

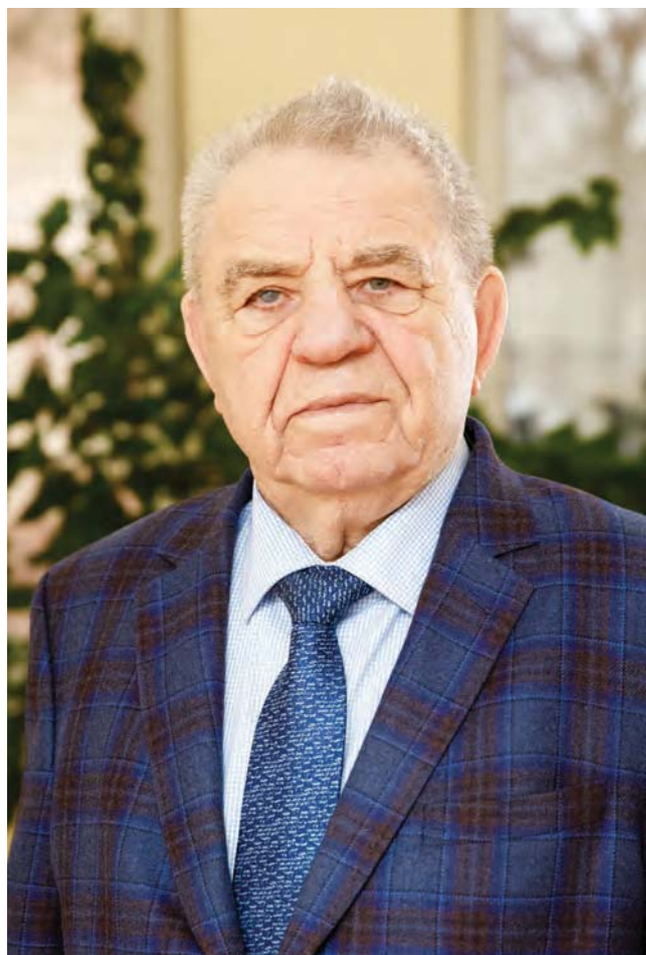
ВАСИЛИЮ ФЕДОРОВИЧУ УЧАЙКИНУ – 80 ЛЕТ!

Замечательному педиатру-инфекционисту, академику РАН, профессору Василию Федоровичу Учайкину 7 декабря 2018 года исполнилось 80 лет!

Детство и юность будущего ученого прошли в Хабаровском крае в нелегкие времена репрессий и Великой отечественной войны. За повседневными тяготами выживания было величайшее желание учиться и многое познать, что позволило преодолеть все препятствия для осуществления мечты. Отличные успехи в учебе в школе и в Хабаровском государственном медицинском институте привели к тому, что уже в раннем студенческом возрасте Василий Федорович встал на путь научных исследований и достижений, а после окончания института поступил в аспирантуру в Москве на кафедру детских инфекций педиатрического факультета 2-го Московского ордена Ленина государственного медицинского института имени Н.И. Пирогова, где успешно защитил кандидатскую и докторскую диссертации. Далее вся преподавательская и научная деятельность Василия Федоровича Учайкина связана с кафедрой инфекционных болезней у детей Российского национального исследовательского медицинского университета им. Н.И. Пирогова, руководимой в то время академиком АМН СССР Н.И. Нисевич. Здесь он прошел путь от ассистента до заведующего кафедрой. Являясь учеником и достойным продолжателем научного и педагогического пути Нины Ивановны Нисевич, Василий Федорович с 1988 по 2016 г. возглавлял кафедру детских инфекций, а в настоящее время является ее Почетным профессором.

В 1997 г. В.Ф. Учайкин избран членом-корреспондентом, а в 2000 г. — действительным членом РАМН, в дальнейшем — РАН. За создание учебников по детским инфекционным болезням и монографии по инфекционной патологии у детей дважды стал лауреатом Премии Совета министров РФ (1996 и 2003 гг.), а также дважды лауреатом академической премии им. Н.Ф. Филатова, лауреатом международной премии «Профессия — жизнь: за личный вклад в защиту материнства и детства» (2007 г.).

