

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



УТВЕРЖДЕНО
Учебно-методическим советом
ФГБОУ ДПО РМАНПО
Минздрава России
«30» ноября 2020г.
протокол № 15
Председатель совета
Л.В. Мельникова

ИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

**дополнительной профессиональной программы повышения
квалификации врачей по теме «Заболевания носа и околоносовых пазух
у детей» (общая трудоемкость освоения программы 72 академических часов)**

Цель: формирование и совершенствование способности и готовности к проведению обследования пациентов детского возраста с заболеваниями носа и околоносовых пазух с целью установления диагноза на высокотехнологическом оборудовании.

Контингент обучающихся:

- **по основной специальности:** врач-оториноларинголог;
- **по смежной специальности:** врач-педиатр, врач общей практики (семейная медицина), врач-сурдолог-оториноларинголог.

Общая трудоемкость: 72 академических часов.

Форма обучения: очная, с применением дистанционных образовательных технологий.

№ п\п	Название и темы рабочей программы	Трудоемкость (акад. час)	Формы обучения					Формируемые компетенции	Форма контроля
			Лекции	СЗ ¹	ПЗ ²	ОСК ³	ДОТ ⁴		

¹ Семинарские занятия.

² Практические занятия.

³ Обучающий симуляционный курс.

⁴ Дистанционные образовательные технологии.

1.	Рабочая программа учебного модуля 1 «Воспалительные заболевания носа, околоносовых пазух у детей и методы исследования»								
1.1	Воспалительные заболевания носа детей	18	3	4	5	-	6	УК-1, ПК-5, ПК-13	Т/К ⁵
1.2	Воспалительные заболевания околоносовых пазух у детей	18	3	4	5	-	6	УК-1, ПК-5, ПК-13	Т/К
1.3	Анатомия и физиология носа и околоносовых пазух у детей	10	2	2	-	-	6	УК-1, ПК-5, ПК-13	Т/К
1.4	Диагностика заболеваний носа и околоносовых пазух у детей	23	-	-	-	23	-	УК-1, ПК-5, ПК-13	Т/К
Трудоемкость учебного модуля 1		69	8	10	10	23	18	УК-1, ПК-5, ПК-13	П/А⁶
Итоговая аттестация		3	-	3	-	-	-	УК-1, ПК-5, ПК-13	Зачет
Общая трудоемкость освоения программы		72	8	13	10	23	18		

⁵Текущий контроль.

⁶Промежуточная аттестация.

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



УТВЕРЖДЕНО
Учебно-методическим советом
ФГБОУ ДПО РМАНПО
Минздрава России
«30» ноября 2020г.
протокол № 15
Председатель совета
Л.В. Мельникова

НАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ОБУЧАЮЩЕГО
СИМУЛЯЦИОННОГО КУРСА ПО ТЕМЕ «ЗАБОЛЕВАНИЯ
ОКОЛОНОСОВЫХ ПАЗУХ И НОСА У ДЕТЕЙ»**

Задачи:

- сформировать и совершенствовать навыки проведения диагностической ригидной эндоскопии полости носа;
- сформировать и совершенствовать навыки проведения фиброриноларингоскопии;
- сформировать и совершенствовать навыки проведения риноманометрии;
- сформировать и совершенствовать умения интерпретировать данные эндоскопического осмотра ЛОР-органов;
- сформировать и совершенствовать умение назначения или корректировки тактики ведения пациента с учетом полученных данных эндоскопии.

Контингент:

- **по основной специальности:** врач-оториноларинголог;
- **по смежной специальности:** врач-педиатр, врач общей практики (семейная медицина), врач-сурдолог-оториноларинголог.

Трудоемкость обучения: 23 академических часа.

Описание ОСК: обучение проводится на виртуальном фантоме-симуляторе (Муляж околоносовых пазух и носа) предназначенном для отработки навыков эндоскопии полости носа и отоскопии у детей.

Симуляционное оборудование: компьютерные программы; муляж околоносовых пазух и носа; муляж гортани и околоносовых пазух; тренажер для эндоназальной хирургии.

№ п/п	Название и темы рабочей программы	Трудоёмкость (акад. час)	Формируемые профессиональные умения и навыки	Формируемые компетенции	Форма контроля
1.4	Диагностика заболеваний носа и околоносовых пазух у детей	23	<ul style="list-style-type: none"> - навык проведения диагностической ригидной эндоскопии полости носа; - навык проведения фиброриноларингоскопии; навык проведения риноманометрии; - умения интерпретировать данные эндоскопического осмотра ЛОРорганов; - умение назначения или корректировки тактики ведения пациента с учетом полученных данных эндоскопии 	УК-1 ПК-5 ПК-13	Т/К
1.4.1	Передняя риноскопия	8			
1.4.2	Задняя риноскопия	6			
1.4.3	Эндоскопическое исследование носа	9			
Итого		23			

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



УТВЕРЖДЕНО
Учебно-методическим советом
ФГБОУ ДПО РМАНПО
Минздрава России
«30» ноября 2020г.
протокол № 15
Председатель совета
Л.В. Мельникова

ГО ОБРАЗОВАНИЯ

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН С ПРИМЕНЕНИЕМ
ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПО
ТЕМЕ
«ЗАБОЛЕВАНИЯ ОКОЛОНОСОВЫХ ПАЗУХ И НОСА У
ДЕТЕЙ»**

Задачи: формирование и совершенствование способности и готовности к проведению обследования пациентов детского возраста с заболеваниями носа и околоносовых пазух с целью установления диагноза на высокотехнологическом оборудовании.

Контингент обучающихся:

- **по основной специальности:** врач-оториноларинголог;
- **по смежной специальности:** врач-педиатр, врач общей практики (семейная медицина), врач-сурдолог-оториноларинголог.

Трудоемкость обучения: 18 академических часов.

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.)	Формируемые компетенции	Обучение с применением ДОТ			
				Асинхронное обучение (заочное)		Синхронное обучение (очное)	
				акад. час.	форма и вид ДОТ	акад. час.	форма и вид ДОТ
1.1	Воспалительные заболевания носа у детей	6	УК-1 ПК-5 ПК-13	-	-	6	Вебинар
1.2	Воспалительные заболевания околоносовых пазух у детей	6	УК-1 ПК-5 ПК-13	-	-	6	Вебинар
1.3	Анатомия и физиология носа и околоносовых пазух	6	УК-1 ПК-5 ПК-13	-	-	6	Вебинар
Итого		18		-	-	18	