



В номере:

**Вахта памяти** **Новости профсоюзной жизни** **Эксперимент: контроль качества проведения «Санкт-Петербургские научные чтения-2017»**

стр. 3

стр. 4

стр. 5

стр. 6

## Лидеры – новаторы завтрашнего дня

25 декабря Университет посетила делегация университета города Канадзава (Япония).



Участники встречи

В состав делегации вошли: вице-президент по международным отношениям университета Yoshio Otani, советник президента по международным отношениям университета Mariko Saiki, профессор онкологического института университета Chiaki Takahashi, профессор института биомедицинского инжиниринга университета Shigeo Tanaka, сотрудник международного студенческого центра университета Aida Mammadova, сотрудник организации научных инноваций университета Miyuki Inagaki.

Со стороны нашего Университета на встрече присутствовали: ректор, академик РАН, профессор С.Ф. Багненко, проректор по международным связям, профессор С.Х. Аль-Шукри, начальник отдела международных связей С.Ю. Боровец, декан лечебного факультета, профессор Т.Д. Власов, директор НИИ детской онкологии, гематологии и трансплантологии им. Р.М. Горбачевой, профессор Б.В. Афанасьев, директор научно-методического центра молекулярной медицины МЗ РФ, профессор В.Л. Эмануэль, заведующий лабораторией молекулярной диагностики научно-методического центра молекулярной медицины МЗ РФ М.И. Зарайский.

Визит носил ознакомительный характер. Представители японской стороны продемонстрировали презентацию. В частности, они рассказали, что университет Канадзава, основанный в 1862 году, является одним из старейших в Японии. В составе его медицинского факультета – 68 современных научных лабораторий. Недавно университет получил «тривел-грант» на развитие сотрудничества с российскими вузами, среди которых – Первый СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова.

Обе стороны выразили заинтересованность в налаживании и развитии двусторонних отношений в области академической мобильности аспирантов и научных сотрудников, обменялись контактной информацией и проектами протоколов о намерениях.

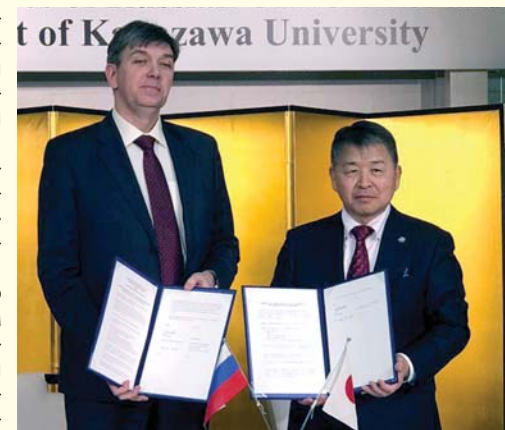
После встречи были организованы экскурсия в НИИ ДОГиТ им. Р.М. Горбачевой и посещение экспозиции «Анатомический эрмитаж» кафедры клинической анатомии и оперативной хирургии имени профессора М.Г. Привеса.

С 16 по 18 января делегация Первого СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова с ответным визитом посетила университет города Канадзава и приняла участие в симпозиуме, который проходил в рамках масштабной российско-японской программы «Лидеры-новаторы завтрашнего дня». В состав делегации вошли: декан лечебного факультета, профессор Т.Д. Власов, заведующая лабораторией патофизиологии, доцент М.Э. Колпакова, аспирант кафедры терапии факультетской с курсом эндокринологии, кардиологии и функциональной диагностики с клиникой имени Г. Ф. Ланга И.С. Трусов и аспирант кафедры онкологии ФПО Н.А. Доманский.

За несколько дней наши сотрудники познакомились с презентациями образовательных учреждений, которые принимают участие в программе «Лидеры-новаторы завтрашнего дня» (Казанский федеральный университет, Красноярский медицинский университет, Алтайский государственный университет, Иркутский государственный университет, Дальневосточное отделение Российской академии наук, Дальневосточный федеральный университет и Республиканский клинический онкологический диспансер Министерства здравоохранения Республики Татарстан). Презентацию Университета подготовил декан лечебного факультета, профессор Т.Д. Власов.

В дальнейшем между нашими вузами предполагается двустороннее сотрудничество в различных областях, которое, по мнению президента университета Канадзава Koetsu Yamazaki, даст возможность достигать общих научных и клинических целей.

С.Ю. Боровец, начальник отдела международных связей, профессор Т.Д. Власов, декан лечебного факультета



Декан лечебного факультета, профессор Т.Д. Власов и директор университета города Канадзава Koetsu Yamazaki

## CARTE POSTALE

### Женский медицинский институт



Первое здание факультетской хирургической клиники было построено в 1910–1912 годы по проекту архитектора К.Г. Нюстрема на средства семьи Нобелей и, в первую очередь, Марты Людвиговны Нобель-Олейниковой, выпускницы Санкт-Петербургского Женского медицинского института.

Как пишут заведующий кафедрой истории Отечества, профессор И.В. Зимин и доцент кафедры А.А. Журавлев, «... на строительство и оборудование клиники было затрачено 350.000 руб., из них собственно на постройку израсходовано 279.000 руб., на оборудование клиники – 55.500. Оставшуюся сумму в 15.300 руб. истратили на устройство сада, дорог, решетки, бетонного забора вокруг клиники. В выборе оборудования и оснащения клиники всем необходимым большую роль сыграла не только М.Л. Нобель-Олейникова, но и другие члены семьи Нобелей. Так, мать Марты Людвиговны, Эдла Константиновна Нобель, пожертвовала нужное для клиники белье; ее сестра Ингрида Людвиговна Альквист – средства на устройство сада и обстановку помещений для дневного пребывания больных; ее братья: Эммуил Людвигович выделил средства на строительство решетки перед зданием клиники; Ральф Людвигович на свои средства построил лифт для больных; Эмиль Людвигович выделил деньги на покупку кроватей, а Густав Людвигович затратил средства на оборудование лаборатории для слушательниц. В результате, средств на клинику было потрачено значительно больше официально заявленных, но оборудована она была по последнему слову того времени. Например, отопление всего здания было водяное,

вентиляционная система – с притоком свежего, согретого и увлажненного воздуха с искусственной вытяжкой. Провели электрическое освещение в лабораториях и в стерилизационной, а также для освещения лестниц, кроме электричества, имелся газ. Все этажи клиники были соединены между собой телефонами, у каждой кровати больного имелся электрический звонок для вызова в палату сестры или сиделки» («СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова: этапы большого пути. Возникновение женского медицинского образования в России и создание Женского медицинского института (XVIII – начало XX вв.)»).

В 1966–1970 годы для факультетской хирургической клиники и кафедры был построен новый, спроектированный как дополнительный к старому, корпус (сегодня – корпус № 38, где также размещаются отделения клиники НИИ хирургии и неотложной медицины, кафедра анестезиологии и реаниматологии, научно-клинический центр анестезиологии и реаниматологии, другие подразделения); примерно тогда же появилась пристройка для аудитории № 9. Историческое же здание в 1971 году было передано кафедре госпитальной хирургии с клиникой для субординаторов (кафедра хирургии госпитальной № 2 с клиникой), где она находится и по сей день. Также сегодня здесь (корпус № 37) располагаются отделения клиники НИИ хирургии и неотложной медицины Университета, кафедра нейрохирургии, учебные классы, аудитории № 8 и № 9.

## АКТОВЫЙ ДЕНЬ

**8 декабря 2017 года в Большом зале Санкт-Петербургской филармонии им. Д.Д. Шостаковича состоялся Актный день, посвященный 120-летию Университета.**

Мероприятие открыл ректор Университета, академик РАН, профессор С.Ф. Багненко. Выступив с приветственной речью, он также дал слово гостям мероприятия, пришедшим, чтобы поздравить Университет с юбилеем.

Актную речь «Держать на основе морфологических данных делать вывод о динамике, о функциях» прочла заведующая кафедрой патологической анатомии с патологоанатомическим отделением, профессор М.Г. Рыбакова.

Решением Ученого совета Почетными докторами Университета в этом году стали: заведующий кафедрой пульмонологии ФПО, директор НИИ интерстициальных и орфанных заболеваний легких Университета, профессор М.М. Илькович и директор НИИ детского ортопедического института имени Г.И. Турнера, главный детский травматолог-ортопед Санкт-Петербурга, профессор, академик РАН А.Г. Баиндурашвили.

На Актном дне также были вручены медали: имени академика Ф.Г. Углова «За значительный вклад в развитие хирургии» – заведующему кафедрой хирургии госпитальной с клиникой Первого СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова, Почетному доктору Университета, академику РАН, профессору Н.А. Яицкому и главному врачу Краевой клинической больницы № 1 имени профессора С.В. Очаповского, заведующему кафедрой онкологии с курсом торакальной хирургии КубГМУ, главному торакальному хирургу Краснодарского края, академику РАН, профессору В.А. Порханову; медали имени профессора В.И. Колесова «За значительный вклад в развитие кардиоваскулярной хирургии» – заведующему

кафедрой факультетской хирургии педиатрического факультета РНИМУ им. Н.И. Пирогова, академику РАН, профессору И.И. Затевахину и профессору кафедры хирургии факультетской с курсом лапароскопической хирургии и сердечно-сосудистой хирургии с клиникой Университета, профессору В.Н. Вавилову; медаль имени академика Г.Ф. Ланга «За значительный вклад в развитие терапии» получил президент СЗГМУ им. И.И. Мечникова, главный внештатный специалист терапевт-пульмонолог Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга, академик РАН, профессор В.И. Мазуров. Эта же медаль была присуждена и заведующему кафедрой терапии факультетской с курсом эндокринологии, кардиологии и функциональной диагностики имени Г.Ф. Ланга с клиникой Первого СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова, генеральному директору НМИЦ имени В. А. Алмазова, главному кардиологу Санкт-Петербурга и Северо-Западного федерального округа, академику РАН, профессору Е.В. Шляхто. Медали имени академика А.К. Лимберга «За значительный вклад в развитие стоматологии» вручили профессору кафедры стоматологии хирургической и челюстно-лицевой хирургии Университета, Почетному доктору Университета, профессору М.М. Соловьеву и директору ЦНИИС и ЧЛХ, заведующему кафедрой стоматологии Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, академику РАН, профессору А.А. Кулакову.

