



Павлов Валентин Николаевич - ректор, чл.-корр. РАН, д.м.н., профессор

УВАЖАЕМЫЕ АБИТУРИЕНТЫ!

БГМУ является ведущим образовательным учреждением, центром медицинской и фармацевтической науки в Республике Башкортостан, Приволжском федеральном округе и входит в состав Нижневолжского научно-образовательного медицинского кластера. Университет обладает значительными кадровыми, образовательными, исследовательскими, информационными и инфраструктурными ресурсами.

В структуру университета входят пять факультетов: лечебный, педиатрический, стоматологический, медико-профилактический с отделением биологии, фармацевтический, а также институт дополнительного профессионального образования, медицинский колледж, центр довузовской подготовки и профориентационной работы, многопрофильная университетская клиника, стоматологическая поликлиника, центральная научно-исследовательская лаборатория, лаборатория клеточных культур, мультипрофильный симуляционно-аккредитационный центр, научная библиотека и четыре НИИ: восстановительной медицины и курортологии, онкологии, кардиологии и новых медицинских технологий.

В университете функционирует многоуровневая система медицинского образования: начиная с работы со школьниками («Медицинские классы», «Предуниверсарий»), реализуются программы высшего образования, ординатуры, аспирантуры, среднего профессионального образования и заканчивается мощной системой дополнительного профессионального образования по подготовке и повышению квалификации врачей.

Современное развитие медицины формирует высокий спрос на специалистов, владеющих глубокими знаниями молекулярных механизмов развития заболеваний, способных создавать и использовать инновационные технологии ранней диагностики, профилактики и лечения болезней на основе достижений биохимии, молекулярной биологии, геной инженерии и биоинформатики. Подготовка врачей такого профиля и посвящена специальности «Медицинская биохимия».

Перечень вступительных испытаний:
Химия (1), Биология/Физика (2), Русский язык (3)
Форма: ЕГЭ/компьютерное тестирование
Минимальное количество баллов 45/45,45/45.

Документы для поступления предоставляются в электронной форме.

Информацию о вступительных испытаниях можно получить в приемной комиссии по адресу: 450000, г. Уфа, ул. Заки Валиди, 47; телефон: 8 (347) 272-92-31.

Ответственный секретарь приёмной комиссии — Чингизова Г.Н.

График работы – Пн.-пт. с 9⁰⁰ до 17⁰⁰.

Перерыв с 13⁰⁰ до 14⁰⁰

Выходные дни – суббота, воскресенье.

E-mail: priemka_bashgmu@mail.ru

Проезд общественным транспортом до остановки «Гостиный двор» или «Дом актёра имени Бедер Юсуповой».



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации



СПЕЦИАЛИТЕТ

30.05.01

**МЕДИЦИНСКАЯ
БИОХИМИЯ**

Абитуриенту – 2021

30.05.01 «Медицинская биохимия»



Квалификация – врач-биохимик.

Срок обучения – 6 лет.

Форма обучения – очная.

Уровень образования для поступления – среднее общее образование, среднее профессиональное.

Цель программы специалитета – подготовка высококвалифицированных специалистов, способных осуществлять медицинскую, научно-исследовательскую, организационно-управленческую деятельность в сфере медико-биохимических технологий.

Задачи:

проведение биохимических, клинико-лабораторных, иммунологических, медико-генетических исследований с целью постановки диагноза заболеваний и контроля лечения; выполнение экспериментальных научных исследований по медико-биологическим и клиническим проблемам с использованием современных биохимических, молекулярно-биологических и медико-генетических методов; разработка и внедрение новых диагностических методов исследования.



Студенты изучают фундаментальную и клиническую иммунологию, патохимию, измерительные технологии в биохимии, медицинскую генетику, биохимию злокачественного роста, клиническую и экспериментальную хирургию, клиническую лабораторную диагностику, медицинскую биохимию, молекулярную биологию, а также другие общемедицинские дисциплины (анатомию, физиологию, гистологию, фармакологию, терапию, неврологию, психиатрию, акушерство и гинекологию и др.).



Современные темпы развития биоинженерии, биоинформатики и биомедицины создают высокую потребность в специалистах, которые готовы совершать революционные открытия и создавать инновационные разработки.



Область профессиональной деятельности выпускников

Лечебно-профилактические и диагностические учреждения здравоохранения, образовательные учреждения среднего специального и высшего профессионального образования, осуществляющие подготовку медицинских кадров, научно-исследовательские институты медицинского и биологического профиля, государственные и независимые судебно-медицинские экспертные учреждения и многие другие.

Выпускники программы специалитета могут работать в качестве врача клинической лабораторной диагностики, врача-генетика, врача-бактериолога, врача-вирусолога, врача судебно-медицинской экспертизы, научного сотрудника, преподавателя и др.

Фундаментальная подготовка позволит выпускникам продолжить обучение в аспирантуре или в ординатуре по специальностям: клиническая лабораторная диагностика, медицинская микробиология, генетика, судебно-медицинская экспертиза.