

**Аннотация дополнительной профессиональной программы
цикла повышения квалификации врачей
«Системные заболевания соединительной ткани: современные подходы
к диагностике и лечению»**

№	Обозначенные поля	Поля для заполнения
1.	Наименование программы	Системные заболевания соединительной ткани: современные подходы к диагностике и лечению
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 образование - специалитет по одной из специальностей: "Лечебное дело". Подготовка в интернатуре/ординатуре по специальности «Терапия», «Ревматология», «Общая врачебная практика». Профессиональная переподготовка по специальности "Ревматология".
7.	Категории обучающихся	Врач-ревматолог, врач-терапевт; врач общей врачебной практики (семейный врач).
8.	Структурное подразделение университета, реализующее программу	Кафедра «Внутренние болезни» МИ ТулГУ
9.	Контакты	http://www.medtsu.tula.ru/LF/pk.html 300028, г. Тула, ТулГУ, пр. Ленина, 72, тел.: (4872)73-44-24. E-mail: lfaktu@mail.ru . Заведующий кафедрой – Борисова Ольга Николаевна, доктор медицинских наук, профессор, тел. 734443. Зав.лабораторией – Бутко Елена Александровна тел. 73-44-24.
10.	Предполагаемый период начала обучения	См. календарный план в ЦРК и ПК.
11.	Основной преподавательский состав	Зав.кафедрой - Борисова Ольга Николаевна, доктор медицинских наук, профессор; профессор, д.м.н. – Беляева Елена Александровна; доцент, к.м.н. – Сальникова Татьяна Сергеевна; ассистент – Авдеева Ольга Степановна.
12.	Аннотация	Программа цикла повышения квалификации врачей «Системные заболевания соединительной ткани: современные подходы к диагностике и лечению» является учебно-методическим нормативным документом, регламентирующим содержание и организационно-методические формы дополнительного

		профессионального образования.
13	Цель и задачи программы	<p>Цель - удовлетворение образовательных и профессиональных потребностей, обеспечение соответствия квалификации врачей меняющимся условиям профессиональной деятельности и социальной среды; совершенствование имеющихся профессиональных компетенций, необходимых для профессиональной деятельности и повышения профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации</p> <p>Задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> - улучшение практической подготовки врача-специалиста - освоение новых методов диагностики и лечения
14	Модули (темы) учебного плана программы (с указанием часов)	<p>УМ-1 «Нормативные документы по оказанию медицинской помощи ревматологическим больным» 2 часа.</p> <p>УМ-2 -«Методы диагностики системных заболеваний соединительной ткани» 8 часов.</p> <p>УМ-3 «Современные подходы к фармакотерапии заболеваний соединительной ткани» 6 часов.</p> <p>УМ-4 «Диагностика и дифференцированная терапия отдельных нозологических форм» 16 часов.</p> <p>УМ-5 «Неотложные состояния у пациентов с системными заболеваниями соединительной ткани» 6 часов.</p>
15	Уникальность программы, ее отличительные особенности, преимущества	<p>Слушатель, успешно освоивший программу, будет обладать новыми профессиональными компетенциями, включающими в себя способность/готовность:</p> <p><u>В диагностической деятельности:</u> готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов системных заболеваний соединительной ткани, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем.</p> <p><u>В лечебной деятельности:</u> готовность к ведению и лечению пациентов с системными заболеваниями соединительной ткани, нуждающихся в оказании специализированной медицинской помощи с применением современных диагностических и лечебных методик.</p>
16	Дополнительные сведения	Могут быть получены в ЦПК и ПК ТулГУ.