

**Аннотация дополнительной профессиональной программы повышения квалификации  
«Клиническая токсикология»**

№	Обозначенные поля	Поля для заполнения
1.	Наименование программы	Клиническая 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	<a href="http://www.medtsu.tula.ru/LF/pk.html">http://www.medtsu.tula.ru/LF/pk.html</a> 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 врачей

		«Клиническая токсикология» является учебно-методическим нормативным документом, регламентирующим содержание и организационно-методические формы дополнительного профессионального образования.
13.	Цель и задачи программы	<b>Целью и задачами реализации программы является:</b> подготовка широкого круга врачей по вопросам общей и клинической токсикологии, реаниматологии, участвующих в лечении больных, с острыми отравлениями вследствие неправильного хранения и применения химических и лекарственных средств, соприкасавшихся с химическими веществами в процессе их производства и применения, а также с острыми или хроническими отравлениями алкоголем, наркотиками и другими психоактивными веществами (ПАВ).
14.	Модули (темы) учебного плана программы (с указанием часов)	УМ-1 «Клиническая 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, гепаторенальном 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. <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.