

ХРОНИКА

4 — 8 марта 2015 г. в г. Вена, Австрия состоялся **IX Европейский Конгресс по радиологии ECR-2015**. В числе участников Конгресса были врачи-рентгенологи, радиологи, специалисты по ультразвуковой и функциональной диагностике, медицинские физики, руководители органов управления учреждений здравоохранения, преподаватели кафедр и курсов лучевой диагностики.

В работе Конгресса приняло участие 25 540 делегатов из 122 стран и 300 производителей.

Россию представляло 359 человек. Было представлено 2500 постерных и 1500 устных докладов. Обсуждались вопросы лучевых биомаркеров, радиологии головного и спинного мозга, внутренних органов, гибридного отображения, нейроинфекций, рассеянного склероза, диагностики и терапии онкологических и сосудистых заболеваний взрослых и детей. Проходили курсы обучения в Европейской школе радиологии, курсы European Excellence in Education. В программу обучения входили темы лучевой диагностики и терапии заболеваний внутренних органов, ЦНС, молекулярных лучевых исследований, интервенционной радиологии, медицинской физики, экстренной радиологии.

Особое внимание уделялось современным технологиям МРТ, КТ и ультразвукового исследования, в частности, скоростной доплерографии, микроваскулярной визуализации, динамическому

контрастному дуплексному сканированию; были представлены доклады по технологиям сочетанной УЗИ-МРТ. От ФГБУ НИИДИ ФМБА России был представлен доклад по ультразвуковому мониторингу внутричерепного давления у детей с критическими состояниями на фоне инфекционных заболеваний.

Интерес вызвали доклады по применению нейрорезиологических методик (функциональной МРТ) при нейрореабилитационных мероприятиях с применением ботулотоксина, комбинации ультразвукового и электрофизиологического исследования при мононевропатиях; УЗИ глаз и зрительного нерва; были представлены многочисленные доклады по нейропаразитозам и ценные с практической точки зрения сообщения о клинических случаях. Интерес представляли предлагаемые алгоритмы лучевой диагностики нейроинфекций. Особое внимание уделялось лучевому контролю люмбальной пункции и катетеризации, указывалось на необходимость более широкого его внедрения.

Как и в предшествующие годы, нынешний Конгресс привлек большое внимание специалистов по лучевой, функциональной и ультразвуковой диагностике всего мира, способствовал широкой постановке научных проблем и информированию клиницистов о последних достижениях в данных отраслях. Следующий конгресс пройдет в г. Вена 2 — 6 мая 2016 г.

Подготовил В.Б. Войтенков

16–17 апреля 2015 г. в Алматы (Республика Казахстан) под эгидой международной общественной организации «Евро-Азиатское общество по инфекционным болезням» состоялась **международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы инфектологии, эпидемиологии и медицинской паразитологии: современные технологии эпиднадзора, диагностики, лечения и профилактики»**. В конференции приняли участие представители России, Казахстана, Узбекистана и США, общее число участников — более 200 человек. Состоялось одно пленарное заседание (академическая сессия) и 12 секционных заседаний. Было представлено 44 устных до-

клада, 14 лекций, 1 мастер-класс и 37 стендовых докладов.

Особенностью данной конференции явилось оригинальное построение её программы с выделением лекций ведущих ученых (академик РАН Н.И. Брико, академик РАН В.П. Сергиев, профессор С.А. Амиреев, профессор С.М. Харит) в отдельную академическую сессию, которая состоялась в зале университетского театра «Конкордия» в присутствии почти 1000 слушателей. Присутствующие горячо поздравили профессора Сакена Амিরеевича Амиреева, одного из апологетов вакцинопрофилактики, с его юбилейными датами — 75-летием со дня рождения и 50-летием научной деятельности.

Основными темами, обсужденными на конференции, были эпидемиологический надзор за инфекционными болезнями, вакцинопрофилактика, корь, туберкулез, зоонозы, респираторные вирусные инфекции у детей, паразитозы, хронический гепатит С, а также вопросы лабораторной диагностики.

Материалы конференции опубликованы в Приложении к «Журналу инфектологии» Т. 7, № 2, 2015, а также на сайтах: <http://ipoeasid.ru>, <http://journal.niidi.ru> и www.niidi.ru

Подготовил В.М. Волжанин

22–26 апреля 2015 г. состоялся **50-й юбилейный Международный конгресс Европейской ассоциации по изучению печени (EASL)**. В этом году местом проведения мероприятия был выбран выставочный центр Reed Messe в г. Вена (Австрия). Трудно поверить сейчас, что это грандиозное по своему масштабу событие, собравшее более 10 000 специалистов в области изучения заболеваний печени (гастроэнтерологов, инфекционистов, педиатров, трансплантологов) взяло свое начало с симпозиума с участием небольшой группы ученых из стран Европы, обсуждавших актуальные на тот момент вопросы гепатологии. С тех пор прошло 50 лет, количество тем для обсуждения значительно возросло, и в связи с этим все более увеличивается интерес к проводимому ежегодно Конгрессу.

Необходимо отметить и еще одно немаловажное событие: в 1985 г., через 20 лет после образования Европейской ассоциации по изучению печени, в свет вышел первый номер *Journal of Hepatology*. Издание этого журнала было обусловлено необходимостью публикации научных работ европейских ученых. На протяжении всего периода своего существования журнал непрерывно развивался, на его страницах находили свое отражение результаты самых передовых исследований в области изучения заболеваний печени и сейчас, по прошествии 30 лет, *Journal of Hepatology* является вторым по значимости в мире изданием, посвященным актуальным вопросам современной гепатологии. В настоящее время руководством EASL принято решение об основании второго журнала, в котором будут публиковаться материалы исследований в области фундаментальных научных знаний. И это еще один важный шаг в реализации основной задачи EASL — содействовать изучению заболеваний печени.

