

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ
КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«КАНСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»**

СОГЛАСОВАНО

Председатель первичной
профсоюзной организации

_____ О.В. Намаконова
« » _____ 2017г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор
КГБПОУ «Канский
технологический колледж»

_____ Т.В. Берлинец
« » _____ 2017г.

М.П.

**ИНСТРУКЦИЯ
по охране труда для фельдшера колледжа**

ИОТ – 050– 17

**Канск
2017г.**

1. Общие требования безопасности.

1.1. К работе в медпункте колледжа допускаются сотрудники, имеющие медицинское образование, сертификат специалиста, удостоверение о повышении квалификации, прошедшие профилактический медицинский осмотр в установленном порядке и инструктаж по охране труда.

1.2. Сотрудники должны соблюдать правила внутреннего трудового распорядка, установленные режимы труда и отдыха.

1.3. При работе в кабинете возможно воздействие на присутствующих следующих опасных и вредных факторов:

- поражение электрическим током при неисправном электрооборудовании кабинета;
- отравление микрочастицами и парами ртути при разбивании градусника;
- отравление дезинфицирующими средствами;
- заражение инфекционными и вирусными заболеваниями в случае контакта с

больными студентами.

1.4. Фельдшер должен:

- при работе в кабинете соблюдать правила пожарной безопасности, знать места расположения первичных средств пожаротушения;

- обеспечить устойчивость мебели, имеющейся в кабинете;

- о возникающих неполадках сообщить администрации колледжа;

- проводить проветривание кабинета;

- обеспечить санитарную обработку медицинского оборудования согласно требованиям СанПин 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях»;

- исключить из пользования непригодное оборудование; используемое оборудование должно иметь соответствующие сертификаты государственного образца;

- организовать учет и изоляцию инфекционных больных студентов, проводить осмотры контактирующих;

- использовать спецодежду, защитные средства для предупреждения возможности заражения;

- соблюдать меры безопасности при работе с дезинфицирующими средствами;

- вымыть руки с мылом перед началом работы;

- проводить обследование студентов перед профпрививками;

- обеспечить правильное хранение медикаментов: хранить медикаменты необходимо в специально отведенном недоступном для студентов месте в закрытом на ключ шкафу;

- при несчастном случае немедленно оказать первую медицинскую помощь и сообщить о происшедшем администрации колледжа; при необходимости обеспечить транспортировку пострадавшего в ближайшее лечебное учреждение;

- знать пути эвакуации студентов на случай возникновения угрозы пожара или другой чрезвычайной ситуации.

1.5. Фельдшеру медпункта запрещается:

- оставлять без присмотра студентов в кабинете;

- оставлять без присмотра медицинские препараты;

- ставить тяжелые предметы на незакрепленные шкафы;

- ставить цветы на шкафы;

- оставлять включенными электроприборы;

- использовать непроверенное оборудование;

- закрывать дверь кабинета на ключ во время нахождения в кабинете людей.

1.6. Медработник обязан обеспечить строгое выполнение следующей процедуры текущей уборки помещений техперсоналом:

- надеть защитную одежду;
- чистой ветошью, пропитанной дезинфицирующим химическим моющим составом, протереть поверхности подоконников, мебели, оборудования, приборов и затем пол;
- протереть полы методом «двух ведер»;
- уборочную ветошь смочить в дезинфицирующем растворе и вымыть необработанные поверхности пола;
- ветошь прополоскать в воде, отжать;
- вновь смочить в дезинфицирующем растворе и вымыть необработанные поверхности пола;
- дезинфицирующий раствор менять с учетом норм расхода, а воду – по мере загрязнения;
- уборочный инвентарь после дезинфекции обеззаразить, прополоскать, ветошь высушить и хранить в специальном шкафу или выделенном месте;
- включить бактерицидные лампы;
- соблюдать правила утилизации медицинских отходов класса А и Б;
- проветрить помещение.

1.7. Медработник, допустивший невыполнение или нарушение инструкции по охране труда, привлекаются к ответственности, и со всем медицинским персоналом проводится внеплановый инструктаж по охране труда.

2. Требования безопасности перед началом работы.

2.1. Фельдшер обязан:

- пройти инструктаж по охране труда в медпункте;
- проветрить помещение перед началом работы;
- подготовить рабочее место к работе;
- надеть спецодежду, удобную обувь;
- включить полностью освещение в кабинете, убедиться в исправной работе светильников. Наименьшая освещенность в кабинете должна быть не менее 300 лк (20Вт/кв. м) при люминесцентных лампах и не менее 150 лк (48 Вт/кв. м) при лампах накаливания;
- убедиться в исправности электрооборудования кабинета: светильники должны быть надежно подвешены к потолку и иметь светорассеивающую арматуру; коммутационные коробки должны быть закрыты крышками; корпуса и крышки выключателей и розеток не должны иметь трещин и сколов, а также оголенных контактов;
- убедиться в правильной расстановке мебели в кабинете;
- убедиться в исправности технических средств;
- проверить санитарное состояние кабинета, убедиться в целостности стекол в окнах и провести сквозное проветривание кабинета;
- убедиться в том, что температура воздуха в кабинете находится в пределах 21-23 градуса по Цельсию;
- проверить устойчивость и состояние мебели;
- вымыть руки с мылом.

