

## ЮБИЛЕИ

© Н.М. БЕЛЯЕВА, 2013

УДК 616.9-022:061.62

### К 80-ЛЕТИЮ КАФЕДРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ РОССИЙСКОЙ МЕДИЦИНСКОЙ АКАДЕМИИ ПОСЛЕДИПЛОМНОГО ОБРАЗОВАНИЯ (ЦИУ, ЦОЛИУВ) ПОСВЯЩАЕТСЯ

В 1930 г. был организован Центральный институт усовершенствования врачей в Москве.

В это время повсеместно отмечалась высокая заболеваемость инфекционными болезнями: сыпным и брюшным тифом, малярией, дифтерией, скарлатиной – вспышки и эпидемии регистрировались по всей стране. И тогда ректорат ЦИУ принимает решение о создании кафедры инфекционных болезней. На заведование кафедрой был приглашен Михаил Петрович Киреев – приват-доцент курса инфекционных болезней при кафедре терапии 1-го Московского медицинского института им. И.М. Сеченова.

Клинической базой кафедры стала больница им. С.П. Боткина, построенная в 1910 г. на средства известного книгоиздателя и мецената Козьмы Терентьевича Солдатенкова. Козьма Терентьевич завещал деньги на постройку «бесплатной больницы для бедных, находящихся в Москве, без различий званий, сословий, религий». В то время больница состояла из шести корпусов. Так, были развернуты: дифтерийный, скарлатинный, тифозный, хирургический и терапевтический корпус, оснащенные лабораторными и дезинфекционными подразделениями.

Михаил Петрович Киреев (1873–1943) родился в Москве, в 1899 г. окончил медицинский факультет Московского университета и работал ординатором инфекционного отделения Сокольнической больницы.

В 1904–1905 гг. Михаил Петрович опубликовал несколько научных работ, посвященных сыпному тифу, «О реакции крови при сыпном тифе», «О кривой температуры при сыпном тифе», «К вопросу о диагностическом значении сыпи при сыпном тифе». В 1905 г. Киреев защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора медицинских наук «Наблюдения над изменениями крови при сыпном тифе».

В 1906 г. он опубликовал результаты уникального исследования, посвященного проблеме лекарственной болезни, «К казуистике *scarlatina medicamentosa*», в которой было представлено описание лекарственной сыпи, сопровождавшейся лихорадкой. Данный труд явился одним из первых, составивших основу представлений о лекарственной болезни.

С 1907 г. М.П. Киреев начал читать курс лекций по инфекционным болезням на медицинском факультете Московского университета. В 1910 г. он был выбран первым заведующим инфекционным отделением во вновь созданной Солдатенковской больнице, в которой ему довелось жить и работать вплоть до 1943 г.

В годы Первой мировой войны М.П. Киреев организовал и возглавил Ходынскую "заразную" больницу, которая представляла собой 1000-кочный стационар барачного типа для инфекционных больных, больных сыпным тифом военнослужащих, непрерывно прибывавших с фронта.

В 20-е годы XX столетия М.П. Киреев с сотрудниками кафедры занимались изучением клиники и диагностики скарлатины и дифтерии, феномена хронического носительства возбудителей, а также методов иммунотерапии и профилактики, включая, в частности, применение антитоксической сыворотки и комбинированной скарлатинозной вакцины.

В 1923 г. Михаилу Петровичу было присвоено звание профессора.

В 30-е годы М.П. Киреев опубликовал цикл работ, посвященных проблемам инфекционной патологии: сыпному и возвратному тифу, натуральной и ветряной оспе, дифтерии, роже, сибирской язве, сывороточной болезни.

В 1932 г. Михаил Петрович Киреев – известный инфекционист, профессор, был приглашен на заведывание кафедрой инфекционных болезней ЦИУ для создания новых учебных программ с усиленным курсом по инфекционным болезням для врачей-слушателей. Этот период становления кафедры был связан с разработкой инструкций по борьбе с паразитарными тифами; впервые были внедрены реакция Вейля–Феликса для диагностики сыпного тифа, метод выявления спирохет возвратного тифа в толстой капле крови. Особое внимание М.П. Киреев уделял изучению нозокомиальных инфекций: он ратовал за изоляцию пациентов, для чего было необходимо строительство боксированных отделений.

