

ХРОНИКА

13 марта 2012 г. в ФГБУ «НИИ детских инфекций ФМБА России» состоится ежегодный **научно-практический семинар «Менингококковая инфекция и бактериальные гнойные менингиты у детей – 2012»**, на котором будут обсуждаться эпидемиологические аспекты менингококковой инфекции и бактериальных гнойных менингитов у детей и взрослых, вопросы клинической и современной лабораторной диагностики нейроинфекций, эффективность экспрессных и молекулярно-генетических методов диагностики, а также практические вопросы дифференциальной диагностики нейроинфекций, манифестирующих экзантемами. Будет представлен анализ низкой привитости населения от менингококковой инфекции и других инвазивных «управляемых» инфекций. Особый акцент будет сделан на алгоритмах ведения детей с неотложными состояниями, развивающимися при менингококковой инфекции. Как и в прежде, будут проведены мастер-классы по клиническому разбору сложных пациентов с менингококковой инфекцией и бактериальными гнойными менингитами. Подробная информация о семинаре на сайте НИИДИ: www.niidi.ru

24–25 мая 2012 г. в Калининграде состоится 11-я Российско-итальянская конференция **«Актуальные вопросы социально-значимых вирусных инфекций»**.

В ходе конференции будут обсуждены патогенетические и терапевтические вопросы острых и хронических социально-значимых вирусных инфекций: ОРВИ, гриппа, клещевых энцефалитов и др.

Организаторы конференции:

- ФГБУ «НИИ гриппа» Минздравсоцразвития России
- ГБОУ ВПО «Санкт-Петербургская педиатрическая медицинская академия» Минздравсоцразвития России
- Евро-Азиатское общество по инфекционным болезням

Официальные языки: русский и английский.

Конференция состоится по адресу:

г. Калининград, площадь Победы, д. 10, конференц-зал отеля «Рэдиссон»

Телефон для справок: 8(812)234-12-38, 8(812)234-37-23

E-mail: confer@influenza.spb.ru

Контактное лицо – Матюшина Вера Георгиевна

12–14 сентября 2012 г. в Астане, Казахстан, пройдет **Второй Конгресс Евро-Азиатского Общества по инфекционным болезням**.

4–6 июня 2008 г. в г. Витебске (Республика Беларусь) прошел Международный Евро-Азиатский Конгресс по инфекционным болезням. В рамках Конгресса состоялась Учредительная конференция, на которой было образовано Евро-Азиатское общество по инфекционным болезням (Россия, Белоруссия, Украина, Узбекистан, Казахстан).

Почетным Президентом Общества был избран академик РАМН В.И. Покровский, Президентом – академик РАМН Ю.В. Лобзин, избраны Президиум Общества и Ревизионная Комиссия. Местом расположения штаб-квартиры выбран Санкт-Петербург (Россия). Образована рабочая группа по созданию Устава Общества и его регистрации как международной общественной организации.

Принято решение о проведении I Конгресса Евро-Азиатского общества по инфекционным болезням в 2010 г. в Санкт-Петербурге, который состоялся 1–3 декабря. На заключительном заседании по инициативе делегации Республики Казахстан члены общества единогласно проголосовали за организацию II Конгресса Евро-Азиатского общества по инфекционным болезням в 2012 г. в Астане (Казахстан) 12–14 сентября.

Научные направления Конгресса:

- Бактериальные инфекции
- Вирусные инфекции
- Микозы
- Тропические и паразитарные болезни
- Госпитальные инфекции
- Патогенетическая терапия инфекционных и паразитарных заболеваний
- Интенсивная терапия инфекционных больных
- Проблема резистентности возбудителей и рациональная антимикробная химиотерапия
- Вакцинопрофилактика

Рабочая группа Оргкомитета. Ответственные секретари: Валерий Михайлович Волжанин 8(812)347-6453, e-mail: scs@niidi.ru; Сергей Михайлович Захаренко 8(812)292-34-33, e-mail: infectology_vma@mail.ru; Михаил Федорович Лебедев +7-921-951-17-91, e-mail: lmf53@mail.ru.

О НАГРАЖДЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННЫМИ НАГРАДАМИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

УКАЗОМ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ от 16.12.2011 г. № 1642 «О награждении Государственными наградами Российской Федерации» за заслуги в научной деятельности **СКРИПЧЕНКО Наталье Викторовне** — доктору медицинских наук, профессору, заместителю директора Федерального государственного учреждения «Научно-исследовательский институт детских инфекций», город Санкт-Петербург присвоено почетное звание «ЗАСЛУЖЕННЫЙ ДЕЯТЕЛЬ НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ».

