



С Праздником Победы!



7 мая при поддержке администрации и профсоюзного комитета сотрудников и студентов Университета состоялся традиционный праздничный митинг у Памятника погибшим медикам. Много теплых слов прозвучало в этот день. С поздравлениями к ветеранам, сотрудникам и студентам обратились заведующий кафедрой госпитальной хирургии, академик РАН Н.А. Яицкий; проректор по учебной работе, профессор А.И. Яременко; проректор по воспитательной работе, профессор А.А. Потапчук; председатель профсоюзного комитета, профессор М.Ш. Вахитов и председатель профсоюзного бюро сотрудников Л.Д. Аравийская. С воспоминаниями выступили участник Великой Отечественной войны, профессор кафедры физических методов лечения и спортивной медицины В.П. Правосудов и профессор кафедры челюстно-лицевой хирургии М.М. Соловьев.



5 мая в Музее Университета состоялось открытие экспозиции, посвященной работе 1ЛМИ, его студентов и сотрудников в годы Великой Отечественной войны. Заведующая музеем, доцент кафедры истории Отечества Н.В. Павлова провела экскурсию для посетителей выставки, включавшую показ кадров кинохроники, демонстрацию уникальных экспонатов (в том числе, подлинных осколков немецких снарядов, извлеченных из поврежденных зданий Университета) и рассказ об истории института в военный период.



Студенты и сотрудники Университета приняли участие в акции «Бессмертный полк», проходившей 6 мая на территории Петроградского района, а также в торжественном общегородском шествии 9 мая.



7 мая в аудитории № 7 состоялась открытая лекция профессора кафедры истории Отечества И.В. Зимина «О доблести, о подвигах, о мужестве. 1ЛМИ в годы Великой Отечественной войны». Завершающим аккордом мероприятия стало трогательное исполнение студентами 1 курса – Пронозой Андреем (вокал), Притыко Татьяной (вокал) и Поповым Денисом (гитара) – композиции «Вальс в миноре».



Также Университет принял участие в возложении цветов на Пискаревском кладбище



Молодые ученые ПСПБГМУ заняли призовые места на конференции в Казани

1 и 2 апреля в Казани прошла 89-я Всероссийская научно-практическая конференция, посвященная 70-летию победы в Великой Отечественной войне, в которой приняли участие четыре представителя Университета.

1 апреля в актовом зале главного корпуса Казанского государственного медицинского университета состоялось торжественное открытие конференции. С приветственным словом выступил ректор КГМУ, доктор медицинских наук, член-корреспондент Академии наук Республики Татарстан, профессор А.С. Созинов. Далее вниманию гостей были представлены два пленарных доклада: профессора Л.А. Козлова «Две войны – два поколения» и профессора А.Ж. Баялиевой «Вклад казанской медицинской школы в развитие анестезиологии и интенсивной терапии». Затем для участников конференции была организована экскурсия «Историческая Казань». Молодые ученые из разных городов России осмотрели достопримечательности и поближе познакомились друг с другом.

Второй день конференции был объявлен Днем науки. С самого утра проходили секционные заседания по 48 направлениям. Наша делегация представила работы по ряду актуальных вопросов. Григорий Пономарев, ординатор II года кафедры неврологии и нейрохирургии выступал в секции «Неврология» с докладом «Экспериментальная модель ишемии спинного мозга у крыс при окклюзии инфраренального отдела аорты». Его работа удостоилась наиболее высокой оценки жюри и заняла первое место среди 17 выступлений секции. Доклад Андрея Агафонова, ординатора I года кафедры рентгенологии и радиационной медицины, был посвящен особенностям «МРТ-визуализации черепно-мозговых нервов при нейроваскулярном конфликте». Доклад отмечен вторым местом в секции «Онкология, лучевая диагностика и лучевая терапия». В докладе Алексея Калениченко, студента 6 курса лечебного факультета «Оценка метаболизма миокарда у больных с ишемической болезнью сердца через 12–24 месяца после клеточной терапии» рассматривалось влияние интракоронарного введения мононуклеарной фракции костного мозга при ишемической болезни сердца. Доклад получил третье место в секции «Сердечно-сосудистая хирургия». Интерн кафедры ортопедической стоматологии с курсом материаловедения и ортодонтии взрослых Артем Кашук представил доклад «Использование цифровой фотографии в ортопедической стоматологической клинике» в секции «Стоматология».

После окончания секционных слушаний состоялось заключительное пленарное заседание, вручение наград победителям и закрытие конференции. Проректор по научной и инновационной деятельности КГМУ, доктор медицинских наук, профессор И.Г. Мустафин выступил с поздравительной речью, отметив высокий уровень представленных работ и вручил членам делегаций благодарственные письма для ректоров вузов, – участников конференции. Все получили памятные грамоты и сувениры. Вечером того же дня силами Совета СНО Казанского ГМУ было организовано праздничное мероприятие для гостей.



Молодые ученые ПСПБГМУ им. акад. И.П. Павлова с благодарственным письмом ректору Университета, академику РАН, профессору С.Ф. Багненко

Делегаты ПСПБГМУ им. акад. И.П. Павлова выражают искреннюю благодарность ректору Университета, академику РАН, профессору С.Ф. Багненко, научному руководителю Совета молодых ученых, профессору кафедры патофизиологии Н.А. Гавришевой, заведующим и сотрудникам кафедр, где обучаются делегаты, за помощь в подготовке и организации поездки. Делегаты также благодарят Совет СНО и молодых ученых КГМУ и лично председателя Артура Лисюкова за отличную организацию научного мероприятия и познавательную-развлекательную программы.

А.О. Агафонов,
кафедра рентгенологии
и радиационной медицины

Дистанционное обучение по неврологии



Академик РАН, профессор А.А. Скоромец

Современная медицинская практика – это возможность получать знания и современную информацию по своей специальности. Наука не стоит на месте. Улучшаются технологии коммуникации между людьми и в медицине. Грамотный специалист не может быть замкнут только на печатные издания. Одним из источников повышения своего профессионализма является взаимодействие с опытными специалистами. Особенно важно, когда есть возможность общения в течение лекции или занятия.

Дистанционное образование – один из самых современных путей получения знаний. В его основе лежит система обучения с использованием мультимедийных технологий и интернета. Знания и опыт наших преподавателей в области неврологии востребованы не только в пределах Санкт-Петербурга, но также в самых отдаленных уголках Российской Федерации. Не оспорим авторитет ученых и за пределами России. Как составная часть образовательного процесса, виртуальное обучение дает уникальную возможность общаться с ведущими российскими специалистами, обмениваться опытом с коллегами не выходя из собственного

Университета приняли участие академик РАН А.А. Скоромец, профессор Е.Р. Баранцевич, профессор А.В. Амелин, доцент Ю.К. Кодзаев, доцент А.Н. Ахметсафин. Методическое сопровождение осуществляется проректором по последипломному образованию Университета, профессором Н.Л. Шапоровой и деканатом.

Семинары уже продемонстрировали свою востребованность. В них приняли участие врачи отделений Санкт-Петербурга, неврологи отделения неврологии города Тюмени, клинические ординаторы и даже студенты. Положительный опыт получают и преподаватели, поскольку это значительно расширяет аудиторию слушателей, создает возможность «живого» общения. Для дальнейшего развития данной образовательной технологии планируется привлечение к обучению смежных специалистов: кардиологов, терапевтов, нейрохирургов, иммунологов и др.

На официальном сайте Университета, на странице кафедры неврологии и мануальной медицины ФПО в разделе дистанционное обучение представлены график проведения вебинаров, тема, организатор и время. Также приведена короткая инструкция для загрузки и запуска программы. Желающий принять участие в указанные день и время должен перейти по соответствующей ссылке. Обращаем внимание, вебинар транслируется в режиме реального времени! Видеозапись не осуществляется.

Приглашаем всех желающих к обучению!
Профессор Е.Р. Баранцевич,
заведующий кафедрой неврологии и мануальной медицины ФПО;
В.В. Андреев,
заведующий учебной частью кафедры

Виртуальное обучение дает уникальную возможность общаться с ведущими российскими специалистами, обмениваться опытом с коллегами не выходя из собственного кабинета

кабинета. Это особенно важно для практических врачей-неврологов. Участие в дистанционном семинаре не требует особых навыков, программ поддержки и доступно даже на портативных устройствах – смартфонах. Взаимодействие и общение имеют интерактивный характер. Это означает, что любой участник может задать вопрос организатору (преподавателю) семинара.

Кафедра неврологии и мануальной медицины ФПО при тесном взаимодействии с кафедрой неврологии и нейрохирургии с клиникой организует и проводит тематические вебинары по наиболее актуальным темам современной неврологии. Обучающие программы идут в форме онлайн клинической демонстрации конкретного клинического случая. Проведение мероприятия осуществляется с предварительным планированием: на сайте Университета размещается информация по теме вебинара; также – интернет-ссылка, по которой любой желающий может присоединиться к процессу. Можно задать вопрос, высказать свое мнение и суждение по теме. Слушатель, участвующий на удаленном доступе, имеет возможность услышать мнение всех присутствующих в помещении врачей.