Исследования Василия Федоровича и многие разработки возглавляемой им кафедры послужили основанием для создания научно-методических направлений в области детских инфекций. Наиболее значимые из них: разработка этиопатогенеза, клиники и лечения вирусных гепатитов А, В, С, D, G и ТTV; изучение поражений печени у детей



с соматической патологией (именно этой теме посвящена его докторская диссертация «Тяжелые и злокачественные формы вирусного гепатита у детей», 1977); иммунопрофилактика детей с иммунодефицитными состояниями. За эти годы Василий Федорович Учайкин создал российскую школу педиатров-инфекционистов, среди его учеников — 19 заведующих кафедрами, под его руководством и при его консультировании защищено 23 докторских и 42 кандидатских диссертации. Он — автор более 500 научных работ, среди которых 8 монографий, 7 руководств для врачей, 4 учебника, 12 авторских свидетельств, 4 патента на изобретение.

Многочисленные выпускники университета, в том числе ординаторы и аспиранты из других городов, ставшие известными учеными, педагогами различных педиатрических кафедр, работающие на клинических базах Москвы, других городов России и стран СНГ, с великой благодарностью и

глубоким признанием вспоминают годы учебы на кафедре, руководимой академиком Василием Федоровичем Учайкиным.

Василий Федорович — сильный духом человек, полон жизненной энергии и творческих сил. Состоялся 17-й Конгресс педиатров-инфекционистов, которым с 2002 г. руководит Василий Федорович, являясь президентом Российской ассоциации педиатров-инфекционистов. Василий Федорович — член редакционных коллегий ведущих

отечественных и зарубежных журналов в области педиатрии. Является главным редактором журнала всех детских инфекционистов страны «Детские инфекции». Последние 10 лет — главный педиатр Президентского медицинского центра.

Дорогой Василий Федорович! Примите наши сердечные поздравления с юбилеем, пожелания крепкого здоровья, счастья и дальнейшей работы на благо здоровья детей!

*Редакционная коллегия «Журнала инфектологии»,
Ассоциация врачей-инфекционистов Санкт-Петербурга и Ленинградской области,
Коллектив кафедры инфекционных болезней у детей педиатрического факультета
Российского национального исследовательского медицинского университета им. Н.И. Пирогова*

СЕРГЕЮ СЕРГЕЕВИЧУ КОЗЛОВУ – 60 ЛЕТ!

3 декабря 2018 г. исполнилось 60 лет профессору кафедры инфекционных болезней (с курсом медицинской паразитологии и тропических заболеваний) Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова – главному паразитологу Министерства обороны Российской Федерации, доктору медицинских наук полковнику медицинской службы Сергею Сергеевичу Козлову.

С.С. Козлов родился в Воронеже. В 1976 г. поступил в Военно-медицинскую академию им. С.М. Кирова, которую окончил в 1982 г. и был направлен в Амурскую область на должность врача авиационного полка. В 1987–1988 гг. проходил службу в Кабульском санитарно-эпидемиологическом отряде в должности врача-специалиста паразитологического отделения. Вошел в историю всемирной медицины как врач-исследователь, осуществивший опыт самозаражения и доказавший наличие в Афганистане клещевого возвратного тифа. В 1991 г. окончил адъюнктуру при кафедре биологии (с курсом паразитологии) академии, защитил кандидатскую диссертацию (1991 г.) и был

назначен на должность преподавателя. После защиты докторской диссертации (1999 г.) стал старшим преподавателем, а затем профессором кафедры инфекционных болезней (с курсом медицинской паразитологии и тропических заболеваний). С 2004 г. – главный нештатный паразитолог МО РФ.

После увольнения из Вооруженных сил РФ в 2009 г. продолжает плодотворно и добросовестно трудиться в Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова и Детском научно-клиническом центре инфекционных болезней.

