

Волгоградский государственный медицинский университет. Кафедра детских
болезней педиатрического факультета

ОЦЕНКА 78 БАЛЛОВ
КВ КОЖЕВНИКОВА



Научно-исследовательская работа на тему:
«Требования и порядок проведения текущей уборки»

Выполнила: обучающаяся 1 курса 7 группы

По специальности 31.05.02 Педиатрия

Денисова Дарья Павловна

Содержание

Введение	3
Цель научно- исследовательской работы:	4
Задачи научно- исследовательской работы:	5
Основные определения и понятия	6
Алгоритм проведения текущей уборки.....	7
Требования к проведению текущей уборки	9
Роль медицинского персонала при проведении текущей уборки	11
Практическая часть работы	12
Вывод.....	13
Список использованной литературы	14

Введение

Генеральная и текущая уборка помещений в лечебно-профилактических учреждениях (ЛПУ) представляют собой необходимую меру, цель которой предотвращение распространения инфекций и других заболеваний внутри больницы среди медицинского персонала и пациентов. Проведение текущей уборки обеспечивает удаление опасных микроорганизмов, кроме этого, текущая уборка помещения сохраняет эстетический вид. Данным процедурам требуется уделять самое серьезное внимание, поскольку она напрямую влияет на жизнь и здоровье человека, тем более органы Роспотребнадзора и различные санитарные комиссии регулярно проводят контроль этих процедур в медицинских учреждениях.

Цель научно- исследовательской работы:

Изучить требования и технику проведения текущей уборки. Знать дезинфицирующие средства и инструментарий, используемые для текущей уборки.

Задачи научно- исследовательской работы:

1. Провести текущую уборку в отделении лечебного учреждения, придерживаясь алгоритма;
2. Ознакомиться с инвентарем для текущей уборки;
3. Ознакомиться с дезинфицирующими средствами для текущей уборки.

Основные определения и понятия

СЭР – санитарно-эпидемиологический режим, комплекс мероприятий, направленный на предотвращение попадания микроорганизмов в ЛПУ, распространения в нём и выноса из ЛПУ.

СМС - Синтетические моющие средства представляют собой смеси, главный компонент которых — синтетические моющие вещества — в виде водных растворов. Они снимают с поверхности твердых тел (тканей, изделий) загрязнения различной природы.

Асептика — комплекс мероприятий, направленный на предупреждение попадания микроорганизмов в рану.

Время экспозиции. Экспозиция в химических и дезинфицирующих средствах означает время, на которое наносят это средство до его смывания.

Ветошь – это обтирочный материал, который хорошо подходит для удаления различных загрязнений, масел, пыли, рихтовки поверхности, очищения поверхности под покраску и многого другого.

Алгоритм проведения текущей уборки

Текущая уборка помещений производится минимум 2 раза в день, включает в себя очистку и дезинфекцию поверхностей пола, подоконников, дверей, мебели, всего оборудования. В операционных проводятся дополнительные текущие уборки между операциями. Разрешено применение только сертифицированных и безопасных чистящих и дезинфицирующих средств.

При проведении текущих уборок помещений нужно следовать принципу:

- Первая уборка делается, применяя моющие средства для тщательной очистки поверхностей от грязи и пыли. Норма расхода моющих добавок составляет 50 грамм на стандартное десятилитровое ведро воды.
- Вторая уборка включает применение средств дезинфекции. Концентрация и состав утверждается нормативными документами, действующими для больницы.

Проведение текущей уборки включает в себя такие этапы:

1. Надеть чистый халат, убрать волосы под шапочку или косынку, надеть резиновые перчатки и тапочки.
2. Протереть все поверхности помещения чистой тряпкой, смоченной моющим раствором из емкости для обработки поверхностей.
3. Рабочий раствор выдержать на поверхности в течение времени, указанного в инструкции по использованию дезсредства.
4. Тряпкой, смоченной в обеззараживающем растворе, удалить видимые загрязнения на стенах, дверях, подоконниках и других поверхностях.
5. Особое внимание уделить розеткам, выключателям, дверным ручкам и участкам, находящимся к ним в непосредственной близости.
6. Грязную тряпку заменить на чистую.
7. Специальную тряпку для пола смочить моюще-дезинфицирующим составом из емкости с маркировкой «для пола».
8. Вымыть пол.

Использованная ткань, которой протирались поверхности, обеззараживается. Для этого разводится состав дезраствора согласно утвержденным нормативам по больнице. После дезинфекции ткань или ветошь поласкается, или промывается проточной водой до тех пор, пока не исчезнет запах дезинфектора. После этого она высушивается.

