



Издаётся с 1928 года

ПУЛЬС

№ 3 (2501) понедельник, 18 марта 2013 года



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

В номере:

Спасибо, донор!

**Александр
Брониславович
Вериге**

**Светлой памяти
Анастасии Семеновны
Шитиковой**

**50 лет кафедре
физических методов лечения
и спортивной медицины**

стр. 3

стр. 4

стр. 5

стр. 6

В СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова состоялись выборы ректора

25 февраля прошла Конференция научно-педагогических работников, представителей других категорий работников и обучающихся по выборам ректора ГБОУ ВПО СПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России, по результатам которой избран академик РАН, профессор Сергей Федорович Багненко.



Выборы главы Университета – многоступенчатый процесс. На первом этапе трудовые коллективы выдвигают кандидатов, которым необходимо предоставить документы в Избирательную комиссию Университета. Затем происходит процесс одобрения в Ученом совете, Советом ректоров вузов Санкт-Петербурга и Администрацией Санкт-Петербурга. На следующем этапе Аттестационная комиссия Минздрава России отбирает наиболее достойных претендентов, из которых на Конференции по выборам ректора избирают будущего ректора.

В СПбГМУ Конференция прошла 25 февраля. На ней присутствовали 214 делегатов. По итогам тайного голосования делегатов Конференции ректором ГБОУ ВПО СПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России избран академик РАН, профессор, исполняющий обязанности ректора Университета Сергей Федорович Багненко, за которого проголосовало 163 делегата, что составляет 76,2 процента от числа зарегистрированных и принявших участие в голосовании делегатов.

Результаты проведения Конференции направлены в Министерство здравоохранения Российской Федерации.



Февральские делегации в Университете

18 февраля СПбГМУ посетила делегация из Финляндии.

На встрече присутствовали: и.о. ректора Университета академик РАН, профессор С.Ф. Багненко; и.о. проректора по научной работе, профессор Э.Э. Звартау; начальник организационно-методического отдела Управления научных исследований М.Б. Хрусталева; начальник Отдела международных связей С.Ю. Боровец; глава международного научно-исследовательского центра «ФиннМеди», руководитель Центра замены суставов СОХА, руководитель Центра регенеративной медицины Regeea, руководитель Отеля для пациентов и Центра международного медицинского обслуживания Матти Эскола; директор по бизнес-развитию «ФиннМеди», эксперт по коммерциализации и бизнес-развитию университетских исследований Рэйо Итконен; менеджер проектов Балтийского института Финляндии Ирина Сарно.

В ходе беседы обсуждались следующие вопросы: сотрудничество с университетом в городе Тампере; обмен студентами, аспирантами и проведение научных исследований; привлечение известных профессоров к чтению лекций и многие другие. Университет города Тампере является одним из самых крупных университетов в Финляндии. В нем учатся около 15 тысяч студентов, несколько тысяч из которых – аспиранты. В университете действуют шесть факультетов: информатики, искусства, образования, управления бизнесом, факультет социальных наук и медицины. Последний имеет собственный кампус недалеко от крупнейшей университетской клиники Тампере. Университет также сотрудничает с Техническим университетом Тампере, создан совместный учебно-исследовательский центр в сфере BioLifeSciences. Ведущими направлениями в клинических исследованиях являются: сердечно-сосудистые заболевания; рак предстательной железы; рак молочной железы; системные заболевания (ревматоидный артрит); сахарный диабет I типа; изучение стволовых клеток.

Подобное сотрудничество, как отметил С.Ф. Багненко, может стать хорошим примером частно-государственного партнерства. В завершении встречи был подписан протокол о намерениях.



Обсуждение проекта договора о сотрудничестве

21 февраля Университет снова принимал гостей из Финляндии.

На этот раз встреча прошла в Отделе международных связей. СПбГМУ посетили: Марко Рут, директор проектов «ФиннМеди», помощник депутата по законодательству в здравоохранении в Парламенте Финляндии; Юлия Сергеева, координатор проектов в университете прикладных наук Тампере; Ирина Сарно, менеджер проектов Балтийского института Финляндии.

«ФиннМеди» – международный научно-исследовательский центр, предоставляющий услуги по развитию бизнеса и клинических исследований в области «наук о жизни», координирующий деятельность двух национальных кластеров Финляндии: HealthBIO и Well-being.

Балтийский Институт Финляндии (BIF) – независимая некоммерческая организация, ведущая международные проекты, объединяющие партнеров стран региона Балтийского моря и Европейского сообщества.

С.Х. Аль-Шукри отметил, что наш Университет заинтересован в сотрудничестве, в частности, в совместных научных исследованиях в области диагностики и лечения рака предстательной железы, а также по вопросам эпидемиологии и молекулярно-кинетических факторов диагностики рака простаты.

Э.Э. Звартау подчеркнул, что необходимо выработать конкретные направления совместной научной работы и сформировать научные рабочие группы по каждому направлению. Важно также организовывать проведение совместных научных конференций. При этом источником финансирования совместной работы могут быть, с российской стороны, Российский фонд гуманитарных исследований, а с финской – правительство Финляндии.



Представление основных направлений научной деятельности нашего Университета



Гости довольны перспективами сотрудничества



Представление основных направлений научной деятельности Университета Тампере

27 февраля в СПбГМУ прошла встреча с представителями швейцарского медицинского центра Хирсланден города Цюрих.

В ней принимали участие: и.о. проректора по международным связям, профессор С.Х. Аль-Шукри; и.о. проректора по лечебной работе О.А. Гриненко; заместитель главного врача клиник СПбГМУ Н.Н. Орлов; декан факультета иностранных учащихся, доцент В.Я. Дубинский; начальник Отдела международных связей С.Ю. Боровец; Пламен Стайков, хирург, заведующий клиникой абдоминальной хирургии медицинского центра Хирсланден; Лидия Шпигель, руководитель международного отдела медицинского центра Хирсланден; Диана Зограф, директор по стратегическому развитию в России медицинского центра Хирсланден.

Основными направлениями медицинского центра Хирсланден являются общая и абдоминальная хирургия, гинекология, гастроэнтерология, лечение сосудистых заболеваний (сердечно-сосудистая хирургия и хирургия грудной клетки, инвазивные и неинвазивные методы диагностики). Специалисты центра готовы участвовать в коллегиальном обмене опытом и проводить операции в России и Казахстане. Особое внимание уделяется прямому консультированию и диагностическому общению в обозначенных регионах стран СНГ. В клинике проходят лечение пациенты из России, Азии и других стран мира. В связи с этим был создан международный отдел. В его штате имеются переводчики для пациентов. На базе центра проводится учебный процесс, читаются лекции для студентов, которые проходят стажировку, приезжают иностранные студенты, владеющие английским или немецким языками.

Профессор С.Х. Аль-Шукри отметил, что договора о сотрудничестве Университета со Швейцарией за последние 20 лет еще не было, и предложил ознакомиться с моделью протокола о намерениях, который является утвержденным рамочным двухсторонним соглашением. Данное сотрудничество может быть полезным для обеих сторон.



Начальник ОМС С.Ю. Боровец; руководитель международного отдела медицинского центра Хирсланден Лидия Шпигель; и.о. проректора по международным связям, профессор С.Х. Аль-Шукри; хирург, заведующий клиникой абдоминальной хирургии медицинского центра Хирсланден Пламен Стайков; директор по стратегическому развитию в России медицинского центра Хирсланден, Диана Зограф; и.о. проректора по лечебной работе О.А. Гриненко; декан факультета иностранных учащихся, доцент В.Я. Дубинский

«Здоровье 2013»

25 января прошли соревнования по плаванию в рамках Спартакиады «Здоровье 2013» среди преподавателей и сотрудников вузов Санкт-Петербурга.

Команду Университета, которая успешно выступила, завоевав первое место в эстафетном плавании и общекомандное третье место, представляли Кира Макарова, Мария Михайлова, Наталья Нефедова, Лариса Деревянкина (кафедра физического воспитания и здоровья); Тамара Сотникова (кафедра рентгенологии); Татьяна Каронова, Алексей Панов (кафедра факультетской терапии); Владислав Корсак (кафедра акушерства и гинекологии); Николай Фролов (кафедра челюстно-лицевой хирургии); Александр Куликов (кафедра мобилизационной подготовки здравоохранения и медицины катастроф). Чемпионами соревнований стали Николай Фролов и Кира Макарова.

На протяжении многих лет наши пловцы верны alma mater, со студенческой скамьи и до пенсионного возраста успешно защищают честь своего вуза. Занятия спортом способствуют их успехам в основной деятельности, они состоялись в профессии, стали высококлассными специалистами. И всегда с ними рядом – их незаменимый тренер, друг и наставник Гелия Ивановна Архипова.

Многие сотрудники СПбГМУ занимаются в бассейне. В апреле пройдут соревнования на первенство Университета по плаванию среди преподавателей и сотрудников. Приходите со своими детьми, дерзайте, участвуйте и побеждайте в соревнованиях!

Коллектив кафедры физического воспитания и здоровья



Сборная команда сотрудников Университета по плаванию

Первые шаги – первые швы

16 февраля на кафедре оперативной хирургии и клинической анатомии СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова в третий раз состоялся региональный тур Всероссийской олимпиады по хирургии. В нем приняли участие более 80 студентов из шести ведущих медицинских вузов Северо-Западного федерального округа РФ: СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова, ВМедА им. С.М. Кирова, СЗГМУ им. И.И. Мечникова, медицинского факультета СПбГУ, СГМУ (г. Архангельск) и медицинского факультета НовГУ (г. Великий Новгород).



Участники олимпиады по хирургии



Авторитетные судьи – профессор А.М. Игнашов и профессор О.П. Большаков



Д.К. Ламден оценивает качество анастомоза



Жюри обсуждает результаты конкурса в большой операционной

Представительное жюри традиционно возглавлял заслуженный деятель науки РФ, профессор О.П. Большаков. Конкурс сосудистого шва оценивали судьи под предводительством профессора А.М. Игнашова, урологический конкурс – под председательством профессора А.И. Корнеева. Во главе комиссии, оценивавшей шов нерва, были заведующий кафедрой клинической и оперативной хирургии с курсом топографической анатомии, профессор Е.М. Трунин и микрохирург института травматологии и ортопедии Д.Г. Наконечный. Конкурс кишечного шва оценивало жюри, возглавляемое профессором кафедры общей хирургии А.А. Протасовым. Всего присутствовало более двадцати членов жюри. Были и многочисленные болельщики: преподаватели, клинические ординаторы, интерны и студенты разных вузов.

Участники в полной мере продемонстрировали самостоятельные навыки, приобретенные в ходе длительной и упорной подготовки к состязанию – ведь только две команды из шести примут участие в финале. К тому же, время на выполнение манипуляции было строго ограничено – 30 минут на шов нерва и сосудистого шва и 40 минут на швы кишки и мочеочника; время лапароскопического конкурса – наложение швов на прободное отверстие в стенке желудка – и вовсе было ограничено 15-ю минутами. Не каждому хирургу это под силу.

Во всем чувствовалось присутствие праздника. С большой любовью отнеслись сотрудники кафедры оперативной хирургии и клинической анатомии к организации проведения олимпиады – были продуманы и учтены возможные нюансы. Гости по достоинству оценили уровень подготовки и оснащение операционных. Единственное, в чем ощущалась нехватка – не было специальной лапароскопической установки (LAP Mentor), которая имеется на кафедре оперативной хирургии в УГМА (г. Екатеринбург) и на ежегодно проводимом финале олимпиады в Москве.

