



Издается с 1928 года

ПУЛЬС

№ 12 (2510) понедельник, 18 ноября 2013 года



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

В номере:

Результаты VII Международного симпозиума памяти Р.М. Горбачевой

стр. 3

Портреты профессоров и преподавателей 1 ЛМИ 1950-х годов. А.М. Заблудовский

стр. 4–5

95 лет со дня рождения Е.П. Шуваловой

стр. 6–7

Слово первокурсникам

Gaudeamus

Новости Ученого совета: реорганизация Клиники

Структурные и определенные содержательные изменения в Клинике нашего Университета назрели давно. На протяжении нескольких лет шли дискуссии о формате преобразований, велось стратегическое планирование. На сегодняшний день немалое число сотрудников Университета, занимающихся клинической деятельностью, сходятся на том, что изменения в Клинике жизненно необходимы в условиях меняющегося рынка медицинских и образовательных услуг, в условиях снижающегося финансирования со стороны Министерства здравоохранения, в условиях постоянно развивающейся и специализирующейся мировой медицины. Более того, речь идет о том, что, возможно, мы приступаем к этим изменениям довольно поздно. Немного прояснить ситуацию мы попытались с помощью проректора по лечебной работе Олега Александровича Гриненко, а также основных «действующих лиц» – представителей клиник, с которыми связаны наступающие изменения.

Согласно докладу о работе Клиники за 2012 год существует острая необходимость повышения занятости коек и интенсивности их использования. Дело в том, что в 2014 году планируется значительное уменьшение финансирования специализированных видов медицинской помощи, а с 2015 года перевод финансирования в структуру обязательного медицинского страхования. Эти изменения диктуют необходимость оптимизации коечного фонда и создания условий для организации востребованных видов помощи.

Сравнительный анализ результатов работы коек хирургических клиник показал: несмотря на наличие положительной динамики, показатели некоторых далеки от контрольных цифр, требуемых Министерством. Кроме того, на хирургических койках осуществляется лечение пациентов, не нуждающихся в оперативном лечении. В то же время существует ряд направлений, которые в нашем Университете представлены, если можно так выразиться, эпизодически. Например, травматологическая помощь осуществляется амбулаторно – в травмпункте Поликлиники с консультативно-диагностическим центром; стационарно же проводятся лишь единичные операции в НИИ детской онкологии, гематологии и трансплантологии им. Р.М. Горбачевой. В рамках нейрохирургической помощи, не менее важного направления, проводятся консультации нейрохирурга в приемном отделении, операции на сонной артерии – в отделении РХМДиЛ № 2, а также операции с участием приглашенного нейрохирурга – в клинике факультетской хирургии. Актуальность и востребованность этих видов помощи в масштабах города не вызывает сомнений. По материалам итоговой коллегии Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга очередь на первичное эндопротезирование в городе составляет 2 года (9 127 человек), а в листе ожидания по нейрохирургической помощи – 518 пациентов, что также не может считаться удовлетворительным. На пять хирур-

гических отделений в наших четырех клиниках приходится 225 коек, за девять месяцев 2013 года (по состоянию на 28 октября), в среднем, работа хирургической койки составила 205 дней (работа койки сосудистой хирургии – 206 дней, работа кардиохирургической койки – 160 дней), тогда как для выполнения целевого показателя из расчета 9 месяцев необходимо 240 дней (годовой показатель – 320 дней).

По итогам обсуждений на заседании Ученого совета 28 октября было принято решение о проведении частичной реорганизации хирургических клиник. А именно, клиника госпитальной хирургии

Анализ результатов работы коек хирургических клиник показал: несмотря на наличие положительной динамики, показатели некоторых далеки от контрольных цифр

№ 1 теперь будет состоять из торакального хирургического отделения (30 коек), хирургического отделения № 1 (30 коек), отделения травматологии и ортопедии (30 коек) и отделения неотложной хирургии (30 коек). Структура клиники факультетской хирургии будет выглядеть следующим образом: хирургическое отделение № 2 (30 коек), нейрохирургическое отделение (30 коек), отделение сердечно-сосудистой хирургии (56 коек), онкологическое отделение (30 коек). Также в рамках клиники общей хирургии, на базе хирургического отделения планируется организация центра эндокринной хирургии (30 коек) – для хирургического лечения заболеваний щитовидной железы, поджелудочной железы, надпочечников.



С.М. Яшин, профессор, заведующий кафедрой госпитальной хирургии № 2 с клиникой

– Сегодня мы находимся на пороге кризиса, так как в 2015 году начинается новый этап в законодательстве, касающийся здравоохранения, и полноценно к этому этапу мы не готовы. Многие хирургические направления, в рамках которых работает наш Университет, обладают недостаточной конкурентоспособностью, и без определенных усилий в скором времени не будут востребованы ни городом, ни регионами. Вопрос заключается даже не в том, нужно или нет осваивать новые направления и искать новые подходы к работе с уже имеющимися, а в том, как быстро мы сможем это сделать.



А.В. Смирнов, профессор, заведующий кафедрой пропедевтики внутренних болезней с клиникой

– Сегодня наш учебный процесс идет в одну сторону, а клинический – в другую, так не должно быть. Выпускать студента, который по-настоящему не знает, что такое кардиохирургия, который не видел кардиохирургических операций, не знает их особенностей – это преступление. Во всем мире медицина специализируется, персонализируется, и если мы хотим быть участниками международного медицинского сообщества, если мы хотим, чтобы обучающиеся у нас студенты со временем стали полноправными участниками этого сообщества, мы должны идти в ногу со временем. Тем не менее, нельзя забывать, что кафедра – это основа, при ней есть клиника, а у клиники есть директор, который руководит всем происходящим внутри нее. Только так можно сохранить дух клиники, воспитать в ней интернов и клинических ординаторов.



Н.А. Яицкий, профессор, заведующий кафедрой госпитальной хирургии № 1 с клиникой

– Фундамент любого университета – это кафедры, и нам повезло, что в нашем Университете они создавались удивительными людьми – великими учеными, основавшими научные школы и зародившими традиции медицинского искусства, которым мы и по сей день следуем. Непрерывное развитие клиник – очень важно, однако оно не должно пагубно сказываться ни на ежедневной работе, ни на учебном процессе. Чтобы этого не было, необходим максимально взвешенный и детально проработанный подход к любым структурным и содержательным изменениям.



Д.Ю. Семенов, профессор, заведующий кафедрой общей хирургии с клиникой

– Древняя китайская мудрость гласит: это проклятие – жить во время перемен. Но по объективным причинам изменения необходимы, и страх перед ними, страх перед трудностями не должен стоять на пути развития. В основе решения о создании новых отделений лежит очень серьезная экономическая составляющая. Мы все понимаем, что федеральное финансирование в ближайшее время будет сокращаться и необходимо правильно рассчитать и организовать работу новых отделений, их участие в ОМС и ВМП: так, чтобы они в какой-то мере могли «накормить» Университет.

Еще один вопрос, требующий на наш взгляд внимания – это реструктуризация подразделений. У нас сложилась традиция – заведующие кафедрами являются одновременно и директорами клиник, лидерами медицинских и научных направлений. В связи с этим, есть опасения, что проводимая реструктуризация может привести к внутренним конфликтам, к нарушению субординации внутри клиник. Этого допустить нельзя. И если говорить о нашей клинике, то клиническая и научная работа в рамках эндокринной хирургии у нас ведется давно. Создаваемое специализированное отделение приобретает статус центра, но административно и идеологически не выходит из состава, а, следовательно, и из подчинения кафедры и клиники.



В.М. Седов, профессор, заведующий кафедрой факультетской хирургии с клиникой

– Общие рассуждения сейчас излишни. Ясно, что реструктуризация Клиники Университета необходима. Необходимы конкретные действия. Самое сложное в реализации намеченных изменений – это объединение или, скорее, разделение инфраструктуры и ресурсов. Ресурсы (в основном, речь идет о помещениях, оборудовании, среднем медицинском персонале) почти всегда ограничены. «Делить» их будет непросто, над этим мы вместе должны работать. Другая важная задача – не допустить потери суверенитета кафедр над клиническими отделениями, что неизбежно приведет к проявлениям местничества, злоупотреблениям ресурсами, размыванию традиций и трудностям в обеспечении учебного процесса. Как старые, так и новые отделения должны развиваться. Не нужно бояться многопрофильности клиник.

Материал подготовила Мария Зорина.
Редакция: О.А. Гриненко,
проректор по лечебной работе

Лазерная медицина: международное сотрудничество

16–18 октября в Университете находилась делегация из КНР, в составе которой присутствовали: руководитель технопарка по высоким технологиям города Яньтай Чжан Жэньчжун; председатель Комитета по лечению онкологических больных провинции Хэнань, профессор Ван Чжэньюй и директор фирмы в области лазерных технологий Су Цзин.



На встрече, которая проходила в зале заседаний Ученого совета, члены делегации поделились своим опытом внедрения новых технологий в различные области медицины. Особый интерес вызвал доклад профессора Ван Чжэньюй «20-летний опыт малоинвазивных методов лечения онкологических больных провинции Хэнань». В обсуждении доклада приняли участие профессор С.Х. Аль-Шукри, профессор Н.Н. Петрищев, профессор С.А. Карпищенко, профессор В.В. Семиглазов и многие другие.

По результатам переговоров был подписан меморандум о научном сотрудничестве между Первым СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова и специалистами из КНР. На подписании присутствовал представитель консульства КНР в Санкт-Петербурге – Мяо Юань. Основная цель, сформулированная в меморандуме – осуществление обмена научной информацией и проведение совместных научных исследований, а также развитие сотрудничества с национальными и международными организациями.

Затем состоялась небольшая экскурсия по Университету, на которой гости из КНР познакомились с достижениями в области лазерных технологий на кафедре оториноларингологии и на кафедре госпитальной хирургии № 1. Члены делегации проявили особый интерес к использованию лазерных аппаратов в хирургии и фотодинамической терапии.

На следующий день делегация посетила заседание Научного совета, где с интересом прослушала доклад А.Л. Аكوпова «Фотодинамическая терапия и флуоресцентная диагностика при раке легкого».

В декабре этого года в рамках сотрудничества планируется проведение научной конференции на базе технопарка города Яньтай, на которую приглашены специалисты нашего Университета.

Т.Г. Гришачева,
младший научный сотрудник
Центра лазерной медицины Первого СПбГМУ



На встрече в зале заседаний Ученого совета

Уважаемые коллеги!

Приглашаем вас принять участие в V Международном молодежном медицинском конгрессе «Санкт-Петербургские научные чтения – 2013», который будет проходить с 4 по 6 декабря.

5 декабря, в день торжественного открытия конгресса, председателем Организационного комитета, ректором Университета, академиком РАМН, профессором С.Ф. Багненко будет прочитана лекция на тему «Достижения и перспективы развития системы скорой медицинской помощи и хирургии повреждений в Российской Федерации».



Капустник!

На носу сессия и зачеты, но наши «капустные» все равно находят время, чтобы повеселиться и хоть на миг отсрочить серые будни предстоящих экзаменов. И так, за 11 дней до Нового года, 20 декабря, в 18:00, в ДК Шелгунова (ул. Шамшева, 8) состоится традиционный зимний капустный вечер, на котором вы увидите последнее выступление капустной команды шестого курса и дебют команды первокурсников.

Приходите, не пожалеете! Будет весело!

Работа с регионами

С 23 по 26 октября в Ямало-Ненецком автономном округе прошли «Дни Санкт-Петербурга».



Подписание соглашения между Первым СПбГМУ и департаментом здравоохранения Ямало-Ненецкого АО

Глава делегации – вице-губернатор Санкт-Петербурга, руководитель Администрации губернатора Ямало-Ненецкого автономного округа А.В. Ситников принял участие в совещании по вопросам развития сотрудничества между Санкт-Петербургом и Ямало-Ненецким автономным округом. Участники отметили многолетнее плодотворное сотрудничество между регионами и выразили надежду на дальнейшую интеграцию.