Грамотный, инициативный и целеустремленный педагог, высококвалифицированный научный работник, обладающий хорошими творческими и незаурядными организаторскими способностями, профессор С.С. Козлов активно участвует в образовательной деятельности. Он в совершенстве овладел новейшими технологиями и методиками подготовки и проведения лекционных, семинарских, практических занятий, циклов краткосрочного тематического усовершенствования с применением современных мультимедийных образовательных технологий с любыми категориями обучаемых. За период своей педагогической деятельности Сергей Сергеевич участвовал в подготовке более 1400 военных врачей, из их более 200 врачей-инфекционистов, паразитологов, эпидемиологов, клинических лаборантов и гигиенистов, среди которых начальники инфекционных и лабораторных отделений большинства лечебных учреждений МО РФ, главные инфекционисты и лаборанты военных округов (флотов), а также все паразитологи системы Госсанэпиднадзора МО РФ. Профессор С.С. Козлов является одним из ведущих в России специалистов в области медицинской паразитологии, энергичным организатором, талантливым педагогом и ученым. Его вклад в образовательный процесс, науку и практику получил заслуженное признание ведущих специалистов страны в области паразитарных болезней, а также широкого круга преподавателей, научных работников и специалистов-практиков.

С 2001 г. выполняет обязанности нештатного руководителя курса медицинской паразитологии и тропических заболеваний кафедры инфекционных болезней. За это время он внес существенный вклад в развитие учебно-материальной базы кафедры в виде уникального иллюстративного обучающего материала, включающего фото- и видеоматериалы, а также коллекции микропрепара-

тов возбудителей паразитарных болезней и членистоногих-переносчиков, которая по своему объему и содержанию является самой обширной в России. Используя этот материал, он разработал новую методику и методологию преподавания паразитологии и паразитарных болезней с привлечением новых технологий по визуализации микропрепаратов, что позволило значительно повысить процент усвоения учебного материала по дисциплинам «Паразитология» и «Инфекционные болезни», а также стимулировать их углубленное изучение у слушателей Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова и студентов Санкт-Петербургского государственного педиатрического медицинского университета.

В своей педагогической работе профессор С.С. Козлов широко использует свой богатый личный опыт, который получил на должности врача-специалиста паразитологического отделения санитарно-эпидемиологического отряда армии во время службы в Афганистане (1987–1988 гг.), а также в период служебной командировки в Анголу (1997–1998 гг.), где исполнял должность врача-специалиста Российской авиационной группы миротворческих сил ООН. Разработанные и проведенные мероприятия по профилактике малярии среди личного состава позволили не допустить ни одного летального исхода и снизить заболеваемость этой тяжелой тропической инфекцией у военнослужащих более чем в 120 раз (по сравнению с 1995 г.).

С.С. Козлов является признанным авторитетом в области клинической паразитологии. Обладая навыками лабораторной паразитологической диагностики и опытом клинического обследования больных, он успешно использует этот комплекс в оказании медицинской помощи больным с паразитарными заболеваниями.

Благодаря его незаурядному педагогическому таланту и заслуженному авторитету в области медицинской паразитологии, профессор С.С. Козлов неоднократно приглашался в качестве «визит-профессора» для чтения своих лекций в медицинские вузы Казахстана и Кыргызстана.

Профессор С.С. Козлов является автором и соавтором более 270 печатных научных работ, в том числе 1 монографии, 10 руководств, 16 учебных и методических пособий. Многолетний практический опыт и глубокое знание вопросов медицинской паразитологии нашли отражение в фундаментальных научных и учебно-методических трудах: «Лайм-боррелиоз (иксодовые клещевые боррелиозы)» (2000 г.), «Паразитарные болезни человека (протозоозы и гельмин-

тозы)» (три издания — 2006, 2011 и 2016 гг.), «Медицинская паразитология и паразитарные болезни. Протозоозы и гельминтозы» (два издания — 2014 и 2016 гг.). Он является автором раздела паразитарных болезней в «Руководстве по инфекционным болезням», которое выдержало четыре издания (1996, 2000, 2003 и 2011 гг.). С.С. Козлов — автор, составитель и редактор первого в России мультимедийного «Руководства по инфекционным болезням с атласом инфекционной патологии» (2000 г.). Заслуженную всероссийскую известность как видного специалиста в области паразитарных болезней он получил после выхода в свет первого в России мультимедийного «Руководства и атласа по паразитарным болезням человека» (2005 г.) и двух изданий мультимедийного «Руководства и атласа по инфекционным и паразитарным болезням человека» (2008 и 2013 г.). В 2013 г. профессор С.С. Козлов был удостоен Премии Правительства Российской Федерации в области образования за цикл учебно-методических трудов по медицинской паразитологии.

Награжден орденами «Красная Звезда», «За службу Родине в ВС» III степени, медалями «За заслуги перед Отечеством» II степени, «За боевые заслуги», а также другими медалями СССР, РФ, Афганистана и ООН.

