

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 №8
Председатель совета
О.А. Милованова



8. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

**дополнительной профессиональной программы повышения квалификации
врачей по теме «Блефаропластика»**
(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 хирургии век и периорбитальной области у пациентов с различной патологией, требующей реконструкции данной зоны лица, а также с целью решения поставленных эстетических задач.

Контингент обучающихся:

- **по основной специальности:** пластическая хирургия;
- **по смежным специальностям:** офтальмология, челюстно-лицевая хирургия, онкология, хирургия, детская хирургия, косметология.

Форма обучения: очная, с применением дистанционных образовательных технологий

№ п/п	Название и темы рабочей программы	Трудоемкость (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 «Блефаропластика»								

¹Лекционные занятия.

²Семинарские и практические занятия.

³Обучающий симуляционный курс.

⁴Стажировка

⁵Дистанционные образовательные технологии.

1.1	Эстетические критерии орбитальной области. Расовые и гендерные особенности. Возрастные изменения век и периорбитальных областей. Современные тенденции блефаропластики.	6	-	-	-	-	6	ПК-8; ПК-9	Т/К
1.2	Практическая анатомия век и периорбитальной области.	6	-	-	-	-	6	ПК-8; ПК-9	Т/К
1.3	Хирургическая коррекция верхних век.	6	-	-	-	-	6	ПК-8 ПК-9	Т/К
1.3.1	Классическая блефаропластика. Орбитальный доступ.	3	-	-	-	-	3	ПК-8; ПК-9	
1.3.2	Блефаропластика ориентальных век. Коррекция эпикантуса.	3	-	-	-	-	3	ПК-8; ПК-9	
1.4	Хирургическая коррекция нижних век.	6	-	-	-	-	6	ПК-8; ПК-9	Т/К
1.4.1	Классическая блефаропластика. Трансконъюнктивальная блефаропластика.	3	-	-	-	-	3	ПК-8; ПК-9	
1.4.2	Методы устранения слезной борозды. Миопексия, кантопексия и кантопластика.	3	-	-	-	-	3	ПК-8; ПК-9	
1.5	Траспальпебральная коррекция периорбитальных областей. Броупексия. Резекция корrugаторов. Лифтинг средней зоны лица.	6	-	-	-	-	6	ПК-8; ПК-9	Т/К
1.6	Осложнения и неблагоприятные последствия блефаропластики. Профилактика и лечение осложнений. Инъекционные методы коррекции век.	4	-	-	-	-	4	ПК-8; ПК-9	Т/К
1.6.1	Ранние осложнения. Поздние осложнения. Неблагоприятные последствия классических методов.	2	-	-	-	-	2	ПК-8; ПК-9	
1.6.2	Аутотрансплантация жировой ткани. Контурная пластика филлерами. Ботулинотерапия.	2	-	-	-	-	2	ПК-8; ПК-9	
Трудоемкость учебного модуля 1		34					34		
ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ		2	-	-	-	-	2	ПК-8; ПК-9	3
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 «БЛЕФАРОПЛАСТИКА»**

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей
по теме: «Блефаропластика»

Задачи: Изучение:

- методов блефаропластики;
- клиники, диагностики и плана коррекции плана хирургической коррекции у пациентов с различной патологией век и периорбитальной области с применением базовых и современных методик блефаропластики;
- алгоритма составления программы коррекции различной патологии век и периорбитальной области с применением базовых и современных методик блефаропластики в зависимости от этиопатологии состояния пациента;
- технологии проведения дифференциально-диагностического исследования при различной патологии век и периорбитальной области лица, требующей применения базовых и современных методик блефаропластики;
- тактики выбора наиболее целесообразного метода коррекции различной патологии век и периорбитальной области с использованием базовых и современных методик блефаропластики;
- принципов технического выполнения малоинвазивных манипуляций для коррекции различной патологии век и периорбитальной области;
- специфики подготовки и послеоперационного ведения пациентов с различной патологией век и периорбитальной области;
- техники выполнения хирургического вмешательства у пациентов с различной патологией век и периорбитальной области с применением базовых и современных методик блефаропластики;

- особенностей своевременной диагностики и лечения осложнений у пациентов с патологией век и перiorбитальной области.

Контингент обучающихся:

- по основной специальности: пластическая хирургия;

- по смежным специальностям: офтальмология, челюстно-лицевая хирургия, онкология, хирургия, детская хирургия, косметология.

Трудоемкость обучения: 36 академических часа.

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	Эстетические критерии орбитальной области. Расовые и гендерные особенности. Возрастные изменения век и периорбитальных областей. Современные тенденции блефаропластики.	6	ПК-8; ПК-9	-	-	6	Вебинар
1.2	Практическая анатомия век и периорбитальной области.	6	ПК-8; ПК-9	-	-	6	Вебинар
1.3	Хирургическая коррекция верхних век.	6	ПК-8; ПК-9	-	-	6	Видеоконференция
1.4	Хирургическая коррекция нижних век.	6	ПК-8; ПК-9	-	-	6	Видеоконференция
1.5	Траспальпебральная коррекция периорбитальных областей. Броупексия. Резекция корrugаторов. Лифтинг средней зоны лица.	6	ПК-8; ПК-9	-	-	6	Вебинар
1.6	Осложнения и неблагоприятные последствия блефаропластики. Профилактика и лечение осложнений. Инъекционные методы коррекции век.	4	ПК-8; ПК-9	-	-	4	Видеоконференция
	Итоговая аттестация	2				2	Зачет
	Итого	36	ПК-6	-	-	36	-