



**ГБУЗ «Самарская областная детская
клиническая больница им. Н.Н. Ивановой»**

Современные требования санитарных правил к жидкостной химической стерилизации. Опыт применения.

**Старшая медицинская сестра
Централизованного стерилизационного отделения
Брусенцева Элина Валерьевна**



Газовая



Радиационная



Химический

Промышленные

Методы стерилизации

Термические

Паровой

Режим	Условия
Основной	132°C—2атм—20мин
Щадящий	120°C—1,1атм—45мин

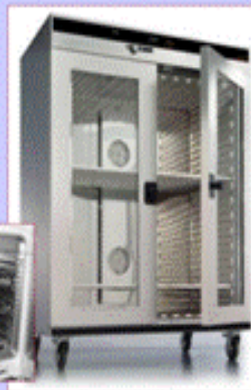
Автоклавы



Воздушный

Режим	Условия
Основной	180°C—60мин
Щадящий	160°C—150мин

Сухожаровые шкафы



Гласперленовый



Основными методами стерилизации являются
паровой (автоклав) и
воздушный (сухожаровой) шкаф





Жидкостная химическая стерилизация

Одним из важных направлений в профилактике ИСМП, является

- соблюдение правил дезинфекции,
- Пред стерилизационная очистка
- стерилизация изделий медицинского назначения (ИМН)

