



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

№ 14 (2574) четверг, 27 декабря 2018 года

ПУЛЬС

90
лет

Издается с 1928 года

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

С Новым годом!



Глубокоуважаемые коллеги!

Мы с радостью и надеждой ждем новогоднего праздника, связываем с ним наши заветные желания, добрые чувства. Мы подводим итоги прошедшего и строим планы на будущее.

Пусть все светлые события и начинания этого года найдут свое продолжение в году наступающем. Если перемены неизбежны, пусть они будут радостными, достижения – грандиозными, а мечты – исполнимыми. Пусть 2019 год станет успешным для вас и ваших близких, а любые трудности будут преодолимы и приведут к процветанию и успеху.

Желаю воплощения всех идей и планов в жизнь, приятных и незабываемых встреч, крепкого здоровья и всего самого лучшего.

С праздником!

С.Ф. Багненко,
академик РАН, профессор, ректор Университета



Уважаемые друзья, коллеги!

Заканчивается 2018 год. Вы славно потрудились на благо здоровья сотен пациентов, вложили свои знания и умения в подготовку молодых кадров. Сотни больных, прошедших лечение в стенах наших клиник, с благодарностью будут вспоминать зачастую тяжелый, но благородный труд наших врачей, медицинских сестер, санитаров. Профсоюзный комитет от всей души поздравляет сотрудников и студентов с наступающим Новым Годом, желает мира, благополучия и здоровья вашим семьям и близким. Особые поздравления и добрые пожелания – членам нашей славной профсоюзной организации. Будьте счастливы и берегите себя!

М.Ш. Вахитов,
председатель профсоюзного комитета Университета

Актовый день Университета

10 декабря в Большом зале Санкт-Петербургской академической филармонии им. Д.Д. Шостаковича состоялся традиционный Актоый день.



Гостей приветствовал ректор, академик С.Ф. Багненко. Одним из главных событий вечера стало вручение значка и мантии Почетного доктора Министру здравоохранения Российской Федерации, члену-корреспонденту РАН, профессору, Заслуженному деятелю науки Российской Федерации В.И. Скворцовой; заведующей кафедрой патологической анатомии ПСПбГМУ, главному внештатному специалисту патологоанатому Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга, профессору М.Г. Рыбаковой; заведующему кафедрой терапии факультетской с курсом эндокринологии, кардиологии и функциональной диагностики имени Г.Ф. Ланга с клиникой ПСПбГМУ, генеральному директору «НМИЦ имени В.А. Алмазова», главному внештатному специалисту кардиологу Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга, главному внештатному специалисту кардиологу Минздрава России по Северо-Западному, Приволжскому, Северо-Кавказскому, Южному федеральным округам, профессору, академику РАН, члену Президиума РАН, Заслуженному деятелю науки Российской Федерации Е.В. Шляхто.

По традиции медали имени академика Ф.Г. Углова «За значительный вклад в развитие хирургии» были вручены Президенту НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского, профессору, академику РАН, Заслуженному врачу Российской Федерации М.Ш. Хубутти и директору Клинического медицинского центра, заведующему кафедрой нейрохирургии и нейрореанимации МГМСУ им. А.И. Евдокимова, главному научному сотруднику отделения нейрохирургии НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского, главному внештатному специалисту нейрохирургу Минздрава России, профессору, академику РАН, Заслуженному деятелю науки Российской Федерации В.В. Крылову.

Медали имени профессора В.И. Колесова «За значительный вклад в развитие кардиоваскулярной хирургии» были присуждены заместителю генерального директора по хирургии, руководителю отдела сердечно-сосудистой хирургии «НМИЦ кардиологии» МЗ РФ, профессору, академику РАН Р.С. Акчурину и президенту Фонда «Сердце Евразии», директору Университетской клиники Цюриха (Швейцария) по международному сотрудничеству, главному кардиохирургу Центра сердечно-сосудистой хирургии Klinik Im Park, профессору П.Р. Фогту.

Медаль имени академика Г.Ф. Ланга «За значительный вклад в развитие терапии» получили директор НИИ детской онкологии, гематологии и трансплантологии им. Р.М. Горбачевой, заведующий кафедрой гематологии, трансфузиологии и трансплантологии ФПО ПСПбГМУ, главный внештатный специалист гематолог Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга, профессор, Заслуженный врач Российской Федерации Б.В. Афанасьев и генеральный директор «НМИЦ кардиологии» МЗ РФ, главный внештатный специалист кардиолог МЗ РФ по Центральному, Уральскому, Сибирскому и Дальневосточному федеральным округам, профессор, член-корреспондент РАН С.А. Бойцов.

Медали имени академика А.К. Лимберга «За значительный вклад в развитие стоматологии» вручены ректору Московского государственного медико-стоматологического университета

им. А.И. Евдокимова, профессору, члену-корреспонденту РАН, Заслуженному врачу Российской Федерации О.О. Янушевичу и заведующему кафедрой стоматологии ортопедической и материалоуказания с курсом ортодонтии взрослых ПСПбГМУ, профессору, Заслуженному деятелю науки Российской Федерации В.Н. Трезубову.

Актовую речь «Профессиональная жизнь сквозь призму стоматологии. 1963 год. 55 лет со дня первого выпуска стоматологов 1 ЛМИ им. акад. И.П. Павлова» в этом году прочел профессор кафедры стоматологии хирургической и челюстно-лицевой хирургии ПСПбГМУ, профессор, Заслуженный врач Российской Федерации Г.А. Хацкевич. Накануне проведения Актового дня в редакцию газеты «Пuls» поступило письмо-поздравление от сокурсника Г.А. Хацкевича Заслуженного профессора Харьковского национального медицинского университета, профессора кафедры хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии Г.П. Рузина, который, к сожалению, не смог присутствовать на мероприятии. С удовольствием публикуем письмо на страницах газеты:

«Мой путь врача длиною в 55 лет начался с 1963 года, когда я попал по распределению на остров Сахалин. Как и многим врачам первого выпуска стоматологов, мне довелось работать во многих уголках нашей великой Родины, с гордостью и не без оснований высоко нести звание выпускника 1 Ленинградского медицинского института имени академика И.П. Павлова. На протяжении своей врачебной, научной и педагогической деятельности я с глубокой искренней признательностью и благодарностью вспоминаю наших учителей, формировавших из нас не только профессионалов, но и воспитывавших в нас важные общечеловеческие качества, позволившие достойно встречать и переносить сложности и трудности современной жизни.

Разве можно забыть: Л.Р. Балона, Б.Л. Павлова, Р.К. Колтуна И.И. Палкина, Е.Д. Волову, многих других? Однокурсники: Г.А. Хацкевич, Н.С. Ягья, В.И. Калинин, Г.Г. Куликова, редкие встречи с которыми доставляли большую радость. Не могу не упомянуть клинического ординатора М.М. Соловьева, лечебника, единогласно принятого в первый выпуск стоматологов на одной из наших встреч.

В последнее время значительно затруднены многолетние связи с родным институтом и факультетом, но, несмотря ни на что, делается очень многое для их продолжения. Я горжусь успехами и достижениями своей Alma mater, а диплом 1 ЛМИ, особенно сейчас на Украине, является предметом гордости.

Я от души желаю теперь уже Университету и стоматологическому факультету новых научных достижений, успехов в подготовке современных стоматологических кадров, которые должны превосходить нас, первых выпускников, используя все современные достижения, многие из которых обязаны трудам сотрудников стоматологических и смежных кафедр. Моим сокурсникам – сердечные пожелания доброго здоровья и плодотворной интересной жизни!»





Спортивный клуб ПСПБГМУ им. акад. И.П. Павлова «ПАНАЦЕЯ»

В сентябре произошло важное событие в жизни Университета – был создан спортивный клуб. В советские времена в 1 ЛМИ функционировал спортивный клуб «Медик», при поддержке которого проходили соревнования, праздники, выезды в Васкелово, сдача норм ГТО. Однако после распада СССР наблюдалось снижение интереса к занятиям физической культурой, в связи с чем «Медик» прекратил свое существование.



Вручение наград участникам студенческого клуба «ПАНАЦЕЯ» на заседании ректората



О.А. Гусева, председатель студенческого клуба «ПАНАЦЕЯ»

После Указа Президента Российской Федерации от 24 марта 2014 года № 172 «О Всероссийском физкультурно-спортивном комплексе «Готов к труду и обороне» в целях привлечения молодежи к занятиям физической культурой и спортом, ведения здорового образа жизни, развития патриотизма и гражданственности в вузах стали возрождаться спортивные клубы. В ПСПБГМУ им. акад. И.П. Павлова вновь образованный клуб включили в структурное подразделение – учебно-оздоровительный комплекс, который возглавляет заведующая кафедрой физического воспитания и здоровья Н.В. Сивас.

Приказом ректора Университета, академика, профессора С.Ф. Багненко от 10 сентября 2018 года (протокол заседания Ученого совета № 10) председателем спортивного клуба была назначена О.А. Гусева, старший преподаватель кафедры физического воспитания и здоровья, тренер сборной команды Университета по академической гребле. Интересен и тот факт, что в 1992 году О.А. Гусева была трудоустроена в 1 ЛМИ в качестве инструктора-методиста в «Медике».

Вновь созданный спортивный клуб должен иметь свое название и эмблему. Был объявлен конкурс, предложено около 50 названий, из которых победила «ПАНАЦЕЯ». Спортивный клуб «ПАНАЦЕЯ» вошел в Ассоциацию студенческих спортивных клубов (АССК): по всей стране их насчитывается около 300, в Северо-Западном регионе – 27.

В сентябре силами актива спортклуба были проведены первые внутривузовские соревнования «От студзачета АССК к значку отличия ГТО». 11 человек сдали нормативы на золотой значок ГТО, 14 – на серебряный. Студенты, показавшие наилучшие результаты, вышли на региональный этап соревнований. Честь Университета защищали девять человек: Д. Бахриддин, Ж. Норкулов Л. Шиленко, С. Смирнов, А. Навоян, Ю. Федоркова, А. Казеннова, Т. Пономарева, Н. Кудинова. Спортивный клуб Университета занял общекомандное третье место. Первое место – Военмех, второе – Горный университет. В этих учебных заведениях давно созданы спортивные клубы, зарекомендовавшие себя одними из лучших по результатам спортивно-массовой работы.