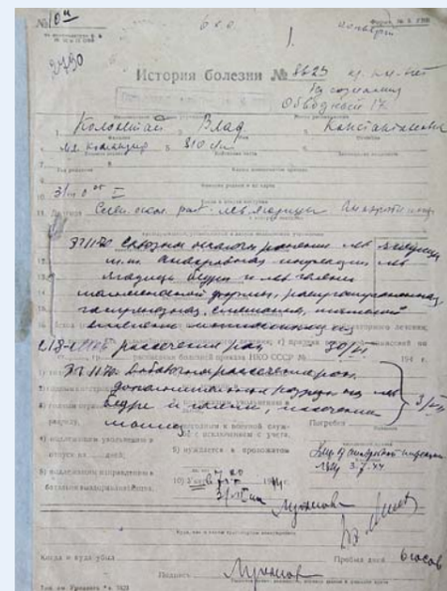
В рамках конгрессной программы «Дней Санкт-Петербурга» обсуждался широкий круг вопросов сотрудничества по следующим направлениям: экология, информационные технологии, образование, здравоохранение, экономическое сотрудничество и многие другие.

Делегация от Университета в составе проректора по лечебной работе О.А. Гриненко, заместителя главного врача по работе с учреждениями здравоохранения Т.В. Буглаевой, заведующего отделением рентгенэндоваскулярной диагностики и лечения № 1 А.В. Бирюкова провела консультацию для жителей Салехарда и встречи по обмену опытом. Состоялось подписание Соглашения между Департаментом здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа и Первым СПбГМУ. Были достигнуты договоренности об оказании жителям Ямала специализированной, высокотехнологичной помощи в клиниках Университета.

Новости Музея Первого СПбГМУ

При описании документального фонда кафедры судебной медицины и правоповедения, которое проводилось доцентом А.Н. Горшковым и заведующей Музеем Н.В. Павловой, была обнаружена история болезни № 8623 младшего командира в/ч 81001 Владимира Константиновича Колонтай, поступившего ночью 3 июля 1944 года в военный сортировочный эвакуогоспиталь № 1170 (набережная Обводного канала, 17) без сознания, со слепым осколочным ранением левой ягодицы. Найденная история болезни содержит этапы эвакуации раненого, установление диагноза, подробности проведения операций и заключение патологоанатома о смерти бойца, которая наступила 3 июля в 7:00 часов утра.

Интерес представляет также книга учета биопсий (1943–1944 год), которая находится в фондах кафедры патологической анатомии. В ней по результатам исследований сделаны записи ученым-патологоанатомом, действительным членом Академии медицинских наук СССР Владимиром Георгиевичем Гаршиным, который в период с 1944 по 1952 год руководил кафедрой патологической анатомии нашего Университета.



Scopus

С 29 ноября в Университете открывается тестовый доступ к реферативной базе данных Scopus.

Это крупнейшая в мире единая реферативная база данных, которая индексирует более 18 000 наименований научно-технических и медицинских журналов примерно пяти тысяч международных издательств. В ней отражена научная литература самого высокого качества, включая публикации в открытом доступе (Open Access), труды научных конференций, а также материалы, доступные только в электронной форме. Поисковая система Scopus также предлагает Research Performance Measurement (RPM) – средства контроля эффективности исследований, которые помогают оценивать авторов, направления в исследованиях и журналы.

Результаты VII Международного симпозиума памяти Р.М. Горбачевой

В сентябре состоялся VII Международный симпозиум памяти Р.М. Горбачевой «Трансплантация стволовых клеток у детей и взрослых». В этот раз традиционная научная встреча проходила в городе Астана (Республика Казахстан).



Выступление Б.В. Афанасьева во время Симпозиума

Симпозиум был организован Министерством здравоохранения Республики Казахстан, АО «Национальный медицинский холдинг» (Астана), АО «Республиканский научный центр неотложной медицинской помощи» (Астана) совместно с Первым Санкт-Петербургским государственным медицинским университетом имени академика И.П. Павлова (Санкт-Петербург) и EuropeanLeukemiaNet (Мангейм, Германия).

Астана – город с очень серьезным потенциалом развития высокотехнологичных разделов медицинской науки. В последние годы благодаря тесным связям между АО «Национальный медицинский холдинг» и Первым СПбГМУ в столице Казахстана достигнут значительный прогресс в области гематологии и трансплантации костного мозга.

В работе VII Международного симпозиума приняли участие более 300 специалистов в области гематологии, онкологии, трансплантологии. В научную программу симпозиума были включены лекции ведущих экспертов из России, Казахстана, Белоруссии, Бразилии, Великобритании, Германии, Израиля, Нидерландов, Норвегии, США и Финляндии. В составе научного комитета симпозиума работали лидеры мирового уровня в различных областях гематологии и трансплантации костного мозга: это Борис Афанасьев, Стефан Бурдах, Томас Бюхнер, Дмитрий Балашов, Ирина Пивоварова, Магне Борсет, Герард Вагемакер, Джон Гольдман, Роберт Гейл, Андрей Зарицкий, Вадим Кемайкин, Антон Клодзинский, Ханс Йохем Кольб, Николаус Крёгер, Цви Лапидот, Алексей Масчан, Арнон Наглер, Дитгер Нидервизер, Белинда Пинто Симозс, Тапани Рууту, Валерий Савченко, Анатолий Усс, Дмитрий Федоренко, Джеймс Феррара, Виллем Фиббе, Рюдигер Хельман, Дитер Хольцер, Аксель Цандер, Григорий Цейтлин. В основной научной программе симпозиума и в ходе спутниковых сессий

также прозвучали доклады сотрудников НИИ ДОГиТ им. Р.М. Горбачевой, кафедры гематологии, трансфузиологии и трансплантологии ФПО Первого СПбГМУ, доцентов Е.В. Морозовой, А.Д. Кулагина, С.Н. Бондаренко, врачей-гематологов О.В. Паиной, А.В. Козлова, врача-эндоскописта А.Г. Волковой. Кроме того, данные научных исследований представили профессор кафедры факультетской терапии Университета, доктор медицинских наук Игорь Лисуков и ассистент кафедры факультетской терапии, кандидат медицинских наук Елена Стадник. Слушатели научных сессий познакомились с современными тенденциями и достижениями в вопросах патогенеза, молекулярной биологии и лечения гемобластозов, различными аспектами трансплантации гемопоэтических стволовых клеток у детей и взрослых, актуальными проблемами клеточной и иммунотерапии.

С окончания работы симпозиума прошло совсем немного времени, но уже сейчас можно отметить важный импульс, который этот форум дал развитию гематологии, онкологии, трансплантации костного мозга, клеточной и иммунотерапии в Республике Казахстан и в России. Профессиональные и дружеские связи между Санкт-Петербургом и Казахстаном продолжают укрепляться. В октябре, в рамках меморандума о сотрудничестве в Университете с участием сотрудников НИИ ДОГиТ им. Р.М. Горбачевой были проведены несколько сертификационных циклов для врачей гематологов и иммуногистологов из Астаны. Продолжены попечительские циклы по поддержке программы по трансплантации костного мозга с выездом специалистов НИИ ДОГиТ им. Р.М. Горбачевой в Астану. Совместно с коллегами из Республиканского научного центра неотложной медицинской помощи планируется подача заявки на получение грантов в области гематологии, иммунологии и трансплантации гемопоэтических стволовых клеток.

Мы надеемся, что дальнейшее сотрудничество между Университетом и Национальным медицинским холдингом Республики Казахстан будет носить взаимовыгодный характер и раскроет множество новых перспектив научного и практического развития в области трансплантации стволовых гемопоэтических клеток в наших странах.

А.А. Витрищак,
заведующая отделением
организационно-методической работы
и статистики НИИ ДОГиТ
им. Р.М. Горбачевой

Борис Владимирович Афанасьев, доктор медицинских наук, профессор директор НИИ детской онкологии, гематологии и трансплантологии имени Р.М. Горбачевой:

– Какие итоги Вы уже подвели после проведения Симпозиума в Астане?

– Благодаря успешному проведению Симпозиума подписано соглашение о сотрудничестве между Первым СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова и АО «Национальный медицинский холдинг». Результатом станет дальнейшее развитие программы трансплантации костного мозга в Республике Казахстан, совместных научных программ в этой области, а также иммуноадоптивной терапии злокачественных заболеваний, генной терапии наследственных болезней.

– Насколько нам известно, в данный момент идет обсуждение дальнейшего сотрудничества профессоров А. Цандера и Г. Вагемакера с НИИ ДОГиТ и, если все сложится удачно, то в скором времени они смогут преподавать в Университете. Как это отразится на образовательной и научной деятельности?

– Дело в том, что только недавно вышел закон, разрешающий принимать на работу иностранных специалистов. Но, даже несмотря на это, существуют некоторые ограничения и проблемные вопросы, которые не могут быть решены так быстро, как нам бы этого хотелось. Это касается финансирования работы иностранных сотрудников, их размещения, длительного пребывания в стране и связанных с этим визовых вопросов. Тем не менее, если, как Вы говорите, все сложится удачно, профессор Аксель Цандер и профессор Герард Вагемакер будут участвовать в преподавании гематологии,

клеточной и генной терапии студентам, клиническим ординаторам, аспирантам и курсантам кафедры гематологии, трансфузиологии и трансплантологии ФПО. Их деятельность, несомненно, будет способствовать кооперации Университета в этих областях с ведущими мировыми клиниками и научными группами. Планируется проведение совместных исследований в области генной терапии гемофилии, болезней накопления, совершенствование терапии злокачественных заболеваний с помощью трансплантации костного мозга.

– О каких направлениях деятельности НИИ ДОГиТ Вы можете рассказать?

– В настоящее время в НИИ ДОГиТ им. Р.М. Горбачевой на современном уровне выполняются все виды трансплантации костного мозга, по количеству трансплантаций мы входим в число десяти ведущих клиник Европы. Нашим преимуществом является то, что в клинике проходят лечение и дети, и взрослые. Трансплантация костного мозга до сих пор остается единственным высокоэффективным методом клеточной терапии, интерес к которой в настоящее время огромен в связи с большими перспективами применения в других направлениях внутренней медицины. Наши планы, наряду с совершенствованием трансплантации костного мозга, связаны с развитием различных направлений иммуноадоптивной терапии, а также генной терапии наследственных заболеваний.



Конференц-зал НИИ ДОГиТ им. Р.М. Горбачевой, лекция иностранных специалистов

28 октября в конференц-зале НИИ ДОГиТ им. Р.М. Горбачевой иностранными специалистами, профессорами Герардом Вагемакером и Акселем Цандером были зачитаны доклады на тему «Трансплантация костного мозга: прошлое, настоящее, будущее» (А. Цандер) и «Перспективы применения генной терапии в лечении наследственных заболеваний» (Г. Вагемакер).

Аксель Цандер, профессор, почетный доктор Первого СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова, директор Центра трансплантации костного мозга Университетской клиники Гамбург-Эппендорф (1990–2010), член международных организаций: Американского общества гематологов; Американского общества клинической онкологии; Американского общества раковых исследований; Международного общества экспериментальной гематологии; Международного общества трансплантологии; Общества американской ассоциации развития науки; Европейского общества трансплантации костного мозга; Германского общества гематологии и медицинской онкологии. А. Цандер – автор 345 публикаций в ведущих научных журналах в области трансплантации костного мозга, экспериментальной гематологии и онкологии. Сотрудничает с Первым СПбГМУ с 1990 года.



Профессор А. Цандер на лекции

Герард Вагемакер, профессор кафедры генной терапии Эразмского университета (Нидерланды), отдела молекулярной биологии Научного института Вейсмана (Израиль). Является руководителем отдела экспериментальной гематологии и радиационной биологии Эразмского университета от имени голландского правительства и ВОЗ. Возглавлял Европейскую комиссию по анализу радиационных последствий Чернобыльской аварии. Внес большой научный вклад в области изучения радиационной биологии, трансплантации гемопоэтических стволовых клеток, цитокинов, генной терапии. Автор более 180 публикаций. Сотрудничает с Университетом с 1991 года.