М.П. Киреев опубликовал около 70 научных работ, в том числе первое "Руководство по инфекционным болезням для амбулаторных врачей".

М.П. Киреев был заместителем председателя Всесоюзного общества микробиологов, эпидемиологов и инфекционистов. Он явился основателем школы врачей-инфекционистов, его учеником был акад. АМН СССР А.Ф. Билибин. В 1940 г. М.П. Кирееву присвоено звание заслуженного деятеля науки РСФСР.

М.П. Киреев был замечательным клиницистом. Вся его жизнь наряду с научной и педагогической деятельностью была связана с больными, которым он отдавал тепло своей души. Даже внезапная смерть застала его у постели больного. Это случилось во время Великой Отечественной войны в 1943 г., Михаил Петрович до последних дней жизни выполнял врачебный и гражданский долг.

С 1944 по 1970 г. кафедру возглавлял Г.П. Руднев.

Свою судьбу Георгий Павлович выбрал будучи студентом Донского университета, одновременно работая санитаром в холерных и тифозных бараках, где переболел сыпным и возвратным тифами (Азов, 1921 г.).

Руднев был учеником проф. И.В. Завадского, который активно занимался проблемами инфекционных заболеваний, принимал участие в экспедиции на Черноморское побережье, где были очаги малярии.

С 1926 г. Георгий Павлович – ассистент кафедры инфекционных болезней в Ростове-на-Дону. В это время он изучал бактериологические, гематологические аспекты у больных с бруцеллезом, чумой, сибирской язвой, особенности клиники и лабораторной диагностики.

Для корреспонденции: Беляева Наталья Михайловна, доктор мед. наук, проф., зав. каф. инфекционных болезней РМАПО.

В 1936 г. Георгий Павлович Руднев успешно защитил докторскую диссертацию "Клиника чумы", а в 1938 г. написал монографию "Клиника чумы", которая была отмечена первой премией ученого медицинского совета Наркомздрава СССР. Несколько позже была издана его монография "Туляремия", также получившая признание инфекционистов.

С первых дней Великой Отечественной войны Г.П. Руднев был командирован на Западный фронт в качестве главного эпидемиолога, консультанта-инфекциониста по особо опасным инфекциям, организатора крупных инфекционных госпиталей.

Весной 1944 г. Руднев, вернувшись с фронта, возглавил кафедру инфекционных болезней ЦИУ. Незаурядный организатор, блестящий лектор, в течение короткого времени Георгий Павлович сумел восстановить высокий уровень преподавания, создать коллектив единомышленников, развернуть научные исследования. В 1948 г. Г.П. Руднев был избран членом-корреспондентом, а в 1953 г. стал действительным членом Академии медицинских наук. С 1960 г. Георгий Павлович Руднев – член Президиума АМН СССР.

На кафедре инфекционных болезней проводились важные научные исследования по проблемам вакциноотерапии бруцеллеза и туляремии, применению антибиотиков и кортикостероидных препаратов при кишечных инфекциях; изучались патогенез и классификация тифов, дизентерии, сальмонеллез, вирусных гепатитов, мононуклеоза, сибирской язвы, микстинфекций. Под руководством Г.П. Руднева было защищено более 60 докторских и кандидатских диссертаций; его ученики возглавили большинство кафедр вузов, а также стали заведовать крупными отделениями НИИ и ЛПУ: А.Г. Подварко (Махачкала, Краснодар), Б.Л. Угрюмов (Киев), С.Е. Шапиро (Хабаровск), П.К. Мусабаев (Ташкент), М.А. Зейтленок (Воронеж), А.И. Кортев (Свердловск), С.Н. Соринсон (Нижний Новгород), Ю.М. Михайлова (Москва, Саратов), Ю.В. Скавинский (Новокузнецк, Пермь), А.Ф. Блюгер (Рига), П.А. Алексеев (Фрунзе, Бишкек), А.И. Хочава (Грозный, Тбилиси), П.П. Чибирас (Вильнюс), Ш.Х. Ходжиев (Ташкент), А.А. Ташпулатов (Самарканд), И.Р. Дробинский (Донецк, Кишинев), Г.М. Иммамалаева (Баку), Н.А. Мирзоян (Ереван), Л.С. Яровой (Ставрополь), Н.Р. Иванов (Саратов), Г.Ф. Белов (Новосибирск), В.И. Лейман (Самара) и другие.

