

**Аннотация дополнительной профессиональной программы повышения
квалификации врачей
«Лекарственная токсикология»**

№	Обозначенные поля	Поля для заполнения
1.	Наименование программы	Лекарственная токсикология.
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 одной из специальностей "Лечебное дело", "Педиатрия" и послевузовское. Подготовка в ординатуре по специальности "Токсикология». Профессиональная переподготовка по специальности "Токсикология" при наличии подготовки в интернатуре/ординатуре по одной из специальностей: "Анестезиология-реаниматология", "Педиатрия", "Терапия".
7.	Категории обучающихся	Врачи токсикологи, анестезиологи-реаниматологи, врачи скорой медицинской помощи, терапевты, педиатры.
8.	Структурное подразделение университета, реализующее программу	Кафедра анестезиологии и реаниматологии.
9.	Контакты	http://www.medtsu.tula.ru/LF/pk.html 300028, г. Тула, Тульский государственный университет, 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. Киреев Семен Семенович, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой. 2. Никифоров Алексей Викторович, к.м.н., доцент кафедры. 3. Тупикин Юрий Викторович, к.м.н., доцент кафедры.
12.	Аннотация	Программа повышения квалификации вра-

		чей «Лекарственная токсикология» является учебно-методическим нормативным документом, регламентирующим содержание и организационно-методические формы дополнительного профессионального образования.
13.	Цель и задачи программы	<p>Целью и задачами реализации программы является:</p> <p>Оценка токсичности лекарств. Отравления лекарственными препаратами. Распространение отравлений лекарственными препаратами. Отравления лекарствами психо- и нейротропного действия. Отравления производными барбитуровой кислоты. Отравления производными 1,4-бензодиазепа. Отравления производными фенотиазина. Отравления нейролептиками. Отравления антидепрессантами. Отравления атропином. Отравления карбамазепином. Отравления баклофеном. Отравления сердечнососудистыми средствами. Отравления сердечными гликозидами. Отравления гипотензивными препаратами. Отравления клофелином. Отравления антиаритмическими средствами. Острые отравления анальгетиками и прочими лекарствами. Отравления ацетилсалициловой кислотой. Отравления парацетамолом. Отравления метамизолом натрия и другими анальгетиками ненаркотического действия. Отравления глюкокортикоидами. Отравления блокаторами H1 рецепторов. Отравления блокаторами H2 рецепторов.</p>
14.	Модули (темы) учебного плана программы (с указанием часов)	УМ-1 «Лекарственная токсикология» 34 часа и 2 часа итоговый контроль знаний.
15.	Уникальность программы, ее отличительные особенности, преимущества	<p>Специалист-токсиколог должен освоить и знать профилактику, диагностику, клинику, лечение, уметь диагностировать и оказывать необходимую помощь при следующих состояниях: при основных нозологических формах острых отравлений токсической; отравление лекарственными препаратами, в том числе: отравление деструктивными ядами (ведущее при данном виде интоксикаций — отравление уксусной кислотой), отравление фосфорорганическими соединениями, отравление алкоголем и его суррогатами, отравление хлорированными углеводородами, отравление вредными парами и газами, отравления ядами животного и растительного происхождения.</p> <p><i>Оказывать посиндромную терапию при:</i> токсическом поражении нервной системы, гипоксическом состоянии, экзотоксическом шоке, токсическом поражении сердца, гепаторе-</p>

		<p>нальном синдроме, миоренальном синдроме, токсическом поражении кожи, токсическом гастроэнтерите.</p> <p><i>В области детской токсикологии знать:</i> особенности клиники, диагностики, профилактики и лечения основных нозологических форм острых отравлений в разные периоды детства, от периода новорожденности, реанимация и интенсивная терапия неотложных состояний.</p> <p><i>В области специфической (антидотной) терапии:</i> место и объем проведения необходимой антидотной терапии в зависимости от вида токсического вещества, особенности и значение антидотной терапии в комплексе проводимых реанимационных мероприятий при острых отравлениях.</p>
16.	Дополнительные сведения	Могут быть получены в ЦПК и ПК.