Сейчас спортивный клуб «ПАНАЦЕЯ» в спорткомплексе Университета проводит предварительный этап Чемпионата АССК по шести видам спорта: стритболу, настольному теннису, волейболу, футболу, шахматам, лапте. До 15 марта будут определены сильнейшие команды по этим видам спорта, которые продолжат борьбу за выход в финал, который состоится в мае в Казани.

С 27 по 30 ноября в Москве проходил Всероссийский фестиваль межнациональных студенческих клубов «Российский студент – 2018», в котором принимала участие студентка 2 курса лечебного факультета О. Павлова.

С 6 по 10 ноября и с 4 по 6 декабря в Санкт-Петербурге состоялось несколько Всероссийских форумов, на которых обучались ребята из актива спортивного клуба «ПАНАЦЕЯ». Все перечисленные мероприятия проводились при непосредственной поддержке АССК.

С 10 по 14 декабря в Белгороде состоялся первый Всероссийский фестиваль ГТО среди студентов, который является третьим этапом Всероссийского молодежного проекта по пропаганде и вовлечению обучающихся в вузах в подготовку и выполнение нормативов комплекса ГТО. Его участником был студент 3 курса лечебного факультета В. Фурин.

С 12 по 17 декабря в Уфе проходил патриотический слет, где наш вуз представили участники сборной команды Университета по ГТО: С. Смирнов, Л. Шиленко, Ю. Федоркова.

Желаем активу спортивного клуба «ПАНАЦЕЯ» во главе с его руководителем О.А. Гусевой развития и процветания. Благодарим администрацию Университета за поддержку.

О.А. Гусева,
председатель студенческого спортивного клуба «ПАНАЦЕЯ»;
профессор А.А. Потапчук,
проректор по воспитательной работе

Молодые женщины – в науку и образование!

22 и 23 ноября в ПСПБГМУ им. акад. И.П. Павлова по инициативе Межрегиональной общественной организации «Федерация женщин с университетским образованием», при поддержке Комитета по науке и высшей школе и при участии Института экономики и управления РГПУ им. А.И. Герцена прошел международный форум «Молодые женщины в образовании и науке».



Организаторы форума



С лекцией выступает заведующий кафедрой истории Отечества, профессор И.В. Зимин

С приветственным словом к участникам Форума обратилась Н.В. Шулешова, профессор кафедры неврологии Университета. Символическим оказалось место проведения мероприятия: Первый медицинский университет имени академика И.П. Павлова был учебным заведением, где исторически зарождалось и развивалось высшее образование для женщин. Созвучными идее форума были выступления заведующей кафедрой истории Отечества, профессора И.В. Зимин и доцента кафедры истории Отечества А.А. Журавлева, рассказавших об истории развития высшего женского медицинского образования. Как оказалось, мифы о недостаточных интеллектуальных способностях женщин, которые более столетий назад озвучивались устами преподавателей и научных сотрудников медицинского института, оказываются живучими до сих пор. Только теперь они применимы в других областях жизнедеятельности.

На пленарном заседании форума проблемы продвижения молодых (и не только) женщин в образовании и науке были представлены с разных точек зрения. Так, заведующая кафедрой социального управления РГПУ им. А.И. Герцена, профессор, президент общественной организации «Федерация женщин с университетским образованием» Л.А. Громова обозначила проблему развития компетенций будущего у женщин, которым придется работать в эпоху цифровой экономики.

Директор информационно-методического центра Центрального района Санкт-Петербурга И.А. Липатова раскрыла основные тренды профессиональной активности женщин в образовании, а основатель направления Образовательный Транзактный Анализ в РФ В.В. Бондарева представила оптимистический взгляд на будущее профессионального стандарта в образовании. Телеведущая и колумнист одного из изданий Ю.В. Плискина раскрыла формулу личного бренда современной женщины-ученого, а Д. Шкатула – основатель направления EсоHR – рассказала о путях развития продуктивных видов взаимодействия бизнеса и женщин науки.

Представительница Алжира, врач-ординатор кафедры клинической лабораторной диагностики с курсом молекулярной медицины ПСПБГМУ им. акад. И.П. Павлова Лейла Уаггал поведала о том, насколько динамично развивается в ее стране женское образование и как государство способствует расширению программ обучения женщин за рубежом.

Магистрант СПбГУПТД Дженифер Мальц представила полную картину системы обучения в Германии и тех возможностей, которые лежат перед женщинами. Особого упоминания заслуживают видеодоклады и приветствия участникам Форума зарубежных специалистов из Зимбабве, Панамы, Великобритании, США, Южной Африки, Белоруссии, Украины, Германии и многих других стран. Во всех выступлениях звучало понимание исключительной актуальности продвижения женщин в образовании, а также важности развития государственной деятельности по созданию особых условий поддержки молодых девушек, начинающих профессиональный путь в науке, в высокотехнологичной сфере, инжиниринге, робототехнике и других «неженских» областях.

Поддержка Комитета по науке и высшей школе Санкт-Петербурга помогла осуществить сервисное и материальное сопровождение форума на высоком уровне. Организаторы выражают большую признательность проректору по воспитательной работе Университета, профессору А.А. Потапчук, заведующей кафедрой неврологии и мануальной медицины ФПО Е.Р. Баранцевичу и руководителю Центра взаимодействия с выпускниками Ю.В. Эмануэль за помощь в его организации и проведении. Волонтерами форума стал целый десант студентов РГПУ им. А.И. Герцена – из Института дефектологического образования и реабилитации и Института экономики и управления. Организаторы Форума также благодарны волонтерам ПСПБГМУ им. акад. И.П. Павлова.

Организационный комитет



В первый день зимы

1 декабря состоялся выездной благотворительный концерт литературно-музыкальной студии «Второе дыхание», которая существует в Университете с 2012 года. Коллектив преподавателей и студентов Университета регулярно проводит камерные концерты и литературно-музыкальные вечера.

В этот раз студию пригласили выступить в Гатчине в Музее-усадьбе художника П.Е. Щербова. На вечер собрались местные любители старинного романса, а также коллеги из Университета и друзья выступавших артистов.

В программе концерта в сопровождении фортепиано, скрипки и электрического саксофона прозвучали русские романсы и арии из опер. Вокальные партии исполнили старшие преподаватели кафедры русского языка № 2 М.В. Кривенцова и Е.Б. Коломейцева. Студентка 3 курса из Японии М. Идзуми, постоянный участник всех концертов – играла на скрипке произведения П.И. Чайковского, Ж. Массне, И.И. Шварца.

Сюрпризом прозвучало стихотворение академика И.П. Павлова (перевод из Г. Гейне). Тот факт, что знаменитый физиолог писал еще и прекрасные стихи, многим неизвестен. На рояле аккомпанировала главный организатор всех мероприятий, руководитель литературно-музыкальной студии, старший преподаватель кафедры русского языка № 2 Е.П. Черняева.

В старинном зале было прохладно, но атмосфера вечера была необыкновенно теплой. На «бис» исполнили нестареющий романс «Очи черные». Зрители были в восторге. Артистов не хотели отпускать и просили приехать снова.

Т.В. Виноградова,
доцент кафедры пропедевтики внутренних болезней,
заместитель декана медицинского факультета иностранных студентов

Главное – много работать!

Гость рубрики, посвященной медицинским династиям Университета, – заведующий кафедрой фармакологии, председатель Этического комитета ПСПБГМУ им. акад. И.П. Павлова, профессор, доктор медицинских наук Эдвин Эдуардович Звартау. Наша встреча состоялась в преддверии 120-летнего юбилея кафедры фармакологии, который будет отмечаться в январе 2019 года.

– Эдвин Эдуардович, кто Ваши родители, были ли они медиками?

– Медиком была мама, Фрида Аркадьевна. Она училась в 3-м медицинском институте, был до войны такой вуз в Ленинграде. После окончания института обучалась в ординатуре по хирургии в клинике известного хирурга А.Н. Филатова. В военные годы заведовала хирургическим отделением военного госпиталя в Уфе. После войны работала хирургом и заведующей отделением в Максимилиановской больнице, а на склоне лет заведовала хирургическим отделением в 48-й поликлинике. Последнюю операцию сделала в 82 года! В дипломе моего отца, Эдуарда Оттовича, значилась специальность «архитектор-художник». Окончил инженерно-строительный институт и Академию художеств. Был главным архитектором проекта в Ленинградском институте проектирования городов «Ленгипрогор». Участвовал в строительстве по всей территории необъятного Советского Союза – на Сахалине, в Петропавловске-Камчатском, в Мирном (Якутия), в Костроме, в Пскове, Барнауле, Петрозаводске и многих других местах.

– Тогда как Вы выбрали профессию? Сказалось влияние мамы?

– Со школьных лет я больше тяготел к медицине. С 8-го класса приходил к маме на дежурства: сначала наблюдал за тем, как она оперирует, потом стал «ассистировать» (держал крючки). Учителем мамы был А.С. Максимович, ученик знаменитого хирурга С.П. Федорова, человек энциклопедически образованный. Среди его друзей были М.М. Зощенко и другие представители ленинградской литературной и музыкальной элиты. Общение с А.С. Максимовичем на меня также очень повлияло. Хотя и среди друзей отца было много замечательных людей, архитекторов и художников, формировавших облик нашего города.

– При таком профессиональном выборе вопрос куда поступать, кроме как в 1 ЛМИ, не стоял?

– Выбирать не пришлось. В то время в Ленинграде был еще санитарно-гигиенический институт, но это другой профиль. Военно-медицинская академия как-то не обсуждалась.

– А как Вы выбрали специальность, связанную именно с фармакологией?

