



<p align="center">"СОГЛАСОВАНО"</p> <p>Председатель профкома ФГБУ "НМИЦ им. В.А. Алмазова" Минздрава России Ю.Р. Капериных</p>  <p align="center">" 08 " _____ 2019 г.</p> <p align="right">МП</p>	<p align="center">"УТВЕРЖДАЮ"</p> <p>Генеральный директор ФГБУ "НМИЦ им. В.А. Алмазова" Минздрава России академик РАН Е.В. Шляхто</p>  <p align="center">" 21 " _____ 2019 г.</p> <p align="right">МП</p>
--	--

ПОЛОЖЕНИЕ О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОМ ОТДЕЛЕ
ЯДЕРНОЙ МЕДИЦИНЫ И ТЕРАНОСТИКИ ИНСТИТУТА
ОНКОЛОГИИ И ГЕМАТОЛОГИИ
ФГБУ "НМИЦ ИМ. В.А. АЛМАЗОВА" МИНЗДРАВА РОССИИ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ:

1.1. Настоящее Положение регламентирует деятельность научно-исследовательского отдела (НИО) ядерной медицины и тераностики института онкологии и гематологии, определяет порядок организации и проведения научно-исследовательских, опытно-конструкторских и клинических работ;

1.2. НИО ядерной медицины и тераностики является структурным подразделением Института онкологии и гематологии ФГБУ "Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова" Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее — Центр);

1.3. Наименование, структура и штатное расписание НИО ядерной медицины и тераностики утверждаются генеральным директором Центра по представлению главного научного сотрудника НИО и при согласовании с директором Института онкологии и гематологии и заместителем генерального директора по научной работе;

1.4. НИО ядерной медицины и тераностики создается и реорганизуется по решению Ученого совета Центра;

1.5. В своей деятельности сотрудники НИО ядерной медицины и тераностики руководствуются Конституцией РФ, Федеральными законами, а также Уставом Центра, настоящим Положением, локальными актами, действующими в Центре, решениями Ученого Совета, приказами и распоряжениями генерального директора, являющимися обязательными для исполнения сотрудниками лаборатории;

1.6. Научно-исследовательские работы выполняются сотрудниками НИО ядерной медицины и тераностики в соответствии с утвержденными в Центре научными направлениями с учетом профиля клинической работы;

1.7. Исследования, выполняемые в НИО ядерной медицины и тераностики, являются частью планов научно-исследовательских работ Центра;

1.8. НИО ядерной медицины и тераностики проводит научно-исследовательскую работу в тесном контакте с другими подразделениями Центра и внешними соисполнителями.

2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НИО ЯДЕРНОЙ МЕДИЦИНЫ И ТЕРАНОСТИКИ:

2.1. Проведение научно-исследовательской, лечебно-диагностической, организационно-методической работы и образовательной деятельности по планам НИО ядерной медицины и тераностики, утвержденным соответствующими Советами, а также разработка новых медицинских технологий;

2.2. Основными задачами деятельности НИО являются:

2.2.1. Разработка и совершенствование методик радионуклидной диагностики;

- 2.2.2. Организация и участие в разработке новых радиофармацевтических препаратов;
- 2.2.3. Внедрение в практику современных методов сбора, обработки и хранения данных радиоизотопных исследований, а также создание архива радиоизотопных исследований пациентов;
- 2.2.4. Улучшение качества медицинской помощи больным в клинических подразделениях за счет использования рациональных методов радионуклидной диагностики, научной организации труда, контроля за выполнением диагностических мероприятий в профильном клиническом отделении, повышения квалификации медицинского персонала;
- 2.2.5. Участие в исследованиях эффективности новых диагностических и лекарственных препаратов, в апробации опытных образцов новой медицинской техники, новых медицинских технологий и компьютерных программ;
- 2.2.6. Участие в консилиумах, лечебно-контрольных комиссиях, клинико-анатомических конференциях, клинических разборах больных, находящихся на лечении в клинике Центра;
- 2.2.7. Участие в практической подготовке обучающихся по программам медицинского образования, реализуемым в Центре по профилю НИО ядерной медицины и тераностики института онкологии и гематологии;
- 2.2.8. Оказание консультативной и методической помощи учреждениям практического здравоохранения Санкт-Петербурга и Северо-Западного региона Российской Федерации путем организации и проведения семинаров, научно-практических конференций, чтения лекций для врачей по актуальным вопросам радионуклидной диагностики;
- 2.2.9. Непосредственное участие в диагностической работе клиники Центра на базе центра ПЭТ.

3. ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СТРУКТУРА:

- 3.1. Структура и штатное расписание НИО ядерной медицины и тераностики института онкологии и гематологии утверждаются генеральным директором Центра по представлению главного научного сотрудника НИО и при согласовании с директором Института онкологии и гематологии и заместителем генерального директора по научной работе. В структуре НИО ядерной медицины и тераностики организована группа разработки новых радиофармацевтических препаратов.
- 3.2. Общее руководство научной деятельностью НИО ядерной медицины и тераностики Института онкологии и гематологии осуществляют директор Института онкологии и гематологии и заместитель генерального директора Центра по научной работе;
- 3.3. Непосредственно руководит деятельностью НИО ядерной медицины и тераностики главный научный сотрудник. Должности научных сотрудников НИО ядерной медицины и тераностики замещаются по конкурсу, в соответствии с квалификационными требованиями и Положением о порядке замещения должностей научных работников в Центре. Обязанности

главного научного сотрудника определяются его должностной инструкцией, которая утверждается генеральным директором Центра;

3.4. Обязанности сотрудников устанавливаются их должностными инструкциями, исходя из штатного расписания НИО ядерной медицины и тераностики;

3.5. Научно-исследовательская работа в НИО ядерной медицины и тераностики выполняется штатными научными сотрудниками при содействии специалистов отделения изготовления радиофармацевтических лекарственных препаратов, отдела контроля качества радиофармацевтических лекарственных препаратов, медицинского персонала отделения изотопной диагностики и позитронной эмиссионной томографии, а также специалистами, привлекаемыми на условиях внутреннего и внешнего совместительства;

3.6. Материалы диагностических исследований, выполняемых при непосредственном участии и методической поддержке сотрудников НИО ядерной медицины и тераностики, отделения изготовления радиофармацевтических лекарственных препаратов, отдела контроля качества радиофармацевтических лекарственных препаратов и отделения изотопной диагностики и позитронной эмиссионной томографии, составляют общую базу данных, используемую в публикациях результатов научно-исследовательской работы.

4. ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НИО ЯДЕРНОЙ МЕДИЦИНЫ И ТЕРАНОСТИКИ, ФИНАНСИРОВАНИЕ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

4.1. Сотрудники НИО ядерной медицины и тераностики выполняют научно-исследовательскую работу в соответствии с темами государственного задания, комплексными научными программами, утвержденными в Центре, и в рамках выполнения основного и/или инициативных планов НИР;

4.2. В своей работе сотрудники НИО ядерной медицины и тераностики используют оснащение отделения изготовления радиофармацевтических лекарственных препаратов, отдела контроля качества радиофармацевтических лекарственных препаратов и отделения изотопной диагностики и позитронной эмиссионной томографии, помещения, производственное и диагностическое оборудование;

4.3. Вид и системы оплаты труда сотрудников НИО ядерной медицины и тераностики определяются в порядке, установленном законодательством о труде;

4.4. Диагностическая работа сотрудников НИО ядерной медицины и тераностики подлежит оплате в соответствии с индивидуальным объемом выполнения работ согласно действующим положениям о порядке оплаты труда. При участии сотрудников НИО ядерной медицины и тера-

ности в оказании высокотехнологичной помощи (диагностические обследования), оплата труда осуществляется в виде выплаты соответствующих надбавок и доплат в установленном порядке;

4.5. Премирование сотрудников НИО ядерной медицины и тераностики осуществляется по итогам работы отдела в соответствии с действующими в Центре положениями;

4.6. Материально-техническое обеспечение НИО ядерной медицины и тераностики осуществляется соответствующими подразделениями Центра по заявкам, составленным главным научным сотрудником НИО.

5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ, УЧЕТ И ОТЧЕТНОСТЬ:

5.1. Главный научный сотрудник НИО ядерной медицины и тераностики несет ответственность за своевременность выполнения, результативность, внедрение и эффективность проводимых радионуклидных исследований, за сохранение, правильное и эффективное использование имеющихся в отделе материальных ценностей.

5.2. Ответственность сотрудников НИО ядерной медицины и тераностики устанавливается должностными инструкциями.

5.3. НИО ядерной медицины и тераностики представляет отчетность в соответствии с установленными в Центре требованиями и регламентами, кроме этого, представляет генеральному директору Центра сведения, необходимые для принятия управленческих и финансовых решений.

5.4. Отчеты о завершенных научно-исследовательских работах и их этапах обсуждаются на производственных совещаниях НИО ядерной медицины и тераностики с участием специалистов клинических подразделений Центра.

5.5. Контроль деятельности НИО ядерной медицины и тераностики осуществляют генеральный директор Центра, его заместители, а также соответствующие службы Центра.

Составил:

Главный научный сотрудник НИО ядерной медицины
и тераностики института онкологии и гематологии _____ Д.В. Ръжкова

СОГЛАСОВАНО:

Зам. генерального директора по научной работе _____ А.О. Конради

Зам. генерального директора по общим вопросам _____ А.В. Осминкин

Юрисконсульт: _____ Л.Л. Дисман