Занятия проводятся на базе кафедры неврологии и мануальной медицины ФПО и клиники неврологии и мануальной медицины отделения неврологии 2 (заведующий кафедрой – профессор Е.Р. Баранцевич) с марта текущего года, и уже накоплен определенный опыт. Проведены семинары по дифференциальной диагностике головной боли, дисметаболической энцефалопатии, дифференциальной диагностике боли в спине и др. Из числа преподавателей



На одном из занятий

Обращаем внимание читателей!

В газете «Пульс» (№ 4 (2529) пятница, 17 апреля 2015 года) была допущена опечатка: «Михаил Георгиевич Привес...». Следует читать: «Михаил Григорьевич Привес...».

В газете «Пульс» (№ 5(2530) суббота 9 мая 2015 года) на разворот с портретами по ошибке был добавлен А.Л. Мясников.

Редакция приносит искренние извинения!

«Женский медицинский институт – 1 Ленинградский медицинский институт имени академика И.П. Павлова в годы Первой и Второй мировых войн»

13 апреля в Университете состоялась конференция, посвященная 100-летию Первой мировой войны и 70-летию Победы в Великой Отечественной войне.

Актуальность темы мировых войн XX века обусловлена событиями, происходящими сегодня во многих странах. Борьба с фальсификацией истории, как отметила в начале конференции доктор исторических наук, профессор В.П. Бякина, является одной из важных целей науки. Необходимо донести до молодежи, как происходили события, а также как их воспринимали современники. Сегодня для исследователей открыты, бывшие долгие годы недоступными, многочисленные выставки, фонды архивов и музеев. Материалы позволяют говорить об участии медиков в ходе военных действий, развитии медицины как науки и поведении человека на войне.

Первая мировая война внесла значительные изменения в жизнь Женского медицинского института: многие преподаватели и выпускницы ушли на фронт, в зданиях были развернуты госпитали. К занятиям были добавлены курсы военно-полевой хирургии, инфекционных болезней, травматологии в условиях войны. В связи с применением немцами на фронте отравляющих веществ на кафедре общей химии была развернута работа по изучению свойств противогазов и их изготовлению. На кафедре микробиологии была создана лаборатория по изготовлению вакцин против брюшного тифа и холеры. Профессура и студенты ЖМИ и Императорской военно-медицинской академии зачастую с риском для жизни занимались лечебной и просветительской работой.

Активное участие слушательниц и выпускниц ЖМИ в работе лазаретов во время Первой мировой войны проанализировал кандидат исторических наук, доцент А.А. Журавлев. Он остановился на ярких примерах деятельности М.Л. Нобель-Олейниковой, А.Д. Оберучевой и С.А. Долгорукой. Так, на средства семьи Нобель в Петербурге был организован лазарет, в котором М.Л. Нобель-Олейникова работала врачом. С.А. Долгорукая стала не только медиком, но и военным летчиком. На фронте после тифа и ранения А.Д. Оберучева сумела под бомбежкой вывести из горящего лазарета санитаров и раненых.

Во время Советско-финской («зимней») войны 1939–1940 годов одним из выдающихся советских медиков проявил себя Г.Ф. Ланг. Его опыт по организации военно-полевой терапии в период с 1939 по 1941 год рассмотрен в статье кандидата исторических наук Д.А. Журавлева.

С темой Великой Отечественной войны оказалось связано большинство работ участников конференции, ведь выпускники и сотрудники института в эти трагические годы боролись за жизни всех, кого опалила война. В 1941 году директором 1ЛМИ был назначен И.Д. Страшун, под руководством которого институт выстоял в самые тяжелые дни блокады. На немецких картах Ленинграда 1ЛМИ был «Целью № 89». Особенно интенсивным поступление раненых и контуженных было после артобстрелов и бомбежек с воздуха. Отделениями оперативных коек 1ЛМИ руководили Ю.Ю. Джанелидзе, З.В. Оглоблина, В.А. Шаак, Е.С. Драчинская, Г.Ф. Ланг, Д.М. Гротель, В.В. Чирковский, К.К. Скробанский, П.П. Львов. Главным врачом больницы и начальником оперативных коек с июля 1941 года и до ухода на фронт в апреле 1942-го был Б.Я. Шапиро. Труд медицинских кадров во время войны рассмотрела кандидат исторических наук, доцент Л.Г. Кондрашкина.

Научные поиски, как и чтение литературы, увлекали лечащих врачей, студентов, ординаторов. Библиотека работала постоянно, о чем свидетельствуют воспоминания ее заведующей, Т.А. Никифоровской и ее дочери, изученные сотрудником Музея ПСПбГМУ М.Н. Мальковой. К аспектам медицины как науки обратилась кандидат исторических наук, доцент Т.В. Давыдова. Суровая действительность требовала иных подходов и неожиданных решений при лечении больных с ожогами и боевыми травмами, желудочно-кишечными и кожными заболеваниями. Коллективно изучалось лечение сульфацином свежих и инфицированных ран, велась разработка бактериофагов. Доцент З.В. Оглоблина, выпускница ЖМИ, разработала методику лечения острой артериальной непроходимости, доктор Н.В. Коваленко – методику лечения закрытых переломов бедра. Профессор П.П. Львов изучал метод лечения слизистой рта при дистрофических изменениях и результаты различных методов в челюстно-лицевой хирургии. Доктор А.И. Дардык старался уменьшить вероятность вторичного кровотечения крупных кровеносных сосудов после огнестрельных челюстно-лицевых ранений. Профессор Б.П. Абрамсон участвовал в создании новых консервантов крови и противошоковых растворов. В клинике 1ЛМИ под руководством К.К. Скробанского сотрудники занимались изучением родов и смерти матерей и новорожденных (в блокаде Ленинграда в 1941 году родилось 67 899 детей, в 1942 году – 12 659 детей, в 1943 году – 7775). При тяжелейшем дефиците лекарственных средств медики обращались также к знаниям народной медицины: для борьбы с цингой, авитаминозами применяли препараты из хвои, для кардиостимуляции – дигиталис (наперстянка), выращенный своими руками. В «Блокадной книге» Музея ПСПбГМУ собрано множество свидетельств о жизни 1ЛМИ в годы Великой Отечественной войны.

В 1942–1943 годы во главе с Н.И. Озерецким часть коллектива 1ЛМИ эвакуировалась в город Красноярск через Кавказ. В оккупированном немцами в ходе боев Кисловодске вынуждены были остаться семьи профессоров В.А. Шаака, В.В. Чирковского, П.А. Останкова, В.Н. Космодамианского, Ш.Д. Галустьяна. Особенности эвакуации 1ЛМИ рассмотрела кандидат исторических наук, доцент, заведующая Музеем ПСПбГМУ Н.В. Павлова, а жизнь и учебу студентов 1ЛМИ – сотрудник Музея ПСПбГМУ Н.С. Бокова. При отступлении немцы вывезли в Германию несколько сотрудников института, в том числе В.А. Шаака. О его работе хирургом в 1943–1945 годах в Берлине и непростом возвращении в Ленинград рассказал в докладе «Разные дни войны» заведующий кафедрой истории Отечества, доктор исторических наук, профессор И.В. Зимин.

С темой Великой Отечественной войны оказалось связано большинство работ участников конференции, ведь выпускники и сотрудники института в эти трагические годы боролись за жизни всех, кого опалила война

Среди теоретических докладов конференции также необходимо выделить работу кандидата филологических наук, доцента А.О. Власовой и кандидата филологических наук, доцента Е.В. Трениной о значении тематики мировых войн на занятиях по русскому языку в группах иностранных учащихся, а также аспиранта кафедры истории Отечества Университета Н.А. Масловой – о биографиях профессоров 1ЛМИ как примере при воспитании студентов. Дискуссионный «украинский вопрос» в годы Первой мировой войны, который был поднят преподавателем кафедры философии и биоэтики Ю.О. Мальцевым, перекликается в качестве опыта научного исследования зарубежной литературы с работой кандидата экономических наук, доцента Л.А. Крамплиц. В ее докладе рассматривается работа немецких медиков в годы Второй мировой войны.

Организаторы (цикловая методическая комиссия гуманитарных кафедр ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова) благодарят коллег за активное участие в конференции и помощь в публикации сборника статей.

А.П. Орлова,

старший преподаватель кафедры истории Отечества



Конференция собрала полную аудиторию

Международный неевский радиологический форум



Победители разных лет

Очередной VIII Невский радиологический форум, прошедший в Санкт-Петербурге 10–12 апреля, – один из важнейших конгрессов международного значения, освещающий разные грани лучевой диагностики и лучевой терапии, собрал в этом году более 2200 участников. В его рамках традиционно проводятся научные конкурсы молодых ученых, интернов, ординаторов и студентов, позволяющие обменяться опытом и показать кафедральные научные достижения. В последние годы кафедра рентгенологии и радиационной медицины Первого СПбГМУ демонстрирует высокий уровень подготовки молодых научных кадров.

В 2013 году на секции интернов и ординаторов клинический ординатор I года М.А. Стальков занял первое место с докладом «Злокачественная рецидивирующая гемангиоперицитомы диафрагмы, клиническое наблюдение и обзор литературы», клинический ординатор II года А.Э. Иванов занял второе место с докладом «Возможности ПЭТ-КТ в дифференциальной диагностике опухолевого и туберкулезного поражения легких»; студент 6 курса А.О. Агафонов на секции студентов занял третье место с докладом «Современные возможности лучевых методов диагностики быстрорастущей крупноклеточной нейроэндокринной эпителиальной опухоли средостения». В 2014 году В.В. Амосов на секции молодых ученых, аспирантов и соискателей занял третье место с докладом «Гистиоцитоз легких, сопровождающийся рестриктивными нарушениями легочной вентиляции (клинико-функциональное и компьютерно-томографическое исследование)».

