



От образования на всю жизнь — к образованию через всю жизнь

Университет отметил свой второй День рождения

В соответствии с приказом Минздравсоцразвития России от 23.06.2011 N 609 «О реорганизации Федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Санкт-Петербургская государственная медицинская академия имени И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации и Государственного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Санкт-Петербургская медицинская академия последипломного образования Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию» реорганизуются в форме слияния с последующим образованием государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» (краткое наименование — ГБОУ ВПО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздравсоцразвития России).

11 октября состоялось торжественное заседание ученого совета, посвященное второй годовщине со дня образования СЗГМУ им. И.И. Мечникова

Открывая торжественное заседание, ректор проф. О.Г. Хурцилава сказал:

«Мне очень приятно поздравить вас с Днем рождения нашего Университета. Два года это не так уж и много. Вы были свидетелями и участниками всех событий и изменений. Два года напряженного труда были наполнены огромным смыслом. В деятельности Университета за эти два года произошли существенные изменения. Должен отметить, что я рад тому, как работает клиника. Планы большие, они реализуются, и это внушает оптимизм. Все три направления деятельности Университета — и учебная деятельность, и наука, и клиника — развиваются динамично. Развиваясь, мы преодолеваем не только организационные и прочие трудности, мы преодолеваем себя. Все изменения нужно начинать в первую очередь с себя! С праздником! С Днем рождения Университета!»



мы преодолеваем себя. Все изменения нужно начинать в первую очередь с себя! С праздником! С Днем рождения Университета!»



С Актовой речью на тему «Медико-профилактическое дело — основа обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия человека» выступил проректор по медико-профилактическому направлению д.м.н. А.В. Мельцер



Большой интерес участников торжественного заседания вызвала выставка из фондов Музея истории Университета «Документы о создании предшественников СЗГМУ им. И.И. Мечникова»



Фото О.П. Старцева

Мы расширяем нашу деятельность!

Проректор по клинической работе, заведующий кафедрой терапии и ревматологии им. Э.Э. Эйхвальда СЗГМУ им. И.И. Мечникова, акад. РАМН з.д.н. РФ д.м.н. проф. В.И. Мазуров:

«**З**а последние два года произошли разительные изменения и в структуре и в объемах оказания медицинской помощи больным. Два года назад было два учреждения — СПбГМА им. И.И. Мечникова и СПбМАПО, имевших разные возможности в оказании высокотехнологичной медицинской помощи. После объединения Университет стал обладать клинической базой на 1645 коек. В клинических подразделениях осуществляются 14 из 21 видов ВМП, чего не было до объединения.

Произошли изменения, касающиеся внедрения новых технологий. За эти два года серьезным образом изменилось «лицо» клиники Петра Великого. Проведены значительные ремонтные работы в 24 павильоне, в результате существенно улучшились условия пребывания пациентов на отделениях. Там функционируют не только клинические, но и амбулаторные подразделения, в т.ч. КДЦ.

На Федеральном уровне университетская клиника получила довольно серьезную помощь в обеспечении строительства, и эта поддержка продолжается в настоящее время. В ближайшие месяцы ожидаем окончания ремонта и ввода в эксплуатацию Центра заготовки крови. Подобного центра в истории наших учреждений никогда не было, в связи с чем он имеет серьезные перспективы дальнейшего развития.

На базе клиники им. Э.Э. Эйхвальда уже долгие годы успешно функционирует единственный в нашем городе Центр генно-инженерной биологической терапии. Хочу отметить, что самое инновационное и дорогостоящее на сегодня лечение системных аутоиммунных заболеваний сопряжено именно с генно-инженерной биологической терапией. За последние два года Центр серьезно продвинулся не только в расширении объема, но и в качестве оказания данных видов медицинской помощи. Обеспечение дорогостоящими препаратами происходит за счет бюджетов различного уровня и совершенно бесплатно для пациентов. Следует подчеркнуть, что таких пациентов у нас уже более 600.

В августе открыт Центр дифференциальной диагностики лимфаденопатий. Его создание было согласовано с Правительством Санкт-Петербурга. На совещании, проходившем в Университете с участием Губернатора Санкт-Петербурга Г.С. Полтавченко и вице-губернатора О.А. Казанской, были поставлены серьезные задачи, в т.ч. — обеспечить самыми современными методами диагностики больных, страдающих лимфомами и другими заболеваниями. И эта задача выполнена — Центр создан.

За последнее время мы продвинулись и в развитии оказания неотложной помощи больным с острым коронарным синдромом. Важно отметить, что в начале этого года на базе клиники Петра Великого был организован сосудистый центр. Это большой объем работы, возложенный на плечи наших сотрудников, профессорско-преподавательского состава. Что же это за работа? Это прежде всего оказание неотложной помощи больным с острым коронарным синдромом. Мы и ранее оказывали такую помощь, но не в рамках ОМС. С созданием центра мы получили возможность работать в рамках субъектовных объемов ВМП за счет средств территориального фонда ОМС. Это очень важно, потому что теперь мы оказываем качественную помощь практически всем нуждающимся, наряду с аналогичными городскими центрами. Замечу: в Петербурге 18 таких центров, и мы — один из них). Таким образом, на сегодняшний день в городе нет серьезных проблем в оказании медицинской помощи больным с инфарктом миокарда.