Георгий Павлович опубликовал 6 монографий, а его "Руководство по инфекционным болезням" до сих пор является настольной книгой для врачей-инфекционистов разных поколений. В послевоенные годы Г.П. Руднев успешно представлял советскую медицинскую науку за рубежом: Иран (1945), Финляндия (1958), Болгария (1960), Индия (1961), Чехословакия и Египет (1963), Бельгия (1966).

27 июля 1970 г. Г.П. Руднев – блестящий ученый, организатор, врач – скоропостижно скончался.

На кафедре остались его ученики: Э.А. Гальперин, А.В. Еременко, А.Д. Сидорова, Т.Ф. Пальцева, Е.В. Станцо, А.С. Богданова, Ю.Ф. Щербак, Г.Е. Лациник, аспирант А.А. Строганов, которые составили костяк кафедры в последующие годы.

С 1970 по 1990 г. кафедрой заведовал Владимир Николаевич Никифоров (1919–1990). Владимир Николаевич родился в семье врачей в Кузнецке Пензенской области.

В 1939 г. он участвовал в боевых действиях в Финской компании, воевал на фронтах Великой Отечественной войны в 1941–1943 гг., был ранен и после демобилизации поступил во 2-й ММУ. После окончания аспирантуры защитил кандидатскую диссертацию на тему "Клинические наблюдения при лечении ингаляциями аэрозоля пенициллина некоторых инфекционных болезней", после чего был оставлен на кафедре инфекционных болезней ассистентом. В 1955 г. В.Н. Никифоров заведовал кафедрой инфекционных болезней и эпидемиологии в Албании в Тиранском медицинском институте. Работал на вспышках дифтерии, сибирской язвы, сыпного и брюшного тифов.

В 1958 г. Никифоров стал заместителем директора по науке ИЭМ сибирского отделения АМН СССР, а в 1962 г. был назначен заместителем главного врача ЦКБ 4-го Главного управления при МЗ СССР. Докторская диссертация Владимира Николаевича была посвящена клинике и лечению кожной формы сибирской язвы. В 1967 г. получил звание профессора, в 1975 г. избран членом-корреспондентом АМН СССР.

Основными направлениями его исследований являлись проблемы патогенеза, клиники и лечения холеры, сибирской язвы, чумы, ботулизма, токсоплазмоза, брюшного тифа.

Блестящий лектор, великолепный клиницист, диагност, "врач от Бога" В.Н. Никифоров осуществлял огромную консультативную работу в разных регионах Советского Союза, работал на вспышках брюшного тифа, холеры, сибирской язвы, ботулизма, ВИЧ-инфекции.

Под руководством В.Н. Никифорова на базе клинической больницы им. С.П. Боткина были созданы научно-практические центры по ботулизму и токсоплазмозу. Новые подходы к лечению ботулизма позволили снизить летальность с 17 до 4%. Монография Владимира Николаевича "Ботулизм", являясь итогом изучения патогенеза, клиники, новых подходов к лечению, актуальна и в настоящее время.

Научные интересы В.Н. Никифорова и его школы были широко представлены и всегда были сопряжены с практическими рекомендациями. Работа на вспышке брюшного тифа позволила изучить патогенетические аспекты инфекционно-токсического шока, что позволило снизить летальность во время эпидемии в Узбекистане (1979), Дагестане (1987), Южной Осетии (1988) и других регионах.