В этом году конкурс проходил в боевой, но дружественной обстановке. Главный приз – поездка в Крым! Были представлены доклады 26 претендентов из разных научных центров России и ближнего зарубежья. В нелегкой борьбе, на секции молодых ученых, аспирантов и соискателей первое место заняла М.А. Васильева с докладом «Роль компьютерной томографии в динамическом наблюдении больных лимфангиолейомиоматозом». В.В. Амосов с докладом «Ранние лучевые признаки гистиоцитоза Х» занял третье место.

Коллектив кафедры рентгенологии и радиационной медицины

IV Российско-Американский семинар

16–17 апреля в Университете проходил IV Российско-Американский семинар по избранным вопросам оториноларингологии. Подобные встречи уже давно приобрели популярность среди врачей. В этот раз мероприятие посетило более ста участников из различных городов России.

Для чтения лекций в Университет был приглашен лауреат премии Endicott, Почетный профессор клиники Мэйо, профессор ринологии и лицевой пластической хирургии Школы медицины Мэйо, Почетный профессор оториноларингологии Государственного университета Баффало (Нью-Йорк, США) Юджин Бартон Керн. В течение двух дней он прочел восемь лекций, касавшихся, в основном, ринологии. Одну из них Ю. Керн посвятил вопросам деонтологии в оториноларингологии. Многие молодые врачи с благодарностью восприняли его опыт общения с больными и их родственниками.

Лекции, посвященные хирургии носового клапана, ринопластике, операциям на перегородке носа были прекрасно иллюстрированы и раскрыли тонкости и нюансы использования хирургической техники. Были представлены оригинальные варианты хирургии носового клапана и перегородки носа. Профессор подробно представил вариант ринопластики при опущении кончика носа, который не требует травматичных воздействий на костной основе наружного носа. Особый интерес вызвала лекция, посвященная этиологии и патогенезу полипозного риносинусита. Была представлена и обоснована грибковая теория заболевания, предложены новые методы лечения.

После каждой лекции профессор охотно и подробно отвечал на вопросы слушателей. Интересно, что при наличии синхронного перевода дискуссия, в основном, шла на английском языке, что, учитывая глубину и конкретику задаваемых вопросов, свидетельствует о хорошей подготовленности аудитории. Вопросы, заданные профессору Керну, касались не только прочитанных лекций, но также других проблем ринологии.

В заключение профессору был вручен сертификат Почетного гостя Первого СПбГМУ, подписанный ректором Университета, академиком РАН, профессором С.Ф. Багненко, а всем присутствующим на семинаре – сертификаты участников.

Профессор М.А. Рябова



17 апреля состоялась церемония вручения знака и мантии Почетного доктора Первого СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова президенту Синьцзянского медицинского университета (СУАР, Урумчи, КНР), профессору, доктору медицинских наук Халмурату Упуру.

В 1990 году Халмурат Упур поступил в аспирантуру на кафедру госпитальной терапии 1ЛМИ. Целью его научной работы было использование методов европейской и китайской медицины для лечения больных бронхиальной астмой. На Проблемной комиссии и Ученом совете при рассмотрении данных для защиты на степень кандидата медицинских наук Х. Упуру было рекомендовано оформить диссертацию для соискания на ученую степень доктора медицинских наук. Защита прошла успешно, ему была присуждена ученая степень доктора медицинских наук, что было утверждено на заседании высшей аттестационной комиссии в 1993 году.

Сегодня профессор Халмурат Упур является президентом Синьцзянского государственного медицинского университета в городе Урумчи. Он – автор 228 печатных работ, в том числе 16 монографий; им получено 20 патентов на изобретения и создано 9 натуральных лекарств для комплексного лечения бронхиальной астмы. Х. Упур награжден 16 национальными премиями за успехи в научной работе, в том числе китайской премией за прогресс в науке и технологии. Под его руководством выполнены и защищены 23 докторские диссертации, в том числе 2 докторские диссертации российских ученых, 40 магистерских работ, 8 пост-докторских диссертаций.

На торжественной церемонии выступили ректор Университета, академик РАН, профессор С.Ф. Багненко и профессор кафедры госпитальной терапии им. акад. М.В. Черноуцко, член-корреспондент РАН Г.Б. Федосеев, являвшийся наставником Х. Упура в период его обучения в 1ЛМИ. В ответной речи новый Почетный доктор произнес немало теплых слов в адрес Университета и своих учителей.

На фото – профессора Г.Б. Федосеев, Халмурат Упур, С.Ф. Багненко.

Быть учителем и соприкоснуться с будущим

Размышления профессора Юджина Керна после 56 лет в медицине и ринопластики.



Мои дорогие профессора, коллеги и друзья!

Для меня действительно большая честь быть снова в России. Впервые я посетил эту страну 21 год назад по приглашению великого профессора Мариуса Стефановича Плужникова, заведовавшего тогда вашей выдающейся кафедрой оториноларингологии.

Я родился в США, однако все мои бабушки и дедушки родились в России. Таким образом, где-то во мне есть частица русской души, которая и призывает меня выступить здесь.

Моя первая заповедь – быть учителем. Моя вторая заповедь – быть учителем. Моя третья заповедь – быть учителем. Что я знаю о преподавании после персонального обучения более 130 резидентов и бесчисленного количества медицинских студентов?

Учитель должен обладать высочайшими моральными и этическими качествами, ведь студенты часто копируют наши ценности. Будьте требовательны к себе, всегда взвешивайте и оценивайте вашу попытку совершенствовать себя как врача, хирурга, ученого и человека.

Как учителя, мы должны вдохновлять и обучать критическому мышлению, ставя цель при выборе фокуса на «большой картине» – стать компетентным, думающим, интересующимся, сочувствующим врачом и хирургом, полноценным человеком.

Помните, наши студенты учатся ходить подобно детям: прежде чем они уверенно смогут встать на ноги, прежде чем начнут бегать и «танцевать» в профессии, они будут ползать, спотыкаться, падать, вновь подниматься. По мере того, как они растут, борясь за достижение профессиональных вершин, помогайте им иногда останавливаться, смотреть вниз «с горы», размышлять, как далеко они зашли.

После целой жизни, прожитой в педагогике, вы осознаете, что это естественная эволюция – различные стадии развития взаимоотношений студента и учителя, – похожая на рост человека от младенчества, детства, юношества и затем к полному взрослению. Подобно родителю, учитель ведет начинающего студента по ступеням вверх, вдохновляя его в его мыслях, уча видеть дальше, стимулируя к исследовательской деятельности. Если студент исключительно талантлив, он, в конце концов, заменит своего учителя – взяв у него лучшее, он будет открыт к новому.

Таким образом, я призываю вас быть преданными учителями. Продолжайте учиться сами, чтобы стать более знающими, продолжайте обучать ваших родителей, чтобы они больше знали о своем здоровье и причинах недугов, продолжайте обучать студентов – позволяйте им учиться не только на вашем, но и на собственном опыте; размышляйте сами и учите размышлять их, продвигайте новые идеи; формируйте новые школы. Именно так мы соприкасаемся с будущим.

Перевод Е.В. Березкиной, секретаря Международной академии оториноларингологии – хирургии головы и шеи



Актуальные вопросы торакальной хирургии, онкологии и бронхологии

Ежегодная научно-практическая конференция Северо-Западного федерального округа «Актуальные вопросы торакальной хирургии, онкологии и бронхологии» состоялась в Университете 24 апреля.

Организаторами являлись сотрудники отдела торакальной хирургии НИИ хирургии и неотложной медицины. По традиции, в конференции участвовали ведущие специалисты в области торакальной хирургии и торакальной онкологии Санкт-Петербурга и гости нашего города. Научную программу открыли ректор Университета, академик РАН, профессор С.Ф. Багненко и заведующий кафедрой госпитальной хирургии, академик РАН, профессор Н.А. Яицкий, отметившие бурное развитие за прошедшие тринадцать лет хирургии вообще и торакальной хирургии в частности.

Современные тенденции в медицине ставят новые задачи. Одной из наиболее актуальных является развитие органной трансплантации, в том числе трансплантации легких. Данной теме были посвящены несколько выступлений. В докладе доктора Е.А. Тарабрина из НИИ скорой помощи им. Склифосовского обобщен опыт 29 трансплантаций легких, выполненных в последние годы, сделан акцент на возможных интра- и послеоперационных осложнениях. Доктор Г.В. Николаев провел анализ состояния трансплантации сердца в Санкт-Петербурге, выделил наиболее сложные, требующие решения, вопросы. Интересный и оригинальный материал представлен торакальным хирургом из Милана, профессором М. Тотте, который рассказал о результатах лечения рака легкого у пациентов, перенесших трансплантацию сердца. Большую дискуссию вызвал анализ первого российского опыта робот-ассистированных резекций легких при раке и туберкулезе, который представил директор Санкт-Петербургского НИИ фтизиопульмонологии, профессор П.К. Яблонский. Особый взгляд на проблему хирургического лечения местнораспространенного рака легкого изложил коллектив авторов из Минска, возглавляемый великолепным хирургом и онкологом, профессором В.В. Жарковым. Пожалуй, наибольший резонанс вызвало сообщение профессора А.В. Елькина об операциях по поводу туберкулеза легких, выполненных по социальным показаниям. Автором поставлен вопрос о целесообразности пересмотра некоторых аспектов социальной адаптации лиц, у которых заподозрено данное заболевание. В докладе сотрудника НИИ хирургии и неотложной медицины, доктора С.Д. Горбункова обоснована необходимость пересмотра тактики хирургического лечения крупных и гигантских булл легких. Нельзя также не отметить выступление доктора В.А. Титова, заведующего торакальным хирургическим отделением из Онкологического диспансера г. Кемерово, который рассказал о первых результатах применения сотрудниками диспансера эндобронхиальной и интраоперационной фотодинамической терапии рака легкого после посещения этого учреждения специалистами ПСПбГМУ в марте 2014 года в рамках проведения мастер-класса и показательных операций.