В рамках проводимой модернизации здравоохранения мы получили также большую техническую поддержку в проведении диагностических манипуляций.

Так, в диагностике сердечно-сосудистых заболеваний используются самые современные ультразвуковые аппараты. Создана хорошая база для бактериологических исследований. Речь идет о НИИ медицинской микологии им. П.Н. Кашкина, который работает не только как научно-исследовательское учреждение, но и как центр, занимающийся лечением бактериологических заболеваний, в т.ч. грибковых инфекций. Оснащенный самым современным оборудованием, позволяющим очень быстро верифицировать бактериальные или другие микробиологические агенты, НИИ медицинской микологии им. П.Н. Кашкина обеспечивает диагностическую работу нашего Университета и является, по своему направлению, головным учреждением Минздрава РФ. Следует отметить, что его роль в лечении больных с тяжелыми инфекционными поражениями одна из ведущих и в городе, и в нашей стране.

Еще один важный момент. Расширение деятельности медико-профилактического центра (Заневский пр., 1/82). Здесь успешно функционирует одна из лучших в нашем городе офтальмологических клиник, осуществляющая все возможные виды помощи при патологии органа зрения. На этой базе также располагается самое крупное стоматологическое подразделение Университета, а клиника на 120 коек позволяет оказывать стационарную медицинскую помощь не только петербуржцам, но и жителям других регионов страны.

Клиника — это прежде всего больные. Мы имеем серьезные диагностические возможности верификации большого перечня заболеваний и работаем не только для Санкт-Петербурга, но и для больных, приезжающих со всего СЗФО, Центрального округа, Дальнего Востока и многих других регионов.

Что же касается ОМС, то грядущий 2014 г. для нас знаковый, потому что целый ряд технологий, ранее относившихся к высокотехнологичным методам лечения (прежде всего терапевтические виды ВМП), переходит в разряд специализированной медицинской помощи, оказываемой за счет средств ОМС; к ВМП будут относиться только хирургические виды. Мы готовимся к тому, чтобы перевести большое количество пациентов из списков оказания помощи ВМП в рамки оказания СМП с оплатой из фондов ОМС. Это очень ответственный момент. И прежде всего это МЭСы и тарифы, которые должны быть адекватными, чтобы мы имели возможность, как и раньше, оказывать помощь, не снижая ее темпов и качества.

Мы расширяем нашу лечебную деятельность. Подписано более 30-ти договоров с субъектами РФ, согласно которым органы управления здравоохранением могут направлять пациентов из своих регионов в клинику нашего Университета.

Окончание на с.3.

...Пожалуй, ни одна специальность в медицине так не многогранна, как клиническая патология. Это и прикладная специальность, без которой немислима клиника (прижизненная и посмертная) — патоморфологическая диагностика. Это и основная теоретическая специальность в медицине — изучение морфологического субстрата болезни. Это и социальная специальность — дающая представление о состоянии здравоохранения, о качестве медицинской помощи и развитии общества. Поэтому я в свое время полушутя предложил эмблему патологической анатомии в виде трехглавого орла...

О.К.Хмельницкий

12 октября 2011 г. началась новая эпоха последипломного образования в Санкт-Петербурге в виде университетской структуры — СЗГМУ им. И.И.Мечникова, объединившей додипломное и последипломное обучение, для создания единого образовательного процесса формирования врача-специалиста в России.

Вклад Олега Константиновича Хмельницкого в последипломное обучение патологоанатомов России на протяжении полувека трудно переоценить. Им была создана система подготовки патологоанатомов в России, организован выпуск многочисленных методических пособий с использованием принципов алгоритмизации в преподавании, не потерявших свое значение и в новом столетии. В 1982 г. в соответствии с задачами повышения уровня прижизненной морфологической диагностики был создан в рамках кафедры патологической анатомии пер-

вый в стране доцентский курс по подготовке клинических цитологов. В 1968 г. кафедра патологической анатомии ЛенГИДУВа выступила инициатором проведения циклов усовершенствования по прижизненной диагностике в различных городах России, которые способствовали обогащению и укреплению профессиональных связей среди патологоанатомов и повышению уровня их профессиональной подготовки. Опыт сотрудников кафедры патологической анатомии в последипломном образовании сформировался в рамках школы, созданной О.К.Хмельницким.

Мы вспоминаем сегодня Олега Константиновича Хмельницкого — нашего учителя, наставника — не как дань прошлому, а как потребность, необходимость настоящему и будущему. Благодаря своим прозорливости и умению видеть и определять направления деятельности, как педагогической, так и научной, на несколько десятилетий вперед, чем бы он ни зани-

Современные подходы в клинко-морфологической диагностике и лечении заболеваний человека

4–5 октября 2013 г. состоялись Пятые научные чтения, посвященные памяти чл.-корр. РАМН з.д.н. РФ профессора Олега Константиновича Хмельницкого



Фото И.А.Сазановой



Проф. В.Л.Коваленко



Проф. Е.М.Непомнящих



Проф. А.Е.Мационис

мался, он всегда умел обозначить цель, поставить задачи и выполнить их. Он был, по его собственному определению, «человеком законченного цикла», никогда не останавливался на полпути, всегда и во всем был последователен.

