

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
«16» февраля 2023 г.
протокол № 4
Председатель совета
О.А. Милованова



8. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

**дополнительной профессиональной программы повышения квалификации
врачей по теме «Особенности диагностики и лечения заболеваний полости носа,
околоносовых пазух и носоглотки у детей»**

(общая трудоемкость освоения программы 72 академических часа)

Цель: заключается в получении врачами-оториноларингологами и врачами смежных специальностей теоретических знаний, в совершенствовании и формировании практических умений и навыков в вопросах диагностики и лечения детей с заболеваниями полости носа, околоносовых пазух и носоглотки в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.

Контингент обучающихся:

- **по основной специальности:** оториноларингология;
- **по смежным специальностям:** педиатрия, педиатрия (после специалитета), общая врачебная практика (семейная медицина), аллергология-иммунология.

Режим занятий: 6 академических часов в день.

Форма обучения: очная, с применением дистанционных образовательных технологий

№ п/п	Название и темы рабочей программы	Трудоёмкость (акад. час)	Формы обучения					Формируемые компетенции	Форма контроля	
			Лекции	СЗ	ПЗ	ОСК	С			ДОТ
1.	Рабочая программа учебного модуля 1 «Анатомия и физиология полости носа, околоносовых пазух и носоглотки у детей»									
1.1	«Анатомия и физиология полости носа у детей разных возрастных групп»	6	-	-	-	-	-	6	ПК-1, ПК-3	Т/К
1.2	«Анатомия носоглотки у детей. Физиология глоточной миндалины у детей разных возрастных групп»	6	-	-	-	-	-	6	ПК-1, ПК-3	Т/К
Трудоёмкость учебного модуля		12		-	-	-	-	12	ПК-1, ПК-3	Т/К
2	Рабочая программа учебного модуля 2 «Острая воспалительная патология полости носа и носоглотки у детей»									
2.1	«Острый назофарингит у детей»	6	-	-	-	-	-	6	ПК-1, ПК-2, ПК-3	Т/К
2.2	«Острый риносинусит у детей»	6	-	-	-	-	-	6	ПК-1, ПК-2, ПК-3	Т/К
Трудоёмкость учебного модуля		12		-	-	-	-	12	ПК-1, ПК-2, ПК-3,	Т/К
3	Рабочая программа учебного модуля 3 «Хронические заболевания полости носа и околоносовых пазух у детей»									
3.1	«Хронический риносинусит у детей»	6	-	-	-	-	-	6	ПК-1, ПК-2, ПК-3	Т/К
3.2	«Полипозный риносинусит у детей»	6	-	-	-	-	-	6	ПК-1, ПК-2, ПК-3	Т/К
3.3	«Аллергический ринит у детей»	6	-	-	-	-	-	6	ПК-1, ПК-2, ПК-3	Т/К
3.4	«Неаллергические неинфекционные риниты у детей»	6	-	-	-	-	-	6	ПК-1, ПК-2, ПК-3	Т/К
3.5	«Атрофический ринит у детей»	6	-	-	-	-	-	6	ПК-1, ПК-2, ПК-3	Т/К
3.6	«Подготовка и ведение детей после плановых ринохирургических вмешательств»	6	-	-	-	-	-	6	ПК-1, ПК-2, ПК-3	Т/К
Трудоёмкость учебного модуля		36		-	-	-	-	36	ПК-1, ПК-2, ПК-3	Т/К
4	Рабочая программа учебного модуля 4 «Патология глоточной миндалины у детей»									
4.1	«Гипертрофия аденоидов у детей»	6	-	-	-	-	-	6	ПК-1, ПК-2, ПК-3	Т/К
4.2	«Хронический аденоидит»	4	-	-	-	-	-	4	ПК-1, ПК-2, ПК-3	Т/К
Трудоёмкость учебного модуля		10		-	-	-	-	10	ПК-1, ПК-2, ПК-3	Т/К
ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ		2		-	-	-	-	2	ПК-1, ПК-2, ПК-3	3
Общая трудоёмкость освоения программы		72		-	-	-	-	72		

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

«16» февраля 2023 г.

протокол № 4

Председатель совета

О.А. Милованова



**8.1. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН С ПРИМЕНЕНИЕМ ДИСТАНЦИОННЫХ
 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПО ТЕМЕ**

**«Особенности диагностики и лечения заболеваний полости носа, околоносовых
 пазух и носоглотки у детей»**

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей по
 теме «Особенности диагностики и лечения заболеваний полости носа, околоносовых
 пазух и носоглотки у детей»

Задачи: изучение вопросов особенностей диагностики, лечения и профилактики
 заболеваний полости носа, околоносовых пазух и носоглотки у детей.

Контингент обучающихся:

- по основной специальности: оториноларингология;
- по смежным специальностям: педиатрия, педиатрия (после специалитета),
 общая врачебная практика (семейная медицина), аллергология-иммунология.

Трудоемкость обучения: 72 академических часа.

Режим занятий: 6 академических часов в день.

Форма обучения: очная с применением дистанционных образовательных
 технологий.

№ п/п	Название и темы рабочей программы	Трудоемкость (акад. час.)	Формируемые компетенции	Обучение с использованием ДОТ			
				Асинхронное обучение (заочное)		Синхронное обучение (очное)	
				акад. час.	форма и вид ДОТ	акад. час.	форма и вид ДОТ
1.1	Анатомия и физиология полости носа у детей разных возрастных	6	ПК-1, ПК-13			6	Вебинар

№ n/n	Название и темы рабочей программы	Трудоемкость (акад. час.)	Формируемые компетенции	Обучение с использованием ДОТ			
				Асинхронное обучение (заочное)		Синхронное обучение (очное)	
				акад. час.	форма и вид ДОТ	акад. час.	форма и вид ДОТ
	групп						
1.2	Анатомия носоглотки у детей. Физиология глоточной миндалины у детей разных возрастных групп	6	ПК-1, ПК-3			6	Видеоконференция
2.1	Острый назофарингит у детей	6	ПК-1, ПК-2, ПК-3			6	Вебинар
2.2	Острый риносинусит у детей	6	ПК-1, ПК-2, ПК-3			6	Вебинар
3.1	Хронический риносинусит у детей	6	ПК-1, ПК-2, ПК-3			6	Вебинар
3.2	Полипозный риносинусит у детей	6	ПК-1, ПК-2, ПК-3			6	Вебинар
3.3	Аллергический ринит у детей	6	ПК-1, ПК-2, ПК-3			6	Вебинар
3.4	Неаллергические неинфекционные риниты у детей	6	ПК-1, ПК-2, ПК-3			6	Видеоконференция
3.5	Атрофический ринит у детей	6	ПК-1, ПК-2, ПК-3			6	Видеоконференция
3.6	Подготовка и ведение детей после плановых ринохирургических вмешательств	6	ПК-1, ПК-2, ПК-3			6	Вебинар
4.1	Гипертрофия аденоидов у детей	6	ПК-1, ПК-2, ПК-3			6	Видеоконференция
4.2	Хронический аденоидит	4	ПК-1, ПК-2, ПК-3			4	Вебинар
	Итоговая аттестация	2	ПК-1, ПК-2, ПК-3			2	
	Итого	72		-	-	72	