

**РГП на ПХВ «Национальный центр общественного здравоохранения»
Министерства здравоохранения Республики Казахстан**

«УТВЕРЖДАЮ»

**Председатель Правления
РГП на ПХВ «Национальный центр
общественного здравоохранения»**

МЗ РК

Смагул М.А.

Смагул
« 29 » марта 2024 г.



Программа о повышении квалификации

Образовательная программа:

**«Полимеразная цепная реакция в лабораторной диагностике
вирусных инфекций»**

(для врачей вирусологов, специалистов вирусологических лабораторий)

г. Астана 2024г.

**Программа повышения квалификации
Паспорт программы**

Наименование организации образования и науки, разработчика образовательной программы	РГП на ПХВ «Национальный центр общественного здравоохранения» Филиал «Научно-практический центр санитарно-эпидемиологической экспертизы и мониторинга» РГП на ПХВ «НЦОЗ» МЗ РК
Вид дополнительного образования	Повышение квалификации
Наименование программы	Полимеразная цепная реакция в лабораторной диагностике вирусных инфекций
Наименование специальности и (или) специализации (в соответствии с Номенклатурой специальностей и специализаций)	Общественное здоровье Общественное здравоохранение Медико-профилактическое дело Естественные науки: Биология; Биотехнология, Ветеринария
Уровень образовательной программы (базовый, средний, высший, специализированный)	Базовый, средний
Уровень квалификации по ОРК	6, 7
Требования к предшествующему уровню образовательной программы	Высшее образование. Послевузовское образование (магистратура, докторантура)
Продолжительность программы в кредитах(часах)	2 кредита/60 академических часов
Язык обучения	Казахский. Русский
Формат обучения	Очное
Место проведения	Тренинг центр филиала «НПЦСЭЭиМ»- РГП на ПХВ «НЦОЗ» МЗ РК
Документ по завершению обучения (сертификационный курс, свидетельство о повышении квалификации)	Свидетельство о повышении квалификации
Полное наименование организации экспертизы	РГП на ПХВ «Национальный центр особо опасных инфекций им.М.Айкимбаева»
Дата составления экспертного заключения	18.03.2024г.
Срок действия экспертного заключения	2 года