



# Вестник

№ 2 Ноябрь 2011

# СЭГМУ

им. И.И. Мечникова

От образования на всю жизнь — к образованию через всю жизнь

24 октября на базе больницы им. Петра Великого  
(Пискаревский пр., 47)  
начал работу  
новый

**Консультативно-диагностический  
центр Университета**



Центр  
рассчитан на  
тысячи  
посещений  
в месяц



Заместитель главного врача по лечебной работе  
к.м.н. О.В. Гранатович представляет новый  
Центр администрации и гостям Университета



Проректор по лечебной работе СЭГМУ им. И.И. Мечникова  
з.д.н РФ чл.-корр. РАМН проф. В.И. Мазуров:

«В Консультативно-диагностическом центре Университета предусмотрено оказание медицинской помощи больным разных профилей. Здесь они могут получить консультации ведущих специалистов, пройти обследование и лечение в условиях дневного стационара или амбулаторное.

В нашем Центре существенно расширены диагностические возможности: есть магниторезонансный томограф, рентгеновское оборудование, есть возможность проведения ультразвуковых исследований как кардиологического направления, так и органов брюшной полости, органов малого таза, представлен широкий спектр лабораторных исследований, в т.ч. исследования биологических сред.

Врачи-консультанты КДЦ (кандидаты и доктора медицинских наук) помогут пациентам в установлении правильного диагноза.

В настоящее время можно говорить о том, что в нашем новом Центре пациенты смогут получить высококвалифицированную консультативную помощь, пройти все необходимые обследования и лечение.

Почему мы так стремились сделать этот Центр? Дело в том, что до последнего времени все консультации проводились на кафедрах или непосредственно в отделениях клиники. А это значит, пациенты приходили "с улицы" и получало смешение потоков стационарных и амбулаторных больных. Сложно работать в таких условиях. Теперь же, когда все амбулаторные потоки направлены на КДЦ, решен целый ряд организационных вопросов, очень важных для улучшения медицинского обслуживания населения».



**А.П.Фельдман, заведующий КДЦ СЭГМУ им. И.И. Мечникова:**

«Открытие Консультативно-диагностического центра позволит нам обеспечить квалифицированную медицинскую помощь на базе больницы им. Петра Великого. Прием ведут специалисты всех клинических профилей и пациенты смогут получить полный объем клинико-диагностических услуг. Сейчас КДЦ работает по ДМС и на возмездной основе, но обсуждается и перспектива его включения в систему ОМС. Мы постарались создать максимально комфортные условия и для врачей, и для пациентов. Это касается как помещений и оборудования, так и организации работы, и, что немаловажно, доступности информации о видах медицинской помощи. Так, например, позвонив по телефону call-центра 303-50-00, пациент сможет узнать обо всем спектре медицинских услуг, предоставляемых клиниками СЭГМУ им. И.И. Мечникова и, в частности, нашего КДЦ».



**«...такого внимания к здравоохранению, таких финансовых вливаний, хотя и они недостаточны, не было никогда»**

Министр здравоохранения и социального развития РФ Т.А. Голикова  
об итогах первого года модернизации российского здравоохранения

— Татьяна Алексеевна, к концу близится 2011 г. — первый год двухлетней программы модернизации здравоохранения. Можно ли подвести предварительные итоги?

— Итоги года мы подводим к 1 февраля: так устроена отчетность и статистика. На сегодняшний день в регионы перечислили чуть больше 133 миллиардов рублей. Говоря о фактическом исполнении, могу отметить, что по состоянию на 1 октября это 14,1%. Я спокойно отношусь к этой цифре, потому что основной объем средств программ модернизации приходится на обновление материально-технической базы: на приобретение оборудования, капитальный и текущий ремонт. Оплата по этим статьям, как известно, идет по факту выполненных работ. Графики ввода объектов первого года модернизации в основном приходятся на ноябрь-декабрь. Важно, что схема финансирования через ФФОМС дает возможность не возвращать неиспользованные средства в доходы бюджетов, а позволяет заключать двухгодичные контракты.



— А в чем заключаются предметные итоги модернизации?

— Основной итог, на который мы рассчитываем по итогам завершения программ, — это улучшение качества и доступности медицинской помощи и всех показателей, которые эти изменения характеризуют. Например, в рамках модернизации мы должны были отремонтировать 3,9 тысячи учреждений. На 1 октября в ремонте находится 2,1 тысячи. Завершается строительство 54 из 117 объектов, новые стандарты оказания медпомощи внедряются в 2,7 тысячи из 3,5 тысяч медучреждений. Еще один важный показатель — заработная плата медицинских работников, она выросла на 1 октября 2011 года для врачей на 16,2%, для среднего медицинского персонала — на 10,3%. Стоит задача обеспечить 30% рост зарплат за два года в учреждениях, участвующих в модернизации...

— Ставка страховых взносов возвращается на отметку 30% с 2012 г., что означает снижение поступлений в систему ОМС. За счет чего будет профинансирован второй год модернизации: ремонты, компьютеры, новые стандарты медпомощи?

— Снижение ставки страховых взносов до 30% никак не влияет ни в целом на финансовое обеспечение системы ОМС, ни на обеспечение программ модернизации здравоохранения. Снижение тарифа в системе ОМС связано только с уплатой страховых взносов малыми предприятиями, у которых двухлетний переходный период. Кроме того, законодательство по страховым взносам, принятое в 2009 году, однозначно устанавливает ответственность федерального бюджета в части компенсации выпадающих доходов для фондов пенсионного, социального и обязательного медицинского страхования в случае установления пониженных тарифов.

— Часть программ модернизации — переход на единые на всей территории РФ стандарты оказания медпомощи. Как идет работа здесь?

— Стандарт — это набор медуслуг, которые при том или ином заболевании должны оказываться пациенту. С точки зрения экономики и финансов — это то, что должно иметь в арсенале медучреждение: лекарства, расходные материалы; по экономическим статьям — это зарплата медперсонала, стоимость питания, лекарств, расходных материалов для лечения. От того, насколько совершенны и обеспечены деньгами стандарты, зависит и более высокий уровень зарплаты врача. Если бы закон, где есть понятие стандартов, в новом виде был принят в 2010 году или хотя бы летом 2011 года, мы бы уже смогли сейчас иметь единые федеральные стандарты. Сейчас, чтобы не останавливать процесс модернизации, регионы принимают свои стандарты, чтобы потом их адаптировать к нашим, а это 1190 федеральных стандартов. Это дополнительная, довольно сложная, работа регионов. Многие из них просили ориентироваться у нас, мы же могли только рекомендовать, потому что право публиковать свои стандарты мы получим после вступления закона об охране здоровья в силу. А работать регионы должны уже сейчас.

Любой стандарт будет утверждаться приказом, и мы будем размещать проекты для публичного обсуждения, как только закон будет подписан Президентом России.

— Как Вы оцениваете эффективность такого направления как информатизация?

— Это глобальный проект, ведь без информации трудно принимать грамотные управленческие решения. А в некоторых больницах у нас сейчас и компьютеров-то нет, не то что выхода в интернет или электронных медицинских карт пациентов. Концепция информатизации здравоохранения сейчас представляет собой централизованную систему и закольцована она на федеральный уровень. Это привело к уточнению сроков мероприятий. То есть сейчас они занимаются оснащением медучреждений, налаживанием каналов связи, организацией электронных очередей, сайтов учреждений. Во втором квартале 2012 г. должна начаться интеграция их систем в федеральный информационный ресурс. Мы будем проводить такую же работу по информатизации с федеральными учреждениями.

— Ваши личные ощущения: за последние два-четыре года здравоохранение изменилось к лучшему, стало ближе к пациенту?

— Сдержанность населения по отношению к позитивным переменам известна, и тут покажет время. Наши действия оценивать не нам, это сделают за нас другие. Но однозначно все регионы говорят о том, что такого внимания к здравоохранению, таких финансовых вливаний, хотя и они недостаточны, не было никогда. Когда нас критикуют за ветхие больницы, за дефицит врачей, надо понимать, что это произошло не мгновенно и не вчера. До нацпроекта «Здоровье», до инициатив Президента и премьера никто не задумывался о том, что здравоохранение, образование или культура должны быть в приоритете. А здравоохранение, наверное, наиболее инерционная сфера, с точки зрения отдачи от сделанных вложений. Но мы уже видим позитивные демографические тренды: снижение смертности — это объективный факт, а это, в основном, работа здравоохранения. Это сердечно-сосудистые заболевания, онкология, туберкулез, смертность от которых росла раньше из года в год, а сейчас снижается. В августе-сентябре у нас зафиксирован естественный прирост населения. И хотя изначально с учетом демографических факторов предыдущих лет мы прогнозировали снижение рождаемости в 2011 г. по сравнению с 2010-м, сейчас ждем результатов октября, чтобы уточнить оценку. В 2010 г. у нас родились 1 миллион 789 тысяч малышей, на этот год мы прогнозировали 1,74 миллиона. Может быть, этот показатель будет пересмотрен в большую сторону.

Из интервью министра Т.А. Голиковой РИА «Новости» 8 ноября 2011 г.

14 октября состоялась Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием, посвященная 100-летию образования кафедры травматологии и ортопедии СПбГМА им. И.И.Мечникова и памяти профессора А.В.Рака



А.В.Рак  
(3.12.1936—3.01.2010)

Артур Васильевич Рак после окончания в 1966 г. ЛСГМИ был оставлен в клинической ординатуре при кафедре хирургических болезней № 1. Здесь освоил азы абдоминальной и торакальной хирургии. После окончания ординатуры перешел в клинику травматологии и ортопедии в качестве клинического ординатора. В 1971 г. А.В.Рак становится ассистентом, затем доцентом кафедры травматологии, ортопедии и военно-полевой хирургии, а в 1988 г. избирается на должность заведующего кафедрой. На этом посту Артур Васильевич успешно развивал новые научные направления кафедры, добавляя к ним новые: эндопротезирование, в т.ч. при анкилозах

и после гнойных заболеваний, лечение обширных хронических и нейротрофических язв области таза и нижних конечностей с использованием микрохирургической техники. А.В.Рак — автор 216 печатных работ, 10 изобретений, 2 патентов, 61 рационализаторского предложения. Под его руководством было подготовлено и защищено 7 диссертаций. С 1992 по 1994 гг. А.В.Рак был проректором по лечебной работе СПбГМА им. И.И.Мечникова.



