



Первый Санкт-Петербургский  
государственный медицинский университет  
имени академика И.П.Павлова

Издается с 1928 года

# ПУЛЬС

№ 6 (2566) понедельник, 28 мая 2018 года

90  
лет

Газета Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета имени академика И.П.Павлова

В номере:

Эффективному трудоустройству  
можно тренироваться

стр. 3

Новости профсоюзной жизни

стр. 4

Первые шаги в клинической  
практике: медицинская сестра

стр. 6

«Профессия – моя  
вторая семья»

стр. 7

## С Днем Победы!



8 мая у памятника погибшим медикам состоялся торжественный митинг, посвященный 73-й годовщине Великой Победы. В митинге приняли участие ветераны, жители блокадного Ленинграда, представители администрации, сотрудники и студенты Университета. На мероприятии прозвучали поздравления от обучающихся, а также песни военных лет. В завершение митинга к памятнику были возложены цветы.

## Медицина, меняющая мир

Исследование ученых Первого СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова совместно с коллегами из НИИ гриппа им. А.А. Смородинцева (Санкт-Петербург), Томского политехнического университета (ТПУ) и Школы инженерных наук и материаловедения Лондонского университета королевы Марии вошло в список «10 российских изобретений, которые изменят мир», составленный информагентством «РИА Новости».

Проектом, попавшим в раздел «Медицина и здоровье», стал метод борьбы с вирусом «свиного» гриппа (А (H1N1)), который заключается в том, чтобы не искать новые вакцины, а «научить» иммунитет пациента быстрее вырабатывать собственные интерфероны – белки, благодаря которым наш организм становится невосприимчивым к вирусу. Активизировать иммунную систему клеток организма предлагается с помощью сферических гибридных микроконтейнеров, в которых содержатся антивирусные РНК. По словам одного из авторов метода – А.С. Тимина, старшего научного сотрудника лаборатории нанотехнологий отдела биотехнологий НИИ ДОГиТ им. Р.М. Горбачевой, доставка микроконтейнеров, содержащих миРНК в организм пациента, может осуществляться респираторно – через носовые пазухи. Попадая в легкие, они захватываются эпителиальными клетками, где микроконтейнеры начинают деградировать, высвобождая миРНК в клетки, которые при заражении организма вирусом выделяют мало интерферонов. В результате введения в клетку генетического материала происходит блокировка вирусного генома, что приводит к снижению репродукции вируса гриппа.

В команду исследователей также вошли: А.Р. Муслимов, биолог СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова и младший научный сотрудник НИИ гриппа им. А.А. Смородинцева; А.В. Петрова, младший научный сотрудник НИИ гриппа им. А.А. Смородинцева; К.В. Лепик, врач-гематолог СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова; А.В. Васин, директор НИИ гриппа; Г.Б. Сухоруков, профессор Лондонского университета королевы Марии; А.Н. Горшков, заведующий лабораторией внутриклеточного сигналинга и транспорта НИИ гриппа им. А.А. Смородинцева; В.С. Сергеев, заведующий лабораторией трансплантационной иммунологии НИИ ДОГиТ им. Р.М. Горбачевой; О.С. Епифановская, биолог НИИ ДОГиТ им. Р.М. Горбачевой; Б.В. Афанасьев, профессор, директор НИИ ДОГиТ им. Р.М. Горбачевой.

## CARTE POSTALE

### Женский медицинский институт

27 мая отмечается Общероссийский день библиотек, и потому майскую рубрику Carte Postale мы решили посвятить истории читального зала фундаментальной библиотеки Университета, основанной в 1897 году одновременно с Санкт-Петербургским женским медицинским институтом благодаря книжным дарам ученых-медиков. Наиболее крупным пожертвованием были книги, завещанные институту профессором Ю.Т. Чудновским (около 4000 томов); фонды пополнялись также за счет собраний профессоров А.П. Доброславина, П.И. Ковалевского, В.А. Манассеина, историка русской медицины Л.Ф. Змеева и многих других.

Корпус, где расположена библиотека (сегодня – корпус №2), был построен по проекту архитектора Е.С. Воротилова. Согласно монографии «Основные этапы развития института за полвека», изданной к 50-летию 1 ЛМИ, «трехэтажное здание выходило лицевым фасадом (30 саженей) на Архиперейскую улицу. В подвальном его этаже (на уровне улицы) были устроены жилые помещения для младших служащих, небольшая буфетная для слушательниц, а также часть химической лаборатории для практических занятий аналитической химией. В первом этаже были расположены квартиры директора института и смотрителя, канцелярия, библиотека, зал Совета профессоров и остальная часть химической лаборатории. Во втором этаже помещались кабинеты: гистологический, минералогический, ботанический, физиологический, общей патологии, гигиены, фармацевтический, фармакологический и фотографический. В третьем этаже находились: актовый зал («в 9 арш. вышины» согласно газете «Нива» (№41, 1897); сегодня это и есть читальный зал, – прим.ред.), кабинеты физической и частной патологии и терапии, зоологический музей и кабинет инспектрисы».

При открытии ЖМИ и многие последующие годы читальный зал являлся актовым залом института, в нем проводились различные мероприятия. Например, здесь 24 ноября 1902 года состоялось торжественное заседание, приуроченное к первому для института выпуску женщин-врачей (111 из 188 набранных в 1897 году), на котором директор ЖМИ Д.О. Отт выступил с приветственной речью, а профессором М.М. Волковым была прочитана первая в истории вуза актовая речь под названием «Общие начала терапии». Как рассказывается в книге И.В. Зимина и А.А. Журавлева «СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова: этапы большого пути. Возникновение женского медицинского образования в России и создание Женского медицинского института (XVIII – начало XX вв.)», на этом мероприятии в присутствии товарища министра народного просвещения С.М. Лукьянова, других почетных

приглашенных лиц, профессоров и слушательниц были зачитаны приветственные телеграммы, и в том числе телеграмма от императора Николая II и императрицы Александры Федоровны, в которой они желали вступающим «ныне на самостоятельный человеколюбивый подвиг усердно и честно работать на пользу страждущих».

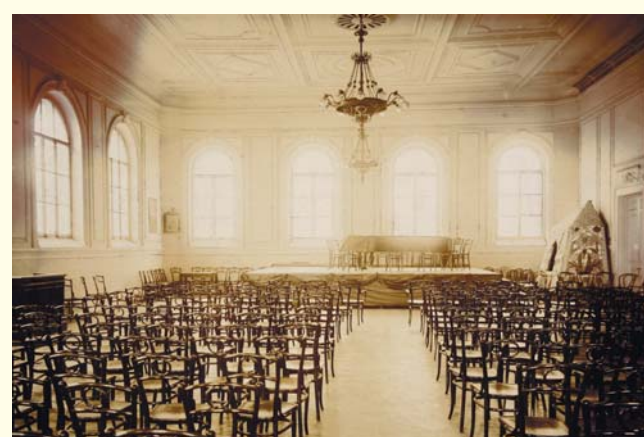
15 мая 1909 года в актовом зале ЖМИ состоялся диспут по вопросу «о прививках против холеры», приуроченный в том числе к получению И.И. Мечниковым Нобелевской премии, на котором, кроме самого Ильи Ильича, присутствовали директор института С.С. Салазкин, профессора А.А. Лихачев, Д.К. Заболотный, В.И. Вартаков, Н.А. Чистович и многие другие ученые.

В книге Валентина Привалова «Улицы Петроградской стороны. Дома и люди» упоминается, что актовый зал института нередко предоставлялся для выступлений известных литераторов и поэтов. «2 ноября 1913 года на вечеру кассы взаимопомощи выступили футуристы Игорь Северянин, Н.Д. Бурлюк, В.В. Хлебников и другие. «Футуристы были в красных, желтых и белых кофтах. Крашенных не было», – писала газета «День» 4 ноября 1913 года». В том же году К.И. Чуковский прочел в ЖМИ две лекции – «О футуризме» и «Поэзия грядущего дня».

В 1917 году в стенах ЖМИ – в актовом зале – состоялась Седьмая (апрельская) конференция РСДРП(б) – первая легальная конференция большевиков в России, нацелившая, как гласит мемориальная доска на фасаде корпуса №2, «партию на борьбу за перерастание буржуазной революции в социалистическую». Среди докладчиков конференции были, например, И.В. Сталин и Г.Е. Зиновьев, но наиболее значимым выступлением считается, конечно, доклад В.И. Ленина – легендарные «Апрельские тезисы»; им посвящена мемориальная табличка внутри здания, над выходом из читального зала.

В 1937-1941 годы в актовом зале проходили первые общеинститутские конференции студенческого научного общества, на которых председательствовали ведущие профессора института. В годы Великой Отечественной войны и, в том числе в период блокады Ленинграда, библиотека, как и весь институт, не прекращала своей работы. О многих из тех, кто погиб в то тяжелое время, напоминает большая мемориальная доска на одной из стен читального зала.

Сегодня зал фундаментальной библиотеки Университета по-прежнему принимает посетителей: как тех, для кого в век стремительного развития информационных технологий особое



значение приобретает возможность не просто узнать содержание книги, но подержать ее в руках, так и организаторов мероприятий, например, уже на протяжении нескольких лет в торжественной обстановке читального зала проходит университетский чемпионат по интеллектуальным играм «Что? Где? Когда?».

### Уважаемые читатели!

В этом году исполняется 90 лет с момента выхода первых выпусков «Пульса». Если вы когда-либо принимали участие в создании газеты, являлись автором публикаций, фотографий, мы будем рады услышать ваши воспоминания о работе в редакции и с удовольствием опубликуем их на страницах газеты.

