

**Аннотация дополнительной профессиональной программы повышения
квалификации врачей
«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 профессиональное образование (интернатура и (или) ординатура) по специальности "Анестезиология-реаниматология" или профессиональная переподготовка по специальности "Анестезиология-реаниматология" при наличии послевузовского профессионального образования по одной из специальностей: "Неонатология" или "Нефрология", без предъявления требований к стажу работы.
7.	Категории обучающихся	Врачи анестезиологи-реаниматологи, врачи скорой медицинской помощи.
8.	Структурное подразделение университета, реализующее программу	Кафедра анестезиологии и реаниматологии.
9.	Контакты	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 ИПК.
11.	Основной преподавательский состав	1. Киреев Семен Семенович д.м.н., профессор, заведующий кафедрой. 2. Никифоров Алексей Викторович к.м.н., доцент кафедры. 3. Киселев Александр Владимирович к.м.н. доцент кафедры.

		4. 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	<p>Целью реализации программы является качественное изменение профессиональных компетенций, необходимых для выполнения следующих видов профессиональной деятельности в рамках имеющейся квалификации:</p> <p>в лечебной деятельности:</p> <p>- готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в неотложной терапии острых отравлений (ПК 6).</p> <p>Задачи:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Формирование знаний, умений, навыков, основанных на новейших научных достижениях не только в области анестезиологии-реаниматологии и скорой медицинской помощи, но и фундаментальной медицины и смежных дисциплин. 2. Систематизация и переоценка уже имеющихся знаний и умений. 3. Ознакомление с новыми теоретическими положениями в анестезиологии-реаниматологии и скорой медицинской помощи, 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)	УМ-1 «Клиническая токсикология». 34 часа и 2 часа итоговый контроль знаний.
15.	Уникальность программы, ее отличительные особенности, преимущества	<p>Слушатель, успешно освоивший программу, будет обладать новыми профессиональными компетенциями, включающими в себя способность/готовность владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Классификации и диагностики острых отравлений. • Оценки тяжести состояния при острых отравлениях с выделением ведущего синдрома. • Организации медицинской помощи при острых отравлениях в виде специализированной помощи по системе этапного лечения исходя из дифференцированных показаний к лече-

		<p>нию на каждом из этапов.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Особенности применения антидотов. • Антидоты для чрезвычайных ситуаций химической природы. • Промывания желудка у детей и взрослых. • Активной детоксикации: форсированный диурез, гемосорбция, гемодиализ, УФО-крови, плазмаферез. • расчет дефицита ОЦК, степени дегидратации, ионных дефицитов (K, Na, Cl, Ca, Mg), нарушений КЩС и коррекция этих нарушений.
16.	Дополнительные сведения	Могут быть получены в ЦПК и ПК.