Роль акушерки в профилактике внутрибольничной инфекции в родильном отделении ЦРБ

2016г. Красный Яр ГБУЗСО "Красноярская ЦРБ"- многопрофильное лечебное учреждение.



В июле 2008 года Красноярская районная больница удостоена почетной грамотой Международной академии развития здравоохранения и медицинских наук с занесением во Всероссийский национальный регистр "Сто лучших учреждений системы здравоохранения России".



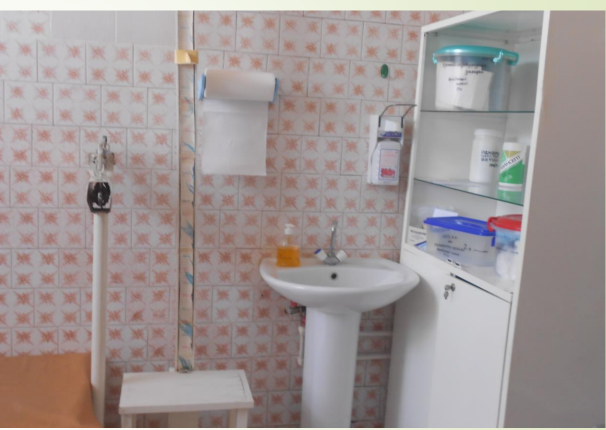
Родильное отделение рассчитано на 15 коек: 5 послеродовых и 10 палаты патологии.



За 2013ГОД-250 РОДОВ За 2014-221; За 2015-237.

Приёмный покой





Смотровой кабинет



Процедурный кабинет



2 индивидуальных родильных зала





Палаты патологии беременных





Послеродовые палаты





Палата интенсивной терапии для новорожденных



Кабинет вакцинации новорожденных (БЦЖ, ГЕПАТИТ В)



Первый период родов

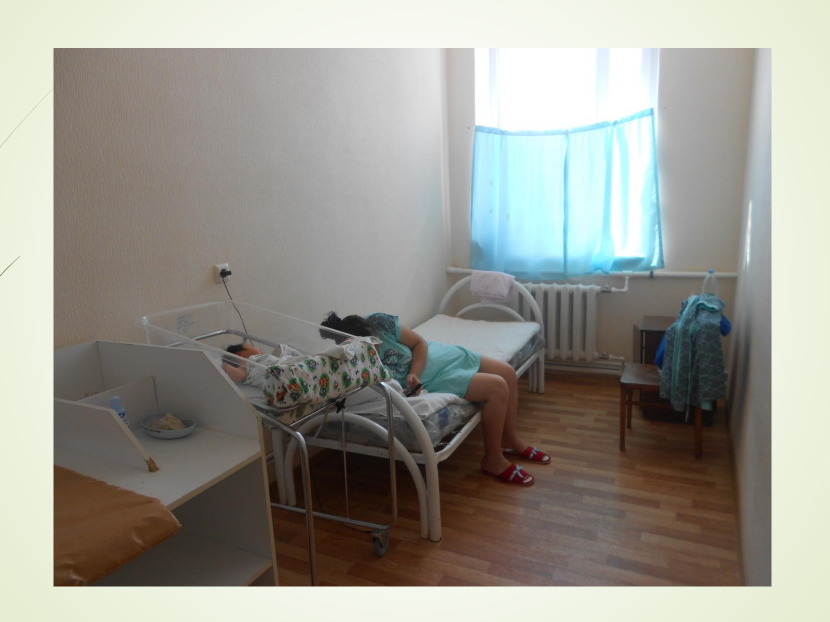
Роды

Ранний послеродовый период









Акушерский стационар не менее одного раза в год должен закрываться для проведения плановой дезинфекции.

Медицинский персонал акушерских стационаров проходит медицинский осмотр при поступлении на работу, далее по графику.

Медицинский персонал акушерских стационаров с лихорадкой, острыми воспалительными и гнойными процессами или обострением гнойно-воспалительных заболеваний к работе не допускается.



медицинский персонал, принимающий роды и осуществляющий уход в послеродовом периоде, должен:

-соблюдать меры личной безопасности;

-соблюдать меры предосторожности при работе с колющими, режущими инструментами, иглами;

-свести к минимуму соприкосновение с загрязнённым бельём;

убедиться в целостности аварийной аптечки при подготовке к проведению манипуляции больному



ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ ДЕЗИНФЕКЦИОННЫХ И СТЕРИЛИЗАЦИОННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ

Объекты, которые могут быть факторами передачи ВБИ:

- -изделия медицинского назначения;
- -руки персонала;
- -кожные покровы (операционное и инъекционное поле)
- пациентов;
- -предметы ухода за больными;
- -кувезы(инкубаторы);
- -воздух в помещениях;
- -выделения больных и биологические жидкости;
- -постельные принадлежности;
- -поверхности предметов и оборудования;
- -медицинские отходы и др.

Текущие уборки проводят 3 раза в день (2 раза с моющим средством и 1 раз с дезинфицирующим средством).

Генеральные уборки 1 раз в 7 дней, а в родильных залах после каждого приема родов.

ВОЗДУХ в помещениях обеззараживают:

- -фильтрацией с помощью микробных фильтров;
- -ультрафиолетовым облучением с помощью открытых и комбинированных бактерицидных облучателей, применяемых в отсутствие людей, и закрытых облучателей, в том числе рециркуляторов, позволяющих проводить обеззараживание воздуха в присутствие людей;
- -аэрозолями дезинфектантов с помощью специальной распылительной аппаратуры и использованием ДС; -озоном с помощью установок-генераторов озон.



Медицинские изделия многократного применения подлежат последовательно:

- -дезинфекции,
- предстерилизационной очистке,
- стерилизации,
- последующему хранению в условиях,
 исключающих вторичную контаминацию
 микроорганизмами.

Дезинфекция и предстерилизационная очистка





Методы стерилизации:

-физические(паровой, воздушный, инфракрасный);

- химические (применение растворов химических средств, газовый, плазменный)

ПАРОВЫМ методом стерилизуют:

-общие хирургические и специальные инструменты, детали приборов, аппаратов из корозионостойких металлов, стекла;

-Бельё;

- перевязочный материал;
- изделия из резин, латекса и отдельных видов пластмасс.

СТЕРИЛИЗАЦИЯ проводится в Централизованном Стерилизационном Отделении в паровых стерилизаторах (автоклавах).





ВОЗДУШНЫМ методом стерилизуют:

- хирургические, гинекологические инструменты,
- детали приборов и аппаратов, в том числе изготовленные из корозионно-нестойких металлов,
- -изделия из силиконовой резины.

ХИМИЧЕСКИЙ метод:

- изделия, в конструкции которых использованы термолабильные материалы, не позволяющие использовать другие доступные методы стерилизации

ГАЗОВЫЙ метод:

-изделия из различных, в том числе термолабильных материалов, используя в качестве стерилизующих средств окись этилена, формальдегид, озон.

ПЛАЗМЕННЫМ методом:

- -эндоскопические инструменты,
- -эндоскопы,
- оптические устройства и приспособления,
- -зонды и датчики,
- изделия из металлов, латекса, пластмасс, стекла и кремния.

ИНФРАКРАСНЫМ методом:

- стоматологические и некоторые другие инструменты из металлов.

При паровом методе используют стерилизационные коробки без фильтров и с фильтрами.





Хранение инструментов в бактерицидных камерах, оснащённых ультрафиолетовыми лампами





БЛАГОДАРЮ ЗАВНИМАНИЕ!!!