Нельзя не отметить высокую степень организации Конгресса — команда EASL, сотрудники выставочного центра, службы технического обеспечения сделали все возможное для того, чтобы мероприятие прошло на высочайшем уровне.

Программа проведения Конгресса традиционно включала генеральную, параллельные сессии, образовательные семинары, симпозиумы, посвященные фундаментальным научным исследованиям.

EASL особенно внимательно относится к работам молодых ученых, работающих в перспективных областях современной гепатологии, способствует публикации их научных работ, организует различные образовательные мероприятия, встречи молодых специалистов, на которых происходит обсуждение новых идей, перспективных исследований и научных проектов. И ежегодный Конгресс является в этом плане одной из важнейших площадок для такого рода встреч, где результатами своих работ могут поделиться представители научных школ практически всех стран мира, для чего в рамках Конгресса организованы соответствующие семинары, а также форум молодых ученых.

Помимо обсуждения таких важнейших тем, как неалкогольная жировая болезнь печени, неалкогольный стеатогепатит, аутоиммунные заболевания печени, актуальные вопросы современной трансплантологии, оптимизация подходов к диагностике и лечению гепатоцеллюлярного рака, особое внимание было ожидаемо уделено вопросам лечения хронического гепатита С. В докладах были представлены результаты многоцентровых международных клинических исследований препаратов с прямым противовирусным действием. И эти результаты отчетливо формируют представление о колоссальном прогрессе в лечении гепатита С, достигнутом в последнее время. Высокий профиль безопасности, удобные режимы дозирования, сокращение длительности лечения при максимально высокой его эффективности — то, на что могут рассчитывать пациент и его лечащий врач при применении этих лекарственных средств. Кроме того, представлены результаты применения уже зарегистрированных препаратов, показана более высокая их эффективность и безопасность по сравнению со стандартными схемами терапии, в том числе у пациентов с тяжелым фиброзом и циррозом печени, а также у больных с рецидивом и отсутствием ответа на проведенную ранее терапию.

В рамках Конгресса, как и в прошлом году, прошла презентация обновленных практических рекомендаций Европейской ассоциации по изучению печени по лечению вирусного гепатита С, включивших в себя возможные варианты противовирусной терапии пациентов с использо-

ванием зарегистрированных препаратов прямого противовирусного действия в комбинации с пегилированным интерфероном и рибавирином либо в режимах безинтерфероновой терапии.

Подводя итог, можно сказать, что в очередной раз мы стали свидетелями выдающегося события

в научном мире, события, которое из года в год, на протяжении вот уже пятидесяти лет собирает людей, заинтересованных в дальнейшем развитии знаний в области изучения проблем современной гепатологии, а также в совместном поиске путей их решения.

Подготовил к.м.н. В.С. Сукачев

25–28 апреля 2015 г. в Копенгагене (Дания) прошел **25-й ежегодный Европейский конгресс по клинической микробиологии и инфекционным болезням** (25th European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases, ECCMID). Как и в предыдущие годы, в конгрессе приняли участие около 10 000 человек из Европы, США, Южной и Латинской Америки, Азии и Африки. Лидерами по количеству делегатов были Англия, Испания и США. Из России на конгрессе было зарегистрировано около 200 участников. Программа конференции включала многие актуальные разделы медицинской микробиологии, но особая роль была отведена проблеме распространения антибиотикорезистентности. Лекции, симпозиумы, мастер-классы, круглые столы, обучающие семинары, встреча со специалистами, все эти формы организации конгресса были сбалансированно разделены на три группы — для специалистов-микробиологов, инфекционистов/врачей-клиницистов и эпидемиологов. Большое количество разных тематик было распределено и в постерных сессиях, всего же было принято около 3000 тезисов. Помимо этого, дополнительно было проведено 27 саттелитных симпозиумов представителями ведущих фармацевтических компаний и разработчиков медицинского оборудования. На выставке были представлены диагностические приборы, микробиологические анализаторы и автоматизированные/роботизированные системы (минилаборатории), реактивы, специализированная литература 162 мировых компаний. Подробнее с программой и материалами конференции можно ознакомиться на сайтах http://www.eccmid.org/scientific_information/final_programme/ и https://www.escmid.org/escmid_library/online_lecture_library/.

Традиционно в рамках конгресса были проведены лекции, круглые столы и мастер-классы по Европейским правилам оценки и интерпретации антибиотикочувствительности (EUCAST). На фоне проблемы вспышки лихорадки Эбола в Африке был организован симпозиум *Ebola virus — lessons of and perspectives from the recent outbreak*. Помимо этого, «вирусологическая» составляющая конгресса включала — тематику проблем Гриппа, ВИЧ/СПИДа и др. Стоит отметить, что в этом году из нашей страны было представлено 2 устных сообщения, 1 лекция и около 60

