Аннотация дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей «Бактериология» «Микробиологическая диагностика бактериальных инфекций с воздушно-капельным механизмом заражения»

Nº	Обозначенные поля	Поля для заполнения
1.	Наименование про- граммы	«Бактериология» «Микробиологическая диагности- ка бактериальных инфекций с воздушно- капельным механизмом заражения».
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 доку- мента после заверше- ния 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 обучающих- ся	Врачи, получившие высшее профессиональное образование по одной из специальностей "Лечебное дело", "Педиатрия", "Медикопрофилактическое 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, Е-mail: tchestnova.tatiana@yandex.ru. Старший преподаватель — Гавриленко Ольга Вячеславовна, Е-mail: gavrilenko-8@inbox.ru.
10.	Предполагаемый пери-	См. календарный план в ЦРК и ПК.

	од начала обучения	
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» «Микробиологическая диагностика бактериальных инфекций с воздушно-капельным механизмом заражения» является учебно-методическим нормативным документом, регламентирующим содержание и организационно-методические формы дополнительного профессионального образования.
13.	Цель и задачи про- граммы	 Цель - приобретение и совершенствование профессиональных знаний и практических навыков по микробиологической диагностике бактериальных инфекций с воздушно-капельным механизмом передачи, необходимых для профессиональной деятельности и повышения профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации врача по специальности «Бактериология». Задачи: Совершенствование следующих профессиональных компетенций, необходимых для выполнения профессиональной деятельности: готовность к проведению бактериологических лабораторных исследований и интерпретации их результатов; готовность к применению специализированного оборудования, предусмотренного для использования в профессиональной сфере.
14.	Модули (темы) учебного плана программы (с указанием часов)	 Общая бактериология – 4 часа. Бактериальные инфекции с воздушно – капельным механизмом заражения и их микробиологическая диагностика, общие принципы; нормативные документы, регламентирующие деятельность врача – бактериолога – 7 часов. Диагностика инфекций, вызванных бордетеллами, нейссериями – 8 часов. Диагностика инфекций, вызванных коринебактериями – 8 часов. Диагностика инфекций, вызванных микобактериями – 7 часов.
15.	Уникальность програм- мы, ее отличительные особенности, преиму- щества	Слушатель, успешно освоивший программу, будет обладать новыми профессиональными компетенциями, включающими в себя способность/готовность: знать: 1. общий перечень семейств и свойства микробов, вызывающих воздушно-капельные инфекции; 2. основные принципы и методические подходы к диагностике возбудителей воздушно-капельных инфекций; 3. нормативные документы, регламентирующие

деятельность врача - бактериолога при диагностике возбудителей воздушно-капельных инфекций (СанПиНы, МУКи, Приказы Минздрава РФ и Роспотребнадзора и др.);

- 4. диагностику инфекций, вызванных нейссериями;
- 5. диагностику инфекций, вызванных бордетеллами;
- 6. диагностику инфекций, вызванных корине-бактериями;
- 7. диагностику инфекций, вызванных микобактериями;
- 8. основные компоненты, технику постановки и интерпретацию иммунологических реакций при диагностике воздушно-капельных инфекций;
- 9. основные компоненты, технику постановки и интерпретацию результатов ПЦР при диагностике воздушно-капельных инфекций.

уметь:

- 1. проводить и соблюдать мероприятия противоэпидемического режима при работе с ПБА III IV групп патогенности;
- 2. правила и технику забора патологического материала у больных воздушно-капельными инфекциями;
- 3. осуществлять подбор питательных сред, оборудования и инструментария для проведения исследований на воздушно-капельные инфекции;
- 4. готовить фиксированные мазки, окрашивать по Граму и микроскопировать их в световом микроскопе:
- 5. готовить мазки «раздавленная капля», «висячая капля» для темно-польной и фазовоконтрастной микроскопии;
- 6. готовить мазки для люминесцентной микроскопии;
- 7. проводить диагностику инфекций, вызванных нейссериями;
- 8. проводить диагностику инфекций, вызванных бордетеллами;
- 9. проводить диагностику инфекций, вызванных коринебактериями;
- 10. проводить диагностику инфекций, вызванных микобактериями;
- 11. подготовить диагностические препараты, исследуемую сыворотку крови больного, проводить постановку и интерпретировать результаты реакции агглютинации, преципитации, реакции непрямой гемагглютинации, реакции связывания комплемента, иммунофлуоресценции, иммуноферментного анализа;

12. проводить исследования молекулярногенетическим методом исследования (ПЦР); владеть: навыками соблюдения правил санитарно-1. гигиенического и противоэпидемического режима и техники безопасности в микробиологических лабораториях; 2. навыками забора патологического материала у больных воздушно-капельными бактериальными инфекциями; навыками подбора питательных сред, оборудования и инструментария для проведения исследований на воздушно-капельные инфекции; навыками приготовления фиксированных мазков, окрашивания по Граму и микроскопирования их в световом микроскопе; навыками приготовления мазков «раздав-5. ленная капля», «висячая капля» для темнопольной и фазово-контрастной микроскопии; навыками приготовления мазков для люми-6. несцентной микроскопии; навыками проведения исследований при выделении культур нейссерий; навыками проведения исследований при выделении культур бордетелл; навыками проведения исследований при выделении культур коринебактерий; навыками проведения исследований при выделении культур микобактерий; 11. навыками проведения исследований и интерпретации результатов реакции агглютинации, преципитации, реакции непрямой гемагглютинации, реакции связывания комплемента, иммунофлуоресценции, иммуноферментного анализа; навыками проведения исследований и интерпретации результатов полимеразной цепной реакции (ПЦР); 16. Дополнительные све-Могут быть получены в ЦПК и ПК ТулГУ. дения