

Санитарное содержание палат



Презентация

Общие положения

- Все помещения, оборудование, медицинский и другой инвентарь должны содержаться в чистоте.
- Влажная уборка помещений (обработка полов, мебели, оборудования, подоконников, дверей) должна осуществляться не менее 2 раз в сутки, с использованием моющих и дезинфицирующих средств.
- Мытье оконных стекол должно проводиться по мере необходимости, но не реже 2 раз в год.
- Генеральная уборка проводится по утвержденному графику в соответствии с классом чистоты помещения.





- Хранение моющих и дезинфекционных средств должно осуществляться в таре (упаковке) изготовителя, снабженной этикеткой, на стелла
- Необходимо иметь отдельные емкости с рабочими растворами дезинфекционных средств, используемых для обработки различных объектов: жак, в специально предназначенных местах.
- Емкости должны быть снабжены плотно прилегающими крышками, иметь четкие надписи или этикетки с указанием средства, его концентрации, назначения, даты приготовления, предельного срока годности раствора.

Внимание

- При работе с дезинфекционными средствами необходимо соблюдать все меры предосторожности, включая применение средств индивидуальной защиты, указанные в инструкциях по применению.



Требования к уборочному инвентарю

- Уборочный инвентарь (тележки, mopы, емкости, ветошь, швабры) должен иметь четкую маркировку или цветное кодирование с учетом функционального назначения помещений и видов уборочных работ и храниться в выделенном помещении.
- Схема цветowego кодирования размещается в зоне хранения инвентаря.

Цветовая кодировка
поликлиника

коридоры	Ведро для мытья полов Ёмкость для оттирки поверхностей Трикодержатель для пола Швабра для стен, потолков Ёмкость для стен (ген.уборки)
кабинеты	Ведро для мытья полов Ёмкость для оттирки поверхностей Трикодержатель для пола
санузлы	Ведро для мытья полов Ёмкость для оттирки поверхностей Трикодержатель для пола
процедурные	Ведро для мытья полов Ёмкость для оттирки поверхностей Трикодержатель для пола Швабра для стен, потолков (ген.уборки) Ёмкость для стен, потолков(ген.уборки)

Цветовая кодировка

палаты	Ведро для мытья полов Ёмкость для оттирки поверхностей Трикодержатель для пола Ёмкость для стен (ген.уборки)
коридоры	Ведро для мытья полов Ёмкость для оттирки поверхностей Трикодержатель для пола Швабра для стен, потолков Ёмкость для стен (ген.уборки)
кабинеты	Ведро для мытья полов Ёмкость для оттирки поверхностей Трикодержатель для пола
санузлы	Ведро для мытья полов Ёмкость для оттирки поверхностей Трикодержатель для пола
буфет	Ведро для мытья полов Ёмкость для оттирки поверхностей Трикодержатель для пола Ёмкость для стен (ген.уборки) Швабра для стен, потолков (ген.уборки)
процедурные	Ведро для мытья полов Ёмкость для оттирки поверхностей Трикодержатель для пола Швабра для стен, потолков (ген.уборки) Ёмкость для стен, потолков (ген.уборки)

Классификация помещений ЛПО

- В зависимости от функционального назначения к помещениям предъявляют требования по санитарно-микробиологическим показателям, определяющим допустимый уровень бактериальной обсемененности воздуха помещения, и устанавливают для помещений соответствующий класс чистоты:
- Класс А – особо чистые помещения;
- Класс Б – чистые помещения;
- Класс В – условно чистые помещения;
- Класс Г – грязные помещения;

Класс А – особо чистые помещения

- операционные,
- асептический блок аптек,
- ЦСО (чистая зона),
- боксы бактериологических лабораторий,
- ПЦР – лаборатория.

