

ХРОНИКА

В 2021 г. отмечает двойной юбилей кафедра инфекционных болезней Северо-Западного государственного медицинского университета (СЗГМУ) имени И.И. Мечникова — десятилетие после слияния в октябре 2011 г. Санкт-Петербургской медицинской академии последипломного образования (СПб МАПО) и Санкт-Петербургской государственной медицинской академии (СПбГМА) им. И.И. Мечникова и 100-летний юбилей со дня образования в 1921 г.

Единым коллективом стали кафедры тропической медицины и инфекционных болезней, ведущих преподавание на додипломном уровне (СПбГМА) и кафедра инфекционных болезней СПбМАПО (последипломное образование). Возглавил объединенную кафедру инфекционных болезней академик РАН, доктор медицинских наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ, член правления Национального научного общества инфекционистов, президент Евро-Азиатского общества по инфекционным болезням, главный внештатный специалист МЗ РФ по инфекционным болезням у детей Юрий Владимирович Лобзин.

Гражданская война и вспышка инфекций в первые годы революции потребовали от правительства молодой республики открыть кафедры инфекционных болезней, и в Государственном институте медицинских знаний (ГИМЗ) была основана кафедра инфекционных болезней. Возглавил кафедру выдающийся ученый, клиницист, педагог, доктор медицины, профессор, генерал-майор Николай Константинович Розенберг (1876 — 1928) — основоположник патогенетического направления терапии инфекционных болезней. В первые годы существования кафедра давала необходимый уровень знаний по инфекционным болезням терапевтам и педиатрам по двум специальностям — «Инфекционные болезни» и «Микробиология».

Научно-исследовательская деятельность кафедры с момента образования была направлена на актуальные вопросы инфектологии, согласно требованиям времени. Так, военная обстановка 1920-х гг. диктовала направление развития и работы — особенности сыпного тифа, дизентерии и дифтерии. Во время Великой отечественной войны кафедра не прекратила своей деятельности и продолжила как преподавательскую, так и исследовательскую работу. Руководители кафедры (в то время еще не объединенной) были призваны в ряды Красной армии (С.В. Висковский назначен главным эпидемиологом Ленинградского фронта,

К.П. Глухов был членом консультационного бюро Санотдела фронта). В блокадном Ленинграде благодаря самоотверженности и профессионализму медиков вспыхнувшие в марте 1942 г. эпидемии холеры, брюшного и сыпного тифа не получили широкого распространения. Был создан штат главных специалистов, который формировался из числа известных ленинградских врачей, преподавателей, проводивших занятия с медицинским персоналом в больницах, госпиталях и безвозмездные клинические консультации тяжелых больных. Кроме того, осуществлялось ускоренное обучение врачей: после окончания III курса студенты медицинских ленинградских вузов отправлялись на врачебную работу.

В послевоенные годы проводилась реорганизация, формирование инфекционной службы с учетом нужд мирного времени. Сотрудники кафедры, являясь проводниками нового, современного понимания вопросов инфектологии в практическое здравоохранение, не прекращали лечебно-диагностическую работу в отделениях клинической базы и других медицинских организациях Ленинграда/Санкт-Петербурга. Руководители кафедры исполняли обязанности главных инфекционистов Комитета по здравоохранению города. П.И. Стрелов организовал первый в стране кишечный кабинет в поликлинике — прообраз кабинетов инфекционных заболеваний. При А.Ф. Подлевском была создана единая система оказания внебольничной помощи инфекционным больным, подготовлена единая форма планирования работы КИЗ, отчетности по итогам работы за год. А.Г. Рахманова была инициатором перестройки работы инфекционной больницы им. С.П. Боткина и превратила ее в многопрофильный стационар, организовав социальную службу, консультативно-диагностическую поликлинику, в поликлиниках были созданы отделения инфекционно-паразитарных заболеваний и иммунопрофилактики. Ю.В. Лобзин явился инициатором разработки программы «Санкт-Петербург — город, свободный от управляемых инфекций» (программа вакцинопрофилактики). Разработана и внедрена маршрутизация пациентов с хроническими вирусными гепатитами В и С. Благодаря расчету потребности Санкт-Петербурга в коечном фонде по профилю «Инфекционные болезни» обоснована необходимость строительства нового инфекционного стационара.

