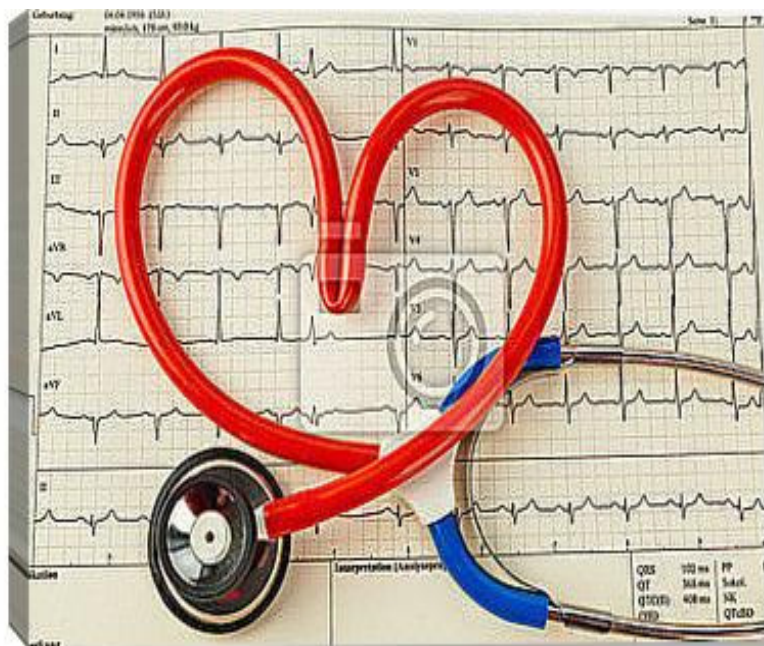


ФГБУ «Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии»

Эффективность и качество стерилизации - гарантия безопасности хирургической ПОМОЩИ



ФГБУ «ФЦССХ» Минздрава России
(г.Пермь)

Врач эпидемиолог

Савенко Светлана Евгеньевна



Автоматические моечные дезинфекционные машины с сушкой марки «Getinge 46-4» (Швеция) машины с двусторонней загрузкой, автоматическая моющая машина для обработки эндоскопического оборудования, мойка ультразвуковая марки «Branson 8510»



Грязная зона





Чистая зона



- Стерильная зона





Термозапайвающая машина GS-57





↑
стерилизатор паровой
GETINGE HS 6610
ER-2-2 шт.

система
стерилизации
окисью этилена-
EOGAS 4



↑
низкотемпературный
плазменный
стерилизатор
STERRAD 100S.

название	Преимущества	Недостатки
Стерилизатор GETINGE	Дешевый и простой Надежный быстрый	Повреждения, вызываемые повышенной влажностью Высокая температура Коррозия инструментов
<u>Стерилизатор STERRAD</u>	Дешевый и простой безопасный	Необходимость герметизации от опасных паров Контроль за сроком службы химического раствора и эффективностью раствора
<u>Газовый стерилизатор EOGas</u>	Металлы не корродируют и не тускнеют Пластик и резина не растворяются Электроника не портится Нет вредного воздействия на компьютеры и оптику	Длительность цикла Опасность утечки газа Принудительная вентиляция