Профессор Г. Вагемакер на заседании Ученого совета Университета

Л.С. Зубаровская,
доктор медицинских наук, профессор кафедры гематологии, трансфузиологии и трансплантологии

ПОРТРЕТЫ ПРОФЕССОРОВ И ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ 1 ЛМИ 1950-Х ГОДОВ. ВОСПОМИНАНИЯ СТУДЕНТОВ

Профессор Антон Мартынович Заблудовский. Личные впечатления. Биография

Портрет Антона Мартыновича Заблудовского – это не исчерпывающая характеристика, а отдельные зарисовки из личных воспоминаний последнего года его жизни и факты его биографии.



Профессор А.М. Заблудовский

Осень 1952 года. Одна из аудиторий 1 ЛМИ переполнена студентами. В зал входит пожилой мужчина среднего роста в белом халате – он всегда ходил в закрытом халате с завязками сзади и, читая лекции, нередко держал руки за поясом завязанного халата. Зал мгновенно затихает. Мужчина представляется и неспешно начинает читать лекцию. Он говорит о хирургии и о том, чем она занимается; создается впечатление, что он не рассказывает, а вспоминает историю хирургии – что это, наука или искусство? Рассказ его создает завораживающую атмосферу.

Вот таким впервые и неожиданно (ранее на младших курсах мы его не знали) предстал перед нами Антон Мартынович – профессор, хирург, ученый, крупный представитель отечественной хирургии.

Антон Мартынович читал нам первую клиническую дисциплину по хирургии, носящую название общей хирургия. Это вызывало жгучий интерес, студенты со вниманием слушали, большинство аккуратно записывали. Может быть, они читались не самым ярким лектором (впоследствии мы поняли, что были лекции и намного ярче внешне и по существу), но они были первыми хирургическими лекциями. У многих из нас они сохранились на всю жизнь.

Мы, студенты курса общей хирургии 1952–1953 годов, знали Антона Мартыновича Заблудовского в течение короткого периода; в

это время он уже был тяжело болен. Во время студенческих зимних каникул его прооперировали, выполнив паллиативную операцию для сдерживания прогрессирования заболевания. После этого он нашел в себе силы подняться и дочитать нам курс лекций по разделу общая хирургия. Зная свой диагноз, в дневнике (о существовании которого мы тогда не знали) он подробно описал все ощущения онкологического больного. Более того, он самостоятельно спрогнозировал продолжительность своей жизни, о чем однажды сообщил на лекции. Мы же по неопытности или просто по молодости не приняли это замечание серьезно. Только много лет спустя мы поняли, о чем он говорил. Его не стало, когда мы были на летних каникулах, 6 августа 1953 года.

Как видно из написанного выше, когда мы с ним познакомились, человек он уже был немолодой, 72 года, страдал одышкой, и слушать его порой было трудно. В силу специфики предмета он всегда стремился дать каждому понятию четкое и обобщенное определение. Эти определения носили характер «аксиом» и запомнились

Зная свой диагноз, в дневнике он подробно описал все ощущения онкологического больного. Более того, он самостоятельно спрогнозировал продолжительность своей жизни, о чем однажды сообщил на лекции

на всю жизнь. Студенты повторяли их, часто над существом данных определений подтрунивали, но они буквально врезались в память, вне зависимости от выбранной впоследствии специальности.

Весь медицинский персонал Антон Мартынович делил на две категории. Говорил врачи бывают: а) хорошие, б) плохие, и медсестры тоже: а) хорошие, б) плохие. Больных же плохих не бывает. Антон Мартынович был из когорты земских врачей и поэтому считал, что врач должен уметь делать все манипуляции, которые умеют делать сестры: например, побрить больного, если необходимо, научить этому сестру. Хирург же, по его мнению, должен уметь работать левой рукой, как и правой.

Иногда его высказывания носили парадоксальный характер, как, например, определение язви тканей человеческого организма: «Язва – это не жена, а дефект ткани».

«Опухоль – это ограниченное образование, с

тенденцией к росту или метастазированию...»

«Раковому больному требуется морфий и доброе слово...»

«Туть в операционную лежит через туалет».

«Доктор, во-первых, всегда должен чувствовать себя доктором...»

«Хирург на операции может сделать глубокий выдох, только после того, как все закончено и операционная сестра скажет «Все инструменты и салфетки есть, и все подсчитано», а то бывало, в брюшной полости что-то забывали. Такого, конечно, не должно быть, но, к сожалению, случается. Особенно актуально это было для начала XX века, когда несовершенство наркоза требовало быстрого выполнения операции. Существовал даже музей в Военно-медицинской академии «Забывшие предметы в брюшной полости».

Антон Мартынович давал свои четкие определения и просил всех, кто не согласен с этим, предлагать свои дополнения или альтернативы. Таковых не находилось... По крайней мере, я таковых не помню. Можно сказать, это были первые зачатки демократии, о которой мы не знали.

Лекции он читал также своеобразно, нарушая академическую методику положения лектора. Он всегда стоял не за кафедрой, а впереди кафедры или стола. Я уже более 50 лет преподаю курс общей хирургии студентам, и подсознательно я эту манеру перенял – всю жизнь следую этой «позе» во время чтения лекций студентам. Всегда выхожу вперед, чтобы передо мной не было никаких подставок или стола, на который можно было бы положить какой-нибудь конспект или другие записи.

Вначале оправданием такой «позы» было стремление исключить монотонность и искушение читать лекцию по конспекту. Впоследствии, если для продолжения чтения лекции требовалась шаргалка в виде плана, то я ее открыто доставал и никогда не прятал. В последние годы многое изменилось, сегодня в нашу жизнь пришла компьютерная техника, дающая возможность не только не запоминать план изложения, но даже просто излагать материал по файлам-шаргалкам.



Врачебный состав клиники общей хирургии и хирургического отделения на базе больницы имени К. Маркса

Это нередко делает лекцию напряженной, позволяет представлять много материала, но не дает возможности глубоко раскрывать тему, что могло бы продемонстрировать несостоятельность читающего лекцию.

Во многом Антон Мартынович был необычен, но это был педагог, который запомнился на всю жизнь. Он умел читать практическую хирургию и при этом проверял, как студенты осмысленно усваивают знания. Порой он приходил на практические занятия, отводил кого-нибудь из студентов в сторону и спрашивал, например: «Скажите, доктор, температура у больного 38,5 градусов, это хорошо или плохо?» Взволнованный студент отвечал, что это высокая температура и это плохо, на что профессор замечал: «Вы плохой доктор, вы не спросили у меня, какая температура была у больного вчера».

Экзаменационный процесс он делал открытым. Рядом с ним всегда сидели преподаватель и сотрудники кафедры, а также представители общественности (тогда это был «треугольник» группы – староста, комсорг и профорг). Система эта исключала шаргалки, но не подсазки, которые встречались на экзаменах и доходили до курьезов. Так, в частности, было со мной. Однажды на экзамене мне последовал дополнительный вопрос: «Назовите, пожалуйста, выдающихся дореволюционных отечественных хирургов». Я задумался, а мои товарищи, которые

томились, сидя рядом, в ожидании окончания экзамена, не дослышав вопроса, начали подсказывать. Вместо дореволюционного они подсказали советского хирурга. Получив неправильный ответ, Антон Мартынович решил, что я неправильно понял вопрос; тогда он повторил его. Аналогичная ситуация повторилась еще дважды. При этом от волнения я постоянно повторял «Антон Мартынович». Наконец, не выдержав, экзаменатор сказал, что, очевидно, я из всей хирургии твердо усвоил только одно имя и отчество – Антон Мартынович.

«Хирург на операции может сделать глубокий выдох, только после того, как все закончено и операционная сестра скажет «Все инструменты и салфетки есть, и все подсчитано»

Основные научные исследования А.М. Заблудовского посвящены вопросам общей, абдоминальной и военно-полевой хирургии, онкологии, истории медицины, методологии историко-медицинского исследования. Он был большим знатоком обработки рук. Всегда подчеркивал: прежде всего, в хирургии надо правильно вымыть руки. С этого и начиналась лекция «Способы обработки рук». В начале XX века Антон Мартынович разработал и внедрил в практику способ обеззараживания

рук и операционного поля 5%-ным спиртовым раствором таннина («способ Заблудовского»). История этого метода чрезвычайно любопытна. Он относится к группе так называемых ускоренных методов, в отличие от классических методов того периода, которые занимали много времени при подготовке рук хирурга к операции. Однако еще до начала Великой Отечественной войны эта методика ушла в историю, так как имела и существенные недостатки: таннин портил белье, оставляя пятна на ткани, которые не отстирывались. Во время войны наши партизанские врачи (которым об этом методе не было известно) в операционных укладках немецких врачей обнаружили спиртовой раствор таннина, которые те применяли в полевых условиях. С этого момента трофейные лекарства употребляли и наши медики во время партизанского сопротивления. В послевоенное время автор учебника по «Общей хирургии» профессор И.Г. Руфанов вновь внес «метод Заблудовского» в арсенал известных способов обработки рук и операционного поля во время операции.

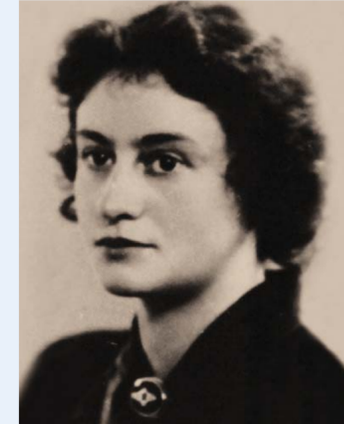
Антон Мартынович был автором первого в стране учебника по «Общей хирургии» для медицинских вузов, который во второй раз был переиздан в 1935 году. В нем он рассматривал все существовавшие в тот период методы общей и местной анестезии, подчеркивая большую безопасность последней. Он принимал активное участие в реформах высшего медицинского образования. Научная библиотека А.М. Заблудовского, насчитывающая 600 томов, была завещана им Государственной публичной

библиотеке имени М.Е. Салтыкова-Щедрина. Нередко в этой библиотеке на книгах и журналах прошлых лет можно увидеть штамп со следующей надписью «дар заслуженного деятеля науки Антона Мартыновича Заблудовского».

В 1928–1953 годы А.М. Заблудовский заведовал кафедрой и клиникой общей хирургии (на базе больницы им. К. Маркса), одновременно (1930–1934) был заместителем директора по научно-учебной работе, деканом лечебного факультета (1937–1941), заведовал кафедрой



А.Г. Островский



А.С. Левина (в девичестве А.С. Меркина), авторы воспоминаний об А.М. Заблудовском

истории медицины (1948–1953) 1 ЛМИ. В годы Великой Отечественной войны был главным хирургом Управления эвакогоспиталей Татарской и Удмуртской АССР. В 1941 году почти все сотрудники кафедры ушли на фронт, заведование было возложено на доцента Б.П. Абрамсона (1905–1943). В 1940 году он защитил докторскую диссертацию на тему «Переливание крови в свете клиники и эксперимента (опыт 1000 трансфузий)». В 1943 году на пути в институт переливания крови, где должно было проходить научное заседание, Б.П. Абрамсон был убит осколком бомбы. Так, на 38-м году жизни, трагически закончился его жизненный путь. В 1944 году из эвакуации вернулся А.М. Заблудовский; он продолжил заведование кафедрой и заведовал ею до самой своей смерти в 1953 году.

Профессор также состоял членом правления Всесоюзного общества хирургов; был председателем и почетным членом Ленинградского хирургического общества; заместителем редактора журнала «Вестник хирургии им. И.И. Грекова», редактором редакционного отдела «Хирургия» 2-го издания «Большой медицинской энциклопедии». В 1947 году А.М. Заблудовскому присвоено почетное звание заслуженного деятеля науки РСФСР, в 1951-м он был награжден Орденом Ленина.

Антон Мартынович воспитал и обучил многие поколения студентов и врачей-хирургов, создал большую научную школу: его учениками были

профессора О.И. Елецкая, Г.Я. Иосец, Б.П. Абрамсон, Ю.В. Берингер, ассистенты Н.И. Кузнецова, А.А. Зыков, А.В. Миклашевская, И.С. Брейдо. Все они были блестящими хирургами, прошедшими школу Великой Отечественной войны. Под его руководством защищены 5 докторских и 12 кандидатских диссертаций. А.М. Заблудовский был большим знатоком истории хирургии. Он помнил все даты рождения знаменитых людей и даты всех открытий. Особое место занимают его исследования по истории отечественной и зарубежной хирургии, благодаря которым он известен как видный историк медицины. Обширные энциклопедические знания в этой области позволили ему впервые в стенах 1 Ленинградского медицинского института читать лекции по истории медицины (1948–1951). Им написана монография «Очерки русской хирургической литературы» (1947). Впоследствии интерес к истории возник и у меня, не исключено, что именно под влиянием этого удивительного человека.