Кафедра всегда вела обучение по наиболее актуальным вопросам инфекционной патологии

с учетом текущей эпидемиологической ситуации. Так, в 1980-е гг., ознаменовавшиеся угрозой распространения ВИЧ-инфекции, по приказу МЗ № 1230-ДСП от 30.11.1987 г. о подготовке кадров по проблеме СПИДа в кратчайшие сроки были организованы тематические циклы по проблемам диагностики, лечения и профилактики ВИЧ-инфекции для врачей клинического профиля, эпидемиологов, врачей клинической лабораторной диагностики, вирусологов и иммунологов, а также медсестер с высшим образованием.

Для подготовки иностранных студентов из развивающихся стран по специальности «Медико-профилактическое дело» были разработаны обучающие программы, которые открывали возможность для студентов из стран Юго-Восточной Азии и Африки в последующем работать в системе Всемирной организации здравоохранения. Под руководством профессора В.В. Нечаева подготовлено более 30 кандидатов наук, включая специалистов из Вьетнама, Йемена, Бурунди, Нигерии, Конго и Мадагаскара.

На сегодняшний день кафедра инфекционных болезней ведет преподавание на всех уровнях образования — специалитет, ординатура, аспиранту-

ра, дополнительное профессиональное образование. Ежегодно обучаются около 700 врачей и более 1000 студентов.

Сотрудники кафедры находятся на передовом рубеже борьбы с пандемией новой коронавирусной инфекции в Санкт-Петербурге, работая в красных зонах, проводя оценку качества медицинской помощи, принимая участие в разработке нормативных документов. Они участвуют в работе оперативного штаба и межведомственного совета по борьбе с COVID-19. Разработаны обучающие программы для врачей всех специальностей по проблеме диагностики, лечения и профилактики COVID-19 — за 2020–2021 гг. обучено более 4000 человек.

По сей день на кафедре бережно сохраняются и передаются из поколения в поколение славные традиции двух институтов, трех кафедр, заложенные ее основателями — выдающимися учеными, педагогами и клиницистами, сохраняя девиз *Arte et humanitate, labore et scientia* (Искусством и человеколюбием, трудом и знанием).

*Подготовила Е.С. Романова —
гоцент кафедры инфекционных болезней
СЗГМУ имени И.И. Мечникова*

11–12 октября 2021 г. в соответствии с Планом научно-практических мероприятий Минздрава России на 2021 г., п. 106 (Приказ Минздрава России от 28 декабря 2020 г., № 1387) в Санкт-Петербурге состоялся **XII Всероссийский ежегодный конгресс «Инфекционные болезни у детей: диагностика, лечение и профилактика»** (далее — Конгресс).

Начало 2020 г. ярко показало, что одной из основных угроз для жизни и здоровья человечества по-прежнему остаются инфекционные агенты. Суммарный экономический ущерб от инфекционных заболеваний возрастает с каждым годом. Так, по данным Государственного доклада, экономический ущерб только от 36 основных инфекционных болезней превысил 646 млрд рублей. Современное состояние проблемы инфекционных заболеваний характеризуют следующие аспекты: возвращение «старых», казалось бы, забытых инфекционных заболеваний, появление «новых» инфекционных агентов, регистрация необычных комбинаций известных инфекций, нарастание резистентности микроорганизмов к антибактериальным препаратам, трансформация микробиома человека, ведущего к изменению популяционного иммунитета у населения, и наконец, появление инфекционных заболеваний, связанных с оказанием медицинской помощи.

В 2021 г. в связи с предпринимаемыми мерами по предотвращению распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19 Конгресс прошел в формате научной дискуссии с ограниченным составом участников, а также в формате интерактивной онлайн-трансляции в режиме реального времени на онлайн-платформе <http://childinf2021.ru>. Гибридный формат не только обеспечил возможность проведения мероприятия, но и сделал его доступным для еще большего числа участников.

В работе Конгресса приняли участие 1716 медицинских специалистов из всех федеральных округов РФ, а также стран ближнего и дальнего зарубежья (1536 чел. — онлайн, 180 — очно). Аудиторию составили: главные врачи, заведующие отделениями, врачи, ординаторы, медицинские сестры и другие сотрудники лечебно-профилактических учреждений; профессорско-преподавательский состав, учащиеся медицинских вузов; директора, заведующие подразделениями, сотрудники научно-исследовательских институтов и др.