## Сватковские чтения

**16 марта в Казани состоялась V научно-практическая конференция «Сватковские чтения: междисциплинарный подход к диагностике и лечению заболеваний верхних дыхательных путей».**

В конференции приняли участие порядка 250 врачей – оториноларингологи, терапевты, пульмонологи, офтальмологи, аллергологи-иммунологи, инфекционисты – из Татарстана, Чувашии, Марий Эл, Ульяновской области. Обсуждались актуальные вопросы хирургического и терапевтического лечения заболеваний верхних дыхательных путей, а также послеоперационного ведения пациентов с данной патологией. Особое внимание было уделено междисциплинарному подходу в практике оториноларингологов, пульмонологов, нейрохирургов, аллергологов-иммунологов, педиатров.

Организаторами встречи выступили Министерство здравоохранения Республики Татарстан и Казанская государственная медицинская академия (КГМА, филиал Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования).

Модератором конференции выступил заведующий кафедрой оториноларингологии с клиникой нашего Университета, профессор С.А. Карпищенко. Доклады, прозвучавшие в рамках мероприятия, всесторонне осветили поднятые темы. Были затронуты вопросы патогенеза синусита и способы лечения данного осложнения (заведующий кафедрой оториноларингологии КГМА, профессор В.Н. Красножен), проблематика доброкачественных опухолей полости носа и околоносовых пазух, целесообразность показаний и возможности проведения тонзилэктомии (профессор С.А. Карпищенко); проблематика рациональной антимикробной терапии инфекционно-воспалительных заболеваний ЛОР-органов (заведующий кафедрой болезней уха, горла и носа Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, профессор В.М. Свистушкин), современной терапии острых респираторных инфекций у детей (профессор Т.Г. Федоскова, кафедра иммунологии РНИМУ им. Н.И. Пирогова), острого среднего отита у детей и этиологии и лечения аденоидита у детей (профессор Е.Ю. Радциг, кафедра оториноларингологии РНИМУ им. Н.И. Пирогова), влияния антибиотиков на кишечную микробиоту у детей (профессор кафедры госпитальной педиатрии с курсом поликлинической педиатрии Казанского государственного медицинского университета (Казанского ГМУ) А.А. Камалова), острых заболеваний глотки и биоценозсберегающей терапии инфекционных заболеваний глотки (профессор кафедры болезней уха, горла и носа Первого МГМУ им. И.М. Сеченова Г.Н. Никифорова), проблемы головокружений (руководитель отделения вестибулогии и отоневрологии ФНКЦ оториноларингологии ФМБА России О.В. Зайцева).

Неподдельный интерес у присутствующих вызвали и другие доклады: о необходимости и возможности использования иммуноотропной терапии при ОРВИ, об особенностях иммунной системы детей (профессор О.В. Скороходкина, кафедра клинической иммунологии и аллергологии Казанского ГМУ); о комплексной терапии и профилактике осложнений аллергического ринита (профессор Р.С. Фассахов, кафедра фундаментальных основ клинической медицины, Казанский (Приволжский) федеральный университет); о рациональном подходе к терапии риносинуситов (профессор А.В. Гуров, кафедра оториноларингологии и кафедра микробиологии и вирусологии РНИМУ им. Н.И. Пирогова); об инновационных подходах к лечению аллергического ринита в свете программы РАДАР (профессор Т.Г. Маланичева, кафедра пропедевтики детских болезней и факультетской педиатрии с курсом детских болезней лечебного факультета Казанского ГМУ); о новых подходах к ирригационной терапии ринитов (доцент Т.Р. Батыршин, кафедра оториноларингологии КГМА); о возможных операционных рисках при проведении операции синус-лифтинг и о конусно-лучевой компьютерной томографии как инструменте диагностики и профилактики осложнений (профессор О.В. Нестеров, заведующий кафедрой челюстно-лицевой хирургии и стоматологии КГМА).

В ходе конференции был организован мастер-класс из операционной клиники эндохирургии: операцию по коблационной эндоскопической аденотомии проводил профессор В.Н. Красножен.

Лекторы, а также гости отметили высокий уровень организации мероприятия, его актуальность, значимость полученных сведений. Конференция завершилась выдачей сертификатов.

*Е.Ю. Лобанова,*

редактор медицинского издательского дома

## Neurology Team

**11 апреля студенты ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова заняли 2 место на V Евразийской международной олимпиаде по неврологии, которая проходила в Новосибирске.**

Традиционно олимпиада началась с представления команд. Наши олимпийцы, подобно болельщикам «Зенита», скандировали хором «Только Питер, только победа!», также была показана видеовизитка команды. После знакомства сборных начались соревнования.

Испытания состояли из практической и теоретической частей. Наши студенты показали всю мощь петербургской школы неврологии и продемонстрировали профессиональные навыки в проведении люмбальной пункции, осмотре пациента и оказании неотложной неврологической помощи. В теоретической подготовке ребятам также не было равных. Команда успешно справилась с тестированием, заданиями по нейровизуализации, а в конкурсе «Решение ситуационных задач» и вовсе обошла всех соперников.

Команда ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова вызвала большой интерес у организаторов и участников, поскольку это было первое успешное выступление представителей Санкт-Петербурга на столь важном и престижном мероприятии.

По результатам соревнования наша сборная в составе Ивана Акимова, Дмитрия Федина, Анны Новиковой, Алексея Вуккерта, Артема Кокорина (капитан) и Ивана Калинина заняла 2 место среди 16 команд, уступив лишь хозяевам олимпиады с минимальным перевесом в баллах.

Ребята очень надеются, что эта поездка даст качественный импульс развитию олимпийского неврологического движения в Университете и будет способствовать новым достижениям и победам!

*Полина Марокова,*  
4 курс, лечебный факультет,  
MEDIA CENTER 1 MED



Университетская команда

## Чемпионат по спортивным бальным танцам

**7 апреля состоялся Чемпионат среди высших учебных заведений по спортивным бальным танцам.**



Танцоры ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова прошли в финалы своих категорий, заняв почетные призовые места. В общем зачете Университет занял на городских соревнованиях 6-е место.

## Медицина без границ

**10 апреля ученики школы-интерната № 1 имени Грота для детей с нарушениями зрения посетили наш вуз с экскурсией, в рамках которой побывали в музеях Университета, в симуляционном центре, а также прослушали лекцию его руководителя М.Ш. Вахитова.**



Экскурсию проводит и.о. заведующего Музеем Университета Дарья Волошина

Идея проведения экскурсии появилась у проректора по учебной работе, профессора А.И. Яременко, когда студенты стоматологического факультета проводили в школе-интернате лекцию о гигиене полости рта. Куратором экскурсии выступил отдел по воспитательной работе. Ребят сопровождала С.А. Никитина – заместитель директора школы-интерната по учебно-воспитательной работе, почетный работник общего образования РФ. Помощь в проведении события оказали волонтеры направления «Добрый мед» совета обучающихся. Студенты встречали гостей, сопровождали их от начала и до конца экскурсии, отвечали на все интересующие вопросы. По словам волонтеров, время пролетело незаметно, а главное, они получили огромный заряд позитивных эмоций.

Диана Мусина, студентка 2 курса лечебного факультета: «Очень веселые дети, такие дружные, любознательные, внимательно слушали экскурсоводов и нас. Сначала мы были в музее Университета, где ажиотаж вызвал набор инструментов земского доктора. Школьники активно и весело их друг другу передавали, ощупывали, пытались понять, как ими пользоваться. Потом мы отправились в музей зоологии на кафедре медицинской биологии и генетики, где гостям не только рассказали об экспонатах, но и дали поддержать в руках ракушки, коралл и трилобита. В музее спланхнологии на кафедре клинической анатомии и оперативной хирургии имени профессора М.Г. Привеса школьники изучали кости и пластинаты. В рамках мероприятия также состоялось посещение центра инновационных образовательных технологий Университета, где ребята разделили на группы: для девочек провели лекцию о беременности и родах, а мальчиков учили оказанию первой помощи. Я была в группе с девочками: все внимательно слушали рассказ преподавателя, изучали акушерские щипцы, вакуум-экстрактор, активно задавали вопросы. Я давно не видела настолько открытых и любознательных детей. Осталось очень приятное впечатление».

Нарушения зрения не стали помехой для столь захватывающей и интересной встречи. Конечно, были определенные трудности, но команда организаторов, волонтеров и лекторов блестяще с ними справилась. Подобные акции должны стать постоянными для Университета, ведь Первый СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова – вуз без границ.

*Надежда Сивенкова,*  
фото – *Татьяна Смирнова,*  
MEDIA CENTER 1 MED

## Эффективному трудоустройству можно тренироваться

12 апреля Центром взаимодействия с выпускниками был проведен тренинг «Эффективное трудоустройство» для ординаторов-стоматологов 1-го года обучения. Ранее аналогичное мероприятие прошло для студентов 6 курса стоматологического факультета.



Проректор по послевузовскому образованию К.С. Ключовкин и руководитель Центра взаимодействия с выпускниками Ю.В. Эмануэль

С вступительным словом к участникам обратился проректор по послевузовскому образованию К.С. Ключовкин. Он отметил, что непростая ситуация на рынке труда требует от выпускников быть не только высококлассными специалистами, но и обладать навыками эффективного трудоустройства, в том числе уметь общаться с потенциальными работодателями. В этом случае выпускник быстрее найдет работу, в наибольшей степени соответствующую его способностям и призванию. Идею также поддержала заместитель декана по стоматологическим специальностям (ординатура) О.В. Прохорова. По ее словам, ординаторам не хватает знаний и навыков в области трудоустройства. Более слабые в профессиональном отношении, но «пробивные» выпускники порой получают лучшие рабочие места.