Научные чтения, посвященные памяти чл.-корр. РАМН з.д.н. РФ проф. О.К.Хмельницкого, 4–5 октября 2013 г. проводятся в пятый раз, и каждый раз желающих принять участие не уменьшается: в этом году на Научных чтениях было 152 участника.

Профессиональное служение своей специальности у большинства патологоанатомов России среднего и старшего поколения

патологоанатомов было воспитано в стенах кафедры патологической анатомии академии последипломного образования в Петербурге. Сменилось название учреждения, осталась школа Учителя и Наставника!

Всероссийская конференция с международным участием приветствовала ее участников в актовом зале Университета. Среди них — председатель Российского общества патологоанатомов, директор НИИ морфологии человека чл.-корр. РАМН проф. Л.В.Кактурский, главный специалист Уральского федерального округа чл.-корр. РАМН проф. В.Л.Коваленко, чл.-корр. РАМН проф.

Н.М.Аничков, чл.-корр. РАМН проф. С.А.Симбирцев, проф. Е.М.Непомнящих и проф. А.Э.Мационис (Ростов-на-Дону), проф. В.С.Чирский (Санкт-Петербург), проф. Д.Е.Мацко (Санкт-Петербург) и другие ведущие патологи России, Беларуси, Украины, Казахстана, Польши, США.

Участники конференции в течение двух дней обсуждали актуальные проблемы клинко-морфологической диагностики и лечения заболеваний человека. К началу работы конференции издан сборник трудов.

Н.М.Хмельницкая
Фоторепортаж см. на сайте:
www.patolog.ru



Мнения

Президент Российского общества патологоанатомов чл.-корр. РАМН д.м.н. проф. Л.В.Кактурский: «...Парадокс в том, что чем дальше мы удаляемся от личности Олега Константиновича Хмельницкого, тем больше востребованы его труды. Со временем все больше и больше ощущается его отсутствие. Его труды великолепны по популярности, по доходчивости. Его книгами мы пользуемся в нашей каждодневной работе. Он доходчиво, дидактично, скрупулезно, логично преподносил материал от азов до глубин вопроса. И поэтому его труды востребованы и у студентов, и у профессионалов. Такие люди притягивают к себе как магнит. Потребность в его работах, в общении с коллегами в свете личности Олега Константиновича с годами только усиливается.

Конференция — это дань личности Олега Константиновича. Профессоров полно, академиков много... А вот личности масштаба Олега Константиновича исчезают».

Лауреат премии Правительства РФ зав. кафедрой патологической анатомии СЗГМУ им. И.И.Мечникова чл.-корр. РАМН з.д.н. РФ д.м.н. проф. Н.М.Аничков: «Это очень важное мероприятие. Обсуждаемые вопросы актуальны. На конференции присутствуют ведущие специалисты в области клинической цитологии и патологической анатомии. Труды О.К.Хмельницкого — и фундаментальные, и прикладные — не потеряли своей актуальности по сей день. Они востребованы. В свое время его работы восполнили существенный пробел в патологии целого ряда болезней и структуре заболеваемости в городе и на Северо-Западе России. Эти работы во многом послужили отправной точкой для дальнейшего накопления и совершенствования информации, крайне нужной для нашего здравоохранения».



Чл.-корр. РАМН з.д.н. РФ д.м.н. профессор кафедры оперативной и клинической хирургии с топографической анатомией и Почетный доктор СЗГМУ им. И.И.Мечникова проф. С.А.Симбирцев: «Олег Константинович Хмельницкий известен как крупнейший патологоанатом-универсал. Он имел выдающиеся научные достижения во многих областях общей патоморфологии. Тем не менее можно выделить ряд областей, где его исследования носят непревзойденный характер — это микология, эндокринология, посмертная и прижизненная диагностика, алгоритмизация морфологических исследований. Он смело внедрял новые направления в диагностике. На кафедре патологической анатомии ЛенГИДУВа Олегом Константиновичем был открыт первый в стране доцентский курс, сыгравший прогрессивную роль в развитии патологоанатомической службы Советского Союза.

По своему интеллекту, общему уровню культуры, знанию мира театра и искусства Олег Константинович был достойным представителем славленной когорты знаменитых ученых и профессоров ГИДУВа-МАПО».

Главный патологоанатом Министерства обороны РФ полковник медицинской службы д.м.н. проф. В.С.Чирский: «Значение данной конференции огромно. Это и широкая информированность, и обмен опытом, и определение места, роли патологоанатомической службы в медицине. Конференция посвящена выдающемуся патологоанатому современности О.К.Хмельницкому, одному из создателей цитологической службы Ленинграда. Его опыт, научные труды и сейчас являются востребованными в работе патологоанатомов города и страны».