Журналы учета текущих уборок

Журнал текущих уборок включает в себя утвержденный график их проведения. После уборки делается запись. В журнале указывается плановая

дата и время проведения, фактические данные, кто проводил уборку, какое моющее средство использовалось, дезинфицирующий раствор, его количество и концентрация. После обязательно следует указание фамилии лица, контролировавшего процесс и результативность. Ставятся росписи тех, кто делал и контролировал уборку.

Отдельно составляется нормативный документ, где указывается количество уборок для каждого конкретного типа помещения и перечисляются отдельные помещения, для которых существует персональный график.

Нормативные документы и инструкции

Порядок проведения текущих уборок, их количество и методические требования регулируются приказами комитетов по здравоохранению администрации отдельных областей. Применение кварцевых облучателей для обеззараживания воздуха регламентируется руководствами, которые утверждает главный санитарный врач страны.

Порядок, а также процедура, проведения текущей и генеральной уборки в современных организациях здравоохранения регламентируются соответствующими документами:

1. СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность». В частности, данные требования содержат весьма объемные и точные рекомендации по осуществлению различных видов уборки в медицинских помещениях, в зависимости от профиля данного больничного отделения.
2. СП 3.5.1378-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и осуществлению дезинфекционной деятельности».

Требования к проведению текущей уборки

Уборочный инвентарь: ветошь, салфетки, губки, мочалки и т.д. - после уборки помещения и обработки объектов замачивают в дезинфицирующем растворе, по истечении экспозиции стирают или моют, прополаскивают водопроводной водой, высушивают и хранят в определенном месте. Исползованные ветошь, салфетки и т.д. можно продезинфицировать также способом кипячения. Емкости, из которых производилась обработка помещений, освобождают от использованного дезинфицирующего раствора, моют и высушивают. Ерши, щетки замачивают в дезинфицирующем растворе на определенный срок, после чего споласкивают водопроводной водой. Все средства для уборки помещений должны находиться в отдельной комнате, каждое на своем, для него отведенном месте, и быть промаркированы в соответствии с тем, для обработки какого объекта и какого помещения они предназначены. Для каждого помещения и для отдельных объектов должен быть отдельный уборочный инвентарь.

Дезинфицирующие средства. Для санитарной обработки помещений ЛПУ можно применять только те дезинфицирующие средства, которые официально разрешены Департаментом госсанэпиднадзора Минздрава России, зарегистрированы в Бюро по регистрации лекарственных средств и имеют свидетельство о государственной регистрации, сертификат соответствия и методические указания по применению, утвержденные Департаментом госсанэпиднадзора Минздрава России.

Средства для дезинфекции поверхностей в помещениях ЛПУ должны соответствовать следующим требованиям:

1. Обеспечивать гибель возбудителей внутрибольничных инфекций: бактерий, вирусов, грибов - при комнатной температуре;
2. Обладать моющими свойствами или хорошо совмещаться с моющими средствами;
3. Иметь относительно низкую токсичность (4-3 класс опасности) и быть безвредными для окружающей среды;
4. Быть совместимыми с различными видами материалов (не портить обрабатываемые поверхности);
5. Быть стабильными, неогнеопасными, простыми в обращении;
6. Не оказывать фиксирующего действия на органические загрязнения.

Анализ свойств современных дезинфицирующих средств, проведенный в соответствии с перечисленными критериями, показал, что для проведения дезинфекции поверхностей в помещениях ЛПУ пригодны, в первую очередь,

средства, относящиеся к группе катионных ПАВ (четвертичные аммониевые соединения, третичные амины, производные гуанидинов) и композиции на их основе. Приемлемо применение хлорактивных и кислородактивных средств при наличии у них моющих свойств или при возможности добавления к ним моющих средств непосредственно перед их использованием. Дезинфицирующие средства из других химических групп по тем или иным причинам для обработки поверхностей в помещениях менее пригодны.

Роль медицинского персонала при проведении текущей уборки

Медсестра осуществляет мероприятия по соблюдению санитарно-гигиенического режима в помещении, осуществляет систематический санитарно-гигиенический контроль за помещениями, а также инструктирует младший медицинский персонал и контролирует его работу. Текущую уборку выполняет санитарка, которая, согласно квалификационной характеристике, «производит уборку помещений в медицинской организации».