Основной задачей тренинга было обучить участников инструментам (технологиям), позволяющим повысить вероятность трудоустройства выпускников в соответствии с их запросами. Это, в частности, грамотное составление резюме и правильное поведение на собеседовании с потенциальным работодателем. В первой части тренинга рассматривались такие вопросы, как назначение и структура резюме, участники также ознакомились с конкретным примером. На сайте Университета на страничке Центра взаимодействия с выпускниками размещена презентация, подробно разъясняющая правила составления документа. Поэтому основное время уделялось проблеме эффективного собеседования с работодателями.

Идея собеседования как коммуникационного процесса – оказание влияния на работодателя с целью получения нужных претенденту решений и действий (заполнение вакансии путем принятия на работу претендента). На тренинге рассматривались три основных способа влияния: ориентация на свойства претендента, ориентация на потребности работодателя, манипулирование. Подробно анализировались достоинства и недостатки каждого метода, условия для их эффективного применения. Участники ознакомились с технологией эффективного собеседования, включая подготовку к нему, открытие собеседования (установление контакта), выяснение потребности и возможностей работодателя, аргументацию и обработку возражений. По каждому технологическому этапу собеседования были даны конкретные рекомендации. Кроме того, участники ознакомились с техникой активного слушания. В завершении было продемонстрировано видео с примером собеседования при приеме на работу, и с учетом полученных знаний проанализированы плюсы и минусы поведения претендента.

Мероприятие вызвало у участников неподдельный интерес. Отдельно хочется отметить технологию подачи материала бизнес-тренером, кандидатом экономических наук С.С. Бузановским.

Основные моменты применяемой технологии обучения:

1. Интерактивный подход, предусматривающий активное вовлечение участников в познавательный процесс. Слушателям задавались активизирующие мышление вопросы, и только затем сообщалась необходимая информация. Интересной была система стимулирования: за каждый правильный вопрос участник получал конфету, в конце тренинга три участника с наибольшим количеством конфет получили призы.

2. Использование практических примеров: выстраивание «мостика» между полученными знаниями и их применением на практике при собеседованиях.

3. Иллюстрирование основных идей видеосюжетами, в основном – известными советскими кинокомедиями. При помощи ассоциаций можно активизировать воображение и на образном уровне объяснить необходимость и актуальность предлагаемых методик и техник.

В перспективе развитие такого обучения может осуществляться по трем основным направлениям:

- использование новой организационно-учебной формы обучения (например, электива);
- включение в технологию проведения тренинга элементов деловых игр (например, составление участниками непосредственно на тренинге собственных резюме и их дальнейший анализ, проведение импровизированных собеседований непосредственно с участниками с последующим анализом ситуаций, в том числе с использованием видеозаписи);
- в рамках научно-образовательного медицинского кластера Северо-Западного федерального округа «Западный» предусмотрена совместная деятельность вузов-участников при работе с выпускниками, в том числе в области трудоустройства. 20 апреля тренинг «Эффективное трудоустройство» был проведен для студентов и ординаторов Санкт-Петербургского государственного педиатрического медицинского университета. По его завершению С.Н. Львов, кандидат медицинских наук, декан факультета «Лечебное дело» нашего партнера по кластеру отметил актуальность внедрения тренинга в учебный процесс на выпускных курсах.

Действительно, для эффективного трудоустройства можно и нужно тренироваться!

Ю.В. Эмануэль,  
руководитель Центра взаимодействия с выпускниками

## Тотальный диктант

14 апреля состоялась ежегодная образовательная акция «Тотальный диктант», направленная на популяризацию грамотности и повышение интереса к русскому языку. В этом году диктант писали более 227 тысяч человек из 76 стран на 3243 площадках.



Мероприятие проходило в университетской «семерке»

Традиционно одной из площадок для проведения мероприятия стал ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова. Проверить знания пунктуации и орфографии пришли не только обучающиеся, но и преподаватели кафедр. Автором текста для «Тотального диктанта» 2018 года стала писательница Гузель Яхина. В роли «диктатора» выступила Е.П. Черняева – старший преподаватель кафедры русского языка №2. Участники акции отметили, что текст показался сложнее, чем в прошлом году, из-за большого количества деепричастных оборотов. Согласно предварительным результатам на «отлично» справиться с текстом удалось всего 2%. Затруднения возникли с расстановкой знаков препинания и с орфографией; наиболее коварными словами стали «чересчур», «палисадник», «струганый» и «в обрызг».

Дмитрий Савельев, 6 курс, лечебный факультет,  
фото – Анастасия Дашкина, MEDIA CENTER 1 MED

## Гости из Узбекистана

16–17 апреля состоялся визит в Университет делегации Ташкентского государственного стоматологического института.

Делегацию представляли ректор института Ж.А. Ризаев, проректор по финансово-экономическим вопросам Г.А. Элмуродов, декан факультета детской стоматологии А.М. Хайдаров и доцент кафедры челюстно-лицевой хирургии Н.В. Храмова. Визит проходил в теплой и дружественной обстановке и носил ознакомительный характер. Гостям был продемонстрирован видеоролик, посвященный Университету. Ректор ТГСИ отметил, что хотя их институт был организован на базе стоматологического факультета Ташкентской медицинской академии только в 2014 году, он активно развивается, заключает международные договоры о сотрудничестве и планирует открытие лечебного факультета. Была высказана заинтересованность в налаживании стажировок специалистов из Узбекистана в ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова, а также в проведении совместных научных конференций. В конце встречи состоялось подписание Меморандума о сотрудничестве. Для гостей также была организована экскурсия в Научно-исследовательский институт стоматологии и челюстно-лицевой хирургии нашего Университета.



Подписание Меморандума о сотрудничестве

С.Ю. Боровец,  
начальник отдела международных связей

## Школа пациентов

29 апреля на базе НИЦ урологии НИИ хирургии и неотложной медицины ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова состоялась «Школа пациентов с заболеваниями предстательной железы».



Школа собрала более 100 участников

На открытии Школы с приветственным словом и с сообщением на тему современных подходов в диагностике и лечении аденомы простаты выступил профессор кафедры урологии с курсом урологии с клиникой Университета Р.Э. Амдий.

Далее были зачитаны доклады руководителя урологического отделения № 2, кандидата медицинских наук Н.К. Гаджиева «О сужении мочеиспускательного канала после удаления аденомы простаты» и врача-уролога отделения №2 Д.С. Горелова «О значении ПСА в диагностике аденомы простаты».

Во время проведения Школы всем желающим бесплатно выполнялась УЗ-диагностика мочеполовых органов с целью выявления аденомы предстательной железы и других патологий, а также урофлоуметрия – измерение объемной скорости мочеиспускания.

В мероприятии приняло участие более 100 человек. Пришедшие с большим интересом выслушали сообщения докладчиков, получили исчерпывающие ответы на волнующие их вопросы. Формат проведения был положительно оценен участниками школы.

При подведении итогов было принято решение провести следующую «Школу пациентов с заболеваниями предстательной железы» в сентябре. Пришедшие на Школу сами выбрали и предложили темы для обсуждения на будущее. Будем рады видеть новых гостей!

Коллектив урологического отделения № 2



## Новости профсоюзной жизни

### Итоги работы за 2017-2018 учебный год

13 апреля состоялась конференция профсоюзной организации Университета, в рамках которой прозвучал открытый отчет о деятельности профсоюзного комитета за 2017–2018 учебный год, а также состоялись выборы нового состава профсоюзного бюро обучающихся.



Конференция по традиции состоялась в зале заседаний Ученого совета

С итогами работы профсоюзной организации сотрудников выступил председатель объединенного профсоюзного комитета М.Ш. Вахитов.

В своем выступлении Мавлет Шакирович отметил, что профсоюзная организация Университета является одной из крупных в Территориальной организации, охват профсоюзных членом среди всех категорий работающих на сегодняшний день составляет 52,2 %. За отчетный период в профсоюз вступили 355 сотрудников. Профсоюзный комитет работает в тесном контакте с администрацией вуза. В соответствии с Коллективным договором, принятым в 2013 году и продленным в 2016 году до 2019 года, профсоюзный комитет представляет интересы сотрудников перед работодателем своим участием в работе Ученого совета и ректората Университета, в согласительной комиссии, комиссии по трудовым спорам, наградной комиссии, комиссии по охране труда.

Традиционно профсоюзный комитет уделяет большое внимание мерам социальной поддержки. Каждый член профсоюзной организации может получить из фонда профсоюзных взносов материальную помощь на лечение, при непредвиденных чрезвычайных ситуациях, в порядке частичной компенсации стоимости путевки на санаторно-курортное лечение, в детский оздоровительный лагерь, а также для подготовки ребенка к школе и в ряде других случаев, оговоренных Положением о материальной помощи. Кроме того, членам профсоюзной организации могут осуществляться разовые выплаты по случаю рождения ребенка и регистрации брака. За истекший год материальная помощь оказана 133 членам нашей профсоюзной организации, 142 членам профсоюзной организации осуществлены разовые выплаты, 17 – по случаю рождения ребенка, 25 – на оздоровление детей. Большое внимание уделяется ветеранам. На основе информации, представленной профгруппами подразделений, профкомом создана база данных ветеранов Университета, куда вошли участники ВОВ, блокадники, дети блокадного Ленинграда, узники концлагерей. Всего таковыми на сегодняшний день числятся 96 человек, в том числе девять участников Великой Отечественной войны. Нередко ветеранам оказывается содействие в организации консультаций специалистов и госпитализации в клиники ПСПБГМУ им. акад. И.П. Павлова. Профком регулярно поздравляет ветеранов со знаменательными датами, государственными праздниками. Ко Дню снятия блокады Ленинграда и Дню Победы ветераны приглашаются на торжественные митинги, совместно организуемые профсоюзным комитетом и администрацией Университета с последующим чаепитием в столовой и вручением подарков. В этом году в мероприятии, посвященном Дню снятия блокады, приняли участие около 70 человек. На трех бесплатных автобусных экскурсиях в музей-диораму «Прорыв блокады Ленинграда» побывали 138 сотрудников, их дети и внуки, ветераны и студенты. Около 70 ветеранов, сотрудников и студентов Университета посетили грандиозный концерт «Город детства» – авторскую благотворительную программу Ильи Резника к 74-летию освобождения Ленинграда от фашистской блокады.

