

Дополнительная профессиональная программа  
повышения квалификации

«Современные аспекты клиники, диагностики, лечения и профилактики ОРВИ,  
включая грипп и COVID-19»

№	Название параметра паспорта	Поля для заполнения
1	Основная специальность	«Инфекционные болезни»
2	Дополнительные специальности	«Педиатрия», «Терапия», «Общая врачебная практика (семейная медицина)», «Акушерство и гинекология», «Гериатрия», «Пульмонология», «Фтизиатрия»
3	Трудоемкость	36 академических часов
4	Год разработки	2023
5	Форма обучения	Очная
6	Основы обучения	Договорная
7	Стоимость обучения	8 400 руб.
8	Требования к уровню и профилю предшествующего профессионального образования обучающихся	Прием для обучения по ДПП ПК «Современные аспекты клиники, диагностики, лечения и профилактики ОРВИ, включая грипп и COVID-19» осуществляется по заявлениям лиц, имеющих высшее медицинское образование.
9	Вид выдаваемого документа после завершения обучения	Удостоверение установленного образца о повышении квалификации по программе «Современные аспекты клиники, диагностики, лечения и профилактики ОРВИ, включая грипп и COVID-19»
10	Аннотация	<p>Актуальность. Заболеваемость острыми респираторно-вирусными инфекциями (ОРВИ), включая грипп, сохраняется на высоком уровне, ежегодно повышаясь в осенне-зимний период. В последние эпидсезоны наблюдается одновременная циркуляция некоторых типов и подтипов вируса гриппа А, включая пандемический штамм. В настоящее время среди ОРВИ чаще всего регистрируются парагрипп, аденовирусная и респираторно-синцитиальная инфекции. Угрозу представляют постоянная изменчивость вирусов гриппа и появление новых возбудителей ОРВИ.</p> <p>ДПП ПК «Современные аспекты клиники, диагностики, лечения и профилактики ОРВИ, включая грипп и COVID-19» направлена на совершенствование трудовых функций в рамках имеющихся квалификаций врач-инфекционист, врач-эпидемиолог, врач-терапевт, врач-педиатр, врач общей практики, необходимых для профессиональной деятельности в области инфектологии путем оказания высококвалифицированной медицинской помощи населению. Программа состоит из 6 модулей, охватывающих основные вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Острые респираторные вирусные заболевания</li> <li>2. Осложнения острых респираторных заболеваний</li> <li>3. Лабораторная диагностика</li> <li>4. Дифференциальная диагностика гриппа и ОРВИ с бактериальными респираторными инфекциями</li> </ol>

		<p>5. Лечение острых респираторных заболеваний</p> <p>6. Профилактика острых респираторных инфекций</p> <p>Итоговая аттестация (зачёт) проводится по завершению освоения ДПП ПК в форме тестирования.</p>
11	Планируемые результаты обучения	<p>Повышение квалификации врачей в сфере инфекционных заболеваний направлено на совершенствование и актуализацию компетенций, необходимых для выполнения ими трудовых функций: оказание медицинской помощи пациентам с инфекционными заболеваниями и (или) состояниями:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведение обследования пациентов с инфекционными заболеваниями и (или) состояниями с целью установления диагноза;</li> <li>- назначение лечения пациентам с инфекционными заболеваниями и (или) состояниями, контроль его эффективности и безопасности.</li> </ul> <p>В результате освоения ДПП ПК обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения: готовность к ведению и лечению пациентов с инфекционными заболеваниями (ПК-6).</p> <p>Итоговая аттестация (зачёт) проводится по завершению освоения ДПП ПК в форме тестирования.</p>
12	В программе используются следующие виды учебных занятий:	<p>Лекция</p> <p>Семинар</p> <p>Практическое занятие</p>
13	Форма аттестации	Аттестация в виде тестирования
14	Получение новой компетенции (да/нет)	Нет
15	Описание новой компетенции (при получении новой компетенции)	
16	Структурные подразделения ФГБУ «НИИ гриппа им. А.А. Смородинцева» Минздрава России, реализующее программу	Учебный отдел
17	Контакты	<p>197022, г. Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, д.15/17</p> <p>Тел. (812) 499-15-13</p> <p>e-mail: <a href="mailto:study@influenza.spb.ru">study@influenza.spb.ru</a>;</p>
18	Предполагаемый период обучения	2026 г.
19	Основной преподавательский состав	<p>Токин И.И. - заведующий отделением экспериментально-клинических исследований, старший преподаватель, к.м.н.;</p> <p>Орлова Е.С. – врач-эпидемиолог, старший преподаватель, к.м.н.</p> <p>Рожкова Е.Г. - заведующий учебным отделом, старший преподаватель, к.м.н.</p>
20	Симуляционное обучение:	нет
21	Стажировка (заполняется при ее наличии):	нет
22	Дистанционные образовательные технологии и электронное обучение (ДОТ и ЭО):	нет