

Сульфохлорантин Инструкция По Приготовлению Рабочего Раствора

Инструкция по мерам профилактики распространения инфекционных заболеваний при работе в клиничко-диагностических лабораториях лечебно-профилактических учреждений Название документа: Инструкция по мерам профилактики распространения инфекционных заболеваний при работе в клиничко-диагностических лабораториях лечебно-профилактических учреждений Вид документа: Приказ Минздрава СССР Принявший орган: Минздрав СССР Статус: Действующий Опубликован: Справочник заведующего клиничко-диагностической лабораторией, 2000 год Печатное издание Дата принятия: 17 января 1991 Дата начала действия: 17 января 1991. Инструкция по мерам профилактики распространения инфекционных заболеваний при работе в клиничко-диагностических лабораториях лечебно-профилактических учреждений УТВЕРЖДЕНА Минздравом СССР 17 января 1991 года Общие положения С целью профилактики инфицирования медицинского персонала лечебно-профилактических учреждений особое значение имеет выполнение требований противоэпидемического режима. Ответственность за организацию и соблюдение противоэпидемического режима при работе с потенциально опасным материалом возлагается на руководителя клиничко-диагностической лаборатории (КДЛ). Журнал входного контроля [качества](#) материалов пример заполнения. Инструктаж среднего и младшего медицинского персонала проводится ответственным за технику безопасности не реже одного раза в квартал. Инструкция составлена в соответствии с ГОСТом 42-21-2-85 'Стерилизация и дезинфекция изделий медицинского назначения. Методы, средства и режимы', а также приказом Минздрава СССР (1989 год) 'О мерах по снижению заболеваемости вирусным гепатитом в стране'. Основные правила работы в КДЛ Медицинскому персоналу КДЛ следует избегать контактов кожи и слизистых оболочек с кровью и другими биологическими жидкостями, для чего необходимо: 1.

Инструкции по приготовлению. [Базис мебельщик 8 sentinel ключ](#). В них раствора.

Работать в медицинских халатах, шапочках, сменной обуви, а при угрозе забрызгивания кровью или другими биологическими жидкостями - в масках, очках, клеенчатом фартуке. Работать с исследуемым материалом в резиновых перчатках, все повреждения кожи на руках должны быть закрыты лейкопластырем или напальчником. Избегать уколов и порезов.

Проводить разборку, мойку, прополаскивание лабораторного инструментария, посуды после предварительной дезинфекции в резиновых перчатках. В случае загрязнения кожных покровов кровью или другими биологическими жидкостями следует немедленно обработать их в течение 2 мин тампоном, обильно смоченным 70% спиртом, вымыть под проточной водой с мылом и вытереть индивидуальным тампоном.

При загрязнении перчаток кровью их протирают тампоном, смоченным 3% раствором хлорамина, 6% раствором перекиси водорода. При подозрении на попадание крови на слизистые оболочки их немедленно обрабатывают струей воды, 1% раствором протаргола; рот и горло прополаскивают 70% спиртом, или 1% раствором борной кислоты, или 0,05% раствором перманганата калия. Запрещается есть, пить, курить и пользоваться косметикой на рабочем месте. Запрещается пипетирование крови ртом; следует использовать автоматические пипетки, а при их отсутствии - резиновые груши. Поверхность рабочих столов в конце каждого рабочего дня подвергается дезинфекции, а в случае загрязнения биологическим материалом - немедленно. II. Способы взятия крови Взятие крови следует проводить в резиновых перчатках, соблюдая правила асептики, обрабатывая перчатки 70% спиртом перед каждым взятием. Перед проколом кожу пальца обследуемого обрабатывают стерильным тампоном (шариком из ваты), смоченным 70% спиртом.

После взятия крови к раневой поверхности прикладывают новый стерильный тампон, смоченный 70% спиртом. Извлекать скарификаторы следует только с помощью пинцета, хранящегося в растворе дезинфекционного средства. Стерильные тампоны хранятся в упаковке из бумаги, указанной в ГОСТе 42-21-2-85, в количестве не более 20 штук. Стерильные лабораторные инструменты хранятся в той же упаковке, в которой проводилась их стерилизация. Существует несколько вариантов взятия крови для гематологического исследования.

[Чтение По Слогам: Карточки: Простые 4, Программа Расчета Пропускной Способности Трубы, Чертежи Апп В Компасе, Телефонный Справочник Города Купянск, Фармакоэпидемиология И Фармакоэкономика Реферат, Тагиль Грамматика Немецкого Языка Pdf](#)