

Министерство здравоохранения
Республики Беларусь
Учреждение образования
«Витебский государственный
Ордена Дружбы народов
Медицинский университет»



ПОЛОЖЕНИЕ

0304.0023 № 4

г. Витебск

О научно-образовательном центре
«Центр молекулярно-генетических
и биотехнологических исследований»

1. Общие положения

1.1. Настоящим Положением о научно-образовательном центре «Центр молекулярно-генетических и биотехнологических исследований» (далее – ЦМГиБТИ, Центр) определяются порядок создания, реорганизации и ликвидации Центра, руководство Центра и подчиненность, основные цели и задачи, права, ответственность и взаимоотношения с другими структурными подразделениями учреждения образования «Витебский государственный орден Дружбы народов медицинский университет» (далее – ВГМУ, университет).

1.2. В своей деятельности ЦМГиБТИ руководствуется:

- международными договорами;
- Конституцией Республики Беларусь;
- Кодексом Республики Беларусь об образовании;
- указами и распоряжениями Президента Республики Беларусь, другими актами законодательства Республики Беларусь;
- нормативными правовыми и иными актами Министерства здравоохранения Республики Беларусь;
- нормативными правовыми и иными актами Министерства образования Республики Беларусь;
- Уставом ВГМУ;
- Коллективным договором;
- локальными нормативными актами ВГМУ;
- документами системы менеджмента качества ВГМУ;
- документами системы управления охраной труда;
- приказами и распоряжениями по ВГМУ;
- настоящим Положением.

1.3. Число штатных единиц определяется спецификой и направлением деятельности ЦМГиБТИ и утверждается ректором ВГМУ.

1.4. ЦМГиБТИ создается, реорганизуется и ликвидируется по решению ректора и оформляется приказом по университету.

1.5. Возглавляет ЦМГиБТИ начальник Центра, который подчиняется непосредственно проректору по научно-исследовательской работе ВГМУ.

2. Основные цели и задачи:

создание научно-образовательной базы ВГМУ в соответствии с целями Центра;

координация, обеспечение и проведение фундаментальных и прикладных исследований и работ в области молекулярно-генетических и биотехнологических исследований совместно со структурными подразделениями ВГМУ;

организация и проведение работ, направленных на изобретательство, патентование и внедрение в медицинскую и учебную практики новых разработок и рационализаторских предложений;

разработка и внедрение молекулярно-генетических и биотехнологических исследований;

разработка новых высокоэффективных технологических процессов (опытных образцов);

организация внедрения результатов завершенных в Центре исследований;

соблюдение порядка учета и обращения документов системы менеджмента качества;

осуществление сбора, накопления, хранения и анализа данных о качестве по выполняемой работе;

разработка и реализация корректирующих мероприятий по устранению замечаний и отклонений, выявляемых внутренней и внешней проверкой системы менеджмента качества.

3. Функции:

привлечение к научной работе студентов, магистрантов, аспирантов, докторантов с целью увеличения количества работ научно-исследовательского и прикладного характера (Приложение 1);

создание необходимых условий для выполнения диссертационных исследований при подготовке научных работников высшей квалификации на I и II ступени послевузовского образования (аспирантура, докторантура);

разработка молекулярно-генетических, биотехнологических методов, способов, методик диагностики; программно-технических средств для определения тактики и контроля эффективности лечебно-диагностических, профилактических мероприятий, а также санитарного надзора;

подготовка, организация и проведение научно-практических семинаров, конференций, совещаний, съездов; семинаров, мастер-классов в области специализации ЦМГиБТИ;

подготовка и издание научных работ (сборников научных статей, монографий, отчетов, выступлений, докладов);

внедрение в образовательный процесс разработанных инновационных технологий и усиление практической направленности и интегрированной

системы подготовки специалистов для организаций;

участие в реализации образовательных программ высшего и послевузовского образования на основе государственных стандартов, переподготовка и повышение квалификации научно-педагогических работников совместно с кафедрами ВГМУ;

реализация целей Политики университета в области качества в пределах своих полномочий;

эффективное применение документов системы менеджмента качества университета;

разработка и внедрение новых методов диагностики и исследований;