Организаторы Конгресса: Министерство здравоохранения Российской Федерации, Федеральное медико-биологическое агентство, Комитет по здравоохранению Санкт-Петербурга, Детский

научно-клинический центр инфекционных болезней, Ассоциация врачей-инфекционистов Санкт-Петербурга и Ленинградской области, Центр изучения клещевых, новых и возвращающихся инфекций, ООО «Медицинские конференции», ООО «Интернешл Конгресс Сервис».

Научная программа Конгресса была рассчитана на 2 дня и включала в себя пленарное заседание, 28 семинаров и симпозиумов, в также открытое совместное заседание профильных комиссий главных специалистов по инфекционным болезням у детей Минздрава России и ФМБА России. В рамках научной программы состоялись 119 устных докладов, а также были представлены 24 постерные презентации.

С докладами и лекциями выступили ведущие отечественные и зарубежные специалисты из Москвы, Санкт-Петербурга, Томска, Саратова, Самары, Воронежа, Смоленска, Нижнего Новгорода, Краснодара, Красноярска, Екатеринбурга, Челябинска, Рязани, Архангельска, Астрахани, Новосибирска, Беларуси, Молдовы, Казахстана, Великобритании, Италии.

Конгресс был аккредитован Координационным советом по развитию непрерывного медицинского и фармацевтического образования Минздрава России с присвоением 6 образовательных единиц (кредитов) за каждый день участия, которые учитываются при последующем подтверждении профессиональной квалификации.

Официальное открытие конгресса состоялось 11 октября 2021 г. в Концертном зале гостиницы «Park Inn by Radisson Pulkovskaya» с ограничен-

ной социальной дистанцией количеством слушателей. Церемония открытия транслировалась на онлайн-платформу конгресса. В рамках церемонии открытия с приветственной речью к участникам обратились: председатель Организационного комитета конгресса, президент Детского научно-клинического центра инфекционных болезней, главный внештатный специалист Минздрава России по инфекционным болезням у детей, академик РАН, д.м.н., профессор *Ю.В. Лобзин*; главный внештатный детский специалист Департамента здравоохранения города Москвы, главный врач Детской городской клинической больницы имени З.А. Башляевой, д.м.н., профессор *И.М. Османов*; ректор Санкт-Петербургского государственного педиатрического медицинского университета, главный неонатолог Минздрава России, д.м.н., профессор *Д.О. Иванов*, заведующая кафедрой инфекционных болезней у детей и поликлинической педиатрии имени Н.Р. Иванова Саратовского государственного медицинского университета имени В.И. Разумовского, д.м.н., профессор *Е.В. Михайлова*, ученый секретарь Детского научно-клинического центра инфекционных болезней ФМБА России, к.м.н. доцент *В.М. Волжанин*.

Научная программа первого дня конгресса состояла из 1 пленарного заседания, 8 семинаров, 7 симпозиумов, а также Мемориального заседания к 55-летию со дня рождения профессора Тихомировой О.В. «Врач, Ученый, Педагог, Человек».

В рамках пленарного заседания прозвучали следующие доклады:



- Новое в диагностике и лечении инфекционных заболеваний у детей (Лобзин Ю.В., Санкт-Петербург).
- Современные возможности оказания медицинской помощи детям в мегаполисе на примере Москвы (Османов И.М., Москва).
- От часто болеющих детей к здоровому населению страны (Козлов В.А., Новосибирск).

По завершении пленарного заседания научная программа конгресса продолжилась в формате симпозиумов и тематических семинаров, в рамках которых были рассмотрены следующие вопросы: новая коронавирусная инфекция COVID-19; вакцинопрофилактика в РФ; вопросы стратегии и тактики 2021; острые кишечные инфекции; острые респираторные инфекции в период пандемии COVID-19; медицинская реабилитация после инфекционных болезней у детей; инфекции нижних дыхательных путей; актуальность иммунизации детей из группы риска тяжелого течения РСВ-инфекции; роль этиологической диагностики в ведении педиатрических пациентов с респираторными инфекциями; COVID-19 в детской практике; ВИЧ-инфекция как междисциплинарная проблема; туберкулез; врожденные инфекционные заболевания.

