

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
 «24» марта 2023г.
 протокол №б
 Председатель совета
 О.А. Милованова



8. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

**дополнительной профессиональной программы повышения квалификации
 врачей по теме «Эстетическая маммопластика»**
 (общая трудоемкость освоения программы 36 академических часов)

Цель программы заключается в получении врачами-пластическими хирургами и врачами смежных специальностей теоретических знаний, в развитии практических умений и навыков в вопросах эстетических операций на молочной железе.

Контингент обучающихся:

- **по основной специальности:** пластическая хирургия.

- **по смежным специальностям:** хирургия, онкология.

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
			Лекции ¹	СЗ/ПЗ ²	ОСК ³	С ⁴	ДОТ ⁵		
1.	Рабочая программа учебного модуля 1 «Эстетическая маммопластика»								
1.1	Анатомия, разметка, подбор имплантов	6	-	-	-	-	6	ПК-9, ПК-13	Т/К ⁶
1.2	Аугментационная маммопластика	12	-	-	-	-	12	ПК-9,	Т/К

¹ Лекционные занятия..

² Семинарские и практические занятия.

³ Обучающий симуляционный курс.

⁴ Стажировка

⁵ Дистанционные образовательные технологии.

⁶ Текущий контроль

								ПК-13	
1.2.1	Формирование кармана для установки импланта.	3	-	-	-	-	3	ПК-9; ПК-13	Т/К
1.2.2	Преимущества и недостатки различных доступов.	3	-	-	-	-	3	ПК-9; ПК-13	Т/К
1.2.3	Методики установки имплантов.	3	-	-	-	-	3	ПК-9; ПК-13	Т/К
1.2.4	Тубулярная грудь. Особенности операции.	3	-	-	-	-	3	ПК-9; ПК-13	Т/К
1.3	Редукционная маммопластика	16	-	-	-	-	16	ПК-9; ПК-13	Т/К
1.3.1	История развития методик редукционной маммопластики	2	-	-	-	-	2	ПК-9; ПК-13	Т/К
1.3.2	Методики редукции молочной железы с перемещением сосково-ареолярного комплекса (САК) на верхней и медиальной ножке.	4	-	-	-	-	4	ПК-9; ПК-13	Т/К
1.3.3	Методики редукции молочной железы с перемещением сосково-ареолярного комплекса (САК) на нижней питающей ножке.	4	-	-	-	-	4	ПК-9; ПК-13	Т/К
1.3.4	Редукционная маммопластика с установкой имплантов.	3	-	-	-	-	3	ПК-9; ПК-13	Т/К
1.3.5	Мастопексия	3	-	-	-	-	3	ПК-9; ПК-13	Т/К
Трудоемкость учебного модуля 1		34	-	-	-	-	34	ПК-9; ПК-13	Т/К
ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ		2	-	-	-	-	2	ПК-9; ПК-13	3⁷
Общая трудоемкость освоения программы		36	-	-	-	-	36		

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
 «24» марта 2023г.
 протокол №6
 Председатель совета
 О.А. Милованова



**8.1. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН С ПРИМЕНЕНИЕМ
 ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПО ТЕМЕ
 «ЭСТЕТИЧЕСКАЯ МАММОПЛАСТИКА»**

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей
 по теме «Эстетическая маммопластика»

Задачи:

- сформировать и совершенствовать знания врача по операционной технике, применяемой в процессе проведения хирургических операций;
- сформировать знания и навыки предоперационной разметки, подбора имплантов;
- совершенствовать знания по проведению операций увеличения молочной железы;
- совершенствовать знания по проведению операций уменьшения молочной железы;

Контингент:

- по основной специальности: пластическая хирургия.
- по смежным специальностям: хирургия, онкология.

Трудоемкость обучения: 36 академических часов.

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, разметка, подбор	6	ПК-9;	-	-	6	Вебинар

№ 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
	имплантов		ПК-13				
1.2	Аугментационная маммопластика	12	ПК-9; ПК-13	-	-	12	Вебинар
1.2.1	Формирование кармана для установки импланта.	3	ПК-9; ПК-13	-	-	3	Вебинар
1.2.2	Преимущества и недостатки различных доступов.	3	ПК-9; ПК-13	-	-	3	Вебинар
1.2.3	Методики установки имплантов.	3	ПК-9; ПК-13	-	-	3	Вебинар
1.2.4	Тубулярная грудь. Особенности операции.	3	ПК-9; ПК-13	-	-	3	Вебинар
1.3	Редукционная маммопластика	16	ПК-9, ПК-13	-	-	16	Вебинар
1.3.1	История развития методик редукционной маммопластики	2	ПК-9; ПК-13	-	-	2	Вебинар
1.3.2	Методики редукции молочной железы с перемещением сосково-ареолярного комплекса (САК) на верхней и медиальной ножке.	4	ПК-9; ПК-13	-	-	4	Вебинар
1.3.3	Методики редукции молочной железы с перемещением сосково-ареолярного комплекса (САК) на нижней питающей ножке.	4	ПК-9; ПК-13	-	-	4	Вебинар
1.3.4	Редукционная маммопластика с установкой имплантов.	3	ПК-9; ПК-13	-	-	3	Вебинар
1.3.5	Мастопексия	3	ПК-9; ПК-13	-	-	3	Вебинар
Итоговая аттестация		2	ПК-9; ПК-13			2	
ИТОГО		36				36	