п.3604 СанПин 3.3686-21

п. 3605 СанПин 3.3686-21

Средства - стерилилянты



Инструменты готовы



Начало стерилизации -погружение

Погружение не менее 1 см



Погружение не менее 1 см

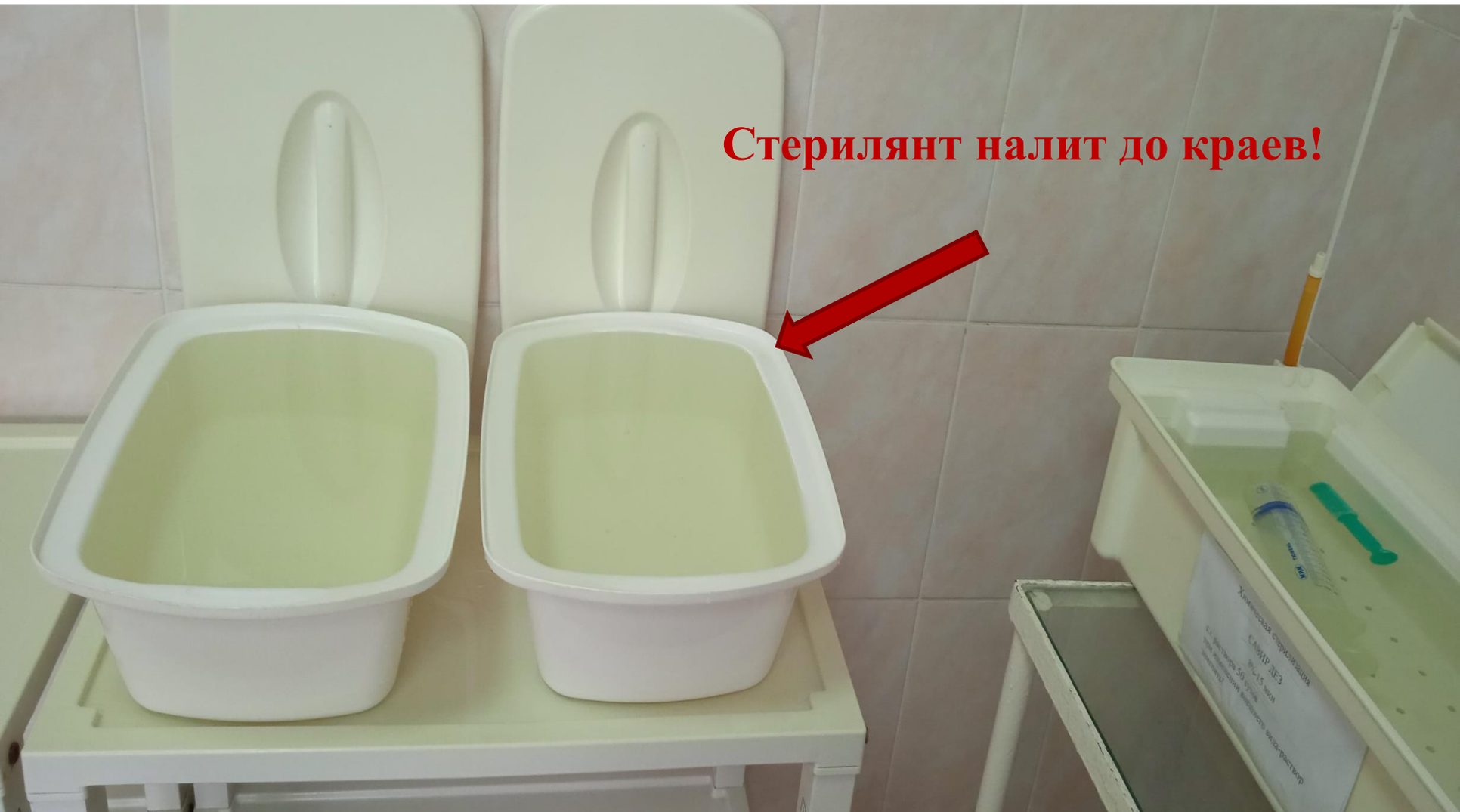


Погружение не менее 1 см



Стерилизация ёмкостей

Стерильянт налит до краев!