Все участники конференции отметили традиционно высокий уровень представленных докладов. Сегодня в России это единственное научное мероприятие, посвященное вопросам торакальной

хирургии, которое проводится ежегодно уже в тринадцатый раз. Активность и энтузиазм организаторов, хорошие личные отношения и дружба со всеми торакальными хирургами, торакальными онкологами и бронхологами страны позволяют с оптимизмом смотреть в будущее и рассчитывать на продолжение традиции апрельских встреч в нашем Университете.

Профессор А.Л. Аковов, руководитель отдела торакальной хирургии НИИ хирургии и неотложной медицины



Неделя добра – 2015

С 18 по 25 апреля Университет вновь принял участие во Всероссийской добровольческой акции «Весенняя неделя добра».

В первый день был проведен квест «Территория добра» совместно с администрацией Петроградского района. Студентами была организована станция у Института переливания крови – там встречали команды школьников, раздавали задания и агитировали прохожих к участию в Дне донора.

Был организован праздник в Павловском детском доме, в НИИ детской онкологии, гематологии и трансплантологии им. Р.М. Горбачевой: волонтеры провели костюмированный спектакль, игры и порадовали каждого ребенка подарком. Для учащихся гимназии № 227 и педагогического колледжа № 1 им. Н.А. Некрасова студенты провели «Урок Победы»: обучили навыкам оказания первой медицинской помощи, подготовили подарки для ветеранов, рисунки и письма, посвященные 70-летию Победы в Великой Отечественной войне. Традиционно волонтеры приняли участие в Дне донора, каждый желающий мог сдать кровь для пациентов, находящихся на лечении в клиниках Университета.

В этом году, по инициативе студентов первого курса, был снят видеоролик «Добро в мелочах» – волонтеры рассказали о важности и значимости добрых поступков.

Завершением Недели добра стало проведение акции «Подари добро» в Александровском парке: прохожим раздавали шарики и флаеры, поздравляли с 70-летием Победы. 25 апреля в парке развлекений на Крестовском острове Университет совместно с десятками волонтеров Санкт-Петербурга принял участие в посадке сирени. Также в рамках Весенней недели добра и празднования 70-летия Победы, с 18 апреля и до начала июня студенты поздравляют ветеранов Петроградского района и ветеранов Университета, дарят подарки, проводят уборку их квартир.

В этом году в акции приняли участие около 100 студентов ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова – в два раза больше, чем в прошлом году, что очень радует.

Мы приглашаем всех к участию и надеемся, что в следующем году желающих сделать доброе дело будет еще больше.

По всем вопросам можно связаться с руководителем направления «Добровольчество» Екатериной Никаноровой: +7 (981) 714 4755.



Студенты на акции «Сирень победы», Крестовский остров



«Урок добра» в гимназии № 227



Для детишек из детского дома и маленьких пациентов НИИ детской онкологии, гематологии и трансплантологии им. Р.М. Горбачевой наши волонтеры устроили настоящий праздник

Студенты поздравляют ветеранов с днем Великой Победы



На акции «Подари добро»

День Донора в Университете

Пятидесятилетию 73-го выпуска лечебного факультета (1965) 1ЛМИ посвящается...

«В жизнь, открытую ветрам». «Курс уходит в будущее» – под такими заголовками 28 июня (понедельник) 1965 года вышел 23 (1187) номер институтской газеты «Пульс» (Органа парткома, ректората, комитета ВЛКСМ, профкома и месткома 1 Ленинградского медицинского института имени академика И.П. Павлова), приуроченный к 73-му выпуску лечебного факультета.

Из обращения ректора Алексея Ивановича Иванова и секретаря парткома Михаила Васильевича Константинова к выпускникам лечебного факультета: «Вам доверяется самая большая ценность на земле – здоровье, жизнь человека. Мы уверены: эта ценность передается в надежные руки. В добрый путь, дорогие друзья!»

Комитет ВЛКСМ в поздравлении «Гордимся вами!»: «Студенческая закалка была для вас хорошей жизненной школой, и где бы вы ни были, вы с честью будете носить дорогое вам имя – элмэишник».

Наш первый декан, мудрый Иван Степанович Любенко, который провел нас трудными дорогами 1-4 курсов, желал нам: «Чтобы все трудности, которые встретятся вам на пути, были преодолены, чтобы они не сломали вас, вашей принципиальности, а закаляли, сделали крепче, тверже. И пусть каждого из вас сопровождает в жизни любовь и заслуженное уважение людей, а уважение, в конце концов, приходит к самым достойным. И не самое ли это большое богатство в жизни?»

Второй наш декан, Наталья Викторовна Бойкова, терпеливая и тактичная, принявшая курс у Ивана Степановича и выпустившая нас. В её обращении к нам «Курс уходит в будущее» есть такие слова: «Хочу пожелать вам стать не просто врачами, а врачами с широкими горизонтами, хорошими диагностами, такими, о которых говорят: «Прекрасный специалист». Но этого мало. Хочу пожелать вам на всю жизнь сохранить ваш мажорный темп, способность беззаботно смеяться и вечную молодость души».

Молодой, уважаемый и любимый нами доцент кафедры факультетской терапии Владимир Андреевич Алмазов (впоследствии – академик РАМН) обратился к нам со словами: «Дорогие мои доктора. Расставаясь, мне хочется пожелать вам больших успехов. И сказать: успех приходит только к тем, кто много работает. Цените время, старайтесь с первых шагов больше анализировать и читать. Только работа с полной отдачей сил приносит настоящее удовлетворение». Владимир Андреевич отмечал, что очень большую роль в возникновении симпатий к курсу сыграл дружный коллектив студентов-снотцев кафедры факультетской терапии: Валера Петухов, Саша Кулешов, А дочка Петрова, Маша Селиванова, Боря Липовский, Галя Лившиц, Георгий Шостка.

Помните Наталью Васильевну Кимнатную («мату Наташу»), преподавателя английского языка с кафедры иностранных языков? Она пожелала «всегда работать с душой – в этом залог всей вашей успешной деятельности».

По-разному сложилась профессиональная работа и личная жизнь моих однокурсников и родной 618-й группы. К сожалению, теряются контакты, и очень трудно дать информацию о каждом. Витя Горбачев, отработав врачом по распределению в Севрыбе, вернулся в Ленинград (Санкт-Петербург). Он – абдоминальный хирург. Галя Дмитриева (Леокумович) – кандидат медицинских наук, врач высшей категории, главный нейрохирург, «Отличник здравоохранения» – еще на распределении заявила, что она – убежденный хирург, и подтвердила это, поехав работать в одну из центральных районных больниц Калининградской области. Маленькая Галя более двадцати лет заведовала нейрохирургическим отделением, руководила Центром патологии нервной системы в Калининградской областной больнице. Как отмечают ее коллеги, она проявила себя не только как профессионал высокого класса, но и как талантливый организатор областного здравоохранения, способствовала развитию нейрохирургической службы самого западного региона России.

За прошедшие годы специалистами высшей категории стали почти 90 процентов моих однокурсников, 51 человек – кандидаты и доктора медицинских наук. Среди них – Валера Берснев, чья страсть – нейрохирургия и собирание грибов. Он – доктор медицинских наук, профессор, Заслуженный деятель науки РФ. Руководил Российским научно-исследовательским нейрохирургическим институтом им. профессора Поленова, главный нейрохирург Санкт-Петербурга.

Володя Семиглазов – онколог, академик РАЕН, член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор, Заслуженный деятель науки РФ; руководитель отделения опухоли молочной железы и хирургического отдела НИИ онкологии им. Н.Н. Петрова, генеральным директором которого он был в 2005–2009 гг. Пользуется большим авторитетом среди отечественных и зарубежных онкологов.

Наташа Дзеранова – клиницист, профессор, кафедры факультетской терапии им. профессора В.А. Вальдмана Санкт-Петербургского государственного педиатрического медицинского университета.

Витя Горбачев – абдоминальный хирург, врач высшей категории, доктор медицинских наук, заведующий 1 хирургическим отделением клинической больницы № 122 им. Л.Г. Соколова в Санкт-Петербурге.

Сереза Михайлов – доктор медицинских наук, профессор, Заслуженный деятель науки РФ,

мастер спорта СССР, заведующий кафедрой биохимии в НГУ имени П.Ф. Лесгафта.

