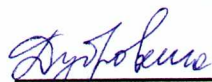


«СОГЛАСОВАНО»

/ Председатель первичной профсоюзной организации

 Т.Л. Кострова
« 24 » 05 2016 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор



Н.К. Иванова
2016 г.

ИНСТРУКЦИЯ
ПО ОХРАНЕ ТРУДА
ДЛЯ МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЫ
ПО ФИЗИОТЕРАПИИ

(наименование)

ИОТ – 28

(обозначение)

г. Ярославль
2016 г.

1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

1.1. Настоящая инструкция разработана и утверждена в соответствии с положениями Трудового кодекса Российской Федерации и иных нормативно-правовых актов, регулирующих трудовые правоотношения.

1.2. К самостоятельной работе допускаются лица:

- достигшие 18 летнего возраста,
- имеющие соответствующее образование и подготовку по специальности,
- прошедшие в установленном порядке медицинские осмотры: предварительный (при поступлении на работу) и периодические (во время трудовой деятельности в соответствии с требованиями здравоохранения) и не имеющие противопоказаний к работе по данной специальности по состоянию здоровья,
- прошедшие при поступлении на работу вновь вводный инструктаж по охране труда и первичный инструктаж по охране труда на рабочем месте, проверку знаний требований охраны труда, а также стажировку по приобретению трудовых навыков в безопасных приемах и методах выполнения обязанностей,
- повторный инструктаж по охране труда проводится не реже одного раза в 6 месяцев,
- при выполнении работы, не свойственной должности, проводится целевой инструктаж по охране труда для порученной работы,
- при работе с электроприборами работник должен иметь по электробезопасности группу I и проходить ежегодную проверку знаний в объеме требований по электробезопасности к I группе.

Инструктажи проводятся руководителем подразделения или лицом, им уполномоченным. Результаты инструктажей фиксируются в журналах.

1.3. В процессе труда на персонал при определенных условиях могут воздействовать следующие вредные производственные факторы:

- повышенная ионизация воздуха;
- повышенный уровень электромагнитных излучений;
- повышенная напряженность электрического поля;
- повышенная напряженность магнитного поля;
- повышенный уровень инфракрасного излучения;
- повышенное значение напряжения в электрической цепи, замыкание которой может пройти через тело человека.

1.4. Персонал физиотерапевтических кабинетов во время работы обязан применять следующие средства индивидуальной защиты:

- перчатки диэлектрические;
- очки защитные.

1.5. При работе медицинская сестра по физиотерапии должна использоваться следующая спецодежда, спецобувь и другие средства индивидуальной защиты: халат медицинский 1шт. в год, шапочка медицинская 1 шт. в год, полотенце 1 шт. в 0,5 года, куртка 1 шт. в 3 года.

1.6. Каждый работник обязан соблюдать правила внутреннего трудового распорядка.

1.7. Работать только на оборудовании, к которому Вы допущены, и выполнять работу, которая поручена Вам администрацией.

1.8. Каждый работник обязан:

- знать и соблюдать требования производственной санитарии;
- пользоваться спецодеждой и другими средствами индивидуальной защиты, содержать их в чистоте и исправности;
- знать места расположения и способы применения имеющихся на участке средств пожаротушения и оповещения пожарной службы;
- уметь оказывать доврачебную помощь при несчастных случаях на производстве;
- немедленно поставить в известность своего непосредственного руководителя о любой ситуации, угрожающей жизни и здоровью людей, о каждом несчастном случае, происшедшем на производстве, об ухудшении состояния здоровья.

1.9. Запрещается:

- допускать на своё рабочее место лиц, не имеющих отношения к порученной Вам работе, без разрешения непосредственного руководителя;
- отвлекаться на посторонние дела и разговоры и отвлекать других во время работы;
- курить на рабочем месте, курить можно только в специально отведённых местах, оборудованных средствами пожаротушения;
- употреблять алкоголь и наркотические средства до и во время работы.

1.10. За нарушение требований инструкции по охране труда работники привлекаются к дисциплинарной, материальной или уголовной ответственности в соответствии с действующим законодательством РФ.

2. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ

2.1. Надеть санитарно-гигиеническую одежду так, чтобы не было развевающихся концов. Не разрешается: закалывать одежду булавками, иголками, держать в карманах одежды острые, бьющиеся предметы.

2.2. Проверить наличие и исправность необходимых для работы средств защиты, инструмента и приспособлений.

2.3. Проверить наличие первичных средств пожаротушения.

2.4. Подготовить рабочую зону для безопасной работы. Исключить возможность соприкосновения с системами центрального отопления, водоснабжения и т.д. для персонала и пациентов кабинета (оградить участки возможного контакта). 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.

2.5. Убедиться в исправности аппаратов, ограждений, блокировок, наличии заземляющих устройств. Все контрольно-измерительные приборы аппаратов проверить в соответствии с требованиями инструкции завода-изготовителя.

2.6. Проверить исправность приточно-вытяжной вентиляции. Удалить пыль с аппаратов сухой тряпкой, ртутно-кварцевые лампы протереть влажной тряпкой, смоченной спиртом-ректификатом.