В президиуме конференции проф. И.В.Шведовченко, проф. С.А.Линник, выступает и.о. проректора по учебной работе проф. А.М.Лила

На конференции присутствовало более 120 ученых и практикующих врачей из Санкт-Петербурга, Волгограда, Ярославля, Новосибирска, Оренбурга, Республики Беларусь и Венгрии. Было сделано 14 докладов, посвященных актуальным вопросам травматологии и ортопедии. С программными докладами выступили проф. С.А.Линник, проф. А.Ю.Кочиш, проф. А.Г.Баиндурашвили, проф. В.А.Неверов, проф. А.К.Дулаев, проф. И.В.Шведовченко, проф. М.С.Сердобинцев.

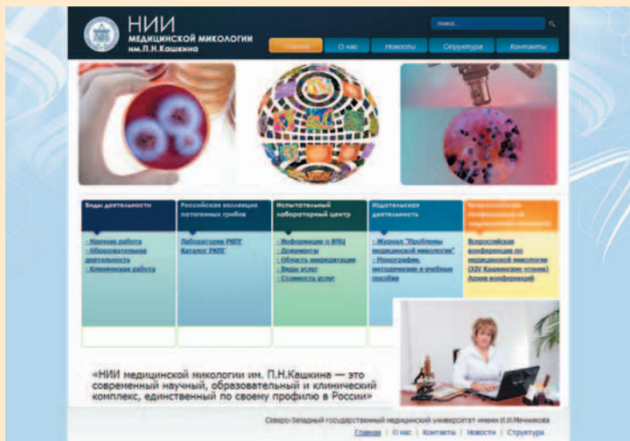


Участники конференции возложили цветы к мемориальной доске профессора Г.Д.Никитина, основателя кафедры травматологии и ортопедии ЛСГМИ

Nota bene!

Открыт сайт НИИ медицинской микологии им. П.Н.Кашкина

НИИ медицинской микологии им. П.Н.Кашкина — это современный научный, образовательный и клинический комплекс, единственный по своему профилю в России



Полная информация об Институте — история, структура, деятельность, в т.ч. весь комплекс предоставляемых услуг — содержится на сайте [www.mycology.spbmapo.ru](http://www.mycology.spbmapo.ru)

С мольбой о вечном мире

На протяжении двух месяцев в Санкт-Петербургской медицинской академии последилового образования работала выставка «Хрупкий мир», посвященная памяти жертв атомной бомбардировки Хиросимы и Нагасаки. Выставку посетили 2252 человека, было организовано 33 экскурсии.

Выставка Хиросимы и Нагасаки, посвященная атомной бомбардировке



В числе посетителей были жители и гости Санкт-Петербурга, учащиеся школ Санкт-Петербурга, студенты-медики, учащиеся Суворовского училища, студенты-пожарные. По завершении выставки послания мира и картины, предоставленные Союзом художников, были переданы в Национальный Мемориальный Комплекс Мира г. Нагасаки.

17 октября, 2011

Глубокоуважаемый Ректор Отари Гивиевич!

Так как мы плавно вошли в осенний сезон, позвольте пожелать Вам доброго здоровья и процветания. На днях мы получили Ваше чрезвычайно доброе письмо, которое еще раз укрепило нашу уверенность в успехе выставки и напомнило о замечательных днях, проведенных в Санкт-Петербурге.

Что касается выставки «Хрупкий мир», мы неопишимо рады, что она проходит именно в Санкт-Петербурге. Также хотелось бы Вас поблагодарить от всего сердца за то, что Вы выкроили время из Вашего напряженного графика и произнесли вступительную речь на церемонии открытия. Отдельной благодарности заслуживают Ваше гостеприимство и условия нашего размещения.

Благодаря Вам, мы были очень радушно встречены и с успехом выполнили все наши задачи. Воспоминания об этой чудесной поездке навсегда останутся в наших сердцах.

Мы бы хотели сердечно поблагодарить весь персонал Академии, в частности Наталью Цинзерлинг и Ольгу Пустарнакову, которые работали над подготовкой выставки. Также позвольте выразить свою благодарность проректору Алексею Силину, проректору Александру Лиля и проректору Вадиму Мазурову, которые почтили нас своим присутствием на церемонии открытия... Слова признательности за решение административных вопросов и нашу встречу в аэропорту заслуживают Светлана Дремова и Фатима Канукова, а также Марина Шаврукова за помощь на выставке. Мы будем очень признательны, если Вы выразите нашу благодарность всем, кто был вовлечен в процесс.

Нам очень приятно осознавать, что с момента открытия выставки, 29 августа, наши громадные совместные усилия привели в результате к возрастающему числу посетителей, интересу к документальному фильму и искусству складывания бумажных журавликов. Позвольте еще раз высказать благодарность за возможность проведения выставки в вашей Академии.

Нам бы хотелось завершить свою благодарность словами молитвы за здоровье и процветание всех сотрудников Академии.

Искренне Ваши,  
Такаши Морита и Шиничи Сакагучи



На открытии выставки



«...Выставка «Хрупкий мир» частично познакомила жителей Санкт-Петербурга с экспозицией Мемориала Мира в Хиросиме и Нагасаки. Одежда, предметы быта... и другие немые свидетели трагедии, искореженные, обожженные и застывшие навсегда в августе 1945 г., призваны напоминать людям о том, как легко уничтожить все, что составляет жизнь на Земле. Администрация нашей школы, учителя и ученики — все мы благодарим организаторов выставки за приглашение. Кроме того, хочется поблагодарить Мемориал Мира Хиросимы и Нагасаки за возможность пообщаться с г-ом Фукахори, который оказал нашей школе честь своим приездом 1 сентября 2011 г. Трудно найти слова, чтобы описать внимание, с которым наши ученики слушали его рассказ. Всего на встрече было шестьдесят учеников, которые сидели и слушали так, что казалось, в классе находятся двое: сам рассказчик и переводчик. Очень мало людей, которые, подобно г-ну Фукахори, остались в живых после бомбежки, а еще меньше тех, кто готов подделиться пережитым с другими...»

Коллектив средней общеобразовательной школы № 83 с углубленным изучением японского и английского языков Выборгского района Санкт-Петербурга



г-н Фукахори Дзэджи

## О первом заседании ученого совета Университета

Ученый секретарь ученого совета С.А.Сайганов



28 октября состоялось первое заседание временного состава ученого совета Университета. На заседании решались важные вопросы, касающиеся учебного направления деятельности Университета и организации проведения выборов высших органов управления и руководства СЗГМУ им. И.И.Мечникова.

С вопросом об утверждении учебного плана на 2012 г. в части последипломного образования выступил начальник учебного управления проф. В.И.Буравцов. В сообщении было отмечено, что по итогам 2011 г. в СПбМАПО и СПбГМА им. И.И.Мечникова государственное задание было выполнено полностью. Вместе с тем, плановое задание на 2012 г. было увеличено. Это связано с увеличением численности профессорско-преподавательского состава, занятого в процессе обучения врачей-слушателей на циклах тематического усовершенствования, сертификационных циклах и циклах профпереподготовки. Всего в плане Университета на 2012 г. 979 циклов, на которых пройдет обучение 20 399 слушателей (в 2011 г. — 17 294 слушателя). В структуре запланированных циклов профпереподготовки с уменьшением циклов тематического усовершенствования. После обсуждения

предложенный план был утвержден ученым советом.

Продолжая работу в образовательном направлении деятельности, ученый совет утвердил стоимость на всех формах обучения в Университете и продолжительность академического часа.

На заседании ученого совета обсуждались вопросы



В начале заседания ученого совета ректор д.м.н. О.Г.Хурцилава поздравил директора клиники им. Э.Э.Эйхвальда проф. А.А.Полянина с присвоением почетного звания «Заслуженный врач Российской Федерации»

созыва конференции научно-педагогических работников, других категорий работников и обучающихся. Являясь высшим органом управления Университетом, конференция принимает Устав Университета, решения о заключении коллективного договора, избирает ректора и ученый совет. На заседании ученого совета после обсуждения было утверждено Положение о конференции и назначена дата ее проведения для выборов ученого совета Университета. **Выборы состоятся 21 декабря 2011 г.** Для организации созыва конференции ученый совет определил порядок движения делегатов конференции и кандидатов в члены ученого совета, а также назначил комиссии, ответственные за проведение конференции и выборов ученого совета.

Начальник финансово-экономического управления И.В.Яговкина выступила с презентацией проекта положения об оплате труда работников СЗГМУ им. И.И.Мечникова. Необходимость новой системы формирования заработной платы вызвана отсутствием должной сбалансированности системы оплаты труда с объемами бюджетного финансирования и доходами от внебюджетной деятельности в СПбГМА им. И.И.Мечникова, что, в свою очередь, вкупе с нарушением регламентированной законодательством структуры выплат, привело к дефициту средств на оплату труда. Проект положения был разработан на основе документов правового регулирования оплаты труда работников в России.

В соответствии с предложенным положением оплата труда должна формироваться из минимальных должностных окладов, компенсационных выплат и выплат стимулирующего характера. Причем стимулирующие выплаты будут осуществляться из средств, полученных от приносящей доход деятельности.

После обсуждения различных видов выплат положение было одобрено и утверждено ученым советом.

В заключительной части заседания ученый совет поддержал заявку кафедры эпидемиологии, паразитологии и дезинфектологии «Разработка теоретических основ молекулярно-генетического мониторинга в системе эпидемиологического надзора за инфекциями, вызываемыми условно-патогенными микроорганизмами» на участие в конкурсе грантов Президента Российской Федерации для государственной поддержки научных школ России.

