

Согласовано
Председатель
профсоюзного
комитета

Н.С. Макарова

Утверждаю
Директор школы
от 01.09.2015

Л.В. Никифорова

ИНСТРУКЦИЯ **по охране труда в медицинском кабинете**

1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Действие настоящей инструкции распространяется на всех работающих в медицинском кабинете (врач, медсестра).

К самостоятельной работе в медицинском кабинете допускаются лица:

- не моложе 18 лет, прошедшие обязательный периодический медицинский осмотр и не имеющие медицинских противопоказаний для работы в соответствующей должности;
- с законченным высшим или средним медицинским образованием;
- прошедшие вводный инструктаж и инструктаж на рабочем месте;
- прошедшие вводный инструктаж по электробезопасности с присвоением II группы допуска;
- прошедшие необходимое обучение по охране труда и инструктаж по эксплуатации оборудования, приспособлений и инструментов, использованных при оснащении кабинета.

Опасными факторами при работе в медицинском кабинете являются:

- **физические** (опасное напряжение в электрической сети; система вентиляции);
- **химические** (лекарственные препараты);
- **биологические** (препараты для прививок; носители инфекционных заболеваний);
- **психофизиологические** (стрессовое состояние из-за боязни общения с носителями опасных заболеваний; эмоциональные нагрузки).

При работе в медицинском кабинете должна использоваться следующая спецодежда и индивидуальные средства защиты: халат белый, косынка или колпак, ватно-марлевая повязка, перчатки резиновые.

Обо всех неисправностях электропроводки и сантехники работник обязан немедленно проинформировать инженера по охране труда и своего непосредственного руководителя, а в случае их отсутствия – дежурного администратора и главного инженера, сделать запись в тетради заявок.

Работник обязан соблюдать требования пожарной безопасности.

Для обеспечения пожаробезопасности в легкодоступном месте должен находиться исправный огнетушитель.

Растворы лекарственных препаратов, применяемых для процедур, следует хранить в специально отведенном месте в стеклянных бутылках из темного стекла и не более 10 дней. Препараты, не устойчивые при хранении при комнатной температуре, следует хранить в холодильнике; медицинские препараты, относящиеся к группам (сильнодействующих) списка А, В – хранить в

специальных шкафах под замком (на шкафу должна быть соответствующая надпись «А», «В»).

В тех случаях, когда требуется стерильность, необходимо применять изделия одноразового пользования.

Нагревательные приборы системы центрального отопления, трубы отопительной, водопроводной и канализационной систем, находящиеся в помещениях, должны быть закрыты деревянными кожухами, окрашены масляной краской по всему протяжению и до высоты, недоступной прикосновению учащихся и работников во время проведения процедур.

Металлические корпуса и штативы электро- и светолечебных аппаратов, включая и переносные, а также подогреватели, которые могут оказаться под напряжением вследствие нарушения изоляции, подлежат защитному заземлению независимо от места их установки и проведения процедуры.

Запрещается хранить любое оборудование, аппаратуру и приборы на шкафах.

Кабинет должен быть оснащен оборудованием и инструментами согласно Приложения 1.

Кабинет должен быть оснащен всем необходимым для оказания первой медицинской помощи.

Все окна кабинета либо должны быть незарешечены, либо иметь распашные решетки, ключи от которых хранятся в легкодоступном месте.

За виновное нарушение данной инструкции работник несет персональную ответственность в соответствии с действующим законодательством.

2. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ

Проветрить помещение.

Проверить правильность оборудования рабочего места (установку стола, стула) и, при необходимости, произвести необходимые изменения в целях исключения неудобных поз и длительных напряжений тела.

Проверить освещенность помещения и рабочего места.

Надеть санитарно-гигиеническую одежду, обувь, при необходимости надеть спецодежду и спецобувь.

Убедиться в исправности аппаратов и оборудования, ограждений, блокировок, заземляющих устройств и в случае обнаружения дефектов немедленно сообщить об этом непосредственному руководителю, сделав соответствующую запись в специальный журнал для отметки о проведении текущего ремонта аппаратуры и ее профилактического осмотра.

Все контрольно-измерительные приборы оборудования и аппаратов подвергнуть проверке в соответствии с установленным порядком.

Проверить исправность и эффективность работы приточно-вытяжной вентиляции и включить вентиляцию.