Леша Соболев – кандидат медицинских наук, доцент, постоянный участник наших студенческих агитпоходов в Ленинградской области, разоблачающих религиозное «мракобесие». Он – высококлассный онколог, понимающий переживания своих пациентов, работает в практическом здравоохранении Санкт-Петербурга.

Валя, Валечка Сухов – доктор медицинских наук, главный специалист по рентгеноэндоскопической диагностике Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга, заведующий отделением рентгенохирургических методов диагностики и лечения «Городской многопрофильной больницы № 2» в Санкт-Петербурге.

Юра Коробенин – наш мудрый староста первого потока, кандидат медицинских наук, бортхирург, заведовал отделением экстренной и планово-консультативной медпомощи в Областной клинической больнице, был главным внештатным специалистом Владимирской области по экстренной помощи населению.

В Северо-Западном государственном университете им. И.И. Мечникова работают:

Коля Аничков – доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН, Заслуженный деятель науки РФ, лауреат премии Правительства РФ, главный патологоанатом Северо-Западного федерального округа, заведующий кафедрой патологической анатомии. Результаты его деятельности признаны в нашей стране и зарубежом. Он – глава научной и научно-педагогической школы в области патофизиологии и патоморфологии.

Борис Шафировский – доктор медицинских наук, профессор кафедры факультетской хирургии имени И.И. Грекова, ведущий бронхолог Санкт-Петербурга, специалист в лазерной эндобронхиальной хирургии.

Галя Лившиц (Большакова) – кандидат медицинских наук, доцент кафедры лабораторной диагностики; Света Захарова (Собченко) – участница наших «капустников»: поэзия была и остаётся её страстью. Она – высококлассный пульмонолог, доктор медицинских наук, профессор кафедры пульмонологии.

Георгий Шостка – нефролог, терапевт, врач высшей категории, заслуженный изобретатель СССР, доктор медицинских наук, профессор кафедры внутренних болезней и нефрологии.

Юра Плотников – хирург-онколог, труженик и оптимист, хороший учитель. Его любят студенты, интерны и клинические ординаторы. Он –

доктор медицинских наук, профессор кафедры хирургических болезней лечебного факультета с курсом детской хирургии.

Из наших однокурсников продолжают работать в 1ЛМИ – Первом СПбГМУ:

Валя Вадец (Молодцова) – доктор медицинских наук, ведущий научный сотрудник НИИ пульмонологии.

Светлана Сычева (Осипенко) – кандидат медицинских наук, ассистент кафедры госпитальной хирургии.

До недавнего времени работала в Университете на кафедре клинической анатомии и оперативной хирургии им. проф. М.Г. Привеса Люда Алексина – доктор медицинских наук, профессор, президент международной академии интегративной антропологии; член-корреспондент Петровской академии наук и искусств, председатель секции антропологов Всероссийского общества анатомов, гистологов и эмбриологов.

Нет среди сотрудников Университета любимца курса, добрейшего, разносторонне талантливого, жизнелюба Саши Косоурова – доктора медицинских наук, профессора. Он заведовал кафедрой анатомии человека 32 года. Мужественно боролся с болезнью и ушел из жизни в феврале 2009 года.

За нашу работу администрация учреждений, где мы работали, Министерство здравоохранения и правительство наградило нас благодарностями, грамотами, медалями и орденами. К сожалению, я не могу назвать точное число награжденных, работающих и тех, кто придет – приедет на нашу юбилейную встречу из разных регионов страны, ближнего и дальнего зарубежья, по сравнению с тем, что было десять лет назад. Горько, уходят из жизни наши близкие, друзья-однокурсники, наши деканы, учителя. Мы вспомним и помянем всех.

Прошло пятьдесят лет. Мы можем уверенно сказать, что не посрамили чести своих учителей, чести 1ЛМИ. Я снова напомним вам – мои однокурсники слова нашего декана Ивана Степановича Любенко: «И пусть каждого из вас сопровождает в жизни любовь и заслуженное уважение людей, а уважение, в конце концов, приходит к самым достойным. И не самое ли это большое богатство в жизни?».

Мы – бабушки и дедушки, воспитываем внуков, а кто-то и правнуков, работаем. Мы не старые, мы опытные. Мы не живем прошлым, мы в настоящем и будущем. Нам 28 июня исполнится всего пятьдесят лет!

В.А. Лапотников,
профессор кафедры факультетской терапии,
выпускник 1ЛМИ 1965 года



И. Олейникова, зачет по анатомии



С. Михайлов и профессор Д.К. Богородинский, экзамен по нервным болезням



Перед экзаменом по анатомии



Совхоз «Вещево», 2 курс



«На картошке», 2 курс



Рядом с кафедрой латинского языка

85 лет профессору Льву Васильевичу Поташову!

21 мая исполнилось 85 лет известному российскому хирургу, Заслуженному деятелю науки РФ, член-корреспонденту РАН, профессору кафедры общей хирургии Льву Васильевичу Поташову.



Профессор Л.В. Поташов



После окончания
военно-морского
факультета



На Актовом дне Университета. Рядом с профессором
Л.В. Поташовым – профессора В.Н. Ткачук и В.В. Гриценко



Во время операции



На встрече выпускников ЛММИ

Л.В. Поташов родился в семье преподавателя русского языка и литературы, впоследствии – известного писателя и драматурга. Всю жизнь он живет в Ленинграде – Санкт-Петербурге. Здесь он окончил школу и в 1948 году поступил в ЛММИ. В 1954 году, после окончания военно-морского факультета, служил в военно-морском госпитале в г. Лиена. Здесь им были освоены первые хирургические навыки и начал формироваться опыт хирурга, очень скоро ставший основой высочайшего мастерства.

В 1958 году Л.В. Поташов поступил в аспирантуру при кафедре госпитальной хирургии, которой руководил академик Ф.Г. Углов. Здесь продолжилось становление большого хирурга и талантливого ученого. Обстоятельное научное исследование позволило в 1962 году защитить кандидатскую диссертацию на тему «Антикоагулянты при хирургическом лечении митрального порока и операциях с искусственным кровообращением».

Следующим местом работы стала кафедра факультетской хирургии. Здесь, под руководством В.И. Колесова, выполнялась большая программа экспериментальных и клинических исследований по разработке методов хирургического лечения ишемических поражений миокарда. Л.В. Поташов подключился к этой работе со свойственными ему целеустремленностью и ответственностью. Результаты стали существенным вкладом в решение проблем хирургического лечения ишемической болезни сердца.

В 1966 году Л.В. Поташов стал доцентом вновь образованной кафедры хирургических болезней стоматологического факультета, которую возглавлял ее основатель А.М. Ганичкин. На этой кафедре в полной мере проявились огромные таланты и способности хирурга, преподавателя, ученого и организатора. Небольшой, но дружный и творческий коллектив кафедры отличался высокой квалификацией и огромным творческим потенциалом. Лев Васильевич в это время посвятил себя важным и актуальным исследованиям – диагностике и лечению профузных желудочно-кишечных кровотечений. Им разработаны и внедрены метод ангиографической диагностики источника кровотечения, метод трансвазального гемостаза с использованием эмболизации и медикаментозных средств (совместно с И.А. Айвазяном); установлены механизмы восстановления кровопотери за счет реакции костномозгового кровоотворения (совместно с В.М. Седовым). Представлена разветвленная концепция этиологии и патогенеза острых гастродуоденальных язв. Эти материалы стали основой докторской диссертации «Экспериментально-клиническое обоснование методов диагностики и лечения массивных кровотечений из острых и хронических язв желудка и двенадцатиперстной кишки», которая была защищена в 1974 году. В 1982 году в свет вышла монография «Кровотечения из острых и хронических гастродуоденальных язв» (соавторы – М.А. Алиев, В.М. Седов, А.Ж. Нурмаков).

Диапазон хирургических вмешательств и научных исследований быстро расширился. Существенный вклад внес Л.В. Поташов в проблемы хирургического лечения заболеваний желчевыводительной системы. В частности, в 1986 году в соавторстве с М.А. Алиевым, В.М. Седовым и А.Ж. Нурмаковым издана монография «Рак желчного пузыря». Проблемы хирургии гастродуоденальных язв еще долго интересовали юбиляра. На основании результатов проведенных исследований была подтверждена важная роль *Helicobacter pylori* в ульцерогенезе и в развитии осложнений. В 1999 году увидела свет книга «Геликобактериоз в хирургической гастроэнтерологии» (соавторы – В.П. Морозов, В.С. Савранский, А.А. Арутюнян). Но это уже происходило на кафедре общей хирургии, руководство которой Лев Васильевич принял у профессора С.М. Курбангалеева в 1977 году.

Возглавив кафедру, Л.В. Поташов существенно реформировал все виды ее деятельности. На «старый стол» были сделаны многочисленные прививки, которые очень быстро развивались и стали давать плоды. При этом все ценное было сохранено и, более того, получило новые стимулирующие импульсы. В частности, интенсивно начала развиваться проблема хирургии ишемических поражений органов брюшной полости. При этом особое внимание уделялось вопросам собственно ишемии органов, так как сосудистые аспекты были изучены ранее А.М. Игнашовым. В результате комплексных исследований было установлено: хроническая ишемия приводит к функциональным и морфологическим изменениям органов системы пищеварения, которые имеют определенные патогенетические и клинические характеристики, позволяющие трактовать их как ишемическую болезнь органов пищеварения. В 1987 году опубликована монография «Ишемическая болезнь органов пищеварения» (соавторы – А.М. Игнашов и М.Д. Князев).

