



«Применение методов профессиональной уборки, как залог успеха обеспечения безопасной больничной среды. Опыт перинатального центра»

**Главная медицинская сестра ОГАУЗ «ОПЦ»,
О.В. Третьякова**

Томск 2018

МИРОВАЯ СТАТИСТИКА

Главная проблема всех учреждений: Инфекции связанные с оказанием медицинской помощи (ИСМП)

- один из 20 пациентов в Европе приобретает инфекцию в следствие пребывания в лечебном учреждении



ЧЕМ ЭТО ВЫЗВАНО



Перекрестной контаминацией

Меры, принимаемые для снижения ИСМП



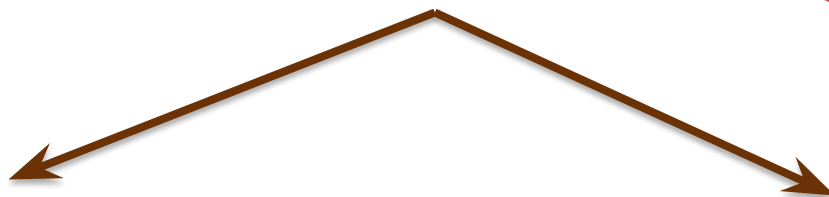
Современные
перинатальные
технологии



Собственно инфекционная
безопасность



внедрение методов
профессиональной
уборки(клининг)



Маршрутизация

Соблюдение санитарно-
эпидемиологического
режима

КЛИНИНГ

Происходит от английского Clean —чистить, убирать

- Ключевой элемент создания безопасной больничной среды
- Главный элемент в контроле за ИСМП

КАЧЕСТВЕННЫЙ КЛИНИНГ

- Гарант качественного оказания медицинской помощи в современных условиях
- Позволяет эффективно снизить заболеваемость, связанной с ИСМП



ОСОБЕННОСТИ УБОРКИ В ЛПУ

- Круглосуточный режим работы
- Высокий инфекционный риск
- Соблюдение необходимого стандарта гигиены
- Зоны с разной кратностью и объёмом уборки
- «Чистые» и «грязные» потоки
- Проводится в присутствии большого количества людей

ТРЕБОВАНИЯ СОВРЕМЕННОГО ЛПУ К КЛИНИНГУ

- **КАЧЕСТВО** – гарантия высокого стандарта гигиены, обеспечение чистой и гигиеничной среды для пациентов, персонала и посетителей
- **БЕЗОПАСНОСТЬ** – снижение риска ИСМП, создание безопасной больничной среды
- **ЭФФЕКТИВНОСТЬ** – достижение экономической стоимости чистоты за счет оптимизации процессов уборки

ПРОБЛЕМА

- Отсутствие профессиональных клининговых компаний в области здравоохранения
- Отсутствие специальных знаний у специалистов клининговых компаний



ЧТО ПРЕДПРИНЯТЬ

- Изучить проблему
- Опыт других учреждений
- Экономическая эффективность
«безведерной» уборки
- Административные решения



РЕШЕНИЕ НАЙДЕНО



**ОТДЕЛ
САНИТАРНОГО
ОБСЛУЖИВАНИЯ**



РЕШЕНИЕ НАЙДЕНО

Централизованная система уборки

ВЫДЕЛЕННОЕ САНИТАРНОЕ ПОМЕЩЕНИЕ



СТРУКТУРА ОТДЕЛА САНИТАРНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ОПЦ

Руководитель ОСО

Техники профессиональной уборки

→ Бригада № 1

→ Бригада № 2

→ Бригада № 3

→ Бригада № 4

Операторы стирки МОПов

→ Бригада № 1

→ Бригада № 2

Бельевой комплекс

→ Кастелянша

→ Швея

ОТДЕЛ САНИТАРНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ПЕРИНАТАЛЬНОГО ЦЕНТРА

Принципы внедрения:

- Составление технологических карт уборки помещения
- Хронометраж процесса уборки профессиональным способом
- Описание процессов уборки в соответствии с режимом помещения
- Оформление карт подготовки и обработки расходных материалов
- Инструктаж персонала по вопросам санитарно-эпидемиологического режима



ОТДЕЛ САНИТАРНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ПЕРИНАТАЛЬНОГО ЦЕНТРА

- Современная интегрированная технология для обработки поверхностей
 - предварительная подготовка необходимого инвентаря
 - раздельное его использования для каждого помещения
- Использование самых современных материалов для обработки
- Технология адаптирована под потребности любого отделения