Болельщики – интерны и клинические ординаторы – откровенно радовались и немного завидовали студентам, так как у них для того, чтобы научиться виртуозно выполнять подобные операции, уходило месяцы обучения в клинике. А интернам, которые принимали участие в олимпиаде в предыдущие годы, понравились новые усложненные конкурсы. Участники использовали данную возможность освоить хирургические навыки на этапе преддипломного обучения.

В итоге команда нашего Университета заняла первое место, СГМУ (г. Архангельск) – второе, и команда медицинского факультета НовГУ – третье. Первые две команды в апреле будут участвовать в финале XXII олимпиады по хирургии в Москве. Пожелаем им успеха и удачи.

А членам СНО всех хирургических кафедр – посещать СНО на кафедре оперативной хирургии и топографической анатомии и участвовать в олимпиаде по хирургии в качестве первой и очень важной ступени в будущей хирургической специальности.

Выражаем благодарность заведующему кафедрой оперативной хирургии и топографической анатомии Владимиру Леонидовичу Петришину, профессору Олегу Петровичу Большакову, руководителю СНО, доценту Дмитрию Константиновичу Ламдену и всем преподавателям кафедры за оказанную помощь при подготовке к олимпиаде и организации по ее проведению.

И.А. Козырев,
капитан команды, староста СНО кафедры
госпитальной хирургии № 2;
А.Н. Галилеева,
руководитель СНО кафедры
госпитальной хирургии № 2, ассистент

Безопасность жизнедеятельности

22 февраля на кафедре мобилизационной подготовки здравоохранения и медицины катастроф состоялась III научно-практическая конференция «Безопасность жизнедеятельности», посвященная Дню защитника Отечества.

Открытие конференции и вступительное слово были предоставлены заведующему кафедрой, доценту А.В. Старкову. В конференции приняли участие профессорско-преподавательский состав кафедры, студенты лечебного и стоматологического факультетов. Под руководством ответственного за научную работу на кафедре, доцента К.Н. Гончарова студентами была проведена большая работа, связанная с поиском материалов, посвященных безопасности жизнедеятельности.

Первый доклад был представлен заведующим учебной частью кафедры, доцентом В.В. Гедеримом «Стихийные бедствия: природа или человек», в котором были приведены самые крупные катастрофы и стихийные бедствия последнего столетия с указанием возможных причин их возникновения. Безопасности трудовой деятельности медицинских работников был посвящен доклад студенток 4 курса лечебного факультета О.А. Куликовой и Е.И. Киселевой. На актуальную тему нынешнего десятилетия студенткой 472-й группы Д.А. Фроловой был подготовлен доклад «Дезоморфиновая наркомания. Социальные и медицинские проблемы». Были также озвучены доклады, посвященные ядерной, химической, биологической и информационной безопасности.

После подведения итогов конференции от имени и.о. проректора по научной работе, профессора Э.Э. Звартау и администрации Университета докладчики были награждены дипломами и памятными подарками.

К.Н. Гончаров,
доцент кафедры МПЗ МК



Студенты: С.М. Полозов (535 гр.); Е.И. Киселева (418 гр.); О.А. Куликова (417 гр.); Н.С. Закулилов (430 гр.); Н.И. Череватый (535 гр.); Л.Ю. Делиева (394 гр.); Д.А. Фролова (472 гр.); М.П. Попова (598 гр.).
Преподаватели: В.В. Гедерим, заведующий учебной частью кафедры МПЗ МК, доцент; А.В. Старков, заведующий кафедрой МПЗ МК, доцент; В.М. Коротаев, старший преподаватель кафедры МПЗ МК

Спасибо, донор!



Борис Александрович, расскажите, пожалуйста, как давно существует университетское отделение переливания крови?

В конце 1960-х годов в некоторых городах России, имевших крупные лечебные учреждения, оснащенные аппаратами искусственного кровообращения и аппаратами «искусственная почка», начали создаваться единые донорские центры при городских станциях переливания крови. В 1967 году по приказу ректора 1 ЛМИ В.А. Миняева, для обеспечения клиник института «свежей» и гепаринизированной кровью, а также для индивидуального подбора крови и осуществления прямых переливаний крови в корпусе госпитальной хирургической клиники был организован пункт заготовки крови. Это был филиал станции переливания крови № 3 на нашей базе. То есть помещение принадлежало институту, кровью обеспечивались потребности именно институтских клиник, а бригада специалистов и финансирование их работы и расходного материала шло с городской станции переливания крови № 3. В 1995 году, в связи с необходимостью серьезно увеличивать объемы заготовки крови, филиал был закрыт, и на его месте открылось наше отделение переливания крови (ОПК), функционирующее и по сей день.

В каком объеме компонентов крови нуждается наш Университет?

Ежегодно мы заготавливали примерно 1200 литров эритроцитов, 1100 литров плазмы и порядка 20 тысяч доз тромбоцитов. Еще примерно 10 процентов от нашей потребности покупали в сторонних организациях. То есть дефицит у нас был и раньше, теперь наметилась тенденция к его увеличению.

В связи с принятием нового закона о донорстве крови и ее компонентов в работе отделений переливания крови наметились серьезные изменения. Расскажите, пожалуйста, что изменилось у нас?

На данный момент мы находимся в подыешенном состоянии, так как, с одной стороны, закон о донорстве вступил в силу, с другой же стороны должны быть приняты еще 17 нормативных правовых актов – восемь Постановлений правительства РФ и девять Приказов Министерства здравоохранения РФ, которые должны быть приняты, чтобы закон мог полноценно функционировать. Пока приняты не все: только четыре. Сами их названия говорят о том, какую брешь они должны заполнить: «Об утверждении Порядка осуществления безвозмездной передачи донорской крови и (или) ее компонентов организациями, входящими в службу крови»; «Об утверждении Порядка прохождения донорами медицинского обследования, перечня медицинских противопоказаний (временных и постоянных) для сдачи крови и (или) ее компонентов и сроков отвода, которому подлежит лицо при наличии временных медицинских противопоказаний, от донорства крови и (или) ее компонентов»; «Об утверждении примерного пищевого рациона донора, сдавшего кровь и (или) ее компоненты безвозмездно» и другие. В нашем отделении на сегодняшний день работа идет по Приказу и.о. ректора Университета (№ 059

Интервью с заведующим отделением переливания крови СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова, доцентом кафедры гематологии, трансфузиологии и трансплантологии, кандидатом медицинских наук, Борисом Александровичем Барышевым.

от 04.02.2013г. «Безвозмездное и платное донорство крови и ее компонентов»), согласно которому безвозмездным донорам в день сдачи крови или ее компонентов предоставляются талоны на бесплатное питание, стоимостью 200 рублей. Платным донорам выплата за дозу крови (450 мл) – 523,57 руб., за одну донацию аферезной плазмы в объеме 600 мл – 981,69 руб., за одну донацию аферезных тромбоцитов, содержащую не менее 6,0 x 10¹¹ тромбоцитов – 6871,83 руб.

Как отреагировали на новое законодательство другие медицинские учреждения, отделения переливания крови?

Если говорить о медицинских учреждениях, находящихся в городском подчинении, для них были внесены изменения в Социальный кодекс Санкт-Петербурга, а именно введены дополнительные меры социальной поддержки для безвозмездных доноров. По финансовой составляющей эти «меры» близки к тому, что безвозмездные и платные доноры получали до принятия нового закона. Финансирование идет за счет бюджета Санкт-Петербурга. В Москве, за счет бюджета города, финансовая составляющая дополнительной мер социальной поддержки безвозмездных доноров гораздо выше. Например, единичная безвозмездная сдача крови (450 мл) – 3400 рублей.

Если человек приходит сдавать кровь в первый раз, он сдает ее как безвозмездный донор. Если он приходит к нам снова и мы уже знаем, что он обладатель того самого редкого фенотипа, мы сообщаем ему, что он может сдавать кровь платно

Ряд федеральных учреждений службы крови пошли по пути введения дополнительных мер социальной поддержки для доноров за свой счет. В качестве альтернативы – дополнительные меры социальной поддержки в виде сухого пайка, например – банка икры, банка кофе и плитка шоколада.

Закон породил некоторую путаницу в понятиях – кто является платным донором, а кто безвозмездным. Не могли бы Вы разъяснить?

Безвозмездный донор – это любой донор, сдающий кровь не за деньги. Если он безвозмездно сдает 40 раз кровь или 60 раз плазму, он может получить звание Почетного донора России – это пожизненная, ежегодно индексируемая компенсация в размере около 1000 руб. ежемесячно и еще некоторые льготы.

Платным донором крови является обладатель редкого фенотипа крови (dce – резус-отрицательный), установленного при предыдущих донациях. Такой фенотип встречается у 18 процентов людей. Кроме того, плату за донорство могут получать лишь люди, которые по медицинским показаниям сдают компоненты крови только методом афереза. Если человек приходит сдавать кровь в первый раз, он сдает ее как безвозмездный донор. Если он приходит к нам снова и мы уже знаем, что он обладатель того самого редкого фенотипа, мы сообщаем ему, что он может сдавать кровь платно, но для этого ему потребуется получить соответствующие справки от терапевта и инфекциониста. Безвозмездные и платные доноры после донации получают, как и раньше, справки: освобождение от работы в день сдачи и дополнительный день отдыха. Согласно статье 186 Трудового кодекса РФ №197-ФЗ обе льготы работодатель должен оплачивать. Для студентов льготы устанавливает вуз.

Как Университет справляется с новыми условиями?

Давайте сравним показатели января-февраля 2012 года и того же периода 2013 года. Январь 2012 – 366 доноров (31 донор в

день), февраль – 362 (45 доноров в день); январь 2013 года – 441 донор (37 доноров в день), февраль – 436 (34 донора в день). О чем говорят эти цифры: когда федеральный закон вступил в силу, большинство учреждений сразу отменили материальное вознаграждение за донорство; у нас же на протяжении нескольких дней оно сохранялось, и доноры стали активнее приходить к нам. Теперь их общее количество пошло на спад. Чтобы возместить нехватку крови и ее компонентов, по согласованию с сотрудниками ОПК был введен дополнительный рабочий день – суббота. Вполне понятно, что многим трудно прийти в будний день с утра, чтобы сдать кровь, в выходной это сделать проще. Цифры это подтверждают: в первую рабочую субботу к нам пришел 51 донор, во вторую – 48. Здесь, однако, существует другая проблема. На данный момент в отделении переливания крови работают 14 человек, двое из них в отпуске, остается 12. Это, конечно же, очень мало. Работа по субботам осуществляется с письменного согласия сотрудников, но, зная, насколько тяжел их труд, мне сложно говорить об эффективности работы подразделения в таком напряженном графике. Для работы в ОПК нужны специалисты с определенными знаниями и навыками: студентов привлекать нельзя, так как они могут работать лишь по

вечерам и то, при условии наличия у них сертификата; ординатуры по трансфузиологии у нас пока нет.

Доноры подразделяются на какие-нибудь категории, кроме как платные и безвозмездные?

Да, конечно. Мы делим доноров на доноров-студентов, доноров резерва, аутодоноров, доноров-родственников. Доноры резерва сдают кровь «для всех пациентов», а

не для кого-то конкретно. Но, в основном, кровь мы получаем от родственников.

