

УТВЕРЖДАЮ

Директор ФГБУ «РНЦРР»

Минздрава России член-  
корр. РАН, профессор

В.А. Солодкий

«05» сентября 2014 г.



## ПОЛОЖЕНИЕ

Об отделении обеспечения работ с открытыми источниками  
ионизирующего излучения клиники ядерной медицины  
ФГБУ «РНЦРР» Минздрава России

Москва

## 1. Общие положения.

1.1. Настоящее положение разработано в соответствии с Уставом ФГБУ «РНЦРР» Минздрава России (далее – РНЦРР).

1.2. Отделение обеспечения работ с открытыми источниками ионизирующего излучения клиники ядерной медицины (далее - отделение) является структурным подразделением клиники ядерной медицины РНЦРР и руководствуется в своей деятельности действующим законодательством, приказами и распоряжениями Министерства здравоохранения России, приказами и распоряжениями директора РНЦРР и заместителя директора по научно-лечебной работе.

1.3. Основной целью деятельности отделения является развитие технологий для максимально эффективного и безопасного обеспечения работ с открытыми источниками ионизирующего излучения в диагностике и терапии онкологических и неопухолевых заболеваний.

1.4. Отделение непосредственно подчиняется заведующему клиникой ядерной медицины, директору РНЦРР и заместителю директора по научно-лечебной работе.

1.5. На должность заведующего отделением назначается лицо, имеющее высшее физическое образование, с квалификацией «физика биологических систем», стаж работы в радиационной медицине не менее 3 лет и обладающий организаторскими способностями.

1.6. Заведующий отделением, другие работники отделения назначаются на должности и освобождаются от занимаемых должностей приказом директора РНЦРР в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

1.7. Отделение в своей деятельности руководствуется:

- действующим законодательством Российской Федерации;
- приказами и другими руководящими документами Минздрава России;
- Уставом РНЦРР;
- приказами, распоряжениями, иными локальными нормативными актами и указаниями руководства РНЦРР;
- утвержденной тематикой НИР, перспективными планами, потребностями практического здравоохранения и научно-педагогических кадров, внедрения НИР в практику;
- правилами внутреннего трудового распорядка;
- правилами пожарной безопасности;
- должностными инструкциями;
- настоящим Положением об отделении (далее Положение).

1.8. Обязанности, права и ответственность работников отделения определяются должностными инструкциями.

1.9. Настоящее Положение пересматривается в случае изменения структуры РНЦРР, а также изменения задач и функций отделения.

1.10. Структура и штаты отделения разрабатываются с учетом задач и функций в соответствии с профилем практической работы.

## 2. Основные задачи отделения.

Отделение обеспечения работ с открытыми источниками ионизирующего излучения обеспечивает:

2.1. Регистрацию пациентов для проведения радионуклидных исследований и радионуклидной терапии пациентов, находящихся на лечении в РНЦРР, а также в других лечебных учреждениях.

2.2. Систематизацию графиков исследований и терапии, в соответствии с заявками потребителей специализированной медицинской помощи, техническими возможностями оборудования, наличия необходимого количества радиофармпрепарата (РФП) и регламентом функциональной нагрузки на сотрудников, пропускной способности клиники ядерной медицины.

2.3. Разработку и внедрение в практику протоколов радионуклидных исследований, в соответствии с задачами, поставленными клиницистами.

2.4. Разработку и внедрение в практику новых программ и методик радионуклидных исследований и терапии с целью минимизации лучевой нагрузки и/или повышения эффективности оказания специализированной медицинской помощи.

2.5. Участие в проведении клинических испытаний новых радиофармпрепаратов и радиодиагностической аппаратуры.

2.7. Формирование первичной документации для участия в закупках необходимого оборудования, ремонта оборудования, заказа изотопных и фармакологических препаратов для бесперебойной работы отделений радионуклидной диагностики и радионуклидной терапии клиники ядерной медицины.

2.8. Обеспечение радиационного и дозиметрического контроля за пациентами и продуктами их жизнедеятельности в связи с проведением радионуклидной диагностики и/или радионуклидной терапии.

2.9. Мониторинг и критический анализ отечественной и зарубежной литературы по специальности с целью выявления современных тенденций в радионуклидной диагностике и обоснования перспективных научных направлений и планов.

2.10. Планирование научно-исследовательской работы в рамках тематики отделения и оценка показателей его деятельности с корректировкой планов НИР в соответствии с полученными результатами.

2.11. Оформление результатов выполняемых и законченных научных работ в виде публикаций, докладов, медицинских технологий, патентов и других видов научной продукции.

2.12. Участие в научно-практических конференциях, съездах, конгрессах, проводимых в РФ и за рубежом по тематике научной работы.

## 3. Права

Отделение в лице его сотрудников, для реализации возложенных на неё задач имеет следующие права:

3.1. Продолжительность рабочей недели на основании Постановления Госкомтруда СССР от 25 октября 1974 г. № 298/П-22 пункт 16, раздел 41 установлена 39 часов в неделю.

3.2. Вопросы установления порядка предоставления и определения размеров гарантий (компенсаций) за работу во вредных условиях труда регулируются статьями 92, 117 и 147 Трудового кодекса Российской Федерации.