Стерилизация наборов операционных









Стерилизатор Getinges двухсторонней загрузкой



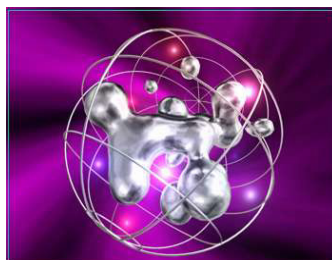




Стерилизатор Getinge с двусторонней загрузкой



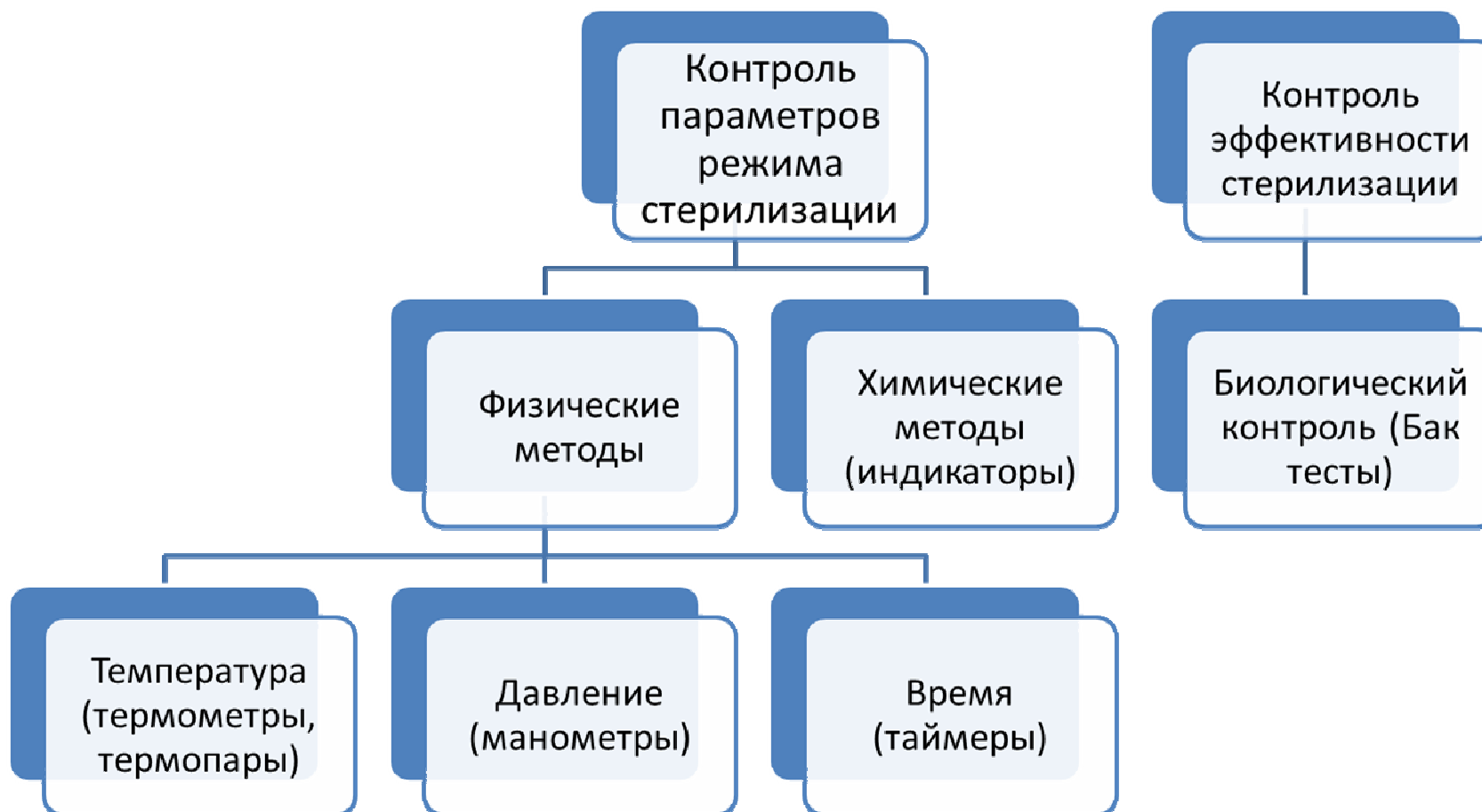
Стерилизатор STERRAD 100S