Записала Н.А.Ерастова
Фото О.П.Старцева

Из архива «Вестника»



Кадры из фильма А.Сокурова «Русский ковчег», премьера которого состоялась в рамках основного конкурса Каннского фестиваля 2002 г. В фильме О.К.Хмельницкий играет самого себя



Кадр из фильма «Музыка в моей жизни», демонстрировавшегося на вечере памяти О.К.Хмельницкого в Театральном музее 4.11.2004 г.

Мы расширяем нашу деятельность!

Проректор по клинической работе, заведующий кафедрой терапии и ревматологии им. Э.Э.Эйхвальда, СЗГМУ им. И.И.Мечникова, акад. РАМН з.д.н. РФ д.м.н. проф. В.И.Мазуров

Окончание. Начало на с. 1.

И это будут не единичные случаи: не менее 30% объема оказываемой медицинской помощи будет оказываться жителям других регионов страны.

Итак, мы видим, что клиническая работа расширяется, количество методов, которыми мы владеем, увеличивается. Хочу отметить, что в Университете есть уникальные центры, которые оказывают сегодня медицинскую помощь в области ортопедии и травматологии. Уникальность заключается в том, что в нашей стране очень мало коек для лечения больных с остеомиелитом. Это очень тяжелое поражение опорно-двигательного аппарата, а также трудоемкое и дорогостоящее лечение. Сейчас, после реконструкции травматологического корпуса (20 пав.), стоит вопрос о расширении медицинской помощи и в этом направлении.

Будущее мы связываем с дальнейшим развитием собственной клинической базы. В скором времени планируется ввод в эксплуатацию неврологического и реабилитационного корпусов (12 и 12 «А» павильоны).

Идет активная реконструкция павильона 1–3. Здесь будет приемный покой, где буквально с колес будет оказываться скорая помощь экстренным пациентам начиная с диагностики и заканчивая неотложными оперативными вмешательствами, т.к. здесь будет коечный фонд, будут операционные, реанимации, высокотехнологичное рентгенологическое оборудование, диагностические лаборатории. Это принципиально новый подход, который применяется в Европе и США, так называемые «скоромощные» стационары. Это будущее, причем оно наступит очень быстро. Поставлен определенный срок окончания работ — конец 2014 г. Это значит — будет уже ввод в эксплуатацию!

Современные клинические подразделения не могут обходиться без полной автоматизации и компьютеризации. Многие годы мы не могли даже подойти к решению этой проблемы, но, начиная с 2007 г. и особенно в последнее время, мы внедрили программы, обеспечивающие работу всех клинических подразделений. Уже сегодня мы имеем возможность видеть, какие объемы расходных материалов реализуются, видеть прохождение потока документов и прохождение пациента с момента поступления и до выписки, есть электронные версии истории болезни. Т.е. на мониторе компьютера можно видеть всю жизнедеятельность клинических подразделений, находясь на своем рабочем месте. Это тоже одна из составляющих, без которой современная клиника невозможна. И это направление также будет динамично совершенствоваться!

Мы видим дальнейшее развитие не только в оснащении клиники современным оборудованием. Нам необходимо готовить специалистов, которые будут работать на этом оборудовании, в этих подразделениях. Мы должны думать и об обучении. В университетских клинических подразделениях оказание медицинской помощи и обучение неразрывно связаны. Нам необходимо готовить не только профессорско-преподавательский, но и врачебный состав, который должен быть обучен таким образом, чтобы у него были самые современные знания по своей специальности. И эти знания он сможет реализовывать на самом высоком профессиональном уровне в предоставленных условиях. Вот это будущее. Мы решаем сейчас те проблемы, которые будут развиваться многие годы вперед.

Ректор Университета проф. О.Г.Хурцилава ставит эти задачи перед клиническим управлением с целью дальнейшего совершенствования СЗГМУ им. И.И.Мечникова. Университет не сможет развиваться, если у него не будет современной оснащенной клиники.

Клинические подразделения это тот форпост, без которого сегодня нельзя думать о подготовке специалистов на самом высоком уровне».

Публикацию подготовила Н.А.Ерастова

VIVAT!

3 октября отметил 50-летний юбилей главный врач клиник Университета к.м.н. Элгуджа Лаврентьевич Латария. Поздравляем!

Выпускник 1-й ЛМИ им. акад. И.П.Павлова, свою трудовую деятельность он начал в больнице № 1 им. В.И.Ленина врачом-хирургом, с 1990 г. работал на кафедре госпитальной хирургии № 1 СПбГМУ им. акад. И.П.Павлова. В 1999 г. успешно защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук и в 2004 г. получил звание доцента.

В течение 11 лет Э.Л.Латария работал заместителем главного врача по хирургии Городской Покровской больницы, с 1 сентября 2011 г. является главным врачом клиник СЗГМУ им. И.И.Мечникова.

