

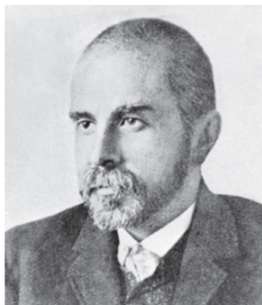


Санкт-Петербургский Педиатр



ГАЗЕТА САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ПЕДИАТРИЧЕСКОГО МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

№ 9(37), 2016



155 лет Дмитрию Александровичу Соколову

Д.А. Соколов (1861–1915) — профессор, первый Главный врач Клинической больницы «В память священного коронования их Императорских Величеств» (1905–1907).

Стр. 2



110 лет Нине Тимофеевне Шутовой

Н.Т. Шутова (1906–1999) — советский патофизиолог, ректор Ленинградского педиатрического медицинского института с 1950 по 1960 гг.

Стр. 3

100 лет Галли Абгаровне Кайсарьянц

Г.А. Кайсарьянц (1916–1979) — хирург, топографо-анатом, ректор Ленинградского педиатрического медицинского института (1965–1975).



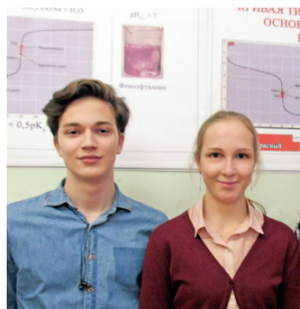
Стр. 3



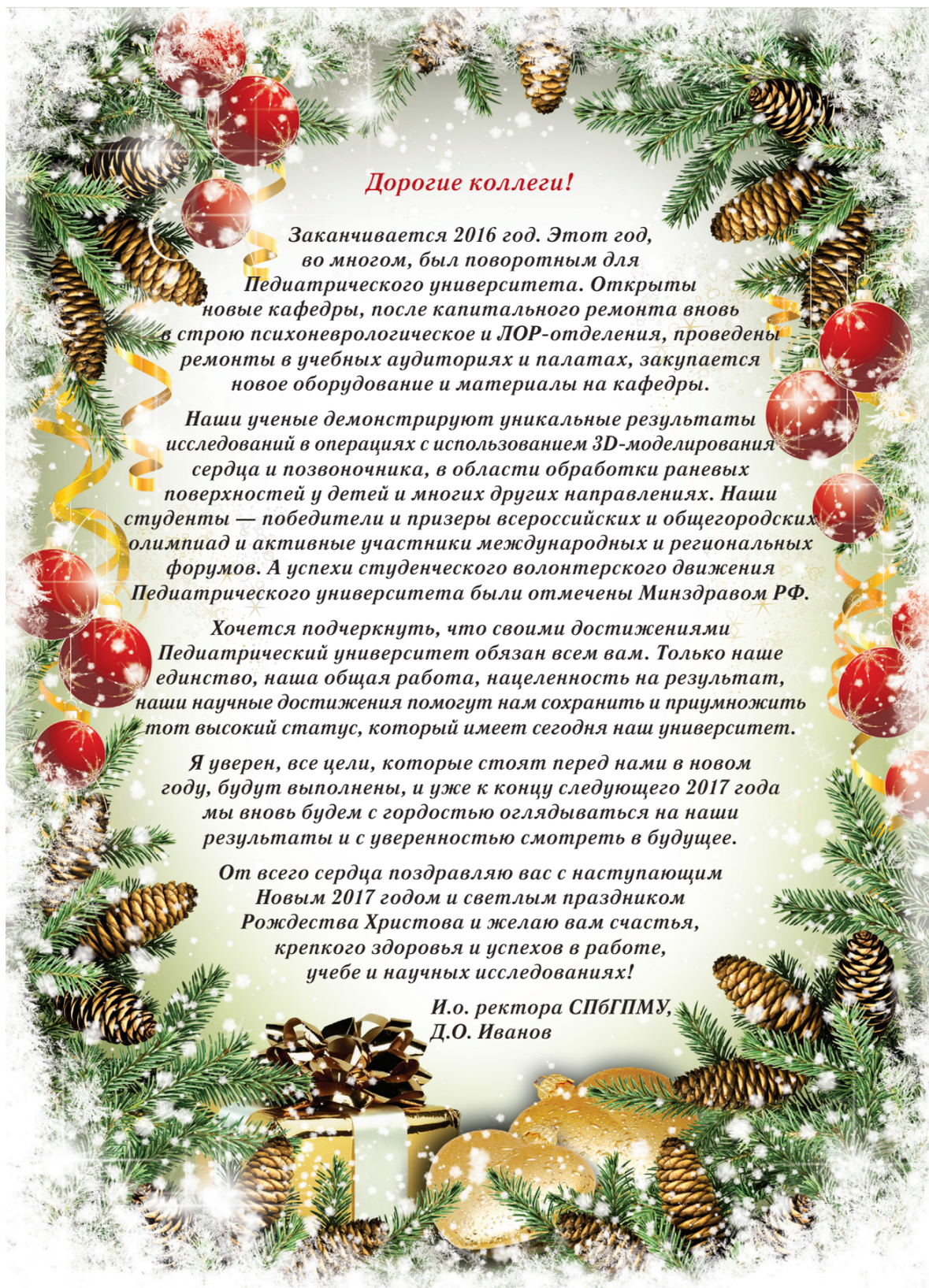
Волонтерское движение в Педиатрическом университете

