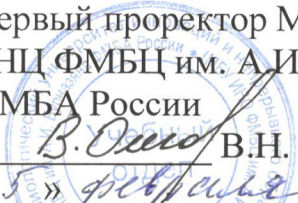


УТВЕРЖДАЮ

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
«Экспертиза связи заболевания с воздействием радиационных факторов»
(37 часов)**

Цель: совершенствование профессиональных компетенций, посредством овладения знаниями, умениями, навыками, необходимыми для проведения экспертизы связи заболевания с воздействием радиационных факторов.

Категория обучающихся: врачи по специальностям «Профпатология», «Акушерство и гинекология», «Токсикология», «Психиатрия», «Аллергология и иммунология», «Гастроэнтерология», «Гематология», «Дерматовенерология», «Инфекционные болезни», «Лечебное дело», «Кардиология», «Неврология», «Нефрология», «Организация здравоохранения и общественное здоровье», «Пульмонология», «Ревматология», «Терапия», «Фтизиатрия», «Эндокринология», «Общая врачебная практика (семейная медицина)», «Онкология», «Оториноларингология», «Офтальмология», «Радиотерапия», «Сурдология-оториноларингология», «Травматология и ортопедия», «Хирургия», «Урология», «Медико-профилактическое дело».

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

Форма обучения: заочная с использованием 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.	Основные принципы организации и проведения экспертизы связи заболевания с профессией	10	5	5	
2.	Актуальные вопросы радиационной медицины и экспертизы связи заболевания с радиационным фактором	10	5	5	
	Основные принципы деятельности межведомственных экспертных советов	15	10	5	
4.	Итоговая аттестация	2		2	зачет
Итого		37	20	17	

* Л – лекции; ПЗ – практические занятия; ДО – дистанционное обучение.