Э.Л.Латария является автором более 50 научных работ. Награжден почетной грамотой Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга, медалью «В память 300-летия Санкт-Петербурга». Друзья и коллеги говорят о нем: хороший семьянин, любящий сын и отец, добрый друг с обширным кругом друзей, большой любитель путешествий.



Глубокоуважаемый Элгуджа Лаврентьевич! Руководство Университета, друзья и коллеги поздравляют Вас с юбилеем и желают счастья, исполнения всех желаний и успехов в работе. Будьте всегда здоровы! Пусть перед Вами открываются новые горизонты, пусть рядом будут близкие люди и друзья, которые окружают Вас вниманием и заботой. Мира Вам, добра, удачи и процветания!

О заседании ученого совета, состоявшемся 27 сентября

Ученый секретарь ученого совета Университета д.м.н. С.А.Сайганов

По первому вопросу повестки дня начальник учебного управления проф. В.И.Буравцов информировал ученый совет о ходе набора в интернатуру и клиническую ординатуру. В целом цифры приема соответствовали плановым показателям. Так, на бюджетную форму обучения было зачислено 105 интернов и 170 клинических ординаторов, что полностью соответствовало госзаданию на 2013 г. Цифры целевого набора в интернатуру также достигли плановых, причем в 2013 г. они стали значительно выше показателей предыдущих лет. Если в 2012 г. по целевому набору было зачислено 22 клинических ординатора, то в 2013 их число составило 60. На контрактной основе обучение будут проходить 223 интерна и 304 ординатора, что несколько меньше, чем в прошлом году. Вероятно, это связано с увеличением количества бюджетных мест в ординатуру по разным специальностям в городе в целом.

Проректор по науке и международному сотрудничеству д.м.н. А.В.Силин представил ученому совету проект положения о научно-исследовательской лаборатории комплексных проблем гигиены и эпидемиологии. Учитывая своевременность и важность для страны в целом данного направления, ученый совет единогласно утвердил создание лаборатории.

Затем состоялась поддержка ходатайства о присвоении почетного звания «Заслуженный деятель науки Российской Федерации» известному ученому проректору по научно-образовательной работе Национального медико-хирургического центра им. Н.И.Пирогова д.м.н. проф. Е.Б.Жибургу.

Проф. Ю.А.Криволапов информировал совет о работе созданного на базе Университета Центра дифференциальной диагностики лимфаденопатий. К работе Центра подключены стационарные амбу-



латорно-консультативные подразделения Университета и отделение клинической молекулярной морфологии. Организация работы Центра позволяет пациенту пройти полную диагностику, начиная с обращения в университетский «Call-центр» и консультации специалиста по профилю и до направления пациента на специализированное лечение. Данное обследование будет осуществляться по программе ОМС по направлению городских учреждений здравоохранения.

Декан хирургического факультета проф. В.И.Земляной выступил с предложением о структурных изменениях на факультете. В связи с тем, что в Университете существует несколько кафедр хирургии, занимающихся, в частности, и вопросами хирургии повреждений, выделение специальной кафедры для изучения этой дисциплины малоцелесообразно. Вместе с тем в городе и во всем Северо-Западном регионе весьма актуален вопрос подготовки хирургов для лечения хирургических инфекций и сепсиса. Учитывая данное обстоятельство, ученый совет проголосовал за изменение направления деятельности кафедры хирургии повреждений и ее переименование в кафедру хирургических инфекций.

После конкурсных процедур были утверждены очередные изменения в прейскуранте платных медицинских услуг и состоялись слушания отчетов о ходе выполнения докторских диссертаций.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И.Мечникова»
Минздрава России объявляет конкурс
на замещение по трудовому договору должностей:

Профессора кафедры: анестезиологии и реаниматологии им. В.Л.Ваневского (0,5); клинической лабораторной диагностики (0,5); морской и подводной медицины (1,0); общей и военной гигиены (0,5); общественного здоровья и здравоохранения (0,25); патологической анатомии (0,5); педиатрии и детской кардиологии (0,5); педиатрии и неонатологии (1,0); стоматологии общей практики (1,0); терапии и ревматологии им. Э.Э.Эйхвальда (0,25); хирургических инфекций (3 по 0,25 и 0,5).

Доцента кафедры: акушерства и гинекологии № 1 (1,0); акушерства и гинекологии им. С.Н.Давыдова (0,5); анестезиологии и реаниматологии им. В.Л.Ваневского (0,5); внутренних болезней и нефрологии (0,25); гастроэнтерологии и диетологии (1,0); гигиены, эпидемиологии с основами лабораторного дела (0,5); гистологии, эмбриологии и цитологии (1,0); детской травматологии, ортопедии и хирургии (2 по 0,5); клинической микологии, аллергологии и иммунологии (1,0); клинической радиологии (0,5); общей и военной гигиены (2 по 0,5); общей хирургии (0,25); педагогики, философии и права (0,5); педиатрии и детской кардиологии (1,0); педиатрии и неонатологии (2 по 0,5); пропедевтики внутренних болезней (0,5); пульмонологии (0,5); сестринского дела и социальной работы (1,0); токсикологии и экстремальной медицины (1,0); управления и экономики фармации, фармацевтической технологии, фармацевтической химии и фармакогнозии (0,25); физической культуры (2 по 1,0); хирургических инфекций (0,25 и 1,0).