Существенный вклад внесли сотрудники клиники под руководством Л.В. Поташова в развитие трансплантологии (пересадка почек, клеток поджелудочной железы, надпочечников). Под его руководством получил обоснование и был внедрен метод ультрафиолетового облучения аутокрови, который оказался полезным в лечении многих заболеваний. Результаты этих исследований приведены в монографии «Ультрафиолетовое облучение крови в хирургии» (1993). Традиционно уделялось внимание проблемам хирургии вен и лимфатических сосудов. Совместно с профессором Н.А. Бубновой написана монография «Клиническая лимфология». Л.В. Поташов всегда стремился внедрить в клинику новые эффективные технологии. Так, получили развитие методы эндовидеохирургии, лечение с применением пункций под контролем УЗИ и КТ. Л.В. Поташовым было организовано первое в Ленинграде отделение эндоскопической хирургии.

Львом Васильевичем воспитаны многочисленные специалисты – хирурги, работающие в настоящее время во всех регионах России и за ее пределами. Под его руководством защищены 12 докторских и 42 кандидатские диссертации. Высок авторитет Л.В. Поташова у хирургической общественности. Он избран почетным председателем правления Хирургического общества Пирогова, является членом редколлегии журнала «Вестник хирургии им. И.И. Грекова». В 1991 году удостоен звания «Заслуженный деятель науки РФ».

Поздравления в связи со славным юбилеем являются прекрасным поводом не только для праздничных приветствий, но и для пожеланий укрепления здоровья и долгих лет жизни. VIVAT POTASHOV!

В.М. Седов,

заведующий кафедрой факультетской хирургии

Дорогой Лева!

Мы, твои однокурсники, сердечно поздравляем тебя с 85-летием.

Нас связывает многолетняя студенческая дружба, которая началась в далеком 1948 году и продолжается до сих пор. В прошлом году мы отметили 60-летие со дня окончания института, и ты был непременным организатором и участником этой и всех предыдущих наших встреч.

Наш курс был очень дружным. Ведь неслучайно в 1948 году в поезде, идущем в Ленинград, встретились Л. Поташов и В. Алмазов, которые потом стали друзьями. Тебя всегда любили за отличную учебу, энергичность, чувство юмора. На 3 курсе ты страстно влюбился в хирургию и не изменял ей никогда за весь многолетний трудовой путь. Хирургия – не только профессия, это образ жизни. Поэтому тебя отличали мужество, умение принимать волевые решения, доброта, желание помочь в любой ситуации. Ты стал блестящим хирургом, выполнял сложные операции на грудной и брюшной полостях, кровеносных сосудах. Ты спас жизни многим из нас, нашим родственникам и друзьям. За это тебе низжайший поклон и сердечная благодарность.

Вспоминая все долгие годы нашего общения, хочется сегодня сказать тебе много хороших, теплых и благодарных слов. Мы гордимся тобой, наш замечательный, верный товарищ! Желаем тебе здоровья, веры в свои силы, мужества и оптимизма.

По поручению выпускников ЛММИ 1954 года,
Т.Д. Фигурина

Глубокоуважаемый Лев Васильевич!

В 1977 году Вы переступили порог кафедры общей хирургии нашего Университета и на протяжении 28 лет были ее бессменным руководителем. К этому времени Вы уже имели большой жизненный опыт и опыт хирургической деятельности. Это позволило не только сохранить сложившиеся на кафедре традиции и научные интересы, но и успешно развивать новые направления, оставаться на передовых позициях современной хирургии. Итогом Вашей многолетней упорной деятельности явилось создание хорошо известной в нашей стране хирургической школы Л.В. Поташова.

Благодаря большому организаторским способностям Вы создали наш замечательный коллектив, в котором много молодых, талантливых сотрудников – Ваших единомышленников. Вы любите молодежь, верите в ее образованность, трудолюбие и желание всецело отдаться любимому делу.

Вы – многогранный и талантливый врач и хирург, «врач от Бога с золотыми руками». Наряду с активным изучением вопросов хирургической гастроэнтерологии, лимфологии, хирургической эндокринологии, Вы стояли у истоков коронарной хирургии, трансплантации почки и клеточных культур, являетесь одним из первопроходцев, внедривших в клинику современные методы диагностики и миниинвазивные технологии в хирургии.

Замечательный педагог, воспитатель молодежи, все это время Вы учили нас не только хирургии, но и жизни. Своим примером Вы научили нас любви к профессии, к людям, к больным. Вы были по-отцовски строги с нами, но от души радовались нашим общим и личным победам и радостям, всячески стремились, чтобы таких праздников в нашей жизни было больше. В трудную минуту каждый из нас всегда получал от Вас защиту и реальную помощь, как это принято в дружной и крепкой семье.

Дорогой Учитель! Мы гордимся, что являемся Вашими учениками, что имеем честь жить и работать с Вами. Мы от всей души поздравляем Вас с юбилеем и желаем, чтобы еще многие годы Вы оставались среди нас, чтобы мудрость, огромный профессиональный опыт способствовали укреплению и развитию многих идей и начинаний!

Мы любим Вас, дорогой Лев Васильевич, и желаем Вам здоровья и счастья на долгие годы!

Коллектив кафедры и клиники общей хирургии



– Как Вы можете оценить свои достижения?

– Достоинно, потому что мне не стыдно. Я прооперировал больше 50 тысяч больных, и это не был только аппендицит. Конечно, встречался и он, но были и пересадки почки, и врожденные пороки сердца, и приобретенные пороки сердца, и многое другое. Мне не стыдно, потому что я всегда жил и работал честно, не принимал от больных ни денег, ни подарков. Что есть лучший подарок для врача? Звонок от пациентки: «Лев Васильевич, в этом году у нас с Вами юбилей – 45 лет, как Вы мне сделали операцию», – вот подарок! Прошло 45 лет, она жива, у нее все хорошо, а ведь она старше меня на 5 лет! Такие пациенты дают мне право оценить свою деятельность высоко. Это не похвала себе, просто я действительно удовлетворен жизнью и работой, которую проделал. Я каждый день благодарю Бога за то, что стал хирургом, лучшей специальности для меня нет. Тяжелее нет, но нет и лучше.

– Верите ли Вы в удачу? Какова ее роль в профессии?

– Удачу в хирургии я не признаю. Не понимаю, что такое удачливый или неудачливый хирург. Врач должен быть профессионалом. А вот пациенту может повезти. Например, планируется операция, предполагается серьезная опухоль, а оказывается, что опухоль удаляется легко, быстро, бескровно, без послеоперационных осложнений. Это удача для больного. Врач же должен работать так, чтобы получать неподдельное самоудовлетворение. И надеяться он может только на себя – не на удачу.

– Были ли в Вашей жизни люди, оказавшие серьезное влияние на Вас как на хирурга?

– Я немало встречал на пути людей талантливых, интересных, профессионалов в своем деле, подлинных гуманистов. Моим учителем в профессии был настоящий хирург-легенда Федор Григорьевич Углов. На протяжении всего моего становления в специальности он был рядом – и в аспирантуре, и в ординатуре. Всем, что я умею «делать руками» – техникой, манерой оперировать, широтой хирургических знаний, мысли и подхода – всем этим я обязан Ф.Г. Углову. Знакомство с другим удивительным человеком направило меня по совершенно особому пути. Я не был его учеником в общепринятом смысле – меня не приняли в Военно-медицинскую академию из-за высокого давления, и я оказался в ЛММИ, о чем ни разу в жизни не пожалел. Я не был учеником Петра Андреевича Куприянова, но сколькому я у него научился! Немало мне пришлось потрудиться, чтобы в личных и профессиональных качествах походить на этого невероятно мужественного и самоотверженного хирурга.

– Что для Вас значит хирургическая операция?

– Источник эмоций, важное и ответственное дело, дело моей жизни – операция для меня все. Я оперирую каждую ночь – мне снятся сложные, тяжелые операции, причем невероятно подробно, детально. Я часто просыпаюсь с недовольством, вспоминаю, что что-то не доделал или сделал не так, как следовало, анализирую каждый шов, каждое движение. В операции сосредоточено все – и воля хирурга, и его умения, и профессионализм. Конечно, очень важны и реанимация, и наркоз, и послеоперационный уход. Но основное решает операция. Она должна быть сделана *lege artis**, только тогда ты можешь рассчитывать на успех.

– Что для Вас значит Ваши ученики?

– За десятки лет преподавания у меня учились многие, и это приятно: где бы я ни появился, в какое бы лечебное учреждение ни пришел, всюду слышу: «Лев Васильевич, я Ваш ученик». Ученики – это огромная ответственность, это продолжение нас как специалистов, им мы, как детям, передаем знания, умения, опыт, в них видим будущее нашей профессии. Я безумно люблю преподавать. Люблю студентов даже больше, чем они меня, стараюсь научить их всему, что знаю. Учу их оперировать: разве может, например, хирург оперировать, ни разу не сделав операцию на трупе? У меня есть лозунг: учиться нужно на собаке, на трупе и на родственнике. Если ты готов прооперировать собственного ребенка или родителей – вот тогда ты можешь идти и оперировать незнакомца. Учу разговаривать с больными, общаться с коллегами – чуткое понимание врачебной этики невероятно важно. Учу их многому, но главное – быть хорошими людьми. Сейчас я курирую клинических ординаторов, раньше курировал и интернов. Говорю им: я не буду учить вас делать аппендэктомию, ведь вас этому учили семь лет до меня. Я научу вас быть людьми. Потому что хорошим хирургом может быть только хороший человек.

