

**СТРУКТУРА,
ОРГАНИЗАЦИЯ И РЕЖИМ
РАБОТЫ
ХИРУРГИЧЕСКОГО
СТАЦИОНАРА**

УХОД ЗА БОЛЬНЫМИ ДЕТЬМИ

—

**ВАЖНЕЙШАЯ СОСТАВЛЯЮЩАЯ
ЧАСТЬ ЛЕЧЕБНОГО ПРОЦЕССА**

УХОД – это помощь и создание условий комфорта больному ребенку, оторванному от привычных условий семьи, лишенного родительского внимания и ласки, испытывающего чувство страха в непривычных условиях перед угрозой медицинских манипуляций.

ПРАВИЛЬНО ОРГАНИЗОВАННЫЙ УХОД ЭТО:

- качество обследования больного,
- своевременная постановка диагноза,
- благоприятный ход оперативного вмешательства,
- благоприятное течение послеоперационного периода,
- выздоровление.

ЗАДАЧИ ДЕТСКОЙ ХИРУРГИЧЕСКОЙ КЛИНИКИ

- Прием и содержание больных в стационаре,
- Оказание им лечебной хирургической помощи,
- Подготовка к операции,
- Выполнение оперативного вмешательства,
- Обеспечение послеоперационного ухода за больными до выздоровления.

СТРУКТУРНЫЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ ХИРУРГИЧЕСКОЙ КЛИНИКИ

- Приемный покой,
- Специализированные хирургические отделения,
- Функционально-диагностическое отделение,
- Операционный блок,
- Отделение реанимации и интенсивной терапии.

РАБОТА ХИРУРГИЧЕСКОГО СТАЦИОНАРА ТРЕБУЕТ СОБЛЮДЕНИЕ:

- Лечебно-охранительного режима,
- Санитарно-гигиенического режима,
- Эпидемиологического режима,
- Правил техники безопасности и пожарной безопасности во всех подразделениях,
- Деонтологии медицинским персоналом.

МЕДИЦИНСКИЙ ПЕРСОНАЛ ОТДЕЛЕНИЙ

- Уход за больными детьми осуществляют:
Врачи;
- Старшая и постовые медицинские сестры;
- Медсестры процедурного кабинета и перевязочной;
- Помощники медицинской сестры (санитарки);
- Буфетчица; Воспитатели.

ДОЛЖНОСТНЫЕ ОБЯЗАННОСТИ МЛАДШЕЙ МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЫ ПО УХОДУ

- Оказывает помощь по уходу за больными под руководством медицинской сестры;
- Обеспечивает содержание в чистоте больных, помещения;
- Следит за правильным использованием и хранением предметов ухода за больными;

ДОЛЖНОСТНЫЕ ОБЯЗАННОСТИ МЛАДШЕЙ МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЫ ПО УХОДУ (продолжение)

- Производит смену постельного белья,
- Участвует в транспортировке тяжелобольных,
- Следит за соблюдением больными и посетителями правил внутреннего распорядка стационара.



ПРАВИЛА ПОВЕДЕНИЯ МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА

- Медицинская деонтология (deon-
должное) - это учение о принципах
поведения медицинского персонала.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ
ТРУДА
МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА
И ПАЦИЕНТОВ

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

- Централизованная система оповещения о пожаре;
- Наличие средств пожаротушения;
- Схемы эвакуации на случай чрезвычайных ситуаций ;
- Регулярный инструктаж медицинского персонала;
- Электрооборудование в отделениях неискрового типа, расположенное на высоте 2 м от пола;
- Запрещено курение в стационаре.

ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ

- Электрические розетки, кислородные краны недоступны детям;
- Диагностическое и лечебное оборудование правильно подключено и заземлено;
- Влажная уборка и дезинфекция проводится при выключенных электроприборах.
- Включение и выключение электроприборов только сухими руками.

ЗАЩИТА ОТ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ

- Острые и режущие предметы, мелкие детали игрушек недоступны детям;
- Дети все время находятся под контролем медперсонала;
- Транспортировка детей только медперсоналом;
- Хранение лекарств, дез.средств в специально отведенных местах;
- Строгое соблюдение инструкций по работе с мед. инструментами, предметами ухода;
- При работе рентгенологического оборудования обеспечивается защита персонала и детей от рентгеновских лучей.

ИНФЕКЦИОННАЯ ЗАЩИТА

- Защита пациентов от инфицирования – соблюдение санитарно-эпидемиологического режима;
- Медработники при контакте с кровью, другими биологическими жидкостями работают в медицинских перчатках;
- Избегать ранений во время манипуляций с целью профилактики;
- Максимальное использование медицинских предметов одноразового применения.

ИСТОЧНИКИ ИНФИЦИРОВАНИЯ БОЛЬНОГО

- Люди – медперсонал, сам больной; лица, имеющие контакт с раной; лица, контактирующие с больным (родственники, посетители)
- Медицинский инструментарий, шовный материал, окружающие предметы (матрацы, одеяла и пр.);
- Окружающий воздух, загрязненный пылью или капельками влаги.

ОСНОВНЫЕ ПУТИ ПЕРЕДАЧИ ИНФЕКЦИИ БОЛЬНОМУ

- Контактный;
- Воздушно-пылевой;
- Воздушно-капельный;
- Имплантационный.

АСЕПТИКА

- Профилактика попадания микроорганизмов в рану, ткани, органы и полости больного при хирургических операциях, перевязках, лечебных и диагностических манипуляциях.

Асептика включает

- Стерилизацию
- Дезинфекцию
- Специальные санитарно-гигиенические и организационные мероприятия

СТЕРИЛИЗАЦИЯ

- **Стерилизация** (обеспложивание) – процесс уничтожения всех форм микробной жизни, включая патогенные и непатогенные бактерии, вирусы, споры и грибы, с помощью различных физических и химических методов

ДЕЗИНФЕКЦИЯ

- **Дезинфекция** (медицинская) – комплекс мероприятий, направленных на уничтожение микроорганизмов (вирусов, бактерий, грибов, простейших) на объектах внешней среды, кроме бактериальных спор, отличающихся особой устойчивостью к воздействию внешней среды.

АНТИСЕПТИКА

- **Антисептика** - система мероприятий, направленных на максимальное уменьшение микробов в биологических тканях, снижение возможности проникновения и развития микробов в последних.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!