– С фармакологией вышло забавно. Дело в том, что во время учебы я все-таки хотел заниматься хирургией. Практику после 4 курса проходил в ЦРБ города Колпино, где «днем и ночевал» в хирургическом отделении. Заведующий отделением М.В. Краснов, отличный хирург, видя мой интерес к предмету, позволял делать многое самостоятельно при его ассистенции – аппендэктомии, простые грыжесечения, операцию Винкельмана. Практика получилась большая и серьезная. Особенно примечательными эти годы были для анестезиологии, когда масочный наркоз заменялся интубационным с миорелаксантами и искусственной вентиляцией. Я записался в СНО на факультетскую хирургию. Моим «шефом» стал молодой анестезиолог Г.А. Ливанов, в дальнейшем – главный токсиколог города. Практические навыки осваивали под руководством В.А. Леоско. В СНО сформировалась группа студентов, которые участвовали в исследованиях новых обезболивающих препаратов, в том числе проверяя их действие «на себе». Занятия очень увлекали, но я все чаще стал задавать Г.А. Ливанову вопросы по механизму действия таких препаратов. В конце концов он не выдержал и сказал: «Знаешь, иди-ка ты... к Вальдману». В начале 60-х годов, когда мы учились, кафедра фармакологии считалась одной из блестящих кафедр нашего вуза, а А.В. Вальдман много лет признавался при студенческих опросах лучшим лектором. Его человеческое и научное обаяние привлекало многих людей. Поэтому он закономерно «втянул» меня в СНО по фармакологии. Это произошло на 5 курсе, и с тех пор я ни разу не пожалел о своем выборе.

– В Вашем кабинете много архивных фотографий ученых. Вы уже назвали фамилии людей, оказавших на Вас позитивное влияние. А каким учителям Вы благодарны по жизни?

– Если говорить про учителей то это, конечно, А.В. Вальдман. Но у нас на кафедре были и другие замечательные люди. Так,

практические занятия в моей группе вел А.И. Шаповалов, который после защиты докторской диссертации возглавил лабораторию в Институте эволюционной физиологии и биохимии им. И.М. Сеченова. В международных рейтингах нейрофизиологов того времени он был в первой пятерке. Здесь же, на кафедре фармакологии, работал доцент В.П. Лебедев, в последующем – лауреат государственной премии СССР за разработку и применение в клинической практике ультразвукового режущего инструмента. Позднее он перешел в Институт физиологии, проработал там длительное время, здравствует и поныне, недавно ему исполнилось 85 лет. Для меня этот человек – эталон преданности науке. Вспоминаю, как однажды поздним вечером я постучался и робко вошел к нему в кабинет, смотрю – он танцует. Я спросил, что случилось, а он говорит, показывая на экран осциллографа: «Ты посмотри, какой отличный нейрон я поймал!» Это было высшее наслаждение, которое мог получить такой великий экспериментатор. Запомнил Э.Б. Арушаняна – человека, который так прочитал лекцию по «расстрельной» теме «Витаминные препараты», что студенты сидели, открыв рты. Сейчас он заведует кафедрой в Ставрополе. Конечно же, я благодарен коллегам и друзьям моего поколения – Ю.Д. Игнатову, В.А. Цырлину, А.А. Грантыню, Н.В. Петряевской, Ю.А. Белозерцеву. Всю жизнь учусь, в том числе и у своих воспитанников и студентов.

– А кто по профессии Ваша супруга?

– Супруга Надежда Ароновна – медик, тоже окончила 1 ЛМИ. Она была «культсектором» комитета комсомола института, организатором капустников, активной участницей художественной самодеятельности. Занималась в студии художественного чтения, нередко выступала на телевидении, на всех институтских смотрах. Я был членом, а затем – председателем художественного совета, на этой почве и познакомился. Потом она пришла к нам в СНО, по специальности она тоже фармаколог. Три года назад прекратила работу в должности старшего научного сотрудника и переключилась на выполнение важной миссии – воспитание внуков.

– В медицинской династии Вы уже второе поколение. А Ваши дети?

– Дети тоже пошли в медицину. У меня две дочери, обе окончили наш Университет: старшая дочь, Марина – в 1995 году, а младшая, Надежда – в 2002 году. Марина после окончания поступила в ординатуру на кафедру неврологии к А.А. Скоромцу. Параллельно успешно поучаствовала в образовательном конкурсе Британского совета и половину срока обучения в ординатуре провела на кафедре неврологии University of Nottingham. На обеих кафедрах активно занимались проблемой рассеянного склероза. По рекомендации своих наставников она поступила в резидентуру Wayne State University в Детройте: в то время там был ведущий в США центр по изучению данного заболевания. После работы в США ее пригласили в крупную фармацевтическую компанию, и она с мужем и сыном переехала в Англию, где продолжает трудиться в должности вице-президента компании по неврологии и орфанным заболеваниям.

Надежда обучалась в ординатуре по кардиологии у Е.В. Шляхто, после ее окончания успешно работала в отделе артериальной гипертензии под руководством А.О. Конради, защитила диссертацию. В настоящее время ей поручено руководство организационно-методическим управлением по кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии Национального медицинского исследовательского центра имени В.А. Алмазова. Она много ездит по стране, знакомится и взаимодействует с подведомственными учреждениями.

– Оказывали ли Вы влияние на своих дочерей при выборе профессии?

– Активного влияния не оказывал. Хотя и в то время, и сейчас считаю, что профессия врача универсальна, и был рад профессиональному выбору детей. Да и какие у них, собственно, были варианты? Дома разговоры только о медицине, бабушка – врач, у родителей большинство друзей –

врачи. С раннего детства они воспитывались в медицинской среде.

– В учебе помогли?

– У детей была принципиальная позиция, чтобы я никогда и никого ни о чем не просил. Перед экзаменами они порой приходили к нам с женой со множеством вопросов, и мы по мере сил старались помочь, подчас обращаясь вновь к своим институтским учебникам.

– У Вас в династии уже три поколения. Хотели бы, чтобы и внуки шли в медицину?

– Да, конечно. Жизнь показывает, что человек с медицинским образованием может работать в очень многих сферах. Но пусть внуки выбирают профессию сами. У Марины двое детей: младший учится в школе, старший окончил школу два года назад и, как ни смешно, учится на фармаколога в бакалавриате University of Bath в Южной Англии. Сейчас проходит годичную практику в New York Medical College в лаборатории клеточной биологии, изучает механизмы нейропластичности. У Надежды двойняшки, мальчик и девочка, учатся в третьем классе гимназии.

– Были ли в Вашей профессиональной деятельности смешные или интересные случаи?

– Могу вспомнить такой случай. В аспирантские годы нашей обязанностью было ассистировать на лекциях шефа, демонстрируя эффекты лекарств в опытах на животных. На лекции по средствам для общего обезболивания нужно было продемонстрировать на кошке все стадии развития наркоза, усыпляя ее под колпаком с тампоном, пропитанным эфиром. Лекцию в аудитории № 3 (теперь это зал заседаний Ученого совета) читал А.В. Вальдман. Все шло штатно. После завершения стадии возбуждения у усыпленной кошки я отработанным движением циркового фокусника поднял колпак, чтобы эффектно продемонстрировать состояние наркоза. Но, видимо, открыл рановато, потому что кошка неожиданно впилась зубами в руку лектора. Потекла кровь. Артур Викторович отдрал кошку от руки, перевязал рану платком и невозмутимо продолжил читать лекцию. Мы с кошкой в спешке ретировались из аудитории. Справедливости ради отмечу, что никаких нагоняев не было, шеф воспринял произошедшее как технический сбой.

– Эдвин Эдуардович, Вы достигли больших успехов в административной, научной и преподавательской деятельности. Какие слагаемые успеха Вы можете выделить?

– Я не считаю себя вправе высказывать «мудрые мысли» по этому поводу. Единственное, скажу – работать надо! Молодым коллегам всегда напоминаю наказ своего учителя. Как-то А.В. Вальдман, проводя воспитательную работу со мной, аспирантом, сказал: «У тебя должен быть восьмичасовой рабочий день – с восьми до восьми». По жизни так и получается, иногда даже больше. Тем не менее, думаю, что для успеха важны следующие условия. Первое – тебе должно нравиться то, чем ты занимаешься. Для исследователя любопытство – самое главное. Второе – ты должен осваивать ремесло в правильном месте, чтобы у тебя были лучшие наставники, коллеги и лаборатория. Мне в этом плане повезло. Кроме того, ты должен стать профессионалом в определенной узкой области науки или практики, обладать в этой области, как сейчас говорят, экспертными знаниями и навыками. При этом должен быть нацелен на сотрудничество с людьми – профессионалами в смежных областях. Шанс, что ваш альянс будет плодотворным и даст хороший результат, очень высок.

– А что для Вас медицина?

– Я поступил в институт в 1958 году и, учитывая 60-летний стаж пребывания в этих стенах, могу сказать просто и без всякого пафоса – это, собственно, и есть вся жизнь.

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



Старший внук Э.Э. Звартау Джерод



Младшая дочь Э.Э. Звартау Надежда



Старшая дочь Марина с супругом и младшим сыном на каникулах



Младшие внуки Э.Э. Звартау



25 декабря отметил юбилей заведующий кафедрой стоматологии хирургической и челюстно-лицевой хирургии, проректор по учебной работе, профессор Андрей Ильич Яременко.

Андрей Ильич прошел путь от студента стоматологического факультета 1 ЛМИ до заведующего кафедрой стоматологии хирургической и челюстно-лицевой хирургии и проректора по учебной работе Университета. Окончив с отличием в 1991 году 1 ЛМИ, А.И. Яременко в дальнейшем обучался в клинической ординатуре на кафедре стоматологии хирургической и челюстно-лицевой хирургии. В 1997 году он успешно защитил кандидатскую диссертацию «Дифференцированный подход к лечению больных с острыми одонтогенными инфекционно-воспалительными заболеваниями челюстно-лицевой области на основании прогноза», в 2007 – докторскую диссертацию по проблемам профилактики и лечения инфекционно-воспалительных заболеваний у лиц пожилого возраста. В 2010 году был избран заведующим кафедрой стоматологии хирургической и челюстно-лицевой хирургии. С 2008 по 2012 год являлся деканом стоматологического факультета, в 2013 году назначен на должность проректора по учебной работе. В 2012 году А.И. Яременко было присвоено ученое звание профессора.

