

Приложение 1

Отчет

**главного внештатного специалиста по клинической микробиологии
и антимикробной резистентности
Министерства здравоохранения Российской Федерации
профессора Р. С. Козлова за 2020 год.**

Козлов Роман Сергеевич, член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор, главный внештатный специалист по клинической микробиологии и антимикробной резистентности Министерства здравоохранения Российской Федерации, директор НИИ антимикробной химиотерапии ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, ректор ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, президент Межрегиональной ассоциации по клинической микробиологии и антимикробной химиотерапии.

Приступил к исполнению обязанностей в соответствии с Приказом № 94 от 11 марта 2015 «О внесении изменений в Приказ № 444 от 25 октября 2012 года».

За отчетный период проведен структурированный анализ состояния микробиологической службы в Российской Федерации, проведена работа по определению стратегии её дальнейшего развития согласно Распоряжения Правительства Российской Федерации от 25 сентября 2017 года №2045-р «Стратегии предупреждения распространения антимикробной резистентности в Российской Федерации за период до 2030 года», а также Распоряжения Правительства Российской Федерации от 30 марта 2019 года № 604-р «План мероприятий на 2019 -2024 годы по реализации Стратегии предупреждения распространения антимикробной резистентности в Российской Федерации за период до 2030 года.

- 1) В 2019 – 2020 годах проведена активная работа по согласованию с Министерством здравоохранения Российской Федерации и Национальной медицинской палатой Российской Федерации вопросов, связанных с внесением специальности «медицинская микробиология» в номенклатуру специальностей. Министерством Юстиции Российской Федерации 16 января 2020 года была зарегистрировано изменение в Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации №700н от 7 октября 2015 г., куда включена новая медицинская

специальность «Медицинская микробиология» в номенклатуру специальностей специалистов, имеющих высшее медицинское и фармацевтическое образование.

2) Профильная комиссия

- Сформирован состав профильной комиссии по специальности «клиническая микробиология и антимикробная резистентность» на 2020 год;
- Организовано два открытых заседания Профильной комиссии по специальности «Клиническая микробиология и антимикробная резистентность», 26 июня 2020 г. и 26 ноября 2020 г. (онлайн-заседания), в ходе которых обсуждались актуальные вопросы специальности «медицинская микробиология» и доработка проекта профессионального стандарта «Специалист в области медицинской микробиологии».

3) Организация медицинских научных и образовательных мероприятий по специальности «клиническая микробиология и антимикробная резистентность».

Было организовано и проведено 8 научных мероприятий по профилю специальности, в рамках которых проводилось обсуждение с профессиональным сообществом, главными внештатными специалистами по клинической микробиологии и антимикробной резистентности в федеральных округах и областях вопросы, связанные с клинической микробиологией, антимикробной резистентностью и перспективами антимикробной терапии:

- Цикл вебинаров «Диагностика, лечение, профилактика инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами. Нозокомиальные инфекции. 3 сезон» - февраль 2020 года;
- Цикл вебинаров «Диагностика, лечение, профилактика инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами. Внебольничные инфекции. 4 сезон» - март 2020 года;
- Цикл вебинаров «Всероссийский образовательный онлайн проект «Диагностика, лечение, профилактика инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами. Внебольничные инфекции» - май 2020 года;
- Массовый открытый онлайн курс «Роль микробиологической диагностики в контроле антибиотикорезистентности» - 03 августа 2020 г.;
- «Неделя антимикробной терапии и клинической микробиологии» - 7-13 сентября 2020 г. (онлайн);
- V Приволжская конференция по антимикробной терапии и клинической микробиологии с международным участием (онлайн) – 08-09 октября 2020 г.;

- V Центрально-российская конференция по антимикробной терапии и клинической микробиологии (онлайн) – 15-16 октября 2020 г.;
 - XXII международный конгресс МАКМАХ по антимикробной терапии и клинической микробиологии (онлайн) – 24-26 ноября 2020 г.;
 - На базе ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации организован и проведен сертификационный цикл по специальности «Бактериология» 26 октября – 26 ноября 2020 года.
- 4) Работа по разработке и утверждению Профессионального стандарта «Специалист в области медицинской микробиологии»
- На сайте главного внештатного специалиста Минздрава России по клинической микробиологии и антимикробной резистентности www.antibiotic.ru/minzdrav проведено открытое голосование по внесению корректировок в проект профессионального стандарта «Специалист в области медицинской микробиологии». Предложения по внесению изменений были учтены, обновлённая версия была отправлена на согласование в Министерство здравоохранения Российской Федерации;
 - В проект профессионального стандарта «Специалист в области медицинской микробиологии» внесены корректировки после совещаний профильной комиссии по специальности «Клиническая микробиология и антимикробная резистентность» и профессионального сообщества, согласовано с профильным Департаментом Министерства здравоохранения Российской Федерации и специалистами «Национальной медицинской палаты». В настоящее время проект Профессионального стандарта находится на утверждении в Министерстве труда и социальной защиты Российской Федерации.
- 5) Работа по разработке документов по специальности «медицинская микробиология»
- По запросу координационного совета с области образования «Здравоохранения и медицинские науки» Министерства здравоохранения Российской Федерации разработан Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (ФГОС ВО) по специальности «Медицинская микробиология» (ординатура). В настоящее время Проект размещён на Федеральном портале проектов нормативных правовых актов (regulation.gov.ru);
 - В «Правила проведения микробиологических исследований» были внесены корректировки после открытого заседания Профильной комиссии по клинической микробиологии и антимикробной резистентности», проект отправлен на согласование в Министерство здравоохранения Российской Федерации;

- Специальность «Медицинская микробиология» официально внесена в Номенклатуру специальностей медицинских работников и фармацевтических работников Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации №939н от 4 сентября 2020 года.

6) Работа со специалистами в области медицинской микробиологии

- На сайте Главного внештатного специалиста Минздрава России по клинической микробиологии и антимикробной резистентности www.antibiotic.ru/minzdrav по согласованию с Министерством здравоохранения Российской Федерации размещено «Письмо-разъяснение о стимулирующих выплатах медицинским работникам во время эпидемии COVID-19»;
- Совместно с Главным внештатным специалистом Минздрава России по клинической лабораторной диагностике Вавиловой Т.В. обратился к Президенту союза медицинского общества «Национальная медицинская палата» Л.М. Рошалю и Министру здравоохранения Омской области И.Г. Солдатовой по вопросу в отношении проекта централизации лабораторной службы Омской области» (далее – проект), подготовленного ООО «МИГ» («МедИнвестГрупп»), предполагающего разрушение государственной системы лабораторной службы субъекта Российской Федерации и замену ее коммерческой структурой на всех уровнях оказания медицинской помощи;
- Собран годовой отчет микробиологических лабораторий за 2019 год (утвержденная онлайн-форма отчета профильной комиссией по специальности «клиническая микробиология и антимикробная резистентность»).

7) Участие в редакционной деятельности

- Выступил автором глав по антибактериальной терапии при осложненных формах новой коронавирусной инфекции Временных методических рекомендаций «Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19)» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Главный внештатный специалист
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
по клинической микробиологии и
антимикробной резистентности



Козлов Р.С.