



БЕЗОПАСНОСТЬ И КОНТРОЛЬ



ООО «Безопасность и Контроль»
Юридический адрес: 432071, Ульяновская область,
г. Ульяновск, ул. Урицкого, д. 70, кабинеты №34, №35

ИНН 7326040435 КПП 732501001
тел. офис: 74-54-54; факс 58-97-30
Email: 745454@bk.ru
Сайт: www.bik73.ru



ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ «Радиационная безопасность и радиационный контроль»

Срок обучения: 72 часа

Режим занятий: стандартный - 9 дней по 8 часов в день.

г. Ульяновск 2018 г.

Цель повышения квалификации: приобретение дополнительных знаний по вопросам обеспечения радиационной безопасности, необходимых при выполнении работ с рентгеновскими аппаратами по проведению медицинских рентгенологических процедур с диагностической, профилактической, терапевтической или исследовательской целями.

Категория слушателей: Руководители и должностные лица организаций, осуществляющие производственный контроль за обеспечением радиационной безопасности, специалисты постоянно или временно выполняющие работы с рентгеновскими аппаратами при проведении медицинских рентгенологических процедур с диагностической, профилактической, терапевтической или исследовательской целями.

СРОК ОБУЧЕНИЯ: 72 часа

ПЕРИОДИЧНОСТЬ ОБУЧЕНИЯ: не реже 1 раза в 5 лет.

РЕЖИМ ЗАНЯТИЙ: стандартный - 9 дней по 8 часов в день.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА:

Программа повышения квалификации разработана на основании Постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 18.02.2003 г. №8 «О введении в действие СанПиН 2.6.1.1192-03 «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований», а так же Приказа Министерства здравоохранения РФ от 21 августа 2017 г. №538н «Об утверждении примерных дополнительных профессиональных программ по специальности «Рентгенология», (раздел 6 Радиационная безопасность при рентгенологических исследованиях).

Настоящая учебная программа предназначена для повышения квалификации и углубления теоретических знаний руководителей и должностных лиц организаций по вопросам обеспечения радиационной безопасности, осуществляющих производственный контроль за обеспечением радиационной безопасности и специалистов постоянно или временно выполняющих работы с рентгеновскими аппаратами при проведении медицинских рентгенологических процедур с диагностической, профилактической, терапевтической или исследовательской целями.

Программа рассчитана на 72 академических часа.

Лицам, успешно освоившим программу повышения квалификации и прошедшим итоговую аттестацию, выдается удостоверение о повышении квалификации установленного образца.

Программа содержит:

- Учебно-тематический план;
- Содержание программы;
- Список нормативных правовых актов и нормативно-технических документов, рекомендуемых для изучения;
- Билеты для проверки знаний.

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ УЧЕБНЫХ ЧАСОВ ПО ВИДАМ РАБОТ
«Радиационная безопасность и радиационный контроль»

№	Виды работы	Распределение учебных часов
1	Общее количество часов по учебному плану	72
2	Аудиторная работа Лекции (Л)	49
3	Самостоятельная работа Самоподготовка (самостоятельное изучение разделов, проработка и повторение материала и материала учебников и учебных пособий) (СР)	19
4	Вид итогового контроля (экзамен)	4

УЧЕБНЫЙ ПЛАН ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
«Радиационная безопасность и радиационный контроль»

№ пп.	Наименование разделов, дисциплин и тем	Всего часов за курс обучения	Л	СР
1	Тема №1. Нормативно-правовые акты по обеспечению радиационной безопасности при проведении медицинских рентгенорадиологических процедур	1	1	
2	Тема №2. Классификация рентгеновских аппаратов	7	5	2
3	Тема №3. Гигиена труда. Критерии и классификация условий труда	6	4	2
4	Тема №4. Типовая инструкция по охране труда для персонала рентгеновских отделений	1	1	
5	Тема №5. Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность	6	4	2
6	Тема №6. Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований	7	5	2

7	Тема №7. Нормы радиационной безопасности. Определение индивидуальных эффективных доз облучения пациентов при рентгенологических исследованиях	7	5	2
8	Тема №8. Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения. Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности	7	5	2
9	Тема №9. О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения и лицензировании медицинской деятельности. Порядок проведения медицинских осмотров (обследований)	7	5	2
10	Тема №10. Классификация и правила утилизации медицинских отходов разных классов опасности	7	5	2
11	Тема №11. Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при подготовке и проведении позитронной эмиссионной томографии	7	5	2
12	Тема №12. Производственный контроль за обеспечением радиационной безопасности	5	4	1
13	Консультирование, тестирование (самоконтроль), итоговая аттестация	4	-	-
14	Итого:	72	49	19