Андрей Ильич является членом Научного совета, Ученого совета, председателем Методического совета и Проблемной комиссии №10 «Стоматология и смежные дисциплины» ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова.

В 2012 году Андрей Ильич стал вице-президентом Стоматологической Ассоциации России (СтАР); в 2014 году – президентом стоматологической ассоциации Санкт-Петербурга; в 2018 году – элект-президентом СтАР.

Сегодня Андрей Ильич виртуозно совмещает практическую, научную, учебную деятельность, параллельно занимая несколько руководящих должностей. А.И. Яременко является автором более 150 научных статей, 10 патентов, монографии и национального руководства, при этом ежегодно выполняет более тысячи успешных операций. Андрей Ильич является признанным экспертом в области хирургической стоматологии, челюстно-лицевой хирургии, имплантологии, эндодонтохирургических вмешательств в челюстно-лицевой хирургии. В настоящее время активно изучает возможности внедрения роботоассистированных методов в клиническую практику отделения челюстно-лицевой хирургии.

Все достижения Андрея Ильича высоко ценятся отечественными и зарубежными коллегами, а так же правительственными структурами. А.И. Яременко – лауреат премии Правительства Санкт-Петербурга 2017 года, награжден грамотами Минздрава РФ, знаком «Отличник Здравоохранения», орденом «За заслуги перед стоматологией II степени». Он регулярно налаживает и поддерживает дипломатические международные связи с европейскими и азиатскими медицинскими учреждениями. Является аккредитованным экспертом Росздравнадзора, членом профильных комиссий по стоматологии и челюстно-лицевой хирургии Минздрава РФ, экспертом Этического комитета.

Его энтузиазм, нескончаемая энергия и эрудиция, феноменальная работоспособность вдохновляют сотрудников кафедры к достижению наилучших результатов. Мы ценим заботу Андрея Ильича о каждом сотруднике, обучающемся и пациенте. Он обаятельный, с тонким чувством юмора человек, увлекающийся всей душой и одновременно очень ответственный и требовательный руководитель. Коллектив кафедры стоматологии хирургической и челюстно-лицевой хирургии поздравляет своего руководителя, коллегу и друга Андрея Ильича Яременко с 50-летним юбилеем! Мы от всего сердца желаем ему дальнейших научных и профессиональных успехов, крепкого здоровья и безграничного счастья!



30 декабря исполняется 60 лет сотруднику Управления информационно-технического обеспечения Сергею Владимировичу Иванову.

Ни одна исследовательская лаборатория Университета не может существовать без поддержки инженерно-технических служб. Нам, сотрудникам лабораторий отдела психофармакологии Института фармакологии им. А.В. Вальдмана, сказочно повезло – у нас с С.В. Ивановым не просто непрерывная многолетняя поддержка, а реализация практически невозможного путем создания нового и воспроизведения недоступного – безотказно, идеально точно, с пониманием нюансов и предложением изящных решений. Трудно, да и не хотелось бы представить, что было бы с экспериментальными лабораториями отдела психофармакологии Института фармакологии им. А.В. Вальдмана, если бы не: Человек, способный по горящим глазам и невнятной бормотанию понять и продумать технические требования к новому прибору или установке и воплотить их в жизнь; Человек, увидев работы которого, технические директора европейских фирм, производящих оборудование для экспериментальных исследований, сокрушались: «Они ничего не купят – все сделают сами»; Человек, приходящий на помощь при любой поломке любого оборудования в кратчайший срок; Человек, чье высококлассное профессиональное, но «незаметное», участие в экспериментальных исследованиях обеспечивает их непрерывность, совершенствование, публикации в рейтинговых журналах.

Мы выражаем свою глубочайшую признательность нашему соратнику, коллеге и единомышленнику Сергею Владимировичу Иванову и поздравляем его с юбилеем! Мы счастливы, что увлечение длиною в жизнь он разделяет с нами!



27 декабря исполнилось 60 лет заведующему кафедрой иммунологии, академику РАН, профессору Арегу Артемовичу Тотолану.

В 1981 году он окончил 1 ЛМИ им. акад. И. П. Павлова по специальности лечебное дело. После учебы в клинической ординатуре и аспирантуре работал (с 1986 года) заведующим лабораторией клинической иммунологии и в этот период защитил кандидатскую (1987 год) и докторскую (1997 год) диссертации; с 2000 года был директором научно-методического центра МЗ РФ по молекулярной медицине в составе СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова. В 2003 году ему было присвоено звание профессора.

В 2008 году Арег Артемович перешел на работу в Санкт-Петербургский НИИ эпидемиологии и микробиологии им. Пастера, где работал заместителем директора по научной работе и заведующим лабораторией молекулярной иммунологии. С 2016 года по настоящее время является директором института. Одновременно, в 2013–2015 годах, заведовал курсом клинической иммунологии, а с 2015 года возглавляет кафедру иммунологии ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова.

Со студенческих лет А.А. Тотолан посвятил свою научную деятельность иммунологии – разработке подходов и методологии лабораторной иммунологической диагностики социально значимых заболеваний на основе последних достижений фундаментальной иммунологии, современных иммунохимических и молекулярно-генетических технологий. В его трудах нашли комплексное отражение вопросы фундаментальной, клинической и инфекционной иммунологии: роль цитокинов и хемокинов в патогенезе, диагностике и терапии инфекционных, аллергических, онкологических и аутоиммунных заболеваний, методология лабораторной диагностики и проведения иммунокорректирующей терапии иммунопатологических состояний.

Впервые в стране под его руководством были разработаны и с 2002 года внедрены в федеральную систему внешней оценки качества клинических лабораторных исследований специализированные иммунологические программы. Арег Артемович – автор и соавтор более 340 научных работ, в том числе 5 монографий, 13 глав в монографиях и руководствах, 10 справочников, 13 свидетельств на изобретение и патентов; он руководитель и консультант 27 кандидатских и одной докторской диссертации.

В соответствии с решением Комитета по науке и высшей школе Правительства Санкт-Петербурга, возглавляемый А.А. Тотоланом научный коллектив в 2013 году официально зарегистрирован как научная школа в областях «Медицинская иммунология» и «Клиническая лабораторная диагностика» и включен в Реестр ведущих научных и научно-педагогических школ Санкт-Петербурга. В том же году А.А. Тотолан был награжден Золотой медалью Российского научного общества иммунологов «За выдающиеся достижения в области иммунологии». В 2001 году А.А. Тотолан становится членом-корреспондентом РАМН, академиком РАН в 2016 году.

С 2009 года А.А. Тотолан был заместителем главного внештатного аллерголога-иммунолога. В этом же году он создал всероссийскую школу по клинической иммунологии «Иммунология для врачей», которая ежегодно проходит в Псковской области.

С 2015 года А.А. Тотолан является главным внештатным аллергологом-иммунологом Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга. Он главный редактор журнала «Инфекция и иммунитет», заместитель главного редактора журнала «Медицинская иммунология», член Президиума Правления Российского научного общества иммунологов и Российского научного общества по лабораторной диагностике, заместитель председателя (с 1997 года) и председатель (с 2017 года) Правления Санкт-Петербургского регионального отделения Российской Ассоциации Аллергологов и Клинических Иммунологов.

Коллектив кафедры иммунологии поздравляет Арега Артемовича с юбилеем, желает ему неиссякаемой бодрости, творческих успехов и благополучия.

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПРОСТРАНСТВО

11 декабря состоялось первенство Университета по настольному теннису среди сотрудников, организованное профсоюзным комитетом и кафедрой физического воспитания и здоровья с учебно-оздоровительным комплексом.



В соревнованиях приняли участие сотрудники различных подразделений Университета. В интересной, упорной борьбе среди мужчин призовые места заняли: I место – доцент кафедры оториноларингологии с клиникой М.Ю. Улулов; II место – В.Ф. Осейко – клинический ординатор пульмонологического отделения №2; III место – доцент кафедры клинической фармакологии и доказательной медицины М.В. Пчелинцев. Среди женщин призовые места заняли: I место – М.К. Михеева ведущий экономист отдела экономического планирования и анализа; II место – М.Е. Малкова, аспирантка кафедры оториноларингологии с клиникой; III место – Е.В. Муравьева, ординатор кафедры оториноларингологии с клиникой. Победители награждены дипломами, медалями и ценными подарками.

13 декабря Университету официально была передана картина «Волна» художника Л.К. Богомольца, на протяжении многих лет висящая в конференц-зале кафедры хирургии общей с клиникой.



Автор презентовал это полотно в 1999 году на 100-летний юбилей кафедры своему хирургу-спасителю, профессору Л.В. Поташову, который оперировал Л.К. Богомольца в 1992 году. На фото слева направо: профессор Р.В. Чеминава, заведующий кафедрой хирургии общей с клиникой, профессор В.П. Морозов, супруга Л.В. Поташова И.П. Кудреватых, ректор Университета, академик С.Ф. Багненко, супруга Л.К. Богомольца И.С. Репина-Богомолец, профессор М.Ш. Вахитов.

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.1spbgmu.ru
e-mail: pulse1med@ya.ru

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

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



Актуальные вопросы реабилитации и адаптивной физической культуры

Понятие «медицинская реабилитация» было закреплено в статье 40 ФЗ №323 «Об основах охраны здоровья граждан РФ» от 21 ноября 2011 года. Основными принципами медицинской реабилитации являются: раннее начало, непрерывность, адекватность, комплексность, этапность, преемственность и мультидисциплинарный подход. Современная модель медицинской реабилитации основана на биопсихосоциальном салютогенетическом подходе, что означает активное участие пациента в процессе своего лечения с учетом личностных факторов и факторов внешней среды. 3 сентября 2018 года был утвержден Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №572н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по медицинской реабилитации», где, наряду с должностями врач лечебной физкультуры, врач по физиотерапии и врач по рефлексотерапии, введена должность врача физической и реабилитационной медицины. Проблемы медицинской реабилитации все чаще поднимаются на профильных конференциях. Так, в нашем Университете 20–21 ноября прошла IV научно-практическая конференция с международным участием «Актуальные вопросы реабилитации и адаптивной физической культуры».