Камерный оркестр Заслуженного коллектива России, академического симфонического оркестра филармонии под управлением дирижера Лео Кремера (Германия) исполнил для собравшихся «Времена года» Антонио Вивальди и Симфонию №6 Франца Шуберта. Солировал на скрипке Илья Козлов.



Ректор Университета, академик РАН, профессор С.Ф. Багненко с почетными докторами Университета и награжденными профессорами



Выступает профессор М.Г. Рыбакова



Праздничный концерт под управлением дирижера Л. Кремера

## Верхние дыхательные пути: клинические примеры

**8 декабря 2017 года в актовом зале Казанской государственной медицинской академии (КГМА) – филиале Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования, состоялась IV междисциплинарная научно-практическая конференция. Организаторами мероприятия выступили Министерство здравоохранения Республики Татарстан и КГМА.**



С докладом выступает заведующий кафедрой оториноларингологии, профессор С.А. Карпищенко

Особенностью конференции стал ее междисциплинарный характер, что позволило врачам разных специальностей поделиться результатами своей работы и размышлениями на важные и актуальные темы. В Казань съехались оториноларингологи, терапевты, пульмонологи, офтальмологи, аллергологи-иммунологи, инфекционисты различных лечебных учреждений Татарстана и других регионов, лекторы из Москвы, Санкт-Петербурга, Казани. Всего в конференции приняли участие порядка 250 врачей из Татарстана, Чувашии, Марий Эл, Ульяновской области и других регионов.

В рамках конференции состоялась выставка, на которой можно было увидеть медицинские изделия, лекарственные препараты, а также современное эндоскопическое оборудование. Участники ознакомились с новинками отрасли, представленными на выставке, и лично пообщались с представителями крупнейших компаний.

Конференцию открыл директор КГМА, профессор Р.Ш. Хасанов, отметивший важность и актуальность мероприятия и пожелавший гостям успешной и плодотворной работы. Особое внимание он уделил взаимодействию с заведующим кафедрой оториноларингологии Первого СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова, профессором С.А. Карпищенко, отметив бесценный клинический опыт, передаваемый коллегами из Санкт-Петербурга поволжской аудитории. Далее гостей и участников конференции поприветствовал профессор С.А. Карпищенко.

Первым прозвучал доклад профессора В.Н. Красноженова, посвященный нюансам FESS – функциональной эндоскопической риносинусхирургии (Functional Endoscopic Sinus Surgery) – хирургиче-

скому методу, широко применяемому при лечении заболеваний носа и околоносовых пазух. По его словам, метод направлен на восстановление основных функций носа, устранение участков плотно-соприкосновения противлежащих поверхностей слизистой оболочки носа и предполагает резекцию только патологически измененной слизистой оболочки с целью полноценной репаративной регенерации с интактных участков, учет путей транспорта секрета, аномалий строения внутриносовых структур, выявленных при эндоскопии, КТ или МРТ для профилактики повреждений при FESS. Лектор проанализировал эффективность метода FESS на примере клинических случаев, а также подробно рассказал об особенностях курации пациентов после эндоназальных эндоскопических вмешательств. Доклад «О соустье носослезного протока и вероятности его повреждения при выполнении доступов в области нижнего носового хода» представил заведующий кафедрой оториноларингологии Первого СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова, профессор С.А. Карпищенко.

Следующим этапом конференции стал мастер-класс в операционной. Профессор В.Н. Красножен провел эндоскопическую эндоназальную полисинусотомию с применением микродебридера нового поколения. Участники конференции в онлайн-режиме могли наблюдать за ходом мастер-класса из операционной клинической базы кафедры оториноларингологии КГМА, задавая профессору вопросы.

Работу конференции продолжили выступления доцента Института традиционной восточной медицины (Москва), кандидата медицинских наук А.В. Хованова, рассказавшего о современной энтеросорбции в практике педиатра, и профессора С.А. Карпищенко (доклад «Очаг инфекции, вызывающий вторичные изменения в гортани»). Об использовании систем безрамной навигации в эндоскопической эндоназальной хирургии основания черепа рассказал врач-нейрохирург отделения Межрегионального клинико-диагностического центра, кандидат медицинских наук Б.Ю. Пашаев. Доцент кафедры госпитальной педиатрии с курсами поликлинической педиатрии Казанского ГМУ, клинический фармаколог Детской республиканской клинической больницы (Казань) Р.Н. Мамлеев представил вниманию слушателей доклад, посвященный антибиотикотерапии инфекций ЛОР-органов с позиции Евразийских клинических рекомендаций. В заключение прозвучал доклад доцента кафедры оториноларингологии КГМА, кандидата медицинских наук Р.К. Ягудина, в котором он рассказал о локальном респираторном амилоидозе.

Лекторы и гости мероприятия отметили высокий уровень организации конференции, актуальность обсуждаемых аспектов, а также значимость полученных сведений.

Е.Ю. Лобанова,  
редактор медицинского издательского дома

## Школа пациентов

**10 декабря 2017 года на базе НИЦ урологии НИИ хирургии и неотложной медицины состоялась первая в истории кафедры урологии с курсом урологии с клиникой Первого СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова «Школа пациентов с мочекаменной болезнью».**

С приветственным словом выступили: заведующий кафедрой урологии с курсом урологии с клиникой Университета, профессор С.Х. Аль-Шукри, профессор В.Н. Ткачук и профессор Е.Т. Голощапов. На встрече были зачитаны доклады заведующего урологическим отделением № 2 А.О. Иванова «О связи избыточного потребления белка и развития мочекаменной болезни», а также врачей-урологов урологического отделения № 2 Д.С. Горелова («О пользе достаточного потребления воды в профилактике камнеобразования у людей из всей популяции») и Ю.А. Радомского («Об опасности чрезмерного потребления соли из-за риска образования камней»). Руководитель отделения урологии № 2, кандидат медицинских наук Н.К. Гаджиев рассказал о мобильном приложении, созданном для повседневного использования людьми, когда-либо страдавшими мочекаменной болезнью или имеющими риск ее развития. Стоит отметить, что это первое русскоязычное приложение для пациентов с мочекаменной болезнью для мобильных устройств, созданное в стенах Первого СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова. Разработано Н.К. Гаджиевым в сотрудничестве с командой IT-специалистов.

Во время проведения Школы всем желающим бесплатно выполнялась УЗИ-диагностика мочевыделительной системы. Мероприятие вызвало большой интерес и положительный отклик участников: оживленная дискуссия, возможность обсудить актуальные проблемы мочекаменной болезни с экспертами – вот то, что понравилось гостям. Подобный формат общения был признан удачным. Немалое количество вопросов было посвящено показаниям и целесообразности приема камнерастворяющих препаратов, возможностям диагностики камнеобразования в почках на ранних стадиях, использованию средств народной медицины и биологически активных добавок с целью профилактики и лечения мочекаменной болезни.

При подведении итогов было принято решение провести следующую «Школу пациентов с мочекаменной болезнью» в марте. Будем рады видеть новых гостей!

Сотрудники урологического отделения № 2  
НИЦ урологии НИИ хирургии и неотложной медицины



Мероприятие состоялось в аудитории № 1



Участники поездки

## Выездной ректорат

**19 января состоялся традиционный День здоровья для членов ректората на одном из горнолыжных курортов пригорода Санкт-Петербурга.**

Команда участников распределилась по зонам активности: горнолыжники – проректор по учебной работе, профессор А.И. Яременко, начальник управления информационно-технического обеспечения Е.А. Коробенков, начальник административного отдела А.Б. Калыгин, начальник учебно-методического отдела М.И. Горяинов во главе с ректором Университета, академиком РАН, профессором С.Ф. Багненко лихо спускались по склонам. На беговых лыжах катались проректор по воспитательной работе, профессор А.А. Потапчук и главный инженер инженерно-технического управления Г.П. Клыга. На дорожках 25-метрового бассейна плавали и.о. проректора по послевузовскому образованию, профессор Н.Л. Шапорова, декан факультета довузовской подготовки Е.В. Каледина. На каток отправилась начальник управления правового обеспечения Ю.М. Лексина, а в боулинге соревновались проректор по лечебной работе О.А. Гриненко, начальник организационно-методического отдела управления научных исследований М.Б. Хрусталева и начальник административно-хозяйственного управления В.А. Кучерук.

Спасибо всем, кто принял участие в Дне здоровья, спасибо за приверженность здоровому образу жизни. Теперь будем готовиться к выезду на загородную спортивно-оздоровительную базу в Васкелово!

Профессор А.А. Потапчук,  
проректор по воспитательной работе

## Вахта памяти

**26 января, в полдень, у памятника погибшим медикам состоялся традиционный митинг, посвященный Дню полного освобождения Ленинграда от блокады. В этом году исполнилось 75 лет с момента прорыва блокадного кольца. Почтить память павших сотрудников и жителей блокадного города пришли члены ректората, студенты, сотрудники, блокадники и все, кто чтит, помнит эти страшные 900 дней, вписанные в историю не только города, но и всей нашей страны.**

Перед присутствующими выступил ректор Университета, академик РАН, профессор С.Ф. Багненко, который отметил – ныне существующая у нас возможность жить, работать, воспитывать детей и внуков, иметь удовольствие общаться с коллегами, все это великолепие далось нашему народу невероятной ценой. Своими воспоминаниями о детстве, проведенном в заблокированном городе, поделился профессор кафедры стоматологии хирургической и челюстно-лицевой хирургии, Почетный доктор Университета, профессор М.М. Соловьев.

Творческий коллектив студентов и ординаторов исполнил несколько песен военных лет, были продекламированы записи из дневника Веры Инбер и стихи «Курс, опаленный войной». Также со стихотворением выступила Г.П. Балашкова – жительница Петроградского района.

В завершение мероприятия память погибших защитников блокадного Ленинграда почтили минутой молчания и возложением цветов к памятнику погибшим медикам. Тепло и приветливо встретила ветеранов после митинга столовая Университета, где были накрыты праздничные столы, звучала музыка военных лет. Ветераны вспоминали военные годы, пели песни, танцевали и были сердечно благодарны руководству Университета за прекрасно организованное празднование годовщины снятия блокады Ленинграда и возможность встретиться в родных стенах. Неизгладимые впечатления у ветеранов и студентов оставила автобусная экскурсия с посещением нового музея-панорамы «Прорыв блокады Ленинграда», организованная профкомом Университета. Завершил праздничную программу грандиозный



Митинг состоялся у памятника погибшим медикам в парке Университета

концерт – авторская благотворительная программа Ильи Резника к 74-летию освобождения Ленинграда от фашистской блокады «Город детства»: концерт посетили около 70 ветеранов, сотрудников и студентов Университета.

