

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор МБУ ИНО
ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна
ФМБА России

О.В. Кузнецова
«13» *Кавуца* 2019 г.



**Учебный план дополнительной профессиональной
программы повышения квалификации
«Радиоволновые технологии удаления доброкачественных новообразований
кожи и слизистых оболочек. Высокочастотные методы деструкции»
(18 часов)**

Цель: совершенствование имеющихся знаний, навыков, профессиональных компетенций по деструкции доброкачественных новообразований кожи с помощью радиоволновых и высокочастотных технологий.

Категория обучающихся: лица, имеющие высшее медицинское образование.

Трудоемкость обучения: 18 часов (3 дня).

Форма обучения: очная.

Режим занятий: 6 академических часов в день.

№ п/п	Наименование дисциплин (модулей)	Время, час	Виды учебных занятий		Форма контроля
			Л*	ПЗ*	
1.	Доброкачественные новообразования кожи: этиология, патогенез, клиническая инструментальная, лабораторная диагностика	6	6		
2.	Современные методы деструкции доброкачественных новообразований кожи	6	4	2	
3.	Техники деструкции (отработка практических навыков на биологическом материале)	5,5		5,5	
4.	Итоговая аттестация	0,5		0,5	Тестовый контроль
Итого:		18	10	8	

* Л – лекции;

ПЗ – практические занятия.