Выступает заведующая кафедрой медицинской реабилитации и адаптивной физической культуры, профессор А.А. Потапчук



Генеральный консул Венгрии в Санкт-Петербурге Н. Габор



Слушатели конференции

С приветственным словом выступили: ректор ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова, академик, профессор С.Ф. Багненко, главный внештатный специалист по медицинской реабилитации СЗФО, профессор кафедры физических методов лечения и спортивной медицины факультета последиplomного образования Е.В. Мельникова; генеральный консул Венгрии в Санкт-Петербурге Надь Габор и руководитель общества «Международное медицинское сотрудничество» М.А. Мамаева. В ходе встречи между Университетом и венгерскими учреждениями было заключено несколько соглашений о научно-образовательном сотрудничестве в области медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения.

На пленарном заседании были сделаны доклады ведущими специалистами медицинской реабилитации: заведующей кафедрой медицинской реабилитации и адаптивной физической культуры, профессором А.А. Потапчук; заведующей кафедрой физиотерапии и медицинской реабилитации СЗГМУ им. И.И. Мечникова, главным внештатным специалистом по физиотерапии Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга профессором В.В. Кирьяновой; заведующим кафедрой теории и методики адаптивной физической культуры НГУ физической культуры, спорта и здоровья имени П.Ф. Лесгафта, вице-президентом Паралимпийского комитета РФ, профессором С.П. Евсеевым; заведующим кафедрой физических методов лечения и спортивной медицины факультета последиplomного образования ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова, главным внештатным специалистом Комитета здравоохранения Санкт-Петербурга по спортивной медицине, профессором М.Д. Дидуром; профессором кафедры физических методов лечения и спортивной медицины ФПО, главным врачом Городского врачебно-физкультурного диспансера С.В. Матвеевым; профессором кафедры физических методов лечения и спортивной медицины ФПО, главным внештатным специалистом по медицинской реабилитации СЗФО Е.В. Мельниковой; директором института реабилитации и абилитации инвалидов ФНЦРИ им. Г.А. Альбрехта О.Н. Владимировой и заведующей кафедрой сестринского дела ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова, профессором Н.Г. Петровой.

Секционные заседания были посвящены опыту международного сотрудничества в области санаторно-курортного лечения, технологиям медицинской реабилитации при различных заболеваниях, психолого-педагогической реабилитации детей и подростков с онкологической патологией.

В конференции приняли участие специалисты по лечебной физкультуре, спортивной медицине, физиотерапии, адаптивной физической культуре из разных вузов страны (ПСПбГМУ, СПбГПМУ, СЗГМУ им. И.И. Мечникова, Санкт-Петербургского института усовершенствования врачей-экспертов, ИСПИП имени Р. Валленберга, НГУ физической культуры и спорта и здоровья имени П.Ф. Лесгафта, Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, Красноярского ГМУ имени В.Ф. Войно-Ясенецкого, Крымского федерального университета имени В.И. Вернадского), научно-исследовательских институтов (РНИИТО им. Р.Р. Вредена, ФНЦРИ им. Г.А. Альбрехта, НИИ ДОГиТ им. Р.М. Горбачевой, Пятигорского НИИ курортологии ФМБА России, НИИ детской курортологии, физиотерапии и медицинской реабилитации г. Евпатории), а также специалисты реабилитационных центров, санаториев, стационаров и поликлиник. Наши зарубежные коллеги из Венгрии (города Хевиз, Шопрон, Будапешт) представили доклады по санаторно-курортному лечению.

У ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова имеется опыт сотрудничества с венгерскими специалистами, которые ежегодно принимают участие в конференциях по реабилитации, кроме того, подписано соглашение о сотрудничестве с несколькими венгерскими научно-образовательными учреждениями.

Медицинская реабилитация активно развивается как научная и образовательная специальность, а значит, проведение подобных конференций поможет выработать современные оптимальные подходы, выбрать эффективные технологии, которые будут применяться на различных этапах восстановления пациентов.

Профессор А.А. Потапчук, заведующая кафедрой медицинской реабилитации и адаптивной физической культуры

Четыре дня вокруг улитки

С 26 по 29 ноября кафедрой оториноларингологии с клиникой ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова был проведен мастер-класс «Микрохирургия среднего уха».



Ассистент кафедры оториноларингологии, к.м.н. О.Н. Сопко во время выполнения тимпаноластики на среднем ухе

В мероприятии принял участие приват-доцент, доктор медицины, член европейского общества оториноларингологов Хеннинг Хойман – один из ведущих отохирургов Европы. Х. Хойман является учеником ведущего отохирурга Дитриха Плестера, преемника профессора Хорста Людвиг Вульштейна – всемирно известного автора метода тимпаноластики.

В течение 20 лет Х. Хойман руководил Olga-Hospital в Штуттгарте (Германия), выполнил более 6000 операций по поводу заболеваний уха. Он является автором большого количества статей, принимал участие в создании книги «Атлас по микрохирургии среднего уха». На протяжении многих лет Х. Хойман преподавал в универ-



Профессор Х. Хойман с сотрудниками кафедры оториноларингологии с клиникой

ситете Тюбингена (Германия) участвовал в проведении мастер-классов в клиниках Германии, Франции, Турции, Индии, Белоруссии и Казахстана.

В течение четырех дней отиатрическая команда оториноларингологического отдела НИИ хирургии и неотложной медицины ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова под руководством ассистента кафедры оториноларингологии, кандидата медицинских наук О.Н. Сопко и Х. Хоймана выполнила 11 различных операций на среднем ухе (стапедопластика, тимпаноластика 1 типа, санирующие операции по поводу хронических эпителимпано-антральных отитов). Коллектив кафедры и обучающиеся прослушали доклады по современным тенденциям в отохирургии (выбор операционного доступа, слухоулучшающие и санирующие операции уха).

Благодаря организованной видеотрансляции из операционной все присутствующие специалисты смогли наблюдать за ходом вмешательств на ухе, а также участвовать в дискус-

сии об особенностях проведения той или иной операции с последующими комментариями Х. Хоймана.

В последний день мастер-класса для всех участников была проведена показательная диссекция височной кости, где были наглядно продемонстрированы не только особенности ее строения, но и различные техники вмешательств на ухе.

Организаторы мастер-класса выражают благодарность менеджеру компании по производству имплантов для среднего уха Дитеру Винсу за поддержку мероприятия.

А.Э. Шахназаров, врач-оториноларинголог клиничко-диагностического центра поликлиники с КДЦ клиники НКЦ; О.Н. Сопко, ассистент кафедры оториноларингологии с клиникой

Рождественские встречи, или XI Санкт-Петербургский Венозный Форум

С 29 ноября по 1 декабря проходил XI Санкт-Петербургский Венозный Форум, который также носит название «Рождественские встречи». За свою десятилетнюю историю он заслуженно занимает одно из ведущих мест среди международных флебологических конгрессов.



Группа российских флебологов с профессором Эклоф Бо

В приветственном слове вице-президент Международного союза флебологов С. Джиганезини (Италия) отметил, – что Санкт-Петербург не просто открыл окно в Европу, но и проложил широкую дорогу, объединяющую специалистов-флебологов всего мира. За 11 лет существования Форума в его работе приняли участие представители более 60 стран мира, что говорит о несомненной актуальности и востребованности подобных мероприятий.

О популярности прошедшего Форума также говорит широкая география его участников: США, Индия, Египет, Мексика, Италия, Япония, Германия, Польша, Швеция, Узбекистан, Казахстан, Беларусь, Венгрия и многие другие страны. Итого: более 650 участников из 25 стран мира и 47 регионов Российской Федерации.

Необходимо подчеркнуть высокую практическую значимость Форума и качество представленных на нем докладов. Из 700 поданных заявок в программу вошло 85 устных и 35 постерных докладов. Университет был представлен двумя работами: заведующим кафедрой факультетской хирургии, профессором Г.Г. Хубулавой с соавторами и доцентом кафедры хирургии общей с клиникой А.Ю. Цибиным с соавторами.

Спектр затронутых вопросов был достаточно широк: это современные методы диагностики заболеваний вен, значение внутрисосудистого ультразвукового исследования в определении тактики лечения обструктивных поражений глубоких вен, определение показаний к стентированию и выполнению эндоваскулярных реконструктивных операций; использование эндовенозных методов в лечении варикозной болезни; современные методы профилактики и лечения тромботических поражений вен, роль и место флеботропных препаратов и компрессионной терапии в лечении венозной недостаточности и многие другие.

В заключение Форума его председатель, профессор Е.В. Шайдаков выразил благодарность всем участникам. Особенно он отметил присутствовавших иностранных гостей, следующих профессоров – Эклоф Бо (Швеция), Лоуэлл Кабник (США), Роберт Кистнер (США), Серджио Джиганезини (Италия), Патель Малай (Индия), Ариас Виллорозель (Мексика).

Золотой медалью «За выдающийся вклад в развитие флебологии» был награжден один из основоположников реконструктивной хирургии вен, доктор Роберт Кистнер (США).

М.Ш. Вахитов,
профессор кафедры хирургии общей с клиникой,
член Ассоциации флебологов России

Междисциплинарный семинар

«Инфекции мочевых путей – современные подходы к лечению»

6 декабря сотрудники кафедры урологии с курсом урологии с клиникой и НИЦ урологии НИИ хирургии и неотложной медицины в очередной раз провели междисциплинарный практический семинар, доклады на котором представили специалисты в области урологии, клинической фармакологии и микробиологии – основных дисциплинах, связанных с проблемой инфекций мочевых путей.



С приветственным словом выступает профессор С.Х. Аль-Шукри

Семинар открыл заведующий кафедрой урологии с курсом урологии с клиникой ПСПбГМУ, главный уролог СЗФО, профессор С.Х. Аль-Шукри, отметив важность и актуальность рассматриваемой проблемы, находящейся на стыке нескольких специальностей.

Первым прозвучал доклад профессора кафедры урологии с курсом урологии с клиникой И.В. Кузьмина, посвященный анализу отечественных и зарубежных клинических рекомендаций по лечению инфекций мочевых путей. Особое внимание в нем было уделено принципам рациональной антибактериальной терапии осложненных и неосложненных форм инфекций мочевых путей, а также особенностям их медикаментозной и немедикаментозной профилактики.

