

"СОГЛАСОВАНО"

Председатель профкома
ФГБУ "НМИЦ им. В.А. Алмазова"
Минздрава России
Ю.Р. Кашерининов



"28" 08 2019 г.

МП

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор ФГБУ "НМИЦ
им. В.А. Алмазова"
Минздрава России
академик РАН Е.В. Шляхто



"29" 08 2019 г.

МП

**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-

ностики 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. Рыжкова

СОГЛАСОВАНО:

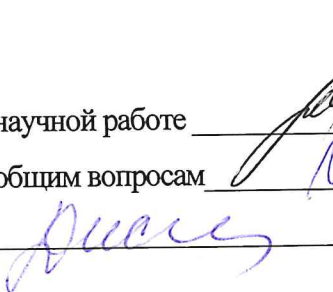
Зам. генерального директора по научной работе


А.О. Конради

Зам. генерального директора по общим вопросам


А.В. Осминкин

Юрисконсульт:


Л.Л. Дисман