

## Оборудование для стерилизации

# ЦЕНТРАЛЬНОЕ СТЕРИЛИЗАЦИОННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ (ЦСО)



Наряду с хорошей организацией и высоким качеством оказания стоматологической помощи в нашей поликлинике, большое значение придается инфекционной безопасности пациентов.

Основой нашей работы по безопасному обслуживанию пациентов является соблюдение правил асептики и санитарно-эпидемиологического режима при выполнении стоматологических манипуляций.

Ведущая роль отводится **Центральному стерилизационному отделению** - от качества работы этого отделения зависит успех лечебно-диагностического процесса.

Сюда стекается для обработки отработанный инструментарий. Стерилизационное отделение имеет условно грязную, чистую и стерильную зоны с разделительными барьерами между ними.

В условно грязной зоне проводят предстерилизационную обработку, для чего используют автоматизированную ультразвуковую установку. Ее преимущество в том, что она позволяет быстро и качественно очистить труднодоступные участки инструментария.

Затем инструментарий поступает в чистую зону, где все изделия медицинского назначения проверяют при помощи химических реагентов на наличие остатков крови, лекарственных препаратов. Перед стерилизацией все инструменты помещаются в специальные пакеты «Клинипак»



Каждый пакет герметично запаивается с помощью термозапаивающейся машины F70-400;



и помещается в стерилизатор. После стерилизации в автоклаве запакованные инструменты остаются стерильными в течение 5 лет. Непосредственно перед приемом, врач-стоматолог вскрывает пакет с набором инструментов в присутствии пациента.



*Для уверенности пациента в его инфекционной безопасности стерильный инструмент вскрывается в его присутствии.*

*В нашей поликлинике имеется график производственного-лабораторного контроля ИМН. Ежеквартально Главной медицинской сестрой совместно с старшими сестрами делается лабораторный забор воздуха, отбираются ИМН на стерильность, проводится бактериологический контроль за паровыми автоклавами. контролирует качество дезинфекции, предстерилизации, стерилизации инструментария, перевязочного материала органы санитарно-эпидемиологического надзора. Мы ценим доверие пациента, что является немаловажным фактором успешной работы.*

В нашей стоматологической поликлинике поддерживается высокий уровень строгого соблюдения правил индивидуальной защиты пациентов и техники безопасности медицинского персонала, а также дезинфекционно-стерилизационного режима и осуществления программ "АнтиСПИД" и "АнтиГепатит" в соответствии с требованиями Сан ПиН 2.1.3.2630-10. Имеется САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

**Поликлиника МОГБУЗ «Стоматологическая поликлиника»** - гарантия Вашего здоровья:

- мы используем исключительно одноразовые расходные материалы  
Стоматология располагает новым современным оборудованием последнего поколения, а также мы используем только качественные стоматологические материалы. Оборудование соответствует наивысшим требованиям гигиены и эргономики, что обеспечивает максимально удобную работу стоматолога, позволяя сделать наиболее качественную работу.

Каждому пациенту (в том числе для консультации) предоставляется **индивидуальный стерильный набор:**

- турбинный наконечник
- угловой наконечник
- набор инструментов
- набор боров
- насадка для скейлера



а также:

- одноразовый нагрудник
- одноразовая насадка для слюноотсоса
- одноразовая насадка для пылесоса

Непосредственно перед приемом, врач-стоматолог вскрывает пакеты со стерильными наконечниками, насадками, борами и инструментами в присутствии пациента.



**Для каждого пациента!!! предоставляются стерильные стоматологические наконечники (устройства, которыми "сверлят" зубы).**

Поликлиника полностью оснащена оборудованием для:

- **стерилизации**
- **дезинфекции**
- **герметичного запечатывания любых инструментов и материалов, для которых невозможно одноразовое применение.**

## **Стерилизация**

Все, подлежащие стерилизации, инструменты, насадки к аппаратам и наконечники в Стоматологии стерилизуются в паровых горизонтальных автоклавах СПГА-1001-1-НН ; Паровой стерилизатор

серии KD 12; «Melag 24 класс В» (Германия) Выбор автоклавов зависит от области применения и вида, стерилизуемых изделий.



Перед стерилизацией все инструменты помещаются в специальные пакеты «Клинипак»



Каждый пакет герметично запаивается с помощью термозапаивающейся машины F70-400



и помещается в стерилизатор. После стерилизации в автоклаве запакованные инструменты остаются стерильными в течение 5 лет.

Непосредственно перед приемом, врач-стоматолог вскрывает пакет с набором инструментов в присутствии пациента.

Таким же образом стерилизуются стоматологические наконечники (устройства, которыми "сверлят" зубы)

В соответствии с санитарными правилами каждый наконечник после каждого использования проходит:

- полную дезинфекционную обработку снаружи, изнутри сжатым воздухом,

- промывку специальным очищающим раствором,
- смазку сервисным маслом,
- дезинфицируется в аппарате "Assistina 301 plus" (Германия)



Затем каждый наконечник упаковывается в пакет, герметично запаивается и помещается в автоклав для стерилизации.

### **Ультразвуковые ванны для очистки инструментов**

Это проверенный способ очистки стоматологических инструментов сложной конфигурации без применения сильнодействующих чистящих средств. Работают по экологически чистой технологии. Эффективность ультразвуковой отмывки базируется на высокочастотных звуковых колебаниях, которые являются причиной возникновения сильной кавитации в жидкости. Микроскопические кавитационные пузырьки взрываются на поверхности обрабатываемых инструментов, удаляя загрязнения быстро и эффективно.



- Все внешние поверхности стоматологических установок и другого оборудования регулярно обрабатываются перед и после приема каждого пациента специальными дезинфицирующими салфетками, дезинфекционными средствами

широкого спектра действия. Этапы дезинфекции, очистки и стерилизации инструментов, обработка качественными дезинфектантами и гипербарическими автоклавами – всё это гарантирует совершенную стерильность и исключает даже минимальную возможность попадания инфекции.



Дезинфицирующие салфетки для различных твёрдых не пористых поверхностей или предметов, в том числе загрязнённых кровью. Состав активен в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая возбудителей внутрибольничных инфекций, микобактерий туберкулёза, кишечных инфекций), вирусов (ОРВИ, герпес, полиомиелит, гепатиты всех видов, включая гепатиты А, В и С, ВИЧ-инфекцию, аденовирус), грибов рода Кандида, Трихофитон.