## Патриотическая Ассамблея России

**22 декабря 2017 года в Доме офицеров Западного военного округа состоялся презентационный день «Патриотическая летопись университетов России» и праздничный концерт, посвященный 75-летию с момента утверждения медали «За оборону Ленинграда». Из университетов города в концерте участвовали студенты РГПУ им. А.И. Герцена и Первого СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова.**



Среди участников мероприятия — ректор Первого СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова

Целью «Патриотической летописи университетов России» является распространение патриотических ценностей в молодежной среде. Основу презентационного дня – такое событие проводилось в Санкт-Петербурге впервые – составили выступления творческих коллективов, подготовивших презентации по деятельности университетов в годы Великой Отечественной войны. В Доме офицеров Западного военного округа с приветственным словом выступили представители администрации Санкт-Петербурга, члены штаба «Бессмертный полк России», общественные деятели, ветераны, представители вузов, в том числе ректор Университета, академик РАН, профессор С.Ф. Багненко.

Выступление «Курс, опаленный войной» коллектива Первого СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова было трогательным. Ребята инсценировали встречу выпускников 1 ЛМИ 1941 года через 30 лет, которые вспоминали тяжелые годы войны и блокады. Студенты декламировали стихи и записи из дневников Веры Инбер, играли на скрипке и гитаре, исполняли военные песни, танцевали вальс. Выступление было встречено бурными овациями.

17 января в рамках Патриотической Ассамблеи России студенты и ординаторы Университета выступили в драматическом театре Балтийского флота в Кронштадте.

От всей души поздравляем ветеранов Великой Отечественной войны с 75-летием прорыва блокады Ленинграда и с Днем ее полного снятия. Желаем здоровья, долголетия, оптимизма и благополучия.

Профессор А.А. Потапчук,  
проректор по воспитательной работе

## СВЕТЛАЯ ПАМЯТЬ

**5 января на 58-м году жизни после продолжительной тяжелой болезни скончался доцент кафедры стоматологии хирургической и челюстно-лицевой хирургии Сергей Яковлевич Чеботарев.**



Вся его жизнь была неразрывно связана с родным Университетом. В 1982 году он с отличием окончил 1 ЛМИ им. акад. И.П. Павлова. С 1982 по 1984 год проходил подготовку в клинической ординатуре по специальности «Хирургическая стоматология». После окончания обучения был оставлен в клинике челюстно-лицевой хирургии в должности врача челюстно-лицевого хирурга, откуда был призван на службу в ряды Советской Армии в качестве военного врача. По возвращении продолжил работу в клинике по выбранной специальности. В 2000 году ему была присуждена ученая степень кандидата медицинских наук. Тяжелая болезнь помешала защите в 2017 году докторской диссертации.

В течение многих лет С.Я. Чеботарев совмещал врачебную работу с преподавательской деятельностью, будучи доцентом кафедры. Был награжден Почетной грамотой Министерства здравоохранения РФ.

С именем С.Я. Чеботарева связано становление в Санкт-Петербурге реконструктивно-восстановительного направления в челюстно-лицевой хирургии с применением микрохирургических технологий, разработка принципов лечения больных с распространенными опухолевыми процессами в области основания черепа, методов комплексного лечения больных с челюстно-лицевыми аномалиями. Он является автором пяти изобретений, двух хирургических доступов к опухолям основания черепа. Врач-хирург величайшего природного таланта с гигантским трудолюбием и самоотдачей, он обладал великим даром быть наставником для молодых врачей, студентов.

Преждевременный уход С.Я. Чеботарева – огромная и невозможная утрата для челюстно-лицевой хирургии, а также для коллег, друзей, близких, учащихся и его пациентов.

Коллектив кафедры и клиники стоматологии хирургической и челюстно-лицевой хирургии выражает искренние соболезнования родным и близким Сергея Яковлевича.

**28 декабря 2017 года ушла из жизни ассистент кафедры неврологии, кандидат медицинских наук Ирина Михайловна Барбас.**



Обучаясь на лечебном факультете 1 ЛМИ им. акад. И.П. Павлова с 1952 года, И.М. Барбас проявила интерес к анатомии нервной системы, занималась в СНО кафедры нормальной анатомии. По завершении обучения в институте в 1957 году прошла первичную специализацию по неврологии на кафедре неврологии под крылом ассистента Р.П. Баранцевича, затем недолго проработала в должности младшего научного сотрудника Института эволюционной физиологии и биохимии им. И.М. Сеченова.

С 1962 года и до выхода на пенсию судьба Ирины Михайловны была связана с клиникой нервных болезней 1 ЛМИ, а также с кафедрой неврологии и нейрохирургии. С 1976 года, после успешной защиты кандидатской диссертации, она работала ассистентом кафедры неврологии и нейрохирургии до перехода в 2009 году на работу консультантом-неврологом в клиниках СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова.

И.М. Барбас была высококвалифицированным неврологом высшей аттестационной категории. Активно изучала механизм действия и эффективность эфферентных методик лечения демиелинизирующих заболеваний нервной системы. Доказала преимущества эфферентных методов при лечении обострений рассеянного склероза. Изучала действие иммуномодуляторов на демиелинизирующие заболевания нервной системы в стадии обострения.

Ирина Михайловна обладала высокими морально-этическими качествами: ответственная, надежная, высокопринципиальная, порой бескомпромиссная.

Коллектив неврологических кафедр, клиник и НИИ Университета глубоко скорбит о кончине нашей сотрудницы, выражает искренние соболезнования ее семье, родным и близким.



## Новости профсоюзной жизни

### Конкурс игрушек

В канун Нового года профсоюзным комитетом Университета был организован конкурс детских новогодних игрушек, в котором принимали участие 26 детей и внуков наших сотрудников. Конкурсными работами была украшена новогодняя елка на первом этаже в административном корпусе.



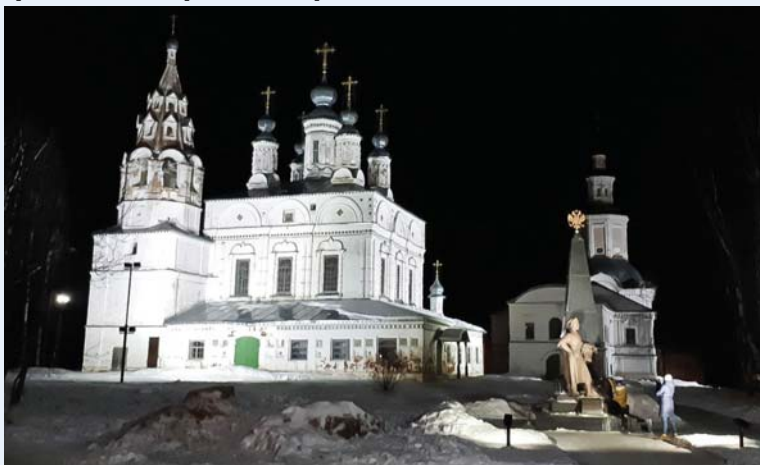
В предпоследнюю пятницу уходящего 2017 года состоялось торжественное награждение победителей и участников конкурса дипломами, ценными и сладкими призами. Комиссии было очень трудно выбирать победителей. Детская фантазия безгранична, и ее трудно поместить в рамки проводимого конкурса. Но ребята все же постарались. В возрастной категории от 7 до 12 лет первое место за лучшую игрушку занял семилетний Константин Козинцев (мама – О.А. Павлова медсестра 2 терапевтического отделения клиники НИИ ревматологии и аллергологии), смастеривший очаровательное украшение. В категории от 3 до 6 лет первое место было присуждено четырехлетнему Вадиму Коренко (папа – А.Н. Коренко, старший лаборант кафедры неврологии и мануальной медицины ФПО) за создание новогоднего колокольчика. Второе место отдали чудесной, милой елочке, сшитой пятилетней Анной Муравьевой (мама – Г.Е. Муравьева, медсестра 2 терапевтического отделения клиники НИИ ревматологии и аллергологии). Третье место занял суровый Шелкунчик, которого сделала пятилетняя Агата Шатилова (бабушка – заместитель директора фундаментальной библиотеки М.Ю. Шатилова). Приз зрительской симпатии получили пятилетние Настя Стукалова (мама – Л.В. Стукалова, ведущий документовед управления клиник) и Арина Степанова (мама – Е.Н. Степанова, ведущий документовед управления клиник).

Родители юных конкурсантов выразили благодарность членам профсоюзного комитета за организацию интересного мероприятия, которое еще сильнее приблизило новогоднее настроение для наших маленьких друзей.



### Профком объединяет

Нельзя не отметить, что профсоюзная организация нашего Университета уделяет много внимания сплочению коллектива во вне рабочее время. Благодаря продуманным и грамотно организованным мероприятиям мы имеем возможность бывать в уникальных местах нашей страны, а также за границей, и провести время с пользой.



И вот уже в наступившем году с 4 по 6 января сотрудники различных подразделений Университета со своими детьми посетили уникальный старинный Великий Устюг – вотчину Деда Мороза. И дети, и их родители попали в сказку, познакомились с архитектурой старинного города, рождественскими обычаями, ремеслами (работа с берестой, плетение кружева, изготовление оберегов, кузнечное дело, ювелирное производство и многими другими) и, конечно, пообщались с Дедом Морозом.

Дети с родителями принимали активное участие в праздничных мероприятиях и различных мастер-классах. В этой поездке наш коллектив еще больше сплотился. Мы прекрасно отдохнули и узнали много нового, и еще очень долго будем это вспоминать.

### Как мы к Деду Морозу в гости ездили

Сбылась моя детская мечта! Я наконец-то встретилась с Дедом Морозом!

Путь к нему был долог, но не утомил, ведь нас ждала чудесная сказка. Везде, кроме Санкт-Петербурга, лежали сугробы, стояли заснеженные деревья, порой мела метель. Долго ли коротко ли, но доехали мы поездом до Котласа, а потом пересели в автобус.

Великий Устюг встретил нас как дорогих гостей. Чтобы мы чувствовали себя как дома, стараниями Деда Мороза температура на улице была +4. Потом он, дабы не пугать сильно, понизил градус до -6. Разместили нас в уютной гостинице. Побросали мы свои вещи в номерах – и бегом на улицу.