После окончания Ленинградского педиатрического медицинского института (1983), интернатуры (1984), клинической ординатуры (1990) и аспирантуры (1993) в Ленинградском НИИ детских инфекций работала в данном учреждении сначала в качестве научного сотрудника (1993 — 1994), затем старшего научного сотрудника (1995 — 1997) отдела нейроинфекций, а с 1997 года и по настоящее время — заместителем директора по научной работе. С 2001 г. является научным руководителем отдела нейроинфекций НИИ детских инфекций. В 1990 г. избрана ассистентом кафедры инфекционных болезней у детей факультета повышения квалификации и последипломной подготовки Санкт-Петербургской государственной педиатрической медицинской академии, в 2004 г. — профессором и заместителем заведующего этой кафедры, а с 2008 г. — избрана по конкурсу заведующим этой же кафедры. В 2004 г. с отличием окончила Российскую Академию государственной службы при Президенте Российской Федерации по специальности «Государственное и муниципальное управление» специализация «Государственная служба и кадровая политика». Н.В. Скрипченко в 1993 г. успешно защитила кандидатскую диссертацию на тему «Применение лейкоцитарной взвеси в терапии тяжелых форм бактериальных нейроинфекций у детей» по специальности «Инфекционные болезни». В 1993 г. ей присуждена ученая степень кандидата медицинских наук, в 1997 г. присвоено звание старшего научного сотрудника. В 1998 г. успешно защитила докторскую диссертацию на тему «Современные клинико-патогенетические аспекты инфекционных заболеваний периферической нервной системы у детей и принципы терапии» по специальностям «Инфекционные болезни» и «Нервные болезни», в 2004 г. — присвоено звание профессора по специальности «Нервные болезни».

Н.В. Скрипченко создала научную школу, благодаря которой отработана целостная система оказания медицинской помощи детям с нейроинфекционной патологией, механизмы взаимодействия

участковых педиатров, инфекционистов, неврологов, реаниматологов и эпидемиологов в подходах к ведению пациентов с нейроинфекциями. Это позволило существенно снизить летальность, сократить экономические затраты на диагностику и лечение. Созданные методологические подходы к прогнозированию характера течения нейроинфекционного процесса, унифицированные принципы реабилитации и активной диспансеризации реконвалесцентов позволяют на современном уровне эффективно предотвращать хронизацию и улучшать исходы заболевания. Н.В. Скрипченко автор более 500 опубликованных научных работ, в том числе 24 монографий и руководств, 25 рационализаторских предложений и заявок на изобретения, под ее руководством подготовлено и успешно защищено 6 докторских и 8 кандидатских диссертаций, посвященных актуальным проблемам нейроинфекций у детей. 5 диссертаций готовятся к защите.

Редколлегия «Журнала инфектологии» поздравляет Н.В. Скрипченко с присвоением почетного звания и желает ей здоровья, много новых научных идей и творческого долголетия!

17–18 октября 2012 г. в Санкт-Петербурге состоится **Всероссийский ежегодный конгресс «Инфекционные болезни у детей: диагностика, лечение и профилактика»**. На Конгрессе с докладами выступят ведущие отечественные и иностранные специалисты в области инфекционных болезней, гастроэнтерологии, лабораторной диагностики инфекционных заболеваний и эпидемиологии.

Научные направления:

- Эпидемиология и социальная значимость инфекционных болезней в педиатрии.
- Нейроинфекции
- Вирусные инфекции
- Бактериальные инфекции
- Паразитарные болезни
- Врожденные инфекции
- Микозы
- Резистентность возбудителей и рациональная антимикробная химиотерапия
- Профилактика инфекционных заболеваний у детей

В рамках Конгресса состоится открытое заседание профильной комиссии и рабочей группы главных внештатных специалистов субъектов РФ по инфекционным болезням у детей.

Оргкомитет: 197022, г. Санкт-Петербург, ул. Проф. Попова, д. 9, НИИ детских инфекций. Ответственный секретарь Оргкомитета Валерий Михайлович Волжанин. Тел.: 8(812)347-64-53; факс: 8(812)234-96-91; e-mail: scs@niidi.ru; www.niidi.ru

2 марта 2012 г. исполняется 75 лет Виталию Владимировичу Нечаеву — заслуженному работнику высшей школы, академику МАНЭБ, доктору медицинских наук, профессору кафедры инфекционных болезней Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова, а также 46 лет его научно-педагогической деятельности.