Не остаются без внимания дети и внуки наших сотрудников. Ежегодно профсоюзным комитетом совместно с кафедрой физического воспитания и здоровья проводятся соревнования семейных команд. Широкий отклик нашли такие спортивные мероприятия, как первенство по футболу на кубок ректора, соревнование по плаванию и др. В канун Нового года был организован конкурс детских новогодних игрушек, участие в котором приняли 26 детей и внуков сотрудников. Победители и участники были награждены дипломами и подарками. В 2017 году профкомом совместно

с администрацией было закуплено 1850 новогодних подарков для детей сотрудников и обучающихся. Для детей членов профсоюзной организации было приобретено 230 билетов на елку. За отчетный период профкомом организовано 19 экскурсионных поездок для 856 сотрудников Университета. Члены профсоюзной организации участвуют в экскурсиях на льготных условиях. Профкомом установлены контакты с ведущими театрами нашего города на приобретение льготных билетов: с сентября 2017 года по настоящее время среди сотрудников было распространено более 1500 билетов.

Присутствовавшая на конференции заместитель председателя Территориальной организации профсоюза медицинских работников Санкт-Петербурга и Ленинградской области Л.З. Гольдина высоко оценила работу профсоюзной организации Университета и пожелала дальнейших успехов.

Итоги работы профсоюзной организации обучающихся были представлены в докладе и.о. председателя профсоюзного бюро обучающихся И.В. Половникова.

В отчетный период профсоюзное бюро обучающихся большое внимание уделило организационно-уставной работе. На всех курсах были проведены выборы председателей профсоюзных бюро курсов, примерно в 60 % учебных групп избраны профгруппорги. Проведена сверка контрольно-учетных документов всех членов профбюро: по состоянию на апрель 2018 года членство среди студентов составляет 67,9 %. Наибольший охват – на лечебном факультете – 81,4%, на стоматологическом факультете – 45,9%. За истекший год в профбюро вступило 315 человек. С целью привлечения студентов профбюро участвовало в работе школы кураторов, где представило информацию о целях и задачах организации, о возможности ее участия.

В рамках социальной поддержки более чем 30 обучающимся членам профсоюзной организации оказана материальная помощь. В соответствии с решением профсоюзного комитета, размер материальной помощи из фонда профсоюзных взносов существенно увеличился и, в зависимости от ситуации, может достигать 10 тысяч рублей. При этом с марта 2018 года снижен размер профсоюзных взносов: вместо 7 % от базовой академической стипендии (189 рублей) размер профсоюзных взносов для студентов составляет теперь 135 рублей и не зависит от размера стипендии.

Традиционно профсоюзная организация осуществляет патронаж капустного движения Университета, оказывая как материальную, так и организационную поддержку. В 2017 году успешно был проведен капустный сезон, в котором приняли участие семь капустных команд. Его завершением стал финальный вечер из четырех отделений с лучшими номерами, а в декабре состоялся праздничный капустный вечер, посвященный 120-летию Университета. Более 250 студентов-членов профсоюза приняли участие в организованных профбюро экскурсиях по достопримечательностям Санкт-Петербурга и СЗФО РФ. Члены профсоюзной организации принимали участие в первомайской демонстрации, шествии «Бессмертного полка» в Петроградском районе, оказывали помощь при проведении Актового дня и дней открытых дверей для абитуриентов. Свою работу профсоюзная организация обучающихся строит на основе Устава профсоюза работников здравоохранения РФ, Устава и планов работы Университета в тесном сотрудничестве с Советом обучающихся.

На профсоюзной конференции был избран новый состав профбюро обучающихся, в который вошли 10 человек. Председателем был избран И.В. Половников (4 курс, лечебный факультет), заместителями председателя стали М.О. Бондаренко (4 курс, лечебный факультет) и А.И. Куляхтин (6 курс, лечебный факультет).

### Лучшие по профессии

25 апреля прошел финал конкурса «Лучший по профессии» в номинации «Сестринское дело». Мероприятие было приурочено к Международному дню медицинской сестры. Инициатором проведения конкурса выступил профсоюзный комитет ПСПБГМУ им. акад. И.П. Павлова, активное участие в его организации также приняли Управление клиник, Институт сестринского образования, Управление внешних связей и развития.

Для участия в конкурсе было подано 28 заявок, отобрано 16, до финала дошли 14 медицинских сестер из различных подразделений Университета.

Мероприятие началось с видеобращения ректора Университета, академика РАН, профессора С.Ф. Багненко, который высоко оценил роль медицинских сестер в лечебном процессе, поздравил их с предстоящим праздником и пожелал успехов всем участникам конкурса.

Первый этап конкурса состоялся 19 апреля на базе центра инновационных образовательных технологий: участники демонстрировали на симуляционном оборудовании навыки, которыми должна обладать каждая медицинская сестра, включая умение осуществить первичную сердечно-легочную реанимацию. 25 апреля состоялся второй – финальный – этап, включивший в себя презентацию участниками своих подразделений и турнир по основным вопросам сестринского дела.

Аудитория была празднично украшена, претендентов поддерживали многочисленные болельщики, что, несомненно, подбадривало участников и поднимало всем настроение. Авторитетное жюри, в состав которого вошли проректор по воспитательной работе, профессор А.А. Потапчук, заведующая кафедрой сестринского дела, профессор Н.Г. Петрова, декан факультета высшего сестринского образования И.И. Соболева, эпидемиолог отдела эпидемиологии Э.Я. Медведева и старшая медицинская сестра отделения рентгеновской компьютерной томографии №1 С.Ю. Стволинская, отметило высокий уровень подготовки всех претендентов.

Все участники конкурса были награждены почетными грамотами, ценными подарками, а занявшие призовые места – денежными премиями.

По результатам конкурса 1 место заняла А.А. Ершова (медицинская сестра кардиологического отделения №2), 2 место – Н.В. Бородин (палатная медицинская сестра отделения новорожденных), 3 место – Н.А. Козырева (участковая медицинская сестра отделения общей врачебной практики (семейной медицины) №1). Все участники были награждены почетными грамотами и подарками, а занявшие призовые места – денежными премиями. Особой благодарности удостоился оргкомитет конкурса, возглавляемый главной медицинской сестрой клиники научно-клинического исследовательского центра Д.В. Коломицкой.

Конкурс завершился праздничным концертом, организованным силами студентов Университета, учащихся Института сестринского образования и профессиональных артистов.

Праздник удался!

### «Веселые старты»

При участии профсоюзного комитета проводится много событий для сотрудников Университета, их детей и внуков: это экскурсии, конкурсы рисунков и елочных игрушек, спортивные мероприятия, подарки к Новому году, подготовленные совместно с администрацией вуза, билеты на «елки» в лучшие дворцы города. 14 апреля профсоюзным комитетом совместно с кафедрой физического воспитания и здоровья была организована спартакиада «Веселые старты».

Упорная борьба развернулась между тремя семейными командами. Папы и мамы с шести- и семилетними детьми весело преодолевали препятствия и радовались победам. Доброжелательная судейская бригада из числа членов профбюро обучающихся – Марии Бондаренко, Валерии Погодаевой, Анастасии Титовой, Екатерины Саулиной, организаторы соревнования – заведующая кафедрой Н.В. Сивас и преподаватели О.В. Данилюк и Н.В. Нефедова, сделали все, чтобы мероприятие понравилось гостям. Спартакиада прошла весело, интересно и слаженно. Участники наградили дипломами и порадовали чудесными подарками, а дети выразили желание чаще проводить такие соревнования.

Анастасия Богданова,  
профсоюзный комитет Университета

### «Молодежная премия»



Ирина Першина с проректором по воспитательной работе, профессором А.А. Потапчук

26 апреля состоялась церемония награждения победителей конкурсного отбора на право получения премии Правительства Санкт-Петербурга «Молодежная премия Санкт-Петербурга».

Премия учреждена в 2002 году Общественным советом города для поощрения молодых петербуржцев, проявивших себя в профессиональной или общественной работе, достигших выдающихся результатов в науке, спорте, искусстве и других сферах деятельности.

В этом году премию в номинации «В области здравоохранения» получила студентка 5 курса лечебного факультета Университета Ирина Першина. Поздравляем победительницу и желаем новых успехов в профессиональной и в общественной деятельности!



## Новости профсоюзной жизни МЕД.ФЕСТ.МАЙ

С 29 апреля по 1 мая на базе одного из пансионатов на берегу Финского залива состоялся третий профсоюзный молодежный фестиваль «Мед.Фест.Май. им. В.А. Дмитриева». В нем приняли участие команды нашего Университета, СПбГМУ, СЗГМУ им. И. И. Мечникова и семи средних медицинских и фармацевтических учебных заведений.