3.3. Конкретизация прав, обязанностей и ответственности заведующего и всех сотрудников отделения дана в Должностных инструкциях (Положениях). Оценка

производственной деятельности каждого сотрудника осуществляется по конечному результату его конкретной работы.

3.4. Запрашивать и получать от руководства РНЦРР и персонала структурных подразделений необходимые сведения и информацию, в целях осуществления функций отделения, в том числе истории болезни и амбулаторные карты тематических больных, справки, отчеты, объяснения и пр.

3.5. Планирование научной тематики, клинической работы и педагогической деятельности в соответствии с настоящим Положением.

3.6. Разработка положений о бюджете, штатах, оснащении отделения.

3.7. Формирование порядка работы персонала с учетом ежедневного нахождения в течение рабочего дня в зоне ионизирующего излучения.

3.8. Заявки на приобретение и получение в установленном порядке оборудования, компьютерной и множительной техники, инвентаря, канцелярских принадлежностей и других средств, необходимых для выполнения научно-практической работы.

3.9. Пользование в установленном порядке компьютерной, множительной техникой, межбиблиотечным абонементом, интернетом.

3.10. Подготовка проектов инструкций, приказов и других регламентирующих документов в рамках компетенции отделения.

3.11. Представление на назначение, увольнение и поощрение персонала отделения.

#### **4. Взаимодействие с другими структурными подразделениями.**

Отделение обеспечения работ с открытыми источниками ионизирующего излучения клиники ядерной медицины взаимодействует со следующими структурными подразделениями ФГБУ РНЦРР:

4.1. Со структурными подразделениями клиники ядерной медицины: Отделением радионуклидной диагностики и Отделением радионуклидной терапии;

4.2. С клиниками: хирургической, урологической и радиотерапии с консультативно-диагностическим клиническим центром, с целью систематизации и организации плана отбора пациентов для проведения радионуклидной диагностики и радионуклидной терапии;

4.3. С организационно-методическим отделом – по вопросам планирования учебных занятий и производственных практик в отделе;

4.4. С отделом кадров – по вопросам, связанным с трудовой деятельностью работников отдела (оформления на работу, перемещение, увольнение и др.);

4.5. С административно-хозяйственной частью – по проведению ремонта помещений и оборудования, использованию автотранспорта, охране труда, обслуживанию технических систем и коммуникаций; оформления нужд и потребностей отделений радионуклидной терапии и радионуклидной диагностики.

4.6. С библиотекой – по вопросам обеспеченности необходимой медицинской литературой, информирования сотрудников о новых литературных изданиях;

4.7. С научной частью – по организации и проведению научных мероприятий, клинических исследований, программ, конкурсов, подготовке аспирантов и ординаторов, а также другим вопросам, касающимся научной работы отдела и РНЦРР.

## 5. Руководство и организация деятельности.

5.1. Структура и штатное расписание отделения определяется приказом директора РНЦРР, исходя из условий и особенностей деятельности РНЦРР, по предоставлению заведующего клиникой ядерной медицины в соответствии с характером и объемом клинической работы.

5.2. Заведующий отделением находится непосредственно в прямом функциональном подчинении заведующему клиникой ядерной медицины.

5.3. Производственная деятельность персонала отделения регламентируется графиком работы, согласованным с заведующим клиникой ядерной медицины и утвержденным заместителем директора РНЦРР по научно-лечебной работе.

5.4. Заведующий отделением распределяет обязанности между сотрудниками отделения и контролирует выполнение ими своих должностных инструкций.

5.5. Заведующий отделением несет дисциплинарную ответственность за невыполнение или ненадлежащее исполнение задач и функций, предусмотренных настоящим Положением, а также неправильное использование предоставленных отделу прав.

5.6. На период временного отсутствия заведующего отделением (отпуск, болезнь, командировка и т.п.) отделением руководит заведующий клиникой ядерной медицины.

5.7. Научная продукция сотрудников отделения (публикации, монографии, доклады, методические рекомендации, отчеты, и т.п.) представляются заведующему отделением и заведующему клиникой ядерной медицины и могут быть направлены в научную часть РНЦРР только после одобрения ими.

## 6. Штат отделения обеспечения работ с открытыми источниками ионизирующего излучения.

Отделение обеспечения работ с открытыми источниками ионизирующего излучения возглавляет заведующий.

В составе отделения обеспечения работ с открытыми источниками ионизирующего излучения находятся: заведующий отделением эксперт - физик по контролю за источниками ионизирующего и неионизирующего излучения (1), медицинский регистратор (3), инженер - радиолог (2), фасовщик (1)



Заведующий отделением  
обеспечения работ с открытыми источниками  
ионизирующего излучения



А.А. Назаров

Дата \_\_\_/\_\_\_/2014 года

## СОГЛАСОВАНО:

Должность	Подпись	Ф.И.О.	Дата
Заместитель директора по научно-лечебной работе		А.Ю. Павлов	
Заместитель директора по организационно-методической работе		С.В. Фисенко	
Ведущий юрисконсульт		Т.В. Клюева	
Начальник отдела кадров		Н.Н. Хренов	
Заведующий клиникой ядерной медицины		Д.К. Фомин	