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. 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).

		Ь	Формы обучения					e I	роля	
<i>N</i> º n\n	±		Лекции1	C3/II3 ²	OCK^3	C^4	$ m ДОТ^5$	Формируемы	Форма контро	
1.	Рабочая программа учебного модуля1 «Эстетическая маммопластика»									
1.1	Анатомия, разметка, подбор	6	-	-	-	-	6	ПК-9,	T/K^6	
	имплантов							ПК-13		
1.2	Аугментационная маммопластика	12	-	-	-	-	12	ПК-9,	T/K	

¹Лекционные занятия..

² Семинарские и практические занятия.

³Обучающий симуляционный курс.

⁴Стажировка

⁵Дистанционные образовательные технологии.

⁶ Текущий контроль

1.2.1 Формирование кармана для установки импланта. 3 - - - 3 ПК-13 1.2.2 Преимущества и недостатки различных доступов. 3 - - - 3 ПК-9; ПК-13 1.2.3 Методики установки имплантов. 3 - - - 3 ПК-9; ПК-13 1.2.4 Тубулярная грудь. Особенности операции. 3 - - - 3 ПК-9; ПК-13 1.3 Редукционная маммопластика 16 - - - 16 ПК-9; ПК-13 1.3.1 История развития методик редукции молочной железы с перемещением сосковоареолярного комплекса (САК) на верхней и медиальной ножке. 4 - - - 4 ПК-9; ПК-13 1.3.3 Методики редукции молочной железы с перемещением сосковоареолярного комплекса (САК) на нижней питающей ножке. 4 - - - 4 ПК-9; ПК-13	T/K T/K T/K T/K T/K T/K T/K
1.2.2 Преимущества и недостатки различных доступов. 3	T/K T/K T/K T/K
1.2.2 Преимущества и недостатки различных доступов. 3 - - - 3 ПК-9; ПК-13 1.2.3 Методики установки имплантов. 3 - - - 3 ПК-9; ПК-13 1.2.4 Тубулярная грудь. Особенности операции. 3 - - - 3 ПК-9; ПК-13 1.3 Редукционная маммопластика 16 - - - 16 ПК-9; ПК-13 1.3.1 История развития методик редукционной маммопластики 2 - - - 2 ПК-9; ПК-13 1.3.2 Методики редукции молочной ареолярного комплекса (САК) на верхней и медиальной ножке. 4 - - - 4 ПК-9; ПК-13 1.3.3 Методики редукции молочной железы с перемещением сосковорареолярного комплекса (САК) на нижней питающей ножке. 4 - - - 4 ПК-13	T/K T/K T/K T/K
ТК-13 ПК-13 ПК-13 ПК-13 ПК-9; ПК-13 ПК-13 ПК-9; ПК-13 ПК-13 ПК-13 ПК-9; ПК-13 ПК-13 ПК-9; ПК-13 ПК-9; ПК-9; ПК-13 ПК-9; ПК-	T/K T/K T/K T/K
1.2.3 Методики установки имплантов. 3 - - - 3 ПК-9; ПК-13 1.2.4 Тубулярная грудь. Особенности операции. 3 - - - 3 ПК-9; ПК-13 1.3 Редукционная маммопластика 16 - - - 16 ПК-9; ПК-13 1.3.1 История развития методик редукционной маммопластики 2 - - - 2 ПК-9; ПК-13 1.3.2 Методики редукции молочной железы с перемещением сосковоарей и медиальной ножке. 4 - - - 4 - - - 4 - - - 4 - - - - 4 - - - - 4 - - - - 4 -	T/K T/K T/K
1.2.4 Тубулярная грудь. Особенности операции. 3	T/K T/K T/K
1.2.4 Тубулярная грудь. Особенности операции. 3 - - - 3 ПК-9; ПК-13 1.3 Редукционная маммопластика 16 - - - 16 ПК-9; ПК-13 1.3.1 История развития методик редукционной маммопластики 2 - - - 2 ПК-9; ПК-13 1.3.2 Методики редукции молочной железы с перемещением сосковоареной и медиальной ножке. 4 - - - 4 ПК-9; ПК-13 1.3.3 Методики редукции молочной железы с перемещением сосковоареного комплекса (САК) на нижней питающей ножке. 4 - - - 4 ПК-9; ПК-13	T/K
1.3 Редукционная маммопластика 16 - - - 16 ПК-9; ПК-13 1.3.1 История развития методик редукционной маммопластики 2 - - - 2 ПК-9; ПК-13 1.3.2 Методики редукции молочной железы с перемещением сосковоареолярного комплекса (САК) на верхней и медиальной ножке. 1.3.3 Методики редукции молочной железы с перемещением сосковоареолярного комплекса (САК) на нижней питающей ножке. 1.3.4 ПК-9; ПК-13 1.3.5 ПК-13 ПК-9; ПК-13 ПК-13 1.3.6 ПК-9; ПК-13 ПК-13 1.3.7 ПК-9; ПК-13 ПК-13 1.3.8 ПК-9; ПК-13 ПК-13 1.3.9 ПК-13 ПК-9; ПК-13 1.3.1 ПК-9; ПК-13 ПК-13 1.3.2 ПК-9; ПК-13 ПК-13 1.3.3 ПК-9; ПК-13 ПК-13 1.3.4 ПК-9; ПК-13 ПК-13 1.3.5 ПК-13 ПК-13 1.3.6 ПК-9; ПК-13 ПК-13 1.3.7 ПК-9; ПК-13 ПК-13 1.3.8 ПК-9; ПК-13 ПК-13 1.3.9 ПК-13 ПК-9; ПК-13 1.3.1 ПК-9; ПК-13 ПК-13 1.3.2 ПК-9; ПК-13 ПК-13 1.3.3 ПК-9; ПК-13 ПК-13 1.3.4 ПК-9; ПК-13 ПК-13 1.3.5 ПК-13 ПК-13 1.3.6 ПК-9; ПК-13 ПК-13 1.3.7 ПК-9; ПК-13 ПК-13 1.3.8 ПК-9; ПК-13 ПК-13 1.3.9 ПК-13 ПК-13 ПК-13 1.3.1 ПК-9; ПК-13 ПК-13 ПК-13 1.3.2 ПК-9; ПК-13 ПК-13 ПК-13 1.3.3 ПК-13 ПК-13 ПК-13 ПК-13 ПК-13 1.3.5 ПК-13 П	T/K