Стерильная дистиллированная вода



Отмывание от стерильнта



Промывание каналов



Подсушивание комплектация

маски



трубки



форцепты



шланги



Носовые канюли

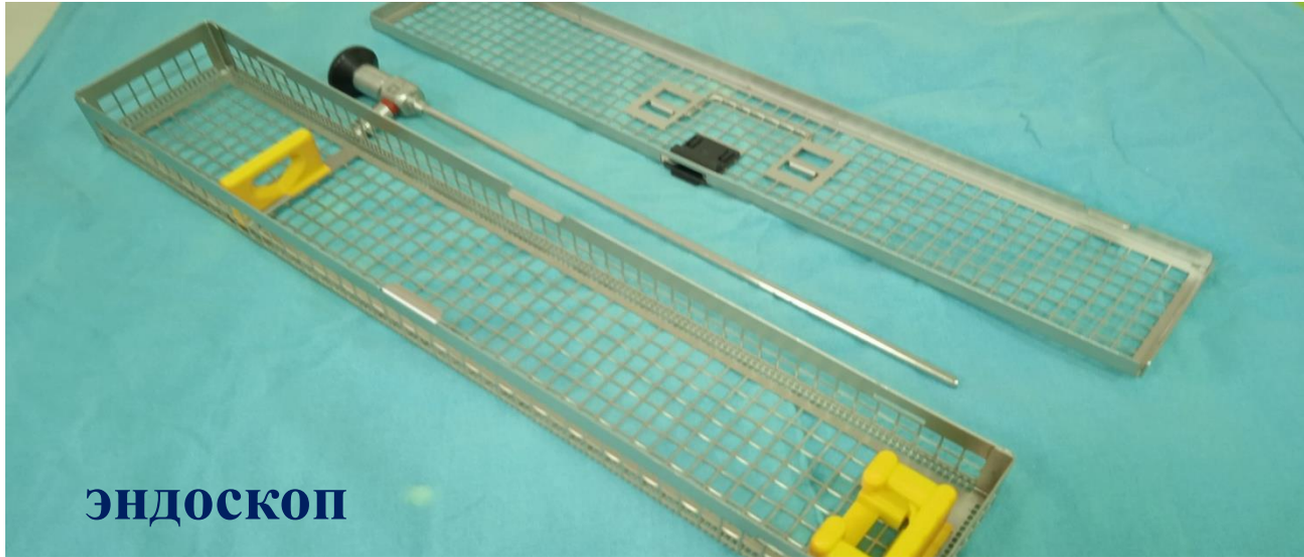


Подсушивание



Шланги для электрических аспираторов

Подсушивание

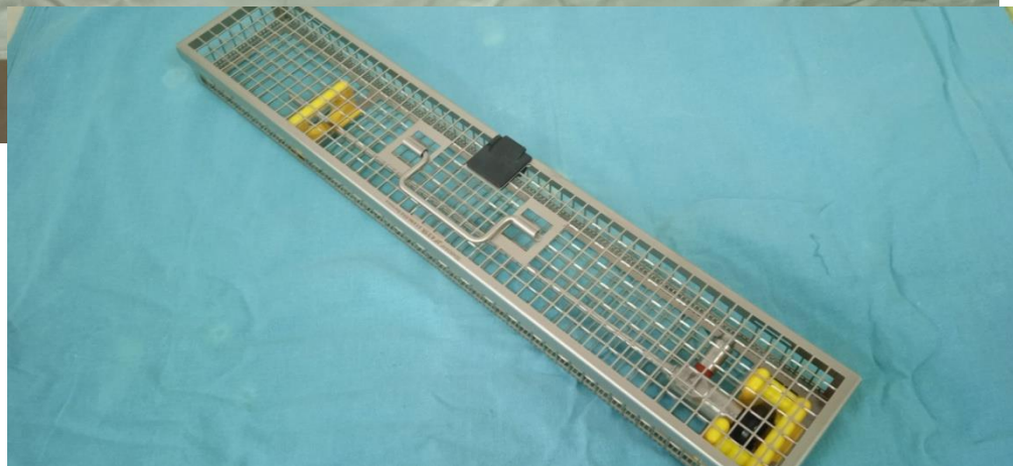


ЭНДСКОП

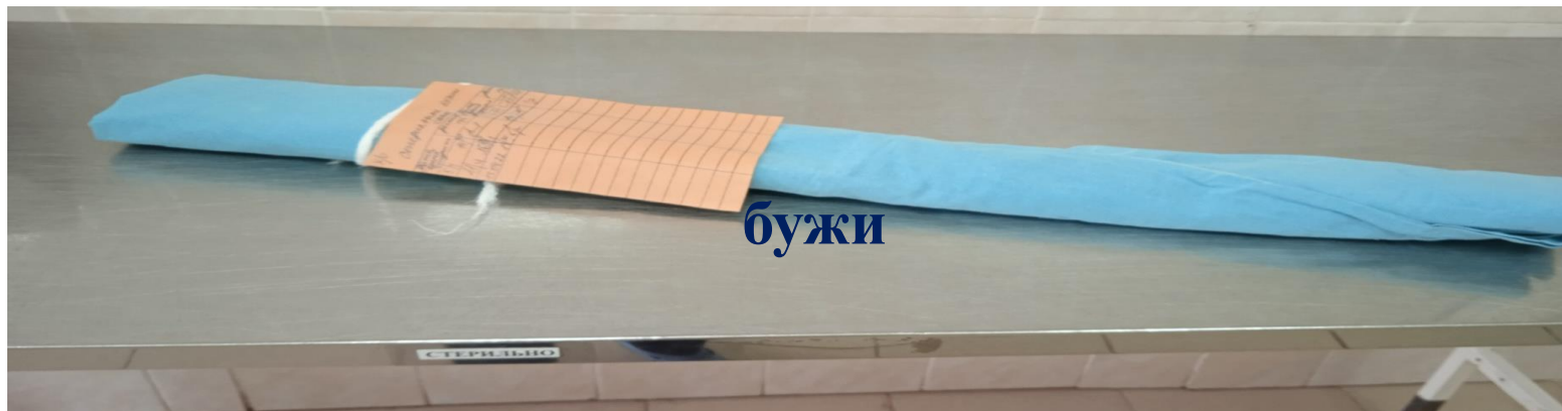


Хирургические бужи

Упаковка стерильных ИМН



Стерильные ИМН готовы к применению





СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!