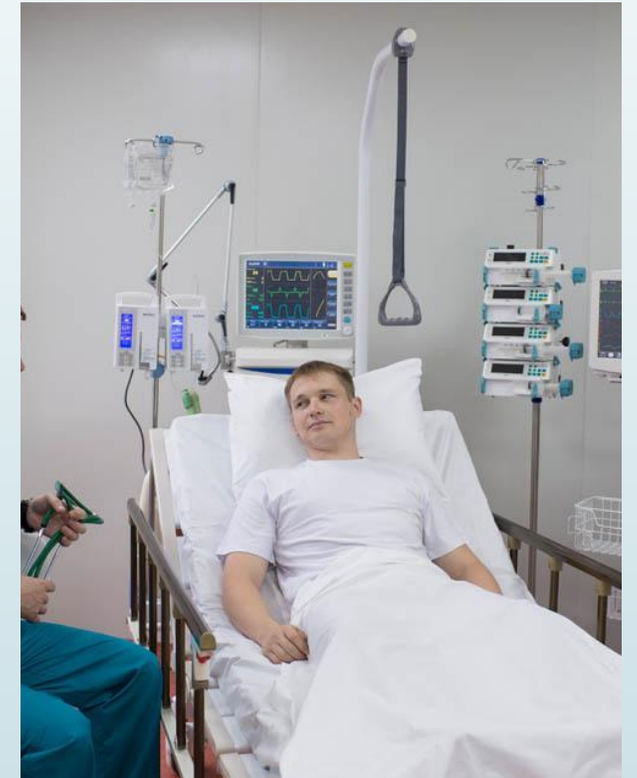


Общее количество микроорганизмов в 1 куб. м воздуха до начала работы - 200 во время работы - 500

Класс Б – чистые помещения

- процедурные,
- перевязочные,
- предоперационные,
- палаты и залы реанимации,
- детские палаты,
- манипуляционные для проведения бронхоскопии,
- ассистентские и фасовочные аптек,
- помещения клинических и бактериологических лабораторий, предназначенные для проведения исследований.

Общее количество микроорганизмов в 1 куб. м воздуха до начала работы - 500 во время работы 750.



Класс В – условно чистые помещения

- палаты хирургических отделений,
- коридоры примыкающие к операционным, родильным залам,
- смотровые, боксы и палаты инфекционных отделений,
- ординаторские,
- материальные,
- кладовые чистого белья.

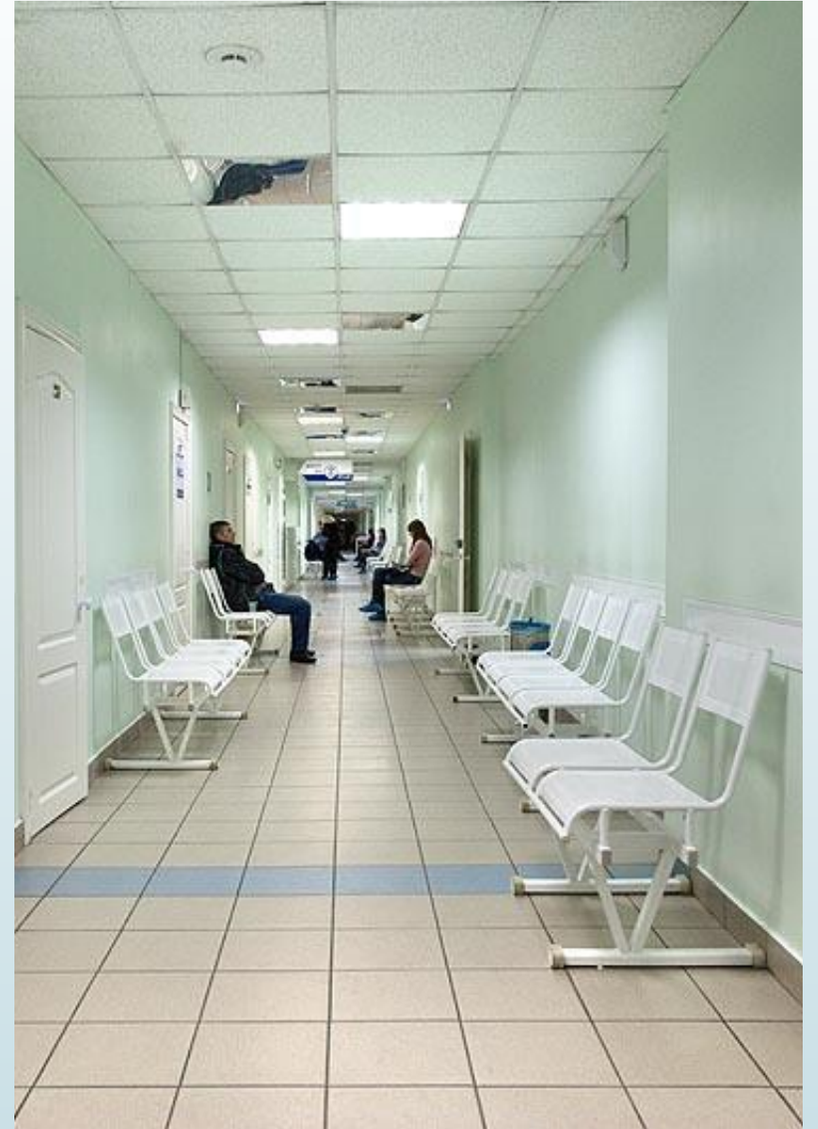
Общее количество микроорганизмов в 1 куб. м воздуха до начала работы- 750 во время работы 1000.