Участие в работе на вспышке сибирской язвы в Свердловске (1978), чумы во Вьетнаме (1982–1983), ВИЧ-инфекции в Элисте позволили выявить эпидемиологические особенности при этих инфекционных заболеваниях, их клинические аспекты, пересмотреть подходы к лечению.

В.Н. Никифоров 27 раз выезжал в различные страны мира для оказания помощи органам здравоохранения, в их числе Монголия, Кения, Пакистан, Афганистан, Вьетнам, что было проявлением личного мужества и силы характера.

Большой клинический опыт и аналитический подход к проблемам инфекционной патологии позволили В.Н. Никифорову читать удивительно мудрые, интересные лекции. Ведущие академики страны посещали кафедру, принимали участие в учебном процессе, знакомили слушателей с актуальными проблемами инфектологии.

В.Н. Никифоров неоднократно выступал с докладами на международных конференциях в Италии, США, Болгарии, Венгрии, Австрии, Чехословакии, Риге, Югославии. Под его руководством были защищены 20 кандидатских и 2 докторские диссертации, опубликованы 4 монографии и более 140 научных работ. В течение многих лет В.Н. Никифоров был главным инфекционистом МЗ РСФСР.

Внезапная смерть 21 августа 1990 г. прервала жизнь Владимира Николаевича – прекрасного педагога, великого ученого-инфекциониста.

Постепенно обновлялся состав кафедры: в связи с естественным уходом сотрудников кафедры Г.П. Руднева были зачислены на кафедру Л.П. Иванова, О.В. Ямпольская, Ю.С. Алятин, И.П. Трякина, Н.А. Ноева, Т.Н. Кузьменко, Н.М. Беляева, М.Х. Турьянов.

В этот год (1990) заведующим кафедрой был избран Мэлз Хабирович Турьянов (1940–2004).

М.Х. Турьянов родился в Башкирии, после окончания в 1965 г. Башкирского медицинского института поступил в аспирантуру на кафедру инфекционных болезней 1-го ММИ им И.М. Сеченова. М.Х. Турьянов – ученик акад. АМН К.В. Бунина, а затем члена-корреспондента АМН, проф. С.Г. Пака. В 1972 г. он защитил кандидатскую диссертацию по брюшно-тифозному бактерионосительству, а в 1984 г. со-

стоялась защита его докторской диссертации, посвященной клинико-патогенетической роли простагландинов при кишечных инфекциях.

Под руководством М.Х. Турьянова проводились научные исследования, посвященные актуальной проблеме дифтерии, была разработана новая классификация дифтерии, получено научное обоснование внутривенного введения противодифтерийной сыворотки адекватными дозами в зависимости от тяжести дифтерии, разработаны методы экстракорпоральной терапии – "гемосорбции" с применением нового уникального иммуносорбента. Результаты научных исследований нашли отражение в монографии "Дифтерия у взрослых", которая явилась результатом работы сотрудников кафедры и врачей клиники.

В 1994 г. М.Х. Турьянов в качестве главного специалиста-инфекциониста МЗ принимал активное участие в организации мероприятий по ликвидации крупной вспышки холеры в Дагестане. В этот период на кафедру были приглашены: профессора Л.В. Погорельская, В.Б. Белобородов, ассистенты Г.В. Сапронов и В.Б. Тетова. Сотрудники кафедры проводят клиническую апробацию новых препаратов с противовирусной активностью. Так, был изучен и рекомендован к практическому применению препарат Амиксин.

Учебный процесс пополнился новыми циклами: "Инфекции, передаваемые половым путем", "Вирусные гепатиты и ВИЧ", "Амбулаторно-поликлиническая помощь инфекционным больным", "Фитотерапия инфекционным больным", "Гомеопатия при инфекциях". В 1989 г. на кафедре впервые в стране были созданы план и программа цикла усовершенствования врачей по проблеме ВИЧ-инфекции. Регулярно стали проводить циклы повышения квалификации по ВИЧ-инфекции и оппортунистическим инфекциям как на кафедре, так и на выездных циклах в регионах РФ и странах СНГ.

