

Министерство здравоохранения Российской Федерации, отделение медицинских наук Российской академии наук, международная общественная организация «Евро-Азиатское общество по инфекционным болезням» провело 19-21 мая 2024 года в г. Санкт-Петербурге X Юбилейный Конгресс Евро-Азиатского общества по инфекционным болезням, посвященный 300-летию Российской академии наук.

Участвовало очно и онлайн 2139 человек из 11 стран, в том числе Россия, Азербайджан, Гвинея, Беларусь, Узбекистан, Таджикистан и др. Всего было прослушано 177 докладов, включающих и стендовые доклады и молодых ученых. Кафедрой пропедевтики детских болезней с курсом дополнительного профессионального образования был представлен доклад Безродновой С.М. и Яценко Н.А. «Клинико-эпидемиологические особенности новой коронавирусной инфекции у детей и подростков в Ставропольском крае». В течение трех дней были прослушаны доклады по новым методам в диагностике, лечении и профилактике инфекционных болезней. Проводились симпозиумы по теоретическим и клиническим аспектам использования интерферонов, коклюшу, бактериальным инфекциям, вирусным инфекциям, кори, паразитарным болезням, вирусным гепатитам, острым респираторным вирусным заболеваниями, острым кишечным инфекциям и другое.

21 мая 2024 года проведена академическая сессия, посвященная 300-летию Российской Академии наук. Приняли участие академики: Акимкин В.Г. (Москва) «Биобезопасность и геномный эпидемиологический надзор»; Зверев В.В. (Москва) Вакцины, стимулирующие врожденный иммунный ответ; Тотолян А.А. (Санкт-Петербург) К вопросу о стратегии вакцинации против SARS-Cov-2; Симбирцев А.С. (Санкт-Петербург) Цитокины в регуляции противоинфекционного иммунитета; Свитич О.А. (Москва) Иммунитет при респираторных вирусных инфекциях; Караулов А.В. (Москва) Иммунологические аспекты COVID-19: достижения и разочарования; Покровский В.В. (Москва) ВИЧ-инфекция: проблемы и решения; Жданов К.В. (Санкт-Петербург) На пути элиминации вируса гепатита С; Сидоренко С.В. (Санкт-Петербург) Горячие точки антимикробной резистентности и перспективы этиотропной терапии; Иванов А.М. (Санкт-Петербург) Трансляция результатов фундаментальных научных исследований в лабораторную диагностику инфекционных заболеваний.