### NOTA BENE!

21 декабря 2011 г. в 11.00 в актовом зале Университета по адресу: Санкт-Петербург, Кирочная ул., д. 41

состоится  
Конференция делегатов научно-педагогических работников, представителей других категорий работников и обучающихся ГБОУ ВПО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И.Мечникова» Минздравсоцразвития России

Регистрация делегатов конференции будет проходить в портретной галерее на Кирочной ул., 41 с 10.00 до 10.40



Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И.Мечникова» Минздравсоцразвития России

объявляет конкурс на замещение по трудовому договору должностей:

**Профессора кафедр:** функциональной диагностики, офтальмологии, кардиологии, оперативной хирургии и топографической анатомии (0,25), акушерства и гинекологии № 2;

**Доцента кафедр:** гастроэнтерологии и диетологии, пропедевтики внутренних болезней, иностранных языков;

**Ассистента кафедр:** хирургии им. Н.Д.Монастырского, детской психиатрии, психотерапии и медицинской психологии (0,5).

Срок подачи заявления для участия в конкурсе — месяц со дня опубликования объявления (с 23 ноября 2011 г. по 23 декабря 2011 г.)

Адрес: 191015, Санкт-Петербург, ул. Кирочная, д. 41.  
Телефоны: 275-18-46, 303-50-00, доб. 1220 (отдел ученого и диссертационных советов)

## Известия педиатрического факультета

12–13 октября 2011 г. состоялась IX-я ежегодная городская научно-практическая конференция педиатров «Современные проблемы педиатрии», организованная кафедрой педиатрии и неонатологии и кафедрой педиатрии и детской кардиологии СЗГМУ им. И.И.Мечникова. В работе конференции, ставшей уже традиционной, приняли участие около 300 врачей-педиатров, ведущие главные специалисты Петербурга — профессора Е.М.Булатова, И.А.Горланов, С.В.Рычкова, М.В.Эрман, Л.В.Эрман, доц. В.Н.Слизовский.

Участники конференции рассмотрели дискуссионные вопросы: питание здорового и больного ребенка (Е.М.Булатова и В.П.Алфёров), закономерности перинатальной инфицированности человека (Н.П.Шабалов), диагностика, лечение и профилактика кандидоза у новорожденных (Ф.П.Романюк), нарушения глюкозы у новорожденных (Д.О.Иванов), терапия бронхиальной астмы (проф. Г.А.Новик), здоровье подростков (проф. А.М.Куликов). С докладом «Организация работы общественного регистра доноров пуповинной крови и инновационные подходы для улучшения исходов трансплантации гематопозитических стволовых клеток в педиатрии» выступил д.м.н. А.Б.Смолянинов. Доклад вызвал большой интерес у педиатров.

Секцию «Кардиоревматология» открыла проф. И.Ю.Мельникова, осветив в своем докладе актуальные вопросы современной детской кардиологии. Главный детский кардиолог Санкт-Петербурга доц. Н.В.Слизовский остановился на селективной терапии ювенильного ревматоидного артрита. Доклад проф. Н.В.Орловой был посвящен жизнеугрожающим состояниям у детей — синдрому внезапной сердечной смерти. Доклад основан на личном опыте автора.



Пульмонологи представили важнейшие проблемы, актуальные как для педиатров стационаров, так и для амбулаторного звена. Современные подходы к терапии бронхообструктивного синдрома осветила к.м.н. доц. Т.А.Сидорова, контроль инфекционного процесса при муковисцидозе — к.м.н., доц. А.В.Орлов. Клинический опыт в диагностике и лечении хронических неспецифических инфекционных бронхолегочных заболеваний у детей по данным собственных наблюдений представила зав. инфекционно-пульмонологическим отделением ДГБ № 19 им. К.А.Раухфуса к.м.н. С.В.Старевская.

Особый интерес у педиатров вызвал симпозиум «Гастроэнтерология», на котором были представлены такие проблемные доклады как «Патоморфоз заболеваний органов пищеварения в детском возрасте» (И.Ю.Мельникова), «Функциональные расстройства ЖКТ: проблема гастроэнтеролога, педиатра или невролога?» (В.А.Александрова). Проф. Ф.П.Романюк выступил с докладом «Современные аспекты ведения часто и длительно болеющих детей», который лег в основу руководства для педиатров «Часто и длительно болеющие дети». Презентация этого руководства состоялась на конференции. Материалы конференции представлены в виде сборника.



Ведущие специалисты педиатрического факультета СЗГМУ им. И.И.Мечникова приняли участие в работе X Российского конгресса «Инновационные технологии в педиатрии и детской хирургии», который прошел в Москве 18–20 октября 2011 г.

В рамках конгресса ведущие детские специалисты провели ряд симпозиумов: «Диагностика и лечение детей с расстройствами мочеиспускания», «Рациональная антимикробная терапия», прошло несколько научно-практических конференций, одна из которых — «Актуальные вопросы хирургии детского возраста». Проф. В.Г.Баиров провел Круглый стол «Новые организационно-клинические модели специализированной хирургической помощи новорожденным», «Неотложная хирургия» и выступил с докладом «Диагностика и лечение острого панкреатита в детской хирургии».

В «Школе по детской гастроэнтерологии» приняли участие проф. И.Ю.Мельникова (тема доклада «Микрофлора ЖКТ и функциональное состояние двенадцатиперстной кишки у детей с atopическим дерматитом»), Л.А.Щеплягина — «Рост, развитие и минерализация скелета в раннем возрасте», проф. О.К.Нетребенко — «Младенческие истоки ожирения: пробиотики и кишечная микробиота».

Симпозиум «Особенности диагностики и медикаментозного лечения сердечно-сосудистых заболеваний у детей раннего возраста» провела главный детский кардиолог России проф. М.А.Школьникова.

В рамках конгресса прошла II-я Всероссийская конференция «Педиатрические аспекты дисплазии соединительной ткани. Достижения и перспективы», в которой активное участие приняли проф. С.Ф.Гнусаев и проф. Т.И.Кадурина. Подходы к терапии заболеваний нервной системы у подростков с дисплазией соединительной ткани продемонстрировала проф. М.Л.Чухловина.

28–29 октября 2011 г. в Санкт-Петербурге прошел VI Российский форум «Здоровое питание с рождения: медицина, образование, пищевые технологии», посвященный Дню Матери. Наши педиатры приняли самое активное участие в дискуссиях и Круглых столах и выступили с профессорскими лекциями и докладами на научных симпозиумах.



## СТУДЕНЧЕСКИЙ СОВЕТ ЖДЕТ ТЕБЯ!

О работе студенческого совета СЗГМУ им. И.И.Мечникова рассказывает председатель студсовета Наталья Плохих:

С.-Петербург, Пискаревский пр., 47,  
32 пав., 3-й эт., каб № 33.  
Часы приема: вт., чт. 12.30–13.30 и 16.30–18.00.  
Тел.: 543–13–57. E-mail: studmechnik@gmail.com



### Досье

**Наталья Ивановна Плохих** — студентка 6 курса медико-профилактического факультета. В 2006 г. была избрана председателем студенческого совета потока, через полгода — курса, в 2010 г. — председателем студенческого совета СПбГМА. Награждена грамотой Комитета по молодежной политике и связям с общественными организациями Правительства Санкт-Петербурга за активное участие в студенческой жизни Санкт-Петербурга, дипломом конкурса «Моя инициатива в образовании» за проект по благотворительной работе с детскими домами «Луч света». Лауреат конкурса «Студент года-2010» в номинации «Пропаганда здорового образа жизни». Победитель конкурса «Мисс Академия-2007».

Студенческий совет СЗГМУ им. И.И.Мечникова — общественная организация, работающая, как и все студсоветы города, под патронажем Комитета по молодежной политике и взаимодействию с общественными организациями Правительства Санкт-Петербурга. Наша цель — развитие молодежной политики города. Мы помогаем студентам сформировать активную гражданскую позицию, содействуем их социальной зрелости и развитию личностных качеств, а также способствуем решению вопросов, касающихся образовательной сферы.

Среди членов студсовета есть призеры конкурсов «Студент года», «Лучший социально-значимый проект», «Лучшая модель студенческого самоуправления», «Мисс Академия» и многих других. Наши ребята награждены многочисленными грамотами и благодарностями за активную общественную работу.

Работа студсовета многогранна, о ней сложно рассказать в одном коротеньком интервью. Студенческий совет интенсивно работает на протяжении всего года. Чтобы понять масштаб этой работы, нужно принять в ней участие. Так, летом наши ребята в очередной раз участвовали в студенческом отряде «Проводник пассажирского вагона». Они два месяца работали по маршрутам: «Санкт-Петербург – Одесса», «Санкт-Петербург – Кисловодск», «Санкт-Петербург – Москва» и работой, и зарплатой остались довольны.

Сентябрь. Первокурсники участвовали в городской мотивационной игре «Дневной дозор». Это дало ребятам возможность познакомиться со студсоветом и понять, что им может дать участие в университетской жизни в рядах студенческого совета.

Недавно наши студенты приняли участие в культовом проекте по развитию бизнеса с нуля — «Бизнес-Молодость». Это известный и перспективный проект, о котором часто пишут «Ведомости» и «Форбс», объединяющий все больше и больше способных молодых людей.

Случай поучаствовать не только в развлекательных мероприятиях, но и проявить себя человеком, достойным высокого звания врача, скоро

представится всем желающим, так как нам предстоит традиционная поездка студентов в детский дом, а также другие социально значимые проекты и многое, многое другое.

В конце сентября мы провели выборы председателей студенческого совета потоков первого курса.