Как пациенты реагируют на то, что их просят привести доноров-родственников?

Сейчас проблемы донорства – это проблемы лечащего врача и родственников пациентов. Основная сложность здесь не в реакции пациентов, а в психологии некоторых врачей, которые считают, что проблема нехватки доноров – это проблема сугубо отделения переливания крови. Закономерность, между тем, проста: клиника не присылает донора, кровь не заготавливается, и операция может откладываться. Есть показатель самообеспечения клиник донорами-родственниками, по нему видно, что хирургические клиники обеспечивают себя на 30–60 процентов. то есть живут за счет других клиник. Раньше клиники, не приводившие родственников, получали кровь за счет платных доноров и доноров резерва, сейчас количество и тех и других уменьшается катастрофически. Решением этого вопроса должны заниматься сами врачи и при профессорских обходах. Например, они обращаются к больному, говорят, что ему предстоит операция, в ходе нее возможны кровопотери; чтобы избежать негативных последствий, нужно, чтобы пришли два-три человека и сдали кровь именно для этого пациента. В некоторых клиниках врачи так и поступают, и работа на этом уровне приносит хорошие результаты.

Как Вы рассказали в начале нашей беседы, ОПК располагается в клинике госпитальной хирургии № 1 с 1967 года. Не планируется ли переезд в другое здание?

Да, на стадии проектирования находится новое помещение в корпусе № 53. Оно больше, чем то, что у нас есть сейчас, достаточно автономно и находится целиком на одном этаже. После согласования проекта в Роспотребнадзоре Университет приступит к его реализации. Потребуется еще несколько месяцев на ремонт, потом закупка, установка и настройка оборудования – тоже немалый срок. Поэтому переезд пока скорее отдаленная перспектива.

Интервью подготовила Мария Петрова

Студенты о донорстве

Ирина Лебедева, лечебный факультет, 5 курс, сдавала кровь восемь раз:

«Не стоит беспокоиться о возможности заразиться при заборе крови, потому что при доноре открывают новые стерилизованные инструменты, а медицинские сестры после каждого пациента меняют перчатки».

Арина Плашкина, лечебный факультет, 5 курс, сдавала кровь пять раз:

«Я волнуюсь, когда терапевт измеряет давление. Переживаю, что оно будет низкое, и мне не дадут совершить маленький подвиг. Но не стоит бояться ни иглы, ни объема пакета в 450 миллилитров».

Сергей Исаев, факультет спортивной медицины, 3 курс, сдавал кровь четыре раза:

«Я стараюсь придерживаться мысли, что «лучшая часть жизни праведного человека – это его небольшие, безмянные и всеми забытые поступки, вызванные любовью и добротой» (цитата У. Уордсворта – прим. ред.).

Юлия Дормидонтова, лечебный факультет, 2 курс, сдавала кровь один раз:

«Я – донор, в первую очередь, из благородных побуждений, все-таки спасти чью-то жизнь или здоровье такой маленькой ценой – это счастье».



Уважаемые коллеги! Дорогие друзья!

27 марта в Отделении переливания крови в СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова состоится акция для студентов и сотрудников

«ДЕНЬ ДОНОРА»

Приходите, сдавайте кровь и помогайте всем тем, кто в этом так нуждается!

Мы ждем Вас с 8.30 до 11.00.

Отделение переливания крови расположено в корпусе № 44 (НИИ Пульмонологии и Госпитальной хирургии № 1) по адресу: ул. Рентгена, д. 12, 138-й кабинет.

При себе иметь паспорт.

Подробности о сдаче крови можно узнать по телефону: 499-68-64 или на сайте Университета www.spb-gmu.ru

Александр Брониславович Вериго (1893–1953)

Между трудным и невозможным есть некоторая разница. Чтобы сделать невозможное, требуется больше времени.
(Эйгель Хансен)

В этом году исполнилось 120 лет со дня рождения талантливого ученого, любознательного исследователя, профессора Александра Брониславовича Вериго.



Профессор А.Б. Вериго, ученый в области физики космических лучей

Он родился 21 февраля (5 марта) 1893 года в Санкт-Петербурге в семье известного физиолога Бронислава Фортунатовича Вериго (1860–1925). Открытие в 1911–1912 годах космических лучей Виктором Гессом привлекло внимание ученых многих стран, а в середине 1920-х годов к исследованиям подключились и отечественные физики. Высокогорными и глубоководными исследованиями космических лучей занялся А.Б. Вериго.

В 1928–1930 годах он совершил три экспедиции на Эльбрус, до высоты 4 500 метров, проводя измерения с помощью усовершенствованных им приборов. Это были первые высокогорные исследования космических лучей в нашей стране. Особенность этих исследований была в том, что толщина льда позволяла экранировать гамма-излучение, исходящее от радионуклидов, содержащихся в земных породах. Вериго не был альпинистом, тем не менее, он поднимался высоко в горы и проводил круглосуточные измерения при частых снежных бурях. В эти же годы А.Б. Вериго изучал и поглощение космических лучей в водах Балтийского моря, погружаясь в его глубины на подводной лодке.

В 1931–1932 годы А.Б. Вериго проводил исследования радиоактивности атмосферы на полярных арктических станциях, а в 1932 году

совершил поход на ледокольном судне «Малыгин» из Архангельска на Землю Франца-Иосифа. На этом судне А.Б. Вериго проводил изучение влияния географической широты на интенсивность космических лучей.

В 1935 году Александр Брониславович был включен в состав экипажа стратостата «СССР-1 бис» качестве научного сотрудника. Научная программа полета включала исследование космических лучей, в том числе изучение изменения их интенсивности с высотой и выяснение характера изменения коэффициента поглощения. Решение совершить это путешествие было связано с большим риском, так как полет предыдущего стратостата, проведенный незадолго до этого, закончился трагически: экипаж погиб. В процессе подготовки предусма-

Вериго не был альпинистом, тем не менее, он поднимался высоко в горы и проводил круглосуточные измерения в ледящий холод при частых снежных бурях

тривались тренировки прыжков с парашютом, но Вериго отказался от них, не желая тратить драгоценного предполетного времени. «Надо будет – прыгну», – сказал он тогда. И прыгать пришлось!

Подъем проходил быстрее обычного, и уже через полтора часа после старта стратостат достиг «потолка» – 16 000 метров. Экипаж провел все необходимые замеры, сделал снимки космических лучей с помощью камеры Вильсона. Внезапно начался самопроизвольный спуск. После отметки 15 000 метров скорость спуска резко возросла. Стало ясно, что из оболочки идет утечка водорода. Командир стратостата Кристап Янович Зилле отдал приказ другим участникам полета прыгать с парашютом. На высоте 3 500 метров покинул gondolu и профессор А.Б. Вериго, за ним, на высоте 2 500 метров, последовал Юрий Прилуцкий – второй пилот, военный инженер. Облегченная gondola стратостата с первым пилотом успешно достигла земли. Сохранились все взятые в полет приборы и журналы наблюдений. За этот героический подвиг А.Б. Вериго был награжден высшей наградой государства – орденом Ленина.

В годы блокады Ленинграда А.Б. Вериго остался в осажденном городе и выполнял обязанности уполномоченного ленинградской частью Радиевого института, возглавляя небольшую группу сотрудников. Основной коллектив

находился в эвакуации в Казани. В блокадном Ленинграде Александр Брониславович Вериго не только обеспечивал сохранность оборудования института, в том числе первого в Европе циклотрона, но и проводил важные оборонные работы. Он наладил производство светящихся составов длительного действия на основе имеющихся в институте остатков радия и снабжал ими воинские части Ленинградского фронта. За эту работу Александр Брониславович получил ряд благодарностей и был награжден орденом Трудового Красного Знамени.

Во время войны А.Б. Вериго проводил большую научно-просветительскую работу. Он прочитал около 200 лекций в воинских частях Ленинградского фронта. На одном из научных заседаний выступил с докладом о

читались, как и раньше, один раз в неделю в течение всего учебного года. Практические занятия в этих условиях были оторваны от лекций. Цикловой метод потребовал организации второй лаборатории, которая и была создана силами преподавателей и студентов в 1944/1945 учебном году. Штат кафедры тоже несколько увеличился. Удалось улучшить лекционные демонстрации, особенно по электричеству и оптике. В 1945/1946 учебном году кафедра вернулась к тому уровню работы, который существовал до войны. Было пересмотрено содержание лабораторного практикума, заново составлены инструкции по молекулярной физике, электричеству и оптике, возобновлены систематические методические совещания.

На кафедре также велась активная воспитательная работа со студентами, в том числе по повышению дисциплины на лекциях и практических занятиях. Проводились собрания, посвященные политинформации и обсуждению успеваемости студентов. Весной 1952 года на кафедре был организован кружок СНО, на заседаниях которого студенты зачитывали самостоятельно подготовленные доклады. Преподаватели кафедры шефствовали над общежитием, проводили беседы на общекультурные темы. В Клубе общежития А.Б. Вериго проводил беседы со студентами.

«Надо будет – прыгну», – сказал он тогда. И прыгать пришлось!

был награжден вторым орденом Трудового Красного Знамени.

С 1918 года Александр Вериго работал в Ленинградском радиовом институте. В 1925–1937 годах – в Главной геофизической обсерватории по изучению космических лучей и радиоактивных явлений.

С 1938 по 1941 год он возглавлял кафедру физики Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова, а с 1943 по 1953 год А.Б. Вериго был заведующим кафедрой физики в Первом ленинградском медицинском институте имени академика И.П. Павлова. Летом 1943 года кафедра принимала участие в организованных при институте курсах подготовки в медицинские вузы. В 1943/1944 военном учебном году вновь стали проводиться занятия по цикловой системе. Лекции для всего курса

В последние годы жизни Александр Брониславович увлекся биологическими и медицинскими проблемами. Им был разработан, изготовлен и испытан прибор униполярной ионизации воздуха для физиологических экспериментов, проводимых совместно с Институтом мозга. Сложно переоценить вклад этого незаурядного и разностороннего ученого в науку в целом и в развитие кафедры физики, математики и информатики нашего Университета в частности. Его достижения стали неотъемлемой частью истории, о труде его будут помнить, пока существует наука.

А.В. Тишков, О.А. Быстрова,
по материалам из свободных источников



В лаборатории, 1943 год



Стратостат «СССР-1 бис», разработчики – военный инженер М.А. Савицкий, инженер – И.Л. Глушков



А.Б. Вериго и В.Г. Хлопин с блокадниками

Светлой памяти Анастасии Семеновны Шитиковой (1930–2013)

*Науки и искусства – это то, что двигает людей вперед и дает им возможность бесконечного развития.
(Лев Толстой)*

29 января нынешнего года окончилась жизнь выпускницы 1 ЛМИ – выдающегося ученого, прекрасного человека, доброй матери и жены. Теплыми словами в память о ней поделились на страницах нашей газеты ее однокурсница Майя Павловна Давыдова и Людмила Петрова Папаян, в течение многих лет бывшая коллегой А.С. Шитиковой.