постерных докладов, что значительно больше, чем в предыдущие годы. Так, внимание заслуживает обзорная лекция М.В. Эдельштейна (НИИАХ, Смоленск), посвященная проблеме распространения мультирезистентных клонов грамотрицательных бактерий в симпозиуме *High-risk clones, changing the scenario of multidrug resistance world-wide*. Сотрудник ФГБУ НИИДИ ФМБА России (Санкт-Петербург) В.А. Агеев выступил с докладом с результатами, впервые полученными в России, по полногеномному секвенированию плазмиды, несущей ген карбапенемазы bla KPC2, на секции молекулярной эпидемиологии грамотрицательных бактерий (*Molecular epidemiology of MDR Gram-negatives*). Еще один доклад по этой же проблематике (*Multidrug-resistant and carbapenem-resistant Klebsiella pneumoniae in Saint-Petersburg region in Russia*) был сделан Е.Л. Баранцевич («СЗФМИЦ» МЗ РФ, Санкт-Петербург). Нарастающая угроза распространения карбапенемаз в мире является чрезвычайно актуальной проблемой, что и отразилось в большом количестве симпозиумов и секций по этому направлению. Другие актуальные вопросы, которые были представлены и обсуждены на форуме, касаются исследований микробиома человека (*What is important in intestinal microbiota transplantation?; Understanding the microbiota: recent breakthroughs*), исследования биопленок и феномена антибиотикотолерантности (*Insights into biofilm associated infections; Antimicrobial tolerance of biofilms: mechanisms and solutions*), проблема диагностики и патогенеза инфекций *S. difficile*, разные аспекты и проблемы диагностики/лечения сепсиса (*Management of severe sepsis and septic shock anno 2015; Sepsis update*), целый ряд микологических и паразитологических секций и симпозиумов. Помимо этого, ряд тематик были посвящены проблемам вакцинопрофилактики, программам организации мер по сдерживанию распространения инфекций и антибиотикорезистентности, проблеме туберкулеза и инфекций, вызываемых грамположительными микроорганизмами. Однако по праву следует подчеркнуть, что ECCMID в этом году показал актуальность двух направлений, в первую очередь, это уже упомянутая проблема MDR — грамотрицательных бактерий, и во-вторых, биоинформатика как уже неотъемлемый элемент в биомедицинских исследованиях. Так, второе направле-

ние по количеству секций/симпозиумов лидировало, более того, все симпозиумы сопровождались очень большим количеством делегатов, превышающих количество мест в залах. Такой интерес абсолютно закономерен, поскольку после бурного внедрения и использования технологий полногеномного секвенирования, на сегодняшний день накопился колоссальный объем информации, который требует анализа, биологической и медицинской интерпретации, и наконец, использование полученных данных в клинической практике. Также, очень интересными были секции, посвященные различным аспектам диагностики, молекулярной диагностике и идентификации бактерий. Особенно интересным стал симпозиум, посвященный принципиально новым методам идентификации бактериальных культур (The next step in diagnostic bacteriology: assessing colony morphology by digital imaging). Так, в настоящее время активно апробируется методика идентификации бактерий на основе морфологии (микроморфологии) колоний с использованием светового потока и лазера с последующей

оценкой большого количества оптических характеристик растущей колонии микроорганизма в среде (методика независимо разрабатывается исследователями в США и компанией Biomerieux, Франция).

Таким образом, ЕССМID как один из крупнейших конгрессов в мире в области медицинской микробиологии и инфектологии, показал основное направление науки и исследований за последнее время — это анализ и осмысление полученных результатов омиксных технологий (в первую очередь, геномики). В большой степени освещена проблема распространения грамотрицательных бактерий, продуцентов карбапенемаз, которая уже рассматривается как глобальная угроза мировой системе здравоохранения и мировой экономики. К этому хочется добавить следующее, название одного из симпозиумов было «Last man falling: carbapenem resistance», что можно перевести и перефразировать как — последняя линия обороны человечества прорвана: устойчивость к карбапенемам.

Подготовил В.В. Гостев

12–16 мая 2015 г. в г. Лейпциг, Германия, состоялась **33-я европейская конференция по детским инфекционным заболеваниям ESPID-2015**. В конференции приняли участие 2500 участников — врачей-инфекционистов, эпидемиологов, педиатров, микробиологов, молекулярных биологов, детских хирургов, специалистов лучевой и функциональной диагностики. Россию представлял 31 делегат.

В ходе конференции проходили пленарные заседания, разборы клинических случаев, заседания формата «встреча с профессором» и обзор лучших публикаций. Также были проведены обучение врачей-инфекционистов в рамках мероприятия Walter Margot educational workshop и мастер-класс для врачей-исследователей ESPID research masterclass. Главной тенденцией конференции был мультидисциплинарный подход с отходом от имевшего место в прошлом формата встречи узких специалистов.

В ходе конференции проведено 50 пленарных заседаний, среди представленных устных сообщений особое внимание уделялось норовирусным заболеваниям, вакцинации детей, тропической медицине, лечению и профилактике лихорадки Эбола и кори, лечению вирусных гепатитов, ведению сепсиса и менингита, нетуберкулезным микобактериальным заболеваниям, вакцинации против пневмококков и гриппа, педиатрическому ВИЧ.

Тематика постерных докладов включала инфекции дыхательных путей, тяжелые бактериальные и

вирусные инфекции, неинвазивные бактериальные и вирусные инфекции, диагностические возможности, врожденные инфекции, эпидемиологические вопросы, грибковые инфекции, внутрибольничные и хирургические инфекции, ВИЧ/СПИД, взаимодействие инфекционного агента и хозяина, контроль инфекций, антибиотикорезистентность, инфекции у иммунокомпрометированных пациентов и пациентов, прошедших пересадку органов, фармакокинетику и фармакодинамику антибиотиков, тропические заболевания, заболевания путешественников и паразитарные заболевания, туберкулез и другие микобактериальные заболевания, вопросы вакцинации, зоонозы и трансмиссивные инфекции.

От ФГБУ НИИДИ ФМБА России были представлены доклады С.М. Харит с соавторами «Безопасность и иммуногенность квадριвалентной менигококковой конъюгированной вакцины у русских детей в возрасте от 9 до 23 месяцев» и доклад В.Б. Войтенкова, Н.В. Скрипченко, А.А. Вильниц с соавторами «Ультразвуковое исследование в выявлении повышения внутричерепного давления у детей с менингитами».