**Lege artis* (лат.) – мастерски, по всем правилам искусства



Более 35 лет профессор Т.В. Беляева трудится в 1 ЛМИ – Первом СПбГМУ им. акад. И.И. Павлова. После окончания 1 ЛМИ в 1970 году Тамара Владимировна обучалась в клинической ординатуре и очной аспирантуре кафедры инфекционных болезней и эпидемиологии, затем работала ассистентом, с 1980 года – доцент на той же кафедре. Здесь она защитила кандидатскую и докторскую диссертации. С 1999 по 2011 годы профессор Т.В. Беляева возглавляла кафедру инфекционных болезней и эпидемиологии.

Имея дар преподавателя и врача, 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. Большое значение профессор Т.В. Беляева уделяет подготовке молодых врачей и преподавателей в лучших традициях советской и российской медицинской школы.

Научные интересы 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 Т.В. Беляева опубликовала более 100 научных трудов, является автором рационализаторских предложений и изобретений, соавтором учебников «Инфекционные болезни», один из которых переиздавался шесть раз, четырех переизданий учебника «Тропические болезни», глав по инфекционным болезням Национального руководства по акушерству и гинекологии и двух руководств «Инфекции, передающиеся половым путем», «Очерков общей инфектологии» и других изданий. Под руководством профессора Т.В. Беляевой защищено семь 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».

В течение нескольких лет профессор Т.В. Беляева являлась помощником ректора Университета. Она награждена Почетной грамотой МЗ РФ, медалью «Ветеран труда», благодарностями от руководства Университета.

Тамару Владимировну отличают активная жизненная позиция, профессионализм, верность традициям 1 ЛМИ – ПСПбГМУ им. акад. И.И. Павлова, беспримерное трудолюбие, доброта и милосердие. Она снискала всеобщую любовь и уважение сотрудников кафедры. Нелегко найти более чуткого и отзывчивого человека, всегда готового выслушать, дать совет, прийти на помощь тем, кто нуждается в поддержке.

Уважаемая Тамара Владимировна, коллектив кафедры инфекционных болезней и эпидемиологии сердечно поздравляет Вас с юбилеем. Трудно словами выразить нашу любовь и восхищение Вами. Желаем крепкого здоровья, бодрости и оптимизма, новых достижений во всех сферах деятельности.

22 мая отметила 70-летний юбилей ведущий научный сотрудник лаборатории хронических вирусных инфекций НИЦ Тамара Владимировна Беляева.

«Инфекционные болезни», один из которых переиздавался шесть раз, четырех переизданий учебника «Тропические болезни», глав по инфекционным болезням Национального руководства по акушерству и гинекологии и двух руководств «Инфекции, передающиеся половым путем», «Очерков общей инфектологии» и других изданий. Под руководством профессора Т.В. Беляевой защищено семь 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».

В течение нескольких лет профессор Т.В. Беляева являлась помощником ректора Университета. Она награждена Почетной грамотой МЗ РФ, медалью «Ветеран труда», благодарностями от руководства Университета.

Тамару Владимировну отличают активная жизненная позиция, профессионализм, верность традициям 1 ЛМИ – ПСПбГМУ им. акад. И.И. Павлова, беспримерное трудолюбие, доброта и милосердие. Она снискала всеобщую любовь и уважение сотрудников кафедры. Нелегко найти более чуткого и отзывчивого человека, всегда готового выслушать, дать совет, прийти на помощь тем, кто нуждается в поддержке.

Уважаемая Тамара Владимировна, коллектив кафедры инфекционных болезней и эпидемиологии сердечно поздравляет Вас с юбилеем. Трудно словами выразить нашу любовь и восхищение Вами. Желаем крепкого здоровья, бодрости и оптимизма, новых достижений во всех сферах деятельности.



27 мая исполнится 60 лет профессору кафедры офтальмологии, полковнику медицинской службы запаса Сергею Александровичу Новикову.

В 1978 году он закончил обучение на факультете подготовки врачей для военно-морского флота Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова и проходил службу в должностях врача-специалиста, затем – начальника медицинской службы противолодочного авиационного полка дальней стратегической авиации Краснознаменного Северного Флота. С 1980 года, после окончания интернатуры по специальности офтальмология, – нештатный офтальмолог врачбно-лётной комиссии и крупного авиационного гарнизона. С 1985 по 1987 годы – клинический ординатор клиники глазных болезней ВМедА. Проходя обучение в ординатуре, помимо увлечения офтальмохирургией заинтересовался научно-исследовательской работой и продолжал заниматься ею во время службы в качестве старшего ординатора офтальмологического отделения главного госпиталя Дважды Краснознаменного Балтийского флота.

В 1993 году С.А. Новиков был переведен в научно-исследовательский институт военной медицины МО РФ, в котором последовательно занимал должности старшего научного сотрудника, начальника лаборатории защиты от световых и лазерных излучений, ведущего научного сотрудника научно-исследовательского управления защиты от неионизирующих излучений. В этот период было выполнено большое количество научно-исследовательских работ федерального уровня преимущественно лазерной тематики, основанных на применении экспериментальных моделей, математическом моделировании и экстраполяции полученных в эксперименте результатов на человека. В 1994 году он защитил диссертацию на соискание степени кандидата медицинских наук по лечебному применению контактных линз в лечении патологии глаз. После увольнения из Вооруженных сил РФ в запас продолжил научно-исследовательскую и клиническую работу в различных учреждениях Санкт-Петербурга. В 2005 году защитил докторскую диссертацию о нозологической идентификации, диагностике, профилактике и лечении поврежденного органа зрения физическими факторами современного оружия. С 2005 по 2009 годы возглавлял отделение лазерной хирургии НИЛ «Микрохирургии, лазерной хирургии и контактной коррекции зрения ВМедА им. С.М. Кирова».

С 2009 года по настоящее время избирался на должность профессора кафедры офтальмологии Университета. С.А. Новиков является автором более 500 научных трудов, соавтором 5 монографий, 7 патентов РФ. За разработку и создание первой отечественной силикон-гидрогелевой контактной линзы в коллективе соавторов награжден золотой медалью IX международного салона промышленной собственности «Архимед-2006». Круг научных интересов сосредоточен на инновационных технологиях в офтальмологии, в частности – лазерной офтальмохирургии, оптометрии и контактной коррекции зрения. В течение многих лет является куратором сертификационных циклов последипломного образования, проводимых на кафедре. Активно сотрудничает с издателями журнала «Современная оптометрия» в качестве соавтора многих статей, рецензента и научного редактора переведенных на русский язык статей и монографий зарубежных авторов.

Коллектив кафедры офтальмологии поздравляет Сергея Александровича с юбилеем и желает дальнейших творческих успехов в научной, педагогической и врачебной деятельности, крепкого здоровья, счастья и благополучия.



1 июня исполняется 80 лет доценту кафедры дерматовенерологии с клиникой Георгию Николаевичу Михееву.

Георгий Николаевич родился в 1935 году в Смоленске в семье военного моряка. Вскоре после его рождения семья переехала в Ленинград, где Георгию Николаевичу и его маме довелось пережить весь тяжелейший период блокады. Лишь зимой 1944 года, незадолго до полного снятия блокады города, они были эвакуированы на Урал. Отец Георгия Николаевича, служивший помощником командира подводной лодки, а затем в морской пехоте, погиб в 1942 году на «Невском пятачке», защищая осажденный Ленинград.

С раннего возраста по примеру родственников, преподававших в Одесском медицинском институте, Георгий Николаевич интересовался медициной. Этот интерес, наряду с памятью об отце, привел его на военно-морской факультет 1 ЛМИ им. акад. И.П. Павлова, который он с успехом окончил в 1958 году. В период обучения на кафедре кожных и венерических болезней Георгию Николаевичу довелось слушать лекции выдающихся дерматовенерологов того времени – Ольги Николаевны Подвысоцкой, Ивана Михайловича Щербакова, Людмилы Николаевны Даниловой-Перлей. По окончании военно-морского факультета Георгий Николаевич на протяжении двух лет служил начальником полкового медицинского пункта в специальной воинской части в Новгородской области. В 1960 году он

был принят на обучение в клиническую ординатуру на кафедре кожных и венерических болезней 1 ЛМИ, по окончании которой в течение двух лет работал врачом-ординатором мужского дерматологического отделения городской кожно-венерологической больницы № 6.

В 1964 году Георгий Николаевич был приглашен на должность больничного ординатора кафедры дерматовенерологии 1 ЛМИ, и с тех пор его жизнь неразрывно связана с кафедрой и Университетом. С первых дней работы на кафедре Г.Н. Михеев стал активно заниматься научными исследованиями. Впервые в России он применил методику определения pH поверхности кожи плоским электродом Мак-Иннес. В 1970 году под руководством профессора Александра Николаевича Аравийского Георгий Николаевич защитил кандидатскую диссертацию на тему «Особенности возникновения и течения дерматомикозов при сахарном диабете». Эта работа была признана лучшей в области экспериментальной патофизиологии и награждена премией имени профессора М.М. Павлова. Георгий Николаевич стал первым лауреатом этой премии.