Старшего преподавателя кафедры: иностранных языков (1,0); физической культуры (0,5).

Ассистента кафедры: акушерства и гинекологии № 1 (0,5); амбулаторной медицины и экспертизы временной нетрудоспособности (1,0); внутренних болезней и нефрологии (2 по 0,25); гигиенического воспитания, обучения и организации медицинской профилактики (1,0); гигиены, эпидемиологии с основами лабораторного дела (2 по 0,25); дерматовенерологии (0,25); детской психиатрии, психотерапии и медицинской психологии (0,5); детской травматологии, ортопедии и хирургии (0,5); детской стоматологии (0,25); лучевой диагностики и лучевой терапии (0,5); общей хирургии (1,0); оперативной и клинической хирургии с топографической анатомией (0,5); ортопедической стоматологии (0,5); офтальмологии № 2 (0,5); патологической анатомии (1,0); педиатрии и детской кардиологии (1,0); пластической и реконструктивной хирургии (2 по 0,25); пропедевтики внутренних болезней (0,5); сестринского дела с клинической практикой (1,0); стоматологии общей практики (0,25); терапии и ревматологии им. Э.Э.Эйхвальда (1,0); трансфузиологии (1,0); факультетской хирургии им. И.И.Грекова (0,25); хирургических инфекций (0,5 и 0,25).

Срок подачи заявления для участия в конкурсе —
месяц со дня опубликования объявления
(с 22 октября 2013 г. по 22 ноября 2013 г.)

Приказом ректора от 08.10.2013 г. № 2613-0 объявлены выборы заведующих кафедрами:

на 27.12.2013 г. — анестезиологии и реаниматологии им. В.Л.Ваневского; гигиены питания; детской психиатрии, психотерапии и медицинской психологии; детской травматологии, ортопедии и хирургии; общественного здоровья и управления здравоохранением; организации госсанэпидслужбы, гигиены и эпидемиологии; ортодонтии; пластической и реконструктивной хирургии.

на 31.01.2014 г. — клинической микологии, аллергологии и иммунологии; стоматологии общей практики; терапевтической стоматологии.

Выдвижение кандидатов осуществляется в соответствии с Положением о порядке выборов заведующего кафедрой ГБОУ ВПО СЗГМУ им. И.И.Мечникова Минздрава России

Адрес: 191015, Санкт-Петербург, Кирочная ул., д. 41. Телефон: 303-50-00, доб. — 1383 (отдел кадров)

В Университете на базе клиники им. Э.Э.Эйхвальда (Кирочная, 41) открыты новые структурные подразделения: Центр дифференциальной диагностики лимфаденопатий (ЦДДЛ) и отделение гематологии (гематологии и химиотерапии).

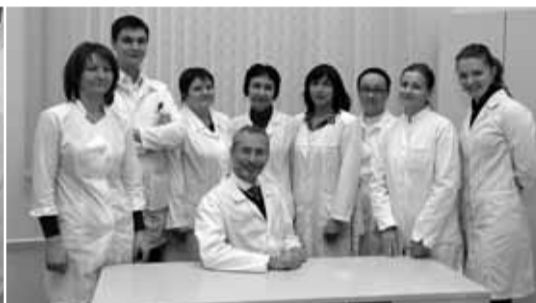
Поводом к созданию этих подразделений послужила необходимость внедрения в клиническую деятельность Университета самых передовых инновационных методов диагностики и лечения заболеваний крови, в том числе опухолевой природы.

Центр дифференциальной диагностики лимфаденопатий (ЦДДЛ) возглавляет д.м.н. проф. Ю.А.Криволапов.



Лимфаденопатия неясного генеза является одной из наиболее сложных диагностических проблем современной внутренней медицины. Все усложняется из-за отсутствия четкого алгоритма действий врача первичного звена при обнаружении у больного увеличенных лимфатических узлов. При возникновении данной ситуации начинается диагностический поиск в нескольких направлениях, в первую очередь для исключения опухолевой лимфаденопатии. В ходе этого большая часть пациентов «блуждает» во множестве диагностических кабинетов и различного рода специалистов, и зачастую обращение к «нужному специалисту» происходит уже на более поздних стадиях заболеваний. Кроме того, некоторые диагностические манипуляции, например, иммуногистохимические исследования, не покрываются страховыми выплатами и оплачиваются самим больным из личных средств. В тоже время исследование биоптата лимфатического узла с применением иммуногистохимических методик является «золотым стандартом» диагностики лимфаденопатии. Именно это и послужило поводом к созданию в нашем Университете Центра дифференциальной диагностики лимфаденопатий, работающего в первую очередь в системе оказания медицинской помощи по программам ОМС.

