

Программа повышения квалификации врачей «**Рентгенология**» по специальностям
«Рентгенология»

	Обозначенные поля	Поля для заполнения
.	Наименование программы	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей «Рентгенология» по специальности «Рентгенология»
.	Объем программы (в т.ч. аудиторных часов)	144 часа
.	Варианты обучения (ауд. часов в день, дней в неделю, продолжительность обучения - дней, недель, месяцев)	6 ауд. часов в день, 6 дней в неделю, продолжительность обучения - 6 дней, 4 недели, 1 месяца
.	Лекции (очное обучение)	28
.	Семинарские и практические занятия	114
.	Вид выдаваемого документа после завершения обучения	Удостоверение установленного образца о повышении квалификации по специальности «Рентгенология»
.	Требования к уровню и профилю предшествующего профессионального образования обучающихся	Специалисты, имеющие высшее профессиональное образование по специальности «Рентгенология».
.	Категории обучающихся	врачи-рентгенологи, заведующие отделений рентгенологии.
.	Структурное подразделение	Кафедра терапии и интегративной медицины Института дополнительного профессионального образования «Экстремальная медицина» ФГБУ «Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины им. А.М. Никифорова» МЧС России
0.	Контакты	г. Санкт-Петербург, ул. Оптиков, д.54, каб 236, моб. Телефон: +7 921 9037993, e-mail: gemgem@mail.ru
1.	Предполагаемый период начала обучения	2018
2.	Основной преподавательский состав	Серебрякова С.В. д.м.н., профессор, кафедра терапии и интегративной медицины Института дополнительного профессионального образования «Экстремальная медицина» ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова» МЧС России

3.	Аннотация	<p>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей «Рентгенология» (практический курс с использованием мультимедийного сопровождения) по специальности «Рентгенология» по приобретению и отработке навыков, предоставляет возможность врачу – рентгенологу приобрести и закрепить теоретические и практические навыки работы в освоении приемов рентгенодиагностики в условиях максимально приближенным к реальным условиям.</p> <p>Актуальность программы обусловлена необходимостью совершенствования знаний и умений овладения современными методами решения профессиональных задач по специальности, обусловленных повышением требований к уровню профессиональных подготовки специалистов. Назначением программы является подготовка врачей-рентгенологов в области рентгенодиагностики и лучевой диагностики в целом.</p> <p>Программа является учебно-методическим нормативным документом, регламентирующим содержание и организационно-методические формы дополнительного профессионального образования.</p> <p>План учебного процесса составлен в соответствии с четким распределением часов на аудиторные теоретические занятия-лекции (28 часов), практические занятия (114 часов), в том числе стажировки (36 часов), итоговую аттестацию-экзамен (2 часа). В курсе обучения после изучения каждого модуля предусмотрена промежуточная аттестация в виде тестирования.</p> <p>Программа предусматривает очное обучение и циклы, проводимые в клиническом центре.</p> <p>В процессе обучения проводится базисный и заключительный тестовый контроль знаний. Контроль приобретенных знаний и умений осуществляется в ходе семинаров, практических занятий. По итогам освоения программы слушатели сдают экзамен В программе отработан алгоритм действия обучающегося с выбором тактики в различных ситуациях в соответствии с существующими стандартами (приказ № 707н от 08.10.2015г. «Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки»). Программа рассчитана на 144 часа и включает лекции, семинарские и практические занятия. Обучение проводится в очном варианте, при котором теоретические занятия являются обязательными. В процессе обучения проводится базисный и заключительный тестовый контроль знаний. Контроль приобретенных знаний и</p>
----	-----------	---

		умений осуществляется в ходе семинаров, практических занятий. По итогам освоения программы слушатели сдают экзамен.
4.	Цель и задачи программы	Целью программы повышения квалификации является приобретение врачом полного объема систематизированных теоретических знаний, умений и необходимых профессиональных компетенций.
5.	Уникальность программы, отличительные особенности, преимущества	Содержание данной программы обеспечивает ее совершенствование и систематизацию знаний и умений по основным направлениям деятельности специалиста в рентгенологии, в соответствии с должностными профессиональными характеристиками, и с учетом последних достижений медицинской науки и практики.

Заведующий кафедрой терапии и интегративной медицины
института профессионального образования
«Экстремальная медицина»
ФГБУ «ВЦЭРМ им.А.М. Никифорова» МЧС РФ
Доктор медицинских наук, профессор

Леонтьев О.В.

_____ 2018