А.Г. Островский, выпускник 1 ЛМИ 1956 года, доцент кафедры общей и факультетской хирургии медицинского факультета Петрозаводского университета; соавтор – А.С. Левина, выпускница 1 ЛМИ 1956 года, ассистент кафедры акушерства и гинекологии медицинского факультета Петрозаводского университета, ныне – пенсионер

Справка

Антон Мартынович Заблудовский родился в Минске 6 июля 1881 года.

Хирург, историк медицины, доктор медицины (1911), профессор (1928), заслуженный деятель науки РСФСР (1947). Ученик П.И. Дьяконова, Н.И. Напалкова и А.В. Мартынова.

Окончил в 1908 году медицинский факультет Московского университета. За работу «Гнойники легкого и их хирургическое лечение» был награжден золотой медалью.

В 1908–1913 годы работал в госпитальной хирургической клинике.

В 1914–1918 годы – врач лазарета Туркестанской стрелковой бригады, начальник полевого подвижного госпиталя; в 1918–1920 годы – начальник хирургических отделений военных госпиталей в Москве, одновременно член медицинских комиссий ВЧК и Реввоенсовета Республики.

В 1920–1928 годы – 1 МГУ (приват-доцент, ассистент Института лечения опухолей).

В 1911 году защитил докторскую диссертацию «О некоторых способах обеззараживания рук и операционного поля с помощью 5% спирт-таннина».



Фото из выпускного альбома 1 ЛМИ. Администрация вуза

Основные труды

А.М. Заблудовскому принадлежит более 100 научных работ, в том числе монографии и учебник по общей хирургии.

О некоторых новых способах обеззараживания рук и операционного поля: диссертация доктора медицины. М., 1911.

Лечение ран: монография. М., 1913 (в соавторстве).

Курс общей хирургии: учебник для медицинских вузов. 2-е изд. Л., 1935.

Русская хирургия первой половины XIX века // Нов. хир. арх. 1937. Т. 39, кн. 1. С. 3–24.

Из истории русских хирургических журналов // Нов. хир. арх. 1941. Т. 43, кн. 1. С. 10–25.

Из истории русских хирургических съездов // Вестн. хир. 1941. № 3. С. 379–392.

Очерки русской хирургической литературы. Л., 1947.

Лечение ранений живота до Великой Отечественной войны // Опыт советской медицины в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг. М., 1949. Т. 12. Ч. 1.



На операции

Блики на портрете Учителя

К 95-летию со дня рождения академика АМН СССР (РАМН) Евгении Петровны Шуваловой

Прошло уже десять лет, как Евгения Петровна покинула этот мир, но в наших сердцах, в ежедневной профессиональной деятельности каждого из нас и кафедры в целом она и сейчас сохраняет своё незаменимое место и неугасаемое влияние на наши представления о жизни, ответственности за порученное дело перед собой, своими коллегами и Родиной, о приоритетах в диагностической и лечебной работе, об обучении и воспитании студентов, о науке с ее ролью во всех аспектах прогресса кафедральной жизнедеятельности, о необходимости всеми силами сохранять традиции кафедры, института (Университета), отечественной медицины, здравоохранения, педагогических и методологических достижений российского высшего медицинского образования; о величии избранной нами стези, требующей не только обширных знаний в своей специальности, медицинской эрудиции и серендипности, но и полной самоотдачи, гражданственности, гуманизма, элитарной культуры, в первую очередь – в отношениях с людьми, которые нуждаются в нас и от нас зависят – больными, студентами, диссертантами, сослуживцами...



Академик АМН СССР, профессор Е.П. Шувалова

Среди сотрудников и других лиц, входивших в близкий круг Евгении Петровны, царит убеждение: живи академик Е.П. Шувалова в наши дни, мы бы, скорее всего, не столкнулись со многими проблемами отечественного здравоохранения, медицинского и вообще высшего образования, которые с болью наблюдаем сегодня. Возможно, это преувеличение... Но оно дает нам веру и надежду, даже уверенность в том, что нам всем, если мы сумеем объединить свои силы – вспомнить их на благодарность нашим Учителям, на их пример служения Родине и alma mater, на их мудрость и государственный ум – удастся вернуть и/или воспитать пророков в своем отечестве; возродить величие профессии врача, педагога; самостоятельность, самодостаточность и незаурядность лучших учебных и научных учреждений нашей великой страны. Так и хочется вспомнить слова великого поэта и ученого Иоганна Вольфганга Гете из его «Фауста» (в переводе Б. Пастернака) – «Что невозможно, то и вероятно».

Евгения Петровна родилась 11 ноября 1918 года в Петрограде, в семье служащего, прекрасно училась и закончила Peter Schule и уже в школьные годы пришла к убеждению, что хочет быть врачом и только врачом. Когда пришло время, она поступила в 1 Ленинградский медицинский институт, где во время учебы проявила всю свою целеустремленность, силу воли и характера, желание и умение получать максимум знаний от своих преподавателей, неординарное внимание и любовь к больным, редкую коммуникабельность и стремление налаживать дружеские контакты со своими товарищами-студентами, с которыми затем поддерживала связи многие десятилетия, чему мы все были свидетелями. С отличием закончив 1 ЛМИ, Евгения Петровна обучалась затем в аспирантуре, а по ее окончании работала ассистентом, доцентом, профессором кафедры инфекционных болезней и эпидемиологии, которой в дальнейшем руководила более тридцати лет – с 1968 по 1999 год.

Одному из нас в 1970-е годы выдающийся отечественный инфекционист, академик АМН СССР А.Ф. Билибин во время прохождения курса повышения квалификации у него на кафедре с особым чувством рассказывал, что первым из корифеев нашей специальности, который обратил внимание на незаурядность тогда еще совсем молодой Евгении Петровны, был академик Г.П. Руднев. Выслушав ее доклад на одной из конференций, задав ей ряд непростых вопросов и получив на них исчерпывающие и глубокие ответы, в кулуарах конференции он говорил: «Мало того, что сделала прекрасную работу и полностью владеет материалом; мало того, что, несмотря на молодость, отлично понимает стиль научного сообщения перед солидной корпоративной аудиторией, она еще безупречно держится и ничего не боится. Вот именно такой научной молодежи надо не просто помогать, а помогать во всем, всегда и обязательно». Лишь через несколько лет Евгения Петровна узнала об оценке великого академика, которого она глубоко почитала как одного из своих Учителей в специальности, и она была тронута до слез.

Став заведующей кафедрой инфекционных болезней и эпидемиологии, Евгения Петровна попала в один ряд с такими выдающимися учеными, как профессор С.И. Златогоров, профессор Г.А. Ивашенцов (второго инфекционисты справедливо считают вторым после С.П. Боткина по вкладу в учение об инфекционных болезнях), академик М.Д. Тушинский. Последний много лет был единственным в СССР академиком АМН СССР по специальности «Инфекционные болезни», приняв нашу кафедру в память о безвременно погибшем Г.А. Ивашенцове – своем однокашнике по ВМА, коллеге по многолетней работе в Обуховской больнице и ближайшем друге и одновременно заведующей «своей» диагностической клиникой, впоследствии – кафедрой пропедевтики внутренних болезней. Руководство Михаила Дмитриевича было недолгим, но в высшей степени плодотворным и ярким. Со временем победило его самоощущение себя как терапевта: он оставил нас и продолжил руководство кафедрой пропедевтики внутренних болезней, где проявил себя действительно выдающимся терапевтом, оставив, однако, в инфектологии неизгладимый след своими работами; в частности, по сыпному тифу и верифицированному гриппу, которые можно назвать классическими – они просто не могут устареть. Кроме того, он до конца своих дней оставался консультантом инфекционной больницы им. С.П. Боткина и нередко принимал лихорадящих больных в различных клиниках 1 ЛМИ им. акад. И.П. Павлова – многие его диагнозы стали легендарными (например, «брюшной тиф» у длительно лихорадящего после аппендэктомии больного в клинике общей хирургии).

Непосредственными Учителями Евгении Петровны были профессор К.Т. Глухов – прекрасный человек, врач, эпидемиолог, организатор высшей школы, добившийся вместе с С.И. Златогоровым введения кафедр инфекционных болезней в структуру всех медицинских вузов нашей страны; и профессор Б.Л. Итциксон, которая очень ценила свою ученицу и способствовала ее карьерному росту на кафедре, назначив заведующей учебной частью, так как разглядела в ней незаурядного

методиста и организатора учебного и воспитательного процессов. Отсюда афоризм Евгении Петровны – «не студенты для нас, а мы для студентов: студент – главная фигура на кафедре и в вузе».

В 1954 году Е.П. Шувалова успешно защитила докторскую диссертацию на тему «Эффективность антибиотикотерапии дизентерии по клинико-бактериологическим и иммунологическим данным и роль препаратов неспецифического действия», открыв тем самым новое направление в научно-исследовательской работе кафедры, которое продолжает развиваться и в наши дни.

В 1966 году, став профессором кафедры, Евгения Петровна впервые в стране обособила и провела огромную научно-методическую подготовку, организовала и ввела в педагогический процесс цикл занятий по тропической медицине для студентов из афроазиатских стран. Благодаря ее усилиям и помощи приглашенного ею на кафедру ученика Е.Н. Павловского, крупного советского паразитолога, аскаролога с мировым именем, профессора Г.С. Первомайского цикл очень скоро был оснащен необходимыми препаратами, таблицами, стендами, методическими пособиями и указаниями по тропической и паразитологии. Тогда же были составлены первые в СССР программа и учебный план по тропическим болезням для студентов медицинских вузов, а затем – межкафедральная программа по этой дисциплине; обе они многократно дорабатывались, дополнялись и корректировались с учетом эпидемиологической обстановки в мире. В 1976 году под редакцией Евгении Петровны был создан первый в СССР и до сегодняшнего дня не имеющий аналогов в мире учебник для студентов «Тропические болезни», который получил официальный статус и очень высокую оценку и поддержку Африканского бюро ВОЗ с последующим переводом на французский язык. После выхода в свет второго издания учебника на кафедру пришла коротенькая телеграмма от профессора Лысенко, возглавлявшего тогда кафедру тропических болезней факультета международного здравоохранения Центрального института усовершенствования врачей (у которого, к слову сказать, обучались многие сотрудники нашей кафедры, преподававшие тропические болезни): «Молодцы, ленинградцы!»

К настоящему времени учебник выдержал шесть изданий; идет подготовка к его переизданию – существенно дополненному, переработанному и заново иллюстрированному в связи с опять изменившейся эпидемиологической обстановкой в мире, повышением риска завоза тропических болезней в другие страны, в том числе в Россию, и с необходимостью привести учебник в соответствие с повышением международных требований к научно-методическому уровню учебной литературы.