Класс Г – грязные помещения

- коридоры и помещения административных зданий,
- лестничные марши лечебно – диагностических корпусов,
- санитарные комнаты,
- туалеты,
- помещения для временного хранения грязного белья,
- помещения для временного хранения отходов.

Общее количество микроорганизмов в 1 куб. м воздуха не нормируется





Виды уборок

- 1. **предварительная** - в начале работы;
- 2. **текущая** - в течении дня;
- 3. **заключительная** - в конце рабочего дня;
- 4. **генеральная** - по утвержденному графику.



Предварительная уборка

Цель уборки заключается в удалении пыли, осевшей за ночь.

Уборка проводится перед началом работы. Сначала осматривают помещение для выявления случайных загрязнений. Затем протирают поверхности ветошью, смоченной дезинфицирующим раствором в строгой последовательности. В последнюю очередь протирают пол дезинфицирующим средством.



Текущая уборка

- Цель уборки заключается в ликвидации любых загрязнений помещения в течение рабочего времени.
- 



Заключительная уборка

Цель уборки заключается в обеспечении постоянной готовности помещения к работе. Уборка проводится ежедневно в конце рабочего дня влажным способом.

Сначала тщательно проверяют оснащение и состояние готовности к работе всей аппаратуры, протирая ее ДС, затем сухой ветошью. Мебель, предметы ухода за больным протирают ветошью, смоченной дезинфицирующим раствором. Выносят мусор, моют пол, включают бактерицидную лампу в соответствии с графиком бактерицидного облучения.



