезинфекция.
- * Профилактическая дезинфекция осуществляется с целью предупреждения внутрибольничных инфекций. Различают текущую дезинфекцию и генеральную уборку помещений стационара.
- * Очаговая дезинфекция делится на очаговую текущую дезинфекцию, которая осуществляется в очаге инфекции, у постели инфекционного больного, проводится многократно, и очаговую заключительную дезинфекцию, которая проводится однократно после изоляции, госпитализации в инфекционное отделение, выздоровления или смерти больного с целью полного освобождения инфекционного очага от возбудителей заболевания.

*

- * Различают механический, физический и комбинированный методы дезинфекции.
- * Механический метод дезинфекции
- * Удаление грязи, частично микроорганизмов достигается применением таких способов:
- * Влажная уборка помещений,
- * Выколачивание белья,
- * Мытье рук, и т.д.



- * Физический метод (термический) дезинфекции
- * Воздействие физических факторов на предметы является основой этого метода.
- * Химический метод дезинфекции
- * Наиболее широко в ЛПУ используется химический метод дезинфекции, основанный на применении растворов химических средств различными способами (см. таблицы 1—8).
- * Наиболее надежным способом дезинфекции для изделий медицинского назначения из металла, полимеров, резины, является способ полного погружения с обязательным заполнением полостей этих предметов. Для изделий и их частей не соприкасающихся с пациентом



- * Средства дезинфекции различаются по назначению и форме выпуска. Среди основных требований к современным средствам дезинфекции выделяют следующие: высокую эффективность, обеспечивающую целевое специфическое воздействие агента в короткий срок; безопасность; совместимость и безвредность для материалов обрабатываемых поверхностей и изделий; специализированное очищающее действие для органических и неорганических видов загрязнения; стабильность при использовании; возможность контроля концентрации средства дезинфекции в растворе; и т. п.

- * Основной целью мероприятий по дезинфекции является профилактика распространения инфекционных заболеваний для формирования и поддержания безопасных условий жизни. Проведение дезинфекции имеет задачей прерывание путей распространения инфекции от ее источника к другим объектам.

* <https://medaboutme.ru>

* <https://studfiles.net>

* <https://studfiles.net>