А.С. Шитикова, профессор, д.м.н., 2008 год

В 1955 году Анастасия Семеновна с отличием окончила Первый ленинградский медицинский институт имени академика И.П. Павлова. Удивительно талантливая студентка, она консультировала весь курс по самым разным вопросам, была членом студенческой группы «ЖМИ» («Женский медицинский институт»). Однокурсники ласково звали нас «жмята». И спустя многие годы, на встречах выпуска, они продолжают повторять, что мы, «жмята», были группой ведущих студентов, все равнялись на нас в учебе, у нас всегда можно было найти поддержку и совет. Группа «ЖМИ» – это Зоя Чуркина, в свое время она заведовала хирургическим отделением в Даугавпилсе (Латвия); это терапевт Лиля Гепштейн, хирург Ирма Носырева, рентгенолог Лена Орлова, фтизиатр Галя Слухай-Натальченко, специалист по свертываемости крови Анастасия Шитикова и я, Майя Давыдова, гигиенист, эколог.

Счастьем было бы, если бы все наши будущие врачи следовали такому примеру

Хорошо помню, как проявила себя А.С. Шитикова после четвертого курса на практике, которую мы проходили в городе Кандалакша. Она поставила больной правильный диагноз – врожденный сифилис, тогда как ни один врач в городе не мог этого сделать. Одной лишь учебной ее деятельность в институте не ограничивалась. К примеру, она была членом редколлегии стенной газеты «Студенческая правда»: в течение пяти лет эта газета занимала первые места на институтских смотрах потоковой печати.



А.С. Шитикова, фото из выпускного альбома, 1955 год

А.С. Шитикова всегда приходила на помощь в сложных обстоятельствах, мы вместе работали летом в колхозе, ездили копать картошку, ходили в туристские походы, выступали на концертах самодеятельности.

У нынешней молодежи в ее обучении, в становлении взрослыми и самостоятельными личностями, членами общества, медиками есть, к сожалению, не так много хороших примеров. Жизнь Анастасии Семеновны, несомненно, может служить примером бескорыстного служения науке, медицине, добру. Счастьем было бы, если бы все наши будущие врачи следовали такому примеру.

М.П. Давыдова,
ассистент, руководитель СНО, профорг
кафедры общей гигиены с экологией

Впервые Анастасия Семеновна переступила порог ленинградского НИИ переливания крови в 1960 году, когда она поступила в аспирантуру. В 1965 году она успешно защитила кандидатскую диссертацию на тему «Влияние нейтрального мукополисахаридного препарата из селезенки крупного рогатого скота на процессы кроветворения и резистентность экспериментальных животных». Еще будучи в аспирантуре, в 1963 году, А.С. Шитикова была принята на работу младшим научным сотрудником во вновь созданную в институте лабораторию свертывания крови.

Первым направлением научной деятельности А.С. Шитиковой в области гемостазиологии было изучение состояния гемостаза у пациентов с гематологическими заболеваниями. Ею впервые была доказана многогранность имеющихся при этих заболеваниях нарушений в коагуляционном звене гемостаза.

С 1972 года А.С. Шитикова возглавила новое направление, касающееся методологии диагностики нарушений тромبوцитарного звена гемостаза. Благодаря внедрению разработанных ею методов оценки адгезии, агрегации и ретрак-

ции тромбоцитов А.С. Шитиковой были определены механизмы кровоточивости при гемобластазах и врожденных тромбоцитопатиях. Успешному решению данной проблемы способствовали также разработанные А.С. Шитиковой новые приборы для исследования резистентности капилляров и ретракционной активности тромбоцитов, внедренные в производство в советское время. Результаты исследования тромبوцитарного звена гемостаза обобщены А.С. Шитиковой в докторской диссертации «Основы диагностики тромбоцитопатических синдромов», которая была успешно защищена в 1984 году.

В последующие годы, после защиты докторской диссертации, А.С. Шитикова возглавила новое направление, посвященное исследованию роли тромбоцитов в развитии тромботических осложнений. Большим достижением в этой области является проведенная А.С. Шитиковой разработка оригинальных и простых для воспроизведения в клинической практике морфофункциональных методов оценки ранних проявлений внутрисосудистой активации тромбоцитов, которые позволили осуществить целый ряд ценных исследований в рамках кандидатских и докторских диссертаций. До настоящего времени морфофункциональные методы оценки ранних проявлений внутрисосудистой активации тромбоцитов используются в качестве метода контроля эффективности проведения антиагрегантной терапии.

Анастасия Семеновна участвовала в программе усовершенствования врачей по клинической гемостазиологии на кафедре патофизиологии СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова. А.С. Шитикова – автор более 200 научных



Группа «ЖМИ» слева направо: Зоя Чуркина, Лиля Гепштейн, Анастасия Шитикова, Ирма Носырева, Лена Орлова, Галя Слухай-Натальченко, Майя Лукичева (Давыдова)



Анастасия Семеновна с однокурсниками в 1 ЛМИ



Группа «ЖМИ» шутиливо угрожает студенту Натану Шляхтеру уколom. «Пациент» боится

работ, из которых особого внимания заслуживают выпущенные ею энциклопедические монографии, единственные в своем роде – «Тромбоцитарный гемостаз» (СПб., 2000 год) и «Тромбоцитопатии, врожденные и приобретенные» (СПб., 2008 год).

Выдающийся ученый, имеющий признанный авторитет в отечественной гемостазиологии, Анастасия Семеновна Шитикова всегда

щедро делилась своими знаниями. Огромное число признательных ей учеников на долгие годы сохранит память о ней как о Человеке и Ученom с большой буквы.

Л.П. Папаян,
профессор, заведующая лабораторией
свертывания крови НИИ переливания крови

50 лет кафедре физических методов лечения и спортивной медицины

Кафедра физических методов лечения и спортивной медицины была создана 50 лет назад в 1962–1963 учебном году по решению Ученого совета Первого ленинградского медицинского института имени академика И.П. Павлова и сегодня отмечает свой первый серьезный юбилей.

У истоков создания кафедры стоял выдающийся специалист по спортивной медицине, профессор Юрий Иосифович Данько, который был инициатором организации первой в СССР самостоятельной кафедры клинической направленности – врачебного контроля и лечебной физкультуры. В следующем году исполнится 110 лет со дня рождения профессора. Более тридцати лет он трудился в нашем Университете, создав научную школу по спортивной медицине и лечебной физкультуре. Его ученики работали, а некоторые продолжают работать во многих городах бывшего Советского Союза: от Калининграда до Владивостока, от Архангельска до Махачкалы. Научная деятельность профессора Ю.И. Данько была посвящена исследованиям физиологических механизмов адаптации человеческого организма к мышечной деятельности и использованию физических упражнений с лечебной целью. Ю.И. Данько представлял свои работы на 6 всемирных конгрессах по спортивной медицине, всесоюзных съездах физиологов и кардиологов, являлся членом правлений многих советов по физкультуре и спорту, был председателем Центральной проблемной комиссии по физическому воспитанию, врачебному контролю и лечебной физкультуре Минздрава СССР (1965–1975 год).

С 1963 года кафедра врачебного контроля и лечебной физкультуры организационно и методически возглавила работу отделения лечебной физической культуры клиник института, в котором работали 18 методистов-инструкторов ЛФК. Участие в учебном процессе опытных методистов (В.В. Петровой, Е.Н. Главдецкой, Т.Г. Наумовой, Г.Я. Рывлиной, В.И. Хитровой и других) позволило в значительной степени усилить клиническую направленность в преподавании студентам врачебного контроля и лечебной физкультуры. В этот период на кафедре активно проводилась научная работа, результаты докладывались на различных всесоюзных и международных конгрессах (1975–1981 год). Сотрудниками и аспирантами кафедры выполнено более 300 научных работ, защищено 28 кандидатских диссертаций целевыми аспирантами из России, Казахстана, Туркмении, Дагестана, Литвы и других республик. Вышли из печати монографии доцента В.С. Лебедевой «ЛФК при инфарктах миокарда» (1974 год), профессора Ю.И. Данько «Очерки физических упражнений» (1974 год). В кинолаборатории

института были созданы учебные фильмы: «ЛФК при инфарктах миокарда и при операциях на сердце», «ЛФК при компрессионных переломах позвоночника», «ЛФК при гемипарезах после острого нарушения кровообращения».

С 1977 по август 1980 года (в связи с переходом профессора Ю.И. Данько на должность профессора-консультанта) исполняющим обязанности заведующего кафедрой был доцент Ю.И. Кузнецов. В этот период продолжалось совершенствование преподавания, настойчиво расширялась самостоятельная учебно-исследовательская работа студентов, которая стала занимать 60 процентов учебного времени. Были внедрены технические средства обучения, программный контроль знаний.

С сентября 1980 по 1992 год кафедрой заведовал профессор Виталий Петрович Правосудов. В учебном процессе был обобщен опыт учебно-методической работы, впервые были опубликованы методические пособия по ЛФК для будущих терапевтов, хирургов и акушеров-гинекологов, и для стоматологов. Уточнены функциональные обязанности и характер лечебной работы сотрудников кафедры и отделения ЛФК клиник. Кафедра получила просторное помещение в новом спортивном комплексе. Это позволило развернуть функциональную диагностическую лабораторию и оживить работу в консультативно-диагностическом центре при поликлинике института. Началась работа по подготовке кадров через клиническую ординатуру и аспирантуру. Были подготовлены четыре ассистента – два по врачебному контролю и лечебной физкультуре и два по физиотерапии.

В 1987/1988 учебном году произошло объединение кафедр врачебного контроля и лечебной физкультуры с курсом физиотерапии. 25 лет назад кафедра получила новое название – физических методов лечения и спортивной медицины.

Преподавание физиотерапии в 1 ЛМИ проводилось с 1900 года в рамках отдельных лекций на кафедре фармакологии, затем – на кафедре терапии, а с 1930 года и далее был выделен курс физиотерапии. Дисциплину преподавали выдающиеся ученые: профессора А.А. Лихачев, В.А. Штанге, Е.Т. Залькиндсон, Я.И. Периханянц; доценты О.К. Карапетян, Г.Л. Магазаник, К.Ф. Гришина, И.И. Шеметило.

Таким образом, у нас двойной юбилей – 50 лет создания кафедры и 25 лет объединения

трех близких по лечебной и научной направленности дисциплин: спортивная медицина; лечебная физкультура; физиотерапия.

В 1991 году Высшей аттестационной комиссией при Первом ленинградском медицинском институте был утвержден Диссертационный совет по специальности «Лечебная физкультура и спортивная медицина». Возглавил его заведующий кафедрой, профессор В.П. Правосудов. За истекший период в совете были защищены 6 докторских и 19 кандидатских диссертаций, в том числе сотрудниками кафедры: докторская – доцентом В.И. Соболевским, кандидатские, а затем докторские – М.Д. Дидуром, И.В. Юрковым.

Создание по инициативе профессора Н.А. Лебедева и профессора В.П. Правосудова и при поддержке ректората единственного в России факультета спортивной медицины, который начал свою работу в 1 ЛМИ в 1991 году, также происходило при непосредственном организационном и методическом участии кафедры.

С 1992 по 2007 год кафедру возглавляла профессор Татьяна Александровна Евдокимова. За этот период опубликовано более 100 научных работ, в том числе 6 монографий, издано 12 методических пособий. По заказу Государственного комитета по высшему образованию кафедрой разработан Всероссийский образовательный стандарт по специальности «Лечебная физкультура и спорт». Сотрудниками кафедры также были разработаны городские стандарты оценки качества оказания специализированной помощи (лечебная физкультура, физиотерапия, спортивная медицина). Логическим завершением организационных усилий коллектива кафедры стало создание в 1996 году Межклинического центра реабилитации.