Беспорные и общепризнанные в стране и за рубежом заслуги Евгении Петровны и возглавляемой ею кафедры в создании уникального по сей день учебника «Тропические болезни» лишь подтвердило многолетнее лидерство кафедры в научно-методическом обеспечении педагогического процесса по специальности «Инфекционные болезни». Это одна из замечательных традиций нескольких поколений наших сотрудников: достаточно вспомнить, что под редакцией первого заведующего кафедрой, профессора С.И. Зла-

тогорова (совместно с Д.Д. Плетневым) был создан превосходный двухтомный «Курс инфекционных заболеваний» (1932–1935); прекрасный первый советский учебник, выдержавший шесть изданий в СССР и переведенный в Китае, написал профессор Г.А. Ивашенцов, он же был соавтором руководства «Частная патология и терапия» под редакцией Г.Ф. Ланга и Д.Д. Плетнева (1931). Академик М.Д. Тушинский был одним из авторов «Курса острых инфекционных болезней» (1951). Профессор М.Г. Данилевич стал автором учебника «Детские инфекционные болезни» (1949), который и сейчас можно с полным основанием назвать лучшим в своей области. Особое место в этом ряду занимают и учебник Евгении Петровны и ее сотрудников «Инфекционные болезни», также выдержавший шесть изданий и существующий поныне в переводе на азербайджанский и грузинский языки; и учебник с таким же названием («Инфекционные болезни», Ростов-на-Дону, 2001), с усовершенствованной классификационной схемой изложения учебного материала, активно поддержанной преподавателями и студентами, по многочисленным просьбам которых в настоящее время завершается работа по его переизданию с максимальным приближением к современным требованиям международного медицинского сообщества к методологическим структурным основам учебника для студентов медицинских вузов. Мы гордимся тем, что коллектив сохранил потенциал, желание и стремление следовать лучшим традициям 95-летней научно-педагогической деятельности кафедры (курс инфекционных болезней был создан в 1917 году и преобразован в кафедру в 1919-м) и своего непосредственного Учителя Евгении Петровны Шуваловой.

Так или иначе, в течение более чем тридцати лет все медицинские вузы нашей страны строили педагогический процесс по инфекционным болезням на основе кафедрального учебника, вдохновителем и основным автором которого была Евгения Петровна.

Многое изменилось после 1991 года, однако, как нам известно, и сейчас, когда почти каждая кафедра инфекционных болезней издала свои собственные пособия, учебник Евгении Петровны пользуется спросом среди студентов, особенно в странах ближнего и дальнего зарубежья (обычно по рекомендациям наших бывших студентов, клинических ординаторов, аспирантов, докторантов).

Подготовке научно-педагогических кадров для собственной кафедры, нашего города, СССР и России, многих зарубежных стран Евгения Петровна всегда уделяла чрезвычайно много внимания и очень любила это направление своей деятельности и деятельности кафедры в целом. Замечательно, что девизом этой работы у нее всегда было слово «помощь» – всемерная и всеобъемлющая. Конечно, она требовала от нас и критических замечаний, как по дизайну исследования, так и трактовкам полученных данных и по оформлению работы, но никогда не допускала неконструктивной критики и даже сердилась, когда таковая проскальзывала. Бывший президент АМН СССР (РАМН), академик В.И. Покровский неоднократно и публично говорил: с кафедры Евгении Петровны просто не могут исходить недостойные или слабые диссертации.



Е.П. Шувалова, 1955 год



Заседание Президиума АМН СССР, 1981 год



Участники XXIV съезда КПСС, 1971 год

К сожалению, времена изменились, но мы, уже без Евгении Петровны, всеми силами стараемся сохранить ее подходы к подготовке научно-педагогических кадров как к одной из самых привлекательных традиций, которую она оставила нам в наследство. Под руководством и при консультативной помощи Евгении Петровны выполнено более 20 докторских и почти 100 кандидатских диссертаций, в том числе иностранными специалистами. Десятки и сотни учеников Евгении Петровны возглавляют ныне кафедры инфекционных болезней, научно-исследовательские лаборатории и институты, инфекционные и многопрофильные больницы и центры, частные клиники в России, странах бывшего Советского Союза и дальнего зарубежья. Позволим себе привести две выдержки из статьи бывшего ректора Алма-Атинского медицинского института, заслуженного деятеля науки, профессора Е.С. Белозерова: «Не ошибусь, если скажу, что научная судьба девяти из десяти ученых-инфекционистов, работающих сегодня в Казахстане, сложилась под влиянием академика РАМН Евгении Петровны Шуваловой». И далее: «создав школу, инфекционистов в Ленинграде – Санкт-Петербурге, Е.П. Шувалова сформировала, если можно так сказать, ее филиал в Казахстане».

Спектр научных интересов Е.П. Шуваловой всегда был очень широк. Одной из первых в СССР она сосредоточила свое внимание на экспериментальном изучении острых кишечных инфекций. Под ее руководством и при участии крупного ленинградского микробиолога и иммунолога, сотрудницы кафедры, профессора Т.Г. Старковой их молодые ученики создали оригинальные модели инфекционного и иммунного процессов с использованием клеток и тканей животных и эмбриона человека. Их работы по внутриклеточному паразитированию шигелл и их роли в патогенезе дизентерии имели основополагающий характер и получили международное признание. Именно Евгенией Петровной были инициированы и выполнены фундаментальные работы по изучению неспецифических факторов защиты организма от агрессии возбудителей и выяснению роли системы мононуклеарных фагоцитов в возникновении, развитии и исходе некоторых инфекционных процессов; это направление продолжает развиваться на кафедре и сейчас. Учениками Евгении Петровны при ее неусыпном руководстве были показаны различия иммунологических фенотипов лимфоцитов, возникающих при воздействии факторов, модифицирующих инфекционный процесс, раскрыты важные механизмы и клинические проявления интерференции двух и более иммунозависимых процессов. В клинике и в эксперименте ею были обоснованы принципы и методы иммунокорригирующей и энтеросорбционной терапии многих инфекций, всесторонне (в содружестве с профессором К.А. Макаровым и коллективом кафедры медицинской химии) изучены иммобилизованные антибактериальные препараты нескольких поколений, сконструированы новые полимерлекарственные комплексы полифункционального назначения, сочетающие антибактериальный, антиоксидантный и иммуномодулирующий эффекты. Тем самым Е.П. Шувалова и К.А. Макаров заложили основы нового перспективного направления в терапии инфекций – макромолекулярной фармако- и химиотерапии.

Фундаментальным без всякого преувеличения следует назвать вклад Евгении Петровны и ее последователей в учение о вирусных гепатитах, итогом которых стали новые подходы к клинико-морфологической, молекулярной и биохимической диагностике и прогнозированию затяжных и хронических форм вирусных гепатитов. Приоритетные разработки Евгении Петровны и ее сотрудников, раскрывающие механизмы структурно-функциональной перестройки гистематического барьера печени, и в наши дни успешно развиваются молодой генерацией сотрудников кафедры. Исключительный интерес Е.П. Шуваловой к идеям Г.А. Ивашенцова и К.Т. Глухова о закономерностях и особенностях микстинфекций и клинико-патогенетических вариантах проявлений инфекционных форм на фоне сопутствующих заболеваний различного происхождения с поисками путей рациональной коррекции лечения больных и сегодня остаются одним из главных направлений научно-исследовательской и клинической работы кафедры, что мы считаем (без лишней скромности) нашей отличительной и в высшей степени позитивной чертой; особенно по сравнению с другими высокоспециализированными подразделениями вузов, где в последние годы появилась неблагоприятная тенденция лечить не больного, а болезнь (а иногда и того хуже – синдром и даже симптом!), что грубо противоречит основополагающим принципам отечественной медицины, сформулированным великими М.Я. Мудровым, Г.А. Захариним, С.П. Боткиным, В.П. Образцовым, Г.Ф. Лангом и многими, многими другими корифеями российской медицинской науки и практики.

Евгения Петровна не терпела эгипгонства и нередко с глубоким осуждением цитировала слова одного из высоких деятелей АН СССР: «то, чем не занимаются американцы, наверняка научная провинция». В этом вся Евгения Петровна, и это позволяет нам еще больше гордиться тем, что она сумела внедрить в сознание учеников свои кредо и направить лучших из них в достойное русло глубокого уважения к отечественной медицинской науке и практике, к достижениям

русского высшего медицинского образования, к преклонению перед корифеями российского врачевания, для которых служение больному было первым и главным критерием пригодности к избранной профессии врача-ученого-педагога.

Нельзя не вспомнить о том, что значительное место в научных исследованиях Е.П. Шуваловой всегда занимала разработка вопросов патогенеза, патоморфоза, своевременной диагностики и терапии (в том числе интенсивной) лептоспироза, псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза, малярии и других завозных тропических инвазий, а также решение проблем патогенеза, органопатологии, саногенеза и реабилитации при осложненных формах дифтерии.

Мало кто знает, что сразу после окончания института Евгения Петровна несколько лет (в том числе и во время Великой Отечественной войны) работала в Башкирии в условиях тяжелой и перманентной эпидемии дифтерии, что требовало от

здравоохранения, высшей школы, ее просветительское начало, масштаб ее личности, мышления, планов и путей их реализации.

Почти тридцать лет Е.П. Шувалова возглавляла две учебно-методические комиссии в учебно-методическом центре по непрерывному медицинскому и фармацевтическому образованию Министерства здравоохранения страны – по инфекционным и тропическим болезням; ее авторитет в этом направлении деятельности был абсолютным непрерываемым и в высшей степени заслуженным, ибо она отдавалась этой работе со своей страстью, редкой настойчивостью и энтузиазмом, что привело, в конечном счете, к реальному и очень значительному повышению уровня научно-методической и воспитательной деятельности всех кафедр инфекционных болезней нашей необъятной страны – СССР.

Академик, впрочем, тогда еще профессор, Е.П. Шувалова была одним из инициаторов создания научного общества (а затем и Ассоциация)

В 80-е годы прошлого столетия Евгения Петровна одной из первых откликнулась на идею нашего института создать так называемые научно-производственные объединения (НУПО) – активно и успешно функционировавшие у нас больше двух десятилетий. В НУПО «Гепатологический комплекс» вошли кафедра с ее базами, МСЧ № 21 завода «Красный Октябрь» и заводской санаторий-профилакторий. В НУПО мы проводили учебно-методическую работу, научные исследования, но акцент всегда стоял на лечебно-диагностической деятельности, которую сотрудники кафедры осуществляли как в КДЦ и наших стационарах, так и на приемах непосредственно на территории завода (где лидировала именно Е.П. Шувалова); а также при систематических выездных консультациях в санаторий-профилакторий завода в Озерках.

Не будет преувеличением сказать, что во многом благодаря Евгении Петровне крупнейшая в стране и Европе инфекционная больница имеет сейчас современный облик и сохраняет высочайший уровень оказания своевременной лечебно-диагностической и профилактической помощи больным. Используя свои авторитет и влияние, неординарный дар убеждения, проявив огромную настойчивость и целеустремленность, Евгения Петровна вместе с министром здравоохранения того периода, академиком Б.В. Петровским добилась необходимых правительственных решений по реконструкции и строительству новых зданий больницы. Было это в начале 1970-х годов, и буквально через несколько лет в стране и в Ленинграде разразилась крупнейшая за многие десятилетия и крайне тяжелая эпидемия менингококковой инфекции, которую, кстати, прогнозировал В.И. Покровский. Трудно даже представить ход этой трагической ситуации без расширения коечного фонда больницы им. С.П. Боткина и ее дооснащения. Да, ситуация оставалась тяжелой – слишком опасна эта инфекция, особенно в период эпидемии – но трагедию, к счастью, удалось предотвратить.

В эти же годы, уже имея в арсенале многочисленные приоритетные (и инновационные, как сказали бы сейчас) общепризнанные разработки, для дальнейшего развития экспериментального направления в общей и частной инфектологии Евгения Петровна сделала почти невозможное: добилась специального постановления Госкомитета по науке и технике Совета министров СССР о создании при кафедре инфекционных болезней 1 ЛМИ им. акад. И.П. Павлова проблемной лаборатории иммунологии и аллергологии кишечных инфекций. Результаты, полученные в этой лаборатории на уже известных и оригинальных, разработанных под руководством Евгении Петровны сотрудниками лаборатории экспериментальных тканевых и клеточных моделях инфекционного процесса, очень скоро обрели повсеместное признание и вывели работы кафедры на международный уровень. В дальнейшем лаборатория стала заниматься еще и молекулярными, клинико-иммунологическими, клинико-морфологическими аспектами острых и хронических моно- и микстинфекций. Сегодня мы живем с мечтой о том, что положение с финансированием фундаментальной и прикладной науки со временем придет, как минимум, к прежнему уровню – и тогда, мы верим, лаборатория обретет прежний блеск, который характеризовал ее работу при Евгении Петровне. Это тем более вероятно, ведь на кафедре выросла новая молодая генерация ученых, способных и желающих отдать все свои знания, умение, силы и время на развитие идей и достижений своих Учителей, в первую очередь – Евгении Петровны.