Сергей Сергеевич постоянно уделяет большое внимание воспитанию и подготовке научно-педагогических кадров. Под его руководством защищено 5 кандидатских диссертаций. Четверо его учеников продолжают трудиться в составе профессорско-преподавательского состава академии, он активно привлекает адъюнктов и курсантов академии к активной научно-практической деятельности. Из их числа многие добивались высоких показателей, в том числе занимая первые места на различных научных конкурсах.

Являясь ведущим специалистом в области медицинской паразитологии и паразитарных болезней, профессор С.С. Козлов активно принимает участие в разработке руководящих документов федерального уровня (методические указания 4.2.3145-13 «Лабораторная диагностика гельминтозов и протозоозов» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека; клинические рекомендации (Протокол лечения) оказания медицинской помощи детям при многих паразитарных заболеваниях (ФМБА России) и документов Министерства обороны РФ, в том числе «Указания по диагностике профилактики и лечению малярии» и других инфекций).

Редакционная коллегия «Журнала инфектологии», боевые товарищи и многочисленные друзья поздравляют профессора Сергея Сергеевича Козлова с 60-летием, желают здоровья, благополучия и дальнейших успехов в жизни и профессиональной деятельности!



11 – 12 октября 2018 г. в Санкт-Петербурге в отеле «Парк Инн Пулковская» (пл. Победы, д. 1) состоялся **Всероссийский ежегодный конгресс «Инфекционные болезни у детей: диагностика, лечение и профилактика»**. Конгресс проводится ежегодно и продолжает привлекать участников не только из Санкт-Петербурга и различных регионов России, но также из стран ближнего и дальнего зарубежья. Целью проведения данного конгресса является обмен опытом и знаниями между российскими и зарубежными специалистами широкого спектра смежных областей в сфере профилактики, диагностики и лечения инфекционных болезней у детей. Конгресс проходил в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14 августа 2018 г. № 532. Аудиторию конгресса составили: руководящий состав, заведующие отделениями, врачи, ординаторы, интерны, медицинские сестры и другие сотрудники лечебно-профилактических учреждений, профессорско-преподавательский состав и студенты медицинских вузов; директора, заведующие подразделениями и сотрудники научно-исследовательских институтов и др.

Организаторы:

- Министерство здравоохранения Российской Федерации
- Федеральное медико-биологическое агентство
- Детский научно-клинический центр инфекционных болезней

- Комитет по здравоохранению Санкт-Петербурга
- Ассоциация врачей-инфекционистов Санкт-Петербурга и Ленинградской области
- Санкт-Петербургская общественная организация «Человек и его здоровье»
- Санкт-Петербургская научная общественная организация «Центр изучения клещевых, новых и возвращающихся инфекций».

Научная программа мероприятия была рассчитана на 2 дня и включала в себя 1 пленарное заседание, 25 семинаров, 3 симпозиума, 1 мастер-класс. В рамках научной программы было прочитано 128 устных докладов, а также представлены 3 постерных доклада. С докладами и лекциями выступили ведущие отечественные специалисты из Москвы, Санкт-Петербурга, Архангельска, Воронежа, Екатеринбурга, Казани, Калининграда, Кирова, Красноярска, Новомосковска, Пензы, Ростова-на-Дону, Самары, Смоленска, Томска, Череповца, Ярославля, а также специалисты из Республики Беларусь и Украины. Всероссийский ежегодный конгресс «Инфекционные болезни у детей: диагностика, лечение и профилактика» был аккредитован Координационным советом по развитию непрерывного медицинского и фармацевтического образования Министерства здравоохранения с присвоением 12 образовательных единиц (кредитов), которые учитываются при последующем подтверждении профессиональной квалификации.