Как наши дети радовались снегу! Давно они его не видели в таком количестве. Чтобы убедиться, что все это не сон, пришлось им облазить все сугробы! И правильно, когда еще доведется?

Великий Устюг – очень тихий, небольшой городок, в котором сохранились многие постройки с царских времен, когда-то давно принадлежавшие купцам первой гильдии. Трехэтажные дома без изысков, но в то же время демонстрирующие уверенность и деловую хватку своих владельцев. Может, потому сейчас в них располагаются различные государственные учреждения. К главной улице примыкает улочка с домами купцов второй и третьей гильдий. Все они двухэтажные. Второй этаж – жилой, на первом находилась лавка, где велась торговля. В таких домах и сейчас располагаются магазинчики, где можно приобрести сувениры на любой вкус.

В городе сохранилось мало церквей и соборов. А те, что стоят, украшают берега реки Сухони, радуют глаз и душу. Интересен собор Прокопия Праведного, в котором захоронены мощи святого чудотворца и пророка отца Прокопия. В основании церкви лежит большой камень, на котором, по местным легендам, сживал святой и молил о милости для людей русских. Посидели и мы на нем, обратившись со своими просьбами к святому старцу.

В этот же день мы посетили модный дом Деда Мороза! Ох, и модник же дедушка! Наряды у него имеются на все сезоны. И детишкам нашим нашлись красочные и сказочные костюмы.

Чуть позже осуществилась мечта рукодельниц, что приехали с нами. Для них провели мастер-класс по плетению вологодского кружева на настоящих коклюшках. Все ушли со своими плетешками (это веревочка, сплетенная на коклюшках). А кто хотел, тот и коклюшки приобрел. Будет у нас теперь больше мастериц-кружевниц!

На второй день встали мы ни свет ни заря, плотно позавтракали, проехали по городу с обзорной экскурсией, посмотрели на памятники Семену Дежневу, Ерофею Хабарову – первопроходцам земли русской, Евстафию Шильниковскому – руководителю артели «Северная чернь».

Потом отправились мы в вотчину Деда Мороза! Это поистине сказочное место. Среди елей и сосен стоят скульптуры из льда, дерева, металла. Везде нас сопровождали конкурсы, шутки-прибаутки, песни, танцы, смех. Настоящая печь Емели из сказки катала всех желающих. Накатался на печи – садись в собачью упряжку или снегоход. А если замерз – иди выпей чаю, кофе, глинтвейн да пирогов с булками поешь. Набегались мы вдоволь по сказочному лесу, и тут пригласили нас в дом Деда Мороза на встречу с самим хозяином. Дедушкины помощники нас по всем комнатам провели, все чудеса и секреты рассказали-показали.

И вот настал главный момент. Перед нами сам Дедушка Мороз! Высокий, статный, голос – зычный. В нарядной шубе да с бородой белой. Поздравил нас он с праздником, сказал слово ласковое, доброе. А мы, и маленькие, и большие, смотрели на Дедушку. И в этот момент случилось еще одно чудо: взрослые снова почувствовали себя детьми! Когда фотографировались с Дедом Морозом, у каждого на лице сияла широкая улыбка! Наши дети получили подарки – монограммы хозяина вотчины и верительную грамоту на память!

На третий день нас ждала деревня Благовещенье, названная в честь церкви Благовещения Пресвятой Богородицы, что стоит в самом ее центре. Церковь только начала свое возрождение. Чего только она не пережила на своем веку – была и школой, и клубом, и даже мастерской по ремонту тракторов. Только чудом удалось сохранить в куполе старинные росписи.

Мы больше узнали о крестьянском быте, делали кукол-берегини, водили хороводы, ткали на ткацком станке половики и катались с горы. Кормили нас щами да пирогами, приготовленными в русской печи. Такого нигде не попробуешь. А поили настоящим топленым молоком.

Всю дорогу домой мы вспоминали эти три необыкновенных праздничных дня. Собравшись тесной компанией в купе поезда, мы отметили Рождество Христово, и даже погадали – узнали, что год пришедший нам готовит. В дороге для наших детей мы проводили конкурсы рисунков о железной дороге, самой любимой игрушке и конкурс на лучшую прическу.

Ж.В. Котомина,  
врач-хирург, заведующая отделением амбулаторной хирургии  
клиники НИИ хирургии и неотложной медицины

Мы благодарны нашим профкому и профбюро. С такой поддержкой приятно работать в Университете. Гордимся работой нашей профсоюзной организации – самой лучшей среди вузов Санкт-Петербурга.

О.С. Андреева,  
ассистент кафедры терапии госпитальной  
с курсом аллергологии и иммунологии им. акад. М.В. Черноруцкого с клиникой

## Эксперимент: контроль качества проведения сердечно-легочной реанимации

Качество проведения компрессий грудной клетки при сердечно-легочной реанимации во многом определяет исход и прогноз для пациента, у которого произошла остановка сердца. Безусловно, одним из ключевых моментов является быстрое начало реанимации, но и сам закрытый массаж сердца должен проводиться на высоком уровне. Во многих исследованиях показано, что именно на фоне качественных компрессий при адекватном непрерывном поддержании кровообращения у реаниматолога появляется шанс выполнить однократную и эффективную с первого раза дефибрилляцию.



Проведение компрессий грудной клетки



Объяснение сути эксперимента

Несмотря на то, что специалисты проходят постоянное обучение, знают основы проведения реанимации и отрабатывают практические навыки на манекенах, в экстренной ситуации из-за разных обстоятельств, в том числе психологического стресса, сложно контролировать качество проводимых мероприятий. В этом случае интеграция контролирующего устройства в дефибриллятор позволяют в режиме реального времени отслеживать все действия спасателя.

Сотрудники кафедры анестезиологии и реаниматологии решили провести небольшой эксперимент в стенах Университета. В нем приняли участие 25 человек, среди которых предпочтение сознательно отдавалось врачам анестезиологам-реаниматологам и медицинским сестрам-анестезистам как обученному и высококвалифицированному персоналу. В отделении к одному из манекенов был подключен прибор, способный фиксировать на карту памяти все характеристики проводимых компрессий; сам спасатель при этом не видел результат своей деятельности. Непрерывные компрессии проводились в течение двух минут, а затем, после небольшого отдыха, участники переходили к другому манекену с подключенным к нему контролирующим и записывающим устройством, которое могло подсказать необходимые действия и также корректировать их. В течение двух минут проходил непрямой массаж сердца.

Результаты эксперимента показали – реанимация качественно проводится всеми спасателями. Было доказано, что при наличии у специалиста ориентира в виде визуальных и голосовых подсказок в режиме реального времени его действия становятся более четкими и направленными, он меньше устает и отвлекается, полностью соблюдая протокол и рамки рекомендаций, что является обязательным в современных реалиях.

Таким образом, мы получили несколько результатов и смогли сделать некоторые выводы:

1. Специалисты надо постоянно обучать и проводить повторные тренинги для поддержания навыка проведения сердечно-легочной реанимации.
2. Использование контролирующего устройства позволяет поддерживать необходимое качество выполнения компрессий, минимизируя физические затраты спасателя.
3. Коллеги всегда с радостью откликаются на подобные эксперименты, поскольку получают возможность дополнительно потренироваться и поддержать свои навыки.
4. Пациенты могут быть спокойны – при необходимости им окажут высококвалифицированную помощь.

Спасибо всем за участие!

З.А. Зарипова,

доцент кафедры анестезиологии и реаниматологии

В.М. Теплов, руководитель отдела скорой медицинской помощи НИИ хирургии и неотложной медицины, доцент кафедры скорой медицинской помощи и хирургии поврежденных Университета:



«Необходимость владения навыками проведения сердечно-легочной реанимации (СЛР) любым сотрудником медицинского учреждения не вызывает сомнений. Качественное проведение СЛР обеспечивается не только однократным обучением, но и регулярными повторными тренингами. Как показывают многие исследования, даже врачи анестезиологи-реаниматологи, которые регулярно сталкиваются с жизнеугрожающими состояниями, порой допускают ошибки при выполнении базового комплекса реанимационных мероприятий. Понимая это, мы с радостью согласились принять участие в эксперименте «Контроль качества проведения сердечно-легочной реанимации», организатором которого выступила доцент кафедры анестезиологии и реаниматологии З.А. Зарипова. Все сотрудники стационарного отделения скорой медицинской помощи смогли потренироваться в проведении непрямого массажа сердца и увидеть собственные недочеты при его выполнении.

Я думаю, что проводить подобные тренинги на регулярной основе с врачами и медицинскими сестрами всех клинических отделений Университета более чем целесообразно. Это позволит не только поддерживать навыки сердечно-легочной реанимации на должном уровне, но и обеспечит определенный автоматизм выполнения СЛР в критических ситуациях».

## «Спасибо Вам, Доктор, за то, что Я есть!»

В последние годы доброй традицией стала организация при содействии ректора Университета, академика РАН, профессора С.Ф. Багненко и проректора по лечебной работе О.А. Гриненко выездов бригад врачей различных специальностей в многочисленные регионы Российской Федерации для оказания консультативной помощи, отбора больных, нуждающихся в квалифицированной медицинской помощи в клиниках Университета. Так, начиная с 2015 года, осуществляется проект «Врачи Петербурга – Осетии», организованный по инициативе осетинского землячества в Санкт-Петербурге и Ленинградской области во главе с П.Е. Наниевым и представителем Северной Осетии в СЗФО Б.В. Газаловым, с 2009 года проходят выезды в Чеченскую Республику, на Камчатку. Традиционными стали посещения врачами Ленинградской, Вологодской областей, Карелии.



Прием ведет Г.И. Мартыненко, ассистент кафедры хирургии госпитальной с клиникой, врач сердечно-сосудистый хирург отделения сосудистой хирургии

Каждая поездка способствует тому, что пациенты могут получить квалифицированную медицинскую помощь не только во время консультаций (по различным причинам они не всегда могут выехать в федеральный центр), но и попасть в клинику ПСПбГМУ, где им оказывается помощь по каналам ОМС, ВМП в ОМС.