В 1996 г. совместно с кафедрой тропических болезней под редакцией акад. А.Я. Лысенко была издана монография "ВИЧ-инфекция и СПИД – оппортунистические заболевания". Книга явилась необходимым пособием для врачей всех специальностей. Также были созданы новая унифицированная программа, аттестационные и сертификационные тесты, новые стандарты по инфекционным болезням.

Под руководством М.Х. Турьянова выполнены 6 докторских и 15 кандидатских диссертаций, он автор 300 публикаций, 5 изобретений.

Внезапная смерть 12 ноября 2004 г. оборвала яркий жизненный путь Мэлса Хабибовича Турьянова.

Сегодня занимаются научными разработками, выступают на конференциях, консультируют больных, читают лекции слушателям и просто живут жизнью кафедры 8 преподавателей: заведующая кафедрой, 2 профессора, 5 доцентов и 3 сотрудника-совместителя.

С 2004 г. кафедрой заведует Наталия Михайловна Беляева, профессор, доктор медицинских наук, заслуженный врач Российской Федерации.

Н.М. Беляева родилась в Ленинграде, училась в первом Ленинградском медицинском институте им. акад. И.П. Павлова, после окончания клинической ординатуры была оставлена на кафедре инфекционных болезней в качестве ассистента кафедры. Наталия Михайловна – ученица академиков АМН СССР Евгении Петровны Шуваловой и Анатолия Александровича Смородинцева. С 1969 г. Н.М. Беляева работала во ВНИИ гриппа МЗ СССР, возглавляя клиническое отделение, где проводились испытания противовирусных препаратов амантадина, ремантадина, противогриппозного гаммаглобулина.

В 1973 г. Н.М. Беляева прошла по конкурсу на должность доцента в Ленинградский государственный институт усовершенствования врачей, а с 1980 г. по настоящее время работает на кафедре инфекционных болезней РМАПО, сначала в должности доцента, затем профессора, и с 2004 г. заведует кафедрой.

Наталия Михайловна является автором более 300 научных работ, 3 монографий, посвященных гриппу и дифтерии. Под руководством Н.М. Беляевой защищены 8 кандидатских диссертаций.

Для оказания помощи практическому здравоохранению Н.М.Беляева неоднократно выезжала в очаги вспышек инфекционных болезней – брюшного тифа, дизентерии, иерсиниоза, холеры, гепатита Е, менингококковой инфекции. При работе на первой в СССР вспышке ВИЧ-инфекции в Элисте совместно с профессорами В.Н. Никифоровым и В.С. Учайкиным проводили эпидемиологическое расследование, консультировали заболевших ВИЧ-инфекцией, читали лекции и семинары для медицинских работников Калмыкии.

За последние годы на кафедре инфекционных болезней под руководством Н.М.Беляевой созданы новые циклы усовершенствования – "Инфекции у беременных", "Инфекции, передаваемые половым путем", "Вирусные гепатиты", "Неинвазивные методы диагностики заболеваний печени". Традиционными остаются сертификационные циклы для преподавательского состава медицинских вузов, главных специалистов округов с акцентом на особо опасные инфекции, нейроинфекции. Регулярно проводятся выездные циклы, на которых сотрудники кафедры знакомят врачей регионов с новыми достижениями в инфектологии.

Научные интересы Наталии Михайловны Беляевой сосредоточены на изучении патогенеза вирусных гепатитов, поиске эффективных методов лечения, определении роли применения эластографии как диагностического метода с оценкой фиброза печени на фоне противовирусной терапии у больных вирусными гепатитами.

