



Зона элитной подготовки по специальности «Лечебное дело»

Дирекция образовательных программ
Международной школы персонализированной и
трансляционной медицины

Федорова Юлия Вячеславовна

28.09.2016





**ПЕРВЫЙ МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ** *имени И.М.Сеченова*

5100

**ПРОЕКТ ПОВЫШЕНИЯ
КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ
ВЕДУЩИХ РОССИЙСКИХ УНИВЕРСИТЕТОВ
СРЕДИ ВЕДУЩИХ МИРОВЫХ
НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ЦЕНТРОВ**



Программа 5-100

Дорожная карта

- Оптимизация образовательных программ и интеграция дисциплин для соответствия постоянно растущим профессиональным требованиям к медицинским работникам

Стратегические инициативы

- Обеспечение ресурсов и инфраструктуры для практической подготовки обучающихся
- Развитие языковых компетенций учащихся

Стратегические академические единицы

- Развитие методов симуляционного обучения
- Развитие зон элитной подготовки учащихся в области прикладных медицинских наук



Центр инновационных
образовательных
программ «Медицина
будущего»

2011-2016

Международная
школа
персонализированной
и трансляционной
медицины

2016

Международный
консорциум
вузов-партнеров

2020



Проект 5-100: развитие зон элитного обучения

Международная школа персонализированной и трансляционной медицины

Инновационная
образовательная
программа
«Персонализированная
медицина»

(специальность
«Лечебное дело»)

Инновационная
образовательная
программа
«Трансляционная
медицина»

(Специальность
«Фармация»)

Инновационная
образовательная
программа «Врач-
исследователь»

(специальность
«Лечебное дело»)



Проект 5-100: развитие зон элитного обучения

Набор 2016/2017 учебного года

110

человек

50

человек

63

человека



Структура программы

Фундаментальные
основы
персонализированной
медицины

Клинические основы
персонализированной
медицины

IT технологии и
E-health:
планирование,
реализация и
менеджмент

Дисциплины
базовой части

Англоязычная среда

лидерство, инновации,
предпринимательство

Дисциплины по выбору
soft-skills

Дисциплины
вариативной части

Практики: Практико-ориентированный подход

Научный проект в лабораториях и центрах международной
школы персонализированной и трансляционной медицины



Инфраструктура