Конференция проходила на высоком профессиональном уровне и привлекла большой международный интерес. Следующая, 34-я конференция ESPID-2016 пройдет 10–14 мая 2016 г. в г. Брайтон, Великобритания.

Подготовил к.м.н. В.Б. Войтенков

28 — 30 мая 2015 г. в ФГБУЗ «МЦ Решма» ФМБА России прошла **3-я Межрегиональная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы медицинской реабилитации».**

Первый день конференции работала сессия «Избранные вопросы реабилитационного сестринского дела», в ходе которой осуществлялось обучение среднего медперсонала.

В основной программе конференции приняли участие докладчики из различных регионов Российской Федерации: Москвы, Санкт-Петербурга, Иваново, Ярославля, Пятигорска, Железноводска, Костромы, Кисловодска, Нижнего Новгорода, Томска. Были представлены доклады по темам государственной политики в области охраны здоровья населения, организационно-правовых и экономических аспектах медицинской реабилитации, профилактике в системе медицинской реабилитации, медицинской реабилитации в педиатрии, вопросам спортивной медицины, новым методам

функциональной диагностики в медицинской реабилитации.

Большой интерес участников вызвали доклады «Высокотехнологичные методы восстановления для санаторного этапа реабилитации» А.В. Кочеткова и соавт., «Профилактика в системе медицинской реабилитации» Н.Н. Нежкиной и соавт., «Использование информационных технологий для проведения мониторинга физического состояния школьников» С.П. Левушкина.

От ФГБУ НИИДИ ФМБА России был представлен доклад «Современные методики нейрофизиологической диагностики при нейроинфекциях и органическом поражении ЦНС в остром и реабилитационном периодах» В.Б. Войтенкова, Н.В. Скрипченко и А.В. Климкина.

Обсуждение представленных докладов проходило в живой, товарищеской обстановке и отличалось глубиной постановки вопросов и широтой обсуждаемых проблем.

Подготовил В.Б. Войтенков

16–18 сентября 2015 года в Иркутске состоится Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием **«Природно-очаговые и другие актуальные инфекции Сибири и Дальнего Востока»**

Организаторы: Министерство здравоохранения Российской Федерации, Международная общественная организация «Евро-Азиатское Общество по Инфекционным Болезням», Иркутский государственный медицинский университет

Научные направления Конференции

- Мониторинг заболеваемости природно-очаговыми инфекциями в Сибири и Дальнем Востоке
- Этиология, патогенез и лабораторная диагностика природно-очаговых и других актуальных инфекций
- Этиотропная, патогенетическая и симптоматическая терапия природно-очаговых и других актуальных инфекций, включая ВИЧ/СПИД и туберкулез
- Интенсивная терапия неотложных состояний при природно-очаговых и других актуальных инфекциях
- Вакцино- и химиопрофилактика

Рабочая группа Оргкомитета

Ответственные секретари Оргкомитета:
Профессор Аитов Курбан Аитович:
тел. + 7 (902) 5131005; E-mail: aitov@mail.ru

Доцент Волжанин Валерий Михайлович:
тел./факс: + 7(812)347-6453; + 7(921)9613644,
E-mail: scs@niidi.ru

Секретари Оргкомитета
Доцент Захаренко Сергей Михайлович
Тел: + 7 (812) 292-3433; + 7(911)225-7734
E-mail: infectology_vma@mail.ru

Доцент Лебедев Михаил Федорович
Тел: + 7(921)9511791; E-mail: lmf53@mail.ru

Административный секретариат Оргкомитета (прием тезисов, оплата тезисов, предварительная регистрация)

Тел/факс: + 79030949944;
E-mail: veronika-igm.spb@mail.ru
Чадина Вероника Петровна

Предварительная регистрация — до 1 сентября 2015 г.

Тезисы. Срок подачи тезисов — до 1 августа 2015 г.

Тезисы докладов направлять только по E-mail: veronika-igm.spb@mail.ru вложенным файлом, выполненным в текстовом редакторе Word (каждый тезис отправляется отдельным файлом с указанием фамилии и инициалов первого автора), вместе с отсканированной квитанцией об оплате публикационного взноса. В поле сообщения «Тема» указать: «Конференция Иркутск».

Просим указывать контактный телефон и E-mail.

После отправки материалов обязательно убедитесь в подтверждении получения Вашего сообщения редколлегией Конференции (будет отправлено письмо по указанному Вами адресу электронной почты).

Иллюстрации, таблицы и формулы не принимаются.

Доклады. Заявки на устные (количество авторов — строго не более двух) и стендовые доклады следует направлять в Оргкомитет до 1 августа

2015 года только по адресу электронной почты: infectology_vma@mail.ru

Полная информация по конференции на сайте <http://ipoeasid.ru>

Информационная поддержка: Журнал инфектологии www.journal.niidi.ru

Вестник инфектологии и паразитологии — www.infectology.ru

9-10 октября 2015 года в Санкт-Петербурге состоится **Всероссийский ежегодный конгресс «Инфекционные болезни у детей: диагностика, лечение и профилактика».**

Организаторы: Министерство здравоохранения Российской Федерации, Федеральное медико-биологическое агентство, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Научно-исследовательский институт детских инфекций», Комитет по здравоохранению Санкт-Петербурга, Ассоциация врачей-инфекционистов Санкт-Петербурга и Ленинградской области, Санкт-Петербургская научная общественная организация «Центр изучения клещевых, новых и возвращающихся инфекций», Общественная организация «Человек и его здоровье».