Во второй день конгресса состоялись 10 семинаров, 2 симпозиума, а также открытое совместное заседание профильных комиссий главных специалистов по инфекционным болезням у детей Минздрава России и ФМБА России.

Основными вопросами научной программы второго дня конгресса являлись: вирусные гепатиты; вакцинопрофилактика; новая коронавирусная инфекция COVID-19; актуальные вопросы нейротрофических инфекций; болезни печени; бактериальные инфекции; острые респираторные инфекции; герпес-вирусные инфекции; острые кишечные инфекции.

Открытое совместное заседание профильных комиссий главных специалистов по инфекционным болезням у детей Минздрава России и ФМБА России было посвящено перспективам создания клинических рекомендаций Минздрава России по новой коронавирусной инфекции COVID-19 у детей. В дискуссии приняли участие практически все внештатные специалисты регионов по инфекционным болезням у детей. Было принято

решение о разработке данного документа с обязательным учетом богатого опыта по лечению этой нозологической формы в Москве, Красноярске, Санкт-Петербурге, Екатеринбурге и других периферических центрах.

Завершила работу второго дня работы конгресса церемония закрытия, в рамках которой были подведены итоги мероприятия, озвучены имена победителей конкурса постерных докладов, а также конкурса, проводимого среди посетителей выставки.



Победителями конкурса постерных докладов стали:

I место

Прокофьев Д.Ю., Глуховец И.Б., Тяжлов Р.Н., Шурпо Е.М., Агеева К.А., Шишканова И.А., Котляр В.Е., Рязань

Морфологические особенности дыхательной недостаточности пациентов, госпитализированных в ковидный госпиталь

II место

Сужаева Л.В., Войтенкова Е.В., Егорова С.А., Санкт-Петербург

Условно-патогенные микроорганизмы в микробиоте кишечника детей

III место

Грекова А.И., Соколовская В.В., Ляпина А.В., Федоршкин И.В., Фегонина Е.А., Смолянкин Н.Н., Смоленск

Сравнительная характеристика клинико-эпидемиологических особенностей ОРВИ с синдромом крупы у детей за 2018 и 2019 гг.

Победителями конкурса посетителей виртуальной выставки стали:



- Буданова Анна Александровна, Кущевская ЦРБ, врач, г. Краснодар.
- Слободенюк Нонна Павловна, МЦ Медеор, врач-педиатр, г. Челябинск.
- Гордиенко Евгения Олеговна, Ростовский государственный медицинский университет, ассистент кафедры, г. Ростов-на-Дону.

Победителям конкурса после завершения конгресса были направлены подарочные сертификаты на приобретение научной литературы.

На протяжении двух дней работа конгресса сопровождалась работой очной и виртуальной выставок российских и зарубежных компаний-производителей лекарственных препаратов, оборудования, а также изделий медицинского назначения. Участие в выставке приняли 19 компаний, 15 из которых были представлены на площадке рядом залами научных заседаний. По завершении работы конгресса компаниям-партнерам были вручены памятные дипломы.



Местом проведения конгресса традиционно был выбран отель «Park Inn by Radisson Pulkovskaya», который находится в непосредственной близости от станции метро «Московская», а также в транспортной доступности от аэропорта Пулково. Отель располагает всей необходимой инфраструктурой для организации и проведения мероприятий: современные конференц-залы, техническое оснащение, организация питания, номерной фонд для размещения иногородних участников конгресса.



Научные заседания проходили в конференц-залах второго корпуса: большой конференц-зал, конференц-залы «А», «В», «С», «D». Для проведения трансляции в конференц-залах были размещены: президиум с имиджевым оформлением для модераторов и лекторов, экраны, микрофоны, видеокамеры, технический пульт, а также посадочные места для прогнозируемого, с учетом соблюдения социальной дистанции, количества участников.

Зона регистрации, выставки, а также конференц-зона были оформлены в фирменном стиле мероприятия. В фойе у входа в отель был размещен приветственный баннер для делегатов конгресса.



