

УТВЕРЖДАЮ

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

В.Н. Олесова В.Н. Олесова
« 5 » февраля 2021 г.

**Учебный план дополнительной профессиональной
программы повышения квалификации специалистов
«Лазерные методы лечения в офтальмологии» (37 часов)**

Цель: совершенствование профессиональных компетенций, необходимых для выполнения профессиональной деятельности, связанной с оказанием медицинской помощи по применению лазерных методов лечения в офтальмологии.

Категория слушателей: врачи по специальности «Офтальмология».

Трудоемкость обучения: 37 академических часов, включая все виды учебной работы слушателя и итоговую аттестацию по программе.

Форма обучения: заочная с применением дистанционных образовательных технологий.

Режим занятий: 6-7 академических часов в день, 6 дней в неделю.

№ п/п	Наименование тем	Всего часов	В том числе		Форма контроля
			Л (ДО)*	ПЗ (ДО)*	
1.	Общие принципы применения лазеров в медицине	12	6	6	
2.	Лазеры в лечении глаукомы. Лазерная хирургия вторичной катаракты	12	6	6	
3.	Лазерные методики лечения патологии глазного дна	11	6	5	
4.	Итоговая аттестация	2		2	зачет
ИТОГО		37	18	19	

* Л – лекции;

ПЗ – практические занятия;

ДО – дистанционное обучение.