2.7. Проверить визуально состояние изоляции проводов.

2.8. Перед отпуском процедур необходимо объяснить больному правила поведения и меры безопасности при отпуске процедур.

2.9. Обо всех обнаруженных недостатках сообщить своему непосредственному руководителю.

3. ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ

3.1. Эксплуатация электрооборудования должна осуществляться в соответствии с требованиями инструкции завода-изготовителя.

3.2. При использовании ультрафиолетовых облучателей глаза пациентов и обслуживающего персонала необходимо защищать очками с темной окраской стекол с боковой защитой (кожаная или резиновая оправа).

3.3. В промежутках между лечебными процедурами рефлекторы облучателей с лампами должны быть закрыты

имеющимися на них заслонками, а при отсутствии таковых – плотными черными с белой прокладкой матерчатыми «юбками» длиной 40 см, надеваемыми на край рефлектора облучателя. Включенная, но не эксплуатируемая лампа должна быть спущена до уровня кушетки.

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

3.5. Лампы инфракрасных лучей и соллюкс необходимо снабжать предохранителями, проволочными сетками с окном 4–5 мм, помещаемыми в выходном отверстии рефлекторов, лампы следует размещать под углом по отношению к пациенту на расстоянии, исключающем возможность падения на тело пациента осколков лопнувших ламп, керамических деталей и т.д.

3.6. При облучении инфракрасными лучами области лица на глаза пациента надевают «очки» из плотного картона или кожи.

3.7. Кипячение электродных прокладок, полостных электродов и инструментов следует проводить в дезинфекционных кипятильниках или баках только с закрытым подогревателем в вытяжном шкафу или под местной вентиляцией.

3.8. Лампа соллюкс должна иметь сетку во избежание падения на больного осколков стекла в случае разрыва или отрыва лампы накаливания. Лампу соллюкс располагают сбоку от больного и на расстоянии.

3.9. Следует следить за тем, чтобы больной не прикасался во время процедуры к металлическим предметам.

3.10. Необходимо использовать люстры с закрытыми плафонами.

3.11. В кабинетах физиотерапии запрещается:

- нахождение посторонних лиц;

- использование источников излучения и аппаратуры не по назначению;

- работать на неисправных аппаратах, приборах, устройствах с неисправными ограждениями, сигнализацией, изоляцией и т.д., проводить какие-либо манипуляции внутри аппаратов;

- оставлять без присмотра аппараты, приборы, устройства, включенные в электрическую сеть, электронагревательные приборы, держать вблизи них вату, спирт и другие легковоспламеняющиеся вещества;

- хранить и применять препараты без этикеток, а также в поврежденной упаковке;
- пробовать на вкус и запах используемые препараты;
- работать с отключенными системами водоснабжения, канализации и вентиляции;
- хранить пищевые продукты в рабочих холодильниках;
- касаться каких-либо заземленных металлических предметов во время проведения электролечебной процедуры с контактным включением электродов (диадинамо- и амплипульстерапия и т.д.);
- проводить УВЧ-терапию без тщательной настройки терапевтического контура в резонанс с генератором, пользоваться одной конденсаторной пластиной и суммарным воздушным зазором под обеими конденсаторными пластинами свыше 6 см;
- пребывать в зоне прямого воздействия энергии дециметровых и сантиметровых волн при проведении процедур по дистанционной методике;
- работать на аппаратах при неисправной или отключенной электрической блокировке дверей или снятых стенах корпуса аппарата;
- нахождение медицинского персонала в зоне прямого излучения генератора УВЧ;
- принимать пищу, пользоваться косметикой и курить на рабочих местах.

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ В АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

4.1. При возникновении аварийной обстановки - отключить оборудование и приборы, оповестить об опасности окружающих людей, доложить непосредственному руководителю о случившемся и действовать в соответствии с его указаниями.

4.2. При пожаре или возгорании немедленно сообщить в пожарную охрану по телефону - 112, приступить к тушению пожара имеющимися первичными средствами пожаротушения, сообщить о пожаре непосредственному руководителю.

4.3. Пострадавшим при травмировании, отравлении, внезапном остром заболевании оказать первую доврачебную помощь, при необходимости, вызвать скорую медицинскую помощь по телефону - 103.

5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПО ОКОНЧАНИИ РАБОТЫ

5.1. Привести в порядок рабочее место.

5.2. Аппараты отключить или перевести в режим, оговоренный инструкцией по эксплуатации.

5.3. Провести влажную уборку помещений.

5.4. Снять спецодежду и убрать в место ее хранения.

5.5. Вымыть рука с моющим средством.

5.6. Выключить освещение. Закрыть дверь на ключ и сдать его на хранение в отведенное для этого место.

5.7. Обо всех обнаруженных во время работы недостатках сообщить непосредственному руководителю.

Разработал

Заведующий отделением

А.В. Сорокин

Согласовано

Ответственный по охране труда

Заместитель директора

М.А.Клюкин