Стр. 4

Команда СПбГПМУ — победитель олимпиады по химии среди медицинских вузов



Стр. 4



Дорогие коллеги!

Заканчивается 2016 год. Этот год, во многом, был поворотным для Педиатрического университета. Открыты новые кафедры, после капитального ремонта вновь в строй психоневрологическое и ЛОР-отделения, проведены ремонты в учебных аудиториях и палатах, закупается новое оборудование и материалы на кафедры.

Наши ученые демонстрируют уникальные результаты исследований в операциях с использованием 3D-моделирования сердца и позвоночника, в области обработки раневых поверхностей у детей и многих других направлениях. Наши студенты — победители и призеры всероссийских и общегородских олимпиад и активные участники международных и региональных форумов. А успехи студенческого волонтерского движения Педиатрического университета были отмечены Минздравом РФ.

Хочется подчеркнуть, что своими достижениями Педиатрический университет обязан всем вам. Только наше единство, наша общая работа, нацеленность на результат, наши научные достижения помогут нам сохранить и приумножить тот высокий статус, который имеет сегодня наш университет.

Я уверен, все цели, которые стоят перед нами в новом году, будут выполнены, и уже к концу следующего 2017 года мы вновь будем с гордостью оглядываться на наши результаты и с уверенностью смотреть в будущее.

От всего сердца поздравляю вас с наступающим Новым 2017 годом и светлым праздником Рождества Христова и желаю вам счастья, крепкого здоровья и успехов в работе, учебе и научных исследованиях!

*И.о. ректора СПбГПМУ,
Д.О. Иванов*

Психоневрологическое и оториноларингологическое отделения открылись после капитального ремонта



30 ноября в Педиатрическом университете прошло торжественное открытие двух клинических отделений, приуроченное к международному дню невролога (1 декабря).

Эти подразделения находились на плановом капитальном ремонте в рамках масштабного проекта модернизации корпусов и помещений Педиатрического университета, где более 15 лет не было капитального ремонта.

В начале торжественной части Дмитрий Олегович Иванов отметил важность данного события, а также поделился планами на будущее: «В дальнейшем мы планируем продолжать намеченный курс и постепенно

модернизировать помещения клиники и учебных кафедр Университета».

Василий Владимирович Сажнов, начальник отдела здравоохранения Выборгского района СПб, поздравил врачей с завершившимся ремонтом отделений: «Очень радостно, что врачи, которые спасают детей не только Петербурга, но и всей России, теперь могут работать в таких комфортных условиях».

Научные кураторы отделений психоневрологии и оториноларингологии

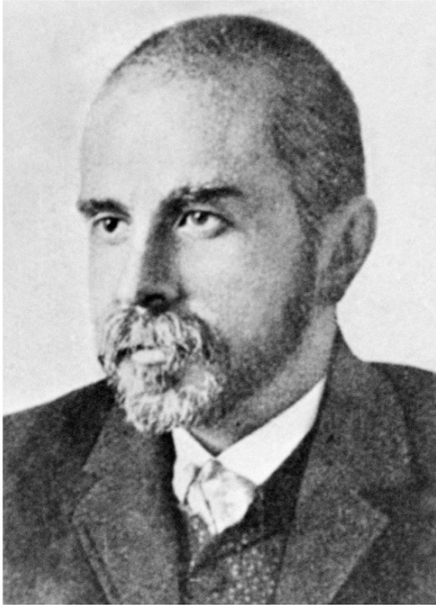
Валентина Ивановна Гузева и Павел Владимирович Павлов поблагодарили руководство вуза за внимание к их отделениям, а также строителей за теплое отношение и нацеленность на результат.

В рамках проекта модернизации, под личным контролем Д.О. Иванова, в настоящее время заканчивается ремонт кафедры гуманитарных дисциплин и биоэтики. Затем в плане реконструкция приемного покоя, ремонт помещения для музея и клиничко-диагностического центра.

Великие юбиляры уходящего года

Почти век Педиатрический университет стоит на страже здоровья российских детей и матерей. Однако за всеми многочисленными успехами вуза стоят люди – врачи и ученые, которые, не щадя себя, спасали чужие жизни, исследовали, творили... В этом материале мы вспомним некоторых юбиляров уходящего 2016 года, которые вложили много сил в дело всей жизни – педиатрию.

