

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**об отделении лучевой диагностики**  
**ФГБУ «ННИИТО им. Я.Л. Цивьяна» Минздрава России**

**I. Общие положения**

1.1. Отделение лучевой диагностики является самостоятельным подразделением Федерального государственного бюджетного учреждения «Новосибирский научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии им. Я.Л. Цивьяна» Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее по тексту – Учреждение) и находится в непосредственном подчинении главного врача.

1.2. В своей деятельности отделение лучевой диагностики руководствуется законодательством Российской Федерации, уставом Учреждения, иными организационно-распорядительными документами Учреждения и настоящим Положением.

**II. Структура**

2.1. Отделение лучевой диагностики включает в себя кабинет рентгенологии, кабинет денситометрии, кабинет ультразвуковой диагностики, кабинет рентгеновской компьютерной томографии, кабинет магнитно-резонансной томографии.

2.2. Штатная численность работников отделения лучевой диагностики определяется исходя из конкретных условий деятельности Учреждения и утверждается директором Учреждения.

2.3. Отделение лучевой диагностики (далее – отделение) возглавляет заведующий отделением лучевой диагностики - врач-рентгенолог (далее – заведующий отделением), назначаемый на должность и освобождаемый от должности приказом директора Учреждения по представлению главного врача. Заведующий отделением непосредственно подчиняется главному врачу.

В период отсутствия заведующего отделением лучевой диагностики его обязанности исполняет врач-рентгенолог.

2.4. Работники отделения лучевой диагностики назначаются на должность и освобождаются от должности приказом директора Учреждения по представлению главного врача. В своей служебной деятельности они подчиняются непосредственно заведующему отделением.

2.5. Распределение обязанностей между работниками отделения лучевой диагностики производится заведующим отделением.

### **III. Задачи**

Основными задачами отделения лучевой диагностики являются:

3.1. Комплексирование и интеграция различных видов диагностических исследований, внедрение диагностических алгоритмов с целью получения в минимально короткие сроки полной и достоверной диагностической информации.

3.2. Разработка и внедрение в практику экономически обоснованных, клинически эффективных и высококачественных методов диагностики, новых организационных форм работы с учетом хозяйственного механизма в здравоохранении.

3.3. Оказание консультативной помощи специалистам клинических подразделений по вопросам диагностики.

3.4. Развитие новых методик с целью расширения возможностей и повышение уровня лечебно-диагностического процесса.

3.5. Полное, в двухсменном режиме, рациональное использование дорогостоящей медицинской аппаратуры.

### **IV. Функции**

4.1. Основными функциями кабинета рентгенологии являются:

4.1.1. Полное обеспечение лечебно-диагностического процесса информацией с использованием рентгенологических методов исследования.

4.1.2. Проведение квалифицированных рентгенодиагностических исследований в соответствии с медицинскими показаниями с учетом возможностей метода и экономической целесообразностью.

4.1.3. Внедрение новых методов и программ получения диагностической информации.

4.1.4. Анализ результатов проводимых исследований путем сопоставления с данными других инструментальных, лабораторных, клинических и патоморфологических исследований.

4.1.5. Рациональное и эффективное использование дорогостоящей аппаратуры.

4.1.6. Ежегодный анализ показателей деятельности кабинета в соответствии с установленными формами.

4.2. Основными функциями кабинета денситометрии являются:

4.2.1. Проведение квалифицированных денситометрических исследований с учетом медицинских показаний, возможностей метода, диагностической и экономической целесообразности.

4.2.2. Внедрение новых методов и программ получения диагностической информации.

4.2.3. Анализ результатов проводимых исследований путем сопоставления с данными других инструментальных, лабораторных, клинических и патоморфологических исследований.

4.2.4. Рациональное и эффективное использование дорогостоящей аппаратуры.

4.2.5. Ежегодный анализ показателей деятельности кабинета в соответствии с установленными формами.

4.3. Основными функциями кабинета рентгеновской компьютерной томографии являются:

4.3.1. Наиболее полное удовлетворение потребности населения основными видами рентгеновской компьютерной томографии.

4.3.2. Проведение квалифицированных исследований с учетом медицинских показаний, возможностей метода, диагностической и экономической целесообразности.

4.3.3. Внедрение новых программ и методов получения МСК-изображений.

4.3.4. Внедрение новых методов и программ получения диагностической информации

4.3.5. Анализ результатов проводимых исследований путем сопоставления с данными других инструментальных, лабораторных, клинических и патоморфологических исследований.

4.3.6. Рациональное и эффективное использование дорогостоящей аппаратуры.

4.3.7. Ежегодный анализ показателей деятельности кабинета в соответствии с установленными формами.

4.4. Основными функциями кабинета магнитно-резонансной томографии являются:

4.4.1. Наиболее полное удовлетворение потребности населения основными видами магнитно-резонансных исследований.

4.4.2. Проведение квалифицированных магнитно-резонансных исследований с учетом медицинских показаний, возможностей метода, диагностической и экономической целесообразности.

4.4.3. Внедрение новых программ и методов получения МРТ-изображений.

4.4.4. Внедрение новых методов и программ получения диагностической информации.

4.4.5. Анализ результатов проводимых исследований путем сопоставления с данными других инструментальных, лабораторных, клинических и патоморфологических исследований.

4.4.6. Рациональное и эффективное использование дорогостоящей аппаратуры.

4.4.7. Ежегодный анализ показателей деятельности кабинета в соответствии с установленными формами.

4.5. Основными функциями кабинета ультразвуковой диагностики являются:

4.5.1. Проведение квалифицированных исследований с учетом медицинских показаний, возможностей метода, диагностической и экономической целесообразности.

4.5.2. Внедрение новых программ и методов получения УЗ-изображений.

4.5.3. Анализ результатов проводимых исследований путем сопоставления с данными других инструментальных, лабораторных, клинических и патоморфологических исследований.

4.5.4. Рациональное и эффективное использование дорогостоящей аппаратуры.

4.5.5. Ежегодный анализ показателей деятельности кабинета в соответствии с установленными формами.

## V. Права

Для выполнения возложенных функций отделение имеет право:

5.1. Запрашивать и получать от структурных подразделений Учреждения сведения, справочные и другие материалы, необходимые для осуществления деятельности отделения.

5.2. Пользоваться компьютерной, множительной и иной оргтехникой, средствами связи, а также иными материальными ресурсами Учреждения для обеспечения деятельности отделения.

5.3. На обеспечение условий труда, соответствующих нормам и правилам охраны труда.

5.4. Вносить предложения по совершенствованию работы.

## VI. Взаимоотношения (служебные связи)

Отделение в целях обеспечения возложенных на него задач и функций осуществляет свою деятельность во взаимодействии со структурными подразделениями Учреждения, органами государственной власти, органами местного самоуправления, иными юридическими и физическими лицами.

## VII. Ответственность

7.1. Ответственность за качество и своевременность выполнения функций отделения несет заведующий отделением.

7.2. На заведующего отделением возлагается персональная ответственность за:

- своевременное, а также качественное исполнение поручений руководства Учреждения.

- недопущение использования информации работниками отделения в неслужебных целях.

- соблюдение трудового распорядка работниками отделения.

7.3. Ответственность работников отделения устанавливается должностными инструкциями.

Заведующий отделением лучевой  
диагностики - врач-рентгенолог

  
(подпись)

А.А. Гутт

Согласовано:

Главный врач

  
(подпись)

Е.В Губина

Начальник отдела кадров

  
(подпись)

Л.М. Зорина