### ПРОФСОЮЗНЫЙ МОЛОДЕЖНЫЙ ФЕСТИВАЛЬ



Студенческий профсоюзный актив Университета

Наряду с проведением школы профсоюзного актива, в рамках фестиваля проходили конкурсы и спортивные соревнования между командами вузов и ссузов. Наша команда «Храбрые сердцем» заняла I место в конкурсе авторской песни и II место в конкурсе танцев. В соревнованиях по плаванию наши девушки заняли II место; в общекомандном первенстве мы также заняли II место.

Фестиваль нам всем дал возможность познакомиться с опытом профсоюзной работы коллег, приобрести новых друзей, укрепить контакты между учебными заведениями.

Мария Бондаренко,

заместитель председателя профбюро обучающихся, 4 курс, лечебный факультет

## Первомайская демонстрация



Участники демонстрации

1 мая, в праздник весны и труда, большая группа представителей нашего Университета – актив профсоюзной организации обучающихся, представители капустных команд и медицинских отрядов – продемонстрировали единство и сплоченность, приняв участие в первомайской демонстрации в колонне профсоюза работников здравоохранения Санкт-Петербурга и Ленинградской области.

Мария Бондаренко,

заместитель председателя профбюро обучающихся, 4 курс, лечебный факультет

## Всероссийский конкурс студенческих практик в сфере качества образования



Дарья Богданова

От всей души поздравляем и желаем дальнейших побед!

26 апреля прошел финал Всероссийского конкурса студенческих практик в сфере качества образования, в котором приняли участие 25 конкурсантов по 4 номинациям.

Конкурс учрежден с целью сбора и трансляции лучших практик участия обучающихся в оценке качества образования и управлении качеством образовательных услуг.

СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова представляла Дарья Богданова – студентка 3 курса лечебного факультета, руководитель комиссии по качеству образования. Проект Университета «Наставник» стал победителем конкурса в номинации «Лучший проект, нацеленный на повышение успеваемости обучающихся».

## ЖИВАЯ ИСТОРИЯ

# «Мы все те же, мы все те же...» 45-летию выпуска 1 ЛМИ им. акад. И.П. Павлова 1973 года посвящается...

Дорогие мои поседевшие девочки и польсевшие мальчики! Студенчество – особая пора в жизни человека, период перехода из детства во взрослую жизнь, период становления личности. Это время самоопределения и самореализации, интересных знакомств и новых друзей. В далеком 1967 году мы пришли в стены нашей Alma Mater – в 1 ЛМИ им. акад. И.П. Павлова. Именно здесь многие открыли в себе качества и умения, о которых раньше и не подозревали. Для большинства из нас институт стал вторым домом, а студенческая группа – второй семьей. Время забирает красоту и здоровье, но оно бессильно забрать память. И как мы помним наши учебные классы, так помним и институтские коридоры, а аудитории помнят наши шаги, хранят наши голоса, наши мечты, наши секреты. И, конечно же, мы помним учителей: Г.А. Маллабиу, Т.С. Истаманову, В.И. Колесова, В.А. Алмазова, М.М. Щербу, М.Г. Привеса, М.А. Сресели и многих других. Низкий поклон им.

Шесть лет пролетели очень быстро. Шесть самых лучших, самых светлых студенческих лет...

45 лет назад мы получили свои дипломы и разлетелись по всей стране – тогда еще огромному СССР, объединявшему 15 республик. Но в нашем Университете и по сей день трудятся выпускники 1973 года: Сережа Батагов, Резо Чеминава, Костя Дерен, Сергей Лазарев. Среди наших сокурсников нет нобелевских лауреатов, но все остались верны своей профессии, были ответственными и надежными людьми и, прежде всего, профессионалами. Практически нет такой специальности, которая не была бы представлена кем-нибудь из наших выпускников. В основном наш курс – практические врачи, и, думаю, тысячи больных вспоминают нас с благодарностью.

К сожалению, мы приблизились к тем годам, когда потери становятся закономерностью. С этим трудно смириться, но мы всегда будем помнить о наших сокурсниках.

Я желаю нам всем сохранить самые драгоценные чувства молодости – увлеченность, страстность, вдохновение, желаю с честью выполнять свой долг, оставаться верными клятве Гиппократова.

Утекло воды так много,  
Каждому своя дорога.  
Кто на месте засиделся,  
Кто-то устремился ввысь.

Кто мы были, кем мы стали,  
В общем, это все детали.  
Мы все те же, мы все те же,  
Наше будет все при нас.

Правда, мы не похудели,  
Правда, малость поседели,  
Улыбаемся пореже  
И морщинки есть у глаз.

Всем давно за пятьдесят.  
Дел, забот, событий – ворох.  
Только это, только это,  
Только это – пустяки.

Главное, чтоб сердце билось,  
В голове чтоб не пылилось,  
И в душе чтоб было лето,  
И в глазах чтоб огоньки.

Календарных дней метели  
Нас засыпать не успели,  
Жизни нить секунды мерит  
До того нам дела нет.

И пускай ничто не вечно,  
Мы увидимся, конечно,  
Мы увидимся, уверен,  
Через пять или десять лет.\*

\*Публикуется без упоминания автора с его разрешения.

В.В. Федоров,

сотрудник отдела организации медицинской помощи ФГБУ «Детский научно-клинический центр инфекционных болезней ФМБА России», выпускник 1 ЛМИ им. акад. И.П. Павлова 1973 года



Поселок Ревда, Мурманская область (1968)



Город Мурманск (1969)



Поселок Нижний Одес, Республика Коми (1972)



Поселок Нижний Одес, Республика Коми (1972)

## Уважаемые коллеги!

2 июня в 13:00 в аудитории №5 состоится юбилейная встреча выпускников лечебного факультета 1968 года, посвященная 50-летию окончания вуза.

Мы рады пригласить всех, кто преподавал, кто был дружен или просто знаком с этим выпуском!

Также в июне состоятся юбилейные встречи выпускников лечебного факультета 2008 года (2 июня с 12:00 до 14:00, аудитория №7), лечебного и стоматологического факультетов 1998 года (2 июня с 14:00 до 16:00, аудитория №7) и лечебного факультета 1993 года (16 июня в 13:00, аудитория №6).

Контактная информация: ejvcons@mail.ru

## Первые шаги в клинической практике

12 мая отмечается Международный день медицинской сестры. Празднику уже около 150 лет, однако лишь в 1974 году, когда был создан Международный совет медицинских сестер (International Council of Nurses, ICN), было принято решение официально отмечать его в день рождения Флоренс Найтингейл, организатора первой в мире службы милосердия. В связи с праздничной датой о своих первых шагах в медицине нашей редакции рассказали медицинские сестры Т.К. Кузнецова и З.Я. Бесидская.



**Тамара Константиновна Кузнецова, медицинская сестра сурдологопедического кабинета клиники НИИ хирургии и неотложной медицины.**

– В 1968 году я окончила Ленинградское медицинское училище №1 и получила направление в Хабаровск, в детскую городскую клиническую больницу им. В.М. Истомина. С детьми я всегда находила общий язык: они меня любили, ждали, когда приду в отделение. Одна девочка ко мне обращалась: «Тетья Тамарочка, когда я вырасту, то стану врачом, дайте мне, пожалуйста, слушалку!» (фонендоскоп). Конечно, отказать было невозможно. Проработав в этой больнице непродолжительное время, я вернулась в Ленинград и устроилась дежурным фельдшером на завод военного оборудования. Позднее моя соседка, А.Н. Туракина, уже много лет проработавшая медсестрой, предложила мне перейти в 1 ЛМИ. И вот, в этом году исполняется 50 лет, как я работаю в медицине, и почти 40 лет из них – в нашем Университете.

В ЛОР-клинике 1 ЛМИ меня сначала оформили на должность медсестры термографической лаборатории. Там я не только занималась обследованием пациентов, но и помогала ассистенту В.Г. Меркулову набирать материал для его кандидатской диссертации. Часто врачи просили меня помочь в операционной. С профессором М.С. Плужниковым, например, я была на операциях по удалению аденоидов. Вспоминаю, как быстро и качественно он все делал. Не однажды мне повезло видеть, как оперировали молодые еще тогда врачи Я.А. Накатис и А.Н. Александров, достигшие потом больших успехов. Не раз приходилось помогать врачам в оказании экстренной ЛОР-помощи.

В лабораторию слуха и речи с сурдологопедическим кабинетом я перешла в 1987 году на должность старшей медицинской сестры. Научные сотрудники и врачи подробно объясняли мне все тонкости работы по исследованию слуха, проведению аудиометрии. В консультативных приемах участвовали не только сурдологи-оториноларингологи, но также невролог, сурдопедагог, которые научили меня общаться со слабослышащими людьми, лучше понимать их, ведь без этого невозможно правильно оценить состояние слуха. Основная моя работа в сурдокабинете была и остается связанной с выполнением аудиометрии. Это первое исследование, помогающее врачу в постановке диагноза и определяющее дальнейший план диагностики, лечения и реабилитации при тугоухости.

Однажды к нам на прием пришел известный писатель. В сурдокамере ему стало плохо: во время аудиометрии он потерял сознание (как потом оказалось, из-за отказа кардиостимулятора). Мне удалось вовремя уложить пациента на пол, не допуская его падения, и быстро позвать коллег на

помощь. Закончилось все благополучно: больного быстро перевели в отделение реанимации, и этим же вечером он был успешно выписан.

