

**Аннотация дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей «Бактериология» «Санитарная бактериология»**

<b>№</b>	<b>Обозначенные поля</b>	<b>Поля для заполнения</b>
1.	Наименование программы	«Бактериология» «Санитарная бактериология».
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	Лица, желающие освоить программу повышения квалификации должны иметь высшее образование, удостоверенное документом государственного образца, по специальности: "Лечебное дело", "Педиатрия", "Медико-профилактическое дело", "Стоматология" с присвоением квалификации «врач», а также имеющие документы о послевузовском профессиональном образовании по специальности «Бактериология», без предъявления требований к стажу работы.
7.	Категории обучающихся	Врачи, получившие высшее профессиональное образование по одной из специальностей "Лечебное дело", "Педиатрия", "Медико-профилактическое дело", "Стоматология" и послевузовское профессиональное образование (интернатура и (или) ординатура) по специальности "Клиническая лабораторная диагностика" и «Бактериология» или профессиональная переподготовка по специальности "Клиническая лабораторная диагностика" и «Бактериология».
8.	Структурное подразделение университета, реализующее программу	Кафедра Санитарно-гигиенических и профилактических дисциплин.
9.	Контакты	300028, г. Тула, ТулГУ, ул. Болдина, 128, тел.: (4872)25-47-36. Заведующий кафедрой – Честнова Татьяна Викторовна, доктор медицинских наук, профессор, E-mail: tchestnova.tatiana@yandex.ru. Старший преподаватель – Гавриленко Ольга Вячеславовна, E-mail: gavrilenko-8@inbox.ru.
10.	Предполагаемый период начала обучения	См. календарный план в ЦРК и ПК.
11.	Основной преподава-	1. д.б.н., Честнова Татьяна Викторовна.

	тельский состав	2. к.б.н., Серегина Наталья Владимировна.
12.	Аннотация	Программа повышения квалификации врачей по специальности «Бактериология» «Санитарная бактериология» является учебно-методическим нормативным документом, регламентирующим содержание и организационно-методические формы дополнительного профессионального образования.
13.	Цель и задачи программы	<p><b>Цель</b> - приобретение и совершенствование профессиональных знаний и практических навыков по санитарной бактериологии, необходимых для профессиональной деятельности и повышения профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации врача по специальности «Бактериология».</p> <p><b>Задачи:</b> Совершенствование следующих профессиональных компетенций, необходимых для выполнения профессиональной деятельности:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- готовность к проведению бактериологических лабораторных исследований и интерпретации их результатов;</li> <li>- готовность к применению специализированного оборудования, предусмотренного для использования в профессиональной сфере.</li> </ul>
14.	Модули (темы) учебного плана программы (с указанием часов)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Общая бактериология – 4 часа.</li> <li>2. Санитарно-показательные микроорганизмы, их микробиологическая диагностика, общие принципы; нормативные документы, регламентирующие деятельность врача – бактериолога – 7 часов.</li> <li>3. Санитарно-показательные микроорганизмы и санитарно-бактериологическое исследование воздуха, почвы, перевязочного и хирургического материала на стерильность, смывов с рук, оборудования, инвентаря – 8 часов.</li> <li>4. Санитарно-показательные микроорганизмы и санитарно-бактериологическое исследование воды – 8 часов.</li> <li>5. Санитарно-показательные микроорганизмы и санитарно-бактериологическое исследование пищевых продуктов – 7 часов.</li> <li>6. Итоговая аттестация (зачет) – часа 2.</li> </ol>
15.	Уникальность программы, ее отличительные особенности, преимущества	<p>Слушатель, успешно освоивший программу, будет обладать новыми профессиональными компетенциями, включающими в себя способность/готовность:</p> <p><i>знать:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. общий перечень семейств и свойства микробов, относящихся к санитарно-показательным микроорганизмам;</li> <li>2. основные принципы и методические подходы к определению санитарно-показательных микроор-</li> </ol>

		<p>ганизмов;</p> <p>3. нормативные документы, регламентирующие деятельность врача - бактериолога при проведении санитарно-микробиологических исследований (СанПиНы, МУКи, Приказы Минздрава РФ и Роспотребнадзора и др.);</p> <p>4. санитарно-микробиологическое исследование воздуха;</p> <p>5. санитарно-микробиологическое исследование почвы;</p> <p>6. санитарно-микробиологическое исследование воды;</p> <p>7. санитарно-микробиологическое исследование пищевых продуктов;</p> <p>8. санитарно-микробиологическое исследование предметов окружающей среды, исследование смывов с рук, инвентаря, оборудования;</p> <p>9. санитарно-микробиологические исследования перевязочного и хирургического материала на стерильность.</p> <p><i>уметь:</i></p> <p>1. проводить и соблюдать мероприятия противоэпидемического режима при работе с ПБА III – IV групп патогенности;</p> <p>2. правила и технику забора образцов материала из объектов окружающей среды на санитарно – микробиологические исследования;</p> <p>3. осуществлять подбор питательных сред, оборудования и инструментария для проведения санитарно-микробиологических исследований;</p> <p>4. готовить фиксированные мазки, окрашивать по Граму и микроскопировать их в световом микроскопе;</p> <p>5. проводить санитарно-микробиологические исследования воздуха;</p> <p>6. проводить санитарно-микробиологические исследования почвы;</p> <p>7. проводить санитарно-микробиологические исследования воды;</p> <p>8. проводить санитарно-микробиологические ис-</p>
--	--	---

		<p>следования пищевых продуктов;</p> <p>9. проводить санитарно-микробиологические исследования предметов окружающей среды, исследование смывов с рук, инвентаря, оборудования;</p> <p>10. проводить санитарно-микробиологические исследования перевязочного и хирургического материала на стерильность.</p> <p><i>владеть:</i></p> <p>1. навыками соблюдения правил санитарно-гигиенического и противоэпидемического режима и техники безопасности в микробиологических лабораториях;</p> <p>2. навыками забора материала образцов для проведения санитарно-микробиологических исследований;</p> <p>3. навыками подбора питательных сред, оборудования и инструментария для проведения санитарно-микробиологических исследований;</p> <p>4. навыками приготовления фиксированных мазков, окрашивания по Граму и микроскопирования их в световом микроскопе;</p> <p>5. навыками проведения исследований воздуха;</p> <p>6. навыками проведения исследований почвы;</p> <p>7. навыками проведения исследований воды;</p> <p>8. навыками проведения исследований пищевых продуктов;</p> <p>9. навыками проведения исследований предметов окружающей среды, исследование смывов с рук, инвентаря, оборудования;</p> <p>10. навыками проведения исследований перевязочного и хирургического материала на стерильность.</p>
16.	Дополнительные сведения	Могут быть получены в ЦПК и ПК ТулГУ.