Официальное открытие конгресса состоялось 11 октября 2018 г. в Конгресс-зале отеля «Парк

Иин Пулковская». С приветствиями к участникам конгресса выступили:



Главный внештатный специалист по инфекционным болезням у детей Министерства здравоохранения Российской Федерации, директор Детского научно-клинического центра инфекционных болезней, профессор, доктор медицинских наук, академик РАН **Лобзин Юрий Владимирович**



Главный внештатный специалист по инфекционным болезням Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующая кафедрой вирусологии Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования, доктор медицинских наук **Малинникова Елена Юрьевна**



Председатель Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга, доктор медицинских наук, академик РАН **Дубина Михаил Владимирович**

Научная программа первого дня конгресса включала в себя 1 пленарное заседание, 13 семинаров и 3 симпозиума. В рамках пленарного заседания прозвучали следующие доклады:

- Основные проблемы инфекционной патологии у детей (заслуженный деятель науки Российской Федерации, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор **Лобзин Юрий Владимирович**);
- Эволюция терапии вирусных инфекций (член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор **Жданов Константин Валерьевич**);
- Особенности вирусного гепатита E в Российской Федерации (доктор медицинских наук **Малинникова Елена Юрьевна**).

По завершении пленарного заседания научная программа конгресса продолжилась в формате секционных заседаний со следующей тематикой: Коклюш — недоуправляемая инфекция? Современная ситуация и новые возможности профилактики; Тяжелые инфекции; Грипп и острые респираторные заболевания; Медицинская реабилитация детей-реконвалесцентов инфекционных заболеваний; Пневмококковая инфекция: между прошлым и будущим; Эра вирусных инфекций. Вызовы XXI века; Грипп и ОРВИ у детей как нерешенная проблема; Острые кишечные инфекции; Актуальные инфекции в современных условиях; Нейроинфекции и заболевания ЦНС; Бактериальные инфекции; Инновационные технологии в терапии инфекций; Заболевания ЦНС и реабилитация.

11 октября 2018 г в рамках конгресса состоялось совещание экспертов под председательством академика РАН Ю.В. Лобзина с участием ведущих специалистов управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по городу Санкт-Петербургу (И.Г. Чхинджерия, Е.В. Тимофеева), Детского научно-клинического центра инфекционных болезней (С.М. Харит), Санкт-Петербургского Научно-исследовательского института эпидемиологии и микробиологии им. Пастера (Л.В. Лялина), а также с участием главных внештатных специалистов (А.С. Симаходский, В.Н. Тимченко) и отдела мониторинга иммунизации населения (Л.К.Чернова) Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга.

Эксперты обсудили проблему распространенности и сохраняющейся высокой заболеваемости коклюшной инфекцией в РФ и Санкт-Петербурге. В структуре заболеваемости управляемыми инфекциями в РФ коклюш до настоящего времени занимает одно из ведущих мест, несмотря на высокий охват вакцинацией у детей первых лет жизни, в связи с чем остается важной проблемой для здравоохранения. Заболеваемость коклюшем в Санкт-Петербурге на протяжении многих лет выше, чем в среднем в РФ. В 2017 г. в РФ показатель составил 3,12 на 100 000, для детей до 14 лет – 17,22 на 100 000, в Санкт-Петербурге – 8,49 на 100000 и 59,22 на 100 000 соответственно (2-е место среди всех регионов). Особенностью эпидемиологии коклюша на современном этапе является смещение заболеваемости в старшие возрастные группы. Несмотря на то, что показатель заболеваемости детей 1–2 года жизни остается самым высоким (100–244 на 100 тыс. соответствующего возраста), в структуре заболевших преобладают дети 7–14 лет, составляя более половины всех заболевших. Дети 7–17 лет, будучи ранее привитыми, переносят коклюш, в основном, в легких и стертых формах, но являются источником заболевания для непривитых детей раннего возраста.

Подобные закономерности на сегодняшний день отмечаются во всех странах, что определило рекомендации ВОЗ: максимальный охват прививками детей раннего возраста, введение возрастных ревакцинаций, вакцинация беременных и внедрение «кокон»-иммунизации.

Проанализировав представленные данные, участники Совещания пришли к выводу, что оптимальной стратегией по снижению заболеваемости и смертности, предотвращению экономических потерь от коклюшной инфекции, является обеспечение максимального охвата профилактическими прививками детей первых двух лет жизни, а также внедрение в практическое здравоохранение второй ревакцинации против коклюша когорты детей

