ПРИНЯТО ученым советом ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет) протокол от 20.01.2025 № 5

УТВЕРЖДЕНО приказом ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет) от 28.01.2025 № 79 рук

положение

об Отделе экспериментальной хирургии Института хирургии

федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

1. Общие положения

- 1.1. Настоящее Положение об Отделе экспериментальной хирургии (далее Положение, Отдел) Института хирургии (далее Институт) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее Университет) определяет деятельность Отдела, его задачи и функции.
- 1.2. Отдел является структурным подразделением Института, осуществляющим организационно-методическую, образовательную, клиническую и научную деятельность.
- 1.3. Отдел создается, реорганизуется и ликвидируется на основании приказа Университета в соответствии с решением ученого совета Университета.
- 1.4. Руководство деятельностью Отдела осуществляет заведующий Отделом, который непосредственно подчиняется директору Института.
- 1.5. В своей деятельности Отдел руководствуется действующим законодательством Российской Федерации и иными нормативно-правовыми актами Российской Федерации, Уставом Университета, настоящим Положением и другими локальными нормативными актами Университета.

2. Задачи и функции

Основными задачами (функциями) Отдела являются:

- 2.1. Научно-исследовательская деятельность:
- 2.1.1. Выполнение прикладных и фундаментальных исследований в области развития современных хирургических технологий.
- 2.1.2. Разработка и оценка адекватности in vivo моделей патологических состояний человека.

- 2.1.3. Изучение фармакологической коррекции заболеваний в модельных экспериментах на лабораторных животных.
- 2.1.4. Организация и проведение неклинических /(доклинических) исследований, выполняемых в соответствии с принципами надлежащей лабораторной практики (GLP).
- 2.1.5. Исследование специфической активности и эффективности веществ медицинского или ветеринарного назначения.
- 2.1.6. Исследование биобезопасности лекарственных веществ, субстанций и изделий медицинского назначения для людей, животных и окружающей среды.
- 2.1.7. Разработка и испытание изделий медицинского назначения, используемых в основном в хирургии и других хирургических специальностях.
- 2.1.8. Научно-исследовательская работа в соответствии с профилем Института в области хирургических заболеваний, внедрения их результатов в практику по основным наиболее актуальным направлениям медицинской науки и в соответствии с современными требованиями.
- 2.1.9. Проведение собственных научных исследований по наиболее актуальным вопросам хирургического лечения.
 - 2.2. Научно-методическая деятельность:
- 2.2.1. Разработка теоретических и методологических аспектов в области развития современных медицинских, в частности, хирургических технологий в области диагностики, лечения и профилактики основных хирургических заболеваний и патологий в тех областях, где используются хирургические подходы.
- 2.2.2. Разработка планов и программ научных исследований, поиска наиболее эффективного, современного подхода оптимального И К выполнению фундаментальных исследований области И прикладных В хирургических заболеваний и патологий смежных наук.
- 2.2.3. Научно-методическое и практическое участие в научных проектах, выполняемых работниками Университета, Института и Отдела.
- 2.2.4. Научно-методическая деятельность по разработке планов и программ научных исследований, поиска наиболее эффективного, оптимального и современного подхода к выполнению клинико-прикладных исследований.
- 2.2.5. Разработка теоретических и методологических аспектов в области научной работы с лабораторными животными.
 - 2.2.6. Международное научное сотрудничество.
 - 2.3. Научно-образовательная деятельность:
- 2.3.1. Осуществление подготовки кадров высшей квалификации по программам послевузовского образования и иным образовательным программам в соответствии с законодательством Российской Федерации в рамках государственных заданий, установленных Министерством здравоохранения Российской Федерации.
- 2.3.2. В рамках научного сотрудничества со студенческими кружками руководство отдельными научными темами студенческих работ, диссертационными работами, дипломными проектами и другое.
- 2.3.3. Участие в создании методических разработок, руководств, учебников и обучающих программ Института.
 - 2.3.4. Привлечение студентов, аспирантов, докторантов к деятельности Отдела.
- 2.3.5. Работа по обучению на рабочих местах ординаторов, аспирантов, преподавателей и работников практического здравоохранения новым лечебным и диагностическим методикам с использованием лабораторных животных, а также

работе на дорогостоящем и уникальном оборудовании, в том числе с привлечением к научно-образовательной деятельности Отдела профессорско-преподавательского состава Университета в соответствии с их профессиональными интересами.

- 2.3.6. Обучение практическим навыкам выполнения научных исследований и основам мануальной и инструментальной практической деятельности в рамках соответствующих специальностей.
- 2.3.7. Осуществление сотрудничества с другими высшими учебными заведениями и научными институтами по вопросам проведения научных исследований и научно-организационных мероприятий.
- 2.3.8. Обучение на рабочих местах основам организации, планирования и осуществления научных клинических исследований, экспертиза подобных проектов из сторонних организаций по поручению Университета.
- 2.3.9. Организация и проведение образовательных и научно-практических конференций, школ, семинаров в соответствующей области знаний.
 - 2.4. Научно-клиническая деятельность:
- 2.4.1. Организация и постоянное осуществление практической диагностической, клинической и лечебной деятельности на клинических базах Университета.
- 2.4.2. Проведение в установленном порядке клинических испытаний, экспертной оценки новых эффективных методов диагностики, лечения, реабилитации пациентов, профилактики заболеваний и осложнений.

3. Структура Отдела

- 3.1. Структура и штатная численность Отдела определяется ректором Университета в пределах утвержденной штатной численности Университета, исходя из условий и особенностей деятельности Отдела по представлению директора Института, согласованному с курирующим проректором и директором Института.
- 3.2. Порядок приема и увольнения работников Отдела определяется трудовым законодательством Российской Федерации, Уставом Университета, Положением о порядке проведения конкурса на замещение должностей научных работников, иными локальными нормативными актами Университета.

4. Права

- 4.1. Работники Отдела вправе:
- 4.1.1. Создавать экспертные и рабочие группы по вопросам научно-исследовательских и экспериментальных работ, по которым Отдел является исполнителем.
- 4.1.2. Принимать участие, в соответствии с Уставом Университета, в осуществлении деятельности, приносящей доход в части научных исследований.
 - 4.2. Заведующий Отдела вправе:
- 4.2.1. Запрашивать и получать от структурных подразделений Института, Университета сведения, справочные и другие материалы, необходимые для осуществления деятельности Отдела.
- 4.2.2. Визировать документы, относящиеся к компетенции Отдела в пределах предоставленных полномочий.

5. Ответственность

- 5.1. Всю полноту ответственности за выполнение возложенных настоящим Положением на Отдел задач (функций) несет заведующий Отделом.
- 5.2. Степень ответственности работников Отдела устанавливается должностными инструкциями.

6. Порядок изменения и дополнения настоящего Положения

Изменения и дополнения, вносимые в Положение, утверждаются решением ученого совета Университета и вводятся в действие приказом Университета.