

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

«28» февраля 2022 г.

протокол № 2

Председатель совета

О.А. Милованова



## **УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации  
врачей по теме «Реконструктивная ринопластика»  
(срок обучения 36 академических часов)

**Цель** дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей по теме «Реконструктивная ринопластика» заключается в формировании способности и готовности к выполнению восстановительных операций у пациентов с деформациями и дефектами носа.

### **Контингент обучающихся:**

- по основной специальности: врач-пластический хирург;
- по смежным специальностям: врач-хирург, врач-челюстно-лицевой хирург, врач-онколог, врач-оториноларинголог, врач-детский хирург.

**Трудоемкость обучения:** 36 академических часов.

**Режим занятий:** 6 академических часов в день.

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

№ п/п	Название и темы рабочей программы	Трудоёмкость (акад. час.)	Формы обучения					Формируемые компетенции	Форма контроля
			Л <sup>1</sup>	СЗ/ПЗ <sup>2</sup>	ОСК <sup>3</sup>	С <sup>4</sup>	ДО <sup>5</sup>		
<b>1.</b>	<b>Рабочая программа учебного модуля 1 «Реконструктивная ринопластика»</b>								
<b>1.1</b>	<b>Деформации и дефекты носа</b>	<b>9</b>	-	-	-	-	<b>9</b>	ПК-6	Т/К <sup>6</sup>
1.1.1	Анатомия носа и околоносовых пазух	3	-	-	-	-	3	ПК-6	Т/К
1.1.2	Врождённые аномалии носа	1,5	-	-	-	-	1,5	ПК-6	Т/К
1.1.3	Посттравматические и ятрогенные деформации и дефекты носа	1,5	-	-	-	-	1,5	ПК-6	Т/К
1.1.4	История развития реконструктивной ринопластики - становление пластической хирургии	3	-	-	-	-	3	ПК-6	Т/К
<b>1.2</b>	<b>Устранение деформаций носа</b>	<b>9</b>	-	-	-	-	<b>9</b>	ПК-6	Т/К
1.2.1	Обследование пациентов перед первичной и вторичной ринопластикой. Планирование операции	3	-	-	-	-	3	ПК-6	Т/К
1.2.2	Ринопластика. Устранение деформации хрящевого и костного отделов носа	3	-	-	-	-	3	ПК-6	Т/К
1.2.3	Функциональная риносептопластика. Сочетанные операции на перегородке и наружном носе	3	-	-	-	-	3	ПК-6	Т/К
<b>1.3</b>	<b>Устранение дефектов носа</b>	<b>16</b>	-	-	-	-	<b>16</b>	ПК-6	Т/К
1.3.1	Устранение дефектов субъединиц носа ротационными лоскутами из средней зоны лица	5	-	-	-	-	5	ПК-6	Т/К
1.3.2	Устранение дефектов субъединиц носа ротационными лоскутами из верхней зоны лица	5	-	-	-	-	5	ПК-6	Т/К
1.3.3	Реконструктивные операции при тотальных дефектах носа	6	-	-	-	-	6	ПК-6	Т/К
<b>Трудоёмкость рабочей программы учебного модуля 1</b>		<b>34</b>	-	-	-	-	<b>34</b>	ПК-6	П/А
<b>ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ</b>		<b>2</b>	-	-	-	-	<b>2</b>	ПК-6	З <sup>7</sup>
<b>Общая трудоёмкость освоения программы</b>		<b>36</b>	-	-	-	-	<b>36</b>		

<sup>1</sup>Лекционные занятия

<sup>2</sup>Семинарские и практические занятия.

<sup>3</sup>Обучающий симуляционный курс.

<sup>4</sup>Стажировка.

<sup>5</sup>Дистанционное обучение.

<sup>6</sup>Текущий контроль.

<sup>7</sup>Зачет/Тестирование.

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

«28» февраля 2022 г.

протокол № 2

Председатель совета

О.А. Милованова



**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН С ПРИМЕНЕНИЕМ  
ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПО ТЕМЕ  
«РЕКОНСТРУКТИВНАЯ РИНОПЛАСТИКА»**

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации  
врачей  
по теме «Реконструктивная ринопластика»

**Задачи дистанционного обучения:**

- формирование и совершенствование знаний врача по операционной технике, применяемой в процессе проведения хирургических операций;
- формирование знаний и навыков обследования пациентов с деформациями и дефектами носа;
- совершенствование знаний и навыков выделения методами устранения деформаций хрящевого отдела носа;
- совершенствование знаний и навыков выделения методами устранения деформаций костного отдела носа;
- совершенствование навыков применения методов устранения дефектов носа лоскутами из средней зоны лица;
- совершенствование навыков применения методов устранения дефектов носа лоскутами из верхней зоны лица;
- совершенствование навыков применения методов устранения дефектов носа аутотрансплантатами.

**Трудоемкость обучения:** 36 академических часов.

**Режим занятий:** 6 академических часов в день.

**Форма обучения:** очная с применением дистанционных образовательных технологий.

**Контингент обучающихся:**

- по основной специальности: врач-пластический хирург;
- по смежным специальностям: врач-хирург, врач-челюстно-лицевой хирург, врач-онколог, врач-оториноларинголог, врач-детский хирург.

№ 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
1.1.1	Анатомия носа и околоносовых пазух	3	ПК-6	-	-	3	Вебинар
1.1.2	Врожденные аномалии носа	1,5	ПК-6	-	-	1,5	Вебинар
1.1.3	Посттравматические и ятрогенные деформации и дефекты носа	1,5	ПК-6	-	-	1,5	Вебинар
1.1.4	История развития реконструктивной ринопластики - становление пластической хирургии	3	ПК-6	-	-	3	Вебинар
1.2.1	Обследование пациентов перед первичной и вторичной ринопластикой. Планирование операции	3	ПК-6	-	-	3	Вебинар
1.2.2	Ринопластика. Устранение деформации хрящевого и костного отделов носа	3	ПК-6	-	-	3	Вебинар
1.2.3	Функциональная риносептопластика. Сочетанные операции на перегородке и наружном носе	3	ПК-6	-	-	3	Вебинар
1.3.1	Устранение дефектов субъединиц носа ротационными лоскутами из средней зоны лица	5	ПК-6	-	-	5	Вебинар
1.3.2	Устранение дефектов субъединиц носа ротационными лоскутами из верхней зоны лица	5	ПК-6	-	-	5	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
1.3.3	Реконструктивные операции при тотальных дефектах носа	6	ПК-6	-	-	6	Вебинар
<b>Всего</b>		<b>34</b>	<b>ПК-6</b>	-		<b>34</b>	
<b>Итоговая аттестация</b>		<b>2</b>	-	-		<b>2</b>	
<b>Итого</b>		<b>36</b>	<b>ПК-6</b>	-		<b>36</b>	