С 2007 года по настоящее время кафедрой заведует профессор Михаил Дмитриевич Дидур. Ему принадлежат более 300 публикаций. Только за последние три года под его руководством защитили диссертации 7 докторантов и аспирантов.

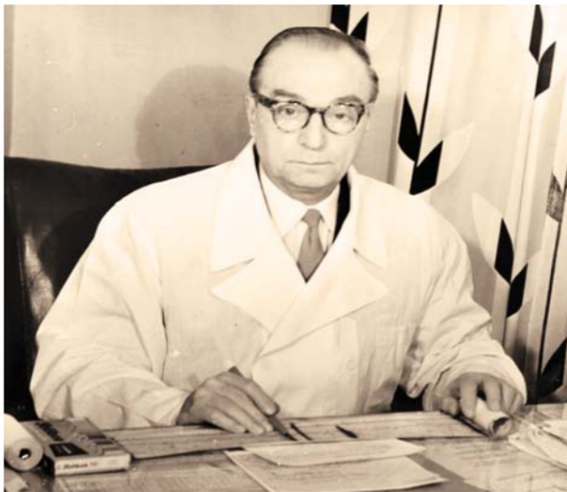
Год основания научно-педагогической школы при кафедре – 1956-й, в настоящее время руководителем школы является М.Д. Дидур. Численность школы – 16 человек, из них 8 докторов наук, 12 кандидатов наук, 11 имеют звания доцентов и профессоров. Профессора кафедры: Сергей Владимирович Матвеев; Алла Аскольдовна Потапчук; Татьяна Александровна Евдокимова; Виталий Петрович Правосудов; Геннадий Николаевич Пономаренко. Междисциплинарная деятельность активно проводится ассистентом

О.В. Камаевой, сотрудничество с Великобританией, Швецией осуществляется при участии сотрудников отделения и кафедры. В сотрудничестве с Хельсинкским университетом прикладных наук Метрополия (Финляндия) осуществляется проект «Обмен опытом в области продвижения идей здорового образа жизни и профессионального здоровья».

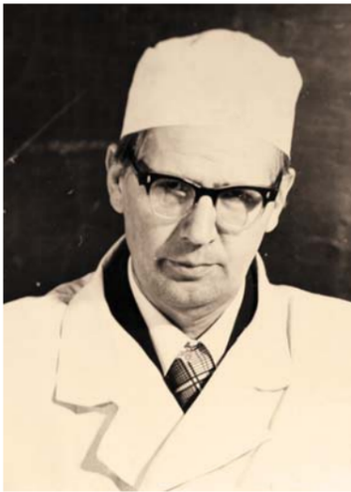
Наиболее значимым результатом внедренных в Санкт-Петербурге научных разработок кафедры является «Ранняя эхокардиографическая диагностика и реабилитация признаков перенапряжения сердечно-сосудистой системы у спортсменов» (Т.С. Гуревич). За последние годы защищены 3 докторских и 9 кандидатских диссертаций. В апреле 2011 года профессор А.А. Потапчук награждена почетным знаком Правительства Санкт-Петербурга «За выдающиеся заслуги в области высшего и среднего профессионального образования». Членство кафедры в десяти российских и зарубежных научных организациях обеспечено профессором М.Д. Дидуром, профессором Т.А. Евдокимовой, профессором В.П. Правосудовым, профессором А.А. Потапчук, доктором медицинских наук А.Э. Кутузовой; участие в организационных комитетах научных конференций, редакционных коллегиях научных журналов – профессором М.Д. Дидуром, профессором Т.А. Евдокимовой, профессором А.А. Потапчук, профессором И.В. Юрковым.

Профессор М.Д. Дидур – главный специалист по ЛФК и СМ Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга. Профессор С.В. Матвеев и профессор М.Д. Дидур – внештатные эксперты Лицензионной палаты. М.Д. Дидур – также член Экспертно-консультативного совета Законодательного собрания Ленинградской области по вопросам здравоохранения. Открыта новая специальность «Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (Адаптивная физическая культура)», разработана Образовательная программа послевузовского профессионального образования (аспирантура) по специальности 14.03.11 «Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия» С.В. Матвеевым, А.Э. Кутузовой, И.В. Юрковым.

Коллектив кафедры физических методов лечения и спортивной медицины



Основатель кафедры, профессор Ю.И. Данько



Заведующий кафедрой в 70–80 гг., доцент Ю.И. Кузнецов



Коллектив кафедры, 1970-е годы



Сотрудники кафедры – участники Великой Отечественной войны



Коллектив кафедры физических методов лечения и спортивной медицины сегодня

Партийные «чистки» в Ленинградском медицинском институте в 1920-е годы

В 1921 году среди преподавателей и сотрудников Петроградского медицинского института прошла первая партийная «чистка». Это явление было характерно не только для нашего института, но и для всех учреждений Советской России. По мысли В.И. Ленина партийная чистка должна была «избавить» партию большевиков от неблагоденных и несознательных членов РКП(б).

В тот период под чисткой подразумевалось только исключение из партии и увольнение с работы, но ни в коем случае не арест, как это было во второй половине 1930-х. Первые сведения о начале партийной чистки в Петроградском медицинском институте относятся к лету 1921 года. Она имела ярко выраженную классовую окраску. Так, например, уполномоченная партийными структурами для подготовки соответствующих документов Анна Гасуль рекомендовала коллективу коммунистов Петроградского медицинского института уделить особое внимание некоторым членам партии, чье социальное происхождение было весьма далеко от рабочего класса. Более того, в своей записке А. Гасуль отмечала, что «Коллектив коммунистов [Петроградского медицинского института] по своей социальной структуре резко отличается от рабочего коллектива, ибо большая часть состоит из выходцев из мелкобуржуазной среды. Так, чтобы в коммунистической партии не было инородных тел, чтобы не количество, а качество было высоко, я предлагаю исключить из Российской Коммунистической Партии следующих лиц,

о которых приведу объективные сведения». Далее приводятся фамилии и социальное происхождение кандидатов на исключение.

Следующая чистка имела место в 1923 году, но о ней в архивах нет никакой информации. О том, что она проводилась среди партийного состава института, можно судить только по упоминанию в источниках за 1929 год. После долгого перерыва партийные чистки вновь начинаются в 1929 году. Причин исключения из партии, по сравнению с предыдущими годами, стало больше. Среди них фигурировали «неправильное» социальное происхождение, взяточничество, недостойное поведение, халатное отношение к работе и т.д.

В архиве сохранилось значительное количество дел, в которых напротив каждой рассматриваемой кандидатуры стоит резолюция: «исключить из партии». На этом, однако, все не заканчивалось. Только что исключенные члены партии подавали в вышестоящие инстанции жалобы. Претензии рассматривались, и многие партийцы тут же восстанавливались.

По идее В.И. Ленина партийные чистки должны были обезопасить партию от несоз-

нательных элементов, но действительность привнесла в этот механизм и другую функцию – решение возникающих в коллективе межличностных проблем. Так, например, на сотрудника Ленинградского медицинского института Мамута Эмировича Алиева в институтскую комиссию по партийной чистке с места его прежнего проживания была направлена характеристика, в которой указывались все его «грехи». М.Э. Алиев вынужден был защищать свою репутацию. Он написал в комиссии по чистке партии при 1 ЛМИ ответную бумагу, в которой пояснялось, что «в материале, присланном на мое имя из местных организаций, имеется ряд моментов, которые я категорически отрицаю: 1) Отец мой никогда ни в какой контрреволюционной организации не участвовал и не мог участвовать... 2) Никогда мой отец большим имуществом не владел... Во время голодовки 1921 года мы сами голодали и закупать имущество бедняков не могли, а, наоборот, продавали свои вещи. В избении бедняков ни мой отец, ни мои братья не принимали никакого участия. Хозяйство моего отца

еле-еле доходит до середняцкого, и потому наемную силу никогда не имел... Что же касается других родственников, то я от них отмежевался 21-го года. После того как узнал об аресте брата за национально-контрреволюционную агитацию, я порвал с ним всякую связь (подчеркнуто в тексте – прим. авт.). 6 лет пребывания в комсомоле и в партии я не имел ни одного замечания, работал честно за линию партии и рабочего класса. Благодаря отдельным лицам ребятам (деревенские) поднялись против меня».

Наряду с преподавателями и сотрудниками института, партийной чистке, по крайней мере, образца 1929 года подвергались и студенты.

Безусловно, механизм партийных чисток был весьма несовершенен, часто страдали и невинные люди. Тем не менее, он, порой, позволял выводить за рамки института сотрудников, которые погрязли во взяточничестве и плохо выполняли свои профессиональные обязанности.

Ф.К. Ярмолич,
кандидат исторических наук,
доцент кафедры истории Отечества

ПОЗДРАВЛЯЕМ!



21 февраля исполнилось 50 лет доценту кафедры урологии СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова Виктору Ивановичу Корниенко.

После окончания в 1987 году Первого ленинградского медицинского института имени академика И.П. Павлова Виктор Иванович был оставлен на кафедре урологии для обучения в клинической ординатуре. С 1989 года работал ординатором клиники урологии, ассистентом, а последние восемь лет – доцентом кафедры урологии. В 1998 году защитил кандидатскую диссертацию по теме «Медикаментозная терапия больных доброкачественной гиперплазией предстательной железы». Является автором 20 научных работ, член Европейской ассоциации урологов.

За время многолетней и безупречной работы зарекомендовал себя как высококвалифицированный специалист, прекрасный организатор, мудрый наставник. Работая преподавателем кафедры урологии СПбГМУ, неоднократно избирался студентами как лучший преподаватель. За добросовестный труд присвоено звание Ветеран Труда. Имеет государственную награду – медаль «За трудовую доблесть», которой был награжден в 1985 году за успешную учебу и организацию работы студенческих строительных отрядов, за что также неоднократно объявлялись благодарности от имени ректора.

Виктор Иванович активно участвовал в общественной жизни Университета: в 1984–1986 годах руководил студенческими отрядами 1 ЛМИ; в 1986–1987 годах являлся секретарем ВЛКСМ нашего вуза. С 1987 года создал и успешно руководил первым хозрасчетным медицинским предприятием в Университете, которое оказывало медицинские услуги организациям и населению Санкт-Петербурга, являлся организатором и руководителем молодежного жилищного комплекса при 1 ЛМИ: многие молодые семьи из числа сотрудников вуза получили отдельное жилье.

К неотъемлемым рабочим качествам, характеризующим трудовую деятельность В.И. Корниенко, необходимо отнести точность и ясность в постановке задач, быстроту и выверенность принимаемых решений. Он коммуникабелен, пользуется заслуженным уважением среди сотрудников кафедры, клиники урологии и Университета.

Коллектив кафедры и клиники урологии СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова сердечно поздравляет Виктора Ивановича с юбилеем, желает ему крепкого здоровья и дальнейших творческих успехов.



24 февраля отметила юбилей заведующая отделением функциональной диагностики легких клиники госпитальной терапии Татьяна Михайловна Синецина.

Продолжая семейную традицию, Татьяна Михайловна стала врачом, как и ее мама. После окончания Первого Ленинградского медицинского института она несколько лет работала участковым терапевтом в 31-й поликлинике.