27 сентября прошла встреча студенческого совета города, с которым мы активно сотрудничаем, и студентов Межвузовского студенческого городка (МСГ) с вице-губернатором Санкт-Петербурга В.Н.Кичеджи. Участники встречи обсуждали актуальные проблемы учащихся: проживание в общежитиях, льготный проезд в городском пассажирском транспорте, возможности трудоустройства по окончании учебы. В.Н.Кичеджи также ознакомился с условиями проживания, питания, занятий спортом, созданными в МСГ для студентов, и встретился с активом студенческого самоуправления студгородка. Достигнута договоренность о подготовке городским студенческим советом предложений по решению обсуждавшихся на встрече вопросов. Одним из таких предложений стало увеличение ежемесячного количества поездок в метро. Теперь учащиеся всех вузов города имеют право не на 70, а на 100 поездок.

28 сентября наши студенты приняли участие в городском «Дне первокурсника»: около 20 тысяч первокурсников из 80 петербургских вузов собрались тогда в СКК «Петербургский». В нашем городе этот праздник отмечается уже в восьмой раз, а организует его Комитет по молодежной политике Правительства Санкт-Петербурга и Совет ректоров вузов Санкт-Петербурга.

В этом семестре активисты нашего студсовета примут участие в выездных форумах по молодежной политике и развитию студенческого самоуправления, а также во всероссийском лагере-семинаре лидеров студенческого самоуправления «СТУПЕНИ». В программе запланированы мастер-классы, семинары и тренинги на развитие личностных качеств и навыков, необходимых для эффективной деятельности в области студенческого самоуправления. В лагерь направлены наши лучшие активисты: Надежда Кирсанова (2 курс, МПФ), Варвара Уварова (3 курс, ЛФ), Евгений Корсун (3 курс, ЛФ).



### Новости «Светланы»

#### Вас приветствует студенческий совет общежития № 1 СЗГМУ им. И.И.Мечникова (Светлановский пр., д. 62/2)!

**10 сентября совместно с администрацией общежития при поддержке профкома студентов мы провели «Посвящение Первокурсников».**

Студенты поучаствовали в разных веселых конкурсах, ближе познакомились друг с другом. Завершился праздник дружеским чаепитием. Надеюсь, это мероприятие станет традицией нашей «Светланы».

**30 октября прошли выборы студенческого совета общежития № 1.**

В его состав вошли 14 человек: Артамонова М.И., Бегимбетова А.Е., Бобровская О.С., Бондарев А.В., Гоев А.А., Калыкова Д.Д., Ким Е.В., Портнова Н.А., Раптанова В.А., Свистова У.В., Смагин В.А., Смирнова А.И., Суслыкова М.А., Сусова (Богданова) А.В.

Председателем студенческого совета общежития № 1 избрана Александра Ивановна Смирнова.

Огромное спасибо М.В.Федоровой, заместителю председателя профкома студентов, и К.В.Трофимовой, члену профкома студентов, за успешное проведение выборной конференции, а также нашим гостям — Е.О.Явдошенко, помощнику проректора по воспитательной и социальной работе, В.Н.Разводовой, заведующей общежитием № 1, Т.В.Кондрич, специалисту по воспитательной работе в общежитиях, и В.В.Четырину, зам. председателя студенческого совета Университета, за теплые слова и пожелания успехов в дальнейшей работе.

*Д.Калыкова, член студсовета общежития № 1*

### Новости спорта

#### 14 октября состоялись финальные забеги на традиционном Осеннем Кроссе «Приз первокурсника»

На дистанции для девушек 500 м победительницей стала С.Губарь (105 гр., МПФ) с результатом 1 мин 35 сек. Второе время — 1 мин 41 сек — показала Е.Черкасова (145 гр., ЛФ). На третьем месте — А.Оноприйчук (105 гр., МПФ) с результатом 1 мин 44 сек.

Призеры среди юношей на дистанции 1000 м:

I место занял П.Щелкунов (122 гр., МПФ) с результатом 3 мин 14 сек.

II место — П.Свитенко (132 гр., ЛФ) с результатом 3 мин 21 сек.

III место — А.Дунаев (115 гр., МПФ) с результатом 3 мин 24 сек.



#### Прошли соревнования по атлетическому жиму штанги

(жим штанги лежа на количество раз, где вес штанги равен весу спортсмена)

Победителем стал Д.Серезлеев (240 гр., ЛФ).

Второе место занял К.Сазонов (440 гр., ЛФ).

Третье место — Р.Рябинин (439 гр., ЛФ).

Отдельную награду «За волю к победе» получил А.Окунев, студент 124 группы МПФ.

*С.В.Кузнецов, доцент кафедры физвоспитания и ЛФК*

**Поздравляем победителей!**



#### В октябре отметила 100-летний юбилей кафедра фармакологии СПбГМА им. И.И.Мечникова

Основное научное направление кафедры в настоящее время — разработка и внедрение в медицинскую практику препаратов сердечно-сосудистого действия и фармакология веществ растительного происхождения. В результате научных исследований на рынке лекарственных средств появились и закрепились гепатопротектор «Бетулин» и первый отечественный антагонист кальция «Анкардин».

Кафедра совместно с Институтом фармации участвует в международном проекте в рамках программы Евросоюза (совместно с Великобританией, Германией, Швейцарией, Финляндией) по фармакологическому изучению соединений природного происхождения. Проект Forstspec № 227239 от 15.08.2008 г.

Кружок СНО кафедры фармакологии был и остается одним из лучших в вузе. Его участники неоднократно были удостоены высоких наград. В 1999 г. решением Международной Соросовской программы образования в области точных наук «Открытое общество, Фонд содействия (IS-SER)» было присвоено звание Соросовского стипендиата и предоставлен грант студенту С.Выходцеву. По результатам работ в кружке СНО и успеваемости студенты Е.Радькова и Р.Осешнюк являлись стипендиатами Правительства Российской Федерации и получали стипендию Губернатора Санкт-Петербурга.

«Наша кафедра фармакологии — одна из старейших в России. На протяжении вековой истории ее возглавляли талантливые ученые, один из которых, академик АМН СССР С.В.Аничков — основатель советской фармакологической школы, которую на нашей кафедре продолжили проф. П.П.Денисенко, а в настоящее время — проф. Г.И.Дьячук. Школа, именно школа всегда очень много значила для нашего вуза, это наша гордость, наша святая. И коллектив кафедры фармакологии бережно хранит и развивает одну из них. Поздравляя кафедру с юбилеем, я хочу пожелать, чтобы в ее коллектив приходило как можно больше молодежи, ведь будущее школы всегда остается за учениками!» — зам. декана лечебного факультета СЗГМУ им. И.И.Мечникова доц. Г.Я.Лапкина.

*Публикацию подготовила Е.Н.Ртищева*

## «Рядом с вами. Каждый день!»

О работе профсоюзной организации студентов СЗГМУ им. И.И.Мечникова рассказывает председатель профкома — Александр Сергеевич Сонин:

С.-Петербург, Пискаревский пр., 47, 32 пав., 4 этаж., каб № 8.  
Тел.: 543-13-57, +7 951 689 8363.  
E-mail: studprofcom@bk.ru

Этот девиз мы придумали давно. Профсоюзный комитет студентов действительно каждый день рука об руку идет со всем студенчеством Академии — теперь уже Университета. Профсоюз объединяет большинство студентов вуза и представляет собой независимую общественную организацию, работающую на общественных началах. Наша основная цель — представительство и защита социально-экономических, правовых и других интересов студентов-членов профсоюза.

Руководит работой профсоюзной организации выборный Профсоюзный комитет студентов, коротко профком. Он состоит в основном из студентов медико-профилактического и лечебного факультетов, которые и ведут всю работу. У нас есть несколько направлений деятельности: организационное, социальное, информационное, культурное, инновационное.

В рамках организационного направления мы уделяем большое внимание работе с профорганами всех групп и потоков, подготовке и проведению профсоюзных конференций. Социальное направление включает в себя участие в решении вопросов заселения и проживания студентов в общежитиях и контроль за состоянием обще-

ственного питания студентов. Так, например, в конце сентября был проведен традиционный соцопрос студентов о работе столовой, по результатам которого разработаны и представлены администрации столовой и Университета предложения по улучшению организации питания. А еще это и оказание материальной помощи студентам льготных категорий или оказавшимся в трудной жизненной ситуации и др.

**Информационное направление** — это работа по информированию студентов о мероприятиях, проводимых профкомом: мы оформляем информационные стенды, ведем официальный сайт, размещаем информацию в газете и в социальных сетях. **Инновационное направление** включает в себя поиск новых форм работы, подготовку, пилотирование и реализацию новых студенческих проектов. Например, за последнее время наиболее масштабным из предложенных и реализованных профкомом стал проект «Признание». Это конкурс, цель которого — выявление и поддержка лучших студентов, отличившихся в учебе, науке, общественной работе, спорте, творчестве. Ярким финалом конкурса является ставшая уже традиционной церемония вручения Премии «Признание», проходящая

в форме гала-концерта, с участием высоких гостей и большого количества зрителей.

Профком студентов планирует ряд мероприятий по адаптации первокурсников, чтобы помочь студентам, особенно приезжим, не потерять вектор в жизни, не поддаться воздействию отвлекающих от учебы факторов и достойно пройти самый важный — первый — курс. С этой целью мы проводим регулярные семинары для первокурсников, школу профсоюзного актива, участвуем в кураторской работе.

Одним словом, наш девиз, обращенный к студентам: «Профком студентов рядом с вами. Каждый день!» — не просто красивые слова. Мы действительно каждый день работаем со студентами: **ежедневно ведем прием по всем вопросам в кабинете профкома. В «большой» перерыв, с 12–30 до 13–00, и после занятий, с 16–30 до 17–30, мы рады вас видеть, готовы ответить на все ваши вопросы, помочь в реализации ваших идей и в решении проблем!**

Будьте и вы рядом с нами!

Профком принимает участие во всех университетских мероприятиях и многое организует своими силами. Так, только в сентябре были «День знаний» в БКЗ «Октябрьский», митинг, посвященный 70-летию начала блокады Ленинграда, теплоходная прогулка по Неве, когда нам очень повезло с погодой и студенты смогли увидеть парадный Петербург во всем великолепии, озорный яркий солнцем. Вручение профсоюзных билетов профорганам первого курса проходило торжественно и весело в Доме молодежи «Атлант», а 30 сентября в рамках мероприятий по адаптации первокурсников состоялась игра-знакомство «Доктор Квест» и др.