Удалить пыль с оборудования и аппаратов сухой тряпкой, ртутно-кварцевые лампы протереть влажной тряпкой, смоченной спиртом-ректификатом.

Проверить состояние проводов. Провода, служащие для подключения оборудования и аппаратов к сети, должны быть изготовлены из гибкого кабеля, а при его отсутствии – из гибких проводов, заключенных в резиновую трубку. Провода, отходящие от оборудования и аппаратов к пациенту, должны иметь качественную изоляцию, целостность проводов необходимо проверять перед эксплуатацией.

В медицинском кабинете запрещается:

- проводить лечебные процедуры на неисправном оборудовании и аппаратах;
- производить какие-либо манипуляции внутри оборудования и аппаратов;
- пользоваться проводами с изоляцией, имеющей дефекты;
- проводить процедуры с использованием неисправных и (или) самодельных инструментов.

Запрещается приступать к работе в случае обнаружения несоответствия рабочего места установленным в данном разделе требованиям, а также при невозможности выполнить указанные в данном разделе подготовительные к работе действия.

3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ

Медицинский работник обязан:

- соблюдать настоящую инструкцию;
- выполнять правила эксплуатации и инструкции по охране труда используемого оборудования, аппаратуры, приборов, инструментов и приспособлений;
- постоянно содержать в порядке и чистоте рабочее место;
- соблюдать общие требования гигиены труда;
- дезинфицировать медицинские инструменты многоразового пользования способом погружения в один из растворов, указанных в Приложении 7 СанПиН 2.4.2.1178-02, или пользоваться физическими методами обеззараживания (кипячение, сухой горячий воздух);
- предметы ухода за больными дезинфицировать способом протирания или погружения в раствор дезинфицирующего средства (Приложение 7 СанПиН 2.4.2.1178-02);
- после каждого осмотра учащихся с целью выявления педикулеза гребень обдавать крутым кипятком или протирать 70-градусным раствором спирта;
- выяснять у учащихся, находящихся на приеме, об имеющихся противопоказаниях по применению медикаментов, наличии аллергических реакций и перенесенных в последнее время заболеваний, а также о контактах с носителями инфекционных заболеваний;
- при нахождении учащихся в кабинете обеспечить выполнение ими Правил поведения для учащихся, соблюдение тишины и порядка.

Во время работы запрещается:

- допускать скапливание бумаг на рабочем месте;
- производить самостоятельно вскрытие и ремонт оборудования, аппаратуры, приборов, инструментов и приспособлений;
- нарушать правила использования инструментов и приспособлений;
- нарушать правила эксплуатации оборудования, аппаратуры и приборов;
- нарушать правила хранения медикаментов;
- оставлять без присмотра медицинские препараты;
- применять препараты без проверки аллергической реакции на них учащихся;
- оставлять без присмотра находящиеся в кабинете учащихся;

- оставлять без присмотра включенное оборудование, аппаратуру, приборы и приспособления.

Во время регламентированных перерывов с целью снижения нервно-эмоционального напряжения, утомления зрительного аппарата, устранения влияния гиподинамии и гипокинезии, предотвращения развития утомления необходимо выполнять соответствующие комплексы физических упражнений. Использование ионизаторов допускается только во время перерывов в работе и при отсутствии людей в помещении.

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ В АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

В случае возникновения аварийных ситуаций (замыкание электропроводки, прорыв водопроводных труб, задымление, появление посторонних запахов и т.п.), могущих повлечь за собой травмирование и (или) отравление работников и (или) учащихся, находящихся в медицинском кабинете, медицинский работник обязан, при возможности, отключить неисправное оборудование, аппаратуру и приборы, немедленно вывести из кабинета находящихся там учащихся, руководствуясь схемой эвакуации и соблюдая при этом порядок; сообщить об этом инженеру по охране труда и заместителю директора по АХР, а в случае их отсутствия – дежурному администратору и главному инженеру.

При обнаружении обрыва проводов питания или нарушения целостности их изоляции, неисправности заземления и других повреждений электрооборудования, появления запаха гари, посторонних звуков в работе оборудования и тестовых сигналов, индицирующих о его неисправности, немедленно прекратить работу и отключить питание.

