7. Порядок обработки объектов внешней среды.

**Показания:** все использованные предметы, контактирующие со здоровой кожей (тонометры, подмышечные термометры, костыли и т.д.), а также предметы окружающей среды, не имеющие контакта с пациентами (стены, полы, потолки, мебель, сантехника).

**Оснащение:** дезинфицирующие средства, разрешенные к применению в РФ; промаркированные закрывающиеся емкости; защитная одежда: халат или комбинезон, шапочка, маска – респиратор, защитные очки, влагостойкий фартук, перчатки, моющаяся обувь.

|  |  |
| --- | --- |
| **Этапы** | **Обоснование** |
| **Подготовка к манипуляции** |
| 1. Надеть защитную одежду: халат, шапочку, маску, перчатки, моющуюся обувь или бахилы. | Дезинфицирующие средства могут вызвать раздражение кожи и слизистых оболочек, их повреждение и отравление. |
| 2. Для химического метода подготовить промаркированные, плотно закрывающиеся емкости с дезинфицирующими средствами. | Химический метод - для изделий из металла, стекла, полимерных материалов, резины.Охрана окружающей среды от токсических испарений дезинфицирующих средств. |
| **Выполнение манипуляции** |
| 1. Дезинфекция химическим методом.1.1 Предметы сразу после использования полностью погрузить в раствор дезинфицирующего средства или протереть ветошью, смоченной дезинфицирующим средством 2-х кратно.1.2. Выдержать в соответствии с экспозицией согласно нормативной документации и инструкцией дезинфицирующего средства, разрешенного к применению в РФ.1.3. Промыть под проточной водой (до исчезновения запаха) или протереть ветошью, смоченной водой1.4. Просушить.**Примечание**: хранить в сухом чистом виде, раздельно. | Антимикробный эффект дезинфицирующего средства зависит от концентрации и времени действия химического вещества, полное погружение обеспечивает непосредственный контакт всех поверхностей предмета сдезинфицирующим средством.Промывание водой делает предмет химически чистым.На сухих, чистых и холодных поверхностях резко замедляется рост микроорганизмов. |
| **Завершение манипуляции** |
| 1. Снять защитную одежду, поместить в непромокаемый мешок и отправить на обработку. | Предупреждает распространение инфекции и загрязнения окружающей среды. |
| 2. Вымыть и осушить руки | Соблюдение инфекционной безопасности. |