## Досье

**Александр Сергеевич Сонин** — выпускник медико-профилактического факультета СПбГМА им. И.И.Мечникова (2007 г.). Второе высшее образование получил здесь же на лечебном факультете. В 2010 г. окончил интернатуру по внутренним болезням, в настоящее время — клинический ординатор кафедры внутренних болезней и нефрологии.

**27 октября 2011 г. в СЗГМУ им. И.И.Мечникова под эгидой Комитета по науке и высшей школе Правительства Санкт-Петербурга прошла ежегодная региональная олимпиада студентов вузов по медицине. Победителями олимпиады в командном зачете стала команда СЗГМУ им. И.И.Мечникова.**

## VIVAT!

«На олимпиаде была представлена, не побоюсь такой характеристики, студенческая элита медицинских вузов города, — отметил декан лечебного факультета СЗГМУ им. И.И.Мечникова проф. В.Г.Радченко. — Задания сложные, рассчитаны на студентов 6 курса. И поэтому особо приятно, что со старшекурсниками на олимпиаде «скрестили шпаги знаний» и студенты 5 курса. Олимпиада — это колоссальный опыт самоутверждения и самореализации личности, даже если занято далеко не первое место. Все участники получают сертификаты участника. Победители олимпиады имеют приоритет при поступлении в интернатуру и клиническую ординатуру. Хочу отметить хорошую подготовку студентов: все они уверенно, быстро и точно отвечали на вопросы. А ведь именно пунктуальность, умение оперативно принимать правильные решения необходимы в профессии врача. Могут и по своему студенческому прошлому судить, что чем сложнее задания, тем сильнее соперники, тем приятнее побеждать!»

Все команды находились в равных условиях: на ответы было отведено 50 минут, многие уложились в 30.

В команде «мечниковцев» были студенты, которые в прошлом году стали победителями олимпиады и в командном, и в личном первенстве, а также заняли 2 место на общероссийской олимпиаде.

**Победителями олимпиады в 2011 г. в командном зачете стала команда СЗГМУ им. И.И.Мечникова в составе: П.А.Котков, А.В.Петрашев, Л.Е.Королёва** (все — студенты лечебного факультета).

По мнению проф. С.В.Костюкевича, ответственного за олимпиаду по медицине от Комитета по науке и высшей школе Правительства Санкт-Петербурга, большим плюсом при подготовке «мечниковцев» является тот факт, что перед городской олимпиадой в нашем вузе проводится отборочный тур.

II место заняли представители ВМА им. С.М.Кирова; на III месте команда медицинского факультета СПбГУ. В индивидуальном первенстве лидировала студентка 6 курса педиатрического факультета СПбГПМА О.А.Топоркова. II место с равными результатами заняли — О.В.Коржова (СПбПМГА) и А.С.Савков (ВМА им. С.М.Кирова). III место — В.В.Новиков СПбГУ (медицинский факультет).

Поздравления и награды победителям от Комитета по науке и высшей школе Правительства Санкт-Петербурга были вручены в Смольном соборе 17 ноября.

Но об этом событии фоторепортаж в следующем номере.

Н.А.Ерстова

Фото Н.В.Петровой, 635 гр., ЛФ

Состав жюри олимпиады: (слева направо) проф. А.Н.Шилкин (СПбГУ), проф. В.Н.Минеев (СПбГМУ им. акад. И.П.Павлова), проф. С.Н.Львов (СПбГПМА), д.м.н. А.Г.Максимов (ВМедА), проф. В.Г.Радченко (СЗГМУ им. И.И.Мечникова)



## Лучший совет в студенческой науке — Совет СНО

О работе Совета СНО рассказывает руководитель пресс-отдела Совета СНО Степан Бажин\*:

Здравствуй, первокурсник! Совсем недавно ты произнес клятву студента, и теперь перед тобой увлекательная дорога, имя которой — Студенчество. И эту дорогу ты пройдешь в уютных стенах Alma Mater! Теперь перед тобой — целая жизнь и множество возможностей для самореализации. Но главное — учиться!

В нашем Университете есть несколько «обществ по интересам». О них ты узнаешь подробнее в течение обучения. А сейчас мы хотим с тобой познакомиться. Мы — Совет Студенческих Научных Обществ, Совет СНО. Мы в ответе за студенческую науку в Университете и занимаемся организацией и согласованием работы отдельных кружков СНО кафедр.

Мы появились еще в 1928 году для координации деятельности всех научных студенческих кружков и с тех пор не прекращали своей работы. За эти годы не раз менялся состав и руководители Совета СНО. Сейчас нашим научным руководителем является проф. С.В.Костюкевич, а помогает ему в этом нелегком труде председатель Совета СНО, ординатор кафедры анестезиологии, реаниматологии и интенсивной терапии Михаил Воронцов.

На каждой кафедре есть свой научный кружок, в котором можно изучить интересующую тему углубленно, и взрастить тем самым в себе зачаток молодого ученого. Приглашаем тебя принять участие в работе этих кружков.

Мы активно занимаемся организацией студенческих конференций. В ноябре состоялась одна из них — «Профилактическая медицина-2011», о которой мы расскажем в следующем номере газеты. А еще нас часто приглашают для



## Досье

**Сергей Владимирович Костюкевич** — д.м.н., заведующий кафедрой медицинской биологии СЗГМУ им. И.И.Мечникова, научный руководитель СНО. Выпускник ЛСГМИ. По окончании института — ст. лаборант, ассистент, доцент, с 1998 г. — зав. кафедрой медицинской биологии и общей генетики. С 2004 г. — научный руководитель СНО. С 2008 г. — академик МАНЭБ. Вице-президент НП «Золотой Фонд Врачей» СЗФО. Автор 280 печатных работ. Основатель серии сборников научных трудов «Вопросы морфологии XXI века». Награжден медалями.

участия в работе конференций медицинских вузов России, с которыми мы тесно сотрудничаем и обмениваемся опытом.

Мы предлагаем тебе, читатель, погрузиться в увлекательный мир науки, который никогда не наскучит. А мы всецело поможем тебе в этом начинании. Мы — Совет СНО! Мы — веселая команда! Давай делать студенческую науку вместе!

Найти нас просто:

Санкт-Петербург, Пискаревский пр., 47, 9 павильон, правая дверь.

Часы приема: ежедневно с 12.30–13.10.

www.sno.spsma.spb.ru. E-mail: sovetsno@mail.ru

\***Степан Бажин** — студент 6 курса МПФ, в Совете СНО с 2008 г. Активно принимал участие в подготовке VI съезда представителей СНО, который проходил на базе СПбГМА 26–27.XI. 2009 г. С 2010 г. руководит пресс-отделом Совета СНО вуза, зам. руководителя пресс-центра Федерации молодежных научных обществ медицинских вузов России и стран СНГ. Награжден премией «Признание-2011» в номинации «Наука».



## Досье

**Михаил Васильевич Воронцов** окончил лечебный факультет СПбГМА им. И.И.Мечникова в 2011 г. С 2008 г. является старостой кружка СНО на кафедре анестезиологии, реаниматологии и интенсивной терапии. С 2009 г. входит в состав Совета СНО. С 2010 г. — председатель Совета СНО.

Разработчик и администратор сайта Федерации представителей молодежных научных обществ медицинских вузов России и стран СНГ. В настоящее время является председателем Санкт-Петербургского регионального отделения Федерации.

В 2010 г. был награжден дипломом «Признание-2010» в номинации «Наука».

Победитель стипендиальной программы «NYCOMED — Золотые кадры медицины» в 2010–2011 уч. г. Награжден за лучший доклад на конференции «Мечниковские чтения-2008», дипломом III степени за доклад на «I Архангельской международной медицинской конференции студентов и молодых ученых» (СГМУ, г. Архангельск, 2008 г.), дипломом I степени на конференции «Актуальные вопросы экспериментальной медицины-2009» (СПбГМУ им. акад. И.П.Павлова).

Имеет печатные работы по анестезиологии и хирургии.

«История преподавания стоматологии в Академии занимает более ста лет. На этом пути есть экстраординарные достижения, ставшие результатом самоотверженной работы и концентрации усилий как видных ученых стоматологов, так и целых коллективов.

Так, 50 лет назад на стоматологических кафедрах ЛенГИДУВа было организовано оказание помощи пациентам с врожденными аномалиями развития тканей челюстно-лицевой области. Эта работа доведена до совершенства и в настоящее время активно проводится по программе чл.-корр. РАН проф. В.А.Козлова, а организационно-методическое обеспечение и научное руководство осуществляют кафедра челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии и кафедра детской стоматологии.

Врожденные расщелины губы и нёба относятся к числу распространенных аномалий развития, составляя, по различным данным, от 15 до 30% всех врожденных уродств. По опубликованным данным, за последние 75 лет их частота возросла втрое и составляет в настоящее время соотношение 1:600 новорожденных, т.е. в России ежегодно рождается 3500 таких детей: 10 человек ежедневно. Около 2/3 из них имеют расщелину губы и нёба и, следовательно, нуждаются в длительном специализированном лечении.

Расщелина губы и нёба вызывает тяжелые функциональные нарушения сразу же после рождения ребенка. Затруднены дыхание, глотание, сосание. Патологическое строение речевого аппарата обуславливают многообразные отклонения в развитии дыхания и речи ребенка: назализацию, искажение артикуляции звуков. В 87% наблюдений регистрируются сопутствующие деформации челюстно-лицевых структур и в 17% они сочетаются с аномалиями развития других органов и тканей. Этим определяется актуальность проблемы и ее социальная значимость.

До середины XX столетия в 15% наблюдений новорожденные дети с расщелиной губы и нёба — в связи с развивающимися заболеваниями органов дыхания — погибали. Это побудило педиатров и хирургов к изысканию средств восстановления нормального дыхания и необходимого питания с первого дня жизни ребенка.