Пациенты с нарушениями слуха нередко имеют психологические особенности, связанные с затруднениями при общении, многие из них – люди весьма преклонного возраста, инвалиды, и к каждому нужно найти свой подход. Например, как-то мне пришлось успокаивать больного, у которого началось душевное расстройство, и беседовать с ним до приезда психиатрической бригады. При выполнении моей работы необходимо концентрироваться на пациентах, отключаясь от всего постороннего. При разговоре с людьми, страдающими тугоухостью, я всегда стараюсь говорить, глядя в лицо пациенту, достаточно медленно, громко и четко, так как это облегчает понимание речи. Но главное – это доброжелательное, тактичное отношение к любому пациенту, и этому правилу всегда следуют все наши сотрудники. У нас замечательный коллектив, в котором царит особая дружеская атмосфера, присутствует уважение друг к другу и взаимопомощь. Лаборатория слуха и речи для меня – это родной дом, а работа в 1ЛМИ-ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова – это жизнь, и я нисколько не жалею, что оказалась здесь.



Т.К. Кузнецова с ассистентом В.Г. Меркуловым в термографической лаборатории ЛОР-клиники (1979)



**Зинаида Яковлевна Бесидская, старшая медицинская сестра клиники челюстно-лицевой хирургии.**

– В 1967 году я пришла в 1 ЛМИ им. акад. И.П. Павлова. Мне было 17 лет. Я обучалась в ЛПМИ (сегодня – СПбГПМУ), но в связи с семейными обстоятельствами мне пришлось уйти и окончить медицинское училище №7. Параллельно с обучением я работала палатной медсестрой в клинике челюстно-лицевой хирургии (тогда – клиника стоматологии) 1 ЛМИ. Многим тонкостям в работе в ту пору меня обучила старшая операционная сестра Нина Ивановна. В 1977 году, когда ушла из жизни старшая медицинская сестра А.Г. Барабанова, меня назначили на ее место. С улыбкой вспоминается первый рабочий день...

Как и во многих клиниках, нас, медсестер, на время дежурства оставляли одних, дежурных врачей не было. В одно из таких дежурств моя напарница, которая должна была меня курировать, внезапно заболела, и я осталась совсем одна, без поддержки. У пациентки случился приступ невралгии, и нужно было срочно дать ей обезболивающее. Помню, как сильно я переживала, подействует ли оно? Пройдет ли боль? Но все обошлось, и

больной стало намного легче. Вспоминаю еще один случай: во время моего дежурства пациент, находившийся несколько суток в коме, неожиданно вышел из нее, и именно в тот момент, когда я была с ним в палате. Через некоторое время он успешно был выписан из клиники.

Могу сказать, что за время работы каких-либо сложных или неразрешимых ситуаций для меня не было. К примеру, я научилась попадать в вену с первого раза. Раньше этот процесс проходил немного иначе, чем сейчас: вену кололи толстой иглой, подставляли пробирку, в которую, пульсируя, лилась кровь. Сейчас проводить такие процедуры намного удобнее и безопаснее для пациента и работника. В любые, даже трудные времена мы очень внимательно относимся к процессу стерилизации: все инструменты кипятили в электрических стерилизаторах. Даже перчатки, в которых работали хирурги на операциях, повторно использовались, а перед этим мылись, пересыпались тальком и потом стерилизовались. Мы стирали бинты, сушили их на батарее и вручную скатывали. Раньше в перевязочной над столом висела большая обыкновенная электрическая лампа – ее мы тоже обрабатывали, одну такую лампу я даже умудрилась случайно разбить.

Мне в жизни очень повезло – удалось поработать с такими выдающимися людьми, как, например, профессор Л.Р. Баллон. Во время операции он часто насвистывал под нос какую-нибудь

мелодию, а когда ему был необходим тот или иной инструмент, говорил: «Давай, мамочка, давай!» Профессор А.А. Кьяндский всегда ходил на работу в полосатой рубашке с бабочкой, а в руке – портфель, как у сатирика М.М. Жванецкого. Особое восхищение у меня всегда вызывал профессор В.А. Дунаевский – выдающийся хирург и огромной души человек. Прекрасно обучала студентов и сотрудников доцент Е.Г. Криволюцкая. Я тоже многому у нее научилась. Все эти люди меня вырастили, я искренне благодарна им за это.

На своих ежемесячных тематических занятиях с сотрудниками по санитарно-эпидемиологическому режиму, по различным спорным ситуациям, по вопросам медицинской этики и деонтологии я не устаю повторять: «Относитесь к пациенту так, как вы хотели бы, чтобы отнеслись к вам и вашим родственникам в медицинском учреждении». Чувство сопереживания, сострадания, любви к людям, к своей профессии – все эти качества должна сочетать в себе каждая медицинская сестра.



Конкурс медсестер 1 ЛМИ (1968). Наша команда, лозунг которой был: «В здоровом теле – здоровый зуб», заняла 1 место

## Новости неврологии, мануальной терапии, рефлексотерапии, остеопатии. Современные возможности обучения

Для эффективного преподавания очень важно иметь возможность предоставлять современную информацию. Это приобретает особую актуальность для медицинских факультетов, осуществляющих обучение на последипломном этапе. Возникает востребованность не только в печатных материалах, но в видеолекциях. Опыт работы кафедры неврологии и мануальной медицины ФПО Университета на протяжении 10 лет по направлению сертификационных курсов и мастер-классов для врачей-неврологов показывает высокую эффективность преподавания в формате лекций и практических занятий.

Такой формат обучения позволяет демонстрировать иллюстративный материал (фотографии, схемы, графики и цитаты) из различных источников. Благодаря современным технологиям можно без особых затруднений получить доступ к просмотру интересующей лекции с любого компьютера или мобильного устройства. С недавних пор на кафедре неврологии и мануальной медицины ФПО доступны к широкому использованию новые формы обучения – видеолекции.

За небольшой промежуток времени коллективом кафедры была проведена серьезная подготовительная работа, разработаны основные направления и темы занятий. Подготовлены лекции по наиболее актуальным вопросам неврологии, мануальной терапии, рефлексотерапии, остеопатии. Предметом особой гордости является лекция, посвященная непрерывному медицинскому образованию, которую подготовила заведующая кафедрой общей врачебной практики (семейной медицины), профессор Н.Л. Шапорова. По нашему мнению, подобная форма обучения имеет существенное преимущество в сравнении с дистанционными лекциями в режиме реального времени (вебинарами), поскольку слушателям не требуется принимать участие в учебном мероприятии в строго определенное время.

На сегодняшний день для просмотра доступны 15 лекций по различным темам и разделам неврологии. Уже определились лидеры по числу просмотров. Менее чем за месяц с момента размещения лекция «Медикаментозные и немедикаментозные методы лечения дорсопатий» заведующего кафедрой неврологии и мануальной медицины ФПО, профессора Е.Р. Баранцевича была просмотрена более чем 40 слушателями. Лекция доцента кафедры А.А. Тимофеевой «Болезнь Паркинсона: современные стратегии диагностики и лечения» была также востребована зрителями. Но абсолютным лидером по числу просмотров (более 100 раз) является лекция профессора Е.Р. Баранцевича «Когнитивный резерв и возможности его увеличения». В будущем преподавателями нашей кафедры планиру-

ется осветить наиболее востребованные разделы неврологии: цереброваскулярные, нейродегенеративные, спондилогенные, воспалительно-демиелинизирующие заболевания. Не менее важными в практике невролога являются разделы по заболеваниям периферической нервной системы: полиневропатии и туннельные невропатии, а также современная инструментальная и лабораторная диагностика. Подготовлены к размещению лекции по смежным специальностям, по которым также осуществляется преподавание на нашей кафедре – мануальная терапия, рефлексотерапия, остеопатия. В планах – дополнить блок видеолекций по основам топической диагностики заболеваний нервной системы.

Мы приглашаем всех желающих посетить наш интернет-канал и углубить свои знания по неврологии, мануальной терапии, рефлексотерапии и остеопатии. Лекции расположены на сайте youtube.com (в строке поиска ввести Neurology TV). Доступ к материалам свободный и не требует регистрации.

Надеемся, что результаты этого направления деятельности кафедры будут полезны студентам-выпускникам при подготовке к государственной аккредитации, клиническим ординаторам и в целом широкому кругу специалистов-неврологов, мануальных терапевтов, рефлексотерапевтов, остеопатов и врачей смежных специальностей. Кафедра неврологии и мануальной медицины ФПО продолжит активно использовать современные технологии для последипломного обучения. В ближайшее время будут доступны лекции доцентов Ю.К. Кодзаева «Общая чувствительность», В.В. Андреева «Произвольные движения» а также ассистента И.А. Гоголя «Основы теории традиционной китайской медицины».

Профессор Е.Р. Баранцевич,  
заведующий кафедрой неврологии и мануальной медицины;  
доцент В.В. Андреев,  
заведующий учебной частью

## «Профессия – моя вторая семья»

За долгие годы в Университете сложились замечательные медицинские династии. Редакция газеты «Пuls» совместно с Центром взаимодействия с выпускниками продолжают серию публикаций, посвященных династиям наших выпускников. Основная цель проекта – понять, как формируются и «живут» медицинские династии, обнаружить их общие закономерности и особенности. На этот раз мы расскажем о семье Трофимовых: заведующем кафедрой терапии госпитальной с курсом аллергологии и иммунологии имени академика М.В. Черноруцкого с клиникой, профессоре Василии Ивановиче Трофимове и его супруге, враче-физиотерапевте Галине Александровне Трофимовой, а также об их дочери, доценте кафедры рентгенологии и радиационной медицины с рентгенологическим и радиологическим отделениями Ольге Васильевне Лукиной.