1.3 Редукционная маммопластика 16 - - - 16 ПК-9; ПК-13 1.3.1 История развития методик редукционной маммопластики 2 - - - 2 ПК-9; ПК-13 1.3.2 Методики редукции молочной ареолярного комплекса (САК) на верхней и медиальной ножке. 4 - - - 4 ПК-9; ПК-13 1.3.3 Методики редукции молочной железы с перемещением сосковоареолярного комплекса (САК) на нижней питающей ножке. 4 - - - 4 ПК-9; ПК-13	T/K
1.3.1 История развития методик редукционной маммопластики 2 - - - 2 ПК-13 1.3.2 Методики редукции молочной железы с перемещением сосковоареного комплекса (САК) на верхней и медиальной ножке. 4 - - - 4 ПК-9; ПК-13 1.3.3 Методики редукции молочной железы с перемещением сосковоареного комплекса (САК) на нижней питающей ножке. 4 - - - 4 ПК-9; ПК-13	T/K
1.3.1 История развития методик редукционной маммопластики 2 - - - 2 ПК-9; ПК-9; ПК-13 1.3.2 Методики редукции молочной железы с перемещением сосковоарей ареолярного комплекса (САК) на верхней и медиальной ножке. 4 - - - 4 ПК-9; ПК-13 1.3.3 Методики редукции молочной железы с перемещением сосковоарей ареолярного комплекса (САК) на нижней питающей ножке. 4 - - - 4 ПК-9; ПК-13	·
редукционной маммопластики 1.3.2 Методики редукции молочной 4 4 ПК-9;	·
1.3.2 Методики редукции молочной железы с перемещением сосковоареолярного комплекса (САК) на верхней и медиальной ножке. 4 - - - 4 ПК-9; ПК-13 1.3.3 Методики редукции молочной железы с перемещением сосковоареолярного комплекса (САК) на нижней питающей ножке. 4 - - - 4 ПК-9; ПК-13	T/K
железы с перемещением сосковоареолярного комплекса (САК) на верхней и медиальной ножке. 1.3.3 Методики редукции молочной железы с перемещением сосковоареолярного комплекса (САК) на нижней питающей ножке.	T/K
ареолярного комплекса (САК) на верхней и медиальной ножке. 1.3.3 Методики редукции молочной 4 4 ПК-9; железы с перемещением сосковоареолярного комплекса (САК) на нижней питающей ножке.	
верхней и медиальной ножке. 1.3.3 Методики редукции молочной 4 4 ПК-9; железы с перемещением сосково- ареолярного комплекса (САК) на нижней питающей ножке.	
1.3.3 Методики редукции молочной 4 4 ПК-9; железы с перемещением сосково- ареолярного комплекса (САК) на нижней питающей ножке.	
железы с перемещением сосковоареолярного комплекса (САК) на нижней питающей ножке.	
ареолярного комплекса (САК) на нижней питающей ножке.	T/K
нижней питающей ножке.	
1.3.4 Редукционная маммопластика c 3 - - - 3 ПК-9;	T/K
установкой имплантов.	
1.3.5 Мастопексия 3 - - - - 3 ПК-9;	Т/К
ПК-13	
Трудоемкость учебного модуля 1 34 34 ПК-9;	T/K
ПК-13	
ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ 2 2	
Общая трудоемкость освоения 36 36 ПК-9;	3 ⁷
программы 36 36 ПК-13	3 ⁷

⁷ Зачет

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.

		Обучение с			бучение с ис	спользованием ДОТ		
No	Название и темы рабочей программы		уемые	of	нхронное бучение аочное)	Синхронное обучение (очное)		
n/n			Формиру	акад.	форма и вид ДОТ	акад. час.	форма и вид ДОТ	
1.1	Анатомия, разметка, по	дбор 6	ПК-9;	-	-	6	Вебинар	

				Обучение с использованием ДОТ					
№	Название и темы рабочей программы	Трудоемкость (акад. час.)	уемые	of	нхронное бучение аочное)	Синхронное обучение (очное)			
n/n			Формируемые компетенции	акад.	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 сосковоареолярного комплекса (САК) на верхней и медиальной ножке.	4	ПК-9; ПК-13	-	-	4	Вебинар		
1.3.3	Методики редукции молочной железы с перемещением сосковоареолярного 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			