Для достижения полноценного физического и психического развития ребенка, предупреждения вторичных зубочелюстных деформаций, для формирования дыхания, речи и правильной дикции, этапного проведения восстановительных и корригирующих оперативных вмешательств, обеспечения специализированного лечения смежных специалистов ребенок должен находиться на учете, наблюдаться и получать комплексную помощь с момента рождения до достижения полноценной медицинской реабилитации. Эти предпосылки и определили создание Центра диспансерного наблюдения за детьми с врожденными аномалиями развития.

С 1961 г. в стоматологических клиниках ЛенГИДУВа, на кафедре хирургической и ортопедической стоматологии под руководством проф. А.А.Лимберга организовано комплексное лечение детей с врожденными расщелинами губы, альвеолярного отростка и нёба. Оно осуществлялось сотрудниками кафедры и клинических баз: проф. В.А.Козлов, к.м.н. В.И.Знаменский, к.м.н. Е.Д.Лалетина, д.м.н. И.С.Рубежова, к.м.н. Н.И.Ярчук, З.И.Часовская, д.м.н. Г.А.Котов, к.м.н. Э.Е.Слободник. На протяжении 50 лет Центр является одним из функциональных подразделений кафедры челюстно-лицевой хирургии СПбМАПО. В 1970 г. в соответствии с приказом МЗ РСФСР за № 175 от 16.07.1970 г. получен юридический статус Северо-Западного центра диспансерного наблюдения за детьми

## Лечение детей с челюстно-лицевыми аномалиями

В 2011 г. исполняется 50 лет как на стоматологических кафедрах ЛенГИДУВа-СПбМАПО организована система оказания помощи пациентам с врожденными аномалиями развития тканей челюстно-лицевой области. Об этом рассказывает проректор по науке и международному сотрудничеству СЗГМУ им. И.И.Мечникова д.м.н. Алексей Викторович Силин:

с аномалиями развития тканей челюстно-лицевой области.

Применение плавающего obturator у пациентов с одно- и двусторонними расщелинами губы и нёба для закрытия дефекта нёба не решало задачи нормализации аномальных размеров и формы альвеолярного отростка и зубной дуги. В 1967 г. И.С.Рубежовой был предложен модифицированный аппарат McNeil, позволяющий проводить раннее ортопедическое лечение с первых дней жизни детей.

22 мая 1970 г. издан приказ ГУЗЛ № 291 о создании Городского центра по лечению детей с врожденными аномалиями тканей челюстно-лицевой области. Центр приступил к работе в полном объеме в 1971 г. на базе детского стоматологического отделения ГУЗГП № 38. Руководил организацией Центра проф. В.А.Козлов.

Только в мае 1976 г. Главным управлением здравоохранения Ленгорисполкома был издан приказ «Об улучшении медицинской помощи детям с врожденными аномалиями тканей челюстно-лицевой области». Этим приказом был определен статус Центра и утверждено положение о его работе. В том же году утверждено штатное расписание Центра: четыре стоматолога (ортопеды и ортодонты), один логопед, три зубных техника и две медсестры. Кроме того, в работе Центра были заняты 4 доцента и 2 ассистента кафедры ЛенГИДУВа, консультанты: педиатр, детский невропатолог, ЛОР-специалист, а также сотрудники Городской медико-генетической консультации.

Выявление новорожденных с расщелиной губы и нёба, челюстно-лицевым дизостозом, синдромом I-II жаберных дуг и др. нарушениями — осуществляется на основе телефонных сообщений, поступающих в Центр от родильных домов и отделений детских городских больниц диспансерного наблюдения. После поступления телефонограммы в родильный дом выезжает ортопед Центра. Специалист изготавливает obturator, что обеспечивает разобщение полости рта и полости носа ребенка и создает тем самым необходимые условия для его дыхания и питания. Во-вторых, проводит беседу с матерью, вселяя в нее уверенность, что ее ребенок получит все необходимое для полноценной реабилитации — как медицинской, так и социальной. Такая беседа часто имеет судьбоносное значение, в самом прямом смысле этого слова. Чувство отчаяния, неопределенности и безвыходности — это малая доля того, что испытывает семья новорожденного. В родильных домах получили лечебную помощь 1589 больных. Учитывая, что каждому из них необходимо 2-3-кратное посещение врача, выездов в родильные дома проведено 4500-4700.

При посещении диспансерного центра родителями разъясняют происхождение и сущность заболевания ребенка, характер проводимого и предстоящего лечения, его объем и ожидаемые результаты. Родителям предоставляется возможность увидеть других детей на различных этапах их лечения, в т.ч., и на завершающем.

После выписки из родильного дома мать посещает Центр диспансерного наблюдения, где получает полную информацию о предстоящем комплексе лечения ребенка, которое будет продолжаться до достижения ребенком 18 лет. Ребенка ставят на учет. Под наблюдением педиатра, психоневролога и ЛОР-специалиста проводится раннее ортодонтическое лечение, являющееся подготовитель-



Гл. врач ГУЗ ГП к.м.н. А.В.Шибанов, проф. В.А.Козлов, д.м.н. А.В.Силин, зав. отделением В.Г.Рощина и сотрудники Центра С.Ю.Зеленькова, А.Д.Настаева, Э.С.Керод, М.Б.Трушко, Т.П.Пантелеева, Е.Д.Чарторижская, З.В.Зверева, Н.Д.Иванова

ным этапом перед операцией хейлопластики. Проведение раннего подготовительного лечения обеспечивает нормальное формирование верхней челюсти и носа и уменьшает объем необходимого ортодонтического лечения в старшем возрасте.

В течение первого полугодия жизни ребенка проводят хейлоринопластику, с трехлетнего возраста — ортодонтическое лечение, что обеспечивает формирование правильного прикуса. В возрасте 3-6 лет, в зависимости от формы расщелины, осуществляют уранопластику. Одновременно, в течение всего периода наблюдения, ребенок занимается с логопедом. Дети с ВРВГН, пользующиеся плавающим obturatorом и прошедшие доречевые активизации, гуляют, у 76% таких детей отмечается лепет, у 69% речь развивается до 3 лет без назального оттенка. Дети, у которых obturator не применялся по медицинским показаниям или не носившие его, так как родители поздно обратились за помощью, не гуляли, а лепет и лепетные слова появились только после операции уранопластики.

Проводимые мероприятия обеспечивают нормализацию формы лица и функций органов полости рта, профилактику речевых нарушений, спо-

собствуют нормализации аэродинамических условий звукообразования к началу обучения в школе. 85-90% детей поступают в первый класс с хорошей речью.

В последующие годы, при показаниях и выявлении зубочелюстных аномалий, проводится ортодонтическое лечение, протезирование и необходимые корригирующие операции. В 93% наблюдений медицинская и социальная реабилитация этой группы детей полностью завершается к 18-летнему возрасту. В 7% наблюдений возникает необходимость в проведении дополнительных корригирующих вмешательств, которые также осуществляются бесплатно в городском челюстно-лицевом стационаре — базе нашей кафедры челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии. На момент подготовки этой публикации на учете в Центре зарегистрировано 4195 больных, которым оказана лечебно-консультативная помощь. Уникальность Центра в том, что он не имеет аналогов и отличается от иных принятых организационно-правовых форм прежде всего методическими подходами.

С 1988 г. Городской диспансерный центр является ответственным учреж-

дением по Санкт-Петербургу за помощь детям с синдромом 1-2 жаберных дуг, тяжелыми посттравматическими деформациями, изъянами костей лицевого черепа после удаления опухолей и др. Всего на диспансерном учете находится 194 пациента.

Уже много лет Центр базируется на базе детского стоматологического отделения поликлиники № 38 (4-я Советская ул., 45/47, зав. отделением В.Г.Рощина). Важным фактором успешной работы является наличие высоко профессионального коллектива, а блестящие результаты реабилитации обеспечиваются благодаря слаженному многолетнему сотрудничеству Центра с челюстно-лицевыми хирургами города.

В настоящее время Центр является единственным специализированным диспансерным учреждением Санкт-Петербурга, координирующим оказание комплексной хирургической, ортодонтической, ортопедической и логопедической помощи детям с тяжелой челюстно-лицевой патологией.

Работа с детьми в условиях Центра показала, что только комплексная, планомерно осуществляемая специализированная помощь может обеспечить оптимальные результаты лечения. Деятельность Центра должна проходить в тесном контакте со всеми родильными домами и отделениями больниц города, решениями врачей которых определяют сроки начала лечебно-реабилитационных мероприятий. Кроме этого, необходимо привлечение не только врачей-специалистов, но также и логопедов, психологов, дефектологов и социальных работников, так как пациенты являются инвалидами с детства. Необходимо соответствующее обучение родителей больного ребенка и создание соответствующего климата в семье, так как от этой атмосферы в значительной степени зависит результат реабилитации.

Сегодня очевидно, что дети с расщелинами губы и нёба при условии планомерного комплексного лечения растут и развиваются нормально, соответственно возрасту, посещают детские сады и школы, хорошо учатся. Поэтому они должны воспитываться и расти в обычной среде, а не выделяться в особые интернаты или специализированные школы».

VIVAT!

### Николай Павлович Рябуха

(к 80-летию со дня рождения и 55-летию врачебной деятельности)

18 ноября 2011 г. исполнилось 80 лет талантливому нейрохирургу — ученому, клиницисту и педагогу, лауреату Государственной премии РФ д.м.н. профессору кафедры нейрохирургии Николаю Павловичу Рябухе.

После окончания в 1956 г. Чкаловского (ныне — Оренбургского) медицинского института Н.П.Рябуха работал хирургом и главным врачом районной больницы, учился в клинической ординатуре по нейрохирургии в Ленинградском научно-исследовательском нейрохирургическом институте им. проф. А.Л.Поленова (с 1959 по 1960 г.). Более полувека — с 1960 г. и по настоящее время — его трудовая и творческая деятельность связана с кафедрой нейрохирургии СПбМАПО (ранее ЛенГИДУВ), на которой он прошел путь от аспиранта (1960-1963), ассистента, доцента, профессора до заведующего кафедрой (1989-1997).

