

УТВЕРЖДЕНО  
приказом ФГБОУ ВО СтГМУ  
Минздрава России  
от 28.08.2024 № 684-ОД

ПРИНЯТО  
решением ученого совета  
от 28.08.2024, протокол № 1

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о лаборатории фармакологии научно-инновационного объединения**  
**ФГБОУ ВО СтГМУ Минздрава России**

**1. Общие положения**

1.1. Лаборатория фармакологии (далее - Лаборатория) научно-инновационного объединения – структурное подразделение федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее – университет), которое является экспериментальной базой для проведения исследований области фармакологии и проводит доклинические испытания лекарственных средств и биологически активных субстанций.

1.2. Лаборатория проводит научные исследования с целью создания новых лекарственных форм, изучения фармакологических свойств лекарственных средств, а также экспериментальной оценки их безопасности.

1.3. Лаборатория является учебной и научной базой кафедр фармакологии и клинической фармакологии с курсом ДПО.

1.4. Лаборатория фармакологии не является юридическим лицом.

1.5. Лаборатория создается, реорганизуется и ликвидируется приказом ректора по решению ученого совета университета.

1.6. Работа Лаборатории организуется и проводится в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации, приказами Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, Министерства здравоохранения Российской Федерации, Уставом университета, решениями ученого совета, приказами и распоряжениями ректора университета, иными локальными нормативными актами, настоящим Положением.

**2. Цели и задачи лаборатории**

2.1. Целью работы Лаборатории является: научно-исследовательская работа с применением экспериментальных методов в области фармакологии.

2.2. Задачами Лаборатории являются:

2.2.1. Исследования в области фармакологии в эксперименте на лабораторных животных.

2.2.2. Изучение перспектив внедрения биологически активных субстанций в клиническую практику.

2.2.3. Скрининговые исследования биологически активных субстанций, оценка острой и хронической токсичности.

2.2.4. Организация учебно-исследовательской работы обучающихся.

**3. Функции лаборатории**

3.1. Лаборатория выполняет следующие функции:

3.3.1. Оказывает содействие в проведении экспериментальных исследований в области фармакологии, микробиологии, иммунологии и аллергологии, при выполнении плановых научных работ работниками университета, аспирантами, докторантами и

соискателями.

3.3.2. Обеспечивает проведение учебно-исследовательской и научно-практической работы обучающимися.

3.3.3. Планирование перспектив применения в практике лекарств и лекарственных форм, в том числе с использованием нанотехнологий.

3.3.4. Проведение доклинических исследований лекарственных средств.

3.3.5. Контроль соблюдения этических норм, экспериментов над лабораторными животными в соответствии с правилами лабораторной практики Российской Федерации.

#### **4. Организационная структура**

4.1. Лаборатория входит в состав научно-инновационного объединения университета.

4.2. Лабораторию возглавляет заведующий Лабораторией, назначаемый и освобождаемый от должности приказом ректора университета по представлению директора научно-инновационного объединения по согласованию с проректором по научной и инновационной работе. Заведующий лабораторией подчиняется непосредственно директору научно-инновационного объединения.

4.3. Штатное расписание Лаборатории утверждается приказом ректора университета, исходя из объемов ее работы.

#### **5. Права лаборатории**

5.1. Лаборатория имеет право:

5.1.1. Осваивать новые методы исследований.

5.1.2. Запрашивать от структурных подразделений университета информацию, необходимую для выполнения возложенных задач.

5.1.3. Вносить предложения о расширении Лаборатории и совершенствовании своей работы.

5.1.4. Привлекать специалистов из числа научно-педагогических работников и обучающихся университета к выполнению отдельных видов исследований.

#### **6. Ответственность**

6.1. Руководитель Лаборатории несет персональную ответственность за деятельность Лаборатории и выполнение возложенных задач и функций в соответствии с законодательством Российской Федерации.

6.2. Работники Лаборатории несут ответственность в рамках своей компетенции в соответствии с действующим законодательством и должностными инструкциями.

---