В 1969 году, будучи старшим лаборантом ВНИИ пульмонологии МЗ СССР, она активно начала заниматься проблемами клинической физиологии

дыхания в лаборатории физиологии дыхания ВНИИП. С тех пор вопросы дыхания и легочного газообмена стали главными направлениями научной и практической деятельности Татьяны Михайловны. В институте пульмонологии она бок о бок работала с известными физиологами дыхания: Р.Ф. Клементом; Н.Н. Канаевым; В.К. Кузнецовой; Е.С. Аганезовой. С 1971 года Татьяна Михайловна – врач клиники, а затем – ассистент кафедры госпитальной терапии, далее – врач функциональной диагностики в лаборатории физиологии дыхания, которую в тот период возглавляла Зинаида Яковлевна Дегтярева.

Яркая личность, талантливый физиолог, Т.М. Синецина работала в лаборатории с первых дней организации этого подразделения. Освоила и внедрила в клиническую практику комплекс методов оценки функции легких (спирометрия, боди-плетизмография, определение диффузионной способности легких, исследование газового состава альвеол и крови), а также новые современные методики по исследованию гиперреактивности бронхов.

Активный последователь и продолжатель идей и начинаний З.Я. Дегтяревой – с 1985 года Т.М. Синецина возглавляет лабораторию физиологии дыхания клиники госпитальной терапии (ныне – отделение функциональной диагностики легких клиники госпитальной терапии).

Татьяна Михайловна – великолепный преподаватель. Ее занятия по клинической физиологии дыхания с демонстрацией аппара-

туры вызывают огромный интерес как у студентов, так и у практикующих врачей.

Татьяна Михайловна – кандидат медицинских наук. На ее счету – более 100 публикаций в ведущих российских и международных журналах. Ее имя известно в среде российских физиологов и за рубежом. Многие годы она была членом Проблемной комиссии по вопросам патологии дыхания при СПбГМУ, выступала официальным оппонентом у аспирантов и соискателей ученой степени кандидата медицинских наук.

Она – талантливый организатор. Несколько лет назад стала инициатором создания уникальной автоматизированной системы ввода, контроля, хранения и интерпретации данных комплексного исследования функции внешнего дыхания, которая с 2006 года успешно используется в отделении функциональной диагностики легких.

Чуткий и внимательный руководитель, никогда не отказывает в помощи и дружеском совете. Замечательная женщина, окруженная родными и близкими, друзьями и коллегами. Любит театр, музыку, путешествия. Оптимист, борец, человек с колоссальной жизненной силой и энергией.

Дорогая Татьяна Михайловна! Желаем Вам крепкого здоровья и активного творческого долголетия, счастья и любви, и чтобы каждую минуту Вы ощущали рядом родную душу.

Коллектив кафедры и клиники госпитальной терапии и коллектив отделения функциональной диагностики легких



27 февраля исполнилось 80 лет доценту кафедры общей и биоорганической химии, кандидату химических наук Ларисе Петровне Шпигель.

Лариса Петровна работает на кафедре химии СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова (ранее – 1 ЛМИ им. акад. И.П. Павлова) с 13 октября 1961 года.

Многие годы она была заведующей учебной частью кафедры и деканом курса, секретарем Цикловой методической комиссии физико-химических дисциплин Университета.

В период с 1974 по 1975 год исполняла обязанности заведующего кафедрой.

В настоящее время продолжает плодотворно трудиться. Является ответственной за работу подготовительного отделения иностранных учащихся по кафедре химии: осуществляет плани-

рование, организацию и контроль, составление рабочей программы, планов лекций и практический занятия, а также билетов и тестов текущего контроля и экзаменационных билетов. Является соавтором многих методических пособий.

Ведет семинарские и лабораторные занятия, прием зачетов и экзаменов у студентов 1 курса, а также у студентов-иностранцев подготовительного отделения.

Коллектив кафедры поздравляет дорогую Ларису Петровну с юбилеем и от всей души желает крепкого здоровья, приподнятого состояния духа и ощущения радости и счастья на долгие годы!

Нашей маме всего 80!

Лариса Петровна Шпигель родилась 27 февраля 1933 года в Ленинграде, в семье инженера-механика и педагога. В 1957 году закончила химический факультет ЛГУ. В 1 ЛМИ пришла на работу в 1961 году и с тех пор, вот уже 52 года, работает на кафедре общей и биоорганической химии.

Но главное для нас – она была нашим деканом! В 1972 году ректор 1 ЛМИ, профессор В.А. Миняев пригласил к себе Ларису Петровну и предложил ей взять курс. Она несколько дней думала, боялась дать согласие. Но ректор настаивал, и Лариса Петровна согласилась.

31 августа 1972 года на посвящении в студенты мы увидели хрупкую, красивую, спортивного вида молодую женщину и узнали, что она – наш декан. А Лариса Петровна, увидев впервые пятьсот пар глаз, подумала: «их так много, а я одна...». Но «чем больше я вас узнавала, тем ближе вы становились мне. Курс был организован, хорошо учился. Самыми трудными были первый и последний. Первый – знакомство, последний – расставание», – вспоминала она позднее. Шесть

лет Лариса Петровна «возилась» с нашим беспокойным курсом: с ней мы повзрослели, стали молодыми докторами. С нами она была в совхозе, на капустниках, собраниях, демонстрациях. За нас ее ругали и хвалили. Помимо этого Лариса Петровна еще успевала продолжать занятия художественной гимнастикой, посещать музеи, выставки и театры. У нее было сложно получить допуск на отработку, зачастую мы пытались обойти с ней встречу. И не заметили, как быстро пролетели шесть лет. В 1978 году Лариса Петровна проводила нас в большую жизнь. После нас она отказалась от повторного деканата, заведовала учебной частью кафедры, полтора года исполняла обязанности заведующего кафедрой химии. И сегодня Лариса Петровна – энергичная, полная сил, преподает, продолжает заниматься гимнастикой, посещает свои любимые места в родном городе и не пропустила ни одной встречи со своим курсом.

Вот уже 35 лет мы работаем врачами. Сегодня 98 процентов наших сокурсников – пенсионеры. А наша декан с каждым годом становится нам все ближе и дороже. Большое видится на расстоянии. И мы уже не пытаемся избежать встречи, а сами спешим к ней. И уже не просим помощи, а хотим помочь сами. Лариса Петровна стала нашей Мамой: знает наши судьбы, всех наших детей, что закончили наш институт. Курс встречается и на день своего рождения, и на день выпуска. И на каждой встрече на почетном месте – наша Мама!

Мы с искренней благодарностью говорим Ларисе Петровне СПАСИБО! Желаем ей долгих лет жизни, здоровья, большого счастья, любви и уважения ее нынешних студентов! Мы любим Вас, дорогая наша Мама!

86-й выпуск 1 ЛМИ (1978)
Г. Алейникова, Н. Скворцов,
Н. Вишняков, Е. Пенюгина



10 марта исполнилось 75 лет доктору медицинских наук, профессору кафедры оториноларингологии с клиникой Виталию Васильевичу Дискаленко.

Виталий Васильевич родился в 1938 году. В 1964 году окончил Днепропетровский медицинский институт. Был призван в кадры Советской Армии и до 1970 года проходил службу на различных врачебных должностях, в том числе в течение

трех лет – в качестве начальника хирургического отделения госпиталя. В 1966 году прошел специализацию по ЛОР-болезням, одновременно являлся гарнизонным ЛОР-специалистом. В 1970 году поступил на факультет руководящего медицинского состава Военно-медицинской академии им. С. М. Кирова по циклу «Оториноларингология». После его окончания в 1972 году был назначен старшим ординатором клиники оториноларингологии, а в 1976 году – преподавателем кафедры. С 1979 по 1982 год – начальник ЛОР-отделения окружного военного госпиталя, главный отоларинголог Дальневосточного военного округа. С 1982 по 1991 год – старший преподаватель в ВМедА им. С.М. Кирова. В 1991 году В.В. Дискаленко был избран на должность профессора кафедры оториноларингологии Первого ленинградского медицинского института имени академика И.П. Павлова.

В 1977 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук на тему «Состояние слуховой функции при действии на организм некоторых экстремальных факторов применительно к условиям военного труда». Им проводилась комплексная оценка функционального состояния слухового анализатора в условиях длительной гипокнезии и нервно эмоционального напряжения, а также при действии на организм вестибуло-оптокинетиических раздражителей. В 1985 году ему было присвоено ученое звание

доцент. В 1989 году В.В. Дискаленко защитил докторскую диссертацию на тему «Помехоустойчивость слуховой системы в норме и при нарушении слуха», где был представлен сравнительный анализ информативности ряда современных аудиометрических тестов на большом разнообразном, лично верифицированном клиническом материале. Виталием Васильевичем был предложен принципиально новый информативный метод оценки помехоустойчивости слуховой системы в норме и при патологии, дана и обоснована его значимость для теории и практики. В 1992 году В.В. Дискаленко было присвоено ученое звание профессор.

Приоритетными в клинической работе являются проблемы отологии, прежде всего – функциональная хирургия воспалительных заболеваний среднего уха и их последствий, а также отосклероза. Профессор В.В. Дискаленко – автор более 160 публикаций, 3 изобретений, 28 рационализаторских предложений. По учебно-методической работе им издан «Практикум по отоларингологии» (в соавторстве), лекция «Военная ЛОР-экспертиза», «Руководство к изучению оториноларингологии в медицинских ВУЗах». Педагогическая деятельность связана с совершенствованием методологии преподавания ЛОР-дисциплины и практическим обучением многих категорий ЛОР-специалистов в системе последипломного обучения и совершенствования по специальности.

Профессор В.В. Дискаленко является ответственным за клиническую работу на кафедре оториноларингологии с клиникой. Высококвалифицированный и грамотный специалист, много времени он уделяет обучению молодых врачей. Виртуозно владеет техникой слухоулучшающих операций. Его «золотые руки» помогли обрести слух и вернуться к полноценной жизни многим пациентам.

Член двух специализированных советов по смежным хирургическим специальностям. Много лет успешно работает ученым секретарем Диссертационного совета нашего Университета. Член редакционного совета журнала Folia Otorhinolaryngologiae et Pathologiae Respiratoriae.

Интеллигентная, деликатная манера поведения, готовность прийти на помощь, высокий профессионализм характеризуют профессора В.В. Дискаленко. Виталий Васильевич пользуется заслуженным уважением и любовью пациентов, сотрудников нашей кафедры и клиники, и всего Университета.

Коллектив кафедры оториноларингологии с клиникой сердечно поздравляет профессора Виталия Васильевича Дискаленко с юбилеем, желает ему крепкого здоровья, радости и больших творческих успехов!



15 марта исполнилось 60 лет заведующему отделением анестезиологии и реаниматологии клиники госпитальной хирургии № 1 Андрею Терентьевичу Иванову.

Владимир Викторович родился в 1938 году в городе Темрюке Краснодарского края. В 1955 году поступил в 1 ЛМИ им. акад. И.П. Павлова, в 1961 году продолжил обучение сначала в клинической ординатуре, а затем – в аспирантуре, на

Мы хорошо, мы горячо живем
И ничего не делаем халтурно...
Э. Асадов

Мы дерзнули использовать строки, адресованные Эдуардом Асадовым своему другу и однополчанину Борису Шпицбургу, в качестве эпиграфа к нашей поздравительной статье по поводу 60-летия А.Т. Иванова неслучайно. Во-первых, Андрей Терентьевич известен всему коллективу клиники госпитальной хирургии № 1, где трудится уже более четверти века как грамотный и высококвалифицированный специалист. А во-вторых, анестезиология – передний край медицины, и надежное товарищеское плечо в данной специальности не менее важно, чем на войне.