Посещения врачами Вологодской области осуществляются два-три раза в год. В организации выездов помогает заведующий отделением по направлению на лечение в федеральные специализированные медицинские и санаторно-курортные учреждения

по Вологодской области В.А. Зеренков. В бригады традиционно входят: начальник отдела по работе с территориальными организациями Т.В. Буглаева, ревматологи-кардиологи (В.Н. Марченко/Е.А. Бручкус), пульмонологи (А.В. Баркова/ А.А. Маслова), сосудистые хирурги (Г.И. Мартыненко), кардиохирурги (Д.В. Маслевцов), кардиохирурги-аритмологи (А.И. Казаков/ В.О. Ершов), травматологи (А.Н. Цед/ Н.Е. Муштин), онколог (О.А. Тен), нейрохирурги (Г.Б. Григорьев/ Д.В. Горанчук). Состав бригады определяется сплоченностью команды, подбором врачей по характерологическим особенностям, а проверяется и сплавивается в трудных условиях работы на приеме, где каждый работает по принципу «делай как я», а не «делай, как я сказал». Периодически состав бригады меняется, но вновь пришедшие врачи вливаются в коллектив, как будто всегда были в нем, и выполняют те же нагрузки, что и опытные врачи. И в этом заслуга всех, кто оставляет свою основную работу, чтобы во время командировки помочь пациентам дружеской области. Особенно хочется

отметить доброе отношение не только к молодым врачам, но и к основному костяку бригады двух человек – Т.В. Буглаевой и Г.И. Мартыненко.

Последний выезд проходил с 3 по 8 декабря 2017 года в четырех городах, разбросанных по всей области (мы проехали около 2400 км и пробили одно колесо): Череповец – 389 пациентов, Бабушкино – 94, Великий Устюг – 357, Шексна – 79. В общей сложности было осмотрено 919 пациентов, 484 из них получили консультативную помощь без приглашения на лечение в федеральный центр (Первый СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова), 215 человек были приглашены на лечение по каналу ОМС, 30 – по каналу ВМП в ОМС и 190 по каналу ВМП. Несмотря на небольшое количество свободного времени, для гостей из Петербурга была организована поездка к Деду Морозу, который поблагодарил сотрудников Университета за оказываемую ими помощь и поздравил всех с 2018 годом.

Традиция выездов опытных клиницистов получила широкую огласку. Больные ждут очередного приезда десанта, чтобы подкорректировать назначенную во время госпитализации терапию, показаться хирургу после операции. Благодаря «сарафанному радио» пациенты стараются не только попасть на прием сами, но также приводят друзей и родственников, предпочитая петербургских врачей специалистам, приезжающим в область из других городов, а в последующем стремятся повторно госпитализироваться в наш Университет.

Каждая такая поездка – тяжелый труд, а не отдых, как можно было бы подумать. Отдельным специалистам приходится принимать от 50 до 90 человек в день, и график работы становится «от темнацати до темнацати». Зато отобранные пациенты приносят несколько миллионов рублей в бюджет Университета. Преимуществом поездок становится и налаживание контакта с местными врачами: они приходят к нам на прием, обсуждают неясные в диагностическом и тактическом плане больных, устанавливают контакты для дальнейших госпитализаций. Находясь в «глубинке», а не в федеральном учреждении, мы неизбежно видим чужие ошибки, а также и свои собственные, что взаимно обогащает наши знания и многому учит.

Приходят на ум слова, сказанные одной из пациенток: «Спасибо Вам, доктор, за то, что я есть». Ради этого стоит жить и работать.

Профессор В.Н. Марченко, профессор кафедры терапии госпитальной с курсом аллергологии и иммунологии им. акад. М.В. Черноруцкого, врач кардиологического отделения № 2 НИИ ревматологии и аллергологии

# VII международный молодежный медицинский конгресс «Санкт-Петербургские научные чтения-2017»

6-8 декабря 2017 года в Первом СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова состоялся VII международный молодежный медицинский конгресс «Санкт-Петербургские научные чтения-2017». В конгрессе приняли участие более 1000 студентов и молодых ученых из 65 вузов России и стран ближнего зарубежья, а также представители 11 научно-исследовательских учреждений Санкт-Петербурга и других городов.

В первый день Конгресса, 6 декабря, проходила регистрация студентов и молодых ученых в холле аудитории № 7: вручался набор участника Конгресса, предлагалась культурная программа. Некоторые уже не в первый раз принимали участие в Конгрессе, поэтому хорошо ориентировались в Университете, другим члены оргкомитета давали подробную справку о программе мероприятий и местах проведения тематических секций.

В день открытия, 7 декабря, на пленарном заседании с приветственным словом выступил проректор по научной работе Университета, академик РАН, профессор Ю.С. Полушин. Теплые пожелания и напутствия Юрия Сергеевича произвели яркое впечатление на студентов и молодых ученых. Поприветствовала участников и первый заместитель Комитета по науке и высшей школы И.Ю. Ганус.

Программа пленарного заседания включала почетную лекцию имени В.К. фон Анрепа на тему «Инфекционные болезни: мифы и реальность», которую прочел заведующий кафедрой инфекционных болезней и эпидемиологии Университета Д.А. Лиознов. Он интересно и познавательно рассказал историю возникновения мифов об инфекционных болезнях, развенчал многие из них, а также подробно разобрал те, что имеют под собой реальные научные основания.

7 декабря, в соответствии с приказом ректора Университета, был объявлен «Днем молодежной науки», свободным от плановых занятий, что позволило всем студентам принять участие в работе любой из 45 тематических секций. На каждой секции было представлено 10-20 устных докладов. В состав жюри входили профессоры и доценты кафедр Первого СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова, а также приглашенные специалисты из других учреждений. При поддержке руководства Университета в перерыве тематических секций были организованы кофе-брейки, что с благодарностью было воспринято всеми участниками Конгресса.

### Впечатлениями о работе своей секции поделился организационный комитет СНО кафедры стоматологии терапевтической и пародонтологии.

«7 декабря в рамках VII международного молодежного медицинского конгресса «Санкт-Петербургские научные чтения-2017» прошло третье заседание осеннего семестра 2016/2017 учебного года СНО кафедры стоматологии терапевтической и пародонтологии. На конференции было представлено 16 докладов. За победу боролись участники из 9 российских вузов (Первый СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова, НГУ им. Ярослава Мудрого, ВолгГМУ, МГМСУ им. А.И. Евдокимова, БГМУ, Кировский

ГМУ, Тверской ГМУ, ИвГМА, Медицинский университет «Реавиз», а также участница из КазНМУ им. С.Ж. Асфендиярова).

По итогам конференции призовыми местами отметили работы и выступления докладчиков из ПСПБГМУ им. акад. И.П. Павлова, университетов Москвы, Уфы и Твери. Особенно отличились студенты нашего Университета, победила студентка 5 курса Е.А. Рубежова, представившая исследование «Оценка степени очистки стенки корневого канала при использовании лазера» (научный руководитель – кандидат медицинских наук, доцент В.Ю. Вашнева). Одно из вторых мест было присуждено А.А. Петрову и С.А. Косову за доклад «Изменение микроциркуляции тканей пародонта при различных видах биотипа десны» (научный руководитель – кандидат медицинских наук, доцент Е.В. Косова). Также второе место и приз зрительских симпатий получил доклад «Изучение уровня кровотоков десен у курильщиков электронных сигарет», выполненный М.А. Абайхановой, С.В. Мандриком и Д.З. Мамедли (научный руководитель – кандидат медицинских наук, доцент Е.Д. Кучумова).

По итогам заседания члены жюри во главе с председателем, заведующей кафедрой, доктором медицинских наук, профессором Л.Ю. Ореховой, отметили высокий уровень организации мероприятия и качество представленных докладов. Всем призерам и участникам были вручены памятные сертификаты от организационного комитета конгресса «Санкт-Петербургские научные чтения-2017», а также подарки от кафедры стоматологии терапевтической и пародонтологии и стоматологических фирм-партнеров».

### Своим отзывом о секционном научном заседании поделилась староста СНО кафедры стоматологии ортопедической и материаловедения с курсом ортодонтии взрослых Т.А. Ищенко:

«В секции ортопедической стоматологии приняли участие шестнадцать человек. Было прочитано двенадцать научных докладов. Первое место поделили участница из нашего Университета Н.Д. Касимова («Сравнительный анализ бис-акриловых материалов для временных ортопедических протезов, изготовленных прямым методом») и участница из Московского государственного медико-стоматологического университета имени А.И. Евдокимова А.О. Иванова («Прототипирование в лицевом протезировании»). Нодира Касимова рассказала о целесообразности применения временных коронок при протезировании несъемными зубными протезами, прямо и непрямо способами их получения, свойствах бис-акриловых материалов. Алена Иванова подели-

лась со слушателями результатом своей работы: «Внедрением прототипирования удалось разработать атравматичную методику, не требующую получения физического оттиска протезного ложа. Удалось ускорить и удешевить процесс технологии протезов, сократить трудозатраты зубной техника и обеспечить возможность многократного протезирования благодаря созданию электронной базы трехмерных моделей недостающих органов (важно для детского протезирования). Данный алгоритм создания протеза приводит к улучшению эстетических показателей готовой продукции, что способствует повышению качества жизни».

Второе место также поделили участница из ПСПБГМУ им. акад. И.П. Павлова А.И. Лупашко и студентки из МГМСУ им. А.И. Евдокимова – Э.А. Биктимерова, Т.К. Осокина.

Третье место было присуждено студенткам ПСПБГМУ им. акад. И.П. Павлова Т.А. Ищенко за доклад «Применение магнитно-резонансной томографии и электронной аксиографии в комплексной диагностике дисфункции височно-нижнечелюстного сустава» и Е.С. Пятановой, выступившей с докладом «Изучение особенностей фиксации несъемных ортопедических конструкций, исходя из физико-механических свойств композитных цемента различных производителей». Ординаторы первого года К.А. Саркисян и М.В. Стрижакова (Уральский государственный медицинский университет, Екатеринбург) также заняли третье место с темой «Исследование краевого прилегания индивидуальной головки (абатмента) к различным платформам имплантатов на сагиттальном срезе». Авторы научной работы пришли к следующим результатам: «С помощью электронного микроскопа мы получили изображения поверхности соединения абатмента и имплантата на сагиттальном срезе. При трехмерном сканировании исследуемых образцов были получены объемные изображения. Измерения микрозазора соединения имплантата и абатмента на сагиттальном спиле показали, что при увеличении  $\times 8000$  в первой группе с коническим соединением показатель варьировал в диапазоне 0,27–3,46 мкм. Во второй группе с плоскостным соединением показатель менялся от 6,50 до 9,70 мкм».