Н.П.Рябуха является высококвалифицированным специалистом-нейрохирургом, оперирующим больных с различной патологией всех отделов центральной и периферической нервной системы. В последние 3 десятилетия он занимался лечением больных с различными формами эпилепсии, в т.ч. многоочаговой, а также комплексным лечением глиом головного мозга с эпилептическим синдромом.

Н.П.Рябуха — известный ученый. Его научные интересы охватывают все разделы нейрохирургии, но основной изучаемой им проблемой является эпилепсия. Он первым в нашей стране подробно изучил различные аспекты многоочаговой эпилепсии. За разработку и внедрение методов форм эпилепсии проф. Н.П.Рябухе с соавторами в 1989 г. присвоено звание лауреата Государственной премии РСФСР. Он — автор 250 опубликованных научных работ, в т.ч. глав в 5 монографиях и руководствах, 11 учебных пособий, 2 методических рекомендаций, 2 свидетельства на изобретения, 3 патентов. Под его руководством защищены 2 докторские и 5 кандидатские диссертаций.

Проф. Н.П.Рябуха — широко эрудированный опытный педагог, ведущий учебную работу (лекции, семинары, обходы, клинические разборы) на всех циклах кафедры. Тысячи благодарных слушателей кафедры из различных областей страны отзываются о нем как о прекрасном лекторе.

Н.П.Рябуха активно участвует в общественной жизни, он был членом ученого совета Академии, в настоящее время является членом ученого совета РНХИ им. проф. А.Л.Поленова, трех проблемных комиссий. Неоднократно избирался председателем правления Санкт-Петербургской ассоциации нейрохирургов, членом правления которой является до настоящего времени.

Глубокоуважаемый Николай Павлович!

Руководство Университета, сотрудники кафедры, Ваши коллеги и врачи-слушатели поздравляют Вас с юбилеем. Долгих Вам лет жизни, процветания и доброго здоровья!

## РЕГЕНЕРАТИВНАЯ ТЕРАПИЯ И СТВОЛОВЫЕ КЛЕТКИ ПУПОВИННОЙ КРОВИ

27–29 октября 2011 г. в Риме состоялся III Всемирный Конгресс по стволовым клеткам пуповинной крови.

Конгресс стал продолжением огромной политики, которую проводят в жизнь Международные центры трансплантации стволовых клеток пуповинной крови и Общественные регистры доноров пуповинной крови во главе с Еврокордом. Президентом Конгресса была самый опытный в мире специалист по применению стволовых клеток пуповинной крови Е.Глюкман. Она первая в мире как специалист в области онкогематологии пересадила стволовые клетки пуповинной крови ребенку с анемией Фанкони.

В работе Конгресса приняли участие ведущие специалисты по стволовым клеткам профессора: А.Наглер (Израиль), П.Ребалла (Италия), В.Роша (Франция), В.Фиббе (Нидерланды), Дж.Курицберг (США), Л.Петц (США), А.Мадригал (Великобритания), Е.Шпал (США), Р.Саккарди (Италия), С.Кверол (Испания), Х.Броксмеер (США) и др. Самым большим открытием на Конгрессе стал доклад проф. Л.Петца (США) о роли трансплантации стволовых клеток пуповинной крови в лечении ВИЧ-инфицированных больных. Оказывается, ученые из Германии в 2009 г. обнаружили, что стволовые клетки, содержащие мутацию в гене рецептора CCR5-δ32 обладают терапевтическим эффектом при лечении СПИДа. Но среди европейцев рецептор CCR5-δ32 на стволовых клетках имеется только у 1% населения. Поэтому количество образцов пуповинной крови для лечения будет весьма ограничено. Компания Stem Cyte в своем Общественном регистре доноров обследовала 13 000 образцов пуповинной крови. Выявила 81 образец пуповинной крови в регистре, содержащий гомозиготы по CCR5-δ32. Трансплантация пуповинной крови пациентам при СПИДе предлагается при неэффективности антиретровирусной терапии.

Всего на Конгрессе было зарегистрировано 282 участника из 54 стран. Россию на форуме представляли д.м.н. А.Б.Смолянинов, специалист-трансфузиолог Д.А.Иволгин (НИЛ клеточных технологий СЗГМУ им. И.И.Мечникова, Покровский банк стволовых клеток) и докторант СЗГМУ им. И.И.Мечникова О.В.Тюмина (Клинический Центр клеточных технологий, Банк стволовых клеток, г. Самара).

НИЛ клеточных технологий СЗГМУ им. И.И.Мечникова заключила соглашения о совместной работе с проф. Дж.Курицберг (Медицинский Центр Университета Дюка, США), проф. Л.Петц (Глобальная терапевтическая компания по трансплантации стволовых клеток пуповинной крови Stem Cyte, США). Сотрудники НИЛ клеточных технологий СЗГМУ им. И.И.Мечникова провели переговоры о размещении в электронной всемирной базе компании Cytolon (Германия) данных Общественного регистра доноров пуповинной крови для участия в работе регенеративных центров в Европе и США. Это позволит быстро выйти на рынок клеточных и генных технологий с нашей научной продукцией.

Проведенный Конгресс показал, насколько в последние годы возросла роль применения пуповинной крови, насколько расширился диапазон заболеваний. Теперь ее применение возможно не только при онкогематологических заболеваниях, но и при негематологических.

Также было отмечено резкое увеличение за последние годы роли трансплантации пуповинной крови в регенеративной медицине.

А.Б.Смолянинов

## Участвуем в акции «День донорского совершеннолетия»

С 8 по 15 ноября 2011 г. в рамках Программы развития добровольного донорства крови и ее компонентов на территории Российской Федерации проходила акция «День донорского совершеннолетия». Мероприятие инициировано Миздравсоцразвития России и Федеральным медико-биологическим агентством.

220 человек, в основном, студенты 1 и 2 курсов Университета, 10–11 ноября приняли участие в «Дне донора», организацией которого занимались И.Е.Коткас, заместитель главного врача по хирургии, Н.И.Попова, старшая медсестра здравпункта, и конечно же — студенческий совет Университета (отв. Т.В.Муханина).

На территории Университета работала бригада Городской станции переливания крови № 1. Всем сдавшим кровь для поддержания бодрости духа и восстановления сил выдавался бесплатный чай и сытные булочки, этим доноров обеспечило ООО «Вкусный обед», осуществляющее питание студентов в столовой Университета.

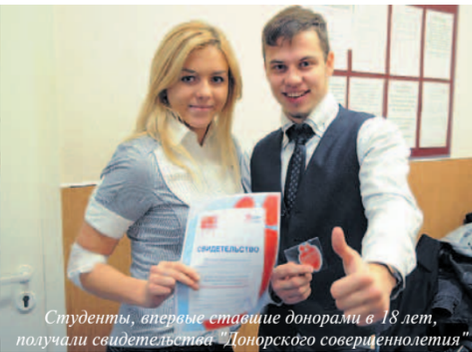
В результате университетского «Дня донора» на Городскую станцию переливания крови было отправлено 77 литров донорской крови.

Благодарим всех организаторов и участников этой гуманной акции, которая способствует развитию у студентов чувства долга и милосердия, так необходимых им в дальнейшей врачебной практике.

Н.И.Плохих



Активисты студсовета: (слева направо) Т. Муханина, Н. Нехорощева, А. Пониченко, Н. Плохих, Е. Иванова, В. Захарян



Студенты, впервые ставшие донорами в 18 лет, получили свидетельства «Донорского совершеннолетия»

### Вышли книги:

### Nota bene!

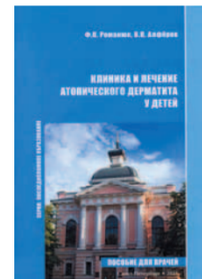


Романюк Ф.П., Алфёров В.П., Сидорова Т.А., Харит С.М.

Часто и длительно болеющие дети: Дифференциальная диагностика, лечение и профилактика. Руководство для педиатров. Изд. 3-е., перераб и доп. — СПб., 2011. — 230 с.

Романюк Ф.П., Алфёров В.П.

Клиника и лечение atopического дерматита у детей. Пособие для врачей. — СПб.: Астерион, 2011. — 72 с.



Оба издания, авторами которых являются сотрудники кафедры педиатрии и неонатологии СЗГМУ им. И.И.Мечникова, вышли в серии «Последипломное образование» и предназначены для врачей-педиатров, аллергологов, пульмонологов и врачей общей практики.

Книги можно приобрести в книжном киоске в центральном корпусе Университета: Санкт-Петербург, Кирочная ул. 41

## 27 ноября Россия празднует День Матери!

В России День Матери учрежден в 1998 г. в соответствии с Указом Президента России от 30.01.1998 г. № 120 «О Дне Матери» и отмечается в последнее ноябрьское воскресенье. Комитет Государственной Думы по делам женщин, семьи и молодежи инициировал введение новой праздничной даты, чтобы особо отметить значение в нашей жизни главного человека — Матери.

Самое дорогое у человека — это жизнь. И у ее истоков стоит Женщина. Женщина-мать, великая уже этим. «Мама!» — самое первое, самое дорогое наше слово. Мы произносим его в моменты радости и горя, призываем в минуты смертельной опасности, душой осознавая истину, что материнская молитва и со дна моря поднимает. Нет ничего святее и бескорыстнее любви матери: всякая привязанность, всякая любовь, всякая страсть или слаба, или своекорыстна в сравнении с нею. Мать — это больше, чем друг. И мы ее любим. И она, кажется нам, всегда будет рядом, ограждая нас от бед и лишений.

Не забывайте Матерей!  
Они печалются в разлуке.  
И нет для них страшнее муки —  
Молчанье собственных детей.

Не забывайте Матерей!  
Они ни в чем не виноваты.  
Как прежде их сердца объять  
Тревогой за своих детей.

Пишите письма Матерям,  
Звоните им по телефону!  
Они так радуются вам,  
Любому вашему поклону.