Жизнь А.Т. Иванова связана с СПбГУ им. акад. И.П. Павлова, тогда – 1 ЛМИ, еще до рождения. Его мама являлась заведующей кафедрой патологической анатомии. В 1976 году Андрей

Терентьевич успешно окончил Первый мед и вышел «в мир» набираться опыта. Шесть лет работы врачом скорой помощи, затем четыре года – судовым врачом Балтийского Морского Пароходства, принесли не только бесценный профессиональный и жизненный опыт, но и научили принимать решения и брать на себя ответственность. И вот, в 1986 году, состоялась встреча с А.Т. Ивановым в родные пенаты в начале в качестве клинического ординатора ВНИИ пульмонологии, а спустя два года – врача-анестезиолога клиники госпитальной хирургии № 1, где с 1996 года он и возглавил отделение анестезиологии. За время руководства отделением А.Т. Иванову удалось создать и воспитать собственным примером сплоченную команду профессионалов высочайшего уровня, безотказных в работе.

Обществу зачастую хочется однажды подпрыгнуть так высоко и далеко, чтобы очутиться в новом мире, чудесно изменившемся как по мановению волшебной палочки. При

этом допускается, что роль этой палочки должен сыграть какой-то сверхзамечательный руководитель, пусть даже ему придется прибегнуть к временным жестким мерам. Приходят в голову слова А.С. Пушкина: «Лучшие и прочнейшие изменения – суть те, которые происходят от улучшения нравов, без всяких насильственных потрясений». Как ни печально, но наше общество пока еще не выстрадало этой истины гения. Тем значимее роль таких людей, как Андрей Терентьевич Иванов, чье подвижничество способствует просвещению и улучшению общественных нравов именно безо всяких насильственных потрясений.

Коллектив клиники госпитальной хирургии № 1 сердечно поздравляет Андрея Терентьевича с юбилеем и желает крепкого здоровья, профессионального долголетия и процветания возглавляемому им отделению!



18 марта исполнилось 75 лет доктору медицинских наук, профессору кафедры госпитальной хирургии № 2 Владимиру Викторовичу Гриценко.

Владимир Викторович родился в 1938 году в городе Темрюке Краснодарского края. В 1955 году поступил в 1 ЛМИ им. акад. И.П. Павлова, в 1961 году продолжил обучение сначала в клинической ординатуре, а затем – в аспирантуре, на

кафедре госпитальной хирургии, которой тогда руководил академик Федор Григорьевич Углов. В 1967 году защитил кандидатскую диссертацию на тему «Функциональное состояние аппарата легочного дыхания при врожденных пороках сердца с легочной гипертензией».

Всю свою профессиональную жизнь В.В. Гриценко посвятил кафедре госпитальной хирургии, начав с получения должности ассистента в 1967 году, затем – доцента (1977 году). В 1986 году он становится профессором, защитив докторскую диссертацию на тему «Оперативное вмешательство в медицинской и социально-трудовой реабилитации больных с врожденными пороками сердца». Проходил также стажировку в киевском НИИ грудной хирургии, «Даньской медицинской академии, Эрфуртской медицинской академии, Медицинской академии в г. Градец Кралове. В 1991 году Владимир Викторович принял на себя заведование кафедрой госпитальной хирургии и в течение двадцати лет являлся ее бессменным руководителем.

В.В. Гриценко обладает непревзойденным научным авторитетом – он является автором более 450 научных работ по различным разделам хирургии, в том числе 10 монографий, руководств и сборников. Основным научным направлением его деятельности являются разработка и совершенствование способов диагностики, оперативного лечения и оценки его отделен-

ных результатов у больных с врожденными и приобретенными пороками сердца. Автор более 30 патентов и рационализаторских предложений. У профессора В.В. Гриценко огромный стаж педагогической и научной деятельности – более 50 лет. Под его руководством защищены 4 докторских и 18 кандидатских диссертаций.

Владимир Викторович Гриценко – академик Петровской академии наук и искусств, член-корреспондент Международной академии наук высшей школы, почетный член правления и почетный председатель правления Хирургического общества Пирогова в Санкт-Петербурге, заместитель главного редактора журнала «Вестник хирургии им. И.И. Грекова», член редколлегии журнала «Ученые записки СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова». В течение многих лет является членом диссертационных советов СПбГМУ, ВМедА, а до 2001 года – МАПО. На протяжении ряда лет – председатель Государственной аттестационной комиссии лечебного факультета СПбГМА и заместитель председателя ГАК по хирургии на лечебном факультете СПбГМУ.

В.В. Гриценко – сердечно-сосудистый хирург высшей квалификационной категории. Им выполнен целый ряд новаторских операций при врожденных и приобретенных пороках сердца.

Владимир Викторович – замечательный педагог. Его лекции всегда пользуются популяр-

ностью как у студентов, так и у интернов, клинических ординаторов, аспирантов и молодых хирургов. Он неоднократно выезжал в качестве руководителя производственно-ознакомительной практики студентов в страны Восточной Европы.

За активную педагогическую, научную и общественную работу В.В. Гриценко награжден знаком «Отличник здравоохранения», медалью «Ветеран Труда», юбилейной медалью «Маршал Советского Союза Жуков», медалью «Меценаты столетия» в номинации «Честь и польза», памятной медалью «100 лет подводным силам России», имеет благодарности Министерства здравоохранения России, неоднократно получал благодарности ректора и администрации СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова.

Мудрость, доброжелательность, отзывчивость, блестящие организаторские способности Владимира Викторовича хорошо известны не только среди сотрудников кафедры всего Университета, но и далеко за его пределами.

Коллектив кафедры и клиники госпитальной хирургии № 2 от души желает Вам, Владимир Викторович, крепкого здоровья, неиссякаемой энергии, новых творческих свершений и большого семейного счастья, и чтобы хорошее настроение, благополучие и удача оставались Вашими спутниками долгие-долгие годы.

КОНКУРС

Объявление о выборах на должность заведующих кафедрами: общей и биологической химии; патофизиологии с курсом клинической патофизиологии; общей гигиены с экологией; хирургии госпитальной (0,5).

Объявление о конкурсе на замещение должностей по трудовому договору:

Профессоров кафедр: пропедевтики внутренних болезней с клиникой; терапии госпитальной с клиникой; патофизиологии с курсом клинической патофизиологии; пропедевтики стоматологических заболеваний.

Доцентов кафедр: терапии госпитальной с клиникой; биологической химии (2); хирургии госпитальной №2 (1,5); травматологии и ортопедии; пропедевтики стоматологических заболеваний; хирургии факультетской с клиникой; общественного здоровья и здравоохранения (0,25); пропедевтики внутренних болезней с клиникой; общей врачебной практики (семейной медицины) (0,25).

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. АКАД. И.П. ПАВЛОВА

Ассистентов кафедр: патологической анатомии; стоматологии терапевтической; терапии факультетской с курсом эндокринологии, кардиологии и функциональной диагностики; акушерства и гинекологии с курсом УЗД с клиникой; пропедевтики стоматологических заболеваний; физических методов лечения и спортивной медицины.

Старших преподавателей кафедр: гистологии, эмбриологии и цитологии; хирургии оперативной и клинической анатомии; истории Отечества; философии и психологии.

Претенденты на должность должны иметь высшее образование и специальность, соответствующие занимаемой должности и квалификационным требованиям постановления Госкомвуза № 108 от 14.11.1992 г. Срок подачи документов для участия в конкурсе – 1 месяц со дня опубликования.

Справки по тел. 499-7104.

Объявление о конкурсе отборе:

Заведующий отделом: Отдел детской онкологии, гематологии и трансплантологии НИИ детской онкологии, гематологии и трансплантологии им. Р.М. Горбачевой; Отдел трансфузиологии, трансплантационной иммунологии и клеточных технологий НИИ детской онкологии, гематологии и трансплантологии им. Р.М. Горбачевой; Отдел онкологии, гематологии и трансплантологии для подростков и взрослых НИИ детской онкологии, гематологии и трансплантологии им. Р.М. Горбачевой.

Заведующий лабораторией: Лаборатория интерстициальных заболеваний легких Отдела терапевтической пульмонологии НИИ Пульмонологии; Лаборатория экспериментальных доклинических исследований с виварием Отдела психофармакологии Института фармакологии им. А.И. Вальдмана; Лаборатория экспериментальной фармакологии аддитивных состояний Отдела психофармакологии Института фармакологии им. А.И. Вальдмана; Лаборатория экспериментальной фармакологии цефаллиг отдела нейрофармакологии Института фармакологии им. А.В. Вальдмана.

Ведущий научный сотрудник: Лаборатория инновационных программ и методов исследования НИЦ Стоматологии (2 по 0,5).

Старший научный сотрудник: Лаборатория экспериментальной хирургии НИЦ; Лаборатория слуха и речи НИЦ; Лаборатория экспериментальной фармакологии аддитивных состояний Отдела психофармакологии Института фармакологии им. А.И. Вальдмана (0,5).

Младший научный сотрудник: Лаборатория экспериментальной фармакологии цефаллиг Отдела нейрофармакологии Института фармакологии им. А.В. Вальдмана; Лаборатория инновационных программ и методов исследования НИЦ Стоматологии (0,5).

Претенденты должны иметь высшее образование и специальность, соответствующие занимаемой должности согласно приказу N1126 от 11.12.1992 г. Министерства науки, высшей школы и технической политики Российской Федерации. Срок конкурса 2 месяца со дня опубликования.

Справки по телефону: 499-7044

Председатель Редакционного совета – и.о. проректора по учебной работе Н.Н. Петрищев.
Заместитель председателя Редакционного совета – начальник Управления внешних связей и развития О.Н. Клошников.
Секретарь Редакционного совета – ведущий редактор отдела рекламы М.М. Петрова.

Члены Редакционного совета:
И.о. проректора по лечебной работе О.А. Гриненко, секретарь Ученого совета – М.Г. Рыбакова, начальник международного отдела – С.Ю. Боровец, председатель Студенческого совета – А.З. Цицкарова.

Учредитель – 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 г.
Регистрационное свидетельство № ПЗ843.

Наш адрес: 197022, Санкт-Петербург, ул. Л. Толстого, 6-8.
www.spb-gmu.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 – 3000 экз.

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



ГАИДЕАМИС

№3 (2501) понедельник, 18 марта 2013 года

ПУЛЬС



Маргарита Баклейчева, 219-я группа

Мы открываем новую рубрику «Университет глазами студента»! Присылайте нам свои фотографии и рисунки, связанные с университетской жизнью!

Ура, каток!

14 февраля, в День всех влюбленных, в нашем Университете состоялось грандиозное событие – открытие катка, о котором студенты мечтали уже не один год: они хотели организовать секцию хоккея, да и просто кататься в свободное время.