Научные исследования оценивало первоклассное жюри из ведущих в своих областях специалистов: заведующий кафедрой ортопедической стоматологии и материаловедения с курсом ортодонтии взрослых, доктор медицинских наук, профессор В.Н. Трезубов, кандидат медицинских наук, доцент кафедры Р.А. Розов, доктор медицинских наук, профессор кафедры Е.А. Булычева, доктор медицинских наук, ассистент кафедры Л.Я. Кусевский, кандидат медицинских наук, доцент кафедры Ю.А. Быстрова, кандидат медицинских наук, доцент кафедры В.С. Емгахов. Международный



В президиуме – заведующий кафедрой фармакологии, профессор Э.Э. Звартау, проректор по научной работе, академик РАН, профессор Ю.С. Полушин. С приветственным словом выступает первый заместитель Комитета по науке и высшей школе И.Ю. Ганус



С почетной лекцией выступает заведующий кафедрой инфекционных болезней и эпидемиологии Д.А. Лиознов



Регистрация участников Конгресса



В награждении победителей принимали участие проректор по научной работе, академик РАН, профессор Ю.С. Полушин и научный руководитель СНО и Общества молодых ученых Университета, профессор Н.А. Гавришева

## Статистика конгрессов с 2005 по 2017 год

IMMMK (2005)	II MMMK (2007)	III MMMK (2009)	IV MMMK (2011)	V MMMK (2013)	VI MMMK (2015)	VII MMMK (2017)
358 участников 60 городов 3 страны 20 секций	395 участников 65 городов 3 страны 27 секций	510 участников 73 города 5 стран 29 секций	600 участников 79 городов 10 стран 33 секции	744 участников 46 городов 7 стран 40 секций	988 участников 49 городов 13 стран 43 секции	1085 участников 51 город 13 стран 45 секций

молодежный медицинский конгресс проходит раз в два года, но в памяти надолго оставляет множество новых знаний! В 45 тематических секциях конгресса студенты и молодые ученые встретили единомышленников, завели новых друзей, получили отличный шанс побывать на экскурсии по кафедрам и лабораториям Университета. Спасибо за прекрасные доклады участникам из Москвы и Екатеринбурга! Мы вас с нетерпением ждем на апрельской конференции!»

В заключительный день Конгресса, 8 декабря, на пленарном заседании заведующий кафедрой истории Отечества ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова, профессор И.В. Зимин прочитал лекцию «120 лет Университету: люди и стены», посвященную юбилею вуза. С поздравлениями в адрес всех участников конгресса выступил проректор по научной работе ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова, академик РАН, профессор Ю.С. Полушин, а также научный руководитель Совета СНО и Общества молодых ученых Университета, профес-

сор Н.А. Гавришева. На пленарном заседании была также прочитана лекция сотрудника компании-партнера мероприятия С.М. Орловой.

С подведением итогов Конгресса выступила председатель Совета СНО Александра Шумеева. Она рассказала о том, что в 2017 году конгресс «Санкт-Петербургские научные чтения-2017» был посвящен 120-летию Университета. В научном форуме приняли участие 1085 студентов и молодых ученых из 65 вузов и 11 научно-исследовательских учреждений, 51 города России, 13 зарубежных стран. В рамках Конгресса состоялись 45 тематических конференций, на которых были представлены 600 докладов. Также был проведен анализ динамики показателей при сравнении с предыдущими конгрессами.

В завершение пленарного заседания в торжественной обстановке были вручены дипломы I, II и III степеней победителям тематических секций. Дипломы I степени получили 59 участников, II степени – 82 участника, и III степени – 101 участник. Всем

дипломантам были вручены подарки – прекрасно изданные медицинские учебники и монографии под редакцией профессоров нашего Университета и других авторов.

От имени участников Конгресса выражаем благодарность и искреннюю признательность ректору Университета, академику РАН, профессору С.Ф. Багненко, проректору по научной работе, академику РАН, профессору Ю.С. Полушину, научному руководителю СНО и Общества молодых ученых, профессору Н.А. Гавришевой, управлению внешних связей и развития под руководством О.Н. Ключникова, административно-хозяйственному управлению под руководством В.А. Кучерука за помощь в организации международного научного форума.

А.О. Агафонов,  
председатель Совета молодых ученых,  
аспирант кафедры рентгенологии  
и радиационной медицины



Слушатели Конгресса



Победитель секции стоматологии терапевтической и пародонтологии, студентка 5 курса Екатерина Рубежова



Участники секции стоматологии ортопедической и материаловедения с курсом ортодонтии взрослых

## Новости международной деятельности кафедры стоматологии терапевтической и пародонтологии

20 ноября 2017 года на кафедре стоматологии терапевтической и пародонтологии Университета (заведующая кафедрой – профессор Л.Ю. Орехова) под эгидой Российской пародонтологической ассоциации (РПА) и Городского пародонтологического центра был проведен семинар «Новые материалы и методы лечения и профилактики заболеваний тканей пародонта».

В рамках мероприятия с лекцией выступил врач стоматолог-пародонтолог (New York University), гнатолог-ортопед (Medical University Vienna), руководитель стоматологического центра в Будапеште, руководитель стоматологической секции медицинской академии Шюто Даниель (Венгрия) и врач-стоматолог общей практики, врач хирург-стоматолог, научный сотрудник Университета имени Семмельweisа (Венгрия), ассистент кафедры биохимии имени академика Т.Т. Березова РУДН Фаркашди Шандор (Венгрия). В презентации были освещены актуальные проблемы лечения заболеваний пародонта и их осложнений, а также положительные результаты использования препаратов гиалуроновой кислоты у пациентов с хроническим воспалительным процессом в тканях пародонта и у пациентов с язвенными заболеваниями слизистой оболочки полости рта. Лекцию посетило более 70 человек.

Представителями венгерской делегации был проведен практический мастер-класс, на котором 28 врачей-стоматологов смогли освоить методики использования гиалуроновой кислоты на препарате головы поросенка.

Слушатели и участники практического семинара отметили высокий уровень организации мероприятий, неподдельный интерес к тематике и актуальность использования предложенной продукции в клинической работе.

Организационный комитет СНО кафедры стоматологии терапевтической и пародонтологии



Участники семинара



Георгий Моисеевич родился в семье врачей в городе Рыбинске Ярославской области. После окончания средней школы в 1966 году поступил во Владивостокский медицинский институт на дневное отделение лечебного факультета. После завершения обучения с 1972 по 1974 год работал там же на административной должности (заместителем декана лечебного факультета), а также врачом-онкологом. С 1974 по 1977 год обучался в аспирантуре на кафедре факультетской хирургии Владивостокского медицинского института под руководством профессора В.С. Шапкина и в 1978 году успешно защитил кандидатскую диссертацию «Лечение первичных злокачественных новообразований печени».

С 1978 года трудовая деятельность Г.М. Манихаса связана с нашим городом. Им был пройден путь от заведующего хирургическим отделением Городской поликлиники № 96 до главного врача и заведующего кафедрой. С 1987 по 2017 год он работал в Городском клиническом онкологическом диспансере. В 1989 году собранием коллектива диспансера был избран и назначен главным управлением здравоохранения Ленинграда главным врачом учреждения. В этой должности он проработал до конца 2017 года.

В 2002 году Г.М. Манихас организовал и возглавил кафедру онкологии факультета последипломного образования в СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова, ставшую флагманом послеузовского образования по онкологии в Санкт-Петербурге. Докторская диссертация на тему реабилитации онкологических больных была защищена им в 2006 году.

**2 января исполнилось 70 лет со дня рождения и 45 лет научно-практической деятельности заведующего кафедрой онкологии ФПО, главного внештатного специалиста-онколога Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга, профессора Георгия Моисеевича Манихаса.**

Георгий Моисеевич – профессор, действительный член академии РАЕН, является ведущим специалистом в вопросах профилактики, диагностики и лечения злокачественных и доброкачественных новообразований у взрослых не только в России, но и за рубежом. Он автор более 400 научных трудов (в том числе более 50 в иностранных изданиях), семи монографий и семи патентных изобретений, лауреат Премии Правительства РФ (2014) в области науки и техники за разработку и внедрение инновационных технологий лечения опухолей печени и поджелудочной железы с использованием отечественной криохирургической техники. Под его редакцией издано 10 научно-практических сборников научных работ. Под руководством Г.М. Манихаса защищены девять кандидатских диссертаций.

Георгий Моисеевич не только талантливый ученый с мировым именем, но и грамотный организатор и мудрый менеджер. Благодаря его талантам и принципиальной позиции в вопросах государственного, профессионального и общественного регулирования онкологической службы Санкт-Петербурга находится на высоком уровне. Его работа отмечена государственными наградами: званием Заслуженный врач РФ (1996), медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени (2009). Также награжден медалью «В память 300-летия Санкт-Петербурга». В 2006 году за достижения в области клинической медицины Городской клинический онкодиспансер стал лауреатом престижной премии «Профессия – жизнь».

Насыщенна и общественная деятельность Георгия Моисеевича. Он является членом правления Ассоциации онкологов России, вице-президентом Санкт-Петербургской общественной организации «Ассоциация общества помощи онкологическим больным», вице-президентом Российского общества онкоматологов, членом Пленума и Правления Ассоциации онкологов России, членом Правления научного общества онкологов Санкт-Петербурга и Ленинградской области, Американской Ассоциации клинических онкологов, Координационного совета главных врачей Санкт-Петербурга. Член редакционных советов журналов «Российский онкологический журнал», «Паллиативная медицина и реабилитация», а также редакционной коллегии научно-практического журнала «Вопросы онкологии».

Глубокоуважаемый Георгий Моисеевич! Коллективы кафедры онкологии ФПО, Городского онкологического диспансера и все онкологи Санкт-Петербурга от всей души поздравляют Вас с днем рождения. Мы знаем Вас как талантливого руководителя, человека, который проделал огромную работу в должности руководителя кафедры, диспансера и всей онкологической службы города. Масштабность и объем работы, проделанной под Вашим руководством, вызывают уважение. Впереди также большая работа, и мы уверены, что она будет не менее созидательной, значимой и востребованной. Пусть не иссякнет Ваш заслуженный авторитет и уважение тех людей, которые Вам доверяют и идут за Вами. Желаем удачи и попутного ветра во всех начинаниях. Пусть любовь, верность, доброта и уважение всегда будут Вашими спутниками. Вам и всем Вашим близким крепкого здоровья и долголетия.