155 лет Дмитрию Александровичу Соколову



Д.А. Соколов (1861–1915) — известный педиатр, профессор, основоположник петербургской педиатрической школы, первый Главный врач Клинической больницы «В память священного коронования их Императорских Величеств» (1905–1907).

В 1885 году он окончил Императорскую Военно-медицинскую академию. Работал под руководством С.П. Боткина и И.П. Павлова. И в 1888 году успешно защитил диссертацию на степень доктора медицины: «К вопросу о происхождении экссудативных плевритов. Экспериментально-клиническое исследование». Д.А. Соколов — один из родоначальников детской пульмонологии, автор одной из

первых классификаций пневмоний у детей, описал дугообразную линию верхней границы укорочения перкуторного тона при экссудативных плевритах (линия Соколова–Дамуазо).

Совместно с Н.П. Гундобиним участвовал в разработке программы по снижению детской смертности в России и впервые в мире разработал проект отделения (приюта) для выхаживания недоношенных детей.

Д.А. Соколов — основоположник второй в Санкт-Петербурге (3-й в России) кафедры детских болезней при Женском медицинском институте (ныне ПСПбГМУ им И.П. Павлова). Он является одним из разработчиков методологии преподавания педиатрии в высшей школе.

В 1902 году Д.А. Соколов был официально утвержден главным врачом строящейся крупнейшей (сначала на 400, затем на 650 коек) в Петербурге и России Городской детской больницы «В память священного коронования Их Императорских Величеств». На протяжении 3 лет, пока в 1905 году больница не была введена в строй, Дмитрию Александровичу приходилось непрерывно контролировать строительство.

В первые годы больница функционировала в основном как инфекционная (корь, скарлатина, кишечные инфекции и др.) и осуществляла оказание экстренной хирургической помощи. Клиники новой больницы, по мысли авторов, располагались в девяти самостоятельных корпусах, что исключало распространение инфекций между ними. Планировка помещений позволяла легко организовать учебный процесс. В самом крупном корпусе была предусмотрена аудитория в форме амфитеатра для чтения лекций. Казалось, что Дмитрий Александрович заранее предвидел, что клиники больницы в будущем станут вузом.

135 лет Оскару Оскаровичу Гартоху



О.О. Гартох (1881–1942 гг.) — советский микробиолог, один из основоположников отечественной иммунологии, руководитель отдела микробиологии Ленинградского государственного института экспериментальной медицины, организатор и заведующий кафедрой микробиологии Ленинградского педиатрического медицинского института.

О. О. Гартох был широко образованным микробиологом-иммунологом и исследователем. Широко известны его работы по изучению анафилактики, иммунитета, микробиологии и патогенезу кишечных инфекций, хронического сепсиса и антимикробной химиотерапии. Научную подготовку прошел в лучших

университетах и лабораториях Германии, Швейцарии и других европейских стран.

В 1928 г. О.О. Гартох был приглашен руководителем кабинета бактериологии НПИ Охраны материнства и младенчества («МатМлада»), преобразованного в 1935 году в Ленинградский педиатрический медицинский институт. В 1931 году в звании доцента Оскар Оскарович занял должность одного из научных руководителей этого института, а в 1933 году его усилиями кабинет бактериологии был преобразован в кафедру микробиологии, которую он возглавил в звании профессора. В 1935 году О.О. Гартох передал управление кафедрой своему ученику профессору В. М. Берману.

«Работу по подготовке кадров я всегда расценивал как наиболее ответственную часть моей деятельности и вкладывал в неё неизменно всё своё умение», — говорил Оскар Оскарович. И действительно, тот толчок, который дал научной деятельности на кафедре знаменитый профессор, невозможно сравнить ни с чем другим. Среди его учеников академики АМН СССР В.И. Иоффе и А.А. Смородиных, профессора В.М. Берман, Е.Т. Васильева, М.А. Зеликина и многие другие.

Возможно, именно работа в НПИ Охраны материнства и младенчества и понимание специфики заболеваний детского возраста в 1933 году навели О. О. Гартоха на мысль о необходимости создания в Институте экспериментальной медицины самостоятельного отдела детских каплевидных инфекций, который возглавил его ближайший ученик, будущий академик В.И. Иоффе.

Патриотизм и заступничество Р. Роллана, М. Горького и И. П. Павлова не спасли его от репрессий. О. О. Гартох погиб в 1942 г. в Саратове, а в 1956 г. был реабилитирован.

120 лет Льву Абрамовичу Дымшицу



Л.А. Дымшинц (1896–1968) — один из видных офтальмологов нашей страны и один из первых отечественных специалистов по глазным болезням детского возраста, с 1938 года — заведующий кафедрой глазных болезней ЛПМИ.