Аналитическая справка по составу участников

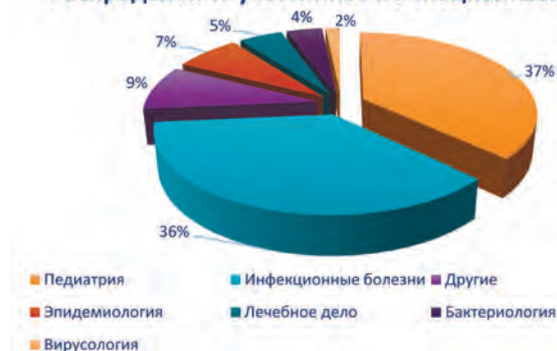
В работе XII Всероссийского ежегодного конгресса «Инфекционные болезни у детей: диагностика, лечение и профилактика» приняли участие: очно — 180 участников, онлайн — 1536 участников из всех федеральных округов Российской Федерации и стран ближнего и дальнего зарубежья.

Распределение участников по Федеральным округам РФ, %



Большую часть аудитории конгресса составили специалисты по инфекционным болезням и педиатрии. Однако междисциплинарный подход к формированию научной программы позволил привлечь специалистов смежных специальностей: эпидемиология, бактериология, вирусология и др.

Распределение участников по специализациям, %



Подготовил к.м.н. В.М. Волжанин

XXI Российско-итальянская конференция с международным участием «Актуальные вопросы социально-значимых инфекционных и паразитарных заболеваний» прошла в Калининграде **18–19 ноября 2021 г.** Инициаторами проведения и организаторами мероприятия выступили Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет, Балтийский федеральный университет им. Иммануила Канта, Детский научно-клинический центр инфекционных болезней при поддержке Министерства здравоохранения Калининградской области, МОО «Ассоциация врачей-инфекционистов Санкт-Петербурга и Ленинградской области» и АНО «Содружество профессионального содействия врачам Северо-Запада».

Формат конференции — очный с онлайн-трансляцией. Очное присутствие (присутствие в зале) осуществлялось в соответствии с ограничениями в рамках постановления Правительства Калининградской области с организацией COVID-free пространства. В первый день (18.11.2021 г.) в конференции участвовало 444 слушателя — в формате онлайн — 394 и в очном — 50. Во второй день конференции — 383 слушателя, из них 37 в очном формате. География слушателей конференции была очень широкой — Белоруссия, Узбекистан, Казахстан и регионы России от Дальнего Востока до Северо-Запада. Большинство подключений зарегистрировано из Москвы, Санкт-Петербурга, Краснодарского края и других населенных пунктов.

В рамках конференции прошло заседание профильной комиссии по инфекционным болезням

Минздрава России с обсуждением актуальных проблем инфекционной службы страны — стратегии элиминации вирусного гепатита С в Российской Федерации, которую представлял главный внештатный специалист по инфекционным болезням Минздрава России д.м.н. В.П. Чуланов; национальные клинические рекомендации по профилю «Инфекционные болезни»: текущее состояние, перспективы развития, информацию представляла член профильной комиссии профессор Е.В. Эсауленко.

Динамика современного мира и эволюции инфекционных болезней не позволяет врачам вне зависимости от их специализации останавливаться на пути саморазвития и профессионального роста. Дополнительное образование дает массу возможностей для этого, а разнообразие его форм позволяет выбрать именно тот формат обучения, который подойдет конкретному специалисту. Конференция «Актуальные вопросы социально-значимых инфекционных и паразитарных заболеваний» является одной из таких форм обучения, проводится ежегодно и представляет собой эффективный способ научиться чему-то новому, обсудить с коллегами актуальные проблемы, найти решение стоящих перед нами задач в области инфекционных болезней.

Цель конференции — концентрация, систематизация и распространение научных и образовательных клинико-эпидемиологических знаний с последующим внедрением в клиническую практику врачами различного профиля: инфекционистами, эпидемиологами, терапевтами, педиатра-

ми, врачами первичного звена и стационаров и других.

Непрерывное медицинское образование сегодня — это обязательное для медицинских и фармацевтических работников постоянное обучение по программам повышения квалификации, которое начинается после получения специальности и длится в течение всей профессиональной жизни. Специалисту с высшим медицинским образованием предлагается на добровольной основе пройти дополнительное профессиональное обучение, включающее не менее 36 ч, на учебных мероприятиях, в том числе 16 ч участия в конференциях и семинарах. Конференция «Актуальные вопросы социально-значимых инфекционных и паразитарных заболеваний» проведена в междисциплинарном формате и аккредитована в системе непрерывного медицинского образования Минздрава России с начислением 12 кредитов по специальностям «Инфекционные болезни», «Лечебное дело», «Общая врачебная практика (семейная медицина)», «Организация здравоохранения и общественное здоровье», «Педиатрия», «Эпидемиология». Участие в ней позволило врачам повысить квалификацию и накопить нужное число кредитов.

На открытии конференции с приветственными словами выступили советник губернатора Калининградской области, к.м.н. заслуженный врач РФ Т.П. Груничева; президент Детского научно-клинического центра инфекционных болезней, главный внештатный специалист по инфекционным болезням у детей Минздрава России и ФМБА России, академик РАН Ю.В. Лобзин; проректор по послевузовскому, дополнительному образованию и региональному развитию здравоохранения Санкт-Петербургского государственного педиатрического медицинского университета, профессор, заслуженный деятель науки РФ, главный внештатный специалист, детский анестезиолог-реаниматолог Минздрава России в СЗФО Ю.С. Александрович; главный внештатный специалист по инфекционным болезням Минздрава России д.м.н. В.П. Чуланов.

В рамках пленарного заседания «Инфекционные болезни в XXI в.: вызовы и реагирования» представлены доклады, посвященные работе инфекционной службы России в пандемию COVID19 (Чуланов В.П.), эпидемии COVID19 в Калининградской области: меры борьбы и профилактики (руководитель Управления Роспотребнадзора по Калининградской области Бабура Е.А.) и педиатрический мультисистемный воспалительный синдром, ассоциированный с новой коронавирусной инфекцией: нерешенные проблемы (академик РАН Лобзин Ю.В.). Кроме того, директор Детского научно-клинического центра инфекционных бо-

лезней А.Н. Усков представил доклад, позволивший слушателям ознакомиться с проблемами по клещевому энцефалиту в СЗФО и их решением. Заведующая кафедрой инфекционных болезней взрослых и эпидемиологии Санкт-Петербургского государственного педиатрического медицинского университета профессор Е.В. Эсауленко и к.м.н. К.А. Захаров презентовали новую вакцину против гепатита В третьего поколения.

Работа конференции проходила по 4 тематическим секциям, соответствующим приоритетным междисциплинарным направлениям, включая: «Социально-значимые инфекционные болезни» — секции 1 и 2; «Острые респираторные вирусные инфекции — новые вызовы и терапевтические тренды (междисциплинарные проблемы)» — секция 3; «Новая коронавирусная инфекция COVID19 — от инфицирования до реабилитации» — секция 4.

Во второй день конференции состоялась профессорская лекция «Особо опасные инфекции XXI в.» В.В. Никифорова — заведующего кафедрой инфекционных болезней Российского национального исследовательского медицинского университета им. Н.И. Пирогова, заслуженного врача РФ, главного внештатного специалиста по инфекционным болезням ФМБА России. Владимир Владимирович, являясь ведущим специалистом страны по проблеме особо опасных инфекций, бешенству, ботулизму, биотерроризму, представил в лекции глобальные проблемы и личный опыт работы в экстремальных условиях.

Участники конференции «Актуальные вопросы социально-значимых инфекционных и паразитарных заболеваний» имели возможность не только выступить с докладами, комментариями, но и обменяться мнениями, задать вопросы (устно и в чате). Всеми участниками была отмечена важность и необходимость подобных встреч, а работа именно в формате конференции позволила достичь основной цели, поставленной организаторами конференции, а именно — усовершенствования профессиональных знаний и умений, использования новых технологий в реальной клинической практике на разных этапах оказания медицинской помощи.

В своем заключительном слове докладчики и участники конференции подчеркнули необходимость активизации деятельности образовательных учреждений и учреждений практического здравоохранения в интересах устойчивого развития, определении эффективных механизмов и путей развития партнерства, что приведет к снижению заболеваемости и смертности от инфекционных болезней.

Подготовила г.м.н. профессор Е.В. Эсауленко