

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

№	Обозначенные поля	Поля для заполнения
1.	Наименование программы	Медицинская 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: "Аnestезиология-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 – Гасanova 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 «Медицинская 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:</p> <p>Целью реализации программы является формирование и совершенствование следующих профессиональных компетенций врачей-токсикологов, необходимых для выполнения профессиональной деятельности в рамках имеющейся квалификации:</p> <p>Для достижения указанной цели предлагаются решения следующих задач:</p> <ul style="list-style-type: none"> - овладение методами дифференциальной диагностики при острых отравлениях; - изучение современных методов лечения острых отравлений, принципов антidotной терапии; оказание неотложной помощи на этапах лечения острых отравлений, включая экстракорпоральные методы гемокоррекции и детоксикации.
14.	Модули (темы) учебного плана программы (с указанием часов)	УМ-1 «Медицинская 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</p>

		<p>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.