Научные направления: эпидемиология и социальная значимость инфекционных болезней в педиатрии, организация медицинской помощи при инфекционных болезнях у детей, нейроинфекции, вирусные инфекции, бактериальные инфекции, паразитарные болезни, микозы, госпитальная инфекция, проблема резистентности возбудителей и рациональная антимикробная химиотерапия, врожденные инфекции, профилактика инфекционных заболеваний у детей.

Формы участия: аккредитованный участник конгресса, слушатель (без оплаты регистрационного взноса)

Формы представления научных результатов: устный доклад, стендовый доклад (высота 90 см, ширина 60 см, кегль от 16), публикация тезисов.

Научный комитет: 197022, г. Санкт-Петербург, ул. Проф. Попова, д. 9, НИИ детских инфекций

Ответственный секретарь Оргкомитета: Волжанин Валерий Михайлович

Телефон: +7(812) 347-6453; +7(812) 234-1038, факс: +7(812) 234-96-91; E-mail: scs@niidi.ru.

Административный секретариат: ОО «Человек и его здоровье», тел/факс: +7(812) 380-3155; 380-3156; E-mail: welcome@congress-ph.ru.

Тезисы (не более 3-х от автора). Срок подачи тезисов — до 15 июня 2015 г.

Тезисы докладов направлять только по E-mail: наука@niidi.ru вложенным файлом, выполненном в текстовом редакторе Word (*каждый тезис отправляется отдельным файлом*), вместе с отсканированной квитанцией об оплате публикационного взноса с пометкой в разделе Тема «Тезисы на конгресс, фамилия, инициалы первого автора».

Просим указывать контактный телефон и E-mail, а также сообщать о желании выступить с докладом на конгрессе!

После отправки материалов обязательно убедитесь в подтверждении получения Вашего сообщения Оргкомитетом конгресса (будет отправлено письмо по указанному Вами адресу электронной почты).

Квитанция для оплаты публикации тезисов и регистрационного взноса аккредитованного участника размещена на сайте www.congress-ph.ru/contacts/pp. В квитанции указать название мероприятия, назначение платежа, ФИО. Оплату проинформировать до 10 сентября 2015 года

Доклады. Заявки на доклады для включения их в программу конгресса следует направлять в адрес Научного комитета до 15 июня 2015 года только по E-mail: scs@niidi.ru. Ваша заявка будет рассмотрена Научным комитетом не позднее 1 сентября 2015 года. О решении Вам будет сообщено по указанному Вами адресу электронной почты.

Предварительная регистрация — до 10 сентября 2015 г.

Полная информация по конференции на сайте www.congress-ph.ru

Информационная поддержка: Журнал инфектологии — www.journal.niidi.ru; Вестник инфектологии и паразитологии, — www.infectology.ru; www.niidi.ru;

К 70-ЛЕТИЮ ПОБЕДЫ В ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЕ

2015 год — год, когда человечество отмечает 70-летие Победы советского народа в Великой Отечественной войне.

Этот незабываемый день вошел в историю яркими картинами всеобщего ликования, громом артиллерийских залпов, возвестивших миру об окончании Великой Отечественной войны, о победе советского народа над фашистской Германией. Трагизм и величие, скорбь и радость, боль и память... Всё это — Победа. Яркой негасимой звездой сверкает она на небосклоне отечественной истории. Ничто не может заменить её — ни годы, ни события. Не случайно День Победы — это праздник, который с годами не только не тускнеет, но занимает всё более важное место в нашей жизни.

Для нашей страны эта дата наполнена особым смыслом. Это — священная память о погибших на полях сражений. Это — наша история, наша боль, наша надежда...

Основной долг всех последующих поколений нашей страны — долг перед поколением победителей — сохранить историческую память о Великой Отечественной войне, не оставить в забвении ни одного погибшего солдата, отдать дань благодарности за героический подвиг в Великой Отечественной войне ветеранам войны и трудового фронта.

Год за годом редуют ряды ветеранов, свидетелей тех страшных событий, но мы свято храним память о людях, работавших в нашем институте, которые приближали этот великий День победы, будучи на фронте:

ГОРЯЧКИНА МАРИЯ ВЛАДИМИРОВНА
БЛАГОСЛОВЕНСКИЙ ГЕОРГИЙ
СЕМЕНОВИЧ
РОМАНОВА ЕВГЕНИЯ БОРИСОВНА
КАРНАЛОВА АНТОНИНА ВАСИЛЬЕВНА
САВЕЛЬЕВА ВАЛЕРИЯ ВАСИЛЬЕВНА
ЕГОРОВ ВАЛЕНТИН НИКОЛАЕВИЧ
ШАЛЫЙ ЛИЯ СОЛОМОНОВНА

ЛАКОТКИНА ЕВГЕНИЯ АЛЕКСАНДРОВНА
ДАДИОМОВА МАРИЯ АЛЕКСАНДРОВНА
ГРИШИНА АННА АНДРИАНОВНА
ЗИНЧЕНКО АЛЕКСАНДР ПАВЛОВИЧ
КУРЫЛЕВ АНДРЕЙ ВАСИЛЬЕВИЧ
РЫБАКОВА АЛЕКСАНДРА ИВАНОВНА
СЕМЕНОВА АЛЕКСАНДРА ВАСИЛЬЕВНА
ВОЙТИНСКИЙ ЕВГЕНИЙ ЯКОВЛЕВИЧ
БАБУРОВА СЕРАФИМА ВАСИЛЬЕВНА
ТЕНИТА КЛАВДИЯ СТЕПАНОВНА

Мы не можем не помнить о том, что в годы Великой Отечественной войны во время блокады г. Ленинграда Институт функционировал как детская больница, где лечили и выхаживали детей с алиментарной дистрофией. В это тяжелое время в Институте трудились:

Э.И. Фридман
Т.А. Лебединская
В.Н. Офицера
Д.А. Курицина
Н.М. Кузнецова
М.Г. Данилевич
В.В. Добровольская
М.Л. Цирлина
Б.Л. Каппер
А.Л. Либов
А.Б. Воловик

Особая благодарность работающим с нами до сих пор детям блокадного Ленинграда:

Чупрак Валентине Васильевне
Василец Нине Николаевне
Соколовой Татьяне Анатольевне

Мы помним о тех, кто шел навстречу смерти в боях во имя спасения Родины, о тех, кто своим героическим трудом приближал Победу. Это — день нашей общей Памяти. Это — День Великого Подвига. Спасибо Вам за мирное небо и счастье жить без войны!