Всю свою сознательную жизнь Евгения Петровна, щедро одаренная природой многочисленными талантами, глубоким умом, мудростью, даром общения с людьми, женским обаянием, исключительным мужеством, силой воли и целеустремленностью, помноженными на трогательную преданность и благодарность своим Учителям, любовь и уважение к молодежи, принявших и оценивших ее умонастроение и душевный строй, отдала родному коллективу и институту (Университету). Без сомнения она – наша честь и гордость, из ряда тех людей, которые создавали и поддерживали славу и международный авторитет нашего замечательного 1 ЛМИ (Первого СПбГМУ) им. акад. И.П. Павлова. Для всех нас было счастьем, когда Ученый совет Университета избрал Евгению Петровну Почетным доктором Университета; мы считали это поистине исторической наградой за ее вклад в развитие и процветание alma mater, за тот вклад, который она оставила в своей профессии и специальности, в науке и в подготовке кадров для своей страны, которой она искренно и энергично служила всю жизнь. Страна тоже высоко оценила ее заслуги, наградив орденами «Знак Почета», «Орден Почета», знаком «Отличник здравоохранения» и многими, многими медалями.

Большая жизненная удача – встретить на своем пути такого человека, как Евгения Петровна; счастье – быть и оставаться ее Учеником на всю жизнь; и невыразимая радость – передать эти чувства молодежи, которая идет и еще придет на смену нам, нашим ученикам и подопечным.

Ведь это и есть бессмертие, дорогая Евгения Петровна...

Т.В. Беляева,
профессор кафедры инфекционных болезней и эпидемиологии



Коллектив кафедры инфекционных болезней и эпидемиологии, 1976 год



Заседание Комплексного творческого молодежного коллектива, 1984 год



Заседание СНО кафедры инфекционных болезней и эпидемиологии, 1986 год

нее, совсем молодой женщины и молодого врача, не только больших знаний, специальных навыков, самоотверженности, но и незаурядного мужества. По свидетельству заведующей кафедрой Уфимской медицинской академии, профессора Д.Х. Унафиной, ученицы Евгении Петровны, своей работой в республике она заслужила исключительное уважение и благодарность руководства и спасенных ею людей, оставив в республике долгу, до сих пор неугаснувшую память о себе. Благодаря этому много лет, и сейчас тоже, из Башкирии к нам приезжают десятки соискателей ученых степеней, чтобы согласовать основные положения своих диссертаций, должным образом их выверить, а затем и защитить их в Диссертационном совете 1 ЛМИ – Первого СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова. И всегда защиты наших коллег и друзей из Башкирии, Татарстана и других регионов России проходили и проходят успешно.

Результаты исследований Евгении Петровны опубликованы почти в пятистах работах, в том числе – 18 монографиях и главах в руководствах для врачей, статьях в БМЭ; она была автором 10 изобретений, автором и титульным редактором 12 монотематических и мультидисциплинарных сборников научных работ. Ее научные достижения были по достоинству оценены отечественными научными медицинскими сообществами: в 1971 году она была избрана членом-корреспондентом АМН СССР, а в 1991 году – действительным членом РАМН, и очень долго (как в свое время М.Д. Тушинский) оставалась единственным академиком в своей специальности. Совсем скоро после этого Евгения Петровна была избрана членом бюро Отделения клинической медицины РАМН и успешно работала в нем почти до своего ухода из жизни.

Невозможно переоценить и незаурядный общественный темперамент Евгении Петровны, ее поразительный организационный дар и бесконечный интерес к новым организационным формам работы в целях совершенствования системы

инфекционистов Советского Союза, несколько десятилетий являлась председателем Ассоциации инфекционистов России и три десятилетия возглавляла научное общество инфекционистов Ленинграда – Санкт-Петербурга и Ленинградской области, заседания которого при ней всегда проходили «с аншлагом». Одновременно Евгения Петровна была почетным председателем и членом научных обществ ряда зарубежных стран. Большим уважением пользовалась многолетняя, яркая и плодотворная деятельность академика Е.П. Шуваловой на посту председателя Научно-методического совета по медицине ленинградского – санкт-петербургского отделения общества «Знание», в котором и сейчас отлично помнят период ее лидерства и с трепетом говорят о ее недюжинном уме, мудрости, обаянии и поразительном даре общения с людьми.

Глубокое понимание проблем общей и частной инфектологии, стремление всегда во главу угла ставить интересы больного позволили Евгении Петровне обосновать, а потом и создать (вместе с профессором А.Г. Рахмановой) на базе инфекционной больницы им. С.П. Боткина первый в СССР сначала блок, а затем и отделение (ныне их два) реанимации и интенсивной терапии инфекционных больных.

Почти одновременно в целях совершенствования высококвалифицированной и специализированной инфекционной помощи населению также впервые в стране на базе поликлиники института Евгенией Петровной был создан консультативно-диагностический центр (КДЦ), работу в котором многие годы возглавлял доцент М.С. Фаворский, а участвовали в ней очень многие сотрудники кафедры и, в первую очередь, сама Евгения Петровна. У нее была весьма обширная клиническая практика, в которой исключительная интуиция и развитое умение выделять главное, не упуская при этом (как она любила говорить) микросимптомы, позволили придти к правильному диагнозу кратчайшим путем.



Людмила Степановна – выпускница 1 ЛМИ. В 1982 году начала трудовую деятельность врачом-терапевтом клиники кафедры факультетской терапии. В 1987 году защитила кандидатскую диссертацию, посвященную костномозговой регуляции грануломоноцитопоза при лейкозах и нейтропенических состояниях, которая в тот период представляла уникальную новейшую проблему в гематологии. В 1997 году Л.С. Зубаровская продолжила свою трудовую деятельность старшим научным сотрудником и заведующей отделением трансплантации костного мозга для детей центра гематологии Первого СПбГМУ.

2 ноября отметила юбилей профессор кафедры гематологии, трансфузиологии и трансплантологии Людмила Степановна Зубаровская.

Людмила Степановна принимала активное участие в работе по внедрению в клиническую практику метода трансплантации костного мозга у взрослых и детей. После ряда стажировок, пройденных в ведущих клиниках Германии (г. Гамбург) и Италии (г. Перуджа), Людмила Степановна становится одним из основателей инновационного направления в области трансплантации гемопоэтических стволовых клеток в России – гаплоидентичной трансплантации.

Докторская диссертация, которую Л.С. Зубаровская защитила в 2003 году, была посвящена оценке эффективности высокодозной цитостатической терапии трансплантацией гемопоэтических стволовых клеток в лечении гематологических и онкологических заболеваний у детей и подростков. В ее научной работе впервые в России был проанализирован опыт неродственных трансплантаций костного мозга у детей.

С 2003 года, работая на кафедре гематологии, трансфузиологии и трансплантологии Первого СПбГМУ, Л.С. Зубаровская принимала активное участие в основании направления «Особенности трансплантации костного мозга у детей» в образовательной программе кафедры.

В 2005 году Людмила Степановна становится профессором кафедры ГТТ ФПО. В 2007 году она занимает пост заместителя директора по лечебной работе НИИ ДОГИТ им. Р.М. Горбачевой. За это время ею был полностью подготовлен штат педиатрического отделения клиники.

Людмила Степановна – очень чуткий и отзывчивый человек; пользуется большим уважением среди коллег. Она – целеустремленный и дисциплинированный сотрудник, предъявляющий высокие требования как к себе, так и к окружающим.

Коллектив кафедры гематологии, трансфузиологии и трансплантологии и НИИ детской онкологии, гематологии и трансплантологии им. Р.М. Горбачевой от всей души поздравляет Людмилу Степановну с юбилеем и желает ей крепкого здоровья и профессионального роста.



7 ноября юбилей отметила доцент кафедры факультетской терапии Нина Петровна Маслова.

В 1952 году Нина Петровна с отличием окончила 1 ЛМИ, тогда же была зачислена в клиническую ординатуру кафедры факультетской терапии, и с этого времени вся ее жизнь отдана нашему Университету. Во время обучения в аспирантуре Нина Петровна изучала особенности центральной нервной системы у больных гипертонической болезнью, защитила кандидатскую диссертацию на тему «Изменения электроэнцефалограммы во время сна и бодрствования у больных гипертонической болезнью». Нина Петровна успешно продолжала заниматься наукой и в дальнейшем, особенно ее интересовали гендерные аспекты артериальной гипертонии. Многолетние исследования Нины Петровны и ее учеников были собраны в опубликованной в 2000 году монографии «Гипертоническая болезнь у женщин», где были подробно освещены современные представления о роли женских половых гормонов в регуляции артериального давления, рассмотрены вопросы лечения и разработан алгоритм рациональной терапии женщин, страдающих гипертонической болезнью. В настоящее время актуальность проблемы артериальной гипертонии у женщин в постменопаузе общепризнанна, однако в тот период это была единственная в стране монография, посвященная данной проблеме. Нина Петровна – автор трех монографий и более ста печатных научных работ.

Н.П. Маслова с большой теплотой и благодарностью вспоминает своих учителей, особенно часто – Т.С. Истаманову, Ф.М. Василевскую, прививших своим ученикам огромную любовь к выбранной профессии. Являясь прекрасным педагогом и клиницистом, продолжателем традиций боткинской терапевтической школы, Нина Петровна и сама воспитала великое множество студентов, врачей и преподавателей. Она всегда стремится научить студентов думать, пробудить у них потребность в получении новых знаний. Для нее важно, чтобы каждый студент состоялся, прежде всего, как Человек. Большое внимание Нина Петровна уделяет методике обучения студентов, умению применять полученные знания на практике. Она блестяще проводит занятия со студентами, и обязательно – у постели больного, стремясь во время разбора пациентов активно вовлечь будущих докторов в диагностический и лечебный поиск. Популярность ее лекций была обусловлена удивительной четкостью и ясностью изложения, большой насыщенностью фактическим материалом. Во время обходов, проводимых в клинике, Нина Петровна следует принципу целостного подхода к состоянию здоровья пациента, необходимости лечить не болезнь, а больного, при этом использует не только огромные познания в медицине, но и собственный богатый жизненный опыт.

Нина Петровна – хранитель традиций кафедры, духа школы С.П. Боткина, Г.Ф. Ланга, В.А. Алмазова, она – душа коллектива. Ее любят и уважают не только за принципиальность, самоотверженность в работе, но и за выдающиеся человеческие качества – доброту, мудрость, чуткость, теплое отношение к близким, друзьям и ученикам, готовность всегда поддержать, прийти на помощь. Являясь прекрасным рассказчиком, на многочисленных примерах она учит молодежь честности, неформальному, сердечному отношению к больным.

Наряду с педагогической и научной деятельностью она активно участвует в общественной работе: на протяжении двух сроков работала депутатом Петроградского районного совета, много лет была секретарем проблемной комиссии «Заболевания сердечно-сосудистой системы, крови и эндокринных органов». За вклад в отечественную медицину и здравоохранения, медалью «Ветеран труда», имеет звание «Почетный терапевт Санкт-Петербургского общества терапевтов» и «Почетный кардиолог России».

Коллектив кафедры и клиники факультетской терапии поздравляет Нину Петровну с юбилеем и желает ей здоровья, большого личного счастья, новых успехов в труде во имя жизни людей.



17 ноября отметил юбилей заведующий кафедрой дерматовенерологии, профессор Евгений Владиславович Соколовский.

Е.В. Соколовский 1982 году окончил 1 ЛМИ по специальности «Лечебное дело». До 1984 года обучался в клинической ординатуре на кафедре дерматовенерологии. До 1992 года работал врачом клиники кожных болезней 1 ЛМИ. С 1987 по 1989 год обучался в заочной аспирантуре и защитил кандидатскую диссертацию. С 1992 года работал ассистентом и впоследствии – доцентом (с 1996 года) кафедры дерматовенерологии. В 1995 году защитил докторскую диссертацию. С 1996 года заведует кафедрой дерматовенерологии Университета.