В 1913 г. он поступил в коммерческое училище в г. Коканде, которое окончил в 1917 г. В августе этого же года поступил на медицинский факультет Казанского университета. В 1920 г. командирован для продолжения учебы в Казанский университет. В сентябре 1928 г. Лев Абрамович Дымшиц избран штатным ассистентом глазной клиники I-го Ленинградского медицинского ин-

ститута и состоял в этой должности до ноября 1934 г. В марте 1933 г. он был утвержден в должности приват-доцента I-го Ленинградского медицинского института по курсу методики исследования глаза. С мая 1933 г. до начала Великой Отечественной войны состоял научным сотрудником I-го разряда глазной клиники Всесоюзного института экспериментальной медицины.

Летом 1934 г. Лев Абрамович Дымшиц избран по конкурсу профессором глазной клиники Медвуза-больницы им. Мечникова. Одновременно работал и заведующим глазным отделением больницы им. Мечникова. Остался в этих должностях до сентября 1936 г.

С апреля 1937 г. он вновь ассистент и исполняющий обязанности доцента I-го Ленинградского медицинского института. В сентябре 1938 г. он возглавляет кафедру глазных болезней Ленинградского педиатрического медицинского института. В сентябре 1939 г. получил звание профессора.

С мая 1942 г. по май 1944 г. был в рядах действующей армии, где до конца 1943 г. исполнял обязанности внештатного главного офтальмолога Северо-Западного фронта. В январе 1943 г. организовал фронтную конференцию офтальмологов, благодаря которой удалось наладить единую систему обеспечения глазных раненых. За эту работу Лев Абрамович был награжден орденом «Красная звезда». В 1956 г. по состоянию здоровья вынужден был уйти на пенсию. Будучи пенсионером профессор Л.А. Дымшиц не потерял интереса к науке и своей специальности, внимательно следил за литературой, активно участвовал в работе Ленинградского офтальмологического общества.

110 лет Алексею Алексеевичу Кедрову



А.А. Кедров (1906–2004) — советский терапевт-кардиолог, доктор медицинских наук (1949), профессор (1950). Окончил в 1928 г. биологическое отделение физико-математического факультета Ленинградского университета, а в 1931 г. — 1-й Ленинградский медицинский институт; затем работал в клинике Г.Ф. Ланга. В 1941–1945 гг. в Красной Армии врач-терапевт в госпиталях, а с 1944 г. армейский терапевт. С 1950 г. профессор, а с 1954 г. зав. факультетской терапевтической клиникой Ленинградского санитарно-гигиенического института. С 1970 по 1982 гг. возглавлял кафедру госпитальной терапии с курсом военно-поле-

вой терапии и профессиональных болезней Ленинградского педиатрического медицинского университета.

А.А. Кедровым опубликовано более 100 капитальных научных работ по кардиологическим проблемам, в том числе 2 монографии, одна из которых удостоена премии им. Г.Ф. Ланга.

А.А. Кедров изобрел методы реографии (плетизмографии), автоматического анализа ЭКГ, кардиостимуляции по радио, предложил электронный стетоскоп. Эти методы и приборы были представлены на многих выставках, в том числе на ЭКСПО в Монреале (Канада).

В научных и практических целях в ЛПМИ стали широко использоваться такие новые методы исследования, как поликардиография, велоэргометрия, ритмография, ультрасонография сердца, тепловидение и др. Плодотворно изучались и внедрялись в практику новые сердечно-сосудистые средства. Вместе с А.А. Кедровым на кафедре успешно работали доценты К.Я. Сильченко, Л.И. Левина, Ю.И. Строев, ассистенты А.И. Крутоверцев, Л.В. Сомова, А.В. Михельсон, Е.Г. Волгин, Э.А. Феоктистов, Н.В. Соколова.

Под руководством А.А. Кедрова защищены две докторские диссертации (Л.И. Левина, Е.Г. Волгин), посвященные проблеме поражения сердечно-сосудистой системы при заболеваниях щитовидной железы и сахарном диабете, а также семь кандидатских диссертаций.

Благодаря А.А. Кедрову на кафедре было внедрено преподавание профессиональных болезней, совершенствовалось обучение студентов военно-полевой терапии, издано несколько учебно-методических пособий для студентов и молодых врачей.

110 лет
Нине Тимофеевне Шутовой



Н.Т. Шутова (1906–1999) — советский патолог, ректор Ленинградского педиатрического медицинского института с 1950 по 1960 гг., заведующая кафедрой патологической физиологии (1950–1973).

Успешно сдала вступительные экзамены на Медицинский факультет 1-го Московского университета. Закончила его на отлично и была рекомендована для аспирантуры, но отказалась, решив поработать на участке. По распределению оказалась в селе Капцево-Ильинско-Хованского района, где в течение двух лет заведовала сельской больницей, вела приём, выезжала по вызовам. Набралась опыта, вернулась в Москву, поступила в аспирантуру по кафедре патологической физиологии. Была оставлена на кафедре ассистентом. Вместе с профессором С. И. Чечулиным выполнила работу «Влияние дифтерийного токсина на секреторные функции малого желудка по Павлову». В 1940 году представила к защи-

те кандидатскую диссертацию «Влияние частичной и полной децеребрации на холестериновый обмен», но Учёный Совет принял решение засчитать работу как докторскую. Это был первый случай, когда доктором наук стала женщина.

