

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 маммопластика»
(срок обучения 36 академических часов)

Цель дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей по теме «Реконструктивная маммопластика» заключается в формировании способности и готовности к выполнению восстановительных операций на молочной железе.

Контингент обучающихся:

- по основной специальности: врач-пластический хирург;
- по смежным специальностям: врач-хирург, врач-онколог.

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 маммопластика»								
1.1	Анатомия, разметка, подбор имплантов	6	-	-	-	-	6	ПК-6	Т/К ⁶
1.1.1	Хирургическая анатомия молочной железы, анатомия применяемых лоскутов	3	-	-	-	-	3	ПК-6	Т/К
1.1.2	Импланты для пластики молочной железы. Классификация. Разметка. Подбор	3	-	-	-	-	3	ПК-6	Т/К
1.2	Реконструкция молочной железы имплантами	22	-	-	-	-	22	ПК-6	Т/К
1.2.1	Формирование кармана для установки импланта	3	-	-	-	-	3	ПК-6	Т/К
1.2.2	Двухэтапная реконструкция молочной железы (экспандер-имплант)	6	-	-	-	-	6	ПК-6	Т/К
1.2.3	Одноэтапная реконструкция молочной железы	6	-	-	-	-	6	ПК-6	Т/К
1.2.4	Отсроченная реконструкция молочной железы	7	-	-	-	-	7	ПК-6	Т/К
1.3	Реконструкция молочной железы собственными тканями	6	-	-	-	-	6	ПК-6	Т/К
1.3.1	Реконструкция торакодорзальным лоскутом	2	-	-	-	-	2	ПК-6	Т/К
1.3.2	Реконструкция TRAM-лоскутом	2	-	-	-	-	2	ПК-6	Т/К
1.3.3	Липографт для коррекции контуров молочной железы	2	-	-	-	-	2		
Трудоёмкость рабочей программы учебного модуля 1		34	-	-	-	-	34	ПК-6	П/А
ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ		2	-	-	-	-	2		
Общая трудоёмкость освоения программы		36	-	-	-	-	36	ПК-6	З⁷

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 маммопластика»

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации
врачей

по теме «Реконструктивная маммопластика»

Задачи дистанционного обучения:

- сформировать и совершенствовать знания врача по операционной технике, применяемой в процессе проведения хирургических операций;
- сформировать знания и навыки предоперационной разметки, подбора имплантов;
- совершенствование знаний по проведению операций реконструкции молочной железы имплантами;
- совершенствование знаний по проведению операций реконструкции молочной железы собственными тканями;
- совершенствование навыков применения липографта для коррекции контуров молочной железы.

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-онколог.

№ 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	Хирургическая анатомия молочной железы, анатомия применяемых лоскутов	3	ПК-6	-	-	3	Вебинар
1.1.2	Импланты для пластики молочной железы. Классификация. Разметка. Подбор	3	ПК-6	-	-	3	Вебинар
1.2.1	Формирование кармана для установки импланта	3	ПК-6	-	-	3	Вебинар
1.2.2	Двухэтапная реконструкция молочной железы (экспандер- имплант)	6	ПК-6	-	-	6	Вебинар
1.2.3	Одноэтапная реконструкция молочной железы	6	ПК-6	-	-	6	Вебинар
1.2.4	Отсроченная реконструкция молочной железы	7	ПК-6	-	-	7	Вебинар
1.3.1	Реконструкция торако- дорзальным лоскутом	2	ПК-6	-	-	2	Вебинар
1.3.2	Реконструкция TRAM- лоскутом	2	ПК-6	-	-	2	Вебинар
1.3.3	Липографт для коррекции контуров молочной железы	2	ПК-6	-	-	2	Вебинар
Всего		34	ПК-6		-	34	
Итоговая аттестация		2	-		-	2	
Итого		36	ПК-6		-	36	