Евгений Владиславович является автором оригинальной методики лечения сифилиса массивными дозами пеницилина. Под его руководством на кафедре проводятся работы по совершенствованию методики лечения псориаза, ведения больных атопическим дерматитом, акне. Е.В. Соколовский – создатель и редактор серийного издания «Библиотека врача-дерматовенеролога», учебника по дерматовенерологии для студентов, имеющего гриф УМО МЗ РФ. Он является автором глав в фундаментальном руководстве для врачей по инфекциям, передаваемым половым путем. При его участии в соавторстве с сотрудниками НИИ акушерства и гинекологии им. Д.О. Отта РАН созданы региональные стандарты ведения больных с ИППП. Евгений Владиславович является автором более 450 публикаций.

В последние годы сотрудники кафедры под руководством Е.В. Соколовского принимают участие в международных научно-исследовательских проектах по профилактике ВИЧ и ИППП, проводимых Международным фондом СПИДа, CDC и национальными институтами здоровья США. Евгений Владиславович является медицинским директором международных программ Биомедицинского центра.

Е.В. Соколовский – член Правления Российского общества дерматовенерологов, вице-президент Санкт-Петербургского общества дерматовенерологов имени В.М. Тарновского, член редколлегии четырех научных журналов по специальности, член Американской академии дерматологии, Европейской академии дерматологии и венерологии, Международного общества по изучению лимфом кожи.

Сегодня Е.В. Соколовский является одним из ведущих дерматовенерологов России; он прекрасный ученый, клиницист и педагог. Им подготовлено 25 кандидатов и 3 доктора медицинских наук.

Благодаря прекрасному сочетанию человеческих и профессиональных качеств Евгений Владиславович пользуется заслуженным уважением профессионального сообщества дерматовенерологов, ректората и Ученого совета, а также коллектива кафедры.



23 ноября исполняется 85 лет профессору кафедры оперативной хирургии и клинической анатомии Олегу Петровичу Большакову.

Почти 65 лет профессор О.П. Большаков работает в нашем Университете. После досрочной защиты кандидатской диссертации в 1954 году он стал ассистентом кафедры, а в 1964 году был избран на должность доцента. В 1969 году, после защиты докторской диссертации, – профессором. В 1979 году занял должность заведующего кафедрой, сменив на этом посту выдающегося топографоанатома, заслуженного деятеля науки РСФСР, профессора Михаила Андреевича Сресели, продолжив развивать в своей деятельности идеи его и его учителя В.Н. Шевкуненко.

Под руководством Олега Петровича на кафедре проводились исследования по изучению регионарных и внутриорганных сосудов различных областей тела человека. Его учениками были получены теоретические обоснования для выделения «зон хирургического риска». Проводились экспериментальные работы по клинито-морфологической оценке различных видов сосудистых анастомозов и новых видов сосудистых протезов.

Совместно с хирургическими кафедрами были выполнены исследования по клинито-анатомической оценке различных видов доступов к торакоабдоминальному отделу аорты, мочеточнику, найдены новые способы резекции базальных сегментов легких и профилактики бронхиальных свищей; выполнено изучение хирургической анатомии грудного протока, оперативных доступов к нему и возможности протезирования; выпущена монография «Абсцессы, флегмоны головы и шеи».

В 1976 году на кафедре оперативной хирургии была создана лаборатория голографии при содействии кафедры спектральных и оптико-физических приборов ЛИТМО. Результаты работы лаборатории на кафедре оперативной хирургии были защищены патентами на изобретения.

О.П. Большаков является автором около 300 научных работ, под его руководством защищены 4 докторские и более трех десятков кандидатских диссертаций.

За время заведования кафедрой О.П. Большаков много времени уделял учебно-методической работе. С учетом современных требований переиздавались методические указания для студентов, интернов и клинических ординаторов хирургических кафедр. Были разработаны методики приема практической части Государственного экзамена по хирургии, усилена клиническая направленность лекций и практических занятий, опубликован ряд учебно-методических пособий для студентов и врачей. С 1995 года на базе кафедры были открыты курсы по эндоскопической и сосудистой хирургии совместно с кафедрой факультетской хирургии.

В связи с появлением новых направлений в исследовательской и методической работе появилась необходимость изменения названия кафедры. Решением Ученого совета от 1 декабря 1995 года она стала именоваться «кафедрой оперативной хирургии и клинической анатомии».

Совместно с профессором Г.М. Семеновым изданы практикум и учебник по оперативной хирургии и топографической анатомии, написаны главы для учебников по клинической анатомии и хирургии.

На протяжении нескольких лет О.П. Большаков был помощником декана лечебного факультета, затем – декана факультета иностранных учащихся, а с 1969 по 1986 год работал деканом лечебного факультета 1ЛМИ. В 1991 году Олег Петрович был назначен помощником ректора Университета; при его непосредственном участии разрабатывались новые учебные планы и Устав Университета.

О.П. Большаков награжден орденом «Знак Почета», медалью «За оборону Ленинграда», знаком «Отличник здравоохранения». Профессор, доктор медицинских наук О.П. Большаков является Почетным доктором Первого СПбГМУ, заслуженным работником Высшей школы, почетным членом Международной ассоциации интегративной антропологии.

Коллектив кафедры оперативной хирургии и клинической анатомии сердечно поздравляет Олега Петровича со знаменательной датой и желает ему крепкого здоровья и больших творческих успехов.

КОНКУРС

Объявление о конкурсе на замещение должностей по трудовому договору:

Профессора кафедры: фармакологии (0,5).
Доцента кафедры: истории Отечества (0,5); факультетской терапии с курсом эндокринологии, кардиологии и функциональной диагностики с клиникой (0,5).

Ассистента кафедры: пропедевтики стоматологических заболеваний (1,5); факультетской хирургии с клиникой; стоматологии детского возраста с курсом челюстно-лицевой хирургии (0,5).

Старшего преподавателя кафедры: философии и политологии; физического воспитания и здоровья (0,5).

ПЕРВЫЙ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АКАДЕМИКА И.П. ПАВЛОВА

Претенденты на должность должны иметь высшее образование и специальность, соответствующие занимаемой должности и квалификационным требованиям постановления Госкомвуза № 108 от 14.11.1992. Срок подачи документов для участия в конкурсе – 1 месяц со дня опубликования.
Справки по телефону: 499 7104.

Объявление о конкурсном отборе:
Заведующий лабораторией: Лаборатория клинических исследований Центра лазерной медицины (0,5); Лаборатория иммунологии НИЦ.

Ведущий научный сотрудник: Лаборатория стандартизации и информационных технологий НИИ стоматологии и челюстно-лицевой хирургии (0,5).

Старший научный сотрудник: Лаборатория биохимического гомеостаза организма НИИ нефрологии (0,5); Лаборатория биофизики кровообращения Института сердечно-сосудистых заболеваний (0,5); Лаборатория стандартизации и информационных технологий НИИ стоматологии и информационных технологий НИИ стоматологии и челюстно-лицевой хирургии (0,5); Лаборатория экспериментальной хирургии Научно-исследовательского центра.

Младший научный сотрудник: Лаборатория хирургии легких отдела хирургической пульмонологии. НИИ пульмонологии.

Претенденты должны иметь высшее образование и специальность, соответствующие замещаемой должности согласно приказу № 1126 от 11.12.1992. Министерства науки, высшей школы и технической политики Российской Федерации. Срок конкурса – 2 месяца со дня опубликования.

Справки по телефону: 499 7044.

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 лечебной работе О.А. Гриненко, секретарь Ученого совета С.А. Карпищенко, проректор по учебной работе А.И. Яременко, начальник международного отдела С.Ю. Боровец, председатель Студенческого совета Ш.Р. Джамилев.

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 г.
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 – 3000 экз.

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



Слово первокурсника



Прошло уже почти три месяца, как бывшие абитуриенты официально обрели статус студента. Конечно, по-настоящему почувствовать это гордое звание можно только после первой сессии; пока первокурсникам приходится каждый день открывать что-то новое и неизвестное. Причем это «новое и неизвестное» – не только материалы лекций и семинаров, но и сам Университет, преподаватели, атмосфера и, вообще, люди вокруг, а для приезжих ребят – еще и город.

Так каково же им, нашим первокурсникам? Что они ожидали перед учебой, и оправдались ли их ожидания? Давайте узнаем у них самих.

Татьяна, стоматологический факультет: «Я ожидала, что будет очень трудно, меня все перед поступлением прямо-таки утрашали. И поэтому я шла закаленной на трудности. Но я не думала, что будет так тяжело, что придется забыть обо всем на свете и окунуться в учебу. В общем, честно говоря, я в шоке».

Станислав, стоматологический факультет: «Я был готов к серьезной, тяжелой учебе, к бессонным ночам за книгами и к веселью на парах. На деле так и оказалось. Вот только студенческой жизни так таковой я не вижу – всегда в книгах».

Евгения, стоматологический факультет: «Перед учебой я, конечно же, ожидала нагрузок. Они, в принципе, здесь есть. Но когда ожидаешь, никогда не знаешь, что будет на самом деле, насколько все будет трудно. Первые недели было особенно тяжело. Хотелось все бросить. Но это, на самом деле, интересно».

Артем, лечебный факультет: «Я предполагал, что мы будем учиться практически. Да, говорили, что будет сложно; да, бессонные ночи, но я думал, что раз все могут – значит, все не так уж и плохо. В первые два дня – дикий стресс. Ты – староста, все тебя о чем-то спрашивают, а ты сам «дуб дубом». Ты стоишь в бессмысленных очередях в поликлинику (по поводу медосмотра), в деканат (задать типичные вопросы) и т.д. Дальше – учеба... Первая неделя анатомии, первые 7 часов, убитые на позвонки, ты доволен, приходишь и получаешь тройку. К концу месяца ты понимаешь, что тройка – это супер. Ты каждый день учишься; в выходные подтягиваешь то, что не выучил, и делаешь что-то наперед. И осознание того, что этот режим ждет тебя на протяжении минимум трех лет, лично меня угнетает, но цель – стать хорошим врачом, заставляет меня снова и снова садиться за учебники».

Мария, стоматологический факультет: «Если честно, я не думала, что будет так тяжело. Первое время я вообще не справлялась, а потом – втянулась, нашла свой темп, даже стала спать ночью, что очень важно. А вообще, мне нравится сама учеба; нравится, что все ребята серьезно настроены: почти никто не прогуливает, все делают и все учат».

Кирилл, стоматологический факультет: «Ожидал: людей, новые знания, что-то интересное, найти какое-то направление в жизни. Оказалось сложнее, конечно, чем я думал. Причем гораздо сложнее. Но интерес сохранился все равно, потому что это здорово – стать специалистом и владеть теми специфическими знаниями, которыми не обладают остальные».

Юлия, лечебный факультет: «Всегда думала, люди преувеличивают, говоря, что учиться трудно. А оказалось, нет, не преувеличива-

ют. Иногда с одногруппниками мы даже плачем... И еще – я никогда не позволю своему ребенку идти в медицинский вуз».

Ну, что, старшекурсники, вспомнили себя? Радуетесь, наверное, что уже прошли этот этап?

Конечно же, тяжело поначалу влиться в учебу всем студентам, независимо от выбора факультета. И хотя у каждого из ребят свой путь, ближайшие годы их всех будет объединять alma mater – Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова. Пожелаем же им успехов и в учебе, и на медицинском поприще!

Анна Лупашко,
1 курс, стоматологический факультет



22 октября состоялась встреча представителей студенческого актива с ректором Университета, профессором, академиком РАН С.Ф. Багненко, проректором по учебной работе, профессором А.И. Яременко и проректором по воспитательной работе, профессором А.А. Потапчук. Целью собрания стало обсуждение наиболее актуальных проблем студенческой жизни, внесение предложений по проектам на текущий учебный год, налаживание контакта между активом и администрацией.

Председатель Студенческого совета Шерали Джамиллов кратко представил ключевые направления работы органа самоуправления, после чего участники перешли к основной части беседы.

Первой была поднята тема повышения роли и мотивации волонтеров Университета. Сергеем Исаевым, руководителем направления «Добровольчество и волонтерство», предложено создание системы поощрений для активных участников добровольческих акций. Екатерина Никанорова, также являющаяся руководителем направления «Добровольчество и волонтерство», отвечающая за Всероссийский проект «Стоматологи детям» при Ассоциации молодых стоматологов при поддержке МЗ РФ, выразила идею привлечения профессорско-преподавательского состава Университета к участию в проекте. Этот шаг дал бы возможность не только проводить осмотр маленьких пациентов, но и оказывать реальную стоматологическую помощь детским домам города и области.