С началом Великой Отечественной войны вступила добровольно в ряды Красной Армии. После обучения на двухмесячных курсах усовершенствования медицинского состава Московского военного округа направлена в качестве хирурга в распоряжение эвакогоспиталя №1887 во Владимире, где служила вначале ординатором хирургического отделения, а затем его начальником. В военных условиях выполнила две научные работы.

В 1950–1960 гг. одновременно была ректором Ленинградского педиатрического медицинского института и с 1950 по 1973 гг. заведующей кафедрой патологической физиологии. Нина Тимофеевна была ученицей С.С. Халатова, соавтора холестериновой модели экспериментального атеросклероза, поэтому в эти годы на кафедре проводились интенсивные исследования в области патологической физиологии липидного обмена и атеросклероза. П.С. Хомуло и Н.Т. Шутовой была предложена новая экспериментальная модель атеросклероза. С именем ректора Н.Т. Шутовой связана целая эпоха в развитии нашего Университета. Она руководила институтом в течение 10 лет, а кафедрой патологической физиологии ЛПМИ заведовала почти четверть века. Профессор Н.Т. Шутова — автор более 100 научных работ, в том числе 2 монографий, соавтор последнего издания многотомного академического руководства по патологической физиологии, признанный специалист в области патологии липидного обмена и атеросклероза, патологической физиологии тимуса и эпифиза. Среди учеников Н.Т. Шутовой известные патологические физиологи: доктор медицинских наук Е.Д. Черникова, П.С. Хомуло и поныне преподающий в Университете профессор общей патологии А.С. Фокин.

100 лет
Нине Васильевне Кобозевой



Н.В. Кобозева (1916–1990) — доктор медицинских наук, профессор, заведующая кафедрой акушерства и гинекологии (1964–1984).

Родилась 24 декабря 1916 г. в Харькове. С 1944 по 1964 г. в Институте акушерства и гинекологии АМН СССР прошла путь от ординатора и аспиранта до старшего научного сотрудника и заведующего научно-методическим отделом, где защитила кандидатскую, а затем докторскую диссертации.

С 1964 по 1984 г. профессор Н. В. Кобозева возглавляла кафедру акушерства и гинекологии Ленинградского педиатрического медицинского института. Научными направлениями кафедры являлись становление женской половой системы, перинатальная охрана плода, гинекология детского возраста. Активную работу педагога и клинициста профессор Н. В. Кобозева сочетала с большой общественной деятельностью. Она избиралась депутатом Ленгорсовета, секре-

тарем Ленинградского научного общества акушеров-гинекологов, заместителем председателя Всероссийского научного общества акушеров-гинекологов, членом проблемной комиссии Минздрава РСФСР, редактором раздела в БМЭ, членом редакционного совета журнала «Акушерство и гинекология». Ею подготовлено 4 доктора и 21 кандидат медицинских наук. Профессор Н. В. Кобозева неоднократно выступала на международных форумах акушеров-гинекологов. На IV Международном симпозиуме акушеров-гинекологов во Флоренции (1978) была избрана вице-президентом Международной ассоциации гинекологов детей и подростков. С 1968 г. кафедра стала базой для проведения курсов усовершенствования преподавателей акушерства и гинекологии медицинских вузов. За 20 лет существования ФПК на базе кафедры повысили свое педагогическое мастерство более 500 преподавателей акушерства и гинекологии.

Профессор Ю. А. Гуркин, один из учеников Н. В. Кобозевой, писал: «Она была личностью с широкими художественными интересами: следила за театральными премьерами, балетом, любила путешествия; после возвращения охотно делилась впечатлениями с сотрудниками кафедры и клиники (в советское время это могло выглядеть как опрометчивое поведение)... Жизненный путь Н. В. Кобозевой является ярким примером самоотверженности, преданности избранной профессии и образом творческих устремлений, доведенных до логического завершения. От возглавляемой ею кафедры отпочковалась, в соответствии с требованиями времени, кафедра детской и подростковой гинекологии. Многие детские гинекологи России по праву считают себя учениками профессора Н. В. Кобозевой».

Нина Васильевна была человеком открытым для всего нового. На возглавляемой ею кафедре впервые в стране стали разрабатываться проблемы клинической перинатологии. Она же возобновила интерес отечественных ученых и практиков к детской гинекологии.