**Всегда в строю (Г.М. Манихасу)**

Как время быстро пролетает, А он и мудр, и здоров, Все так же учит, наставляет И направляет докторов.	И время выставило баллы, И мы сплотились навсегда, И на знаменах зажигалась Неугасимая звезда.
Наш мир мы долго создавали, И каждый знал свой верный путь, И клятву верности давали, Ее, приятель, не забудь.	И вырос сын, и внук на взлете, И внучка славная растет, И Вы заслуженно в почете, Пусть путь Ваш будет без невзгод,
И тридцать лет мы были вместе, И вел всегда, как кормчий, нас Поборник верности и чести Профессор Манихас.	И, несмотря на эти даты, Творите дальше много лет, Вы генерал, а мы солдаты, И это общий наш портрет.



**7 января исполнилось 80 лет профессору кафедры хирургии факультетской с курсом лапароскопической хирургии и сердечно-сосудистой хирургии с клиникой Юрию Ивановичу Седлецкому. 50 из них связано с работой в 1 ЛМИ – Первом СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова, где он прошел путь от больничного ординатора до профессора.**

После окончания 1 ЛМИ им. акад. И.П. Павлова (1962) и клинической ординатуры на кафедре факультетской хирургии (1964) института Ю.И. Седлецкий в течение трех лет работал хирургом Медико-санитарной части № 99 в г. Комсомольске-на-Амуре. Трудясь на Дальнем Востоке, в 1966 году по конкурсу поступил в заочную аспирантуру на кафедру факультетской хирургии 1ЛМИ им. акад. И.П. Павлова.

Кандидатскую диссертацию, посвященную лечению остеомиелита, защитил досрочно. С 1970 года его научная деятельность была посвящена разработке методики регионарной перфузии химиопрепаратов при меланоме конечностей.

По командировке Минздрава СССР в течение двух с половиной лет работал в Республике Афганистан, где, кроме лечебной работы, принимал участие в организации первого Института усовершенствования врачей.

Вернувшись в клинику факультетской хирургии 1 ЛМИ, Ю.И. Седлецкий продолжил развитие идей своего учителя, профессора В.И. Колесова, по лечению атеросклероза и его осложнений, став заниматься хирургической коррекцией нарушений липидного обмена при атеросклерозе и морбидном ожирении. В 1986 году он защитил докторскую диссертацию на тему хирургической коррекции гиперлипотеидемии у больных с нормальной и резко избыточной массой тела и в 1987 году издал первую в СССР монографию на данную тему.

В 1976 году в клинике факультетской хирургии был создан один из первых в СССР центров по метаболической хирургии. В 1999 году Юрий Иванович стал инициатором и организатором создания Всероссийской ассоциации бариатрической/метаболической хирургии, вице-президентом которой являлся до 2016 года.

В трудные для медицины 1990-е годы из командировки в Германию Ю.И. Седлецкий привез эндовидеохирургическую стойку с набором инструментов, подаренную жителями Кельна и Ольпе. В 1993 году был привезен второй комплект оборудования. В результате на кафедре факультетской хирургии совместно с кафедрой оперативной хирургии был создан Центр по обучению лапароскопической хирургии для специалистов Санкт-Петербурга, Новгородской, Псковской и Вологодской областей. Работа коллектива Центра (руководители – профессор Ю.И. Седлецкий и доцент В.Л. Петришин) отмечена грамотой Министерства здравоохранения РФ.

Юрий Иванович – почетный член Российской и член Международной федераций хирургии ожирения. Его ученики работают в России и за рубежом.

Все годы работы на кафедре Ю.И. Седлецкий преподает курс факультетской хирургии и элективный курс по метаболической хирургии. В течение 27 лет он руководил СНО, которое благодаря его усилиям является одним из наиболее популярных в Университете. Юрий Иванович продолжает научную работу. Им опубликовано более 170 печатных работ, семь монографий, шесть изобретений. В 1988 году награжден медалью «Изобретатель СССР», а в 1981 году в Хирургическом обществе Пирогова был удостоен его юбилейной медали. В 1990 году по сценарию Ю.И. Седлецкого на студии «Леннаучфильм» был снят учебный фильм «Лечение атеросклероза».

Несмотря на выдающиеся научные достижения, Ю.И. Седлецкий был и остается исключительно скромным и интеллигентным человеком. Его глубокая порядочность и доброжелательное отношение хорошо известны студентам, коллегам и пациентам.

Коллектив кафедры и клиники хирургии факультетской с курсом лапароскопической хирургии и сердечно-сосудистой хирургии сердечно поздравляет дорогого Юрия Ивановича с юбилеем и желает ему крепкого здоровья, новых достижений в плодотворной и интересной работе со студентами, а также благополучия ему и его близким.



**20 января исполнилось 80 лет доценту кафедры урологии с курсом урологии с клиникой Анатолию Георгиевичу Горбачеву.**

Коллектив кафедры урологии с курсом урологии с клиникой и НИЦ урологии Университета от всей души поздравляет Анатолия Георгиевича с юбилеем, желает ему благополучия, крепкого здоровья и новых успехов в научно-педагогической и клинической работе.

После окончания в 1962 году 1 ЛМИ им. акад. И.П. Павлова Анатолий Георгиевич был принят на работу в сельскую районную больницу Ленинградской области. С 1965 по 1966 год обучался в клинической ординатуре в ЦНИРРИ МЗ СССР, после окончания которой был направлен в урологическую клинику 1 ЛМИ.

После защиты в 1972 году кандидатской диссертации работал ассистентом, старшим преподавателем в Ленинградском институте специализации врачей-экспертов. В 1980 году вернулся в 1 ЛМИ, где и по настоящее время работает доцентом на кафедре урологии с курсом урологии с клиникой.

А.Г. Горбачев является автором более 260 научных работ, в числе которых пять монографий, руководство для врачей, три учебных пособия по урологии для студентов. Анатолий Георгиевич имеет шесть патентов на изобретение. Является основоположником нового направления – пептидной биорегуляции в урологии.

В течение 19 лет А.Г. Горбачев руководил СНО кафедры урологии. Среди его научных воспитанников – семь докторов медицинских наук, трое из которых – сотрудники кафедры урологии с курсом урологии с клиникой. В настоящее время Анатолий Георгиевич является куратором клинической базы кафедры урологии с курсом урологии с клиникой – урологического отделения Госпиталя для ветеранов войн.

Коллектив кафедры урологии с курсом урологии с клиникой и НИЦ урологии Университета от всей души поздравляет Анатолия Георгиевича с юбилеем, желает ему благополучия, крепкого здоровья и новых успехов в научно-педагогической и клинической работе.

**Международная Неделя мозга/Brain Awareness Week 2018. Биосенсоры**

**Встречи в рамках Международной Недели мозга пройдут с 12 по 17 марта в форме цикла вечерних лекций и семинаров. Темой нынешнего года станут биосенсоры – интерфейсы, позволяющие мозгу анализировать данные, поступающие из внешней и внутренней среды.**

Известный нейрофизиолог Дэвид Иглман в своей лекции «Можем ли мы создать новые органы чувств для людей?» комментирует парадоксальность этой темы: «Вот большой секрет: ваш мозг ничего не слышит и не видит. Он заперт в тишине и темноте черепной коробки. Все, что он видит – электрохимические сигналы, приходящие с разных кабелей с данными. Это все, с чем мозг имеет дело. Поразительно, но мозг так хорошо понимает эти сигналы, распознает образы и присваивает значения, что просто создает свою версию всего происходящего, а именно ваш субъективный мир».

Неделя откроется лекцией человека энциклопедических знаний о работе мозга, профессора Вячеслава Дубынина, об общих принципах и алгоритмах детекции сигналов окружающей среды; о том, почему сенсорные системы – не только поставщики информации, но и важнейшие источники эмоций; что биоанализаторы умеют делать врожденно, а чему обучаются; о новейших открытиях в данной области нейронауки.

Затем мы услышим лекции авторитетных ученых по всем основным модальностям сенсорного восприятия, включая изменение функций биосенсоров в условиях космического полета. Середина Недели мозга, «экватор», по традиции, будет посвящена экскурсиям в действующие лаборатории. На этот раз нашими научными гидами будут сотрудники лаборатории слуха и речи с сурдологическим кабинетом НИЦ СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова.

Завершится Международная Неделя мозга двумя субботними «интенсивами». Нас ожидают семинар по современному пониманию нейрофизиологии болевой чувствительности и семинар по новейшим кибер-технологиям сенсорного замещения.

При активном содействии Музея Университета мы сможем увидеть выставку «Сделано для зрения!». Подробная программа Международной Недели мозга 2018 будет размещена на официальном сайте Университета. Следите за обновлениями! Вход на лекции, как всегда, свободный.

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 Студенческого совета Ш.Р. Джамиллов.

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 № ПЗ843.

Наш адрес: 197022, Санкт-Петербург, ул. Л. Толстого, 6-8.  
[www.1spbgmu.ru](http://www.1spbgmu.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.  
Корреспонденты: Ольга Буркова, Дарья Польская.  
Распространяется бесплатно.





## Губернаторский бал

**22 декабря 2017 года в Белом зале Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого состоялся IV Губернаторский новогодний студенческий бал.**

По традиции, в праздничном мероприятии приняли участие 700 лучших студентов Санкт-Петербурга, имеющих достижения в учебе, научном, художественном и техническом творчестве, спорте, общественной деятельности. ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова представляли 12 человек.

Программа четырехчасового торжественного мероприятия воплотила в себе лучшие черты петербургских балов XIX века, соединив их с веяниями века XXI. Как и следует бальному этикету, торжественная часть ознаменовалась танцевальным променадом под звуки полонеза, танцевальным, который сопровождался игрой Губернаторского оркестра Санкт-Петербурга. Официальную часть открывал вице-губернатор Санкт-Петербурга В.В. Кириллов, особенно отметивший, что «только молодежь, олицетворяющая лучшее студенчество Санкт-Петербурга, имеет право стать участниками бала». Концертно-танцевальная часть включала классические танцы петербургских балов XIX века: вальс, польку, французскую кадрили, мазурку. Изящные пары в роскошных нарядах кружились в танцах, тщательно соблюдая все тонкости парадного этикета.

Прощальная часть вечера позволила гостям насладиться пением участников телевизионного проекта «Голос», после чего всем были вручены памятные подарки.

Атмосфера, грация, искусство – такие ассоциации вызывает Губернаторский бал. Хочется выразить глубокую благодарность Университету за честь представлять ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова на этом замечательном мероприятии.