3. Требования безопасности во время работы.

3.1 Фельдшер обязан:

- обеспечить безопасное использование оборудования в кабинете;
- обеспечить устойчивую дисциплину студентов в кабинете;
- организовать учет и изоляцию инфекционных больных студентов, проводить осмотры контактированных по группам;
- проводить обследование студентов перед профпрививками;
- хранить медикаменты необходимо в специально отведенном недоступном для студентов месте в закрытом на ключ шкафу;
- выполнять санитарно-гигиенические требования по режиму проветривания, температурному режиму;
- соблюдать нормы освещенности кабинета;
- при работе с техническими средствами соблюдать все правила их эксплуатации и охраны труда;
- поддерживать чистоту стекол: стекла окон и светильников в кабинете должны очищаться от пыли и грязи не реже двух раз в год. Привлекать студентов к этим работам запрещается;
- обеспечить безопасную эксплуатацию фрамуг: при открывании окон рамы фиксировать в открытом положении специальным механизмом. При открывании фрамуг обязательно должны быть ограничители;
- постоянно использовать спецодежду и защитные средства (маски, резиновые перчатки) в случае возможного контакта с кровью и другими биологическими жидкостями или инфицированными поверхностями и предметами.

3.2. Фельдшеру запрещается:

- оставлять без присмотра студентов в медкабинете;
- использовать неисправное оборудование.

4. Требования безопасности в аварийных ситуациях.

4.1. Фельдшер обязан:

- в случае получения студентом травмы сообщить о происшедшем администрации колледжа, при необходимости отправить пострадавшего в ближайшее лечебное заведение в сопровождении взрослого;
- в случае загрязнения кровью и другими биологическими жидкостями поверхностей, попадания их на кожу и слизистые действовать в соответствии с инструкцией для предупреждения возможного заражения: необходимо немедленно снять перчатки, обработать кожу тампоном, смоченным 70%-ным спиртом, вымыть водой с мылом и вытереть салфеткой, повторно обработать 70%-ным спиртом. При попадании крови на слизистые оболочки обработать их 0,05%-ным раствором перманганата калия;
- в случае травмы использованными инструментами необходимо немедленно выдавить кровь, обработать рану йодом, пройти своевременное анонимное лабораторное обследование, получить консультацию инфекциониста и/или провести необходимую профилактику;
- в случае загрязнения кровью или другими биологическими жидкостями поверхностей обработать их дезинфицирующими средствами;
- знать пути эвакуации студентов из помещения в случае возникновения пожарной опасности или другого стихийного бедствия;

- при возникновении опасности немедленно эвакуировать студентов из кабинета, соблюдая правила эвакуации;
- при возникновении пожара немедленно эвакуировать студентов из здания, сообщить о пожаре администрации колледжа и в ближайшую пожарную часть;
- при прорыве системы отопления удалить студентов из кабинета, вызвать сантехника и сообщить об этом заместителю директора по административно-хозяйственной работе или дежурному администратору колледжа;
- при разбивании градусника возможно отравление парами ртути. В помещении, где разлита ртуть, пребывание недопустимо. Место аварии, где разбился градусник, обрабатывается раствором демеркутизатора.

Тактика медсестры:

1. Удалить из помещения, где разбился градусник, людей.
2. Надеть спецодежду.
3. Приготовить раствор демеркутизатора: 40 грамм стружки хозяйственного мыла +50 грамм кальцинированной соды + 1 литр воды (температура 50 С).
4. В емкость с маркировкой «Для демеркутизации» наливается приготовленный раствор демеркутизатора. Лейкопластырем с загрязненной поверхности собирается ртуть. Лейкопластырь с ртутью и разбитый градусник замачивается с полным погружением в емкости с раствором демеркутизатора и закрываются крышкой.
5. Приготовленным мыльно-содовым раствором заливают место, где разбился градусник: экспозиция 30 мин.
6. Через 30 минут в помещении проводится текущая уборка, помещение проветривается.

Отравление микрочастицами или парами ртути наблюдается через 8 часов, иногда через 24 часа и выражается в общей слабости, головной боли, повышении температуры. Позднее появляется болезнь десен, возникают боли в животе. При остром отравлении через рот немедленно промыть желудок раствором активированного угля (20-30 г на стакан воды), после чего выпить молоко, а затем слабительное.

5. Требования безопасности по окончании работы.

5.1. Медперсонал обязан:

- выключить электроприборы;
- привести в порядок свое рабочее место;
- закрыть окна, фрамуги и выключить свет;
- снять форменную одежду;
- вымыть руки с мылом.

Разработчик:

Согласовано:

Инженер по охране труда 2 категории

Мерецкая Г.В