Подготовила г.б.н. Е.А. Мурина

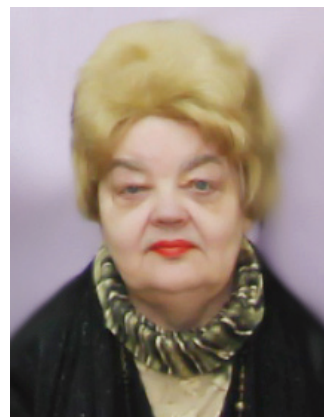
ЮБИЛЕЙ

22 мая 2015 г. отмечает юбилей профессор **Тамара Владимировна Беляева**.

Более 35 лет профессор Т.В. Беляева трудится в 1 Ленинградском медицинском институте — Первом Санкт-Петербургском государственном медицинском университете им. И.И. Павлова. После окончания 1 ЛМИ в 1970 г. Тамара Владимировна обучалась в клинической ординатуре и очной аспирантуре кафедры инфекционных болезней и эпидемиологии, затем работала ассистентом, с 1980 г. — доцентом на той же кафедре. Здесь она защитила кандидатскую и докторскую диссертации. С 1999 по 2011 г. профессор Т.В. Беляева возглавляла кафедру инфекционных болезней и эпидемиологии.

Являясь высококлассным специалистом — преподавателем и врачом — Тамара Владимировна отдает все свои физические и душевные силы обучению и воспитанию студентов, интернов, клинических ординаторов, руководству научной работой аспирантов и докторантов, и, конечно, лечению больных.

Научные интересы профессора Т.В. Беляевой охватывают широкий круг вопросов инфектологии: патогенез, совершенствование диагностики, прогноза и терапии вирусных гепатитов и острых кишечных инфекций, иммунология инфекционного процесса, патоморфология инфекционных болезней, инфекции и беременность и др. За время профессиональной деятельности она опубликовала более 100 научных трудов, является автором рационализаторских предложений и изобретений, соавтор 2 учебников «Инфекционные болезни», один из которых переиздавался 6 раз, 4 переизданий учебника «Тропические болезни», глав по инфекционным болезням Национального руководства по акушерству и гинекологии и 2 руководств «Инфекции, передающиеся половым путём», «Очерков общей инфектологии» и других изданий. Под руководством профессора Т.В. Беляевой защищено 7 диссертаций.



Тамара Владимировна является членом Президиума Межрегиональной общественной организации «Ассоциация врачей-инфекционистов Санкт-Петербурга и Ленинградской области», членом редакционных коллегий и советов «Журнала инфектологии», журнала «ВИЧ-инфекция и иммуносупрессии», «Журнала акушерства и женских болезней».

Профессор Т.В. Беляева награждена Почетной грамотой МЗ РФ (2000), медалью «Ветеран труда», благодарностями от руководства ПСПбГМУ им. И.П. Павлова.

Тамару Владимировну отличает активная жизненная позиция, профессионализм, верность традициям 1 ЛМИ — ПСПбГМУ им. И.И. Павлова, беспримерное трудолюбие, доброта и милосердие. Она снискала всеобщую любовь и уважение сотрудников кафедры. Трудно найти более чуткого и отзывчивого человека. Тамара Владимировна всегда готова выслушать, дать совет, придти на помощь тем, кто нуждается в ее поддержке.

Коллектив кафедры инфекционных болезней и эпидемиологии и редколлегия «Журнала инфектологии» сердечно поздравляет Тамару Владимировну с Юбилеем и желает крепкого здоровья, бодрости и оптимизма, новых достижений во всех сферах деятельности.

К 90-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ВАЛЕРИЯ СЕРГЕЕВИЧА МАТКОВСКОГО (24 МАРТА 1925 Г. – 22 ФЕВРАЛЯ 1985 Г.)

24 марта 2015 г. исполнилось 90 лет со дня рождения Валерия Сергеевича Матковского. Родился он 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 разделом медицинских знаний определила назначение его после окончания академии ординатором инфекционного отделения военно-морского госпиталя в Балтийском флоте, 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, врач-специалисты О.В. Аристовский, В.А. Граменицкий, АН. 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 состава или на курсах усовершенствования и имев-



шими 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 в 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 сотоварищей по кафедре, слушателей факультета руководящего состава и академических курсов. Настоящей школой такого совершенствования явились введенные В.С. Матковским

ежемесячные кафедральные клинические конференции, на которых по сей день разбираются больные 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 занимала первое место в академии по лечебно-диагностической работе и получила 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.

Во время работы В.С. Матковского постепенно происходила смена поколений преподавателей. В разные годы по возрасту уволились и перешли на работу в гражданские учреждения В.Г. Бочоришвили — на должность заведующего кафедрой Тбилисского медицинского института, затем — министра здравоохранения Грузинской ССР, В.М. Леонов — на профессорскую должность в НИИ детских инфекций, С.Е. Карюк — на должность заведующего кафедрой Харьковского медицинского института. Безвременно ушли из жизни профессора Г.С. Миронов и П.Д. Старшов.