В.В. Нечаев родился в Некоузском районе Ярославской области в семье крестьянина. С 1951 г. после приезда в Ленинград учился в ремесленном училище № 77 при Балтийском заводе. В связи с болезнью в 1952 г. был он вынужден сменить свою первую специальность токаря на специальность бухгалтера Ленинградского санитарно-гигиенического медицинского института (ЛСГМИ), одновременно обучаясь в школе рабочей молодежи. В 1958 г. он поступил, а в 1964 г. закончил медико-профилактический факультет ЛСГМИ и был зачислен в клиническую ординатуру на кафедру эпидемиологии, на которой последовательно прошел путь от ассистента до доцента этой кафедры. После защиты докторской диссертации в 1988 г. был избран заведующим впервые организованной в ЛСГМИ первой в России кафедры тропической медицины и возглавлял её до октября 2011 г.

Руководя новой кафедрой, он вместе с сотрудниками разработал оригинальную программу подготовки иностранных учащихся, акцентировав внимание в преподавании на эпидемиологическую и паразитологическую диагностику. Им созданы и изданы лекции по эпидемиологии и тропической медицине для студентов 5 и 6 курсов, более 30 учебно-методических пособий на русском и английском языках, рабочие тетради, используемые на практических занятиях.

Ученик профессоров В.А. Башенина и Л.И. Шляхтенко, он творчески развивал актуальное направление в гепатологии — эпидемиологию вирусных гепатитов с гемоконтактным механизмом передачи, разработал концепцию эпидемического процесса при хроническом гепатите В.

С 1976 г. научные интересы профессора В.В. Нечаева сосредоточились на изучении эпидемиологии неинфекционных заболеваний и оценке влияния окружающей среды на здоровье населения. Совместно с профессорами Л.И. Шляхтенко, А.Н. Чередником, Н.С. Шляхециком, С.В. Нагорным, И.Н. Малеванным и другими сотрудниками удалось представить доказательную базу и установить эпидемиологические связи между заболеваемостью бронхиальной астмой и белково-витаминным концентратом — продуктом

биохимического производства. В результате был разработан ряд методических рекомендаций по ограничению действия белково-витаминной пыли на организм людей, которые легли в основу дальнейшего изучения эколого-зависимых заболеваний.

В последние годы проблемами стали его исследования и исследования его учеников по эпидемиологии социально-значимых микст-инфекций, в том числе туберкулеза, ВИЧ-инфекции и вирусных гепатитов. Им разработаны основы эпидемиологического изучения микст-патологии. В настоящее время вместе с сотрудниками кафедры он разрабатывает новое направление «Медицина путешественников».

В.В. Нечаев — автор и соавтор 10 монографий, многих методических рекомендаций, более 400 научных работ. Под его руководством выполнено и защищено 30 кандидатских диссертаций по эпидемиологии вирусных гепатитов, лихорадки денге, японского энцефалита, шистосомозов и других инфекций. 14 его учеников — кандидатов медицинских наук, работают во Вьетнаме, Йемене, Бурунди, Нигерии, Конго, Мадагаскаре, в Испании и Великобритании.

Свою педагогическую и научную деятельность В.В. Нечаев в течение 16 лет сочетал с работой студенческих строительных отрядов, возглавляя медицинскую и противоэпидемическую службу ленинградского объединенного отряда в Казахстане.

Профессор В.В. Нечаев был членом проблемной комиссии по преподаванию эпидемиологии в вузах Российской Федерации, является членом диссертационного совета СПбГМА им. И.И. Мечникова. Он пользуется большим авторитетом и уважением среди сотрудников академии, медицинской общественности Санкт-Петербурга и России.



РЕЦЕНЗИЯ на руководство В.А. Цинзерлинга и М.Л. Чухловиной «Инфекционные поражения нервной системы: вопросы этиологии патогенеза и диагностики» (СПб.: ЭЛБИ-СПб, 2011. 583 с.)

Настоящее руководство вышло вторым, существенно дополненным изданием. Первое издание вышло в 2005 г. и очень быстро разошлось. Особенностью данного руководства является его клинико-морфологический характер. Несмотря на обширный список литературы (во втором издании он существенно расширен) книга основана, прежде всего, на обобщении собственных исследований авторов. В частности, патологоанатомом профессором В.А. Цинзерлингом опубликовано более 30 статей, касающихся инфекционных поражений ЦНС у плодов, детей, взрослых и экспериментальных животных (в книге приводятся результаты 6 больших комплексных экспериментальных исследований). Важно отметить, что работы, выполненные более десятилетия тому назад, сохраняют свою актуальность и доказательность. Приводятся также данные, полученные в течение последнего года. Неврологом профессором М.Л. Чухловиной также опубликованы многочисленные статьи и книги по тематике данного руководства. В качестве соавторов отдельных глав привлечены 10 специалистов разного профиля, работавших совместно с В.А. Цинзерлингом.

