

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ИМЕНИ В.А. АЛМАЗОВА»
ИНСТИТУТ МЕДИЦИНСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**Лечебный факультет
Кафедра лабораторной медицины и генетики**

**Аннотация дополнительной профессиональной
программы повышения квалификации
(стажировки на рабочем месте)
«Секвенирование нового поколения»**

Актуальность программы	Программа реализуется в форме стажировки. Задача стажировки: усвоение и закрепление на практике профессиональных знаний, умений и навыков, обеспечивающих совершенствование профессиональных компетенций по вопросам современных направлений высокотехнологичных молекулярно-генетических диагностических исследований	
Цель реализации программы	Совершенствование и качественное расширение практических навыков и умений по современным направлениям высокотехнологичных молекулярно-генетических диагностических исследований	
Основная специальность	Клиническая лабораторная диагностика, генетика	
Контингент	Специалист в области клинической лабораторной диагностики, врач-генетик, биологи (уровень подготовки - магистратура)	
Форма обучения	Очная	
Срок освоения	144 академических часа	
Клиническая база	ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова», ул. Аккуратова, д. 2, лит. А.	
Симуляционное обучение (СО)	нет	
Стажировка	Наличие стажировки	да
	Объем в часах	140
	Задача, описание стажировки	Задача стажировки: усвоение и закрепление на практике профессиональных знаний, умений и навыков, обеспечивающих совершенствование профессиональных компетенций по современным направлениям высокотехнологичных молекулярно-генетических диагностических исследований. Описание: обучающиеся знакомятся с особенностями проведения всех этапов высокопроцессивного секвенирования, в том числе с контролем качества работы на всех этапах.
	Ф.И.О. Куратора	Сокольникова Полина Сергеевна
	Место проведения стажировки	ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» г. Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, д. 2, лит. А., лабораторный зал №1 (помещение 1.18.29)
Применение дистанционных образовательных	нет	

технологий		
Интернет	www.almazovcentre.ru	
Планируемые результаты обучения. Компетенции и их характеристика	ПК-1	Готовность к назначению и выполнению молекулярно-генетической диагностики для установления или уточнения диагноза врожденного (или) наследственного заболевания
Форма итоговой аттестации	Зачет (оценка практических навыков)	
Виды образовательных технологий и их характеристика	Традиционные технологии, технологии модульного обучения	