При поражении учащихся электрическим током принять меры по их освобождению от действия тока путем отключения электропитания, и, при необходимости, оказать потерпевшим первую медицинскую помощь.

В случае возгорания оборудования или аппаратуры отключить питание, сообщить в пожарную охрану и непосредственному руководителю, после чего приступить к тушению пожара имеющимися средствами.

5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПО ОКОНЧАНИИ РАБОТЫ

После окончания работы работник обязан:

- отключить питание используемого оборудования, аппаратуры и приборов в последовательности, установленной инструкциями по их эксплуатации с учетом характера выполняемых работ;
- убрать в специально предназначенные для хранения места использованные препараты, инструменты и приспособления
- убрать со стола рабочие материалы и привести в порядок рабочее место;
- обеспечить организованный выход из кабинета учащихся, находящихся в нем;
- отключить освещение, перекрыть краны, закрыть окна.

При обнаружении неисправности мебели, оборудования, аппаратуры, приборов, инструментов и приспособлений, нарушения целостности стекол проинформировать об этом заместителя директора по АХЧ, а при его отсутствии – дежурного администратора и сделать запись в тетради заявок.

6. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Проверка и пересмотр настоящей инструкции осуществляются не реже одного раза в 5 лет.

Инструкция должна быть досрочно пересмотрена в следующих случаях:

- при пересмотре межотраслевых и отраслевых правил и типовых инструкций по охране труда;
- при изменении условий труда в конкретном кабинете;
- при внедрении новой техники и (или) технологий;
- по результатам анализа материалов расследования аварий, несчастных случаев и профессиональных заболеваний;
- по требованию представителей органов по труду субъектов Российской Федерации или органов федеральной инспекции труда.

Если в течение 5 лет со дня утверждения (введения в действие) настоящей инструкции условия труда не изменяются, то ее действие продлевается на следующие 5 лет.

Ответственность за своевременное внесение изменений и дополнений, а также пересмотр настоящей инструкции возлагается на инженера по охране труда.

С инструкцией ознакомлен (а)

« ____ » _____ 200__ г.

_____ (_____)

подпись

расшифровка подписи

Приложение 1

ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ОБОРУДОВАНИЯ И ИНСТРУМЕНТАРИЯ МЕДИЦИНСКОГО КАБИНЕТА

№ п/п	Наименование оборудования (инструментария)	Количество
1	Письменный стол	1- 2
2	Ширма	1
3	Кушетка	1- 2
4	Шкаф канцелярский	1
5	Шкаф аптечный	
6	Медицинский столик со стеклянной крышкой с набором прививочного инструментария	1
7	Медицинский столик со стеклянной крышкой со средствами для оказания неотложной помощи	1
8	Холодильник (для вакцин и медикаментов)	1
9	Умывальная раковина (умывальник)	1
10	Ведро с педальной крышкой	1
11	Весы медицинские	1
12	Ростомер	1
13	Спирометр	1
14	Динамометр ручной	1
15	Лампа настольная для офтальмологического и оториноларингологического обследования	1
16	Таблица для определения остроты зрения, помещенная в аппарат Ротта	1
17	Тонومتر	1
18	Фонендоскоп	2
19	Бикс малый	2
20	Бикс большой	2
21	Жгут резиновый	4 - 6
22	Шприцы одноразовые с иглами 2,0	10
23	Шприцы одноразовые с иглами 5,0	10
24	Шприцы одноразовые с иглами 10,0	5

25	Пинцет	1
26	Термометр медицинский	20 - 25
27	Ножницы	2
28	Грелка резиновая	1 - 2
29	Пузырь для льда	1 - 2
30	Лоток почкообразный	5
31	Шпатель металлический	40
32	Шины (Крамера, Дитерихса, пластмассовые, для верхних конечностей)	10
33	Носилки	1
34	Кварц тубусный	1
35	Очки в детской оправе (Дрр 56 - 58 мм) с линзами в 1 дптр	1
36	Полихроматические таблицы для исследования цветоощущения Е.Б. Рабкина	1
37	Плантограф деревянный	1
38	Коврик (1м x 1,5 м)	1

Примечания:

Перечень оборудования и инструментария медицинского кабинета определен Постановлением Министерства здравоохранения РФ и Главного государственного санитарного врача РФ от 28 ноября 2002 г. № 44 «О введении в действие санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.4.2.1178-02».