

РЕЦЕНЗИЯ

на основную профессиональную образовательную программу послевузовского профессионального образования по ординатуре по специальности «Бактериология»

Составители: сотрудники кафедры микробиологии им. академика В.М. Аристовского ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России: Исаева Гузель Шавхатовна, д.м.н., профессор, зав.кафедрой, Лисовская Светлана Анатольевна, к.б.н., доцент, Баязитова Лира Табрисовна, к.м.н., доцент, Валиева Рита Ильнуровна, ассистент, Хусаинова Ралина Маратовна, ассистент, представитель работодателя: Валиуллина Инна Робертовна, руководитель лаборатории клинической бактериологии ГАУЗ «РКБ МЗ РТ».

Представленная программа послевузовского профессионального образования по специальности «Бактериология» (32.08.14) рассчитана на два года обучения (4320 учебных часов, 120 ЗЕТ). Программа составлена в соответствии с Федеральным Государственным образовательным стандартом, утвержденным приказом Минобрнауки России от 27 августа 2014г. № 1141, согласуется с учебным планом и охватывает все необходимые разделы подготовки врачей-специалистов бактериологов.

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу ординатуры, включает охрану здоровья граждан в части обеспечения мер санитарно-эпидемиологического (профилактического) характера, направленных на санитарно-эпидемиологическое благополучие населения. В связи с этим в результате освоения программы ординатуры у выпускника должны быть сформированы соответствующие универсальные и профессиональные компетенции.

Структура обучения, определенная данной программой, способствует достижению этой цели. В программе подробно расписаны модули (разделы) дисциплины, охватывающие как области общей и частной, так и клинической бактериологии с указанием их трудоёмкости, последовательности и сроков изучения, определены различные формы организации учебного процесса и их соотношение (лекции, практические занятия, самостоятельная работа), конкретизированы формы контроля знаний и умений обучающихся. Каждый раздел работы включает перечень компетенций, формируемых при его изучении.