Руководство содержит 116 оригинальных рисунков, большей частью микрофотографий, а также электроннограммы, макроскопические снимки, компьютерные томограммы, единичные графики. К сожалению, условия издания не позволили привести цветные снимки, но качество рисунков высокое, за малым исключением, они иллюстрируют как типовые патологические процессы, так и редчайшие наблюдения. Фактические материалы авторов приведены в 53 таблицах, что существенно повышает убедительность выводов. В необходимых случаях проведена статистическая обработка. По большинству разбираемых нозологических форм приведены подробные или более краткие примеры из собственной как клинической, так и патологоанатомической практики авторов. Разбираются как типичные, так и крайне сложные для диагностики наблюдения. Единственный аспект, который авторы старались избежать — рекомендации по лечению, что, принимая во внимание постоянно появляющиеся новые препараты, вполне оправданно.

Руководство включает 12 глав: эпидемиология и этиология инфекционных поражений головного мозга; особенности патогенеза инфекционных поражений головного мозга; принципы лабораторной диагностики инфекционных поражений головного мозга; перинатальные инфекционные поражения головного мозга; острые гнойные нейроинфекции; поражения головного мозга при генерализованных бактериальных инфекциях; острые вирусные ней-

роинфекции; поражения головного мозга при генерализованных вирусных и близких к ним инфекциях, поражения нервной системы, вызванные некоторыми грибами; поражения головного мозга, вызванные некоторыми простейшими и гельминтами; поражения ЦНС при ВИЧ-инфекции; медленные нейроинфекции; проблемы нейроинфекций смешанной этиологии. Большинство глав содержит дополнительную рубрификацию (до трёх порядков).

Таким образом, рецензируемое руководство охватывает практически все возможные варианты инфекционных поражений нервной системы, при этом основное внимание уделено поражением головного мозга. Отсутствуют лишь сведения о не встречающихся в нашей стране энцефалитах, характерных для тропического климата. Наиболее полно представлены те нозологические формы, в отношении которых у авторов есть значительный личный опыт. Аналогичные обобщающие работы рецензенту неизвестны. Следует заметить, что в публикациях невропатологов (нейрогистологов) вопросы инфекционной патологии почти не рассматриваются, а немногочисленные патологи (патологоанатомы), занимающиеся инфекционной патологией, так же подробно поражения нервной системы не описывают. Инфекционисты также сравнительно редко изучают и анализируют неврологические аспекты инфекционных заболеваний.

К числу наиболее оригинальных разделов, содержащих информацию, отсутствующую в отечественных и зарубежных источниках, следует отнести: перинатальные энцефалиты, изученные в связи с плацентитами; внутриутробные поражения головного мозга, обусловленные микоплазмами, поражения головного мозга, вызванные хламидиями, в том числе как осложнения черепно-мозговой травмы, различные варианты поражения головного мозга, вызванные вирусами из группы герпеса. Для рецензента особое значение приобретают поражения головного мозга при генерализованных инфекциях, следует отметить, что они изучены недостаточно. Весьма важны, оригинальны и убедительны данные о поражениях головного мозга при гриппе, криптококкозе, ВИЧ-инфекции. Смешанные нейроинфекции также никем более в мировой литературе подробно не изучались. Приведены доказательства существования хронических изолированных поражений головного мозга респираторными вирусами. Весьма интересны и впервые обобщенные на русском языке данные об особенностях защитных механизмов и воспаления в пределах ЦНС. Исключительно важны сведения о потере нейтрофилами за гематоэнцефалическим барьером бактерицидных свойств и о местной продукции антител. Авторы постарались собрать как официально опубликованные, так и собственные статистические данные о заболеваемости и смертности, связанной с инфекционными поражениями ЦНС. Нельзя не отметить, что эти сведения весьма неполные.

В соответствующих разделах руководства обобщаются современные подходы к прижизненной и посмертной диагностике инфекционных поражений ЦНС и даются конкретные рекомендации по её осуществлению. Обсуждаются подходы к оптимальной формулировке прижизненного и посмертного диагноза. Предлагаются подходы для оптимизации существующих классификаций.

