

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 ¹	СЗ/ПЗ ²	ОСК ³	С ⁴	ДО ⁵		
1.	Рабочая программа учебного модуля 1 «Реконструктивная ринопластика»								
1.1	Деформации и дефекты носа	9	-	-	-	-	9	ПК-6	Т/К ⁶
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
1.2	Устранение деформаций носа	9	-	-	-	-	9	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
1.3	Устранение дефектов носа	16	-	-	-	-	16	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
Трудоёмкость рабочей программы учебного модуля 1		34	-	-	-	-	34	ПК-6	П/А
ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ		2	-	-	-	-	2	ПК-6	З ⁷
Общая трудоёмкость освоения программы		36	-	-	-	-	36		

¹Лекционные занятия

²Семинарские и практические занятия.

³Обучающий симуляционный курс.

⁴Стажировка.

⁵Дистанционное обучение.

⁶Текущий контроль.

⁷Зачет/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
Всего		34	ПК-6	-		34	
Итоговая аттестация		2	-	-		2	
Итого		36	ПК-6	-		36	