В докладе заведующего кафедрой клинической фармакологии и доказательной медицины Университета, профессора А.С. Колбина были затронуты вопросы повышения антибиотикорези-

стентности и современных подходов к лечению инфекций мочевыводящих путей. Автор много говорил о нарастающей вторичной резистентности к антибактериальным препаратам, отметив, что выбор противомикробных средств должен опираться на данные локальных и хорошо организованных клинических исследований. По его словам, с января 2019 года в Университете запланирован пересмотр протоколов по антимикробной терапии.

Особый интерес вызвало выступление доцента кафедры микробиологии и вирусологии Университета М.Ф. Вечерковской, доклад которой был посвящен новому возбудителю инфекций мочевыводящих путей *Herbaspirillum frisingense*. Он впервые изолирован при изучении смешанных микробных биопленок, полученных при культивировании бактерий мочи пациента с острым циститом, и впоследствии определен в моче в двух третях исследованных образцов.

Заключительный доклад семинара был посвящен особенностям госпитальной инфекции в урологическом стационаре. Старший научный сотрудник НИЦ урологии НИИ хирургии и неотложной медицины ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова М.Н. Слесаревская обратила внимание на причины высокой частоты распространения госпитальной инфекции в урологическом стационаре, в том числе катетер-ассоциированных инфекций. На примере урологической клиники Университета был проведен анализ микробного «пейзажа» и показан высокий уровень грамотрицательной флоры, особенно у пациентов с осложненными формами инфекций мочевых путей.

Участники семинара отметили высокий уровень докладов, важность междисциплинарного взаимодействия и большую пользу подобных конференций для практической работы.



Слушатели конференции

Коллектив кафедры урологии и НИЦ урологии

Круглый стол по итогам конкурса грантов и стипендиатов Правительства Санкт-Петербурга

В декабре Комитетом по науке и высшей школе в соответствии с постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 01.06.2005 №823 «О Санкт-Петербургской ассамблее молодых ученых и специалистов» была проведена XXIII Ассамблея молодых ученых и специалистов.

Ассамблея, направленная на популяризацию научной и научно-технической деятельности среди молодежи, ежегодно собирает более 700 участников из числа победителей конкурсов грантов для студентов, аспирантов, молодых ученых и молодых кандидатов наук вузов, отраслевых и академических институтов, расположенных на территории Санкт-Петербурга (далее – конкурс грантов), стипендиатов Правительства Санкт-Петербурга. В преддверии торжественной церемонии награждения проводятся круглые столы, на которых победители конкурсов представляют результаты своих проектов.

6 декабря в зале заседаний Научного совета состоялся круглый стол по итогам конкурса грантов и стипендиатов Правительства Санкт-Петербурга. В состав экспертной комиссии вошли: директор института фармакологии им. А.В. Вальдмана, заведующий кафедрой фармакологии, профессор Э.Э. Звартау, директор НИЦ, профессор кафедры патологической анатомии с патологоанатомическим отделением В.В. Томсон, научный руководитель СНО и Общества молодых ученых, профессор кафедры патофизиологии с курсом клинической патофизиологии научно-образовательного центра биомедицины, Н.А. Гавришева.

На заседании Круглого стола с докладами выступили 9 победителей конкурса научных проектов на соискание грантов и стипендий Правительства Санкт-Петербурга в разных номинациях.

Свои презентации представили студенты, аспиранты, ординаторы и научные сотрудники из разных вузов и научно-исследовательских учреждений Санкт-Петербурга. Экспертной комиссии предстояло, с учетом новизны, актуальности научной проблемы, уровня методических исследований, презентации результатов работы, активности участия в дискуссии, выделить только одного участника круглого стола. Жюри единогласно выбрало А.А. Князеву, сотрудника НМИЦ им. В.А. Алмазова, которая представила доклад на тему «Создание системы активации аутофагии в мышечных клетках с применением технологии геномного редактирования».

В рамках Ассамблеи традиционно проводится торжественная церемония награждения победителей конкурсов грантов и стипендиатов Правительства Санкт-Петербурга, которая состоялась 10 декабря в Санкт-Петербургском государственном университете промышленных технологий и дизайна. Желаем всем участникам конкурсов научных проектов дальнейших творческих успехов!

Профессор Н.А. Гавришева,
научный руководитель СНО

Осенний калейдоскоп событий кафедры стоматологии терапевтической и пародонтологии

В последнем номере уходящего года мы рассказываем о мероприятиях, проведенных кафедрой стоматологии терапевтической и пародонтологии Первого СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова.

10 октября состоялось организационное заседание СНО кафедры стоматологии терапевтической и пародонтологии. По традиции, первое заседание открыла заведующая кафедрой, профессор Л.Ю. Орехова, пожелав студентам и их научным руководителям плодотворной работы, интересных тем и научных достижений. Под руководством доцента Э.С. Силиной староста СНО, студентка 5 курса стоматологического факультета А. Галеева подготовила доклад на тему «История и перспективы развития научной деятельности СНО кафедры стоматологии терапевтической и пародонтологии», а студент 4 курса стоматологического факультета В. Шефов рассказал о планах работы организационного комитета Студенческого научного общества кафедры на будущий учебный год. На заседании прозвучал первый в этом учебном году научный доклад на тему «Роль формирования психолого-педагогических компетенций у студентов-стоматологов в аспекте профилактики кариеса и заболеваний пародонта» студентки 5 курса стоматологического факультета Ю. Беговаткиной, выполненный под научным руководством доцента Р.С. Мусаевой, аспиранта Э.В. Гриненко и доцента И.В. Тельнюк. Заседание посетило более 130 человек, что подчеркивает крайне высокий интерес к научным проблемам терапевтической стоматологии.

11 и 12 октября в Тверском государственном медицинском университете прошел Первый Всероссийский пародонтологический конвент с международным участием «Пародонтология – от науки к практике», на котором призовые места заняли студентки 5 курса стоматологического факультета Университета. Староста СНО кафедры стоматологии терапевтической и пародонтологии А. Галеева получила Золотую медаль и стала абсолютным победителем во Всероссийской олимпиаде по пародонтологии, а участница СНО Ю. Ившина – дипломантом III степени на Всероссийской пародонтологической конференции.

Впервые, с 24 по 27 октября, СНО кафедры стоматологии терапевтической и пародонтологии участвовало в IV Всероссийском конкурсе Студенческих научных обществ и Студенческих конструкторских бюро. Руководитель СНО кафедры, доцент Э.С. Силина, клинический ординатор А. Шиянова, староста СНО А. Галеева и заместитель старосты В. Шефов участвовали в очном этапе конкурса, который прошел в Москве на базе Российского университета дружбы народов. На протяжении всего мероприятия наши активные студенты и молодые ученые обменивались опытом и участвовали в обсуждении развития Студенческих научных обществ России.

30 и 31 октября в рамках 11-й Международной выставки оборудования, инструментов, материалов и услуг для стоматологии состоялись международные научно-практические конференции «Стоматология 21 века. Безопасная Стоматология» и «Стоматология 21 века. Пародонтология: Реалии и перспективы. Проблемы и решения». В торжественной церемонии открытия выставки приняли участие: председатель Законодательного Собрания Санкт-Петербурга В.С. Макаров, почетный президент СтАР В.В. Садовский; президент СтАР Д.А. Трунин; элект-президент СтАР и президент СтАСПБ А.И. Яременко; вице-президент СтАСПБ и президент Пародонтологической ассоциации «РПА» (ПА «РПА») Л.Ю. Орехова и другие почетные гости. В.С. Макаров поприветствовал всех участников от имени временно исполняющего обязанности губернатора Санкт-Петербурга А.Д. Беглова, Правительства и Законодательного Собрания города, отметив актуальность внедрения современных технологий в повседневную работу стоматологических структур, а также исключительную значимость происходящего на выставке взаимного обмена опытом, технологиями и новейшими разработками для сохранения здоровья жителей города.

Организаторами выступили СтАР, СтАСПБ, ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова, ПА «РПА», одна из выставочных компаний города. Обе конференции были аккредитованы в системе непрерывного медицинского образования сразу по нескольким специальностям, что позволило получить по 6 баллов (кредитов) в выбранной специальности за каждую конференцию. В работе приняли участие более 800 человек.



Организационное заседание СНО кафедры стоматологии терапевтической и пародонтологии

Дальнейшие конференции открыли: профессор Л.Ю. Орехова совместно с профессорами В.В. Садовским, Д.А. Труниным и А.И. Яременко. В приветственном слове Л.Ю.Орехова отметила уникальность проведения конференций, разноплановость тематик, охватывающих все основные разделы стоматологии, необходимые для формирования целостного взгляда на современные возможности стоматологической специальности.

В рамках конференций были представлены доклады авторитетных экспертов в области стоматологии – представителей СтАР, СтАСПБ, ПА «РПА» ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова, МГМСУ им. А.И. Евдокимова, БГМУ, Омского ГМУ, Алтайского ГМУ, Казанского ГМУ, Саратовского ГМУ, Медицинской академии им. С.И. Георгиевского и других профильных учреждений.

Большой интерес вызвали доклады сотрудников кафедры стоматологии терапевтической и пародонтологии ПСПбГМУ: «Медико-экономический эффект персонализированного подхода поддерживающей пародонтальной терапии» (профессор Л.Ю. Орехова, доцент Е.С. Лобода), «Имплантация в условиях тяжелого пародонтита: решения, риски, исходы» (доцент Д.М. Нейзберг), «Проблемы эстетической реставрации передней группы зубов у пациентов с заболеванием пародонта» (доцент О.В. Прохорова), «Ошибки и осложнения на эндодонтическом приеме» (доцент В.Ю. Вашнева).

31 октября состоялся второй съезд ПА «РПА», в котором приняли участие руководители и представители региональных пародонтологических ассоциаций всей России. Л.Ю. Орехова представила отчет о выполненной работе Ассоциации. Прошли первые слушания новой международной классификации «Заболевания пародонта и состояния тканей вокруг имплантатов». Под руководством региональных представительств ПА «РПА» было решено инициировать широкое обсуждение новой классификации среди стоматологической общественности России.