В заключении, наряду с обобщением особенностей инфекционных поражений ЦНС, формулируются вопросы, требующие дальнейшего изучения. Очень важен тезис, что в основе многих болезней, традиционно рассматриваемых как неинфекционные, могут лежать поражения, вызванные биологическими возбудителями.

Руководство написано литературным языком, хорошо отредактировано и содержит минимальное количество опечаток и неточностей. Список литературы хотя и не является исчерпывающим, но содержит все основные источники как прежних, так и особенно последних лет. В качестве непринципиального замечания можно заметить, что в основном списке литературы названия статей не

приводятся, в то время как в дополнительном (преимущественно работы последних лет) они есть.

Все сказанное позволяет весьма высоко оценить рецензируемое руководство и рекомендовать его как практическим врачам различного профиля (патологоанатомам, судебно-медицинским экспертам, неврологам, инфекционистам, терапевтам, педиатрам, неонатологам), так и преподавателям и научным работникам. Особо следует отметить, что приводимые материалы могут быть весьма полезны не только ограниченному кругу патологоанатомов, вскрывающих умерших в отделениях нейротрофического профиля, но всем проводящим взрослые, детские и перинатальные аутопсии и исследующим операционный материал из головного мозга. Данное руководство может быть с успехом использовано и при первичной (в клинической ординатуре), и при текущей профессиональной подготовке по вышеречисленным специальностям.

Заведующая отделением экспериментальной терапии вирусных гепатитов ФГБУ «НИИ группа» Минздравсоцразвития России г.м.н. профессор Е.В. Эсауленко

7 декабря 2011 г. в возрасте 77 лет ушла из жизни кандидат медицинских наук старший научный сотрудник **Галина Григорьевна Тарасова**, бывший ученый секретарь Научно-исследовательского института детских инфекций.

Она родилась 15 октября 1934 г. в Ленинграде, в семье служащих. До августа 1942 г. находилась в блокированном городе и только потом была эвакуирована в Барнаул. Возвратилась в Ленинград в 1944 г. С 1946 по 1949 г. вместе с родителями жила в Германии (г. Македбург) по месту службы отца. В 1952 г. поступила в Ленинградский педиатрический институт, который с отличием окончила в 1958 г. Работала участковым педиатром и инспектором по яслям Выборгского райздравотдела.

В декабре 1960 г. поступила в клиническую ординатуру при НИИ детских инфекций и с тех пор около 50 лет ее жизнь была постоянно связана с этим учреждением. После окончания клинической ординатуры она была оставлена в институте на должности младшего научного сотрудника, в 1963–1966 гг. обучалась в аспирантуре, а затем работала младшим научным сотрудником отдела вирусных гепатитов.

В 1968 г. защитила кандидатскую диссертацию на тему «Некоторые показатели жирового обмена при инфекционном гепатите у детей в условиях стационара и санаторно-дампансерного наблюдения».

В 1972 г. стала старшим научным сотрудником организационно-методического отдела, назначена ученым секретарем республиканской проблемной комиссии «Детские инфекции» МЗ РСФСР, занималась

координацией научных исследований в профильных НИИ и на кафедрах медицинских вузов, разрабатывала текущие и перспективные планы, рекомендации по заказной тематике, по внедрению результатов научных разработок в практику здравоохранения.

В 1984 г. ей присвоено ученое звание «старший научный сотрудник», а в 1991 г. ее назначили руководителем отдела планирования и координации научных исследований. 24 сентября 1992 г. Ученым советом НИИ детских инфекций единогласно избрана ученым секретарем института и оставалась в этой должности до декабря 2008 г. (16 лет).

Награждена двумя медалями: «За доблестный труд в ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина» и «Ветеран труда».

Фундаментальная клиническая подготовка, большой опыт научной и организационной работы, незаурядные личные качества позволяли Галине Григорьевне блестяще справляться с многоплановыми обязанностями ученого секретаря института, совмещать их с деятельностью ученого секретаря Республиканской проблемной комиссии, одной из основных фигур в организации научной деятельности по инфекционным болезням у детей в Российской Федерации. Она всегда была в центре событий, происходивших в институте, своими профессионализмом, инициативностью и активностью способствовала успешному решению задач, стоявших перед коллективом. Память о Галине Григорьевне Тарасовой надолго сохранится в сердцах всех людей, знавших ее.

