

**Аннотация дополнительной профессиональной программы  
повышения квалификации врачей «Рентгенология»**

<b>№</b>	<b>Обозначенные поля</b>	<b>Поля для заполнения</b>
1.	Наименование программы	Рентгенология.
2.	Объем программы (в т.ч. аудиторных часов)	144 часа.
3.	Варианты обучения (ауд. часов в день, дней в неделю, продолжительность обучения - дней, недель, месяцев)	6 часов в день, 36 часов в неделю, 4 недели, 1 месяц.
4.	с отрывом от работы (очная)	с отрывом от работы (очная) с элементами дистанционного и электронного обучения.
5.	Вид выдаваемого документа после завершения обучения	Удостоверение, сертификат специалиста.
6.	Требования к уровню и профилю предшествующего профессионального образования обучающихся	Высшее профессиональное образование по одной из специальностей «Лечебное дело», «Педиатрия» и послевузовское профессиональное образование (интернатура и (или) ординатура) по специальности «Рентгенология» или профессиональная переподготовка по специальности «Рентгенология» без предъявления требований к стажу работы.
7.	Категории обучающихся	Врачи- рентгенологи.
8.	Структурное подразделение университета, реализующее программу	Кафедра педиатрии.
9.	Контакты	<a href="http://www.medtsu.tula.ru/LF/pk.html">http://www.medtsu.tula.ru/LF/pk.html</a> - Центр повышения квалификации; 300028, г. Тула, ТулГУ, пр. Ленина, 92, тел.: (4872)25-47-35. E-mail: semenkireev@rambler.ru. Заведующий кафедрой – Киреев Семен Семенович, доктор медицинских наук, профессор, тел. 73-44-39. Зав. лабораторией – Гасанова Жале Ильхам кызы, тел. 25-47-35.
10.	Предполагаемый период начала обучения	См. календарный план в ЦПК и ПК.
11.	Основной преподавательский состав	1. Сапожников Владимир Григорьевич-д.м.н., профессор, заведующий кафедрой. 2. Демушкина Наталия Николаевна – зав. отделением рентгенологии ТОКБ, доцент кафедры.
12.	Аннотация	Программа повышения квалификации врачей «Педиатрия» является учебно-методическим нормативным документом, регламентирующим содержание и организационно-методические формы дополнительного профессионального

		образования.
13.	Цель и задачи программы	<p>Цель - совершенствование профессиональных знаний и компетенций врача-рентгенолога, необходимых для профессиональной деятельности в рамках имеющейся квалификации.</p> <p>Задачи:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Формирование знаний, умений, навыков, основанных на новейших научных достижениях не только в области рентгенологии, но и фундаментальной медицины и смежных дисциплин.</li> <li>2. Систематизация и переоценка уже имеющихся знаний и умений.</li> <li>3. Ознакомление с новыми теоретическими положениями в рентгенологии и смежных дисциплинах, необходимых для выполнения конкретных профессионально-должностных обязанностей.</li> <li>4. Укрепление потребности обращения к литературе и углубленному самостоятельному изучению предмета.</li> <li>5. Приобщение к научному подходу, необходимости анализа собственного опыта и информации.</li> </ol>
14.	Модули (темы) учебного плана программы (с указанием часов)	<p>Раздел 1 «Основы социальной гигиены и организации рентгенологической службы (службы лучевой диагностики)» 6 часов.</p> <p>Раздел 2 «Общие вопросы рентгенологии (лучевой диагностики)» 6 часов.</p> <p>Раздел 3 «Физико-технические основы рентгенологии и других методов лучевой диагностики» 10 часов.</p> <p>Раздел 4 «Радиационная безопасность при рентгенологических исследованиях» 9 часов.</p> <p>Раздел 5 «Рентгендиагностика (лучевая диагностика) заболевания головы и шеи» 10 часов.</p> <p>Раздел 6 «Рентгендиагностика (лучевая диагностика) заболеваний органов дыхания и средостения» 24 часа.</p> <p>Раздел 7 «Рентгендиагностика (лучевая диагностика) пищеварительной системы и брюшной полости» 25 часов.</p> <p>Раздел 8 «Рентгендиагностика (лучевая диагностика) заболеваний молочной железы» 4 часа.</p> <p>Раздел 9 «Рентгендиагностика (лучевая диагностика) заболеваний сердечно-сосудистой системы» 6 часов.</p> <p>Раздел 10 «Рентгендиагностика (лучевая диагностика) заболеваний опорно-двигательной системы» 12 часов.</p> <p>Раздел 11 «Рентгендиагностика (лучевая диаг-</p>

		<p>ностика) заболеваний мочеполовых органов, брюшного пространства и малого таза» 6 часов.</p> <p>Раздел 12 «Детская рентгенология (лучевая диагностика)» 8 часов.</p> <p>Раздел 13 «Рентгеноваскулярные методы диагностики и лечения» 12 часов.</p>
15.	Уникальность программы, ее отличительные особенности, преимущества	<p>Слушатель, успешно освоивший программу, будет обладать новыми профессиональными компетенциями, включающими в себя способность/готовность:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. оптимизировать свою профессиональную деятельность с учетом новых законодательных документов, регламентирующих порядок оказания рентгенологической помощи населению;</li> <li>2. применять современные алгоритмы диагностического поиска по выявлению причин заболеваний у больных.</li> </ol>
16.	Дополнительные сведения	Могут быть получены в ЦПК и ПК.