КОНТРОЛЬ СТЕРИЛИЗАЦИИ



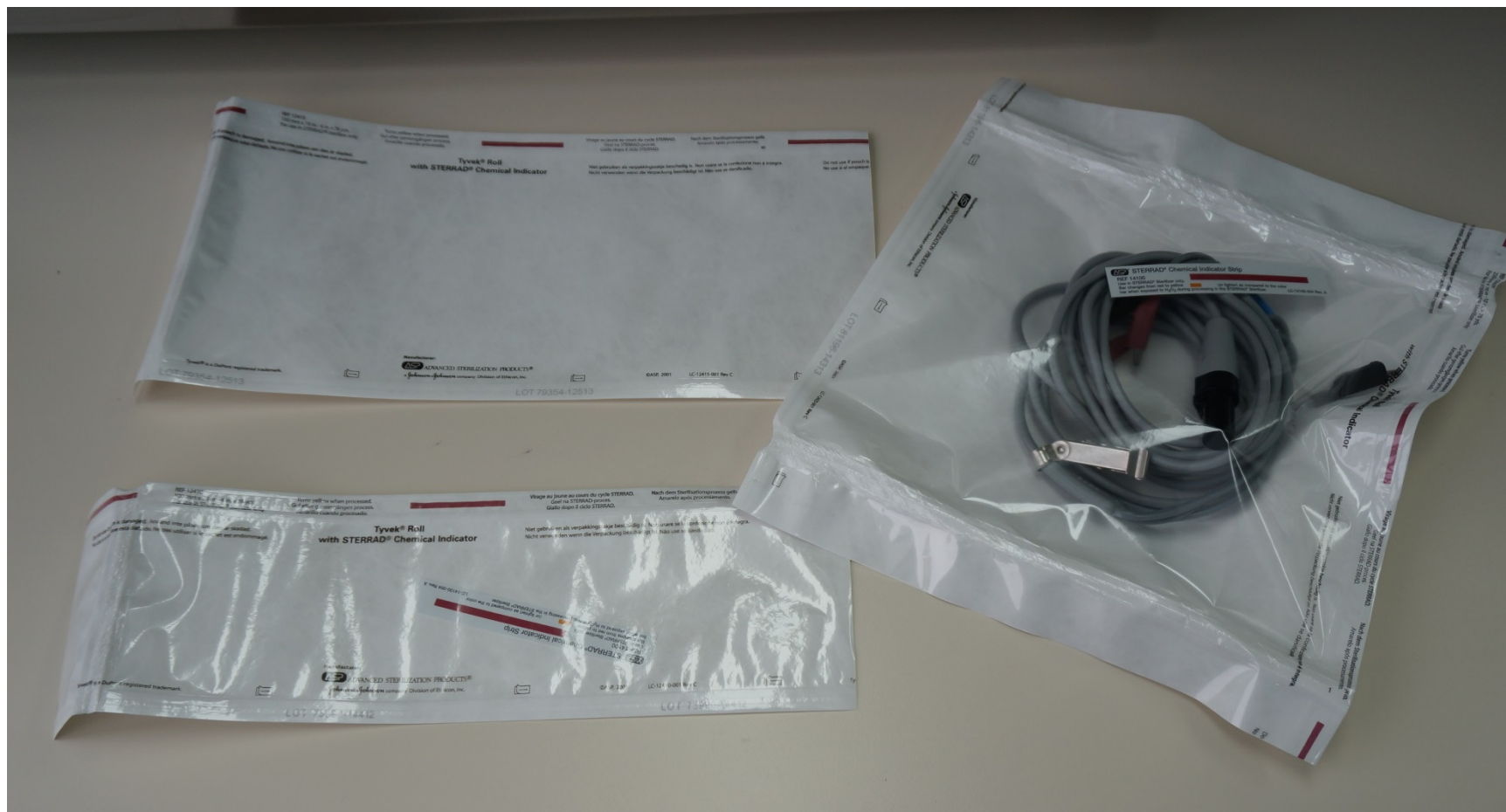
Химические индикаторы



Химический контроль стерилизации паром



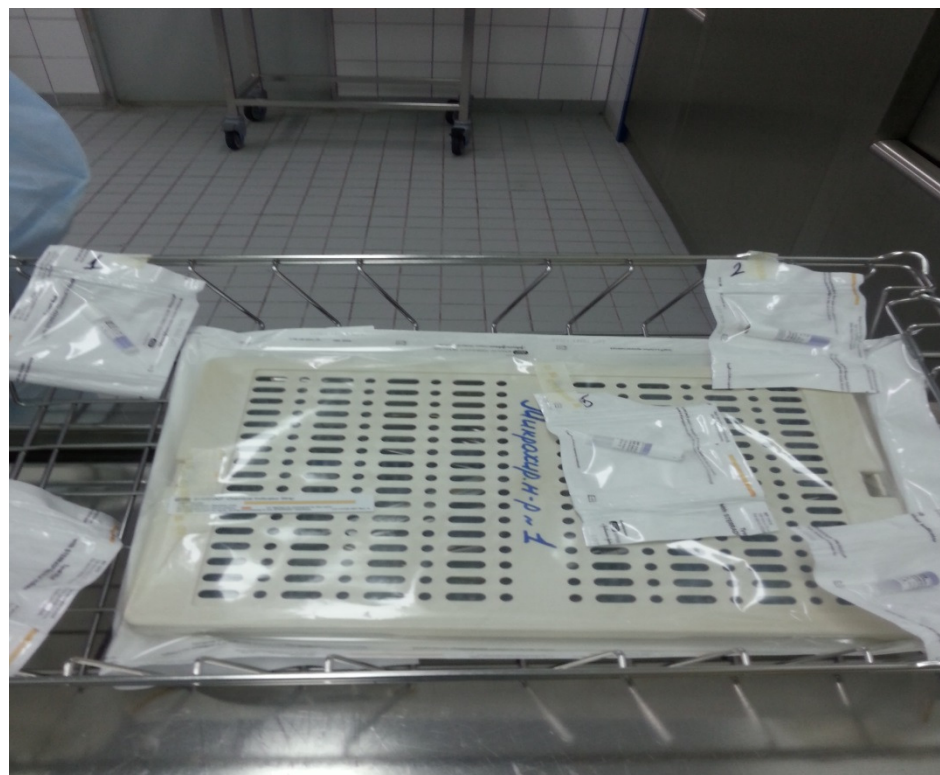
Химический контроль стерилизации пероксидом водорода