6–7 лет с использованием комбинированной вакцины для ревакцинации против коклюша (бесклеточная), дифтерии и столбняка (с уменьшенным содержанием антигена) и в перспективе внедрение последующих ревакцинаций подростков в 14 лет и взрослых каждые 10 лет в сроки, декретированные Национальным календарем профилактических прививок для ревакцинаций АДС-М. В протоколах заседаний профильных комиссий МЗ РФ, резолюции мероприятий федерального и регионального уровней также подчеркивается актуальность ревакцинации против коклюша детей в возрасте 6–7 лет. Вторая ревакцинация против коклюша детей 6–7 лет включена в настоящее время в региональные календари профилактических прививок Свердловской, Омской, Ярославской, Тульской, Челябинской, Тюменской областей. Данная тактика вакцинопрофилактики коклюшной инфекции позволит предупредить заболевание непривитых детей первых месяцев жизни, продлить поствакцинальный иммунитет у ранее привитых детей и взрослых, вспышки в детских коллективах. Страны мира (более 50), включившие 2-ю ревакцинацию против коклюша в возрасте 4–7 лет, демонстрируют снижение заболеваемости в возрастной группе детей 4–10 лет, а также (за счет непрямого популяционного эффекта) у детей первого года жизни.

Участники Совещания пришли к выводу: оптимальной стратегией по снижению заболеваемости и смертности от коклюшной инфекции является проведение ревакцинации против коклюша детям 6–7 лет, подросткам и взрослым. Применение комбинированной вакцины для ревакцинации против коклюша (бесклеточная), дифтерии (с уменьшенным содержанием антигена) и столбняка позволяет проводить вакцинопрофилактику детей, подростков и взрослых в сроки, регламентированные Национальным календарем и предотвратить экономические издержки, связанные с лечением больных коклюшем.



На основании изложенного участники совещания предлагают:

Главным специалистам КЗ СПб совместно со специалистами Роспотребнадзора:

- разработать поэтапную программу дополнительной иммунизации против коклюшной инфекции дошкольников 6–7 лет в Санкт-Петербурге в рамках Концепции долгосрочного социально-экономического развития РФ до 2020 г. с охватом вакцинацией не менее 95% детей указанного возраста для достижения медико-экономической эффективности программы;

- разработать систему мониторинга эффективности программы вакцинации, включающую краткосрочные, среднесрочные и долгосрочные индикаторы;

- провести оценку экономической эффективности программы;

- представить разработанную программу на ЧСПК для обсуждения вопроса о возможности финансового обеспечения.

Рекомендовать Городскому центру медицинской профилактики:

- включить в план информационных мероприятий публикации по проблеме коклюшной инфекции и ее профилактики;

- организовать проведение образовательных семинаров для врачей-педиатров, врачей общей практики, направленные на углубление знаний о необходимости диагностики, регистрации коклюша и возможностях профилактики.



Во второй день конгресса были проведены один мастер-класс и 12 семинаров. Основными вопросами научной программы заседаний второго дня конгресса были: вакцинопрофилактика, паразитарные болезни, врожденные инфекции, вирус-



ные инфекции, грипп и острые респираторные заболевания, вирусные гепатиты и другие заболевания печени, герпес-вирусные инфекции, микст-инфекции, болезнь Кавасаки.

В рамках конгресса состоялось Открытое совместное заседание профильных комиссий главных специалистов по инфекционным болезням у детей Минздрава России и ФМБА России под руководством Главного внештатного специалиста по инфекционным болезням у детей Министерства здравоохранения Российской Федерации Лобзина Юрия Владимировича и Главного внештатного специалиста по инфекционным болезням у детей Федерального медико-биологического агентства Ускова Александра Николаевича.

На протяжении двух дней конгресс сопровождался работой выставки российских и зарубежных компаний-производителей лекарственных препаратов, оборудования, а также изделий медицинского назначения для профилактики, диагностики и лечения инфекционных болезней у детей. Участие в выставке приняли 18 компаний. По завершении конгресса участники выставки были награждены памятными дипломами.

В работе Всероссийского ежегодного конгресса «Инфекционные болезни у детей: диагностика, лечение и профилактика» приняли участие свыше 660 специалистов из всех федеральных округов Российской Федерации, стран ближнего и дальнего зарубежья. Большую часть аудитории конгресса составили специалисты по направлению «Инфекционные болезни», однако междисциплинарный подход к формированию научной программы конгресса позволил также привлечь специалистов смежных специализаций: педиатрия, эпидемиология, неврология, вирусология и бактериология, организация здравоохранения и многих других.

Подготовил к.м.н. В.М. Волжанин