**ПОЛОЖЕНИЕ**

**О КАБИНЕТЕ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ**

**ОБЛАСТНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО**

**АВТОНОМНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ**

**«ИРКУТСКАЯ МЕДИКО-САНИТАРНАЯ ЧАСТЬ №2»**

**Иркутск 2017 год**

Настоящее Положение регулирует вопросы оказания медицинской помощи по профилю «рентгенология» в Областном государственном автономном учреждении здравоохранения «Иркутская медико- санитарная часть №2» (ОГАУЗ «Иркутская МСЧ №2») (далее- Учреждение).

Настоящее Положение разработано в соответствие с Федеральным законом от 21.11.2011 года N 323-ФЗ (ред. от 01.05.2017) "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации".

**1. Общие положения.**

1.1. Кабинет лучевой диагностики организован на базе ОГАУЗ «Иркутская МСЧ №2» и является его структурным подразделением.

1.2. Кабинет лучевой диагностики в Учреждении, оказывающем первичную медико- санитарную помощь, предусматривает кабинет рентгенодиагностики, флюорографии, маммографии и проводит исследования с профилактической или диагностической целью.

1.3. На должность врача-рентгенолога кабинета лучевой диагностики назначается специалист, соответствующий квалификационным требованиям к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утвержденным приказом Минздравсоцразвития России от 7 июля 2009 г. N 415н (зарегистрирован Минюстом России 9 июля 2009 г., регистрационный N 14292) по специальности «рентгенология».

1.4. На должность рентгенлабората кабинета лучевой диагностики назначается специалист, соответствующий квалификационным характеристикам должностей работников в сфере здравоохранения, утвержденным приказом Минздравсоцразвития России от 23 июля 2010 г. N 541н (зарегистрирован Минюстом России 25 августа 2010 г., регистрационный N 18247) по специальности «рентгенология».

1.5. В своей работе кабинет лучевой диагностики руководствуется настоящим положением, должностными инструкциями.

**2. Цели и задачи кабинета лучевой диагностики.**

2.1. Рентгенологические исследования выполняются с профилактической или диагностической целью. Профилактические (проверочные) рентгенологические исследования являются составной частью профилактических, предварительных и периодических медицинских осмотров населения с целью своевременного выявления социально значимых заболеваний инфекционной и неинфекционной природы.

2.2. Профилактические исследования проводятся в соответствии с порядком оказания медицинской помощи по профилю «рентгенология», утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации и в соответствии с действующими положениями о диспансеризации населения и отдельных видах медицинских осмотров населения.

2.3. Рентгенологические исследования в кабинете лучевой диагностики ОГАУЗ «Иркутская МСЧ №2» проводятся в соответствии с утвержденными порядками оказания медицинской помощи и стандартами лечения отдельных нозологических форм заболеваний и повреждений, в специально оборудованном рентгенодиагностическом кабинете, оснащенном приборами для выполнения соответствующих видов рентгенологических исследований и лечебно-диагностических процедур.

**3. Организация деятельности кабинета лучевой диагностики.**

3.1. Помещения кабинета лучевой диагностики определено на основе отраслевого стандарта и санитарных норм и правил эксплуатации кабинетов рентгенодиагностических и флюорографических с учетом рекомендаций фирм, выпускающих данный тип оборудования, и согласован в установленном порядке. Флюорографический и рентгенодиагностический кабинет оснащены специальным оборудованием и диагностической аппаратурой.

3.2. Сотрудники, работающие в кабинете лучевой диагностики, имеют право на льготы, предусмотренные законодательством при работе с источниками ионизирующего излучения.