*** СанПиН 2.1.32630-10 п.11**

ПЛЮСЫ



Четкое
дозирование
средств
дезинфекции
при помощи
смешивающей
установки

ПЛЮСЫ



Четкое
разделение
ветоши и
насадок
согласно
утвержденной
цветовой
кодировке

ПЛЮСЫ



Разделение
процесса
стирки
насадок и
ветоши на
чистую и
грязную
зоны

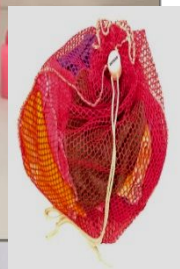
ПЛЮСЫ



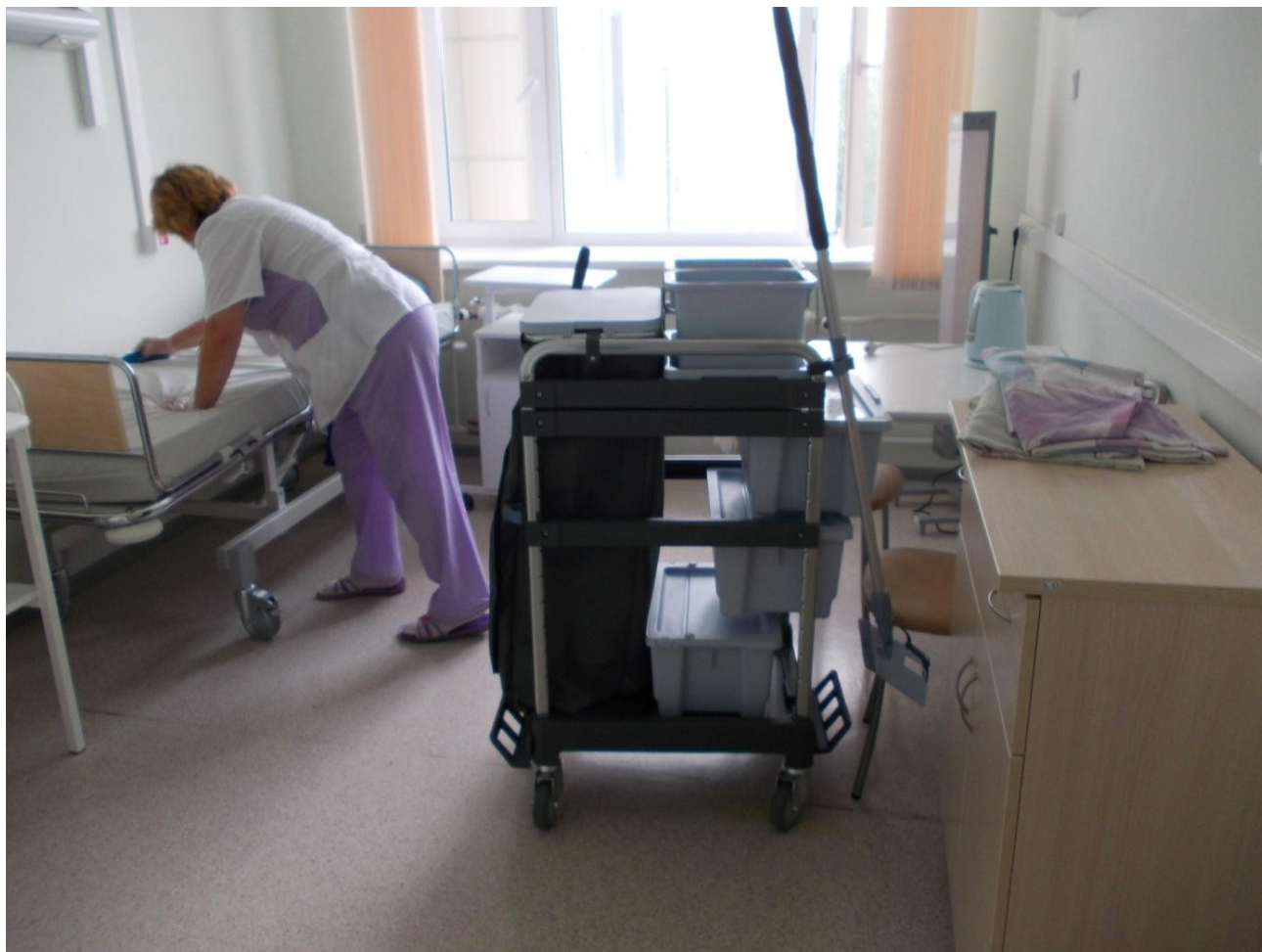
Разделение
чистого и
грязного
парка телег