Активно вела работу Открытая площадка, модераторами которой стали профессора А.И. Яременко, Л.Ю. Орехова, И.Н. Антонова, доценты Д.М. Нейзберг, М.В. Осипова, Е.С. Лобода, Е.Д. Кучумова, Э.С. Силина, О.В. Прохорова.



4-й Всероссийский конкурс СНО и СКБ. Москва, РУДН



Торжественная церемония открытия 11-й Международной выставки оборудования, инструментов, материалов и услуг для стоматологии



Второй съезд Российской Пародонтологической Ассоциации – ПА «РПА».



Президиум международной конференции «Стоматология 21 века. Пародонтология: Реалии и перспективы. Проблемы и решения».



Участники международной конференции «Стоматология 21 века. Пародонтология: Реалии и перспективы. Проблемы и решения».



«Первые Петербургские профессорские стоматологические открытые чтения»



Посещение детского сада



Профилактическая акция в рамках проекта Perio&Diabetes. Всемирный день диабета

30 октября прозвучали «Первые Петербургские профессорские стоматологические открытые чтения», в программе которых были представлены доклады профессоров Л.Ю. Ореховой, В.Г. Атрушкевич (Москва), Е.Р. Исаевой (Санкт-Петербург), Л.П. Герасимовой, М.Ф. Кабировой (Уфа), С.И. Токмаковой (Барнаул), К.И. Нестеровой (Омск); доцентов Е.С. Лободы, Л.А. Елизовой (Москва), А.И. Мусяенко (Омск) и других участников.

14 ноября International Diabetes Federation впервые совместно с European Federation of Periodontology и всеми национальными периосообществами провела Всемирный день борьбы с диабетом, в связи с чем стартовал проект Европейской Ассоциации Пародонтологии Perio & Diabetes. Он способствует распространению знаний о взаимосвязи заболеваний пародонта и сахарного диабета среди населения, в том числе в школьных и дошкольных коллективах, в связи с чем ПА «РПА» и кафедра стоматологии терапевтической и пародонтологии ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова организовали проведение Дня стоматологического здоровья для ребят из ГБДОУ № 151 Адмиралтейского района в НИИ стоматологии и челюстно-лицевой хирургии ПСПбГМУ, а также на базе Городского пародонтологического центра «ПАКС». В процессе игрового обучающего занятия воспитанники детского сада и их наставники узнали об основных принципах и правилах индивидуальной гигиены полости рта и здорового питания: дети самостоятельно тренировались чистить зубы на демонстрационных моделях челюстей под

контролем молодых специалистов-стоматологов (клинического ординатора кафедры стоматологии терапевтической и пародонтологии К. Давыдовской и гигиениста стоматологического Т. Мягких). В конце урока ребята получили яркие и полезные подарки от партнеров акции: календари чистки зубов для учета каждодневных утренних и вечерних стоматологических мероприятий дома и индивидуальные наборы для гигиены полости рта. Внимание взрослых было обращено на важность соблюдения принципов здорового питания и индивидуальной гигиены и на необходимость регулярного мониторинга стоматологического статуса и уровня сахара в крови. Вслед за Санкт-Петербургом эстафету Perio & Diabetes подхватили другие города и регионы России.

В стоматологическом сообществе проведенные мероприятия, безусловно, являются наиболее ожидаемыми и значимыми, традиционно собирающими в осеннем Санкт-Петербурге представителей стоматологической отрасли всей страны, ближнего и дальнего зарубежья, которые реализуют полученные знания в своих профессиональных целях для улучшения качества оказания стоматологической помощи населению.

Доцент Э.С. Силина,
руководитель СНО кафедры стоматологии терапевтической и пародонтологии;
Аделина Галева,
староста СНО кафедры стоматологии терапевтической и пародонтологии

Навыки научной презентации

С 30 октября по 20 ноября в Университете проходил первый экспресс-курс «Навыки научной презентации», подготовленный и проведенный тренером одной из коммуникационных студий Санкт-Петербурга Г.П. Баломом и научным сотрудником лаборатории клинической фармакологии аддитивных состояний Института фармакологии им. А.В. Вальдмана М.В. Ветровой.

В курсе принимали участие студенты, аспиранты, ординаторы и научные сотрудники различных медицинских и образовательных учреждений города (ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова, СПбГПМУ, НИИЦ ПН им. В.М. Бехтерева).

Обучающий курс состоял из пяти интерактивных занятий в разные дни. Участники познакомились с принципами коммуникации, инструментами для анализа аудитории, структурой выступления, техникой рационального убеждения и развили навык чтения научных статей на английском языке. Ребята получили системное представление о том, как подготовить презентацию – от формы до содержания, о том, какими инструментами воспользоваться, чтобы ее услышала и восприняла аудитория.

На заключительной, шестой встрече в непринужденной обстановке состоялась успешная защита презентаций. Перед участниками курса была поставлена непростая задача – рассказать о своей научной работе понятно, интересно и увлекательно. Для некоторых выступление перед

аудиторией стало первым и волнительным, кому-то все далось легко, поскольку был опыт в выступлении не только в России, но и за рубежом.

Здесь не было победителей и проигравших, организаторы хотели помочь преодолеть страх перед аудиторией, который рано или поздно дает о себе знать каждому выступающему. Проведенный курс «Навыки научной презентации» дал всем понять, что коммуникация – это навык, который можно приобрести, а практика и обратная связь – эффективные инструменты для его развития. После завершения курса мы получили много положительных отзывов и предложений повторить подобные встречи в будущем.

М.В. Ветрова,
научный сотрудник лаборатории
клинической фармакологии аддитивных состояний
Института фармакологии им. А.В. Вальдмана

Отделение ISPOR в Санкт-Петербурге признано лучшим

13 ноября в Барселоне (Испания) в рамках ежегодной Европейской конференции ISPOR – 2018 состоялось вручение награды в номинации Award of the outstanding лучшему региональному отделению. Победителем стала команда ISPOR, которая находится в Санкт-Петербурге. В нее вошли несколько сотрудников кафедры клинической фармакологии и доказательной медицины ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова

Некоммерческая организация ISPOR (The International Society for Pharmacoeconomics and Outcomes Research) была создана в 1995 году с целью научно-практического применения фармакоэкономики и оценки исходов заболеваний. Членами общества являются врачи разных специальностей, фармацевты, экономисты, организаторы здравоохранения, эпидемиологи, средний медицинский персонал, потребители медицинских услуг, научно-исследовательские организации, занимающиеся фармакоэкономическим анализом. Главной задачей ISPOR является решение вопросов практического здравоохранения с точки зрения фармакоэкономики, что позволяет рационально распределять ограниченные ресурсы, планировать деятельность с наименьшими затратами средств. Таким образом, влияя на политику здравоохранения, ISPOR защищает общественные интересы.

В 2017 году ISPOR разработал номинацию Award of the outstanding для региональных отделений за продвижение миссии ISPOR в Азии, Латинской Америке, Европе, на Ближнем Востоке и в Африке.

Руководители ISPOR проанализировали 84 отделения, используя следующие критерии отбора: доступность в открытом доступе Ежегодных отчетов отделения; публикационную активность; участие в конференциях и симпозиумах, посвященных оценке технологий здравоохранения и фармакоэкономике.



На фото слева направо: ассистент кафедры клинической фармакологии и доказательной медицины ПСПбГМУ А.А. Курылев; специалист факультета прикладной математики — процессов управления СПбГУ М.А. Проскурин; заведующий кафедрой клинической фармакологии и доказательной медицины ПСПбГМУ А.С. Колбин; заведующий кафедрой общей и клинической фармакологии РУДН С.К. Зырянов; доцент факультета прикладной математики — процессов управления СПбГУ Ю.Е. Балыкина; ассистенты кафедры клинической фармакологии и доказательной медицины ПСПбГМУ И.А. Виллом, Ю.М. Гомон



Будь моим наставником

Проект «Наставник» представляет собой систематическое проведение занятий с желающими повысить свой уровень знаний по определенным дисциплинам учебного плана. Занятия проводятся преуспевающими студентами по различным предметам и нацелены на снижение количества задолженностей у обучающихся в Университете, путем проведения занятий по самым сложным для изучения предметам. Основная цель проекта: повысить уровень качества получаемого образования в ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова на 45 процентов.



С февраля 2017 года на кафедре клинической анатомии и оперативной хирургии имени профессора М.Г. Привеса проект «Наставник» проводится студенческим объединением Комиссия по качеству образования (ККО) Совета обучающихся ПСПбГМУ при поддержке профессорско-преподавательского состава и администрации Университета.

Так кто же такой наставник? Это человек, преследующий цель объяснить наиболее сложные темы по определенным дисциплинам, изучаемым в Университете, доступным студенческим языком.

Проблема, затронутая в этом проекте, весьма актуальна и сегодня. По результатам проведенного опроса студентов выяснилось, что 42 процента обучающихся на младших курсах (1–3 курс) имеют академические задолженности по некоторым из предметов. Важно отметить, что именно в первые три года обучения закладываются фундаментальные основы для последующей работы на клинических кафедрах. Мы, организаторы, уверены, что реализация проекта «Наставник» позволит снизить показатели неуспеваемости и тем самым повысит заинтересованность к дисциплине, ранее вызывавшей трудности.

Наша аудитория – это студенты с задолженностями, желающие углубить свои знания по тому или иному предмету и желающие повторить пройденный материал. Задачи проекта: развитие и сохранение лучших традиций ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова, направленных на воспитание у студентов представлений о престижности высшего образования, Университета и выбранной профессии; повышение доступности учебной информации по наиболее сложным дисциплинам; снижение количества неуспевающих; решение вопросов занятости во внеучебное время; формирование кадрового потенциала вуза; совершенствование правовых, социально-экономических и организационных условий для успешной самореализации молодежи, а также содействие ее успешной интеграции в общество и повышение ее роли в жизни страны; развитие института наставничества в образовательной организации.