100 лет
Галли Абгаровне Кайсарьянц



Г.А. Кайсарьянц (1916–1979) — хирург, топографоанатом, организатор здравоохранения, д.м.н., профессор, ректор Ленинградского педиатрического медицинского института (1965–1975).

Родилась в 1916 году в семье мещанина в Петрограде. Окончив медицинский техникум (1933), работала медицинской сестрой в Ленинградском НИИ травматологии (1933–1934), одновременно училась на вечернем отделении Ленинградского медицинского педиатрического института (1934–1939).

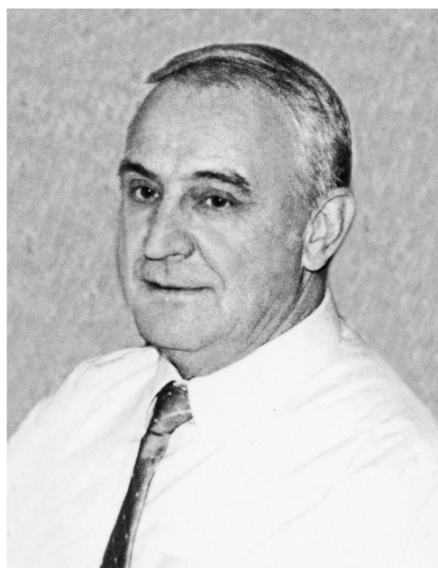
В 1939 завершила обучение на вечернем отделении Ленинградского медицинского педиатрического института. Учебу в аспирантуре прервала война. Галли Абгаровна, не жалея сил, отдавала себя службе Родине, больным и раненым. До самого 1945 года она работала на фронте, дослужившись до майора медицин-

ской службы. Победу она встретила на территории Польши. Через год Галли Абгаровна закончила аспирантуру и защитила диссертацию по возрастным особенностям поджелудочной железы. Ее увлекли аспекты эндокринной хирургии, и через 8 лет она защитила докторскую диссертацию по теме: «Развитие щитовидной железы, ее сосудов и нервов у человека после рождения и их прикладное значение» (1955).

С 1956 по 1965 гг. работала в Алтайском государственном медицинском университете сначала деканом лечебного факультета, а затем проректором по учебной и научной работе. За короткое время на третьем этаже недостроенного учебного эрзатц-корпуса была развернута кафедра. Было получено оборудование, создан музей хирургических инструментов. Здоровый и большой человек, создание сложное, уникальное, не штампованное природой, всегда находился в центре внимания Галли Абгаровны.

В связи с назначением на должность проректора (а затем и ректора) головного в СССР Педиатрического института в 1965 вернулась в Ленинград и руководила вузом по 1975. Нормализовала кадровую обстановку в институте, активизировала научно-педагогическую деятельность кафедр. Создала кафедру педагогики высокого уровня, на равных соперничавшую с аналогичными в Москве и Киеве. Налаживала творческое сотрудничество с другими вузами и НИИ страны для повышения качества научных исследований и формирования в вузе научных школ. Автор 13 научных работ, в том числе глав в руководствах по педиатрии и «Оперативной хирургии детского возраста». Была награждена орденом «Отечественной войны» II степени, Красной Звезды; медалью «За оборону Ленинграда», «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», «За трудовое отличие», знаком «Отличник здравоохранения».

90 лет
Михаилу Яковлевичу Козлову



Михаил Яковлевич Козлов (1926–2000) — заведующий кафедрой оториноларингологии, д.м.н., профессор. Работал в Ленинградском педиатрическом медицинском институте с 1969 года.

Родился в 1926 году. Великую Отечественную войну встретил в возрасте 15 лет и оставался в блокированном Ленинграде. В тяжелые для нашей страны годы он работал рабочим на Дороге жизни, в порту, в судоремонтных плавучих мастерских. Несмотря на трудные времена, работу он совмещал с учебной в школе рабочей молодежи, которую он закончил в 1946 году. В этом же году он поступил в I Ленинградский медицинский институт, который успешно закончил в 1952 году. Уже в институте он увлекся хирургией, а на заключительных курсах активно занимался в

кружке СНО на кафедре оториноларингологии, которой руководил член-корреспондент АМН СССР, профессор В.Ф. Ундриц. Там же он закончил субординатуру по оториноларингологии.

С 1955 по 1958 гг. он стал аспирантом кафедры оториноларингологии и радиологии. В 1958 г. успешно защитил кандидатскую диссертацию на тему «Изменение периферического отдела слухового анализатора при острой лучевой болезни» и был избран на должность ассистента кафедры, где проработал до 1969 года.

За самоотверженную работу в Тегеране его наградили Почетной грамотой общества Красного Креста, а в 1965 г. в Камбодже был награжден Кхмерским орденом.

