

ООО "СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ КЛИНИКА "ПЛАТИНА"

ИНН/КПП: 2463126036/246301001

Юридический адрес: 660036, Красноярский край, г Красноярск, ул. Академгородок, д. 23, кв. 88

Расчетный счет: 40702810402500120799 Банк: ТОЧКА ПАО БАНКА "ФК ОТКРЫТИЕ" БИК: 044525999

Корр. счет: 30101810845250000999

УТВЕРЖДАЮ:

Директор



М. А. Рахмилевич
«08» января 2024г.

**Программа проведения инструктажа по охране труда на рабочем
месте рентгенолаборанта**

ООО «Стоматологическая клиника «Платина»

ППИ-007

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В соответствии с Порядком обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда в организации, утвержденным Минтруда России и Минобразования России от 13.01.2003 N 1/29, работодатель (или уполномоченное им лицо) обязан для всех принимаемых на работу лиц, а также для работников, переводимых на другую работу, проводить инструктаж по охране труда.

Все принимаемые на работу лица, а также командированные в организацию работники и работники сторонних организаций, выполняющие работы на выделенном участке, обучающиеся образовательных учреждений соответствующих уровней, проходящие производственную практику, и другие лица, участвующие в производственной деятельности организации, проходят первичный инструктаж на рабочем месте, повторный, внеплановый и целевой инструктажи.

Первичный инструктаж на рабочем месте, повторный, внеплановый и целевой инструктажи проводят непосредственный руководитель работ, прошедший в установленном порядке обучение по охране труда и проверку знаний требований охраны труда.

Проведение инструктажей по охране труда включает в себя ознакомление работников с имеющимися опасными или вредными производственными факторами, изучение требований охраны труда, содержащихся в локальных нормативных актах организации, инструкциях по охране труда, технической, эксплуатационной документации, а также применение безопасных методов и приемов выполнения работ.

Инструктаж по охране труда завершается устной проверкой приобретенных работником знаний и навыков безопасных приемов работы лицом, проводившим инструктаж.

Первичный инструктаж на рабочем месте проводится до начала самостоятельной работы:

- со всеми вновь принятыми в организацию работниками, включая работников, выполняющих работу на условиях трудового договора, заключенного на срок до двух месяцев или на период выполнения сезонных работ, в свободное от основной работы время (совместители);
- с работниками организации, переведенными в установленном порядке из другого структурного подразделения, либо работниками, которым поручается выполнение новой для них работы;
- с командированными работниками сторонних организаций, обучающимися практику (практические занятия), и другими лицами, участвующими в производственной деятельности организации.

Первичный инструктаж на рабочем месте проводится руководителями по программам, разработанным и утвержденным в соответствии с требованиями законодательных и иных нормативных правовых актов по охране труда, локальных нормативных актов организации, инструкций по охране труда, технической и эксплуатационной документации.

Настоящая программа инструктажа на рабочем месте рентгенолаборанта разработана в соответствии с Квалификационным справочником должностей руководителей, специалистов и других служащих и с учетом характеристики условий и безопасности труда.

В программе приведен перечень нормативной, справочной, учебно-методической и другой документации по охране труда, рекомендуемой для подготовки к проведению инструктажа по охране труда на рабочем месте.

2. ПРОГРАММА ИНСТРУКТАЖА

2.1. Условия труда рентгенолаборанта

Особенности и характеристика условий труда рентгенолаборанта. Характерные причины несчастных случаев, микроповреждений (микротравм) и заболеваний среди рентгенолаборантов.

2.2. Общие требования охраны труда

Порядок допуска к работе рентгенолаборанта. Наличие соответствующей подготовки и профессиональных навыков по выполняемой работе. Ограничения по возрасту. Медицинские осмотры. Отсутствие медицинских противопоказаний по состоянию здоровья.

Прохождение вводного и первичного на рабочем месте инструктажей по охране труда и пожарной безопасности. Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ, проверка знаний требований охраны труда в комиссии организации и получение допуска к самостоятельной работе.

Периодичность повторных инструктажей по охране труда.

Периодическая проверка знаний требований охраны труда при выполнении непосредственных обязанностей рентгенолаборанта. Объем знаний, которыми должен владеть рентгенолаборант.