За время существования проекта «Наставник» мы получили несколько наград. 28 апреля в Москве были подведены итоги Всероссийского конкурса студенческих практик в сфере качества образования. Мы заняли первое место в номинации «Лучший проект, нацеленный на повышение успеваемости обучающихся».

С 16 по 18 мая на базе РГПУ им. А.И. Герцена прошел XIII Всероссийский конкурс с международным участием социально значимых студенческих проектов «Моя инициатива в образовании». Второе место на нем занял проект «Наставник» в номинации «Сотрудничество поколений».

18 октября в номинации «Лидер молодежного общественного объединения» регионального этапа Всероссийского конкурса лидеров и руководителей детских и молодежных общественных объединений «Лидер XXI века» с проектом выступила его организатор, студентка 4 курса лечебного факультета Д. Богданова. 24 октября она была награждена дипломом II степени за лучший доклад в рамках третьей Всероссийской студенческой научной конференции «Студенческая научно-исследовательская лаборатория: итоги и перспективы».

С 21 по 23 ноября в стенах ИжГТУ им. М.Т. Калашникова прошел очный этап Всероссийского конкурса студенческих проектов в сфере повышения качества образования «Наш выбор – учеба!». В нем приняли участие 19 вузов России, которые представили более 40 студенческих проектов. «Наставник» презентовала студентка 6 курса лечебного факультета Д. Литвинова. Наш вуз занял почетное первое место в главной номинации «Лучший студенческий проект в сфере повышения качества образования». Выражаем благодарность организаторам конкурса за предоставленную возможность перенять опыт студенческих платформ других вузов.

Ежемесячно мы выпускаем буклеты, афиши, в которых есть программа мероприятий на ближайший месяц, имена наставников, их контактные данные. С более подробной информацией вы можете ознакомиться на официальной страничке ККО ВКонтакте или на странице группы «Наставник» по анатомии: <https://vk.com/kachobor1med>

Дарья Богданова,

4 курс, лечебный факультет, организатор проекта «Наставник», руководитель ККО

Medical soft skills

С 19 по 24 ноября в Екатеринбурге состоялся Всероссийский чемпионат Medical soft skills, в рамках VII «Европейской недели качества в УГМУ». Чемпионат проводится в целях реализации потребностей в совершенствовании знаний и практических навыков, стимулирования учебной, научно-исследовательской и профессиональной мотивации обучающихся образовательных организаций высшего образования.



Команда нашего вуза приняла участие на площадке «Коммуникативная компетентность в формировании имиджа современного специалиста». Студенты продемонстрировали выстроенную концепцию по трем блокам: презентация (командная работа); решение тестовых заданий (индивидуальная работа); проигрывание моделирующей ситуации «студент-пациент». Благодарим организаторов за предоставленную возможность участия в VII Европейской неделе качества в УГМУ.

Дарья Богданова,
4 курс, лечебный факультет,
организатор проекта «Наставник»,
руководитель ККО

«Анатом и Я»

7 декабря на базе кафедры анатомии Первого Московского государственного медицинского университета имени И.М. Сеченова проходила I-я Московская Международная Универсиада по анатомии человека «Анатом и Я». В ней принимали участие 14 команд из различных вузов России и ближнего зарубежья.



Наш Университет и кафедру клинической анатомии и оперативной хирургии имени профессора М.Г. Привеса представляла команда студентов 2 курса лечебного факультета (А. Тюрин, К. Оганян, И. Тищенко, капитан команды – А. Калинин).

Были даны следующие задания: представление команд – видеоролик о своем вузе и кафедре, который ребята заранее готовили; анатомия в арифметике; анатомия в анатомии; анатомические ассоциации; анатомический язык (студенты должны были назвать по международной анатомической номенклатуре 34 анатомических образования, а также на биологическом материале необходимо было назвать и показать 14 анатомических объектов). Не менее увлекательным стал конкурс импровизация, в котором участникам нужно было отгадать название того или иного органа, наблюдая лишь за мимикой и жестами других участников. Наша команда успешно прошла все испытания и в нелегкой борьбе заняла почетное II место. Мы поздравляем наших призеров и желаем дальнейших научных и творческих успехов!

В.А. Иванов,

доцент кафедры клинической анатомии и оперативной хирургии имени профессора М.Г. Привеса



Расстопи злыз

8 декабря в Военно-космической академии имени А.Ф. Можайского проходил II этап Студенческой гребной лиги (СГЛ).



45 вузов страны вступили в борьбу. Команда «СКИФ 1 Мед» в составе 21 студента вывела наш Университет в десятку сильнейших. Команда девушек заняла 4 место, команда юношей – 9 место. Каждый участник прошел три дистанции: 1000, 250 метров и командную эстафету 4 по 250 метров. Поздравляем наших гребцов!



Новости профсоюзной жизни Только СКА и только победа!

Прошедшей осенью, не изменяя традициям, профсоюзное бюро студентов открыло сезон хоккейных матчей любимой команды СКА для членов профсоюза!



В этот раз билеты на матчи, которые проходили 22 декабря (СКА против ЦСКА) и 16 декабря (Сборная России против Сборной Финляндии), достались не только в верхние сектора, но и в фанзону. Следите за информацией в группе и приходите болеть за СКА вместе с нами!

Мария Бондаренко,
5 курс, лечебный факультет

Капустник «6 + 1»



6 декабря при поддержке профсоюзного бюро студентов в одном из театров Петроградского района состоялся традиционный зимний капустный вечер «6+1», где зритель в очередной раз увидел лучшие номера капустной команды 6 курса, которая на протяжении последних двух лет является обладателем главного приза и лидером капустного движения. В программе были зажигательные танцы стоматологического факультета, а также знакомство с капустными детками - студентами 1 курса, которые пусть и в небольшом составе, но вполне уверенно заявили о себе. Мы желаем им успехов и покорения новых творческих вершин.

Мария Бондаренко,
5 курс, лечебный факультет

Информирован – значит предупрежден!

12 декабря в Университете, в аудитории №7 состоялся семинар для студентов всех факультетов нашего вуза «Терроризм – угроза обществу», направленный на профилактику терроризма и экстремистских проявлений.

Встреча прошла при поддержке Комитета по межнациональным отношениям и реализации миграционной политики Правительства Санкт-Петербурга. В нем приняли участие представители различных конфессий, муниципальных образований и этического комитета Правительства города. В аудитории собралось более 300 студентов различных факультетов, а также кураторов академических групп, деканов. С приветственным словом выступил начальник Управления международных связей, профессор С.Х. Аль-Шукри, который на личном примере рассказал студентам о важности ответственного отношения к учебе вопреки межнациональным и межконфессиональным разногласиям и проявлениям экстремизма. На встрече также присутствовали помощник имама А.Р. Панчев, протоирей А.А. Пелин, первый заместитель председателя Комитета по межнациональным отношениям и реализации миграционной политики в Санкт-Петербурге В.Я. Окружко.

Особое значение встреча имела для иностранных студентов, которые испытывают определенные трудности в адаптации к условиям проживания и обучения в России. Выступающие говорили о толерантности, иммунитете к проявлению экстремизма и терроризма. Подобные семинары очень полезны для нашей молодежи.

ДНК по пятницам

В рамках Дней научного кино (ДНК) в нашем Университете появилась прекрасная возможность провести вечер пятницы за просмотром научных фильмов. 7 декабря состоялся просмотр фильма «Мозг: Вторая Вселенная», первого из двух запланированных в этом году, а 14 декабря была продемонстрирована «История Кремниевой Долины».

Вы спросите, для чего создан этот проект? Об этом расскажет один из организаторов ДНК, студентка 5 курса лечебного факультета В. Шевко: «Дни научного кино – просветительский проект, который создан, чтобы познакомиться с современным научным кино, большим числом зрителей, пробудить у них интерес к науке, а возможно, и вдохновить на собственные исследования. И, конечно, посмотреть интересное кино, где сложные вещи объясняют простыми словами. У ДНК есть одна особенность: если во время просмотра остались вопросы, требующие уточнения, далеко ходить не надо – ученый-специалист по данной теме сидит в соседнем кресле!»



Студентка 5 курса лечебного факультета В. Кимкова поделилась впечатлением: «Я никогда не интересовалась темами, связанными с мозгом и психикой, но фильм доставил мне большое удовольствие. Спасибо экспертам, которые присутствовали на мероприятии и прокомментировали кино. Организаторы – молодцы!»

Также о проекте нам рассказала студентка 5 курса лечебного факультета М. Филатова: «Мало кто хочет в пятницу задерживаться в Университете, но находиться в идеальной для просмотра фильма аудитории почему бы и нет? Студентов пришло немало, заинтересовался ДНК и профессорско-преподавательский состав, присутствующий не только в качестве экспертов. И что немаловажно – фильм «Мозг: Вторая Вселенная» до этого никто ранее не видел. В нем было освещено направление нейротехники и рассказано о таких патологиях, как прозопагнозия – неспособность запоминать лица людей, и синестезия, при которой раздражение одного органа чувств вызывает ощущения от другого. Однако мне показалось, что режиссер не смог структурировать фильм, чтобы донести идею до зрителя. После просмотра эксперты поделились своими комментариями, что было не менее интересно.

Я думаю, стоит посещать подобные мероприятия, чтобы завершить трудовую неделю с пользой. Отдельное спасибо организатору за проделанную работу и чай с печеньками».

Валерия Шевко,
5 курс, лечебный факультет



Сдаем вторсырье

В конце ноября в ПСПБГМУ им. акад. И.П. Павлова и еще трех вузах города состоялась акция, в рамках которой каждый желающий мог сдать вторсырье, получить в обмен разные разности и даже стать «трэш-лордом»!



Все это проходило в фойе корпуса №30, где ребята из организаций «ratio» и «STAY SAPIENS» весь день трудились, принимая макулатуру, пластиковые бутылки, алюминиевые банки, батарейки и ненужную одежду. В итоге собрали несколько сотен килограммов отходов, которые пойдут на переработку. А это, на секундочку, в разы больше, нежели раньше. Так держать!

Акция такого плана проходит у нас уже не первый год, но подобный масштаб обретает впервые. Приходи в следующем семестре и приводи с собой друзей!