

**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**

**«Возможности лабораторной медицины при новой коронавирусной инфекции COVID-19»**

Актуальность программы	Актуальность программы обусловлена необходимостью совершенствования и систематизации знаний по диагностике вирусных инфекций, для использования в практике клинко-диагностических лабораторий в качестве диагностических процедур в конкретных клинических ситуациях и самостоятельной интерпретации полученных результатов врачами различных специальностей в условиях угрозы распространения новой коронавирусной инфекции.
Цель реализации программы	формирование и совершенствование способности и готовности медицинских специалистов к профилактике, ранней диагностике, дифференциальной диагностике, оценке эффективности лечения новой коронавирусной инфекции COVID-19, организации и осуществлению мероприятий по обеспечению охраны здоровья населения.
Задачи реализации программы	- обновление существующих и получение новых теоретических знаний по вопросам диагностики при новой коронавирусной инфекции COVID-19 - усвоение и закрепление на практике профессиональных знаний, умений и навыков, обеспечивающих совершенствование профессиональных компетенций по вопросам диагностики при новой коронавирусной инфекции COVID-19.
Основная специальность	Клиническая лабораторная диагностика, лабораторная генетика, вирусология, микология, бактериология, медицинская биохимия
Контингент	- лица, имеющие высшее образование по одной из специальностей: «Лечебное дело» «Педиатрия», «Стоматология», «Медико-профилактическое дело», «Медицинская биохимия», «Медицинская биофизика», «Медицинская кибернетика» - лица, прошедшие подготовку в интернатуре/ординатуре по специальности «Клиническая лабораторная диагностика», «Лабораторная генетика», «Вирусология», Микология, «Бактериология», «Медицинская биохимия», а также профессиональную переподготовку по специальности «Клиническая лабораторная диагностика» - лица высшего профессионального образования по специальности «Биология», «Биохимия», «Биофизика», «Генетика», «Микробиология», «Фармация» и дополнительного профессионального образования (цикл общего усовершенствования), в соответствии с направлением

	профессиональной деятельности, т.е. предметно предназначенные для должности «биолог»	
Форма обучения	очная	
Срок освоения	36 часов	
Клиническая база	ФГБУ «НМИЦ имени В.А. Алмазова» Минздрава России, г. Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, д. 2	
Наличие симуляционного обучения	Интерактивные и симуляционные модули по разделам: «Взятие материала от пациента, доставка биоматериала в лабораторию», «Диагностика сопутствующих заболеваний и патологий»	
Наличие стажировки, объем в часах	-	
Применение дистанционных образовательных технологий	Программы на платформе Moodle <a href="http://moodle.almazovcentre.ru/">http://moodle.almazovcentre.ru/</a> , Образовательный портал ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России	
Интернет	www.almazovcentre.ru	
Даты проведения		
Стоимость обучения и ее обоснование	Бюджетная форма	
Компетенции и их характеристика	ПК-6.1	Готовность к выбору и применению методов диагностики при новой коронавирусной инфекции COVID-19
	ПК-6.2	Готовность к интерпретации результатов методов диагностики при новой коронавирусной инфекции COVID-19
Содержание программы. Основные разделы.	Раздел 1	Коронавирусная инфекция COVID-19 и порядок работы с пациентами
	Раздел 2	Лабораторные методы диагностики коронавирусной инфекции COVID-19
	Раздел 3	Контроль за эффективностью лечения коронавирусной инфекции COVID-19
Виды образовательных технологий и их характеристика	Дистанционные и традиционные образовательные технологии	