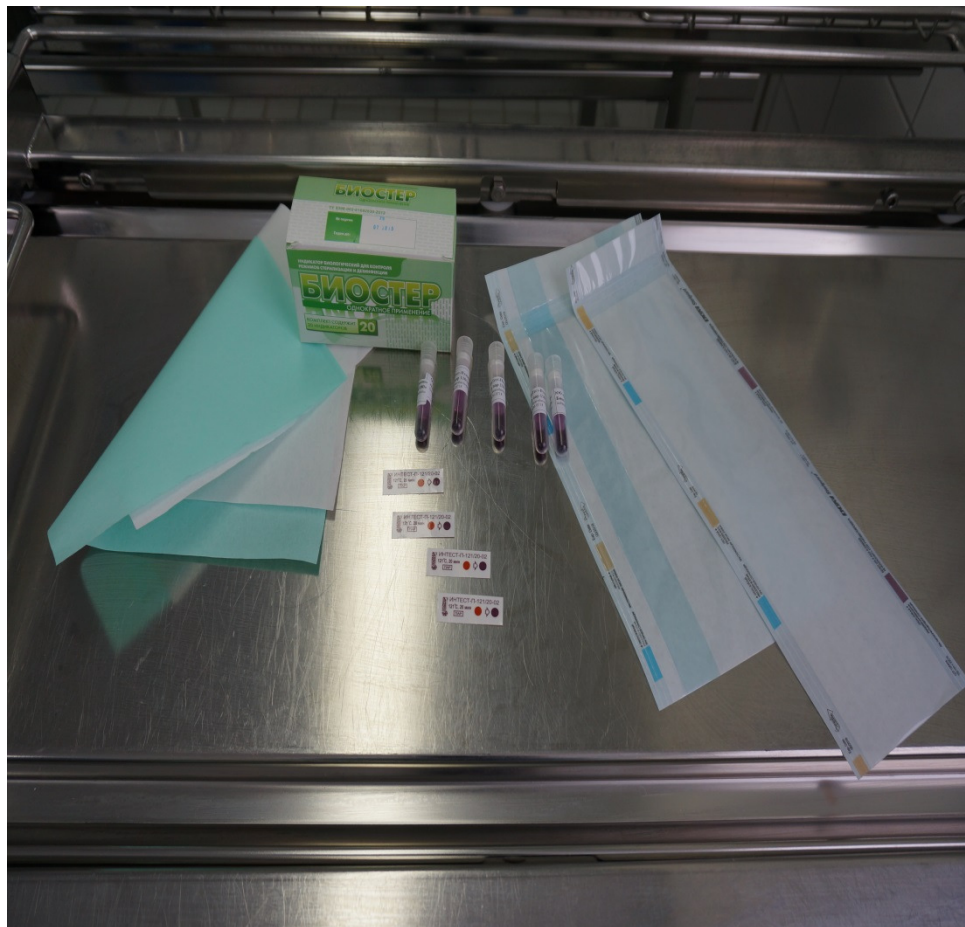
Химический контроль стерилизации газом



Биологический контроль



Биологический контроль стерилизации паром

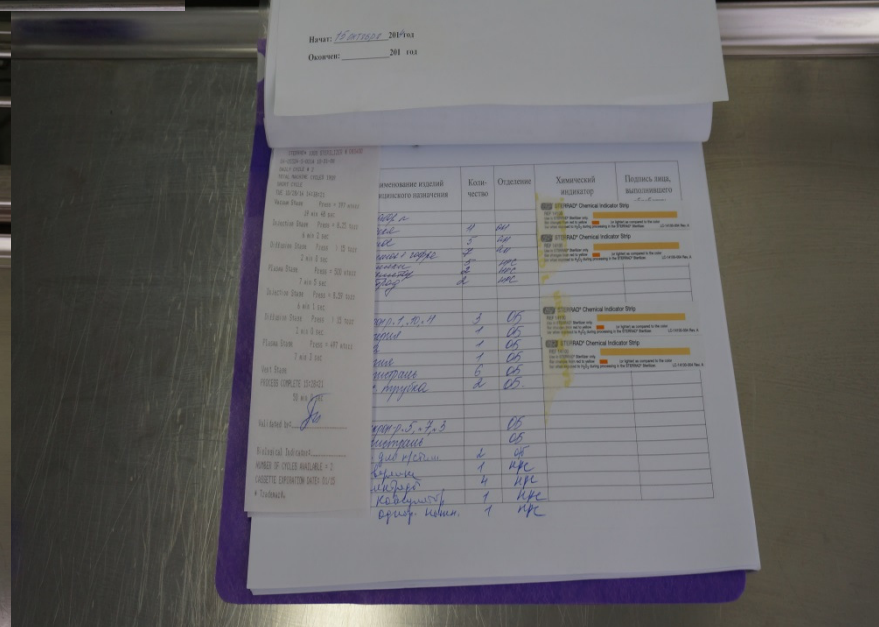