Михаил Яковлевич внедрил новейшие методики диагностики и хирургии, особенно по слухоулучшению, организовал курсы врачей по усовершенствованию квалификации по оториноларингологии. В 1973 году он его избрали на должность заведующего кафедрой оториноларингологии ЛПМИ, а в 1974 — М.Я. защитил диссертацию на ученую степень доктора медицинских наук на тему «Вопросы генеза и клиники изменения слуха при сахарном диабете» и был утвержден в звании профессора.

За время работы врачом и преподавателем он опубликовал более сотни научных статей и 4 монографии.

Михаил Яковлевич уделял особое внимание подготовке молодых кадров, которые стали достойной сменой своим учителям. Индивидуальный подход, поддержка и внимание, с которым подходили сотрудники кафедры к каждому студенту, — всё это позволило подразделению стать одним из ведущих в Педиатрическом университете. И сегодня за помощью на ЛОР-кафедру и отделение обращаются пациенты со всех уголков страны.

Волонтерское движение в Педиатрическом университете

В 2016 году жизнь в Университете была по-настоящему насыщена различными событиями и мероприятиями. Однако для студентов-волонтеров этого мало. Ребята вот уже несколько лет подряд работают над рядом социальных проектов, которые направлены на поддержку главной ценности врача-педиатра — жизни, здоровья и благополучия ребенка. И этот год не стал исключением.

Волонтеры подарили радость и хорошее настроение сотням пациентов Клиники, провели ряд мероприятий в сфере донорства крови и даже были отмечены высокими наградами.

Комиссия по волонтерству и добровольчеству «ЛУЧ» Профкома учащихся Педиатрического университета ведёт активную деятельность. За последнее время наши волонтеры приняли участие сразу в нескольких международных форумах и защитили честь вуза, рассказывая своим коллегам о работе наших проектов.

Проект «Мотылёк»

В рамках Всероссийского молодёжного образовательного форума «Спешите делать добро!», проводимого ПСПбГМУ им. академика И.П. Павлова, проект «Мотылёк» был награжден дипломом второй степени в номинации «Волонтерство».

А недавно команда проекта провела акцию «Подари шанс», в рамках которой был организован сбор вещей для Кризисного центра для женщин «Маленькая мама». Это средства личной гигиены, игрушки, одежда для мам и малышей — всё то, что так необходимо подопечным Центра. Все собранные вещи были переданы волонтерами Проекта в Кризисный центр, куда регулярно совершаются поездки активистами «Мотылёка». Там наши ребята занимаются как с молодыми мамочками, так и с их детьми, которым необходима психологическая помощь и поддержка.

Проект «Капля крови»

Проект активно проводит донорские уроки и акции. Ребятам, которые хотят стать донорами, очень важно знать о проблемах донорства в России, о том, почему нужно сдавать кровь и как это можно сделать. Кто такой донор? Когда было сделано первое переливание, и какая группа крови самая редкая? Что может помешать сдать кровь, и какие плюсы ждут постоянных доноров? На эти и другие вопросы регулярно отвечают наши волонтеры в рамках мероприятий, посвященных донорству крови.

26 и 27 октября, а также 16 и 17 ноября состоялась традиционная донорская акция «Подари право на ЧУДО!».

В этом году количество площадок, где можно сдать кровь, увеличилось. Ими стали отделения переливания крови ГКБ №31 и Клиники ПСПбГМУ им. академика И.П.Павлова!

Проект регулярно сообщает о необходимых срочных сборах крови для лечения больных с онкологическими заболеваниями и успешно справляется с подбором доноров при адресном обращении.

Проект «Магическая смехотерапия»

Является самым ярким и весёлым в нашей комиссии. Появления этих волшебников, что дарят улыбки и смех всем больным деткам, с нетерпением ждут во всех отделениях и наши юные пациенты, и их родители, и даже медицинский персонал. Волонтеры ведут строгий учёт количества детских улыбок, которые они смогли подарить! Это невероятно, но их количество растёт в геометрической прогрессии, что даёт стимул нашим ребятам заниматься ещё активнее.

В этом году стартовала школа по подготовке клоунов-магов-универсалов «НОСатое братство». Во время обучения куратор проекта вместе с опытными волонтерами делится уникальными знаниями и тонкостями мастерства клоунады и фокусов! Походы в отделения совершаются каждую пятницу и субботу. Ребята полны идей и энергии, которой делятся и с другими проектами.

Проект «Дети-Детям»

Волонтеры проекта частые гости в отделениях Клиники СПбГПМУ. К каждой встрече с детьми наши активисты подходят с особым вниманием и массой интереснейших идей. Каждая встреча соответствует определенной тематике, которой посвящаются конкурсы, поделки, рисунки малышей, особую популярность получил аквагрим, театр теней, а прочитанные волонтерами «вредные советы», наиболее понравившиеся юным зрителям, сопровождалось звонким хохотом, который слышен далеко за пределами отделений!