Руководство Университета с пониманием отнеслось к пожеланиям студентов и, наконец, осуществило их заветную мечту. В декабре вокруг спортплощадки была поставлена коробка, в январе начали заливать лед и расчищать каток, закупили сто пар коньков – настоящий подарок для кафедры физического воспитания и здоровья. Теперь, пока не растает лед, занятия по физической культуре проходят на катке.

День 14 февраля выдался на славу: небольшой морозец, хотя накануне было тепло, и лед слегка подтаял. Звучала музыка, студенты надевали коньки и с радостью отправлялись на лед. Рядом, на столах, стояли термосы с горячим чаем и теплые пирожки с капустой и яблоками. На отдельном столике можно было увидеть две большие разноцветные коробки, бумагу и цветные карандаши, приготовленные для желающих написать «валентинку».

Добрými, теплыми и искренними словами поздравил всех с праздником и.о. ректора СПбГМУ, академик РАМН, профессор С.Ф. Бегенко, который, как и некоторые преподаватели и деканы, был в этот день на коньках. После слов приветствия и.о. проректора по воспитательной работе А.А. Потапчук и заведующей

кафедры физического воспитания и здоровья Н.В. Сивас состоялись показательные выступления фигуристок под руководством студентки 4 курса факультета спортивной медицины Татьяны Бессоновой, а также сольное выступление студентки 2 курса факультета спортивной медицины Дарьи Замараевой. Прямо на катке Екатерина Лабутина и Антонина Белова исполнили песни о любви. Затем состоялись шуточные эстафеты на льду, которые закончились массовыми катаниями на коньках под музыку.

Были также подведены итоги конкурса видеопризнаний в любви Университету. Накануне праздника, в течение двух дней, на территории СПбГМУ работала видекамера. Студенты продолжили фразу: «Я люблю свой Университет за то, что...». По итогам конкурса первое место заняла Ксения Сельцова, второе место поделили Дарья Захарова и Роман Вишняков, третье место – Дарья Замараева. Поздравляем победителей!

А.А. Потапчук,
и.о. проректора по воспитательной работе





До

...и после

Не словами, а делами

14 января состоялось открытие спортивного зала в общежитии № 6.

Это долгожданное событие стало возможным благодаря слаженным действиям студентов, проживающих в общежитии, Профкома студентов в лице председателя И. Мызникова и на протяжении многих лет помогающего студенчеству А.П. Литвинова. Мы, студенты общежития № 6, обращались в администрацию общежития и Университета с просьбой о проведении ремонта в спортивных залах. Андрей Петрович скоординировал наши действия, и на совместном собрании было принято решение о создании из числа проживающих в общежитии бригады, которая будет проводить ремонт. Средства для проведения ремонта спортивного зала выделил Профком студентов.

Работа продолжалась с июня по декабрь 2012 года. Для начала мы освободили выделенное нам помещение от старой мебели и скопившегося там за долгое время мусора (фото № 1). Затем – привели в порядок окно, заменили электропроводку, повесили новые светильники, покрасили стены и потолок, установили железную дверь, на пол постелили специальное покрытие. Все спортивное оборудование было приобретено на средства первичной профсоюзной организации студентов.

Нам бы хотелось выразить благодарность А. Легошиной, А. Горину, П. Бибику, А. Бахареву, А. Данилову, Н. Артемьеву, И. Пономареву, П. Щеголеву, С. Полозову, А. Бобкину, В. Пономареву, О. Гайворонскому, М. Чебаткову, Ю. Малиновскому и другим студентам, принимавшим участие. Надеемся, что в будущем администрация Университета найдет возможность для проведения ремонта и оборудования остальных спортивных залов.

Илья Мызников,
председатель Профкома студентов

Субботник в любой день недели!

В нашем третьем общежитии прошел субботник. Да не просто прошел, а пролетел, собралось много ребят и все дружно справились с поставленной задачей. А поработать было над чем – общими усилиями администрации и Студсовета было решено сделать актовый зал, который был «потерян» еще в 2010 году. Совсем скоро студенты получат в пользование новый зал, где днем можно будет готовиться к занятиям, а вечером – проводить различные мероприятия. Красота, одним словом. Расчищать зал помогли все – ребята таскали тяжести, девушки – по мере своих сил, разбирали скопившиеся вещи, даже живущие по соседству дети пришли на помощь и таскали мусор до пункта назначения. Через пару-тройку часов бывший склад – будущий актовый зал – было не узнать. Кто бы мог подумать, что зря пропадало столько свободного места.

Что ж, осталось только дождаться косметического ремонта. И пользоваться залом можно будет по назначению.

Спасибо всем, кто пришел на субботник и помогал!

Андрей Прут



Трабиктели где-то рядом

Все учившиеся не раз слышали: «Кто в общежитии не жил – тот не студент». Слова не без доли истины. Общежитие – это хорошая школа и друзья-соседи на всю оставшуюся жизнь. Однако, кроме приятных посиделок и незабываемых воспоминаний студенческий дом может принести немало проблем.

Те же соседи могут оказаться слишком громкими, или условия быта не совсем будут соответствовать желаемому уровню. Но это все решаемые вопросы. Гораздо более насущная проблема, которая неустанно шагает рядом с каждым общежитием – кражи. Воруют, как правило, свои у своих же, что хоть и логично, но все равно обидно. Из общежития исчезает все подряд – деньги, вещи, аппаратура. Были случаи, когда доходило до абсурда – пропадали холодильник или еда с кухни (да-да, вечно голодные студенты!). И все бы ничего – дело житейское, однако в последнее время кражи стали носить все более угрожающий характер. Ребята-старожилы без труда могут вспомнить случаи взломов, в то время как хозяев не было дома.

Но самое частое и нелепое – вещи выносятся из комнаты, когда забывают закрыть дверь. Кто же так делает? – спросите вы. Все подряд – будет вам ответ. Для того чтобы из вашей комнаты пропали вещи, достаточно не закрыть дверь и лечь спать. Да, ты будешь находиться в комнате, но вещи словно отстранят ноги и уйдут. Было бы смешно, если бы не было правдой. В связи с этим на территории общежитий усиливают охрану, устанавливают системы видеонаблюдения, модифицируют пропускной режим на КПП. Но все это будет тщетно, если каждый из нас, проживающих в общежитии, не защитит себя сам.

Для того чтобы не попасть в крайне неприятную ситуацию, нужно соблюдать несколько простых правил:

- Уходя из комнаты – закрой дверь. Даже если там остается спящий сосед. Даже если ты только до поворота и обратно – закрой дверь и живи спокойно.
- Вмонтируй в дверь глазок и не открывай незнакомым людям. Через дверь все прекрасно слышно, а за солью к чужим не ходят.
- Не оставляй ценные вещи на видных и легкодоступных местах, не храни большое количество денег дома и, естественно, не рассказывай о них никому!
- К любым новым соседям относись с опаской – неясно, что это за люди, подружиться вы всегда успеете, а человек может оказаться легок на руку. Плавали – знаем, как говорится.

А в целом – каждому стоит вспомнить простые правила безопасности, которыми нас пичкали еще на уроках ОБЖ. Мойте руки с мылом и не разговаривайте с незнакомцами. И все у вас будет хорошо!

Андрей Прут

«Студенческий марафон»

С 5 по 10 февраля в городе Туапсе Краснодарского края прошел Межрегиональный молодежный форум «Студенческий марафон». В нем приняла участие Ксения Сельцова, студентка 4 курса факультета спортивной медицины СПбГМУ.



Более 400 молодых людей в течение четырех дней участвовали в работе творческих, спортивных и образовательных площадок. Были представлены республика Кабардино-Балкария, города Ростов-на-Дону, Орел, Сочи, Волгоград, Воронеж, Архангельск, Пятигорск, Астрахань, Краснодар, Москва и Санкт-Петербург. Студенческие команды из 17 вузов страны боролись за звание победителя «Студенческого марафона».

В программу форума было включено участие в интеллектуальном конкурсе «Брейн-ринг», конкурсах КВН «Озвучка» и театральных постановках «ДРАМАТЕАТР», «Битве хоров» и конкурсе бодибарта «Русский стиль», турнирах по дартсу, городскому спорту, мини-футболу, фрироупу и другим. Параллельно проходили занятия по образовательным программам: «Школа Национального Лидера», школа «Управление проектами», «Школа креативности», «Студенческие СМИ», мастер-классы по актерскому мастерству от актера театра и кино Рамиса Ибрагимова. Руководящий состав делегаций студенческих команд и лидеры студенческих объединений приняли участие в заседании круглого стола «Технологии работы с молодежью на базе российских университетов». Каждый смог поделиться уникальным опытом организации и поддержки студенческого самоуправления в вузах; обсудили инновационные технологии интеграции социальных сетей в информационную работу со студенчеством, трудоустройство выпускников. Также в работе форума принял участие руководитель Федерального агентства по делам молодежи Сергей Белоконев.

«Я проходила обучение в рамках образовательной программы «Управление проектами». На занятиях мы изучали основные аспекты проектной деятельности: работа с проблемными ситуациями; поиск идей; целеполагание; планирование и организация работы проекта; финансовое обеспечение; команда проекта; личная эффективность; презентация проекта. Мы работали с методиками «мозговой штурм»; «дерево целей»; SMART, SWOT-анализ. Мне понравилось то, что нас не обучали конкретным стратегиям, а через тренинговые задания развивали в нас проектное мышление и позволяли выработать собственную стратегию для достижения поставленной цели». Победителем «Студенческого марафона» стала команда «Паприка» Южного федерального университета. Российское федеральное агентство по делам молодежи выразило благодарность и.о. ректора СПбГМУ С.Ф. Багненко за активное участие нашего Университета в форуме.

Ксения Сельцова,
студентка 4 курса факультета спортивной медицины

27–28 февраля на базе Воронежской государственной медицинской академии Н.Н. Бурденко состоялась II Всероссийская конференция студенческой и научной молодежи под названием «Опыт и стратегия развития волонтерских движений в медицинских и фармацевтических вузах Минздрава России».



Организаторами конференции стали: Министерство здравоохранения РФ, ВГМА им. Н.Н. Бурденко. При поддержке: Совета ректоров медицинских и фармацевтических вузов Минздрава России, Совета ректоров воронежских вузов.

В работе конференции приняли участие представители 38 городов России. Участники конференции представляли работы волонтерских движений своего вуза в виде устных и стендовых докладов, а также в виде презентационного пособия.

От СПбГМУ участие в конференции приняла студентка 374-й группы стоматологического факультета Екатерина Никанорова. Был представлен волонтерский проект «Стоматологи детям», руководителем которого она является.

Был зачитан доклад, и показана презентация, где можно было увидеть, как студенты, интерны и ординаторы нашего Университета активно принимают участие в деятельности проекта.

«Мне было очень интересно принять участие в данной конференции. Волонтерской деятельностью я занимаюсь уже на протяжении трех лет и посмотреть на то, как реализуется данное направление в других вузах, было весьма полезно. Я считаю, что волонтерство является ведущим звеном в развитии молодежной политики в стране и, в частности, играет лидирующую роль в популяризации здорового образа жизни среди молодежи. Обмен опытом, систематизация наработанных практик и повышение уровня волонтерской деятельности среди студентов являются одними из приоритетных задач. Я постараюсь приложить максимум усилий для развития волонтерского движения в нашем Университете и привлечь еще больше студентов, клинических ординаторов и аспирантов для участия в помощи детям».

Екатерина Никанорова,
студентка 3 курса стоматологического факультета