

**Аннотация дополнительной профессиональной программы повышения
квалификации врачей
«Ультразвуковая диагностика органов брюшной полости у детей»**

№	Обозначенные поля	Поля для заполнения
1.	Наименование программы	Ультразвуковая диагностика органов брюшной полости у детей.
2.	Объем программы (в т.ч. аудиторных часов)	36 часов.
3.	Варианты обучения (ауд. часов в день, дней в неделю, продолжительность обучения - дней, недель, месяцев)	6 часов в день, 36 часов в неделю, 1 неделя.
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.
6.	Требования к уровню и профилю предшествующего профессионального образования обучающихся	Высшее профессиональное образование по специальности «Лечебное дело», «Педиатрия», «Медицинская биофизика», «Медицинская кибернетика», высшее образование в ординатуре по специальности «Ультразвуковая диагностика» и послевузовское и (или) дополнительное профессиональное образование и сертификат специалиста по специальности «Ультразвуковая диагностика» без предъявления требований к стажу работы.
7.	Категории обучающихся	Врачи - ультразвуковой диагностики.
8.	Структурное подразделение университета, реализующее программу	Кафедра педиатрии.
9.	Контакты	300028, г. Тула, ТулГУ, пр. Ленина, 92, тел.: (4872)25-47-35. E-mail: semen-kireev@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. Кожевникова Татьяна Николаевна - к.м.н., профессор кафедры.
12.	Аннотация	Программа повышения квалификации врачей «Ультразвуковая диагностика органов брюшной полости у детей» является учебно-методическим нормативным документом, регламентирующим содержание и организацион-

		но-методические формы дополнительного профессионального образования.
13.	Цель и задачи программы	<p>Целью реализации программы является совершенствование профессиональных знаний и компетенций врача ультразвуковой диагностики, необходимых для профессиональной деятельности в рамках имеющейся квалификации:</p> <p>В диагностической деятельности:</p> <ul style="list-style-type: none"> – готовность к применению методов ультразвуковой диагностики и интерпретации их результатов (ПК-6). <p>Задачи:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Формирование знаний, умений, навыков, основанных на новейших научных достижениях не только в области ультразвуковой диагностики, но и фундаментальной медицины и смежных дисциплин. 2. Систематизация и переоценка уже имеющихся знаний и умений. 3. Ознакомление с новыми теоретическими положениями в ультразвуковой диагностике и смежных дисциплинах, необходимых для выполнения конкретных профессионально-должностных обязанностей. 4. Укрепление потребности обращения к литературе и углубленному самостоятельному изучению предмета. 5. Приобщение к научному подходу, необходимости анализа собственного опыта и информации.
14.	Модули (темы) учебного плана программы (с указанием часов)	<ol style="list-style-type: none"> 1. «Ультразвуковая диагностика печени, желчных ходов» - 8,5 часов. 2. «Ультразвуковая диагностика желудка, пищевода» - 8,5 часов. 3. «Ультразвуковая диагностика кишечника» - 9,5 часов. 4. «Ультразвуковая диагностика поджелудочной железы» - 7,5 часов.
15.	Уникальность программы, ее отличительные особенности, преимущества	<p>Слушатель, успешно освоивший программу, будет обладать новыми профессиональными компетенциями, включающими в себя способность/готовность:</p> <ul style="list-style-type: none"> • проводить ультразвуковое исследование органов брюшной полости, включая методы акустического контрастирования полых органов пищеварения у детей; • исследовать эхографически состояние органов брюшной полости в норме и при их возможной патологии у детей.
16.	Дополнительные сведения	Могут быть получены в ЦПК и ПК.