

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение
«Детский сад № 5 «Ивушка» города Смоленска
(МБДОУ «Детский сад № 5 «Ивушка»)

СОГЛАСОВАНО

Председатель профкома


О.В. Буздикина
протокол № 33 от 06.08.2022 г.



УТВЕРЖДЕНО

Заведующий

МБДОУ «Детский сад № 5 «Ивушка»

 /Е.В.Шевелёва/

Приказ №187 от «30» 08. 2022 г.



ИНСТРУКЦИЯ

по охране труда

для персонала кабинета физиотерапии

1. Общие требования безопасности

- 1.1. К самостоятельному проведению физиотерапевтических процедур допускаются работники с законченным медицинским образованием, имеющие удостоверение о прохождении специализации по физиотерапии, обученные безопасности труда, имеющие вторую квалификационную группу по электробезопасности.
Работники, моложе 18 лет, с электромедицинской аппаратурой УВЧ- и СВЧ- терапии не допускаются.
- 1.2. Персонал кабинета физиотерапии должен проходить обязательный медицинский осмотр при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры не реже одного раза в год. К работе допускаются лица, не имеющие медицинских противопоказаний.
- 1.3. Все, вновь поступившие на работу в кабинет физиотерапии должны пройти вводный инструктаж у инженера по охране труда. Результаты инструктажа фиксируются в журнале регистрации вводного инструктажа по охране труда.
- 1.4. Каждый вновь принятый на работу в кабинет физиотерапии должен пройти первичный инструктаж по охране труда на рабочем месте. Все работники кабинета проходят повторный инструктаж не реже одного раза в 6 месяцев. Результаты инструктажа фиксируются в журнале инструктажа на рабочем месте.
- 1.5. При поступлении на работу и периодически не реже одного раза в 12 месяцев должна проводиться проверка знаний персонала по вопросам безопасности труда по программе, утвержденной главным врачом.
- 1.6. Работодатель обязан обеспечить персонал кабинета санитарно – гигиенической одеждой, обувью и средствами индивидуальной защиты, халат хлопчатобумажный, колпак или косынка хлопчатобумажная, очки защитные, диэлектрические перчатки, а также мылом, чистыми полотенцами (электрополотенцами) для мытья рук в умывальных комнатах.
- 1.7. При эксплуатации кабинетов физиотерапии возможно воздействие на персонал следующих опасных и вредных производственных факторов:
 - повышенная температура воздуха рабочей зоны;
 - повышенный уровень шума на рабочем месте;
 - повышенный уровень вибрации;
 - повышенный уровень ультразвука;
 - повышенный уровень инфразвуковых колебаний;
 - повышенная влажность воздуха;
 - повышенная ионизация воздуха;
 - повышенный уровень статистического электричества;
 - повышенный уровень электромагнитных излучений;
 - повышенная напряженность электрического поля;

- повышенная напряженность магнитного поля;
- повышенный уровень ультрафиолетового излучения;
- повышенный уровень инфракрасного излучения;
- повышенное напряжение в электрической цепи, замыкание в которой

может произойти через тело человека.

1.8. О каждом несчастном случае, связанном с производством, пострадавший или очевидец несчастного случая обязан немедленно известить руководителя кабинета.

Медицинский персонал кабинета должен организовать первую помощь пострадавшему, доставку его в лечебное учреждение, сообщить об этом главному врачу поликлиники и инженеру по охране труда.

Для расследования несчастного случая необходимо сохранить обстановку на рабочем месте и состояние оборудования таким, каким оно было в момент происшествия, если это не угрожает жизни и здоровью окружающих работников и не приведет к аварии.

1.9. Персонал обязан:

соблюдать требования охраны труда и правильно применять средства индивидуальной и коллективной защиты;

походив обучение безопасным методам и приемам выполнения работ, инструктаж по охране труда, стажировку на рабочем месте и проверку знаний требований охраны труда;

немедленно извещать своего непосредственного и вышестоящего руководителя о любой ситуации, угрожающей жизни и здоровью людей, о каждом несчастном случае, происшедшем на производстве, или об ухудшении состояния своего здоровья, в том числе о проявлении признаков острого профессионального заболевания (отравления);

соблюдать правила пожарной безопасности, знать место расположения средств пожаротушения;

владеть навыками оказания первой медицинской помощи при ожогах, отравлениях, поражении электрическим током и других травмах.