Севак Мелоян, заместитель председателя Совета, и Никита Щекутеев, руководитель направления «Спорт», затронули проблему предоставления спортивным командам залов для тренировок, обеспечения страхования спортсменов для участия в соревнованиях, а также необходимость открытия новых секций.

Илья Мызников, председатель Профкома студентов, представил идею создания совместного со Студенческим советом молодежного проекта перспективного развития общежитий, где будут определены необходимые и первоочередные ремонтные работы, порядок, сроки и стоимость их выполнения. Такой проект значительно ускорил бы благоустройство общежитий и повысил качество жизни студентов.

Николаем Лихоносовым, отвечающим за международную секцию в Студенческом совете, был затронут вопрос возможности

студентов иностранного факультета, обучающихся на английском, полноценного участия в работе студенческих научных обществ кафедр Университета наряду со студентами, обучающимися на русском. Традиционно СНО открыто для всех студентов, однако наличие языкового барьера является основной проблемой для участия иностранцев в научных исследованиях. Ректор обратил внимание на важность вопроса и на необходимость его решения. Были предложены возможные формы для реализации такой научно-исследовательской деятельности. Например, включение в программу кафедральных заседаний кружков СНО докладов на английском языке, которые могли бы выполняться как иностранцами, так и русскоязычными студентами. Подобная форма участия является очень полезной, так как работа с научной литературой при подготовке доклада, изложение его на иностранном языке позволяют приобрести новые знания, опыт выступлений перед аудиторией, ведения дискуссии, а также усовершенствовать навыки разговорного языка. Также было отмечено, что владение английским в студенческой среде остается, к сожалению, на невысоком уровне. Поэтому работа в СНО, включая активное использование знаний иностранного языка, могла бы быть большим стимулом для студентов в совершенствовании своих лингвистических навыков. Кроме того, языковая практика имеет важное значение для подготовки к участию в программах международного студенческого обмена, которые реализуются в Первом СПбГМУ. С.Ф. Багненко также обратил внимание на возможность участия студентов иностранного факультета в программах международной студенческой мобильности.

По итогам встречи ректор выразил благодарность студенческому активу за осуществляемую в рамках общественной деятельности Университета работу и подчеркнул свою готовность оказывать всякое содействие студенческим проектам.

Анна Клименко,
руководитель направления «работа с общественностью»
Студенческого совета;
Анастасия Мороцкая,
руководитель Международного сектора Совета СНО;
профессор Н.А. Гавришева,
научный руководитель СНО и Совета молодых ученых



Победы на воде



6 октября состоялся «Осенний марафон» на приз центра гребного спорта «Энергия» в учебных четверках. В соревновании приняли участие гребцы из клубов «Знамя», «Стрела», «Динамо», «Энергия» и, конечно же, «Скиф». На дистанции 5 километров (вокруг Каменного острова) наши ребята продемонстрировали слаженность команды и настоящий спортивный дух. Результат оправдал себя – четыре победы на воде: команды девушек заняли первое (Екатерина Милованова, Кристина Малиновская, Анастасия Белякова, Диана Рзаева) и третье места (Надежда Иванова, Елизавета Волчкова, Дарья Гончаренко, Анна Данилова). Юноши завоевали второе (Василий Белаш, Кирилл Усольцев, Александр Топоров, Иван Герк) и четвертое места (Дмитрий Новоселов, Владислав Осетник, Олег Дану, Александр Меренков).

Но кто лучше расскажет о соревнованиях, как не сами участники?

Василий Белаш: «Все было здорово и очень понравилось. А особенно два момента. Первый – радужное, доброжелательное и терпеливое отношение организаторов и профессиональных спортсменов к нам, студентам-новичкам. А второй – то неповторимое чувство на дистанции, когда спиной ощущаешь каждое движение и усилие всей команды и даже тренера, оставшегося на берегу!»

Иван Герк: «Соревнования понравились. Для меня они были первыми после травмы. Времени на подготовку было очень мало, но все прошло удачно, у нас сплоченная команда, гребли слаженно. Мы заняли второе место, хотя думаю, что способны на большее. Что ж, будем тренироваться. Хотелось бы верить, что вскоре мы получим достойные результаты на соревнованиях более высокого уровня».



Анастасия Белякова: «Несмотря на ветер и небольшой дождик, мы здорово прошли 5 километров и заняли первое место! Мы все очень рады, ведь это наша первая победа после года занятий греблей! Организация соревнований была на высоком уровне. Кроме того, меня очень порадовала поддержка зрителей, было круто! Я благодарна своей команде, нашей замечательной рулевой и любимому тренеру Ольге Андреевне Гусевой и, конечно же, организаторам, особенно директору клуба «Энергия».

Но не успели гребцы отпраздновать свои победы, как впереди их ждали новые!

Через неделю – 13 октября, состоялись соревнования «Закрытие сезона». Что же это за соревнования, спросите вы? «Это гонка на самых скоростных лодках – академических восьмерках», – ответит любой член сборной «Скиф». Но из-за штормового предупреждения программу соревнований изменили, были задействованы церковные лодки (их еще называют «Викинги», каждая рассчитана на 14 гребцов и рулевого). За короткое время были сформированы смешанные экипажи, причем в одной лодке одновременно гребли и спортсмены-мастера, и студенты, и школьники. Результат соревнований – первое и второе места!

Анна Лупашко,

1 курс, стоматологический факультет

Ежегодная межвузовская олимпиада по медицине

9 октября в аудитории № 1 при поддержке Комитета по науке и высшей школе Администрации Санкт-Петербурга состоялась ежегодная межвузовская олимпиада по медицине. В мероприятии приняли участие студенты пятых и шестых курсов медицинских вузов города.



Каждый имел персональный шифр места для работы: таким образом, исключалась возможность общения между студентами одного вуза. Всего для конкурса было предложено 10 вариантов заданий, каждое включало ситуационную задачу (по нефрологии, кардиологии, гематологии, пульмонологии, гастроэнтерологии), в рамках которой необходимо было составить представление о больном, представить план обследования, план лечения, сформулировать диагноз. Также общее задание включало в себя четыре вопроса по хирургии, три – по акушерству и гинекологии, и по одному вопросу по нефрологии, кардиологии, гематологии, пульмонологии, гастроэнтерологии и лабораторной диагностике. Такие задания представляли собой вопрос либо неполное тестовое утверждение с одним ключевым элементом. Тестируемый студент определял правильный ответ, соответствующий всем условиям вопроса.

По итогам олимпиады в индивидуальном конкурсе наш Университет занял первое место (Анна Сергеевна Беденко, 624-я группа), в командном конкурсе мы также заняли первое место; в брейн-ринге первое место мы уступили команде СПбГУ, третье место занял СПбГПМУ. Все участники получили сертификаты и памятные подарки.

Подробные результаты прошедшей олимпиады представлены на официальном сайте Университета www.1spbgtmu.ru в разделе Новости.

Отчетная конференция Студенческого совета Первого СПбГМУ за 2013 год

Вступительное слово взяла А.А. Потапчук, проректор по воспитательной работе, также своими впечатлениями и пожеланиями в отношении Студенческого совета поделилась куратор от представителей факультета иностранных учащихся Л.Г. Кондрашкина. Руководители направления «здоровый образ жизни» Юлия Дормидонтова, Елена Артемьева, Анастасия Артемова изложили осуществленный план мероприятий за 2012–2013 учебный год. За это время были организованы акции по борьбе с ВИЧ-инфекцией, курением, алкоголизмом, наркоманией, проведены уроки социально-полового воспитания в средних образовательных учреждениях для школьников старших классов. Девушки также рассказали о проектах будущего учебного года: это весенний День здоровья, конкурс «Мисс 1 мед», конкурс фотографий на тему «Здоровый образ жизни».

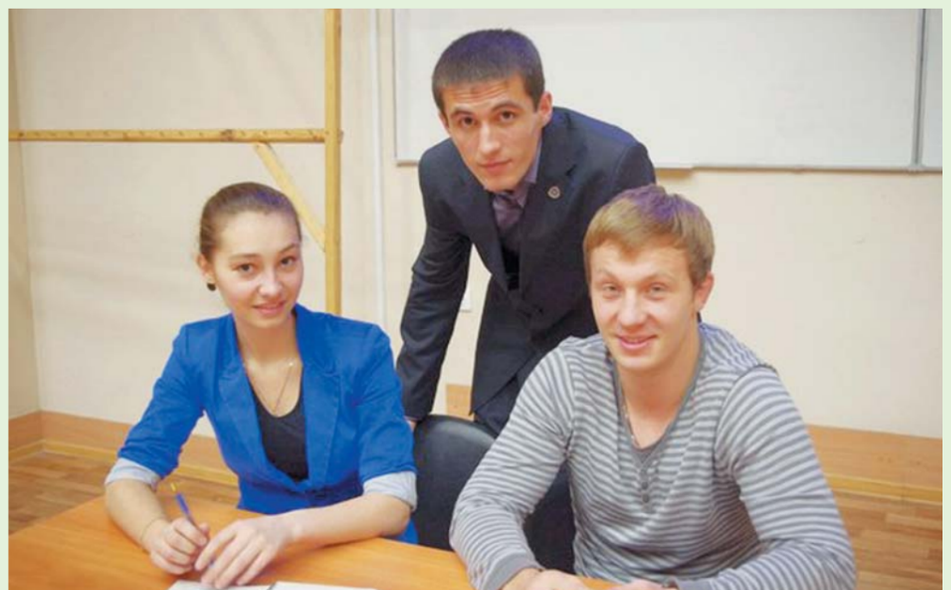
Екатерина Никанорова представила свое направление – добровольчество. Как активной участницей проекта «Стоматологи к детям» ею были организованы ежемесячные выезды в детские дома и школы-интернаты Санкт-Петербурга и Ленинградской области, на которых студенты нашего Университета осуществляли профилактические осмотры детей, показывали спектакли о гигиене полости рта, проводили развивающие игры. Также наш Университет участвует в ежегодной всероссийской добровольческой акции Весенняя неделя добра, является основателем традиционной акции «Белый цветок». В прошедшем году студенты Первого СПбГМУ выступали в качестве волонтеров на таких мероприятиях, как дни донора, парад в честь Дня Победы, «Алые Паруса», Всемирный день боевых искусств, Всемирная летняя Универсиада в Казани.

Руководители направления «культура и досуг» Диана Латыпова и Денис Сорока объяснили суть своей работы. Ребята установили контакт более чем с 30-ю театрами и кинотеатрами, благодаря чему студенты нашего Университета имеют большие льготы на посещение фильмов и спектаклей. Каждую неделю такими скидками пользуются порядка 70 студентов 1 меда. Кроме того, в рамках этого направления проводятся регулярные игровые тренинги и кинопросмотры.

Елена Овчаренко описала деятельность спортивного направления за прошедший год. На данный момент в Университете открыты 16 спортивных секций, в трех из них занятия ведутся студентами. Это секции шахмат, армреслинга и женского футбола.

Впервые на отчетной конференции Студенческого совета произошло знакомство с активистами факультета иностранных учащихся. С приветственным словом выступил студент четвертого курса Талес Бандейра; он заявил о готовности иностранных студентов к интенсивному сотрудничеству с органами студенческого самоуправления. Единогласно принято решение о включении учащихся из других государств в состав совета.

По итогам отчетной конференции председатель совета ответил на интересующие вопросы, призвал занимать инициативную позицию в Университете и подчеркнул, что двери Студенческого



совета открыты для всех. Многие участники собрания успели высказать свое желание работать в том или ином направлении студенческой жизни.

Напоминаем, что со своими идеями и предложениями вы всегда можете обратиться к председателю Студенческого совета Шерали Джамилу или к руководителям направлений. Контактная информация представлена на официальном сайте Первого СПбГМУ www.1spbgtmu.ru и в группе «ВКонтакте» <http://vk.com/studsovetspbgtmu>

Анна Клименко,

руководитель направления «работа с общественностью» Студенческого совета