Лидия Васильевна Погорельская – профессор, доктор медицинских наук, академик МАНОИ. На кафедре Лидия Васильевна ответственно за лечебную работу, курирует учебный процесс клинических ординаторов. Л.В. Погорельская – ученица акад. АМН СССР А.Ф. Билибина; тема ее докторской диссертации была посвящена брюшному тифу и брюшнотифозному носительству с изучением L-форм возбудителя. Она автор около 300 научных работ, под ее руководством были защищены 5 кандидатских диссертаций. Л.В. Погорельская занимается проблемой персистирующих инфекций (хламидиоза, рожи, герпеса), кишечных инфекций, изучением микрофлоры различных биотопов, в том числе коррекцией дисбиоза кишечника. Одно из направлений научных интересов – применение фитотерапии в клинике внутренних болезней. Л.В. Погорельская разработала компьютерную версию программы по фитотерапии, ею созданы девять формул новых фитопрепаратов, имеет патенты на изобретение способов лечения инфекционных больных с применением препаратов растительного происхождения в виде фитохитодезов. Лидия Васильевна – автор монографии по фитотерапии.

Владимир Борисович Белобородов – проф., доктор мед. наук, ответственный по кафедре за организацию научной работы. В.Б. Белобородов работал во ВНИИ эпидемиологии МЗ СССР в отделении жизнеугрожающих состояний, ученик акад. АМН СССР В.И. Покровского. С 1995 г. Белобородов – на кафедре инфекционных болезней РМАПО, под его руководством защищена докторская и две кандидатские диссертации. В.Б. Белобородов занимается проблемами сепсиса, бактериальных менингитов, нозокомиальных инфекций, изучением эффективности антибактериальных, противовирусных препаратов. Он автор почти 200 публикаций, 10 монографий, в том числе национального руководства по интенсивной терапии и трех междисциплинарных национальных рекомендаций по внебольничным и нозокомиальным инфекциям.

Ирина Петровна Трякина – доцент, канд. мед. наук, завуч кафедры. Ученица члена-корр. АМН В.Н.Никифорова. Вместе с сотрудниками кафедры по заданию МЗ СССР Ирина Петровна участвовала во вспышке сибирской язвы в городе Свердловске. В течение 10 лет И.П. Трякина будучи научным сотрудником Всесоюзного центра по токсоплазмозу за-

нималась изучением клиники, диагностики, лечения токсоплазмоза, она автор 80 статей, методических пособий, одной монографии. Ведет педагогическую работу, как зав. учебной части кафедры осуществляет планирование педагогического процесса, читает лекции по многим инфекционным проблемам, консультирует большое количество больных в отделениях клиники и других медицинских учреждениях. Научный интерес представлен изучением клинических особенностей оппортунистических инфекций.

Людмила Петровна Иванова – доцент, канд. мед. наук, на кафедре ответственна за отчетную документацию по научной работе, методическую работу. Л.П. Иванова – ученица академиком АМН СССР К.В. Бунина и В.Н. Никифорова, является автором 90 научных работ. Принимала участие в ликвидации вспышек брюшного тифа, холеры, дизентерии. Л.П. Иванова является ведущим консультантом по токсоплазмозу и бруцеллезу, читает лекции по многим проблемам инфектологии.

Татьяна Николаевна Кузьменко – доцент, канд. мед. наук, ученица Белорусской школы инфекционистов, автор 70 научных работ и методических пособий. Татьяна Николаевна участвовала при ликвидации вспышек дизентерии, сальмонеллеза, менингококковой инфекции, иерсиниоза, дифтерии, клещевого энцефалита. Кузьменко ведет большую лечебно-консультативную работу на базе кафедры в ГКБ им. С.П. Боткина, других лечебных учреждениях Москва и области. Основные научные интересы сосредоточены на проблеме диагностики и лечения герпетических инфекций, нейроинфекций, столбняка, иерсиниоза. Т.Н. Кузьменко является членом экспертного Совета Минздрава РФ по вопросам ВИЧ-инфекции, читает лекции по актуальным вопросам инфектологии.

