

# УПРАВЛЕНИЕ РИСКАМИ В ОПЕРАЦИОННОМ БЛОКЕ МНОГОПРОФИЛЬНОГО ЛЕЧЕБНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ

*Старшая м/с оперблока  
ГБУЗ НО «НОКБ им.Н.А.Семашко» Староческуль Т.В.*

**НА ЛЮБОМ ЭТАПЕ ПРОЦЕССА ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ  
ПОМОЩИ НЕИЗБЕЖНО ИМЕЮТСЯ УЯЗВИМЫЕ, С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ  
ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПАЦИЕНТА, МЕСТА.**



PARAMEDIC



SPECIAL CARE



DOCTORS



LABORATORY TESTS

# ОПЕРАЦИОННАЯ ЯВЛЯЕТСЯ ЗОНОЙ ВЫСОКОГО РИСКА



**РАБОТА В ОПЕРАЦИОННОЙ - ЧАСТЬ БОЛЬШОГО  
ПРОЦЕССА, В КОТОРОМ УЧАСТВУЮТ ПРЕДСТАВИТЕЛИ  
РАЗНЫХ ОТДЕЛЕНИЙ.**

**ОГРОМНАЯ РОЛЬ В ОРГАНИЗАЦИИ БЕЗОПАСНОСТИ  
ПАЦИЕНТА И БЛАГОПОЛУЧНОМ ИСХОДЕ ОПЕРАЦИИ,  
ПРИНАДЛЕЖИТ ОПЕРАЦИОННОЙ М/С.**



**ВСЕ ОПЕРАЦИОННЫЕ  
ОСНАЩЕНЫ  
СЛОЖНЫМ  
СОВРЕМЕННЫМ  
МЕДИЦИНСКИМ  
ОБОРУДОВАНИЕМ**



# Периоперативный период

подготовка пациента,  
выполнение оперативного вмешательства,  
реабилитация пациента

1. ПРЕДОПЕРАЦИОННЫЙ

2. ИНТРАОПЕРАЦИОННЫЙ

3. ПОСЛЕОПЕРАЦИОННЫЙ

# РИСКИ ПЕРИОПЕРАТИВНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ОПЕРАТИВНОМ ВМЕШАТЕЛЬСТВЕ

- ИНФЕКЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
- БЕЗОПАСНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ НА ОПЕРАЦИОННОМ СТОЛЕ
- БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ РАБОТЕ С ЭЛЕКТРОХИРУРГИЧЕСКИМИ ПРИБОРАМИ
- ЗАЩИТА ЗОНЫ ОПЕРАТИВНОГО ВМЕШАТЕЛЬСТВА ОТ ВТОРИЧНОГО ИНФИЦИРОВАНИЯ
- СТАНДАРТИЗАЦИЯ ПРОЦЕДУР И МАНИПУЛЯЦИЙ



# профилактика интраоперационных осложнений

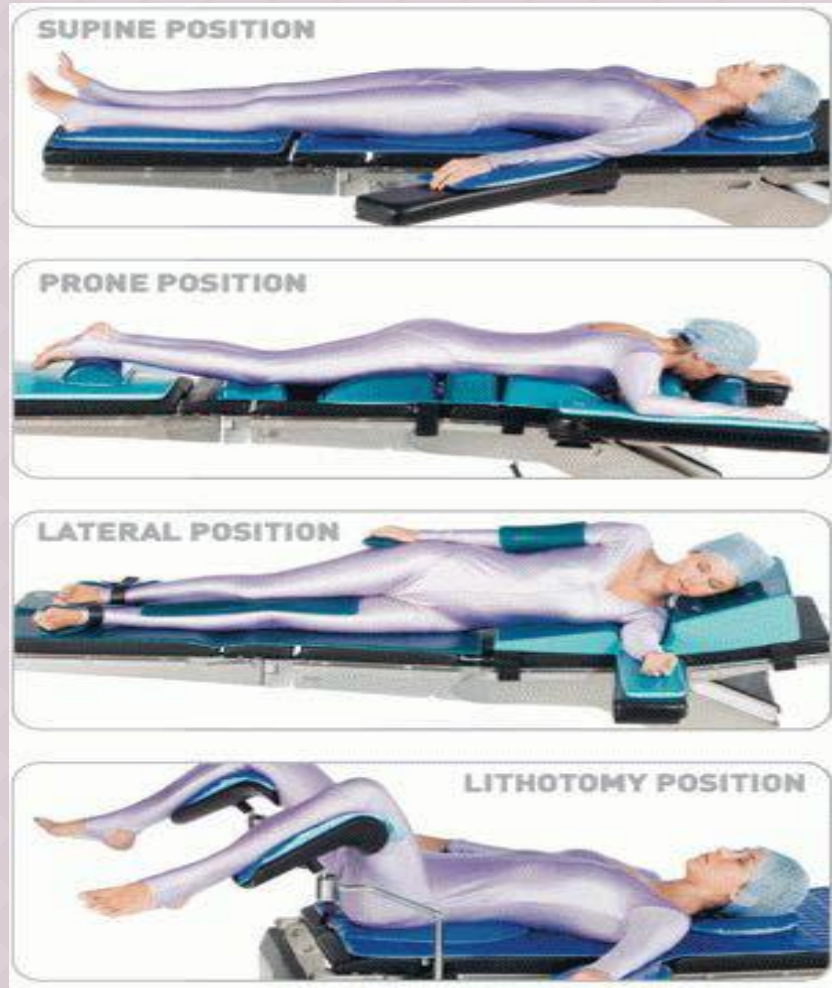
- ОРГАНИЗАЦИЯ
- ИСПОЛНЕНИЕ
- КОНТРОЛЬ МЕРОПРИЯТИЙ

