

УТВЕРЖДАЮ

Директор ФГБУ «РНЦРР»

Минздрава России член-

корр. РАН, профессор

 В.А. Солодкий

«03»  2014 г.



ПОЛОЖЕНИЕ

Об отделении радионуклидной диагностики
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 радионуклидной диагностики (далее - отделение) является структурным подразделением клиники ядерной медицины РНЦРР и руководствуется в своей деятельности действующим законодательством, приказами и распоряжениями Министерства здравоохранения Российской Федерации, приказами и распоряжениями директора РНЦРР и заместителя директора по научно-лечебной работе.
- 1.3. Основной целью деятельности отделения является развитие технологий радионуклидной диагностики 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 медицинское образование, послевузовскую подготовку, стаж работы в радиологии не менее 3 лет и обладающее 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 радионуклидной диагностики обеспечивает:
- 2.1. Выполнение радионуклидных исследований больным, находящимся на лечении в РНЦРР, а также в других лечебных учреждениях.
- 2.2. Разработку и внедрение в практику новых методов радионуклидных исследований.
- 2.3. Разработку и внедрение в практику новых программ и методик исследования с целью минимизации лучевой нагрузки.
- 2.4. Оказание научно-методической помощи по радиационной медицине лечебным учреждениям прикрепленных территорий.

2.5. Проведение клинических испытаний новых радиофармпрепаратов и радиодиагностической аппаратуры.

2.6. Выполнение радиоиммунных исследований пациентам РНЦРР и других лечебных учреждений.

2.7. 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.

2.8. Планирование научно-исследовательскую работ в рамках тематики отделения и оценка показателей его деятельности с корректировкой планов НИР в соответствии с полученными результатами.

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

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

2.11. Обеспечение максимальной радиационной безопасности пациентов и сотрудников РНЦРР.

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 радионуклидной диагностики взаимодействует со следующими структурными подразделениями ФГБУ РНЦРР:

- 4.1. Со структурными подразделениями клиники ядерной медицины: Отделением радионуклидной терапии и Отделением обеспечения работ с открытыми источниками ионизирующего излучения;
- 4.2. С с клиническими подразделениями и отделениями РНЦРР в плане обследования онкологических пациентов;
- 4.3. С научно-исследовательскими отделами РНЦРР по вопросам разработки комплексной диагностики онкологических и неопухолевых заболеваний;
- 4.4. С консультативно-диагностическим клиническим центром – в плане обследования пациентов и оказания консультативной помощи, в том числе с целью отбора пациентов для проведения радионуклидной диагностики;
- 4.5. С организационно-методическим отделом – по вопросам планирования учебных занятий и производственных практик в отделении;
- 4.6. С отделом кадров – по вопросам, связанным с трудовой деятельностью работников отделения (оформления на работу, перемещение, увольнение и др.);
- 4.7. С административно-хозяйственной частью – по проведению ремонта помещений и оборудования, использованию автотранспорта, охране труда, обслуживанию технических систем и коммуникаций;
- 4.8. С библиотекой – по вопросам обеспеченности необходимой медицинской литературой, информирования сотрудников о новых литературных изданиях;
- 4.9. С научной частью – по организации и проведению научных мероприятий, клинических исследований, программ, конкурсов, подготовке аспирантов и ординаторов, а также другим вопросам, касающимся научной работы отделения 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 отделению 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. Порядок доступа в отделение радионуклидной диагностики.

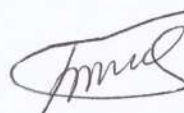
В отделении радионуклидной диагностики установлено ограничение доступа персонала и посетителей. Допуск имеют: директор Центра и его заместитель по научно-лечебной работе, персонал отделения и представители сервисных организаций из числа перечня допущенных лиц, специалисты Центра – для оказания экстренной специализированной медицинской помощи, представители контролирующих организаций, специалисты, проходящие обучение и имеющие сертификат по специальности «Радиология». По предварительной записи и согласованию – пациенты для консультативного приема и проведения радионуклидных исследований.

7. Штаты отделения радионуклидной диагностики.

Отделение радионуклидной диагностики возглавляет заведующий.

В составе отделения радионуклидной диагностики находятся: заведующий отделением (1), врачи-радиологи (3), врач-рентгенолог (1), врач клинической лабораторной диагностики (1), медицинские сестры процедурные (6), санитарки (2).

Заведующий отделением
радионуклидной диагностики



О.А. Борисова

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. Ключева	
Начальник отдела кадров		Н.Н. Хренов	
Заведующий клиникой ядерной медицины		Д.К. Фомин	