Вера Борисовна Тетова – доцент, канд. мед. наук, ученица проф. М.Х. Турьянова, на кафедре ответственна за профессиональную переподготовку. В.Б. Тетова принимает участие в международных клинических испытаниях лекарственных препаратов по лечению сепсиса и нозокомиальных инфекций.

В последние годы Вера Борисовна занимается изучением проблемы герпетической инфекции, вирусных гепатитов, в том числе углубленно изучает проблему ведения и лечения пациентов с хроническими заболеваниями печени и сочетанной иммуносупрессией, что является основной целью будущей докторской диссертации. В.Б. Тетова владеет методикой эластометрии печени аппаратом «Фиброскан», обследует и консультирует больных вирусными гепатитами, циррозом печени как в клинике, так и ЛПУ Москвы.

Георгий Витальевич Сапронов – доцент, канд. мед. наук, хозассистент кафедры, ученик члена-корр. РАМН С.Г. Пака. Автор 70 научных работ, принимал участие в создании и редактировании «Унифицированной программы» и тестов по инфекционным болезням, методических пособий, лекций для врачей-курсантов. Научные интересы Г.В. Сапронова акцентируются на изучении лекарственной устойчивости при противовирус-

ной терапии у больных хроническими гепатитами, влияния противовирусной терапии на развитие фиброза, на выявлении особенностей течения гепатитов в зависимости от генетических факторов, что легло в основу работы на соискание ученой степени доктора медицинских наук. Георгий Витальевич принимает участие в международных клинических испытаниях лекарственных препаратов, владеет методикой эластометрии аппаратом «Фиброскан», занимается консультативной работой.

Наши совместители: Владимир Владимирович Никифоров, профессор, доктор медицинских наук, главный внештатный инфекционист Минздрава России, заведует кафедрой инфекционных болезней ФГОУ ДПО ИПК ФМБА России, читает лекции по особо опасным инфекциям, бешенству, биотерроризму. В.В. Никифоров унаследовал талант клинициста и организатора своего отца, члена-корреспондента АМН В.Н. Никифорова. Он является прекрасным специалистом, принимает участие во многих сложных эпидемиологических ситуациях, вспышках инфекционных заболеваний.

Эдуард Юрьевич Чеботарев – ассистент кафедры, реаниматолог реанимационного отделения клиники, работал в Индии. Читает лекции по оказанию реанимационных пособий больным, научная работа посвящена изучению клинических проявлений тяжелых форм ГЛПС.

Коллектив кафедры представлен опытными, талантливыми педагогами, настоящими профессионалами, искренне преданными своему делу. К большому сожалению, ушли наши любимые руководители член-корреспондент АМН В.Н. Никифоров, профессор М.Х. Турьянов, замечательные педагоги и врачи доценты А.Д. Сидорова, Т.Ф. Пальцева, О.В. Ямпольская, Ю.С. Алятин, Н.А. Ноева. Мы не забываем и о наших лаборантах – Лидии Дмитриевне Фроловой, Полине Никифоровне Болониной. Вечная им память...

Кафедра живет активной жизнью, реализуем новые идеи, обучаем клинических ординаторов, проводим научно-исследовательскую работу с аспирантами, внедряем научные достижения.

Сотрудники кафедры принимают активное участие в международных, межрегиональных конференциях, посвященных изучению проблем заболеваний печени, в частности у больных с иммунной супрессией, ВИЧ-инфекции, антимикробной терапии, нозокомиальных, респираторных инфекций. Созданы новые учебные программы для клинических ординаторов, аспирантов, интернов, разработаны новые тестовые задания для квалификационных и сертификационных экзаменов. Мы дружны, а это залог здорового коллектива; весь свой профессиональный опыт отдаем слушателям, которые ценят наши старания и возвращаются снова и снова, а это – лучшая оценка нашего труда.

Восьмидесятилетие кафедры мы встречаем с надеждой на будущее, сохраняя традиции наших предшественников.

Проф. Н. М. Беляева