

**Аннотация дополнительной профессиональной программы цикла
повышения квалификации врачей
«Обструктивные заболевания бронхо-легочной системы»**

№	Обозначенные поля	Поля для заполнения
1.	Наименование программы	Обструктивные заболевания бронхо-легочной системы.
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".
7.	Категории обучающихся	Врачи по специальностям: «Терапия», «Пульмонология», «Профпатология», «Общая врачебная практика (семейная медицина)», врачи терапевтического профиля.
8.	Структурное подразделение университета, реализующее программу	Кафедра «Внутренние болезни» МИ ТулГУ.
9.	Контакты	300028, г. Тула, ТулГУ, пр. Ленина, 92, тел.: (4872)73-44-24 E-mail: lfaktsu@mail.ru И.о. заведующий кафедрой – Борисова Ольга Николаевна, доктор медицинских наук, профессор, тел. 73-44-43. Зав.лабораторией – Бутко Елена Александровна тел. 73-44-24.
10.	Предполагаемый период начала обучения	См. календарный план в ЦПК и ПК.
11.	Основной преподавательский состав	1. Борисова Ольга Николаевна, доктор медицинских наук, профессор, и.о. зав. каф. 2. Хадарцев Александр Агубечирович д.м.н., профессор. 3. Щербаков Денис Валериевич к.м.н., доцент кафедры.
12.	Аннотация	Программа цикла повышения квалификации врачей «Обструктивные заболевания бронхо-легочной системы»

		является учебно-методическим нормативным документом, регламентирующим содержание и организационно-методические формы дополнительного профессионального образования.
13.	Цель и задачи программы	<p>Цель: совершенствование знаний по вопросам диагностики обструктивных заболеваний бронхо-легочной системы, оценки их степени тяжести и прогноза, выбору оптимальной стратегии терапии, респираторной поддержке и другим методам лечения, современным возможностям профилактики обострений, а также совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности</p> <p>Задачи:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Совершенствование знаний и навыков клинического обследования больного, диагностики и дифференциальной диагностики, проведения комплексной терапии заболеваний бронхолегочной системы в условиях поликлиники и стационара. 2. Освоение вопросов интенсивной терапии и реанимации в условиях городской поликлиники. 3. Совершенствовать знания, умения, навыки по клинической, лабораторной и функциональной диагностике, инструментальным и аппаратным исследованиям в целях формирования умения оценки результатов исследований в диагностике, дифференциальной диагностике, прогнозе заболеваний бронхо-легочной системы, выборе адекватного лечения. 4. Совершенствовать знания и навыки по вопросам профилактики заболеваний бронхо-легочной системы, диспансеризации больных с хроническими заболеваниями, принципам реабилитации больных. 5. Совершенствовать знания, умения, навыки по основам организации и оказания неотложной помощи при urgentных состояниях при заболеваниях бронхо-легочной системы. 6. Сформировать умения в освоении новейших технологий и методик в сфере своих профессиональных интересов.

14.	Модули (темы) учебного плана программы (с указанием часов)	УМ-1 «Хроническая обструктивная болезнь легких» 12 часов. УМ-2 «Бронхиальная астма» 14 часов. УМ-3 «Дифференциальная диагностика при бронхообструктивном синдроме» 8 часов. Итоговый контроль знаний 2 часа.
15.	Уникальность программы, ее отличительные особенности, преимущества	В реализации программы принимают участие высококвалифицированные специалисты. Обсуждаются современные стандарты и клинические рекомендации, а также критерии оценки качества медицинской помощи по заболеваниям органов дыхания.
16.	Дополнительные сведения	Могут быть получены в ЦПК и ПК.