Профессор В.И. Трофимов

**– Как и почему вы выбрали свою профессию?**

– Первым врачом в нашей семье стал я. Окончив в 1964 году школу, я поступал в ЛГУ на химический факультет, поскольку мне очень нравилась химия. В университете тогда было два отделения: теоретической и практической химии. Чтобы попасть на теоретическую, мне не хватало баллов, поэтому, сказав, что хочу быть ученым, я забрал документы.

Целый год я трудился в цехе арматурщиков на заводе железобетонных изделий, где мастером работала моя мама, таскал железо, немного окреп. Был у меня приятель-однокурсник, его мама работала медсестрой. Именно он и предложил мне поступать в медицинский – конечно, в 1 ЛМИ. Я к этому

решению отнесся ответственно. Тогда на вступительных экзаменах сдавали физику, химию и писали сочинение. Я приобрел справочники по всем предметам. С химией особых проблем не возникло. К экзамену по физике пришлось готовиться, сочинения я всегда писал успешно. Когда дело дошло до поступления, друг мой оказался не готов к экзаменам, а я решил, что поеду. И поступил. Началась бурная студенческая жизнь. С детства у меня сформировалась активная жизненная позиция: я был старостой в классе, председателем Совета отряда в пионерские годы, затем – в комитете комсомола школы. Потому и в институте совершенно закономерно попал в стройотряды: сначала бойцом, потом, с 1970 года, впервые удалось организовать районный студенческий стройотряд от 1 ЛМИ. Командиром был я, комиссаром – В.Е. Пентюков.

Как и большинство ребят-студентов, мне хотелось стать хирургом, но примерно на 4 курсе я познакомился с профессором Г.Б. Федосеевым, убедившим меня в том, что с таким зрением хирург из меня будет плохой: пришлось с ним согласиться. Так я попал в СНО к Н.Н. Зубцовской, увлекся вопросами роли гормональной системы в патогенезе астмы и других заболеваний – эта тема прошла через всю мою научную жизнь.

**– Повлияли ли Вы на выбор профессии врача Вашими детьми?**

– У дочери Оли выбора не было, ведь оба родителя – врачи. Целенаправленную «медицинскую профориентацию» мы не проводили, не давили, но личный пример, вечные разговоры на

медицинские темы, семейная убежденность в том, что врач – благородная профессия, сделали свое дело. Дочь с самого детства решила стать врачом. При этом супруга говорила, что хорошая профессия – рентгенолог, а я – что хорошо быть терапевтом. Ольга выбрала рентгенологию. В учебе мы, конечно, помогали, но в целом она всегда была очень самостоятельной, после 5 курса ездила в США на два месяца по обмену.

Что касается династии, был у нас такой забавный эпизод. В 1979 году наша семья получила квартиру от института, и в этом же доме получил жилье Генрих Абович Хацкевич, супруга и дети которого носят фамилию Трофимовы. И вот однажды раздается звонок из института, звонит кто-то из доцентов с кафедры общей хирургии и поздравляет с тем, что мой сын сдал экзамен на «отлично». Я отвечаю, что у меня сына нет. На том конце провода – пауза. Выяснилось, что из-за фамилии нас перепутали.

**– Помогаете ли вы друг другу в профессиональной деятельности?**

– Сложных пациентов мы уже как профессионалы обсуждаем совместно, разговариваем на равных. Нередко дочь помогает с постановкой диагноза, по крайней мере, с его уточнением, делится интересной информацией, как и я с ней. Такое профессиональное общение очень обогащает.

**– Хотелось бы Вам, чтобы династия продолжалась в следующих поколениях?**

– Мой внук в медицину не пошел: еще в детском саду, когда на каком-то празднике девочка пригласила его на танец, он заявил, что «конструкторы не танцуют». И вот сейчас он оканчивает 6 курс Университета ИТМО, пишет дипломную работу, одновременно обучается в Финляндии, в городе Лаппеенранте, на факультете робототехники филиала Хельсинского университета. Я предлагаю ему заниматься созданием медицинских роботов, ведь сейчас это очень перспективное направление. Внучке же нашей сейчас 4 года, и она уже «лечит». Напоминает: «Дедушка, прими лекарства!» Кто знает, возможно, она и продолжит врачебную династию.

**– Что для Вас работа?**

– Говорят, что для мужчины работа – это второй дом, а для женщины дом – вторая работа. Для меня работа – учеба, обучение и наука. Не перестаю пытаться искать, делать, продвигать что-то в научном отношении. Конечно, это и важная практическая деятельность. И, по сути, работа, профессия – это полноценная половина жизни, моя вторая семья.

### Василий Иванович Трофимов

Все этапы становления профессора В.И. Трофимова неразрывно связаны с Университетом. Вначале – учеба и студенческие стройотряды, далее – ординатура, аспирантура (1973-1976), успешная защита кандидатской диссертации (1977), работа ассистентом и доцентом на кафедре терапии госпитальной с курсом аллергологии и иммунологии имени академика М.В. Черноруцкого 1ЛМИ. В 2001 году он принял заведование кафедрой у своего учителя, члена-корреспондента РАН, профессора Г.Б. Федосеева.

С 2003 года В.И. Трофимов возглавляет цикловую методическую комиссию Университета по внутренним болезням, является заместителем председателя Государственной аттестационной экзаменационной комиссии. Он входит в состав правления Российского респираторного общества (РРО), является его экспертом в части обструктивных заболеваний легких. Автор руководства по диагностике, лечению и профилактике бронхиальной астмы, участник программы GARD, осуществляемой под руководством ВОЗ. Под его руководством успешно защищены 37 кандидатских и девять докторских диссертаций, им опубликовано более 515 печатных работ. Является также соавтором ряда монографий и учебников.

В.И. Трофимов – член редакционных коллегий журналов: «Болезни органов дыхания», «Новые Санкт-Петербургские врачебные ведомости», Folia Otorhinolaryngologiae et Pathologiae Respiratoriae («Журнал оториноларингологии и респираторной патологии»). Он также является заместителем председателя правления Санкт-Петербургского городского научно-практического общества терапевтов им. С.П. Боткина, членом Европейского респираторного общества. Авторитет в профессиональном сообществе и широкий диапазон знаний позволяют Василию Ивановичу успешно выполнять функции председателя диссертационного совета по внутренним болезням и проблемной комиссии «Внутренние болезни с секциями пульмонологии и нефрологии» Университета, члена диссертационного совета по пульмонологии, председателя терапевтической секции Северо-Западного отделения ЦАК Минздрава России. С 2016 года Василий Иванович – директор научно-исследовательского института ревматологии и аллергологии научно-клинического исследовательского центра Университета. Он награжден правительственными наградами, в том числе медалью «За доблестный труд в ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина», знаком «Заслуженный работник высшей школы».

### Галина Александровна Трофимова

Выпускница 1 ЛМИ им. акад. И.П. Павлова, Г.А. Трофимова еще до поступления в институт (1967) на протяжении двух лет работала лаборантом на кафедре истории КПСС. По окончании

1 ЛМИ, с 1973 по 1974 год, была врачом-терапевтом в стационаре ЦРБ города Ломоносова, затем три года – участковым терапевтом там же в поликлинике. С 1977 по 1979 год она проходила обучение в клинической ординатуре во ВНИИ пульмонологии Минздрава СССР, с 1979 по 1982 год работала врачом-пульмологом. Затем прошла профессиональную переподготовку и первичную специализацию по специальности «Врач-физиотерапевт». С 1982 года работала физиотерапевтом в Ленинградском НИИ протезирования.

Г.А. Трофимова является автором нескольких научных публикаций, соавтором девяти рациональных предложений и трех методических рекомендаций по физиотерапии: «Методы физиотерапии при подготовке к протезированию больных после ампутации конечностей», «Методы физиотерапии в восстановлении, лечении и протезировании больных после ампутации конечностей», «Этапное комплексное физиотерапевтическое лечение пациентов разного возраста, перенесших ампутацию конечностей», разработанных и внедренных в практику на базе СПбГПМУ.

Врач-физиотерапевт высшей категории, Г.А. Трофимова посвятила служению профессии 25 лет. В настоящее время находится на заслуженном отдыхе.

### Ольга Васильевна Лукина

В 1997 году О.В. Лукина окончила лечебный факультет СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова. До 1998 года проходила обучение в клинической интернатуре, затем, до 2000 года, – в клинической ординатуре на кафедре рентгенологии и радиологии Университета. Обучение в очной аспирантуре завершилось (2003) защитой кандидатской диссертации «Комплексное лучевое исследование в диагностике обструктивных болезней легких». С 2003 года Ольга Васильевна являлась ассистентом кафедры и, по совместительству, врачом-рентгенологом травмпункта поликлиники с КДЦ Университета. С сентября 2010 года по настоящее время она занимает должность доцента кафедры рентгенологии и радиационной медицины. Одновременно, с 2005 по 2015 год, работала врачом-рентгенологом отделения рентгеновской и магнитно-резонансной томографии Университета, а с 2015 года является руководителем отделения рентгеновской компьютерной томографии № 2.

В 2013 году О.В. Лукина защитила докторскую диссертацию «Значение лучевого исследования в диагностике нарушений кровообращения в легочной ткани у больных с хронической обструктивной болезнью легких». На данный момент ею опубликованы 78 научных работ, в том числе 38 – в журналах, рекомендованных ВАК, а также несколько глав в монографиях; учебные и учебно-методические пособия.