ПЛЮСЫ

СОБЛЮЖДЕНИЕ ПРИНЦИПА ЦВЕТОВОЙ КОДИРОВКИ



ПЛЮСЫ



- Исключены ошибки на стадии подготовки принадлежностей
- Отсутствуют вёдра с рабочими растворами
- Персонал всегда имеет необходимое количество ГОТОВЫХ к использованию МОПов и салфеток

ПЛЮСЫ

- Рабочая станция «всё на борту»



- Все необходимое для уборки сосредоточено на одной тележке
- Существенно сокращает время самой уборки
- Чёткое разделение чистой и грязных зон

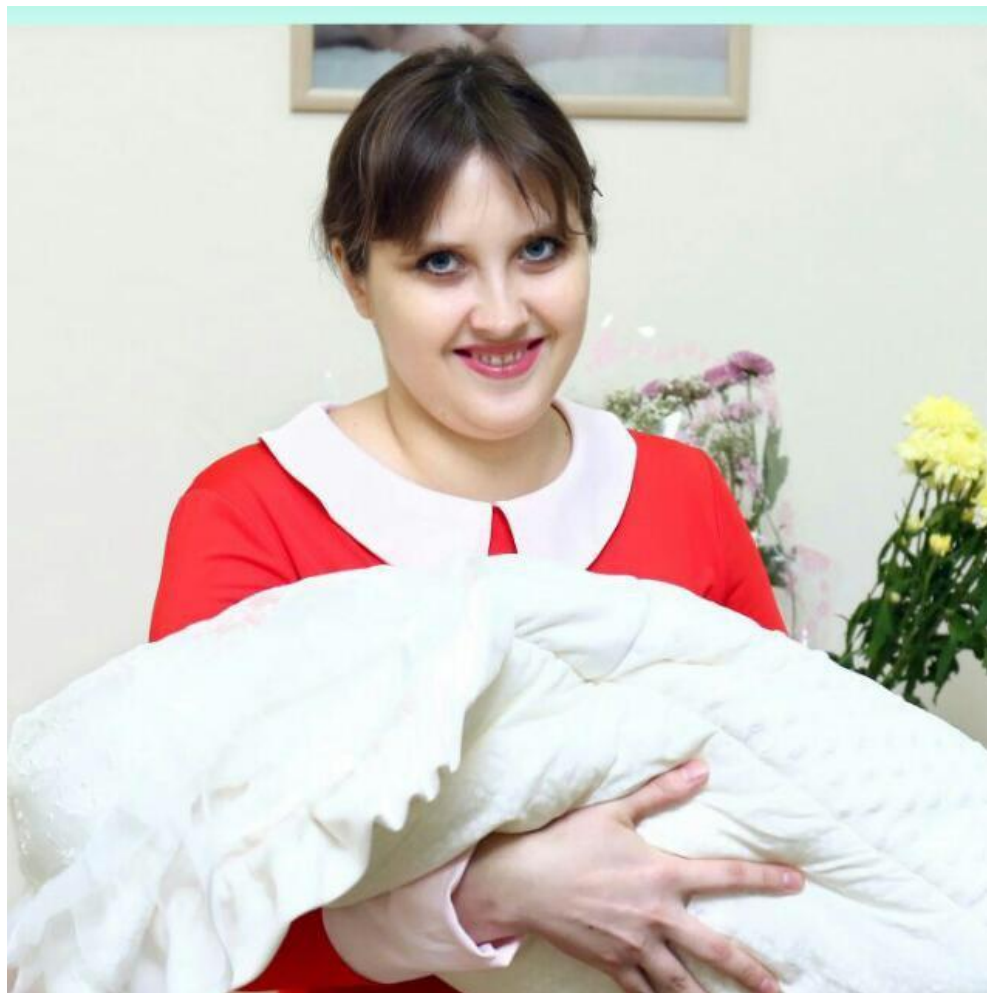
ВЫВОДЫ

ВНЕДРЕНИЕ «БЕЗВЕДЕРНОЙ» УБОРКИ ОБЕСПЕЧИВАЕТ

- Достижение высокого уровня чистоты и гигиены
- Предотвращение перекрестного загрязнения различных зон и развития ИСМП
- Сокращение издержек на уборку помещений
- До 80% экономия воды и химических средств
- Увеличение скорости работы сотрудников
- Повышение производительности труда
- Улучшение эргономики работы
- Эффективные оптимизационные мероприятия



**Повышенная степень чистоты – залог
довольных пациентов!**



БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ!

**Главная медицинская
сестра ОГАУЗ «ОПЦ»,
О.В. Третьякова**

Томск 2018