Стажировка на рабочем месте (в течение 2-14 смен в зависимости от стажа, опыта и характера работы).

Опасные и вредные производственные факторы, профессиональные риски и опасности, которые могут оказывать неблагоприятное воздействие на рентгенолаборанта во время работы. Неблагоприятное воздействие опасных и вредных производственных факторов на организм человека.

Спецодежда и другие средства индивидуальной защиты, которыми должен обеспечиваться рентгенолаборант в процессе работы и правила пользования ими.

Требования пожарной безопасности.

Правила личной гигиены.

Ответственность за нарушение или невыполнение требований инструкций по охране труда по профессии и видам выполняемых работ.

2.3. Требования охраны труда перед началом работы

Запрещается рентгенолаборанту закалывать одежду булавками, иголками, держать в карманах одежды острые, хрупкие и бьющиеся предметы.

Необходимость перед началом выполнения работы проверить: наличие индивидуальных дозиметров; исправность систем вентиляции, водоснабжения, канализации и электроосвещения; необходимые в работе инструменты и приспособления; состояние рабочего места; достаточность освещенности.

Необходимость обо всех обнаруженных неисправностях сообщить непосредственному руководителю и не приступать к выполнению трудовых обязанностей до полного устранения неполадок.

2.4. Требования охраны труда во время работы

Выполнять только ту работу, по которой прошел обучение, инструктаж по охране труда и к которой допущен работником, ответственным за безопасное выполнение работ.

Во время работы быть внимательным и не отвлекаться посторонними делами и разговорами.

Требования фиксации индивидуальных годовых доз облучения в карточке учета индивидуальных доз.

Требования при проведении работ с источниками излучения.

Требования безопасности при эксплуатации медицинского оборудования.

Требования безопасности при эксплуатации электрооборудования.

Требования безопасности при хранении и применении лекарственных препаратов.

Допустимые нормы переноса тяжестей вручную.

Требования пожарной безопасности.

Правила личной гигиены при контакте с пациентом. Гигиеническая обработка рук.

Нарушения требований безопасности, при которых рентгенолаборанту запрещается выполнение работ.

Необходимость обо всех обнаруженных во время работы неисправностях сообщать непосредственному руководителю.

2.5. Требования охраны труда в аварийных ситуациях

Действия в случае обнаружения нарушений требований охраны труда, которые создают угрозу здоровью или личной безопасности.

Действия рентгенолаборанта при радиационной аварии. Действия при подозрении на облучение персонала выше норм.

Действия рентгенолаборанта при несчастном случае, микроповреждении (микротравме): способы оказания первой помощи, в том числе при поражении электрическим током.

Действия рентгенолаборанта при возникновении пожара: немедленно сообщить об этом в пожарную охрану, руководителю работ и приступить к тушению очага возгорания имеющимися средствами пожаротушения (с помощью огнетушителя, внутреннего пожарного водопровода, установки пожаротушения и т.п.).

2.6. Требования охраны труда по окончании работы

Обязанности рентгенолаборанта по окончании работы. Необходимо убрать все использованное оборудование, инструменты и приспособления в специально отведенное место на хранение. Отключить электрооборудование.

Правила личной гигиены по окончании работы.

Разработал(а):

Ведущий специалист по охране труда
ООО «ЭЦ «Сфера труда»

С.В. Абрамчик

Инструктаж проводится на основании следующих документов:

1. Порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций, утвержденного постановлением Минтруда России и Минобразования России от 13.01.2003 N 1/29.
2. Инструкции по охране труда для рентгенолаборанта ООО «Стоматологическая клиника «Платина».
3. Инструкции по охране труда для работников ООО «Стоматологическая клиника «Платина».
4. Инструкции по оказанию первой помощи пострадавшим при несчастных случаях.
5. Инструкции о мерах пожарной безопасности для работников ООО «Стоматологическая клиника «Платина».
6. Инструкции по проведению инструктажа неэлектротехническому персоналу на I группу по электробезопасности.
7. Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479.
8. Правил по охране труда в медицинских организациях, утв. приказом Минтруда от 18 декабря 2020 № 928н.