Требования к персоналу, осуществляющему текущую уборку:

- наличие санитарной книжки с результатами предварительных и периодических медосмотров, гигиенического обучения и аттестации;
- прохождение инструктажа по функциональным обязанностям и технике безопасности при работе с дезсредствами;
- знание правил оказания первой доврачебной помощи при случайном попадании дезинфицирующих растворов внутрь.

Практическая часть работы

Во время прохождения практики на базе ГУЗ Клиническая больница №5 в качестве помощника младшего медицинского персонала я участвовала в проведении текущей уборки бокса № 7.

Итак, для начала я помыла руки и надела промаркированный халат и перчатки. Затем, приготовила дезинфицирующий раствор для поверхностей палаты и отдельные растворы для пола, взяла отдельную швабру. Для приготовления дезинфицирующего раствора как для генеральной, так и для текущей уборки я применяла средство «СТГ премиум», в соотношении с водой 1 таблетка к 10 литрам воды. Весь инвентарь промаркирован. Имеется сосуд для чистой и использованной ветоши. Непосредственно в палате, для начала нужно протереть все подоконники, спинки кроватей, столы, другую мебель и плоскости с помощью ветоши. После очистки мебели и подоконников, произвела мытье пола от окон и стен к середине и к двери ветошью, смоченной дезинфицирующим раствором. Затем убедившись, что окно закрыто, перенесла в палату прибор для обеззараживания воздуха. Вся работа проводилась под контролем младшего медицинского персонала отделения.

Вывод

Таким образом, текущая уборка — это регулярное мероприятие, которое заключается в эффективном устранении всех загрязнений помещения и проводится в течение рабочего времени. Ее главной задачей является поддержание чистоты в помещении для предотвращения скопления микроорганизмов и других загрязнений, которые могут принести вред. Текущая уборка помещений должна выполняться по всем установленным правилам для достижения максимальной эффективности.

Список использованной литературы:

1. Малюжинская Н.В., Полякова О.В., Халанский А.Н. Помощник младшего медицинского персонала детского соматического стационара: учебно-методическое пособие по производственной практике – Волгоград: Издательство ВолгГМУ, 2015. – 80 с.
2. Мухина С. А. Практическое руководство к предмету "Основы сестринского дела" [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Мухина С. А., Тарновская И. И. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. – 512 с. : ил. - Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/cgi-bin/mb4>.
3. Островская И. В. Основы сестринского дела [Электронный ресурс] : учебник / Островская И. В., Широкова Н. В. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 320 с. - Режим доступа: <http://www.medcollegelib.ru>.
4. СанПиН 2.1.3.2630 -10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность».
5. Федеральный закон Российской Федерации от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».
6. Корягина Н. Ю., Широкова Н. В., Наговицына Ю. А. [и др.] Организация специализированного сестринского ухода [Электронный ресурс] : учеб. пособие / под ред. З. Е. Сопиной. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - Режим доступа: <http://www.medcollegelib.ru>.

Рецензия

на научно-исследовательскую работу, предусмотренная программой практики «Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (помощник младшего медицинского персонала, научно-исследовательская работа)» обучающегося 1 курса по специальности 31.05.02 Педиатрия

Демидова Сарсе 7 группы
Табиевна

Работа выполнена на соответствующем требованиям программы практики методологическом уровне. Автором поставлена конкретная, достижимая к выполнению цель исследования. Задачи позволяют полностью достичь поставленной цели. Стиль изложения материала логичен. Автором проанализированы основные источники литературы по данной теме.

В ходе проведенного анализа недостатков не выявлено.

Все разделы логично и последовательно отражают все вопросы по решению задач, поставленных в работе.

Автор демонстрирует хорошее знание современного состояния изучаемой проблемы, последовательно изложены все разделы.

Обзор литературы основан на анализе основных литературных источников, отражает актуальные проблемы изучаемой области медицины.

Объем и глубина литературного обзора указывают на удовлетворительное знание автора об исследуемой проблеме.

Последовательность изложения соответствует поставленным задачам. В обсуждении результатов исследования подведены итоги работы, дан удовлетворительный анализ. Сформулированные выводы логично вытекают из имеющихся данных. Работа написана простым литературным языком, автор не использовал сложных синтаксических конструкций, материалы изложены связно и последовательно. В целом работа заслуживает положительной оценки.

Фактический материал достаточен для решения поставленных задач, статистически грамотно обработан и проанализирован.

Выводы соответствуют полученным результатам, логически вытекают из анализа представленного материала.

Работа представляет собой завершённое научное исследование.

Руководитель практики:



К.В. Кожевникова