В ЦДДЛ пациентам амбулаторно или в условиях стационара (сложные локализации периферических лимфатических узлов, внутри- и забрюшинные, медиастинальные лимфатические узлы) выполняют оперативную эксцизионную биопсию, гистологическое и иммуногистохимическое исследование биоптата за счет средств ОМС. После проведения консультаций и диагностических исследований в ЦДДЛ, пациенту выдается консультативное заключение с указанием результатов проведенных гистологических и иммуногистохимических исследований для определения дальнейшей тактики по профилю выявленной патологии. Сразу хотелось бы обратить внимание на то, что в ЦДДЛ консультативная и диагностическая помощь не могут быть оказаны пациентам, находящимся на момент обращения в ЦДДЛ на стационарном лечении в другом лечебном учреждении по ОМС и пациентам детского возраста. В настоящее время существующие МЭС не позволяют выполнять в ЦДДЛ за счет средств ОМС гистологические и иммуногистохимические исследования костного мозга, органов ЖКТ, селезенки и других органов, кроме лимфатических узлов. Создание МЭС для



Записаться на прием можно по телефону (812) 303-50-50 (КДЦ)

диагностики лимфолипролиферативных заболеваний всех органов локализаций планируется в ближайшей перспективе.

Информация о работе нашего Центра доведена до всех амбулаторно-поликлинических ЛПУ Петербурга. Поток пациентов возрастает с каждым днем. Пользуясь случаем, приглашаем к сотрудничеству всех заинтересованных специалистов, имеющих в своей повседневной практике трудности с диагностикой причин возникновения лимфаденопатии.

Отделение гематологии (гематологии и химиотерапии) функционирует в составе Центра онкогематологии и трансплантологии клиники им. Э.Э.Эйхвальда. Заведует отделением д.м.н. проф. И.А.Лисуков.

Отделение гематологии создано совсем недавно, но уже ведется активный прием пациентов. Сотрудники отделения — высококвалифицированные специалисты, прошедшие стажировки в ведущих онкогематологических центрах России, Германии и Японии. Кроме работы в отделении, они также принимают непосредственное участие и в работе Центра дифференциальной диагностики лимфаденопатий, созданного в нашем Университете в августе 2013 г.

В отделении гематологии (гематологии и химиотерапии) проводится диагностика и лечение гематологических и онкогематологических заболеваний, включающих лимфолипролиферативную патологию (неходжкинские лимфомы, лимфогранулематоз, хронический лимфолейкоз), миелолипролиферативные болезни (хронический миелолейкоз, идиопатический миелофиброз, эритремия, эссенциальная тромбоцитемия и др.), множественную миелому, миелодиспластический синдром, анемии и геморрагические диатезы. Медицинская помощь осуществляется в рамках оказания СМП и на возмездной основе. В перспективе обсуждается вопрос оказания ВМП по профилю онкология (химиотерапия онкогематологических заболеваний) и работа в системе ОМС. Специалисты отделения ведут широкий консультативный прием амбулаторных пациентов и осуществляют консультирование больных, находящихся на стационарном лечении в других



отделениях клиники им. Э.Э.Эйхвальда.

Наряду с проведением диагностики и лечения широкой группы заболеваний системы крови, в Центре онкогематологии и трансплантологии имеется регистр редких (орфанных) заболеваний крови (пароксизмальной ночной гемоглобинурии и иммунной тромбоцитопении).

26 сентября 2013 года состоялась научно-практическая конференция педиатров и детских гастроэнтерологов «Современные проблемы детской гастроэнтерологии»

О работе конференции рассказывает заведующая кафедрой педиатрии и детской кардиологии д.м.н. проф. И.Ю.Мельникова:



Программа научно-практической конференции педиатров и детских гастроэнтерологов в этом году была посвящена 90-летию со дня рождения профессора Б.Г.Апостолова.

Открывая пленарное заседание, проректор по науке и международному сотрудничеству д.м.н. А.В.Силин подчеркнул, что сотрудники двух кафедр педиатрии являются преемниками научной школы Б.Г.Апостолова в Санкт-Петербурге. В докладе проф. И.Ю.Мельниковой «Научное наследие профессора Б.Г.Апостолова» были детально изложены многочисленные аспекты деятельности профессора Б.Г.Апостолова и его учеников.

В 1966 г. Борис Григорьевич Апостолов возглавил кафедру детских болезней ЛСГМИ, где работал до последних дней своей жизни.

Талантливый ученый и организатор, он сумел создать молодой трудолюбивый коллектив, который под его руководством достиг больших успехов в научной работе. Круг научных интересов Бориса Григорьевича был весьма широк и определялся потребностями практического здравоохранения. Под его руководством была начата разра-

ботка актуальных проблем детской гастроэнтерологии, были получены новые представления об этиологии и патогенезе функциональных и хронических заболеваний ЖКТ.