Материал подготовили

Ю.В. Эмануэль, руководитель Центра взаимодействия с выпускниками и редакция газеты «Пuls»



В.И. Трофимов во время прохождения аспирантуры в клинике госпитальной терапии 1 ЛМИ



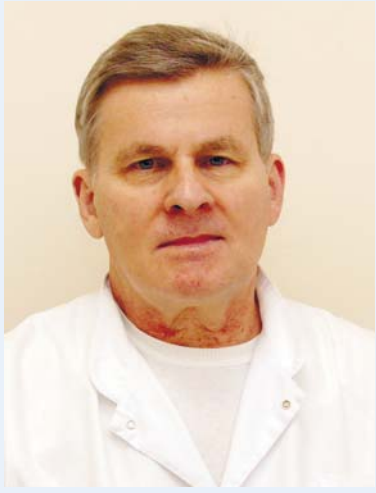
Врач Василий Трофимов, по совместительству – бригадир (1969)



Василий Иванович с супругой Галиной, дочкой Ольгой и внучкой Дарьей



Любимые внуки Дарья и Александр



**28 апреля исполнилось 70 лет заведующему отделением переливания крови, доценту кафедры гематологии, трансфузиологии и трансплантологии ФПО Борису Александровичу Барышеву.**

В 1974 году Борис Александрович окончил 1 ЛМИ им. акад. И.П. Павлова по специальности «Лечебное дело». В студенческие годы он работал в системе Ленинградской станции скорой медицинской помощи. Принимал участие в организации первой реанимационно-гематологической бригады скорой помощи в стране, где и трудился до 1986 года.

В 1982 году Б.А. Барышев окончил аспирантуру в Ленинградском НИИ гематологии, получил степень кандидата медицинских наук по дисциплине «Трансфузиология». С 1986 по 1995 год работал в должности заместителя главного врача Станции переливания крови №3 (СПК-3) города Ленинграда, где занимался клинической и производственной трансфузиологией. В 1995 году, после слияния Кабинета переливания крови СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова и отделения заготовки №2 СПК-3 (последнее переведено в подчинение Университета), Борис Александрович создал и возглавил университетское отделение переливания крови. Деятельность службы крови в вузе изменилась кардинально. За годы работы Б.А. Барышев подготовил и передал свой опыт не одному поколению молодых врачей. Он постоянно осуществляет консультативную помощь врачам не только Университета, но и различных ЛПУ нашего города.

Борис Александрович – автор более 40 методических рекомендаций. Он имеет большой опыт работы на научных конференциях, лекциях, семинарах, выездных декадаках по вопросам иммунологии и гемостазиологии. Является участником съездов гематологов и трансфузиологов, международных симпозиумов и конгрессов по переливанию крови. С 1990 по 1993 год был членом экспертного совета службы крови. В 2017 году награжден Почетным знаком ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова за заслуги в области здравоохранения и добросовестный труд. Неоднократно награждался почетными грамотами.

Коллектив отделения переливания крови сердечно поздравляет Бориса Александровича с юбилеем, желает ему здоровья, благополучия, счастья, успеха в его благородном деле!

В 1974 году Борис Александрович окончил 1 ЛМИ им. акад. И.П. Павлова по специальности «Лечебное дело». В студенческие годы он работал в системе Ленинградской станции скорой медицинской помощи. Принимал участие в организации первой реанимационно-гематологической бригады скорой помощи в стране, где и трудился до 1986 года.

В 1982 году Б.А. Барышев окончил аспирантуру в Ленинградском НИИ гематологии, получил степень кандидата медицинских наук по дисциплине «Трансфузиология». С 1986 по 1995 год работал в должности заместителя главного врача Станции переливания крови №3 (СПК-3) города Ленинграда, где занимался клинической и производственной трансфузиологией. В 1995 году, после слияния Кабинета переливания крови СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова и отделения заготовки №2 СПК-3 (последнее переведено в подчинение Университета), Борис Александрович создал и возглавил университетское отделение переливания крови. Деятельность службы крови в вузе изменилась кардинально. За годы работы Б.А. Барышев подготовил и передал свой опыт не одному поколению молодых врачей. Он постоянно осуществляет консультативную помощь врачам не только Университета, но и различных ЛПУ нашего города.

Борис Александрович – автор более 40 методических рекомендаций. Он имеет большой опыт работы на научных конференциях, лекциях, семинарах, выездных декадаках по вопросам иммунологии и гемостазиологии. Является участником съездов гематологов и трансфузиологов, международных симпозиумов и конгрессов по переливанию крови. С 1990 по 1993 год был членом экспертного совета службы крови. В 2017 году награжден Почетным знаком ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова за заслуги в области здравоохранения и добросовестный труд. Неоднократно награждался почетными грамотами.

Коллектив отделения переливания крови сердечно поздравляет Бориса Александровича с юбилеем, желает ему здоровья, благополучия, счастья, успеха в его благородном деле!



**12 мая исполнилось 90 лет доценту кафедры патофизиологии с курсом клинической патофизиологии Михаилу Григорьевичу Бадрутдинову.**

Отличительными чертами М.Г. Бадрутдинова являются принципиальность и высокая деловая активность. Он участвует в общественной жизни кафедры, являлся одним из организаторов добровольной народной дружины в 1 ЛМИ и в течение многих лет успешно руководил ее работой, выполнял обязанности профора кафедры. В настоящее время является активным членом Санкт-Петербургского общества патофизиологов.

М.Г. Бадрутдинов пользуется заслуженным авторитетом среди сотрудников и студентов. За большие достижения в научной, преподавательской и общественной работе он неоднократно отмечался благодарностями, награжден медалью Ветерана труда, медалью СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова.

Коллектив кафедры патофизиологии с курсом клинической патофизиологии сердечно поздравляет Михаила Григорьевича с юбилеем, желает ему крепкого здоровья, а также благополучия его семье и близким.

Михаил Григорьевич окончил 1 ЛМИ им. акад. И.П. Павлова в 1952 году, в течение трех лет работал ведущим хирургом в республике Карелия. Еще в период учебы, с 1948 года, занимался в кружке СНО кафедры патофизиологии и в 1955 году был зачислен в аспирантуру на кафедру. В 1958 году он защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук «Внешнесекреторная функция печени при экспериментальном гипотиреозе и тиреотоксикозе». Тогда же начал работать на кафедре в должности ассистента, а в феврале 1965 года был избран по конкурсу на должность доцента.

Михаил Григорьевич – опытный преподаватель и научный сотрудник. Результаты его исследований по патофизиологии пищеварительной, эндокринной систем, лихорадке неоднократно докладывались на конференциях, съездах, конгрессах патофизиологов. Под его руководством защищены две кандидатские диссертации.

За годы работы на кафедре М.Г. Бадрутдинов приобрел высокую квалификацию педагога, методиста, воспитателя, многие годы выполнял обязанности заведующего учебной частью кафедры, читал курс лекций по патологической физиологии студентам. Его многочисленные воспитанники успешно работают в области патофизиологии. И сейчас он продолжает проводить большую учебно-методическую работу, систематически помогает молодым преподавателям в освоении педагогического мастерства.

## Новые спортивные победы на U-Cup

Студенты ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова заняли первые места на межвузовском любительском турнире по пулу-8 U-Cup. Они показали достойную игру и принесли Университету очередной кубок.



Представители бильярдной секции ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова

13 апреля состоялся 9-й этап турнира U-Cup, участие в котором приняли 54 студента из 12 вузов Санкт-Петербурга. Мохтар Атва, Палина Попова, Камиль Авад и Роман Немцев представляли на турнире бильярдную секцию ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова, которая заслуженно считается одной из лучших в городе. Сам факт того, что в финале встретились два ученика главного тренера секции П.Д. Бочоришвили, говорит о серьезном уровне подготовки студентов.

Несмотря на то, что победу в итоговой встрече одержал М. Атва, П. Попова стала первой девушкой, вышедшей в финал Кубка U-Cup. В четверку также вошли К. Кильмаматова (СПбГУ) и А. Олимский (СПбГУАП). Победитель и призеры получили денежные вознаграждения, подарки от спонсоров, медали и кубок. Для нашей команды это уже третья победа в U-Cup и третий кубок в коллекции трофеев. Кроме того, у ребят есть все шансы получить переходящий кубок U-Cup, вручаемый вузу, студенты которого в максимальном количестве участвовали в 10 этапах серии.

Нельзя не упомянуть и о супер-финале межвузовского турнира по пулу-8 U-Cup, который состоялся 11 мая: Мохтар Атва занял на этом соревновании третье место!

Екатерина Авхимович,  
куратор проекта



Александра Морозова

## Austrian classic 2018

**С 20 по 22 апреля Александра Морозова, студентка факультета высшего сестринского образования Университета, принимала участие в международном чемпионате по кикбоксингу «Austrian classic 2018» (Инсбрук, Австрия) в составе команды «ЦСКА Санкт-Петербург».**

В соревнованиях участвовали более двух тысяч спортсменов из 28 стран мира.

В бескомпромиссной и жесткой борьбе Александра, проявив отвагу и спортивное упорство, заняла 1 место в абсолютной категории, получив кубок и пояс победителя.

Председатель Редакционного совета – советник при ректорате по учебной работе Н.Н. Петрищев.  
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 отдела международных связей С.Ю. Боровец, председатель Совета обучающихся И.С. Трусов.

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.1spbgu.ru](http://www.1spbgu.ru)  
e-mail: [pulse1med@ya.ru](mailto:pulse1med@ya.ru)

Верстка РА ООО «Инфора», [www.info-ra.ru](http://www.info-ra.ru)  
Печать в типографии ООО «Колорит», Санкт-Петербург, ул. Б. Пушкарская, д. 10.  
Тираж – 2000 экз.

Редактор: Мария Зорина.  
Корреспондент: Ольга Буркова, Дарья Польская.  
Распространяется бесплатно.