1 и 2 декабря 2011 г. в гостиничном комплексе «Холидей Инн Московские ворота» состоялась **Юбилейная научно-практическая конференция «Инфекционные болезни: проблемы, достижения и перспективы»**, посвященная 115-летию первой в России кафедры инфекционных болезней Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова.

Дата конференции была выбрана неслучайно: с 1988 г. именно 1 декабря отмечается Всемирный день борьбы со СПИДом. В этот день кафедра инфекционных болезней Военно-медицинской академии в течение многих лет проводит ежегодные научно-практические конференции, ставшие доброй традицией и объединившие профессионалов в области инфекционной медицины. В настоящем форуме приняли участие около 300 инфекционистов и врачей других специальностей, сталкивающихся с проблемами инфекций и занимающихся лечением таких болезней из различных регионов России и других стран (Республика Беларусь, Украина, Республика Узбекистан, Казахстан, Литва, Латвия).

В течение первого дня конференции рассмотрены актуальные вопросы современной инфектологии (грипп и ОРЗ, кишечные инфекции, вирусные гепатиты, ВИЧ-инфекция и СПИД). Во второй день работы конференции были обсуждены и согласованы совместные действия по изучению и борьбе с инфекциями центральной нервной системы, паразитарными болезнями, инфекциями, характеризующимися тяжелым течением.

Этот научный форум — важное событие не только для врачей-инфекционистов, но и для всех специалистов, связанных с диагностикой, лечением и профилактикой заболеваний инфекционного профиля (эпидемиологов, микробиологов, паразитологов, дерматовенерологов, терапевтов, хирургов и др.). На сегодняшний день практически не осталось заболеваний человека, в развитии которых не участвовал бы какой-нибудь микроорганизм. Инфекции объединяют специалистов в самых разных областях медицины — от гастроэнтерологии до нервных болезней и кардиологии. Регулярно возникающие эпидемические вспышки, эпидемии и пандемии (свиной грипп 2009–2010 гг., например) не позволяют надеяться на то, что человечество сумеет победить абсолютно все «плохие» микробы. Эйфория от успехов вакцинопрофилактики сменилась отчетливым пониманием, что, несмотря на пройденный длинный путь изучения взаимодействия микроорганизмов и организма человека, все еще остается огромное количество белых пятен, требующих методичного

вдумчивого изучения этих проблем. Этим и другим вопросам были посвящены доклады инфекционистов, принявших участие в конференции.

Открыли конференцию всемирно известные ученые: академик РАМН профессор В.И. Покровский, академик РАМН профессор Ю.В. Лобзин, академик РАМН профессор Г.А. Софронов, академик РАМН профессор В.П. Сергиев, член-корреспондент РАМН профессор В.И. Мазуров, член-корреспондент РАМН профессор А.Б. Жибрун и др.

В работе конференции приняли участие четыре начальника кафедры, возглавлявшие ее в различные периоды: профессор Константин Сергеевич Иванов, академик РАМН профессор Юрий Владимирович Лобзин, доцент Валерий Михайлович Волжанин и профессор Константин Валерьевич Жданов. Доклады каждого из руководителей охватывали тот или иной период деятельности кафедры, отражали особенности разных этапов становления большого кафедрального коллектива. Кафедра является уникальной по многим причинам: тут и богатейшая история, и то, что она стала первой в нашей стране, а на протяжении 20 лет еще и была единственной. Основателем кафедры был выдающийся отечественный клиницист, терапевт Сергей Петрович Боткин.

Первая в России кафедра инфекционных болезней, имеющая замечательные традиции и достижения, по праву представляет блестящую плеяду отечественных исследователей и практиков военной инфектологии, не только прославивших Военно-медицинскую академию, но и внесших огромный вклад в развитие науки об инфекционных болезнях и создание эффективной системы лечения и профилактики этих заболеваний. Кафедра сегодня находится на передовом рубеже борьбы с инфекционными болезнями человека. Кафедральный коллектив насчитывает 14 докторов медицинских наук и 28 кандидатов медицинских наук. На кафедре преподают вопросы не только инфекционных болезней, но и медицинской паразитологии и тропических заболеваний. По случаю 115-летнего юбилея кафедры в Театре им. В.Ф. Комиссаржевской прошел торжественный вечер, собравший коллег, друзей, выпускников. Чествуя ветеранов, начальник кафедры инфекционных болезней ВМедА — Главный инфекционист МО РФ профессор К.В. Жданов отметил преемственность поколений как одну из важнейших традиций Академии и поздравил всех присутствующих торжественными словами: «Да здравствует Академия, которая была, есть и будет!»

Подготовил С.М. Захаренко