реализация образовательных программ высшего и послевузовского образования по специальностям (специализациям), соответствующим деятельности ЦМГиБТИ, в части интеграции практической подготовки и научно-исследовательской деятельности;

выполнение научно-исследовательских работ, обучение, переподготовка и повышение квалификации специалистов организаций, оказание технической и консультативной помощи при проведении молекулярно-генетических и биотехнологических исследований;

внедрение результатов научных исследований и разработок в производство, учебный процесс;

оказание помощи при выполнении диссертационных исследований докторантам, аспирантам и магистрантам, а также дипломных и курсовых работ студентам очной и заочной форм получения образования.

4. Права

ЦМГиБТИ имеет право:

получать информацию и материалы от руководства университета и структурных подразделений, необходимые для осуществления работы в области компетенции ЦМГиБТИ;

принимать участие в издательской деятельности и тиражировать результаты своей деятельности;

принимать участие в совещаниях, семинарах, конференциях и других мероприятиях, относящихся к компетенции ЦМГиБТИ;

получать в установленном порядке информацию учебного, научного и практического характера по направлению своей деятельности;

вносить предложения по улучшению качества научной и учебно-методической деятельности в пределах своей компетенции;

принимать оперативные решения в пределах своей компетенции.

направлять руководству ВГМУ запросы о необходимом материально-техническом оснащении для обеспечения условий функционирования ЦМГиБТИ;

использовать для осуществления своей деятельности материально-техническую базу других структурных подразделений ВГМУ, по согласованию руководством ВГМУ;

осуществлять деятельность, определенную настоящим Положением.

5. Ответственность:

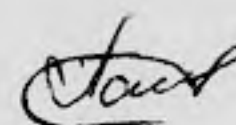
за надлежащее выполнение задач и функций, возложенных на ЦМГиБТИ настоящим Положением, несет ответственность начальник ЦМГиБТИ;

работники ЦМГиБТИ несут ответственность перед начальником ЦМГиБТИ и руководством университета за своевременное и качественное выполнение обязанностей, предусмотренных трудовым законодательством Республики Беларусь, правилами внутреннего трудового распорядка, трудового договора/контракта и должностными инструкциями.

6. Взаимоотношения

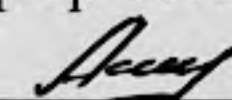
В своей деятельности ЦМГиБТИ взаимодействует с: научно-исследовательской лабораторией, научно-исследовательским отделом, Центром трансфера медицинских и фармацевтических технологий, клиничко-фармацевтическим отделом, Клиникой ВГМУ, клиническими базами ВГМУ и другими подразделениями ВГМУ в пределах своей компетенции (Приложение 2).

Начальник научно-образовательного центра «Центр молекулярно-генетических и биотехнологических исследований»
доцент, к.б.н.




Е.С.Пашинская

Проректор по научной работе

 Е.Г.Асирян

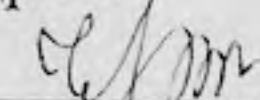
3.04.2023

Представитель руководства,
ответственный за СМК,
проректор по учебной работе

 Н.Ю.Коневалова

3.04.2023

Заместитель начальника отдела
кадров

 Н.А.Чугунова

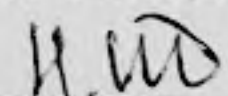
23.03.2023

Начальник юридического
отдела

 Д.С.Пузанов

23.03.2023

Заведующий сектором охраны труда
и техники безопасности

 Н.С.Тузова

23.03.2023

Список документов, предоставляемых заявителями для проведения работ в научно-образовательном центре «Центр молекулярно-генетических и биотехнологических исследований»

1. Заявление на имя Проректора по научно-исследовательской работе ВГМУ, согласованное с начальником научно-образовательного центра с указанием темы работы (в рамках чего она проводится).
2. Протокол-дизайн исследования с характеристикой необходимых манипуляций и указанием класса биологической опасности или токсичности веществ.
3. График (сроки) проведения исследований.
4. Список требуемых специалистов.
5. Разрешение по биоэтике.
6. Список необходимой аппаратуры.
7. Список расходных материалов.