Не забывайте Матерей,  
Ведь для молчанья нет причины.  
И глубже с каждым днем морщины  
От равнодушия детей!

Средь суеты и праздных дней  
Услышьте, Господа и Дамы,  
Болят душа у вашей Мамы!  
Не забывайте Матерей!

Пишите письма Матерям,  
Звоните им по телефону,  
Они так радуются вам,  
Любому вашему поклону!

(К сожалению, этот стих бытует  
в интернете без указания имени автора)

Мама, мама, ты одна не предашь и не разлюбишь,  
В мире этом и другом ты всегда со мною будешь.  
Я к одной тебе иду, в сердце раненная,  
Мама, мама, ты моя стена каменная...

Может быть, поэтому и получается столь грустная картина: добрые слова любви в Мамин адрес обращены либо к виртуальному, находящемуся далеко — а потому и не обременяющему своим вниманием и присутствием — образу (К нежной, ласковой самой письмецо свое шлю: Мама, милая мама, как тебя я люблю!), либо когда «сейчас облака между нами, с тобой не поговорить...» А нежность, обращенная к реальной, сидящей вот здесь рядом или в соседней комнате Маме так редка!

«Моя мать умерла за пять лет до того, как я поняла, что очень люблю ее», — написала с горечью американская писательница, сценарист и драматург Лириан Хеллман.

Чтобы этого никогда не произошло в вашей жизни, Дети, всевозрастные дети! Чтите память Матерей ушедших и любите живых. Согрейте их при жизни лаской, расскажите им о своих делах и заботах, выслушайте — пусть и бесполезный для вас! — их совет. И ваша Мама будет счастлива. И вам не придется утирать слезы запоздалого раскаяния у маминного портрета с двумя гвоздочками. Потому что больше всего каждая Мать хочет, чтобы ее дети были счастливы, чтобы они чаще улыбались.

С праздником, дорогие Мамы,  
юные и не совсем, будущие и потенциальные!  
Пусть будет грусть светла и кратковременна,  
а радость лучезарна и бесконечна.

Главный редактор «Вестника» Ирина Сазанова



...И по ночам все чаще снится сон,  
Как кашку по утрам сыночку греет,  
Но плачет и не хочет кушать он...

Фото Н.А.Ерастовой

К концу XIX-началу XX вв. бактериология и гематология были практически не изучены, имели широкое распространение инфекционные заболевания. Так, например, почти 15% населения Европы страдало от сифилиса, в России ежегодно около 5 млн человек заболело малярией. Многие известные ученые своего времени пытались найти способы выявления кровопаразитов. В конце XIX в. И.И. Мечников указывал, что он видел захватывание лейкоцитами черепашки паразитирующих в ее крови гемогрегаринов. Метод окраски препаратов крови и паразитов эозином-метиленовым синим, предложенный профессором Дмитрием Леонидовичем Романовским, стал своего рода прорывом в изучении морфологии паразитов.

Окончив в 1886 г. с отличием ВМедА и некоторое время поработав в военных госпиталях Прибалтики, Д.Л. Романовский переводится в Санкт-Петербург — в Николаевский военный госпиталь, где начал работать под руководством проф. М.И. Афанасьева (1850–1910), который в те годы возглавлял кафедру терапии Клинического института. Под влиянием этого известного терапевта, патологоанатома и бактериолога, открывшего, в частности, малярийного паразита и создавшего свою бактериологическую школу, определились научные интересы Д.Л. Романовского. В Петербурге он сделал свое главное открытие: во время исследований крови больных трехдневной малярийной лихорадкой он предложил для окраски оригинальное сочетание основной краски (синьки) и кислых красителей (эозин) и разработал методику двойной окраски. Результат позволял точно устанавливать строение паразита малярии. «...Применяя предлагаемую мной окраску, — писал Д.Л. Романовский, — можно доказать присутствие ядра у чужеродных малярий и на сухих препаратах крови, чего при других способах достичь до сих пор не удавалось».



19 октября исполнилось 150 лет со дня рождения и 90 лет со дня смерти Д.Л. Романовского — Почетного профессора поликлиники и кафедры терапии Клинического института Великой княгини Елены Павловны. 120 лет назад проф. Д.Л. Романовский явился автором принципиально нового метода окраски крови. Это открытие, до сих пор с незначительными изменениями применяемое во всех клинических лабораториях мира, вошло в сокровищницу мировой науки под названием «принцип окраски Романовского».

## Профессор Романовский

«...С самого начала существования Императорского Клинического института в нем проводилась подготовка врачей по клинической лабораторной диагностике. Это были отдельные курсы на кафедре терапии и воскресные циклы для врачей. Профессор М.И. Афанасьев читал курс «Практические занятия по клинической микроскопии и бактериологии», профессор Д.Л. Романовский — аналогичный курс по паразитологии.

Для практических занятий с врачами-слушателями по курсу микробиологии профессор Д.Л. Романовский одно из помещений амбулаторного здания Института приспособил под лабораторию, оснастив ее большим количеством приборов, приобретенных на собственные средства.

Профессор Д.Л. Романовский в течение восьми лет, с 1902 по 1909 год, принял 21 157 амбулаторных больных. За это время им было прочитано 16 курсов по врачебной технике и клинической микроскопии, которые прослушали 270 слушателей».

Из очерка А.А. Крылова, Н.А. Куницкой «Дмитрий Леонидович Романовский», опубликованного в кн. «Ученые СПбМАПО», т. 2. СПб., 2007 г., с. 407.

Новый метод позволил определить тончайшие детали в строении и свойствах клеток крови и внутреннее строение паразита, что во многом способствовало более ранней диагностике заболевания.

Дмитрий Леонидович также по праву считается и основоположником химиотерапии. Им было выявлено специфическое воздействие на возбудителя инфекционных болезней химиотерапевтических препаратов, в частности, хинина. Этой теме он посвятил свою докторскую диссертацию «К вопросу о паразитологии и терапии болотной лихорадки», которую успешно защитил в ВМедА в 1891 г.

В 1899 г. Д.Л. Романовский стал старшим ассистентом терапевтического отделения. В 1907 г. он был высочайше утвержден Почетным профессором поликлиники и кафедры терапии Клинического института. Дмитрием Леонидовичем написано 11 научных работ. В 1908 г. на годовом Актовом дне Императорского Клинического института профессор Д.Л. Романовским была

прочитана речь «Энтероптоз — мочеислый диатез».

В 1911 г. к 25-летию службы проф. Д.Л. Романовскому было присвоено звание действительного статского советника. В 1912 г. он был избран членом Попечительского комитета Клинического института. В 1914 г. определением правительствующего Сената Д.Л. Романовский, принадлежавший по происхождению к мещанскому сословию, был признан в потомственном дворянском достоинстве с правом на внесение в 3 часть Дворянской родословной книги.

За службу он был награжден орденами — Св. Владимира IV степени, Св. Анны II и III степени, Св. Станислава II и III степени.

В 1918 г. на заседании уже Советского института для усовершенствования врачей проф. Д.Л. Романовский был назначен заведующим поликлиникой внутренних болезней. Однако поработать в новой должности ему пришлось недолго. В 1920 г. из-за бушевавшей гражданской войны Д.Л. Романовский, находившийся в Кисловодске, не смог вернуться

в родной город. Там Дмитрий Леонидович узнал, что его квартира в Петрограде заселена новыми жильцами, а имущество разграблено. Немного подбодрила и поддержала профессора телеграмма нового директора Советского института проф. С.А. Бруштейна. Ответ на нее оказавшегося

не у дел заслуженного профессора невозможно читать без сострадания: «Думал, что все меня забыли... куда девалось все мое имущество?... ни книг, которые собирал 25 лет и мечтал писать на старости работы... не по своей воле сижу здесь, как в тюрьме, по дороге в Питер — все время фронт, ни проходу, ни проезду, никому не дают пропуска... за что же я так жестоко наказан?... нельзя ли вернуть хоть инструменты и книги... политика не для меня».

С.А. Бруштейн написал письмо в Комиссию по улучшению быта ученых с просьбой передать имущество проф. Д.Л. Романовского в Институт. Но выпавшие на долю Дмитрия Леонидовича испытания оказались ему не под силу — в 1921 г., на 62-м году жизни, проф. Д.Л. Романовский умер в Кисловодске от грудной жабы.

Спустя сорок три года в 1964 г. на I Международном конгрессе паразитологов в Риме его президент проф. Э.Биокка сказал: «...велика роль русского ученого Романовского, который в 1891 г. предложил новый метод окраски крови и паразитов крови, которым мы пользуемся до этого времени. Что бы мы делали при изучении паразитов крови, если бы у нас не было этого прекрасного метода».

М.В. Шаврукова

Экспозиция Музея истории Университета, посвященная истории СПбМАПО, открыта в будние дни с 10.00 до 16.00

Заказать экскурсию можно по телефонам:  
+7 906 247-61-27, (812) 579-58-68

Наш адрес: Санкт-Петербург, Кирочная ул., 41.



Заведующая музеем М.В. Шаврукова знакомит посетителей с экспозицией

Salus populi suprema lex esto  
Vita  
scholica

## Студенческая осень - 2011



Проехав города и континенты,  
пустьай этнограф в книгу занесет,  
Что есть такая нация - студенты,  
Веселый и особенный народ...



### Всероссийский день бега — 25 сентября

В воскресенье 25 сентября 48 преподавателей и студентов СПбГМА им. И.И. Мечникова приняли участие в «Кроссе Наций-2011». Организаторские и наставнические хлопоты взял на себя старший преподаватель кафедры физического воспитания Владимир Антонович Лазебный.

«Кросс наций» — это яркое спортивное событие в жизни страны, объединяющее всех жителей нашей большой и многонациональной родины. Мы не ставили рекорды! Мы получили необыкновенный заряд энергии и почувствовали единение с нашим прекрасным городом и его жителями, принявшими участие в забеге!

Е.Ю. Калинина, доцент кафедры патологической анатомии

