



Положение о научно-исследовательском институте молекулярной медицины федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Читинская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РФ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЧИТИНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ

ПРИНЯТО

Ученым Советом ФГБОУ ВО ЧГМА
Минздрава России
Протокол № 4 от 3 декабря 2019 г.
Ученый секретарь УС ФГБОУ ВО ЧГМА

Н.Н. Коцюргинская

Н.Н. Коцюргинская

УТВЕРЖДАЮ

Ректор ФГБОУ ВО ЧГМА Минздрава России,
д.м.н., профессор



ПОЛОЖЕНИЕ

О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОМ ИНСТИТУТЕ МОЛЕКУЛЯРНОЙ
МЕДИЦИНЫ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЧИТИНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение регламентирует деятельность научно-исследовательского института молекулярной медицины федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Читинская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее – соответственно Положение, НИИ ММ, Академия).

1.2. НИИ ММ создан на основании решения Ученого совета Академии (протокол от «21» февраля 2013г. № 6) и является структурным подразделением Академии.

1.3. В своей деятельности НИИ ММ руководствуется федеральными законами, нормативными правовыми актами Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации, Министерства образования и науки Российской Федерации, Министерства здравоохранения Российской Федерации, а также иных органов государственной власти Российской Федерации, Уставом Академии, решениями Ученого совета Академии, настоящим Положением, а также локальными актами Академии.

1.4. НИИ ММ подчиняется ректору Академии и заместителю ректора (проректору по научной работе) Академии.

1.5. Общее руководство деятельностью НИИ ММ осуществляет заместитель ректора (проректор по научной работе) Академии.

1.6. Место нахождения НИИ ММ: 672000, Российская Федерация, Забайкальский край, г. Чита, ул. Горького, 39а.

2. Структура и управление НИИ

2.1. НИИ ММ возглавляет директор, который назначается на должность и освобождается от нее приказом ректора Академии.

2.2. Структура НИИ ММ разрабатывается в соответствии с утвержденными главными направлениями научно-исследовательских работ в Академии, принимается Ученым Советом Академии и утверждается ректором Академии.

Предложения о структуре НИИ ММ формируются директором НИИ ММ по согласованию с заместителем ректора (проректором по научной работе).

2.3. В структуру НИИ ММ входят следующие лаборатории:

- а) лаборатория экспериментальной и клинической биохимии и иммунологии;
- б) лаборатория физиологии и патологии гемостаза;
- в) лаборатория молекулярной генетики.

2.4. Штатное расписание НИИ ММ определяется с учетом основных задач, специфики и объема научно-исследовательских работ Академии и утверждается ректором Академии.

2.5. В лабораториях НИИ ММ устанавливаются должности ведущего научного сотрудника, старшего научного сотрудника и младшего научного сотрудника. Претенденты на должности научных сотрудников НИИ ММ

зачисляются в штат по результатам конкурса, проводимого в установленном порядке и в соответствии с квалификационными требованиями к замещению должностей научных сотрудников Академии.

2.6. Директор НИИ ММ осуществляет текущее руководство и управление НИИ ММ в пределах полномочий, определенных настоящим Положением и должностной инструкцией.

2.7. В рамках своей компетенции директора НИИ ММ несет персональную ответственность за деятельность НИИ ММ перед ректором и его заместителем (проректором по научной работе) Академии.

2.8. Основными задачами директора НИИ ММ являются:

- руководство научно-исследовательской деятельностью с целью получения новых результатов в соответствующей профилю области науки и медицины;
- определение направлений научно-исследовательской работы НИИ ММ;
- подготовка в установленном порядке плана деятельности и перспективы развития НИИ ММ по согласованию с ректором Академии;
- организация контроля за выполнением плана научно-исследовательских работ в структурных подразделениях НИИ ММ;
- организация разработок и подготовка программ и планов научно-исследовательских работ НИИ ММ по исследуемой тематике, обеспечение своевременного и качественного их выполнения;
- обеспечение участия подразделений НИИ ММ в грантах, научных исследованиях, в федеральных целевых программах, конкурсах.

2.9. Лаборатории НИИ ММ возглавляются руководителями (заведующими), которые назначаются на должность приказом ректора Академии.

2.10. Руководители (заведующие) лабораториями НИИ ММ в своей работе руководствуются Положением о НИИ ММ, осуществляют организацию и руководство деятельностью лаборатории по соответствующим направлениям работы, по составлению и выполнению плана научно-исследовательской работы.

2.11. Контроль и организация отдельных видов деятельности НИИ ММ (научная, исследовательская, кадровая работа, и т.д.) осуществляется в установленном порядке соответствующими структурными подразделениями Академии.

3. Основные задачи (функции), виды деятельности лабораторий НИИ ММ

3.1. Основными задачами (функциями) НИИ ММ являются:

3.1.1. проведение фундаментальных, поисковых и прикладных научных исследований, направленных на решение актуальных проблем медицинской, биологической науки и здравоохранения;

3.1.2. содействие повышению качества подготовки специалистов с высшим медицинским образованием и научно-педагогических кадров высшей квалификации – докторов и кандидатов наук;

3.1.3. привлечение обучающихся Академии, соискателей ученых степеней и докторантов к участию в выполняемых в НИИ ММ научных исследований и разработок;

3.1.4. содействие повышению эффективности научных работ, проводимых работниками кафедр Академии;

3.1.5. консультативная и организационно-методическая работа в структурных подразделениях НИИ ММ;

3.1.6. анализ состояния научно-исследовательских, работ, проводимых в подразделениях НИИ ММ, а также эффективности внедрения их результатов в здравоохранение и учебный процесс;

3.1.7. создание современной технологической инфраструктуры, необходимой для проведения исследований на высоком научном уровне;

3.1.8. разработка и продвижение научных проектов;

3.1.9. научно-методическое и практическое участие в научных конкурсах на соискание финансовой поддержки (грантов);

3.1.10. участие в повышении научно-публикационной активности работников Академии;

3.1.11. подготовка документации для заключения договоров со сторонними организациями в целях реализации основных задач НИИ ММ;

3.1.12. сотрудничество с другими образовательными и научными организациями, учеными России и зарубежных стран по вопросам проведения научных исследований.