Все более активную роль стали исполнять молодые ученики В.С. Матковского из плеяды его сподвижников — К.С. Иванов, Т.М. Зубик, О.И. Кошиль, Ю.И. Ляшенко, Ю.В. Лобзин, В.М. Волжанин.

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.

Поэтому научная работа кафедры, в отличие от кафедр гражданских вузов страны, разрабатывавших 1–2 научные проблемы, была разнонаправленной и разносторонней.

Для решения проблем совершенствования лечебно-диагностической работы в войсках и лечебных учреждениях СА и ВМФ главными научными направлениями кафедры стали: организация медицинской помощи инфекционным больным в мирное и военное время (А.И. Иванов, В.С. Антонов, Т.А. Левитов, К.С. Иванов, Т.М. Зубик, О.И. Кошиль), разработка принципов, методов и средств интенсивной терапии (Т.М. Зубик, Б.Д. Мебель, К.С. Иванов), медицинская реабилитация инфекционных больных (Ю.В. Лобзин, В.М. Волжанин).

Значительную роль в научной работе продолжали играть традиционные для кафедры направления: патофизиологические механизмы нарушений гомеостаза (В.М. Леонов, П.Д. Старшов, Г.С. Миронов, Т.А. Левитов); состояние гемодинамики и ее коррекция (В.А. Барбинов, Ю.П. Финогеев); особенности течения инфекционного процесса при воздействии различных неблагоприятных факторов (С.Э. Вартанов, О.И. Дмитриев, А.К. Шведов); влияние факторов неспецифической резистентности и иммунитета на течение инфекционного процесса (Ю.И. Ляшенко, М.М. Шепелев, И.Н. Бойко, С.В. Поляков).

Большая целенаправленная научная работа проводилась по изучению клиники, диагностики и лечения военнослужащих наиболее массовыми заболеваниями — острыми респираторными и кишечными инфекциями (А.П. Казанцев, А.И. Иванов, В.С. Антонов, А.Б. Белов, Ю.А. Винакмен, Б.Д. Мебель, Л.Ф. Молчанов, В.В. Фисун) и их осложнений (В.П. Лихопоев, С.Г. Коломиец), ангиной и тонзиллярной патологией (В.Г. Бочоришвили, Ю.И. Ляшенко, И.И. Бондаренко).

Постоянно проводилась работа по инфекциям, актуальным для военнослужащих и гражданского населения: эпидемическому паротиту, орнитозу, микоплазмозу, токсоплазмозу, хламидиозу, перинатальным инфекциям (А.П. Казанцев).

Фундаментальные научные исследования проводились по изучению клиники, диагностики и лечению наиболее актуальных для военно-медицинской службы инфекционных заболеваний у военнослужащих с тяжелым течением и неблагоприятными исходами: ботулизма (Т.М. Зубик, Л.Н. Жук), менингококковой инфекции (К.С. Иванов, Ю.В. Лобзин, А.В. Веровая), гепатитов у обожженных (О.И. Кошиль).

В этот период на кафедре было защищено 8 докторских и 13 кандидатских диссертаций. В.С. Матковский создал оптимальные условия для заверше-

ния, оформления и защиты 5 докторских диссертаций: В.Г. Бочоришвили (1969), Г.С. Миронова (1968), Т.М. Торосова (1969), В.М. Леонова (1971), А.И. Иванова (1972), начатых под руководством П.А. Алисова. Он являлся научным консультантом и руководителем 3 докторских (Ляшенко Ю.И., 1981; Иванов К.С., 1982; Кошиль О.И., 1983) и 13 кандидатских диссертаций (Антонов В.С., 1968; Зубик Т.М., 1971; Финогеев Ю.П., 1973; Барбинов В.А., 1975; Молчанов Л.Ф., 1975; Бондаренко И.И., 1976; Лихопоев В.П., 1977; Фисун В.В., 1978; Шепелев М.М., 1979; Лобзин Ю.В., 1979; Веровая А.В., 1982; Шведов А.К., 1985; Волжанин В.М., 1986).

Были подготовлены и изданы монографии сотрудников кафедры: «Инфекционные болезни с экзантемами» (Иванов А.И., 1970); «Патология внутренних органов у больных ангиной и хроническим тонзиллитом» (Бочоришвили В.Г., 1971); «Орнитоз» (Казанцев А.П., 1973); «Карантинные болезни» (Виноградов-Волжский Д.В., Левитов Т.А., 1975); «Псевдотуберкулез» (Бочоришвили В.Г., Матковский В.С., Антонов В.С., 1976); «Уход за инфекционными больными» (Иванов А.И., 1977); «Терапия вирусных болезней» (Злыдников Д.М., Казанцев А.П., Старшов П.Д., 1979); «Внутриутробные инфекционные заболевания детей и их профилактика» (Казанцев А.П., Попова Н.И., 1980); «Острые кишечные инфекции» (Иванов А.И., 1982); «Ангина» (Ляшенко Ю.И., 1985), «Токсоплазмоз» (Казанцев А.П., 1985).

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.

С целью систематического повышения педагогического мастерства и профессионального уровня каждого из педагогов с 1972 по 1980 г. на кафедре был создан и активно работал методический семинар под руководством Валерия Сергеевича и его ближайших сподвижников — старших преподавателей. А в 1981 г. по примеру кафедры уже

в масштабе академии был открыт и начал работу нештатный факультет повышения квалификации преподавателей, который без отрыва от педагогической деятельности окончили все молодые преподаватели кафедры, а цикл методической подготовки доцентов — старшие преподаватели.