3.3. Основными задачами персонала флюорографического кабинета являются:

- проведение проверочных (профилактических) флюорографических обследований органов грудной полости прикрепленного населения;

- ретроспективное изучение флюорограмм с целью повышения эффективности флюорографических обследований населения;

- организация второго чтения флюорограмм при проверочной (профилактической) флюорографии;

- направление на углубленное обследование лиц, нуждающихся в определении наличия или отсутствия патологии или уточнении характера выявленной патологии после флюорографического исследования;

- передача данных о больных с предполагаемым туберкулезом органов дыхания и опухолями органов грудной полости в специализированные учреждения здравоохранения и получение из них уточненных диагнозов;

- организация диагностических флюорографических исследований органов грудной полости при наличии клинических показаний и по направлению врача;

- ведение учетной и отчетной документации кабинета в соответствии с установленными нормами;

- ежегодный анализ объема, качества и эффективности проведенных исследований;

- внедрение в практику новых эффективных методик флюорографических исследований и прогрессивных форм организации труда флюорографических кабинетов;

- осуществление мероприятий по обеспечению гарантий качества проводимых исследований и правильно функционирования диагностического оборудования;

- обеспечение радиационной безопасности и техники безопасности пациентов и персонала при проведении флюорографических исследований в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами радиационной безопасности и техники безопасности.

3.4. Нагрузка на рентгеновский флюорографический кабинет устанавливается в соответствии с действующими временными нормативами на проведение флюорографических исследований, с учетом технологических возможностей установленного в кабинете оборудования.

Основным критерием, ограничивающим объем выполняемой персоналом работы, является предел эффективной дозы – 20 мЗв в год в среднем за любые последовательные 5 лет, но не более 50 мЗв в год. Расчет лучевой нагрузки персонала осуществляется путем индивидуальной дозиметрии.

3.5. Основными задачами персонала рентгенодиагностического кабинета являются:

- проведение рентгенодиагностических исследований по направлению врачей специалистов с применением современных методик рентгенологического исследования;

- внедрение в практику новых методик рентгенодиагностики, освоение и эффективную эксплуатацию новой рентгенодиагностической аппаратуры;

- обеспечение взаимосвязи и преемственности в работе с другими лечебными и диагностическими подразделениями учреждения здравоохранения;

- оформление заключений по результатам рентгеновского исследования не позднее следующего дня после проведения исследования;

- методическая работа с врачами диагностических и лечебных подразделений по вопросам правильности и обоснованности направления пациентов на рентгеновские исследования;

- повышение квалификации врачей и среднего медицинского персонала в установленном порядке;

- систематический анализ качественных и количественных показателей работы кабинета;

- выявление и анализ причин расхождения результатов рентгеновского исследования с данными других диагностических методов, клиническими и патологоанатомическими диагнозами;

- ведение учетной документации и составление отчетов по установленным формам и срокам;

- соблюдение гигиенических рекомендаций по оптимизации и оздоровлению условий труда персонала кабинета, правил техники безопасности;

- соблюдение норм радиационной безопасности персонала и пациентов при проведении рентгенологических исследований в соответствии с действующими санитарными нормами и правилами;

- осуществление мероприятий по обеспечению гарантий качества проводимых исследований и правильно функционирования диагностического оборудования.

3.6. Нормы времени на проведение рентгенодиагностических исследований определены в Учреждении в зависимости от объема и структуры проводимых исследований, технологических возможностей оборудования.

**4. Штатная численность кабинета лучевой диагностики.**

4.1. Штатная численность сотрудников кабинета лучевой диагностики установлена главным врачом ОГАУЗ «Иркутская МСЧ №2», в составе которой он создан, исходя из объема лечебно-диагностической работы, численности обслуживаемого населения и рекомендуемых штатных нормативов, установленных в соответствие с Порядком оказания медицинской помощи по профилю «рентгенология», утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации.

**5. Заключительные положения.**

5.1. Кабинет лучевой диагностики ОГАУЗ «Иркутская МСЧ №2» в своей медицинской деятельности руководствуется действующими нормами Законодательства Российской Федерации, нормативными актами Министерства здравоохранения Российской Федерации, нормативными актами субъекта Российской Федерации, Системами стандартов безопасности труда, локальными нормативными актами.

5.2. Настоящее положение вступает в силу с момента его утверждения главным врачом ОГАУЗ «Иркутская МСЧ №2».

5.3. Внесение изменений и дополнений в настоящее положение осуществляется путем подготовки проекта положения в новой редакции.

ОГАУЗ «Иркутская МСЧ №2»