

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 «Нитевые технологии»
(срок обучения 36 академических часов)

Цель дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей по теме «Нитевые технологии» заключается в получении врачами-пластическими хирургами и врачами смежных специальностей теоретических знаний, в развитии практических умений и навыков в вопросах использования нитевых имплантатов у пациентов с различной патологией, требующей реконструкции той или иной зоны лица и тела, а также с целью решения поставленных эстетических задач.

Контингент обучающихся:

- по основной специальности: врач-пластический хирург;
- по смежным специальностям: врач-челюстно-лицевой хирург, врач-хирург, врач-косметолог.

Общая трудоемкость: 36 академических часов

Форма обучения: очная с применением дистанционных образовательных технологий

№ 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 «Нитевые технологии»								
1.1	Классификация нитей. Требования и порядок выполнения процедуры. Алгоритм составления плана коррекции у пациентов в зависимости от этиопатогенеза состояния.	6	-	-	-	-	6	ПК-6	Т/К ⁶
1.2	Актуальная анатомия лица и тела в зонах нитевого лифтинга. Опасные зоны.	6	-	-	-	-	6	ПК-6	Т/К
1.3	Показания и противопоказания нитевой имплантологии. Обследование, диагностика, показания к проведению имплантации нитей у пациентов в реконструктивной и эстетической медицине.	6	-	-	-	-	6		Т/К
1.4	Методики нитевой коррекции лица и тела.	6	-	-	-	-	6	ПК-6	Т/К
1.5	Периоперационное ведение пациентов с использованием нитевых технологий. Реабилитация. Особенности восстановительного периода.	6	-	-	-	-	6		Т/К
1.6	Осложнения нитевого лифтинга. Диагностика, лечение.	4	-	-	-	-	4	ПК-6	Т/К
Трудоёмкость рабочей программы учебного модуля 1		34					34	ПК-6	П/А
ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ		2	-	-	-	-	2	ПК-6	З⁷
Общая трудоёмкость освоения программы		36	-	-	-	-	36		

¹Лекционные занятия.

²Семинарские и практические занятия.

³Обучающий симуляционный курс.

⁴Стажировка

⁵Дистанционные образовательные технологии.

⁶Текущий контроль.

⁷Зачет.

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 «НИТЕВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»**

дополнительной профессиональной программе повышения квалификации
врачей по теме «Нитевые технологии»

Задачи:

Сформировать/совершенствовать знания:

- методов нитевой имплантологии;
- клиники, диагностики и плана коррекции различной патологии лица и тела с применением методик нитевой имплантологии;
- алгоритма составления программы коррекции с применением нитевых имплантатов в зависимости от этиопатологии состояния пациента;
- технологии проведения дифференциально-диагностического исследования при различной патологии и асимметрии лица, требующей применения нитевых имплантатов;
- тактики выбора наиболее целесообразного метода коррекции лица и тела с использованием нитевых имплантатов;
- принципов технического выполнения малоинвазивных манипуляций с применением нитевых имплантатов;
- специфики подготовки и послеоперационного ведения пациентов в малоинвазивной хирургии с применением нитевых имплантатов;
- техники выполнения хирургического вмешательства с применением нитевых имплантатов;
- особенностей своевременной диагностики и лечения осложнений у пациентов с нитевыми имплантатами.

Контингент обучающихся:

- по основной специальности: врач-пластический хирург;
- по смежным специальностям: врач-челюстно-лицевой хирург, врач-хирург, врач-косметолог.

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	Классификация нитей. Требования и порядок выполнения процедуры. Алгоритм составления плана коррекции у пациентов в зависимости от этиопатогенеза состояния.	6	ПК-6	-	-	6	Вебинар
1.2	Актуальная анатомия лица и тела в зонах нитевого лифтинга. Опасные зоны.	6	ПК-6	-	-	6	Вебинар
1.3	Показания и противопоказания нитевой имплантологии. Обследование, диагностика, показания к проведению имплантации нитей у пациентов в реконструктивной и эстетической медицине.	6	ПК-6	-	-	6	Видеоконференция
1.4	Методики нитевой коррекции лица и тела.	6	ПК-6	-	-	6	Видеоконференция
1.5	Периоперационное ведение пациентов с использованием нитевых технологий. Реабилитация. Особенности восстановительного периода.	6	ПК-6	-	-	6	Вебинар, Практикум с применением специализированной аппаратуры

№ п/п	Название и темы рабочей программы	Трудоёмкость (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
1.6	Осложнения нитевого лифтинга. Диагностика, лечение.	4	ПК-6	-	-	4	Видеоконференция
Всего		34	ПК-6		-	34	-
Итоговая аттестация		2	ПК-6	-	-	2	Видеоконференция
Итого		36	ПК-6	-	-	36	-