**ОТ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ ОПЕРАЦИОННОЙ М/С  
ЗАВИСИТ КОНЕЧНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВЫПОЛНЕНИЯ  
ОПЕРАТИВНОГО ВМЕШАТЕЛЬСТВА И ВОЗРАЩЕНИЕ ПАЦИЕНТА К  
ПОЛНОЦЕННОЙ СОЦИАЛЬНОЙ ЖИЗНИ**



# БЕЗОПАСНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ НА ОПЕРАЦИОННОМ СТОЛЕ

ЛЮБОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ПАЦИЕНТА НА ОПЕРАЦИОННОМ СТОЛЕ  
НЕСЕТ ОПРЕДЕЛЕННУЮ СТЕПЕНЬ РИСКА



Создание  
оптимального  
положения пациента  
во время операции

Обеспечение  
наилучшего  
хирургического  
доступа

Избежание развития  
потенциальных  
осложнений,  
связанных с  
позицией пациента

# БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ РАБОТЕ С ЭЛЕКТРОХИРУРГИЧЕСКИМИ ПРИБОРАМИ



# ПРАВИЛА РАБОТЫ С ЭЛЕКТРОХИРУРГИЧЕСКИМИ АППАРАТАМИ

- Соблюдать технику безопасности при работе с электрооборудованием.
- Проверять работоспособность электрохирургического аппарата, функции органов управления перед каждой операцией.
- Следить за исправностью кабеля питания и проводов пациента. Не допускать излома, оголения или деформации.
- Контролировать фиксацию отрицательного электрода на теле пациента, если при операции используете монополярные электроды.
- Убедится, что перед укладкой на поверхности пассивного электрода отсутствуют следы коррозии, загрязнений, складки и неровности.
- Включать высокочастотный генератор только на время, которое необходимо для коагуляции и резания.
- Соблюдать время высыхания операционного поля и зоны проведения операции от спиртсодержащих растворов.
- Применять защитные меры, если присоединяете к пациенту несколько видов электромедицинской аппаратуры.

# ИНФЕКЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

## ◦ Основные правила асептики:

Предмет или вещество считается стерильным, если в нем отсутствуют микроорганизмы и способность к их репродуцированию.

Соблюдение основных принципов асептики предотвращает заражение открытой раны, изолирует операционный отсек от воздействия нестерильной среды, обеспечивает стерильные условия для безопасного проведения операции.

Правильное понимание и соблюдение норм асептики помогает ликвидировать или сводить до минимума источники заражения.

# ДЛЯ КАЖДОГО ПАЦИЕНТА ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ НАБОРЫ



## МОЮЩЕ-ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ МАШИНА



- высокое качество отмывания
- валидация мойки и дезинфекции
- снижение вероятности инфицирования персонала
- позволяет снизить риск производственного травматизма
- снижает расход воды и химических средств
- экономит электроэнергию и время персонала

**УСТАНОВЛЕНЫ УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ МОЕЧНЫЕ  
ИРРИГАТОРЫ БРИТАНСКОЙ КОМПАНИИ MEDISAFE,  
ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОЙ ОЧИСТКИ  
КАНЮЛИРОВАННЫХ (ПОЛЫХ) ИНСТРУМЕНТОВ**



**В КАЖДОЙ ОПЕРАЦИОННОЙ УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ  
УСТАНОВКИ «ELMASONIK S-15»**



# Автоклавы



## Газовая камера



## Плазменный стерилизатор



# Эндобаки



ОДНОРАЗОВЫЕ  
ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ  
САЛФЕТКИ



Аппарат  
«*GLOSAIR*»

Аэрозольная  
дезинфекция -  
гарантия  
выполнения  
высокого уровня  
манипуляции.



