

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
«Основные аспекты клинической лабораторной диагностики 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	18 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	Дистанционные интерактивные лекционные модули «Клинико-лабораторные особенности коронавирусной инфекции»	
Компетенции и их характеристика	ПК-6	Готовность к применению диагностических клиничко-лабораторных методов исследований и интерпретации их результатов (ПК-6) Способность и готовность назначения и проведения лабораторного обследования с использованием методов по вопросам диагностики при новой коронавирусной инфекции COVID-19, самостоятельная интерпретация результатов лабораторных исследований.
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	