*Дарья Булычева, Герман Косач,  
5 курс, стоматологический факультет*



## «Танцевальная Зима – 2017»

**22 декабря 2017 года в большом зале кафедры физического воспитания и здоровья прошел ежегодный фестиваль «Танцевальная Зима – 2017».**



В этом году в мероприятии приняло участие 8 вузов. Более ста человек соревновались в разных танцевальных направлениях, проявив свой талант и индивидуальность и достойно представив свой вуз.

Первое место заняла команда СПбПУ Петра Великого, а наши ребята заняли почетное второе место. На фестиваль были приглашены гости из других городов: профессиональные коллективы из других вузов и ансамбль народного танца из НовГУ им. Ярослава Мудрого. Мы поздравляем всех и приглашаем к участию в следующем фестивале «Танцевальная Весна – 2018», который состоится в мае.



## Татьянин день

**25 января в учебно-оздоровительном комплексе Университета состоялся традиционный праздник, посвященный Дню российского студенчества. Организаторами выступили отдел по воспитательной работе и кафедра физического воспитания и здоровья.**

Студенты соревновались в беге, прыжках с обручем, гимнастическими палками, гимнастическими скамейками, фитболом. Особенно эмоционально проходил конкурс капитанов команд, которые бросали баскетбольный мяч в кольцо, отжимались, перетягивали канат.

Переходящий приз победителя получила команда лечебного факультета, второе место заняла команда медицинского училища Института сестринского образования, третье – команда педиатрического факультета. В конкурсе капитанов победил Т. Мамедов, он представлял команду медицин-

ского училища Института сестринского образования. Все студенты получили памятные призы и подарки. Поздравляем декана первого курса лечебного факультета Е.В. Бубнову и заместителя директора медицинского училища Института сестринского образования по воспитательной работе В.В. Мальцеву с заслуженными победами подопечных!

*Е.В. Воронцова,  
помощник проректора по воспитательной работе*



## Растопи Зиму



Поскольку все реки и каналы Санкт-Петербурга покрыты толстым слоем льда, то нам, гребцам команды «Скиф 1 Мед», ничего не остается, как тренироваться в помещениях на гребных эргометрах.

Однако в этот раз даже зима не стала преградой к тому, чтобы выйти на улицу и начать гребсти на свежем воздухе, тем более что Студенческая гребная лига бросила нам вызов, запустив так

Если с другом вышел в путь – веселей дорога  
(строки из песни «Когда мои друзья со мной» из кинофильма «По секрету всему свету»)

называемый #cityrowchallenge и предложив потренироваться на эргометрах в самых разных частях города. Флешмоб направлен на популяризацию спорта и академической гребли среди студентов нашего вуза, жителей города и туристов. Если летом у нас есть возможность наслаждаться видами Санкт-Петербурга с водной глади, то зимой всегда можно растопить зиму таким необычным способом.

В нашей команде с легкостью нашлось шестеро бесстрашных студентов, решивших, что порывистый ветер, снег и толпы туристов им не помеха: Иван Соколов, Сергей Смирнов, Юлия Федоркова, Юлия, Лепилина, Фарида Альмухаметова.

Мы посетили несколько узнаваемых мест в нашем городе и сняли видео, в котором гребем на тренажерах на фоне Зимнего дворца, Петропавловской крепости, Сенатской площади.

Мы опасались, что замерзнем (на улице было -8), но самое главное в этом деле – не останавливаться, ведь гребля действительно согревает. Даже лед напротив Петропавловской крепости «пошел». А значит нам действительно, в какой-то степени, удалось растопить зиму.

Иван Герк, 6 курс,  
лечебный факультет

### Растопи зиму

Златая цепь на дубе том давно уж снята для концептов,  
И каждый зритель на Неве не посещал таких концертов:  
Мы на Дворцовой выгребали в цвет синей формы от кутюр,  
Едва на Стрелке не нырнули за низенький ее бордюр.  
И Петр I свысока глядел, как зиму растопили,  
И он сказал: «Вы молодцы, и вы, ребята, победили!»

Юлия Лепилина, 4 курс,  
лечебный факультет

## Отрядные Вести

**В декабре проходит множество разных мероприятий, и, конечно же, общество студенческих отрядов не обходит стороной эта лавина.**

Под закат уходящего года на небосклоне отрядной жизни Университета возникла еще одна, уже пятая по счету, звездочка. 2 декабря 2017 года студенческий медицинский отряд «Пульсар» отпраздновал свой первый официальный день рождения, а 8 декабря был принят в ряды СПбСО, тем самым ознаменовав новый виток в развитии движения студенческих отрядов Первого ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова.

На каком бы курсе вы ни учились, наверняка хоть раз видели ребят в кофтах «Пульсара», подаренных любимым комсоставом на первом отрядном празднике. Бойцы не остались в долгу: на праздничном мероприятии были исполнены новые песни, кроме того, один из бойцов (Настя Урлапова) испекла торт исполинских размеров. Вечер завершился в спокойной, дружной атмосфере.

В декабре традиционно отмечается день рождения СМО «Диоген». В далеком 1995 году был создан первый медицинский отряд в истории России, а в этом году ему исполнилось 22 года. Пожелаем «Диогену» жить и процветать на благо медицины в нашей стране и набирать только достойных бойцов в свои ряды!

Ну а 15 декабря прошло главное событие отрядного года – «Фестиваль студенческих отрядов СПбСО», на котором награждали самых-самых! Нашивки лучших бойцов получили: Кирилл Панчев (СМО «Диоген»), Денис Крюков (СМО «Родина»), Владислав Тейтельбаум (СМО «Dr.Чехов»), Михаил Овчаренко (СМО «КРаб») и Герман Расс (СМО «Пульсар»). Лучшим командиром Штаба ПСПбГМУ стал Борис Бабкин (СМО «Пульсар»), лучшим комиссаром – Евгений Сигалов (СМО «КРаб»), лучшим комендантом – Александр Егорин (СМО «Диоген»). Чести выступить на сцене удостоился СМО «Родина» со своей уже фирменной песней «Отрядная». Также благодарственные письма за неоценимый вклад в развитие студенческих отрядов получили комсостав и пресс-центр Штаба Первого ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова.

Поздравим же ребят и пожелаем идти только вперед, развиваться, и никогда не останавливаться на достигнутом! На десерт мы вам предлагаем узнать, кто же стал лучшим медицинским отрядом СПбСО и получил заветное синее знамя. Барабанная дробь... Лучшим СМО стал «Dr. Чехов»! Ура! Ура! Поздравляем отряд с таким замечательным событием, впереди еще много побед!

Студенческим медицинским отрядам предстоит плодотворная работа, ведь сезон не за горами, и совсем скоро мы увидимся с кандидатами, которые этим летом отправятся с нами поднимать медицину в глубинках страны. Если ты хочешь присоединиться к нам, следи за информацией Вконтакте ([vk.com/shtabsmo](https://vk.com/shtabsmo)), а также на информационных стендах Университета.

Елена Сутырина, 2 курс, лечебный факультет,  
Анастасия Гуляжева, 5 курс, отделение спортивной медицины  
Герман Расс, 3 курс, лечебный факультет



## Спортивные новости



В первом семестре наступившего года прошли соревнования на Чемпионате вузов Санкт-Петербурга по футболу, баскетболу, волейболу, вольной борьбе, боулингу, дартсу и шахматам. Защищавшие честь Университета принесли в копилку немало очков. Студенты из танцевальной секции и секции кикбоксинга заняли четвертое общекомандное место, поднявшись на две ступени выше, по сравнению с прошлым годом. Тренируют сборные преподаватели Е.Ю. Сивас и А.А. Вейнбергер. Одним словом – ребята – молодцы!

К массовым занятиям спортом призывают соревнования по легкой атлетике и плаванию на «Приз Первокурсника». Здесь воспитываются будущие победители.

Не отстают от студентов и сотрудники Университета. 18 января они выступили в соревнованиях по плаванию на спартакиаде «Здоровье-2018» среди преподавателей и сотрудников вузов города, которые ежегодно проводит Комитет ФСО профсоюзов СПб и Ленинградской области «РОССИЯ». В этом году наша сборная поднялась еще на одну ступеньку выше и заняла второе общекомандное место, обогнав сильную команду из Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого.

На дистанции 50 м вольным стилем места распределились следующим образом:

У женщин:

2 группа (36-45 лет) – Н.В. Нефедова (кафедра физического воспитания и здоровья) – 3 место.

3 группа (46-55 лет) – Т.Л. Каронова (кафедра терапии факультетской с курсом эндокринологии, кардиологии и функциональной диагностики имени Г.Ф. Ланга) – 1 место.

О.Е. Петряева (кафедра физического воспитания и здоровья) – 2 место.

4 группа (56-60 лет) – Л.С. Деревянкина (кафедра физического воспитания и здоровья) – 4 место.

О.В. Данилюк (кафедра физического воспитания и здоровья) – 6 место.

7 группа (71-75 лет) – К.Л. Макарова (кафедра физического воспитания и здоровья) – 1 место.

У мужчин:

3 группа (46-55 лет) – М.Ю. Коршунов (кафедра акушерства, гинекологии и репродуктологии) – 5 место.

4 группа (56-60 лет) – В.Г. Сиповский (кафедра нефрологии и диализа ФПО) – 1 место.

А.В. Панов (кафедра терапии факультетской с курсом эндокринологии, кардиологии и функциональной диагностики имени Г.Ф. Ланга) – 3 место.

6 группа (66-70 лет) – А.В. Васильев (кафедра стоматологии хирургической и челюстно-лицевой хирургии) – 2 место.

7 группа (71-75 лет) – В.С. Корсак (бывший сотрудник кафедры акушерства и гинекологии, ныне – пенсионер) – 1 место.

В смешанной эстафете 4x50 м вольным стилем (Т.Л. Каронова, О.Е. Петряева, А.В. Панов и В.Г. Сиповский) наша сборная в упорной борьбе заняла 4 место с результатом 2.14.88.

Спасибо всем участникам! Большая благодарность Г.И. Архиповой, тренеру команды, которая на протяжении многих лет является вдохновителем и организатором выступлений сборной.

Кафедра физического воспитания и здоровья выражает также особую благодарность всем сотрудникам профкома Университета во главе с М.Ш. Вахитовым, который оказал большую поддержку в организации мероприятия.

Л.С. Деревянкина, ответственная за спортивную работу,  
кафедра физического воспитания и здоровья