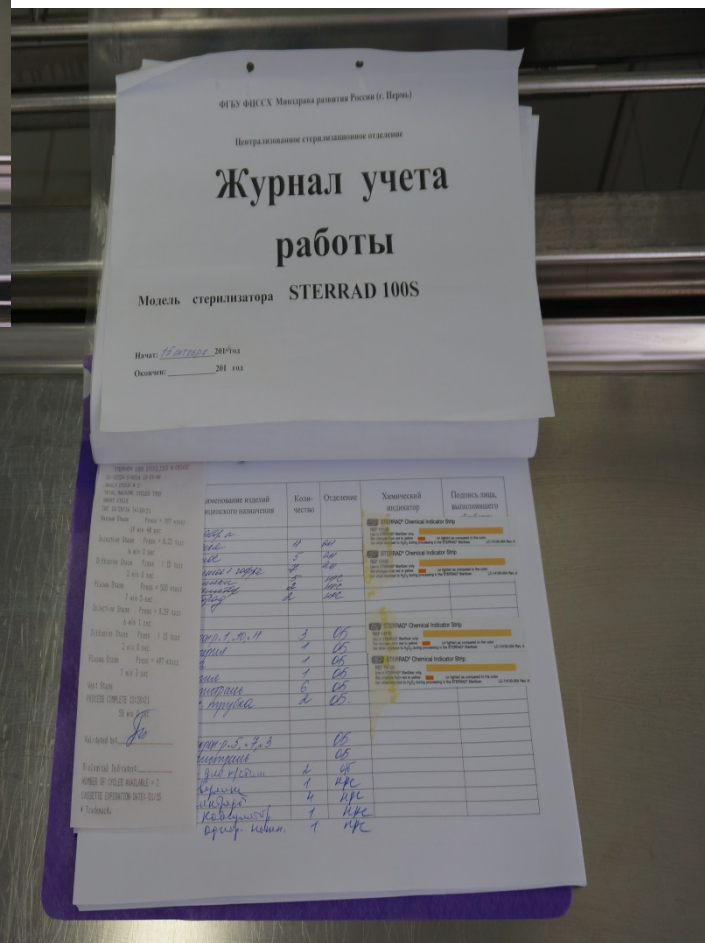


Биологический контроль стерилизации пероксидом водорода



Биологический контроль стерилизации газом





Благодарю за внимание!