# ОБРАБОТКА РУК - ВАЖНОЕ ЗВЕНО В ПРОФИЛАКТИКЕ ИСМП



**СОП - ЭТО ОБЪЕМНЫЙ И ПОДРОБНЫЙ ДОКУМЕНТ,  
КОТОРЫЙ ДЕТАЛЬНО РЕГЛАМЕНТИРУЕТ ОПРЕДЕЛЕННУЮ  
РАБОТУ ИЛИ ПРОЦЕДУРУ В ОРГАНИЗАЦИИ.**

**ДОЛЖЕН БЫТЬ КРАТКИМ И КОНКРЕТНЫМ.**



видеоролик надевание стерильных перчаток.mp4



видеоролик снятие стерильных перчаток.mp4

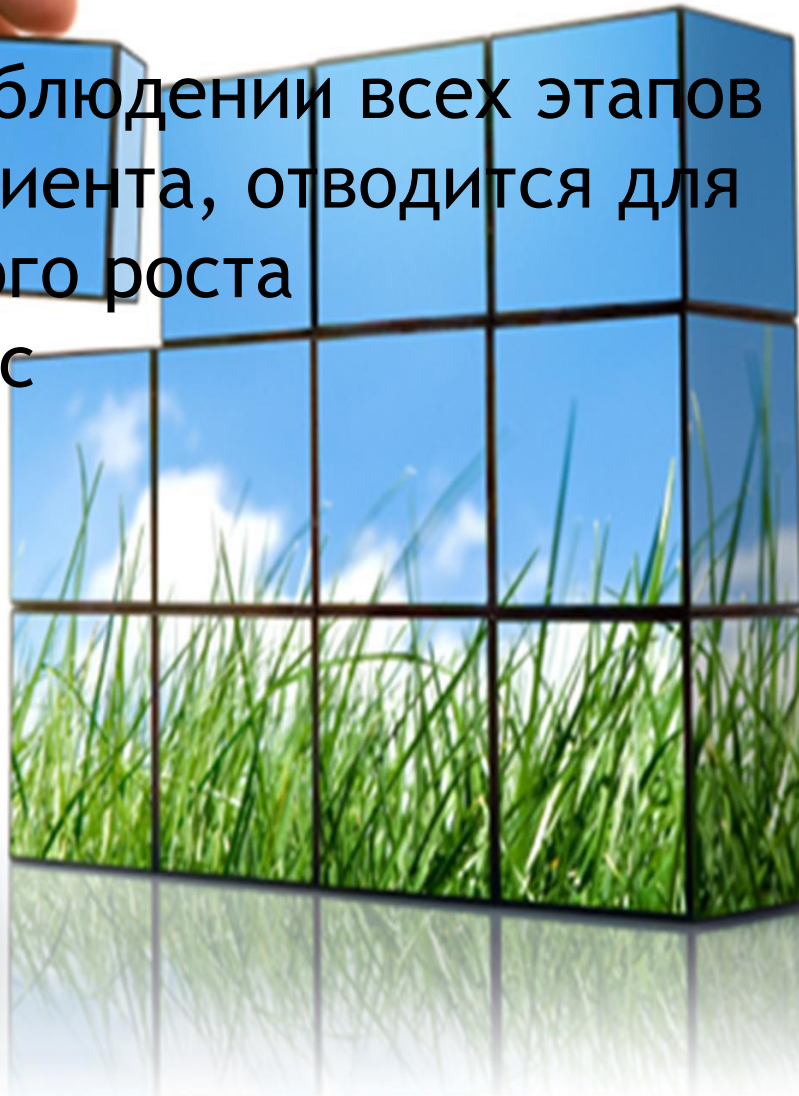
# СОП: ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ И ИЗДЕЛИЙ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ В ОПЕРАЦИОННОМ БЛОКЕ

## ИДЕНТИФИКАЦИЯ ГРУПП СРЕДСТВ В ОПЕРАЦИОННОЙ





- Важная роль в соблюдении всех этапов безопасности пациента, отводится для профессионального роста операционных м/с



**НОВЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ И  
МЕТОДЫ ЛЕЧЕНИЯ ТРЕБУЮТ  
ВЫСОКОГО ПРОФЕССИОНАЛИЗМА  
СРЕДНЕГО МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА.**



# СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ !

