

ХРОНИКА

5–6 февраля 2025 г. в Санкт-Петербурге состоялась **Российская научно-практическая конференция «Управляемые инфекции: диагностика, лечение и профилактика»**. Конференция объединила на своей площадке инфекционистов, педиатров, терапевтов, эпидемиологов и специалистов многих других специальностей.

Научно-практическая конференция организована при поддержке Правительства Санкт-Петербурга, Отделения медицинских наук РАН, Санкт-Петербургского отделения РАН, Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга, Комитета по науке и высшей школе Санкт-Петербурга, Научно-исследовательского института гриппа им. А.А. Смородинцева, Международной общественной организации «Евро-Азиатское общество по инфекционным болезням», Автономной некоммерческой организации «Мед-фармразвитие», ООО «Майс Партнер», ООО «Медицинские конференции».



Научная программа конференции состояла из тематических симпозиумов, объединенных в комплекс обучения, — Школу врачей-инфекционистов и педиатров «Новое в диагностике, лече-

нии и профилактике инфекционных болезней». Совет по развитию непрерывного медицинского и фармацевтического образования при Минздраве России официально аккредитовал программу конференции для повышения квалификации по 13 врачебным специальностям: аллергология и иммунология, бактериология, вирусология, инфекционные болезни, клиническая лабораторная диагностика, лечебное дело, неврология, общая врачебная практика (семейная медицина), организация здравоохранения и общественное здоровье, педиатрия, пульмонология, терапия, эпидемиология. При аккредитации была поставлена образовательная цель конференции: получение новых знаний по диагностике, лечению и профилактике инфекционных болезней среди взрослого и детского населения. Подводя итоги, Оргкомитет констатировал, что поставленная образовательная цель конференции была достигнута. При выполнении условий аккредитации участники конференции получали 10 кредитных единиц (по 5 баллов за каждый день отдельно), подтверждающих повышение квалификации. Суммарно все участники конференции получили 2225 баллов НМО.



Конференция проходила в гибридном формате — аудиторном (очно) и с организацией онлайн-трансляции в сети Интернет. В рамках научной программы состоялись 19 симпозиумов (77 докладов), прочитаны 5 специальных лекций. Среди очных участников и онлайн-слушателей были представители не только России, но и Азербайджанской Республики, Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Республики Кыргызстан, Республики Таджикистан, Республики Узбекистан.

За 2 дня зафиксировано 1457 уникальных подключений к трансляции. Большую часть аудитории составили инфекционисты – 29% участников, педиатры – 17%, бактериологи – 11%, эпидемиологи – 10%.



На конференции врачи получили современную информацию по профилактике, диагностике и тактике лечения инфекционных болезней у детей и взрослых, а также новые данные по эпидемиологии, вакцинопрофилактике и особенностям течения инфекционных заболеваний с целью повышения эффективности профилактических и лечебно-диагностических мероприятий, что, безусловно, будет способствовать повышению качества оказания медицинской помощи, снижению числа врачебных ошибок и улучшению исходов инфекционных заболеваний в их повседневной врачебной практике.

Со специальной лекцией на тему «Бремя пневмовирусных инфекций и их профилактика» выступил Дмитрий Анатольевич Лиознов – вице-президент МОО «Евро-Азиатское общество по инфекционным болезням», главный внештатный специалист по инфекционным болезням МЗ РФ по Северо-Западному федеральному округу, директор Научно-исследовательского института гриппа им. А.А. Смородинцева, д.м.н., профессор (Санкт-Петербург).



Респираторные вирусные инфекции продолжают занимать центральное место в структуре сезонной детской заболеваемости, и поэтому им было выделено одно из центральных мест в расписании научной программы конференции. Акцент был сделан на эффективность и снижение риска развития осложнений. Секцию провели и выступили с докладами Юрий Владимирович Лобзин – президент МОО «Евро-Азиатское общество по инфекционным болезням», президент Федерального научно-клинического центра инфекционных болезней, главный внештатный специалист по инфекционным болезням у детей МЗ РФ, академик РАН, д.м.н., профессор (Санкт-Петербург) и Елена Владимировна Эсауленко – главный внештатный специалист по инфекционным болезням Минздрава России по Северо-Западному федеральному округу, заведующая кафедрой инфекционных болезней взрослых и эпидемиологии Санкт-Петербургского государственного педиатрического медицинского университета, д.м.н., профессор (Санкт-Петербург).



Грипп и пневмония рассматривались в рамках конференции с точки зрения современных методов профилактики, диагностики и лечения, включая новые терапевтические подходы и стратегии снижения заболеваемости. На симпозиуме выступил с докладом Андрей Петрович Продеус – главный детский аллерголог-иммунолог Министерства здравоохранения Московской области, заведующий кафедрой клинической иммунологии и ал-

лергологии Высшей медицинской школы, руководитель университетской клиники Российского национального исследовательского медицинского университета им. Н.И. Пирогова, главный педиатр Детской городской клинической больницы № 9 им. Г.Н. Сперанского, д.м.н., профессор (Москва).



В рамках симпозиума по неспецифической профилактике и лечению респираторных вирусных инфекций с лекцией выступил Виктор Валентинович Краснов — заведующий кафедрой инфекционных болезней Приволжского исследовательского медицинского университета, внештатный главный специалист по инфекционным заболеваниям у детей МЗ Нижегородской области, д.м.н., профессор (Нижний Новгород).



Живой интерес у участников конференции вызвали специальные лекции 2 специалистов: инфекциониста и иммунолога Владимира Владимировича Никифорова — главного специалиста по инфекционным болезням Федерального медико-биологического агентства, заведующего кафедрой инфекционных болезней и эпидемиологии Российского национального исследовательского медицинского университета им. Н.И. Пирогова и Академии последипломного образования, д.м.н., профессор, заслуженного врача РФ (Москва) на

тему «Бешенство: особенности современного течения» и Андрея Евгеньевича Шульженко — заведующего отделением аллергологии и иммуно-терапии ГНЦ Института иммунологии, д.м.н., профессора (Москва) на тему «Фармакологическое лавирование в управлении антивирусным иммунным ответом».



На симпозиуме по вакцинопрофилактике были представлены современные исследования в области разработки и применения вакцин, включая персонализированный подход, длительность иммунного ответа, социальные аспекты вакцинации и перспективы мРНК-вакцин против COVID-19. Одним из председателей на симпозиуме была Оксана Анатольевна Свитич — директор Научно-исследовательского института вакцин и сывороток им. И.И. Мечникова, член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор (Москва).

Современные подходы к вакцинопрофилактике полиомиелита и коклюша, а также иммунизация недоношенных новорождённых с риском тяжёлого течения РСВ-инфекции были вынесены на обсуждение конференции Сусанной Михайловной Харит — главным внештатным специалистом по вакцинопрофилактике Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга, заведующей научно-исследовательским отделом профилактики инфекционных заболеваний Федерального научно-клинического центра инфекционных болезней, д.м.н., профессором (Санкт-Петербург).



Сборник тезисов (материалы конференции) опубликован в Приложении к «Журналу инфектологии» (2025. Т. 17, №1. Приложение № 1).

В программу стендовой сессии конференции были включены 19 стендовых докладов. Сессия прошла в интерактивном режиме. Работы демонстрировались в формате видеопрезентации с комментариями авторов, что дало возможность участникам из отдаленных регионов полноценно представить результаты своей научной и клинической работы, а конкурсная комиссия получила возможность более глубоко ознакомиться с работами участников. Очные участники получили возможность лично дать комментарии к докладам и ответить на вопросы модераторов.

По итогам работы комиссии были определены 3 лучших стендовых доклада. Авторы 3 работ были награждены памятным дипломами за участие в стендовой сессии конференции: «Современная диагностика вирусного гепатита В в группах риска в Южном Вьетнаме» Останкова Ю.В., Хюинь Х.К.Т. (Санкт-Петербург, Россия; Хошимин, Вьетнам); «Анализ пути пациента с туберкулезом как инструмент для выявления пробелов в оказании противотуберкулезной помощи» Айрапетян А.О. (Ереван, Армения); «Клинический случай кори, осложнившейся деструктивной пневмонией, у пациента 1 года» Стежкина Е.В., Ульянов К.И., Казаров Д.М. (Рязань, Россия).

Подготовила Д.М. Лебедева

К 100-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ВАЛЕРИЯ СЕРГЕЕВИЧА МАТКОВСКОГО (24 МАРТА 1925 Г. – 22 ФЕВРАЛЯ 1985 Г.)

24 марта 2025 г. исполнилось 100 лет со дня рождения выдающегося инфекциониста **Валерия Сергеевича Матковского**. Родился Валерий Сергеевич в 1925 г. в Ленинграде. В 1942 г. поступил в Военно-морскую медицинскую академию, которую с отличием окончил в 1947 г. Наибольший интерес он проявил к инфекционной патологии, начав с занятий в научном кружке под руководством П.А. Алисова. Увлеченность этим направлением медицинских знаний определила назначение его после окончания академии ординатором инфекционного отделения военно-морского госпиталя Балтийского флота, а двумя годами позднее – поступление в адъюнктуру при кафедре инфекционных болезней Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова. После успешной защиты диссертации В.С. Матковский был оставлен в академии и прошел путь от младшего преподавателя до начальника кафедры, на должность которого он был назначен в 1967 г.

На протяжении всей своей научной, педагогической и врачебной деятельности В.С. Матковский выступал как верный представитель и пропагандист идей передовой отечественной терапевтической школы. Огромное влияние на творческую атмосферу в коллективе, качество клинической, научной работы, педагогического процесса и воспитание молодого поколения сотрудников кафедры оказывало ядро коллектива кафедры – старшее поколение преподавателей, учеников Н.И. Рагозы и П.А. Алисова: заместитель начальника кафедры профессор А.П. Казанцев, старшие преподаватели В.Г. Бочоришвили, А.И. Иванов, В.М. Леонов, Г.С. Миронов, П.Д. Старшов (защитившие в этот период докторские диссертации), а также доценты В.С. Антонов, Т.А. Левитов, Б.Д. Мебель, Б.А. Мокров, ассистенты О.И. Дмитриев и Л.Н. Жук, врачи-специалисты О.В. Аристовский, В.А. Граменицкий, А.Н. Малышев, Т.В. Веселовская (биохимик), Г.П. Куруногло (рентгенолог), О.С. Меклер (бактериолог), Е.Н. Немиро (вирусолог), Е.М. Былинкина (заведующая клинической лабораторией).

В этот период коллектив кафедры обновлялся и пополнялся молодыми адъюнктами (Т.М. Зубик, И.И. Бондаренко, А.Б. Белов, Ю.В. Лобзин, М.М. Шепелев, А.К. Шведов) и врачами-инфекционистами, обучавшимися на кафедре в клинической ординатуре, на факультете руководящего со-



става или на курсах усовершенствования и имевшими большой опыт практической работы в войсках и военно-лечебных учреждениях (К.С. Иванов, Ю.И. Ляшенко, В.П. Лихопоенко, Ю.П. Финогеев, В.В. Фисун, Е.И. Калинин, В.К. Расшивалов, В.М. Волжанин, С.В. Поляков).

Талантливый руководитель, В.С. Матковский сумел обеспечить преемственность поколений, воспитание и творческий рост молодого поколения сотрудников на лучших традициях кафедры.

В.С. Матковский был прекрасным клиницистом. Логика диагностического поиска, правильная оценка патогенеза состояния больного позволяли ему определить наиболее рациональную комплексную терапию, обеспечивающую благоприятный исход болезни при самых сложных и тяжелых формах заболевания. Лечебными отделениями руководили опытные хорошо подготовленные клиницисты (докторанты, доктора наук, доценты), что обеспечивало общий высокий уровень работы клиники. В.С. Матковский постоянно заботился о совершенствовании своих клинических знаний и знаний товарищей по кафедре, слушателей факультета руководящего состава и академических курсов. Настоящей школой такого совершенствования явились введенные В.С. Матковским ежеме-

сячные кафедральные клинические конференции, на которых по сей день разбираются большие редкими нозологическими формами, сложные в диагностическом отношении, тяжелые по течению и исходам. Клинические конференции кафедры пользуются большой популярностью и у врачей-инфекционистов городских больниц и поликлиник, регулярно посещающих их.

С целью совершенствования лечебной работы клиники В.С. Матковский уделял много внимания организации соревнования между сотрудниками и лечебно-диагностическими подразделениями клиники, разработке индивидуальных и общекафедральных планов. По результатам соревнования кафедра и клиника инфекционных болезней в течение ряда лет занимали первое место в академии по лечебно-диагностической работе и получили на вечное хранение Красное знамя.

Валерий Сергеевич был великолепным лектором и замечательным оратором. Он привлекал аудиторию широкой эрудицией, отточенностью мысли и языка, остротой наблюдений, высокой патриотичностью. Ему принадлежала инициатива организации и проведения в кафедральном коллективе научно-теоретических конференций по философским мировоззренческим проблемам в теории и практике гражданского и военного здравоохранения.

Под руководством В.С. Матковского профессорско-преподавательский состав кафедры проводил интенсивную научно-исследовательскую работу по всем актуальным для военно-медицинской службы направлениям. Кафедральный коллектив, возглавляемый Главным инфекционистом Министерства обороны СССР, стал в этот период научно-методическим центром инфекционной службы Вооруженных сил по диагностике и лечению инфекционных заболеваний, а особенности медицинской службы МО СССР требовали именно специалистов-ученых высшей квалификации, способных организовать и практически оказать специализированную медицинскую помощь при различных инфекциях.

В.С. Матковский был родоначальником и инициативным проводником в жизнь основных направлений совершенствования учебно-педагогического процесса на кафедре. Прекрасный методист, он постоянно искал и внедрял новые формы эффективного обучения слушателей, повышающие качество усвоения ими теоретических знаний и приобретения клинических навыков.

Исключительно требовательный к себе, он обязывал каждого преподавателя искать наиболее рациональные приемы обучения, апробировать их во время учебных занятий с последующим обсуждением и учетом мнения как преподавателей, так и слушателей. Эффективными для этой цели были плановые открытые занятия, проводимые молодыми преподавателями, и показательные — опытными педагогами. На кафедре были созданы методические разработки для преподавателей по организации и проведению практических занятий с курсантами и слушателями всех факультетов.

Трудно переоценить заслуги В.С. Матковского как организатора военно-медицинской службы. За время руководства кафедрой и выполнения обязанностей Главного инфекциониста МО СССР он сумел доказать большую значимость службы военных инфекционистов. Благодаря его усилиям в Вооруженных силах была создана и постоянно развивается система оказания медицинской помощи инфекционным больным, методическим, координационным и консультативным центром которой является кафедра инфекционных болезней.

Огромное значение имело создание по инициативе В.С. Матковского подсекции инфекционистов терапевтической секции ученого совета ЦВМУ МО СССР, которая объединила усилия военных инфекционистов в деле непрерывного улучшения научно-практической работы. Важными событиями являлись регулярные сборы главных специалистов округов и флотов, которые стали настоящей школой обмена опытом и поиска путей преодоления трудностей.

За время деятельности В.С. Матковского в должности Главного инфекциониста МО СССР им было подготовлено 3 поколения ведущих инфекционистов военных округов, групп войск и флотов. Все они были достойными проводниками идей, выработанных на кафедре и воплощенных в творческих практических делах военных инфекционистов. Без преувеличения можно утверждать, что Валерий Сергеевич впервые создал школу военных инфекционистов, объединенных общностью цели и выполняемых задач.

Валерий Сергеевич Матковский скоропостижно скончался 22 февраля 1985 г. и похоронен на академической площадке Богословского кладбища в Санкт-Петербурге.

*Подготовили академик РАН профессор Ю.В. Лобзин
и доцент В.М. Волжанин*