На кафедре уделялось большое внимание профильности подготовки на различных факультетах с учетом условий предстоящей врачебной деятельности (врачи для Военно-морского флота, авиации, Воздушно-десантных войск, Сухопутных сил, слушатели из различных стран). Были созданы 5 учебно-методических групп, которые разрабатывали различные аспекты преподавания на отдельных факультетах (учебные программы, тематические планы и др.) с учетом особенностей деятельности медицинской службы в различных родах и видах войск.

Был выпущен учебник «Инфекционные болезни» (1970), написанный коллективом кафедры (под редакцией В.С. Матковского и А.П. Казанцева). В 1977 г. был издан новый учебник «Инфекционные болезни» (Матковский В.С., Казанцев А.П.), который был утвержден Начальником ЦВМУ МО СССР в качестве учебника для слушателей, курсантов, а также иностранных военнослужащих, обучающихся в военно-медицинских вузах страны. В эти же годы были изданы «Избранные лекции по тропическим инфекционным болезням» (4 выпуска), предназначенные в основном для слушателей 5-го факультета, прибывших на обучение в академию из тропических стран.

В 1982 г. было создано учебное пособие «Инфекционные болезни со сборником ситуационных клинических задач», которое было первым среди клинических кафедр академии обучающим пособием для курсантов факультетов подготовки врачей.

Были подготовлены и изданы: «Справочник по инфекционным болезням» А.П. Казанцева и В.С. Матковского, выдержавший 3 издания (1973, 1979, 1985); «Справочник по тропическим инфекциям и паразитарным заболеваниям для врачей ВМФ» (Миронов Г.С., Казанцев А.П., 1974); «Справочник корабельного врача» (при участии К.С. Иванова, 1980); «Справочник войскового врача» (при участии В.С. Матковского, 1986). Изданы Указания ЦВМУ МО СССР по клинике, диагностике, лечению и профилактике ряда актуальных для военно-медицинской службы инфекционных заболеваний, разработанные кафедральным коллективом («Гриппа и других острых респираторных заболеваний», 1967, 1984; «Менингококковой инфекции», 1974; «Бактериальной дизентерии и других острых кишечных инфекций», 1975; «Интенсивной терапии», 1978; «Вирусного гепатита А и В», 1983).

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 ста-

ли настоящей школой обмена опытом и поиска путей преодоления трудностей.

За время деятельности В.С. Матковского в должности Главного инфекциониста МО СССР им было подготовлено три 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*

ПАМЯТИ ПРОФЕССОРА СЕРГЕЯ ЛЕОНИДОВИЧА МУКОМОЛОВА

1 июня 2015 г. после тяжелой болезни на 58-м году жизни скончался заведующий отделом эпидемиологии и заведующий лабораторией вирусных гепатитов Санкт-Петербургского научно-исследовательского института эпидемиологии и микробиологии им. Пастера доктор медицинских наук профессор Сергей Леонидович Мукомолов.

Сергей Леонидович родился 9 апреля 1958 г. в г. Сыктывкар Коми АССР. После окончания в 1981 г. Ленинградского санитарно-гигиенического медицинского института поступил в аспирантуру, которую закончил в 1984 г. В 1985 г. защитил кандидатскую, а в 1995 г. докторскую диссертацию.

В 1986 г. поступил на работу в Институт имени Пастера и возглавил лабораторию иммунодиагностики гепатита. В 1994 г. С.Л. Мукомолов был назначен заместителем директора по научной работе Института. С 2001 по 2007 г. работал в Европейском бюро Всемирной организации здравоохранения, ответственном за программы вакцинации в странах Центральной Азии и Закавказья. В 2003 г. получил ученое звание профессора. С 2007 г. заведовал отделом эпидемиологии и лабораторией вирусных гепатитов Института.

Основная научная деятельность С.Л. Мукомолова была направлена на выполнение исследований в области эпидемиологии, диагностики и профилактики вирусных гепатитов А, В, С и Е. Сергей Леонидович внес крупный вклад в совершенствование теории и практики эпидемиологического надзора за вирусными гепатитами, организацию специфической профилактики вирусного гепатита В, лично участвовал в ликвидации вспышек вирусного гепатита А на различных территориях и выполнял исследования в интересах санитарно-эпидемиологической службы и органов здравоохранения. Им лично и руководимым им коллективом внесен огромный вклад по подготовке нормативных документов по вирусным гепатитам А, В и С. За время работы экспертом Европейского бюро Всемирной организации здравоохранения по заболеваниям, предупреждаемым вакцинацией, им была проделана большая организационно-методическая работа по проведению кампаний массовой иммунизации против кори и краснухи в рамках Расширенной программы иммунизации в странах Центральной Азии (Киргизстан, Узбекистан, Таджикистан, Туркменистан) и Закавказья (Азербайджан, Армения, Грузия). Научно-исследовательская работа С.Л. Мукомолова обобщена



более чем в 200 научных публикациях, из которых 10 статей опубликованы в ведущих международных научных изданиях. Сергей Леонидович вел плодотворную преподавательскую деятельность в Санкт-Петербургской государственной медицинской академии им. И.И. Мечникова, Первом Санкт-Петербургском государственном медицинском университете им. акад. И.П. Павлова и Санкт-Петербургском государственном университете. Под его руководством выполнено и успешно защищено 10 диссертационных исследований. Он был членом нескольких диссертационных советов Санкт-Петербурга.

Сергей Леонидович был светлым человеком, любил жизнь и окружающих его людей, всегда старался им помочь, если они в том нуждались. Он горячо любил свою семью и всегда трогательно о ней отзывался и заботился.

Светлая память о Сергее Леонидовиче Мукомолове навсегда сохранится в сердцах его коллег, друзей, учеников — всех, кто знал этого яркого человека.

Редакционная коллегия «Журнала инфектологии»