

**УТВЕРЖДАЮ**  
 Первый проректор МБУ ИНО  
 ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна  
 ФМБА России  
 О.В. Кузнецова  
 «15» *апреля* 2020 г.

**Учебный план дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Радиационная безопасность и радиационный контроль» (36 часов)**

**Цель:** повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации; систематизирование знаний и практических умений врачей-специалистов по вопросам радиационной безопасности и радиационного контроля.

**Категория обучающихся:** врачи-рентгенологи, врачи кабинетов компьютерной томографии, врачи по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению, врачи ультразвуковой диагностики, врачи-хирурги, врачи-терапевты, врачи-анестезиологи-реаниматологи, врачи-эндоскописты, главные врачи медицинских организаций, где осуществляется работа с источниками ионизирующих излучений.

**Трудоемкость обучения:** 36 учебных часов.

**Форма обучения:** очно-заочная.

**Режим занятий:** 6-7 учебных часов в день, 5 дней в неделю.

№ п/п	Наименование дисциплин (модулей)	Время, час	В том числе		Форма контроля
			Л*	С*, ПЗ*	
1.	Система радиационной безопасности. Руководящие документы по радиационной безопасности.	8	4	4	Зачет
2.	Организация работы рентгеновского кабинета	7	3	4	Зачет
3.	Обеспечение радиационной безопасности	11	5	6	Зачет
4.	Радиационный контроль	9	4	5	Зачет
7.	<b>Итоговая аттестация</b>	1		1	Зачет
<b>Итого</b>		<b>36</b>	<b>16</b>	<b>20</b>	

\* Л\* – лекции;

С – семинары;

ПЗ – практические занятия.