

Министерство здравоохранения Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования
РОССИЙСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ
НЕПРЕРЫВНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

УТВЕРЖДЕНО

Учебно-методическим советом
ФГБОУ ДПО РМАНПО
Минздрава России
«21» декабря 2020г. протокол №16
Председатель совета
Л.В. Мельникова



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей по теме «Вопросы иммунологии детского возраста и вакцинопрофилактики»

(общая трудоемкость освоения программы 36 академических часов)

Цель: заключается в углубленном изучении теоретических знаний и овладении практическими умениями и навыками, обеспечивающими совершенствование профессиональных компетенций врачей для самостоятельной профессиональной деятельности в рамках имеющейся квалификации в области специфической иммунопрофилактики инфекционных заболеваний у детей.

Контингент обучающихся:

- по основной специальности: врач-педиатр;
- по смежным специальностям: врачи общей врачебной практики (семейная медицина), врач-аллерголог-иммунолог, врач-неонатолог, врач-терапевт, врач-гастроэнтеролог, врач-нефролог, врач-оториноларинголог, врач-детский эндокринолог, врач-офтальмолог.

Общая трудоемкость: 36 академических часов.

Форма обучения: очная, с применением дистанционных образовательных технологий (далее – ДОТ).

№	Название и темы рабочей программы	Трудоёмкость (акад. час)	Формы обучения					Формируемые компетенции	Форма контроля
			Л ¹	СЗ/ПЗ ²	ОСК ³	С ⁴	ДОТ ⁵		
1.	Рабочая программа учебного модуля 1 «Иммунология детского возраста»								
1.1	Органы иммунной системы, ключевые функциональные звенья и механизмы	4	-	-	-	-	4	УК-1, ПК-1	Т/К ⁶
1.2	Стадии и фазы иммунного ответа	3	-	-	-	-	3	УК-1, ПК-1	Т/К
1.3	Возрастные особенности развития и функционирования иммунитета	3	-	-	-	-	3	УК-1, ПК-1	Т/К
Трудоёмкость рабочей программы 1		10	-	-	-	-	10	УК-1, ПК-1	П/А⁷
2.	Рабочая программа учебного модуля 2 «Основные вопросы иммунопрофилактики инфекционных болезней»								
2.1	Иммунное реагирование на прививку и формирование поствакцинального иммунитета	3	-	-	-	-	3	УК-1, ПК-1	Т/К
2.2	Иммунопрофилактика в рамках Национального календаря прививок	9	3	3	-	-	3	УК-1, ПК-1, ПК-9	Т/К
2.3	Вакцинация детей с особенностями состояния здоровья	6	3	3	-	-	-	УК-1, ПК-1, ПК-9	Т/К
Трудоёмкость рабочей программы 2		18	6	6	-	-	6	УК-1, ПК-1, ПК-9	П/А
3.	Рабочая программа учебного модуля 3 «Патология поствакцинального периода»								
3.1	Вероятные события в поствакцинальном периоде	3	1	2	-	-	-	УК-1, ПК-1, ПК-5	Т/К
3.2	Расследование поствакцинальных осложнений с позиции законодательства РФ	2	1	1	-	-	-	УК-1, ПК-1, ПК-5, ПК-10	Т/К
Трудоёмкость рабочей программы 3		5	2	3	-	-	-	УК-1, ПК-1, ПК-5, ПК-10	П/А
Итоговая аттестация		3	-	3	-	-	-	УК-1, ПК-1, ПК-5, ПК-9, ПК-10	3⁸
Общая трудоёмкость освоения программы		36	8	12	-	-	16		

¹Лекции.

²Семинарские и практические занятия.

³Обучающий симуляционный курс.

⁴Стажировка.

⁵Дистанционные образовательные технологии.

⁶Текущий контроль.

⁷Промежуточная аттестация.

⁸Зачет.

Министерство здравоохранения Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования
РОССИЙСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ НЕПРЕРЫВНОГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

УТВЕРЖДЕНО

Учебно-методическим советом
ФГБОУ ДПО РМАНПО

Минздрава России

«21» декабря 2020г. протокол №16

Председатель совета

Л.В. Мельникова



**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
С ПРИМЕНЕНИЕМ ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ ПО ТЕМЕ «ВОПРОСЫ ИММУНОЛОГИИ ДЕТСКОГО
ВОЗРАСТА И ВАКЦИНОПРОФИЛАКТИКИ»**

дополнительной профессиональной программе повышения квалификации врачей по
теме «Вопросы иммунологии детского возраста и вакцинопрофилактики»

Задачи:

- совершенствование и формирование умений и навыков организации и осуществлению специфической иммунопрофилактики (вакцинопрофилактики) детей в условиях реформирования здравоохранения, в связи с меняющимися условиями профессиональной деятельности и социальной среды;
- совершенствование и формирование умений и навыков применения современных вакцинальных препаратов у детей;
- совершенствование и формирование умений и навыков планирования вакцинации детей в рамках современного Национального календаря вакцинации и другими нормативными документами, с учетом различных факторов (возраст, состояние здоровья и др.);
- совершенствование и формирование умений и навыков ранней диагностики поствакцинальных осложнений у ребенка различного возраста.

Контингент обучающихся:

- по основной специальности: врач-педиатр;
- по смежным специальностям: врачи общей врачебной практики (семейная медицина), врач-аллерголог-иммунолог, врач-неонатолог, врач-терапевт, врач-гастроэнтеролог, врач-нефролог, врач-оториноларинголог, врач-детский эндокринолог, врач-офтальмолог.

Общая трудоемкость: 16 академических часов.

№ п/п	Название и темы рабочей программы	Трудоемкость (акад. час.)	Формируемые компетенции	Обучение с применением ДОТ			
				Заочное обучение (асинхронное)		Очное обучение (синхронное)	
				слайд- презент	форма и вид контроля	Акад. час	форма и вид контроля
1.1	Органы иммунной системы, функциональные звенья и механизмы	4	УК-1, ПК-1	-	-	4	Вебинар
1.2	Стадии и фазы иммунного ответа	3	УК-1, ПК-1	-	-	3	Вебинар
1.3	Возрастные особенности развития и функционирования иммунитета	3	УК-1, ПК-1	-	-	3	Видеоконференция
2.1	Иммунное реагирование на прививку и формирование поствакцинального иммунитета	3	УК-1, ПК-1	-	-	3	Вебинар
2.2	Иммунопрофилактика в рамках Национального календаря прививок	3	УК-1, ПК-1, ПК-9	-	-	3	Видеоконференция
Итого		16	УК-1, ПК-1, ПК-9	-	-	16	-