3.2. Лаборатории НИИ ММ проводят теоретические, экспериментальные, фундаментальные, поисковые и прикладные научные исследования на современном научном уровне, разрабатывает новые научные направления, принимают участие в различных научных программах и форумах.

3.3. Деятельность лаборатории НИИ ММ осуществляется по плану работы, формируемому из планов работы научной части Академии.

3.4. Лаборатория экспериментальной и клинической биохимии и иммунологии НИИ ММ проводит изучение химическими методами строения и функции клеток, внутриклеточных структур и продуктов их жизнедеятельности.

Основными методами, используемыми лабораторией экспериментальной и клинической биохимии и иммунологии НИИ ММ, являются:

- проточная цитофлуориметрия - определения процессов окислительного стресса, митохондриальной активности, продукции внутриклеточных цитокинов и хемокинов популяций лимфоцитов, эндотелиальных клеток;

- культивирование клеток - оценка влияния различных веществ на функциональную активность клеток, изучение жизнедеятельности клеток и их взаимодействия и влияния друг на друга;

- высокоэффективная жидкостная хроматография - метод разделения и измерения низко- и высокомолекулярных соединений в различных биологических объектах;

- метод иммуноферментного анализа (ИФА) - определения уровней различных гормонов, метаболитов, хемокинов и цитокинов.

3.5. Лаборатория физиологии и патологии гемостаза НИИ ММ:

- проводит исследования системы гемостаза и диагностику ее нарушений;

- осуществляет исследование сосудисто-тромбоцитарного (первичного) гемостаза, которое включает в себя определение количества и формы тромбоцитов, их агрегационную активность, определение фактора фон Виллебранда;

- проводит определение факторов свертывания крови, активности ингибитора к VIII фактору, содержание первичных физиологических антикоагулянтов и диагностику «антифосфолипидного синдрома».

3.6. Лаборатория молекулярной генетики НИИ ММ проводит:

- диагностику инфекционных заболеваний, в том числе и передающихся воздушно-капельным путем (класс биологической опасности III, IV);

- диагностику наследственных моногенных заболеваний;

- выявление генетического полиморфизма в геноме человека в качестве предиктора мультифакториальных заболеваний и создание генетических паспортов;

- фармакогенетическое типирование;

- исследование в рамках спортивной генетики, онкогенетики.

3.7. НИИ ММ ведет учет результатов своей деятельности и предоставляет отчетность о ней в установленном порядке.

3.8. НИИ ММ обязан вести документооборот и формировать документы, предусмотренные номенклатурой дел Академии.

3.9. НИИ ММ предоставляет отчетность и информацию о состоянии научно-исследовательского процесса в НИИ ММ по формам и в сроки, устанавливаемые нормативной документацией Академии, решениями Ученого совета Академии и распоряжениями ректора Академии.

3.10. Оценка научной деятельности НИИ ММ и входящих в его структуру лабораторий производится в установленном порядке.

3.11. Взаимоотношения с другими структурными подразделениями Академии осуществляются НИИ ММ на основе положений о соответствующих структурных подразделениях Академии.

4. Финансы и имущество

4.1. Свою деятельность НИИ ММ осуществляет за счет:

- средств федерального бюджета, в том числе в рамках государственного задания, устанавливаемого Министерством здравоохранения Российской Федерации (при наличии финансирования научной деятельности);

- средств, выделяемых юридическими и физическими лицами на проведение научных исследований, в том числе в виде грантов;

- средств, полученных от приносящей доход деятельности, в том числе от оказания платных медицинских услуг;

- благотворительных и спонсорских целевых отчислений организаций и частных лиц;

- иных источников, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации.

4.2. Для осуществления своей деятельности НИИ ММ использует помещения и имущество, закрепленные за Академией на праве оперативного управления, а также оборудование для проведения научных исследований, предоставленное юридическими и физическими лицами по договорам безвозмездного пользования.

4.3. НИИ ММ обеспечивает сохранность предоставленного ему имущества и осуществляет эффективное использование такого имущества в своей деятельности.

5. Ответственность

5.1 НИИ ММ несет ответственность за своевременность и достоверность предоставляемой отчётности и информации.

5.2. Ответственность за своевременное и качественное выполнение задач и функций НИИ ММ, определенных настоящим Положением, несет директор НИИ ММ.

5.3. Ответственность сотрудников НИИ ММ устанавливается должностными инструкциями.

6. Прочее

6.1. Решение о реорганизации и ликвидации НИИ ММ принимается Ученым советом Академии.

6.2. Изменения и дополнения к настоящему Положению принимаются решением Ученого совета Академии.

Согласовано:

И.о. проректора по научной работе

Н.В. Ларёва

Директор НИИ, д.м.н., профессор

Ю.А. Витковский

Начальник планово-экономического отдела

Е.В. Сажин

Начальник отдела кадров

Т.А. Коржова

Начальник юридического отдела

В.Г. Иванова