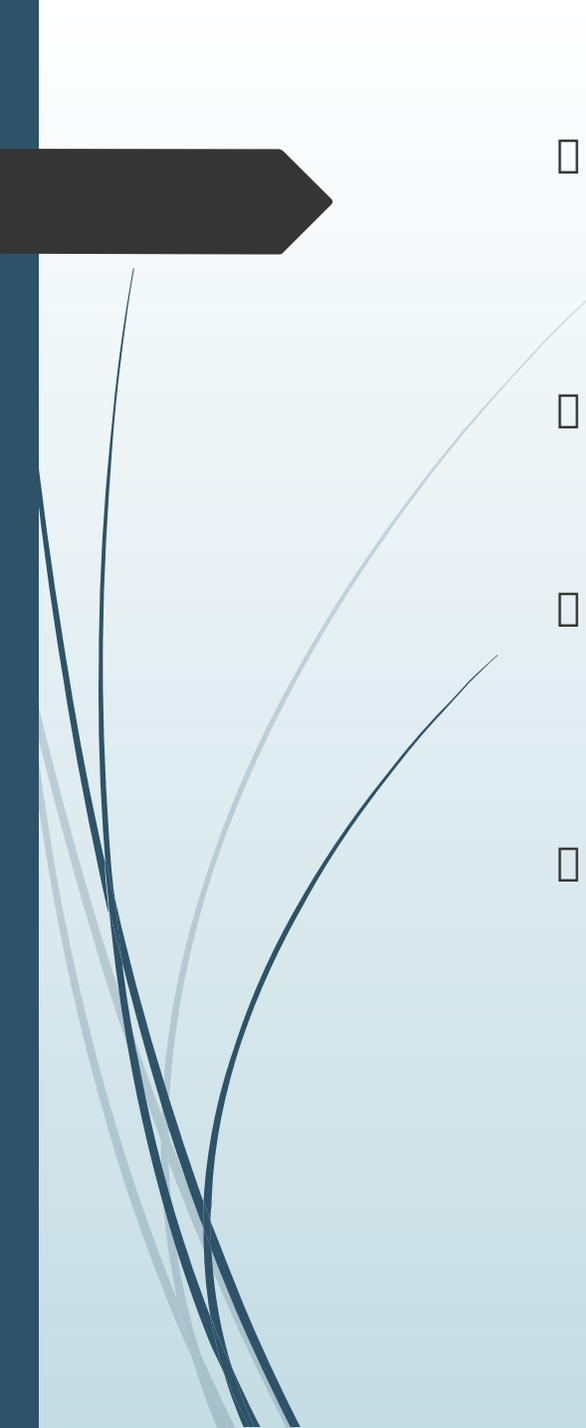
Генеральная уборка

- Для кабинетов составляют график генеральных уборок. Стены в процедурном кабинете моют только сверху вниз по часовой стрелке. Генеральную уборку проводят путем обработки всего инструментария и поверхностей.
- 

Для проведения текущих уборок необходимо иметь:

- специально выделенный халат;
- шапочку;
- маску;
- резиновые перчатки;
- промаркированный инвентарь (для мебели и оборудования, стен, пола), швабры (для стен и пола), чистую ветошь.



- 
- Смена одежды (халаты, медицинские костюмы) в подразделениях хирургического и акушерского профиля осуществляется ежедневно и по мере загрязнения.
 - В учреждениях терапевтического профиля - 2 раза в неделю и по мере загрязнения.
 - Сменная обувь персонала, работающего в помещениях с асептическим режимом, должна быть из нетканого материала, доступного для дезинфекции.
 - Сменная одежда и обувь должна быть предусмотрена также и для медицинского персонала других подразделений, оказывающего консультативную и другую помощь, а также для инженерно-технических работников.

ТЕКУЩАЯ УБОРКА манипуляционных кабинетов включает:

Перед началом работы

1. Протирание в зависимости от используемого дезинфектанта проводят двукратно с интервалом 15 мин. или однократно всех поверхностей (в строгой последовательности –

стол для стерильного материала,

шкафы для стерильных растворов,

оборудование, манипуляционные столы,

стулья, кушетки для больных) и пола .

2. Ультрафиолетовое облучение воздуха и поверхностей по графику кварцевания.

3. Проветривание .



В конце рабочей смены

После окончания работы в кабинете ветошью, смоченной дезраствором, протирают мебель, оборудование, дверь, ручки двери, верхнюю часть радиатора и моют полы.

Уборочный инвентарь после уборки обеззараживают в дезинфицирующем растворе согласно инструкции используемого дезинфицирующего средства, после ветошь прополаскивают и сушат.



Нормативные документы

- Федеральный Закон от 30.03.1999 г. «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»
- СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность»
- Национальная Концепция профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи от 06.11.2011



Благодарю за внимание!

