

РЕЗОЛЮЦИЯ
Юбилейная конференция, посвященная 60-летию
Центрального научно-исследовательского института эпидемиологии
Роспотребнадзора
«Эпидемиология и инфекционные болезни: связь времен и поколений»
13 октября 2023 г., Москва

Юбилейная конференция, посвященная 60-летию Центрального научно-исследовательского института эпидемиологии Роспотребнадзора «Эпидемиология и инфекционные болезни: связь времен и поколений» прошла в г. Москва 13 октября 2023 г.

Для участия в Конференции зарегистрировано более 1200 человек, в очной части приняло участие более 800 участников из 87 регионов Российской Федерации и 4-х стран Ближнего и Дальнего зарубежья.

В торжественной обстановке директор института академик РАН, профессор Акимкин В.Г. принял поздравления от представителей Аппарата Президента Российской Федерации, Совета Федерации, Государственной Думы, Российской Академии Наук, Министерства здравоохранения, Росздравнадзора, FAO, Минобороны России а также от Руководства Роспотребнадзора и других ведомств, медицинских организаций, научно-исследовательских институтов различных ведомств, а также представителей отечественных и зарубежных кампаний.

Конференция открылась масштабным Пленарным заседанием, на котором выступил ведущие ученые страны в области эпидемиологии, инфекционных болезней, биобезопасности, вакцинологии, микробиологии, биоинформатики, лабораторной диагностики.

В своем обращении Глава Роспотребнадзора А.Ю. Попова поздравила ученых и сотрудников с знаменательной датой: «Примером для современного поколения специалистов, посвятивших свою жизнь медицинской науке, являются выдающиеся ученые Института - Валентин Иванович Покровский, Нина Алексеевна Семина, Галина Васильевна Ющенко, Бениамин Лазаревич Черкасский. Их научные труды и идеи стали неоценимым вкладом в развитие

российского и мирового здравоохранения. Отдельно хочется выразить слова благодарности Виктору Васильевичу Малееву - врачу и ученому, уже более полувека работающему в Институте эпидемиологии, чьи революционные теории и прикладные методы борьбы с холерой и другими опасными инфекционными болезнями спасли тысячи человеческих жизней. Сотрудники Института не раз принимали участие в ликвидации эпидемий и вспышек опасных инфекций на территории нашей страны, стран СНГ, Азии и Африки, оказывая всестороннюю научно-практическую и методическую помощь.

Большой вклад внес ЦНИИЭ в борьбу с новой коронавирусной инфекцией COVID-19. В период пандемии создана всероссийская платформа по агрегации данных о геномах SARS-CoV-2 VGARuS, позволяющая проводить мониторинг за эволюцией возбудителя новой коронавирусной инфекции на территории РФ и стран СНГ.

Институт уделяет огромное внимание обучению молодежи, подготовке новой смены талантливых и целеустремленных специалистов в области эпидемиологии и инфекционных болезней.

За эти годы Институт вырос в одно из значимых научных учреждений России в области формирования национальной системы эпидемиологического надзора и обеспечения биобезопасности населения страны».

В научную программу Юбилейной Конференции вошло 13 докладов на самые актуальные темы современной медицинской науки. Отдельно были рассмотрены и обсуждены проблемы эпидемиологической безопасности и глобальной угрозы распространения устойчивости к противомикробным препаратам.

Особое внимание Форума было уделено результатам научных исследований Центрального института эпидемиологии в области эпидемиологического надзора за инфекционными болезнями на основе молекулярно-генетических методов диагностики, в том числе и исследования в области COVID-19, вопросам дальнейшего совершенствования методов молекулярной диагностики и геномных технологий. В ходе заседания

специалисты обменялись результатами своих наблюдений, затронули вопросы, касающиеся этиологических и эпидемиологических аспектов инфекционных болезней.

Форум отметил, что современные научные аспекты в области эпидемиологии, инфекционных болезней, биобезопасности, вакцинологии, микробиологии, биоинформатики, лабораторной диагностики важны для продолжения дальнейшего изучения проблематики для борьбы с инфекционными заболеваниями.

Участники Юбилейной конференции постановили:

1. Признать необходимым расширение стратегий научных и инновационных исследований в области эпидемиологии и диагностики инфекционных болезней.

2. Развивать подходы к совершенствованию системы эпидемиологического надзора за инфекционными болезнями с целью улучшения информационного обеспечения на основе методов молекулярной диагностики и биоинформационного анализа, повышения эффективности управления эпидемическим процессом инфекций с использованием научно-методических и организационных основ эпидемиологической диагностики в условиях новой реальности.

3. Инициировать проведение исследований по разработке стратегий и методов использования цифровых технологий в эпидемиологии, с последующей интеграцией в существующую практику для обеспечения мониторинга и эпидемиологического надзора за инфекционными болезнями.

4. Совершенствовать молекулярно-генетический мониторинг за возбудителями инфекционных болезней – как важнейший компонент системы эпидемиологического надзора за инфекционными болезнями с использованием молекулярно-биологических методов диагностики.

5. Развивать подходы по совершенствованию лабораторной диагностики возбудителей инфекционных болезней с разработкой тест-систем для

индикации и идентификации возбудителей на основе молекулярно-генетических методов исследования.

6. Развивать направления профессиональной образовательной деятельности по актуальным направлениям научных исследований в области эпидемиологии и молекулярной диагностики, в т.ч. по соблюдению требований биологической безопасности, предупреждения формирования и распространения устойчивости микроорганизмов к противомикробным препаратам, продолжить практики проведения интерактивных семинаров и дистанционного обучения.