

Программа
Финансы инновационной медицины
Направление
Финансы и кредит

Ведущий консультант
Ларионова Валентина
Ильинична

д.м.н.,
профессор кафедры педиатрии СЗГМУ им.
Мечникова, руководитель отдела редких и
наследственных заболеваний НИИ детской
ортопедии им.Г.И.Турнера, Член правления
Российского общества медицинских
генетиков, руководитель северо-западного
отделения Межрегионального общества
персонализированной медицины, член
Совета директоров Европейской
ассоциации предиктивно-превентивной и
персонализированной медицины (ЕРМА,
Brussels).



Научный директор программы
Воронov Виктор Степанович, д.э.н.,
доцент кафедры корпоративных финансов и
оценки бизнеса, автор более 80 научных
трудов и изобретений в области
медицинского приборостроения, а также
институтов рынка интеллектуальной
собственности

Академический директор
Ефимова Надежда Филипповна,

Доцент кафедры корпоративных финансов
и оценки бизнеса, к.э.н., Член
Межотраслевого совета потребителей по
вопросам деятельности субъектов
естественных монополий
при Губернаторе Санкт-Петербурга
Nadezhda_efimova@mail.ru



МИССИЯ

Миссией программы является развитие финансового мышления у специалистов, ориентированных на эффективное использование в практическом здравоохранении результатов прикладных исследований в области персонализированной медицины.

СТРАТЕГИЧЕСКАЯ ЦЕЛЬ

Магистерская программа «Финансы инновационной медицины» направлена на обучение магистрантов методам обоснования финансовых решений, связанных с разработкой и внедрением высокотехнологичных методов диагностики и лечения в медицинских учреждениях и компаниях

Одним из приоритетных направлений развития национальной системы здравоохранения является разработка и внедрение технологических платформ для диагностики как редких и наследственных заболеваний, так и для выявления диагностических маркеров, направленных на применение таргетных препаратов для лечения онкологических, сердечно-сосудистых и других социально-значимых заболеваний. Внедрение в практическое здравоохранения новых диагностических систем предполагает финансово-экономическое обоснование эффективности их использования с позиции рационального распределения бюджетных и иных источников финансирования.

Практическая значимость программы: В результате реализации программы будут подготовлены кадры для работы в лечебных учреждениях, страховых, фармацевтических компаниях, а также в коммерческих структурах, занимающихся производством и поставкой медицинской техники и материалов медицинского назначения.

Отличительной особенностью программы является то, что обучение будет проводиться в тесной связи с научно-исследовательскими и практическими учреждениями здравоохранения, расположенными как в стране, так и за рубежом (Франция, Голландия, Германия, США, Китай). Магистранты получают серьезную теоретическую подготовку, открывающую перед ними возможность в дальнейшем заниматься научно-исследовательской работой, продолжать обучение в аспирантуре и докторантуре университета. Параллельно в процессе обучения магистранты формируют навыки практического применения полученных знаний, что может позволить им в будущем заниматься финансовой деятельностью в сфере медицины и биотехнологий в российских и зарубежных компаниях.

- **Обеспечение** углубленного изучения теории корпоративных финансов как фундаментальной основы финансового управления компаниями в сфере здравоохранения.
- **Формирование** системного видения магистрантами проблематики финансового управления компаниями и учреждениями здравоохранения.
- **Навыки** финансовых расчетов стоимостной оценки современных методов диагностики и лечения редких заболеваний и эффективности внедрения соответствующего оборудования и технологий.
- **Обучение** приемам адаптации финансового управления компаний и учреждений здравоохранения к меняющимся законодательным требованиям в области стандартов оказания медицинской помощи, норм медицинского страхования, организации закупочной деятельности, ценовой и тарифной политики в сфере платных медицинских услуг.

Создание условий для освоения магистрантами методологии научных исследований, овладения методами сбора, анализа и интерпретации научной информации, использования современных компьютерных и информационных технологий, для подготовки аналитических, научных, инновационных докладов и публичных выступлений