



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
ВОЛГОГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

ПРИКАЗ

Юсупов 2021.

№ 1178-100

Волгоград

Об утверждении основных направлений научных исследований в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

В целях повышения эффективности осуществления научной деятельности, в соответствии с пунктом 5.2. Устава федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, а также на основании решения ученого совета от 16.09.2021 протокол № 2

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить основные направления научных исследований федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее – ВолгГМУ) согласно приложению 1 к настоящему приказу.
2. Управлению науки, инноваций и подготовки научно-педагогических кадров ВолгГМУ довести настоящий приказ до сведения руководителей структурных подразделений.
3. Помощнику ректора Трофимову Д.В. в срок не позднее 20.09.2021 разместить настоящий приказ на официальном сайте ВолгГМУ.
4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на проректора по научной работе Стаценко М.Е.

Ректор

Н.В.Карпова, 53-23-35

В.В.Шкарин

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к приказу ФГБОУ ВО ВолгГМУ
Минздрава России

от «20» сентября 2021 г. № 1178-КО

Основные направления научных исследований ВолгГМУ

1. Изучение закономерностей системной деятельности организма человека в различных условиях его функционирования;
2. Изучение здоровья населения в связи с факторами окружающей среды и производственной сферы;
3. Изучение иммунных, генетических, молекулярных, биохимических и морфологических основ процессов жизнедеятельности в норме и патологии с целью профилактики заболеваний, их диагностики, лечения и восстановления нарушенных функций;
4. Исследование биотехнических систем и автоматизированных комплексов;
5. Исследование проблемы гуманизации и гуманитаризации медицинского образования;
6. Исследование проблемы человека в философии и медицине;
7. Исследования в области клеточной и тканевой инженерии;
8. Исследования в области клинической фармакологии и фармакоэпидемиологии социально значимых лекарственных препаратов;
9. Исследования в области охраны здоровья материнства и детства;
10. Исследования в области поиска и валидации перспективных биологических мишеней лекарственных средств;
11. Исследования современных методов диагностики, лечения и профилактики патологии челюстно-лицевой области;
12. Исследования современных методов диагностики, лечения и профилактики терапевтических заболеваний;
13. Исследования современных методов диагностики, лечения и профилактики хирургических заболеваний;
14. Исследования социально-экономического, психолого-педагогического и историко-культурного развития;
15. Поиск и изучение фармакологической активности новых химических соединений, создание и исследование препаратов на основе природного сырья;
16. Разработка научных основ охраны здоровья населения и путей развития здравоохранения;
17. Разработка новых методов диагностики и лечения онкологических заболеваний;

18. Совершенствование методов клинико-лабораторных исследований, клинико-экономического анализа, геномных и постгеномных технологий и биоинформатики;
19. Совершенствование социальной работы в здравоохранении;
20. Современные методы диагностики, лечения и профилактики инфекционных и иммуноопосредованных заболеваний.