Хочется отметить, что наши волонтеры находят особый подход к каждому ребёнку, так как часто встречаются особенные детки, уставшие от своей болезни. Но когда за дело берутся участники нашего проекта, равнодушных не остаётся: каждый ребёнок окружён вниманием и заботой!

Проект «ТыжВрач»

Удачно стартовал новый проект «ТыжВрач», который создан для тех, кто хочет отточить навыки оказания первой медицинской помощи, освежить и усовершенствовать ранее приобретенные в теории знания, быть готовыми оказать первую помощь в любой ситуации как взрослым, так и детям. Занятия проводят специально обученные профессионалы-доктора и фельдшеры, работники скорой помощи, врачи реанимации, волонтеры, участвующие в организации помощи при ЧС.



Донорская акция «Подари право на ЧУДО!»

24 и 17 ноября прошли одни из первых занятий проекта. Тематиками занятий были: «Организация скорой медицинской помощи в СПб» и «Сердечно-лёгочная реанимация».

Проект «Добро Детям»

Участники проекта регулярно посещают детей в больницах и клиниках города Санкт-Петербурга и первыми приходят на помощь, когда поступает просьба о присмотре за тяжёлым ребёнком.

Также команда проекта регулярно организует и участвует в образовательных мероприятиях. 12 ноября в рамках благотворительной акции в Мгинской специальной образовательной школе-интернате были проведены масштабные мастер-классы, направленные на обучение детей различным навыкам, которые необходимы в повседневной жизни, так и для развития творческих качеств у детей!

Дети были в восторге от полученных знаний и той волшебной атмосферы, которую обоюдно создали вместе с волонтерами проекта.

ЛУЧ — это не просто команда активных, жизнерадостных, готовых делиться эмоциями ребят, ЛУЧ — это семья, в которой каждый друг друга слушает и слышит!

Не отстает от Профкома и Совет обучающихся СПбГПМУ и их молодая волонтерская организация «СОВА».

Так, 13 ноября волонтеры посетили приют для бездомных животных «Ржевка», предварительно проведя сбор гуманитарной помощи, ошейников и корма, для питомцев. Кроме того, в начале ноября студенты посетили интернаты для детей и для взрослых в Пушкине и Петергофе, организовав их досуг.

Также осенью прошла первая акция экологического подразделения «СОВЫ», а в начале декабря студентами-волонтерами были собраны теплые вещи и средства первой необходимости для нуждающихся приюта «Ночлежка».

У ребят большие планы: сотрудничество с крупнейшими экологическими организациями «Greenpeace» и «Мусора Больше Нет», расширение географии школьных уроков и мастер-классов. Все это и многое другое «совушки», как они сами себя называют, планируют реализовать уже в наступающем году.

Мы рады видеть Вас в наших рядах!



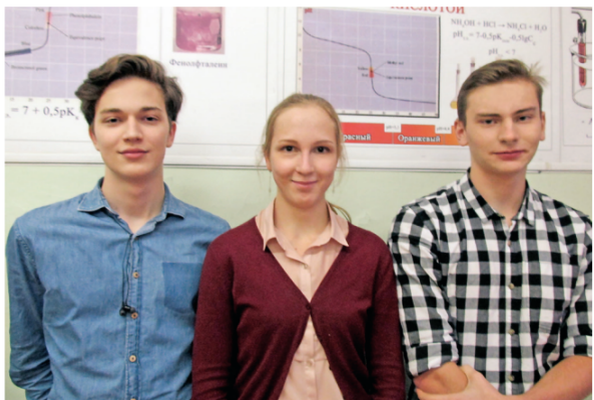
Проект «Магическая смехотерапия»



ЛУЧ — это семья!

Команда СПбГПМУ — победитель олимпиады по химии среди медицинских вузов

26 октября на базе Санкт-Петербургского государственного технологического института (технического университета) состоялась Региональная межвузовская олимпиада по химии. Педиатрический университет представляли студенты первого курса.



Махин Александр, Желтова Виктория, Рыбинских Тимофей

Команда Педиатрического университета стала победителем среди медицинских вузов как в командном, так и в личном зачете:

I место занял Махин Александр, II место — Желтова Виктория, а III место — Рыбинских Тимофей.

Среди всех высших учебных заведений наша группа студентов заняла шестое место, пропустив вперед лишь участников-старшекурсников СПбГУ, РГПУ, СПФХА, СПбГТИ(ТУ) и ГУАП. Всего в состязании приняли участие 153 студента 1–6 курсов из девятнадцати вузов Петербурга.

Темы заданий охватывали основные разделы курсов общей и неорганической, органической и физической химии.

Для первокурсников СПбГПМУ это был полезный опыт, принесший с собой разные впечатления: «Для меня эта Олимпиада стала важным событием. Она показала не только уровень моих знаний, но и то, как многое еще я могу узнать,» — поделился обладатель первого места в личном зачете Александр Махин.

Администрация Педиатрического университета поздравляет призеров и желает им новых побед!