1.10. Работники, допустившие нарушения инструкции по охране труда, подвергаются дисциплинарному взысканию в соответствии с правилами внутреннего трудового распорядка и, при необходимости, внеочередной проверке знаний норм и правил охраны труда.

2. Требования безопасности перед началом работы

2.1. Перед началом работы необходимо:

надеть санитарно – гигиеническую одежду, приготовить средства индивидуальной защиты;

проверить в журнале технического обслуживания записи об устранении техником записанных ранее дефектов;

убедиться в исправности аппаратов, ограждений, блокировок, заземляющих устройств и, в случае обнаружения дефектов, немедленно сообщить об этом заведующему кабинетом физиотерапии, сделав соответствующую запись в специальном журнале для отметки о проведении текущего ремонта аппаратуры и ее профилактического осмотра;

все контрольно – измерительные приборы аппаратов проверить в соответствии с требованиями завода – изготовителя;

удалить пыль с аппаратуры сухой тряпкой, ртутно – кварцевые лампы протереть влажной тряпкой, смоченной спиртом – ректификатом;

проверить визуально состояние проводов. Провода, служащие для подключения аппаратов к сети, должны быть изготовлены из гибкого кабеля, а при его отсутствии – из гибких проводов, заключенных в резиновую трубку.

2.2. Провода, отходящие от аппаратов к пациенту, должны иметь качественную изоляцию, целостность проводов необходимо проверить перед эксплуатацией.

2.3. Перед отпуском процедур необходимо свериться с картой назначений больного, объяснить больному правила поведения и меры безопасности при отпуске процедур.

3. Требования безопасности во время работы

3.1. 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 пациентов и персонала во время проведению процедур.
- 3.2. 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.
- 3.3. Растворы лекарственных препаратов, применяемых для физиотерапевтических процедур, следует хранить в специально отведенном месте в стеклянных бутылках из темного стекла и не более 10 дней. Препараты, не устойчивые в 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 должны быть соответствующие надписи «Группа А», «Группа В»).
- 3.4. При использовании ультрафиолетовых облучателей глаза, пациентов и обслуживающего персонала необходимо защитить очками (ГОСТ 12.4.003 – 74 или ГОСТ 12.4.013 - 75) с темной окраской стекол с боковой защитой (кожаная или резиновая оправа). 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.
- 3.5. 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. При облучении инфракрасными лучами области лица на глаза пациент надевает «очки» из плотного картона или кожи.
- 3.6. 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.
- 3.7. В кабинете физиотерапии запрещается:
находиться лицам, не имеющим отношения к работе;
использовать источники излучения и аппаратуру не по прямому назначению;
работать на неисправных аппаратах, приборах, устройствах с неисправными приспособлениями, 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;
пробовать на вкус и запах используемые препараты;
работать с отключенными системами водоснабжения, канализации и вентиляции;
работать без установленной санитарно – гигиенической и предохранительных приспособлений:
хранить пищевые продукты в рабочих холодильниках;
касаться каких – либо заземленных металлических предметов во время проведения электролечебной процедуры с контактным включением электродов (диадинамо – амплипультерапия 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;
принимать пищу, пользоваться косметикой и курить на рабочем месте.

4. Требования безопасности в аварийных ситуациях

- 4.1. При аварии персонал кабинета обязан:
отключить аппарат от электросети;
при коротком замыкании, обрыве в системах электропитания отключить главный сетевой рубильник в помещении;
поставить в известность заведующего кабинетом.
- 4.2. При поражении человека электрическим током и прочих травмах действовать согласно «Инструкции по оказанию первой помощи пострадавшим от электрического тока и других несчастных случаев».
- 4.3. В помещениях, где находятся электронагревательные приборы, должен быть вывешен указатель о ближайшем месте расположении огнетушителя.
- 4.4. При возникновении пожара эвакуировать больных, вызвать пожарную охрану, до ее прибытия принять возможные меры к тушению пожара при помощи огнетушителя.
- 4.5. При прочих аварийных ситуациях (поломка систем водоснабжения, канализации, отопления, вентиляции и др.), препятствующих выполнению технологической операции, прекратить работу и сообщить об этом заведующему кабинетом.

5. Требования безопасности по окончании работы

- 5.1. По окончании работы персонал физиотерапевтических кабинетов обязан:
привести в порядок рабочее место;
аппараты привести в исходное положение, отключить или перевести в режим, оговоренный инструкцией по эксплуатации;
провести влажную уборку помещений;
проверить выключение электросети и водоснабжения.
- 5.2. Убрать санитарно – гигиеническую одежду в индивидуальный шкаф.