Г.Н. Михеев прошел на кафедре долгий путь – от больничного ординатора до доцента и одного из лучших дерматовенерологов Санкт-Петербурга и России. Он награжден медалью «Житель блокадного Ленинграда», Почетным знаком СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова, является Ветераном труда, Отличником здравоохранения. Он – выдающийся представитель «старой» Санкт-Петербургской дерматовенерологической школы, блестящий клиницист и педагог, обладающий высочайшей профессиональной эрудицией и опытом. Все нынешние сотрудники кафедры и клиники Георгий Николаевича. Его неизменный интерес к специальности и непрерывное самосовершенствование являются примером для всех. Георгий Николаевич – очень отзывчивый и доброжелательный Учитель, к которому можно обратиться за помощью и советом в любой трудной клинической и жизненной ситуации.

Дорогой Георгий Николаевич! Коллектив кафедры и клиники дерматовенерологии от всего сердца поздравляет Вас с юбилеем. Желаем Вам крепкого здоровья, благополучия, профессионального и жизненного долголетия и новых вершин в дерматовенерологии!

КОНКУРС

ПЕРВЫЙ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АКАДЕМИКА И.П. ПАВЛОВА

Объявление о конкурсе на замещение должностей по трудовому договору:

Профессора кафедры: гематологии, трансфузиологии, трансплантологии факультета последипломного обучения (0,5); рентгенологии и радиационной медицины с рентгенологическим и радиологическим отделениями (0,5); хирургии факультетской с курсом лапароскопической хирургии и сердечно-сосудистой хирургии с клиникой; хирургии факультетской с курсом лапароскопической хирургии и сердечно-сосудистой хирургии с клиникой; пульмонологии факультета последипломного обучения (0,25); клинической лабораторной диагностики с курсом молекулярной медицины (0,25); общей врачебной практики (семейной медицины) (0,25).

Требования к квалификации: высшее профессиональное образование, ученая степень доктора наук и стаж научно-педагогической работы не менее 5 лет или ученое звание профессора.

Доцента кафедры: гематологии, трансфузиологии, трансплантологии факультета последипломного обучения (0,25); судебной медицины и правоведения; судебной медицины и правоведения (0,5); общей и биоорганической химии; рентгенологии и радиационной медицины с рентгенологическим и радиологическим отделениями (0,25); рентгенологии и радиационной медицины с рентгенологическим и радиологическим отделениями (0,25); рентгенологии и радиационной медицины с рентгенологическим и радиологическим отделениями (0,25); патологической анатомии с патологоанатомическим отделением; биологической химии; пульмонологии факультета последипломного обучения; хирургии факультетской с курсом лапароскопической хирургии и сердечно-сосудистой хирургии с клиникой; клинической анатомии и оперативной хирургии имени профессора М.Г. Привеса; неврологии и мануальной медицины факультета последипломного обучения (0,25); рентгенологии и радиационной медицины с рентгенологическим и радиологическим отделениями; хирургии факультетской с курсом лапароскопической хирургии и сердечно-сосудистой хирургии с клиникой; клинической лабораторной диагностики с курсом молекулярной медицины (0,25); пульмонологии факультета последипломного обучения (0,25); клинической анатомии и оперативной хирургии имени профессора М.Г. Привеса (0,5).

Требования к квалификации: высшее профессиональное образование, ученая степень кандидата (доктора) наук и стаж научно-педагогической работы не менее 3 лет или ученое звание доцента (старшего научного сотрудника).

Руководителя отдела: оториноларингологии научно-исследовательского института хирургии и неотложной медицины (0,25).

Требования к квалификации: ученая степень доктора или кандидата наук. Наличие научных трудов. Опыт научной и организаторской работы не менее 5 лет.

Заведующий лабораторией: клинических исследований центра лазерной медицины (0,25).

Требования к квалификации: ученая степень доктора или кандидата наук. Наличие научных трудов. Опыт научной и организаторской работы не менее 5 лет.

Выборы и конкурс на вышеперечисленные должности состоятся 31.08.2015 на Ученом совете университета. Последний день приема заявлений для участия в выборах и конкурсе 18.08.2015.

Ассистента кафедры: общей гигиены с экологией (0,5); акушерства, гинекологии и репродуктологии (0,5); акушерства, гинекологии и репродуктологии (0,5); рентгенологии и радиационной медицины с рентгенологическим и радиологическим отделениями; психиатрии и наркологии; терапии факультетской с курсом эндокринологии, кардиологии и функциональной диагностики с клиникой; общей гигиены с экологией.

Требования к квалификации: высшее профессиональное образование и стаж работы в образовательном учреждении не менее 1 года; при наличии последующего профессионального образования (аспирантура, ординатура, адъюнктура) или ученой степени кандидата наук – без предъявления требований к стажу работы.

Старшего преподавателя кафедры: русского языка №2 (0,5); иностранных языков.

Требования к квалификации: высшее профессиональное образование и стаж научно-педагогической работы не менее 3 лет; при наличии ученой степени кандидата наук – стаж научно-педагогической работы не менее 1 года.

Конкурс на вышеперечисленные должности состоится 25.09.2015 на Совете лечебного факультета. Последний день приема заявлений для участия в конкурсе 14.09.2015.

Ведущего научного сотрудника: лаборатории кардиопатий института сердечно-сосудистых заболеваний (0,5); лаборатории наследственных механизмов заболеваний легких отдела терапевтической пульмонологии научно-исследовательского института пульмонологии.

Требования к квалификации: ученая степень доктора или кандидата наук. Наличие научных трудов или авторских свидетельств на изобретения, а также реализованных на практике крупных проектов и разработок.

Старшего научного сотрудника: лаборатории почечной недостаточности отдела клинической нефрологии научно-исследовательского института нефрологии (0,5); лаборатории детской пульмонологии отдела терапевтической пульмонологии научно-исследовательского института пульмонологии; отдела оториноларингологии научно-исследовательского института хирургии и неотложной медицины (0,25); лаборатории наследственных механизмов заболеваний легких отдела терапевтической пульмонологии научно-исследовательского института пульмонологии.

Требования к квалификации: высшее профессиональное образование и опыт работы по соответствующей специальности не менее 10 лет, наличие научных трудов или авторских свидетельств на изобретения; при наличии ученой степени – без предъявления требований к стажу работы.

Научного сотрудника: лаборатории фармакологии поведения отдела психофармакологии института фармакологии; лаборатории клинических исследований центра лазерной медицины (0,25);

Требования к квалификации: высшее профессиональное образование и опыт работы по специальности не менее 5 лет, наличие авторских свидетельств на изобретения или научных трудов; при наличии ученой степени – без предъявления требований к стажу работы.

Младшего научного сотрудника: лаборатории экспериментальных доклинических исследований с виварием отдела психофармакологии института фармакологии; лаборатории экспериментальных доклинических исследований с виварием отдела психофармакологии института фармакологии; отдела урологии научно-исследовательского института хирургии и неотложной медицины (0,5); отдела оториноларингологии научно-исследовательского института хирургии и неотложной медицины (0,25); лаборатории экспериментальных исследований центра лазерной медицины.

Требования к квалификации: высшее профессиональное образование и опыт работы по специальности не менее 3 лет. При наличии ученой степени, окончании аспирантуры и прохождении стажировки – без предъявления требований к стажу работы. При наличии рекомендаций советов высших учебных заведений (факультетов) на должность младшего научного сотрудника могут быть назначены в порядке исключения выпускники высших учебных заведений, получившие опыт работы в период обучения.

Конкурс на вышеперечисленные должности состоится 17.09.2015 на Научном совете. Последний день приема заявлений для участия в конкурсе до 04.09.2015.

Выборы и конкурс состоятся в ГБОУ ВПО СПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России по адресу: Санкт-Петербург, улица Льва Толстого, дом 6-8.

Справки по телефонам: 338 7104; 338 7044; 338 7152.

Председатель Редакционного совета – советник при ректорате по учебной работе Н.Н. Петричев.
Заместитель председателя Редакционного совета – начальник Управления внешних связей и развития О.Н. Ключников.
Секретарь Редакционного совета – ведущий редактор отдела рекламы М.М. Зорина.

Члены Редакционного совета:
проректор по учебной работе А.И. Яременко, проректор по лечебной работе О.А. Гриненко, секретарь Ученого совета С.А. Карпищенко, начальник международного отдела С.Ю. Боровец, председатель Студенческого совета Ш.Р. Джамилев.

Учредитель – Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова.
Газета зарегистрирована Северо-Западным региональным управлением государственного комитета Российской Федерации по печати 08.07.97
Регистрационное свидетельство № П3843.

Наш адрес: 197022, Санкт-Петербург, ул. Л. Толстого, 6-8.
www.1spbgmu.ru
e-mail: pulse1med@ya.ru

Верстка РА ООО «Инфора», www.info-ra.ru
Печать в типографии ООО «Колорит».
Санкт-Петербург, ул. Б. Пушкарская, д. 10.
Тираж – 2500 экз.

Редактор: Мария Зорина.
Корреспондент: Ольга Лалетина.
Распространяется бесплатно.