Борис Григорьевич Апостолов — основатель детской гастроэнтерологической службы в Ленинграде. Ему и его ученикам принадлежит огромная заслуга в разработке и внедрении в практику таких новых функциональных и морфологических методов исследования, как исследование желудочной секреции методом непрерывной эвакуации желудочного сока тонким зондом с использованием энтеральных и парентеральных стимуляторов, исследование интрагастральной протеолитической активности желудка по методу В.А.Горшкова, исследование активности желудочных протеаз методом электрофоретического разделения пепсинов желудочного сока. Впервые в стране использован метод аспирационной биопсии желудка зондом Ц.Г.Масевича, что позволило изучить морфологические изменения слизистой оболочки желудка при хроническом гастрите у детей. Было установлено, что у детей чаще поражается антральный отдел желудка. Показано, что диагноз хронического гастрита может быть поставлен только при наличии патогистологических изменений по крайней мере в двух отделах желудка — в антральном и фундальном.

Сотрудники кафедры одними из первых в стране применили метод фиброгастродуоденоскопии у детей и начали изучать роль дуоденогастрального рефлюкса в генезе заболеваний желудка у детей. Получено представление о патоморфологических изменениях слизистой оболочки 12-перстной кишки в норме и патологии у детей. Изучено функциональное состояние слизистой оболочки 12-перстной кишки: по данным гистохимических, гистозимологических исследований в биоптатах активности щелочной и кислой фосфатаз, липазы, амилазы; по данным биохимических исследований в дуоденальном содержимом щелочной фосфатазы, энтерокиназы. Изучены особенности пристеночного пищеварения по методу А.М.Уголева. Предложено использование метода непрерывного фракционного дуоденального зондирования для оценки моторной, секреторной и всасывательной функции 12-перстной кишки. Доказана коморбидность при гастродуоденальных заболеваниях у детей. Впервые была выдвинута новая научная концепция о предязвенных состояниях у детей. Внедрены новые методы лечения заболеваний желудка и 12-перстной кишки: применение антацидов, репарантов, блокаторов H2-рецепторов гистамина, прокинетики, ферментов, пробиотиков.

Разработаны рекомендации по диспансерному наблюдению

и профилактическому лечению больных. Выполнены пионерские исследования интраеюнальной бактерицидности при заболеваниях органов пищеварения у детей, предложены терапевтические подходы к коррекции нарушений бактерицидности тонкой кишки. Впервые было показано, что выраженный гастроэзофагеальный рефлюкс встречается у трети больных с гастродуоденальными заболеваниями.

Изучено значение интрагастрального и интраэзофагеального протеолиза в диагностике и оценке терапии рефлюкс-эзофагита у детей, предложены антисекреторные препараты и прокинетики. Большое внимание проф. Б.Г.Апостолов уделял подготовке и воспитанию научно-педагогических кадров. Под его руководством выполнено 5 докторских и 30 кандидатских диссертаций. Многие его ученики (Т.Ф.Балашова, А.В.Новик, В.Л.Пайков, Е.А.Корниенко, И.Ю.Мельникова, Н.В.Гончар, Г.С.Мельникова) стали профессорами, руководителями кафедр ведущих медицинских вузов и лечебных учреждений нашей страны.

Успехи кафедры в развитии детской гастроэнтерологии были связаны не только с энтузиазмом сотрудников, талантливым руководителем, но и с новым для того времени стилем работы: сотрудничеством и комплексированием

с рядом институтов и научных лабораторий.

Тематика конференции отражала основные направления деятельности коллектива кафедры проф. Б.Г.Апостолова. В докладах были рассмотрены состояние и перспективы детской гастроэнтерологии Санкт-Петербурга (проф. Е.А.Корниенко), морфологические аспекты гастроэнтерологии (доц. Е.Ю.Калинина), рекомендации Маастрихта и альтернативные пути эрадикации НР у детей (доц. Н.В.Барышникова), современные подходы к коррекции нарушений желчеобразования и желчевыделения у больных с билиарной дисфункцией (проф. Ю.П.Успенский), наследственные заболевания органов пищеварения (проф. В.И.Ларионова) и др. Интересный клинический случай «Болезнь Вильсона-Коновалова у детей» представила доц. Г.П.Смирнова, главный детский гастроэнтеролог Архангельской области. В обсуждении проблем, связанных с острыми детскими инфекциями, приняли участие главный специалист по детским инфекциям МЗРО к.м.н. Р.Г.Ловердо, доц. М.К.Бехтерева, доц. Ф.Н.Рябчук, доц. М.Д.Шестакова, к.м.н. И.В.Волчек.

Программа конференции привлекла внимание многих педиатров, гастроэнтерологов, терапевтов, в конференции приняли участие 250 врачей. Конференция транслировалась в режиме on-line.

Всемирный Конгресс по стволовым клеткам пуповинной крови и регенеративной медицине



30 сентября — 1 октября 2013 г. в Бостоне (США) состоялся Всемирный Конгресс по стволовым клеткам пуповинной крови и регенеративной медицине.

В Конгрессе приняли участие сотрудники НИЛ клеточных технологий СЗГМУ им. И.И.Мечникова

Вопрос хранения и применения мезенхимальных стволовых клеток пупочного канатика — одна из наиболее актуальных тем Конгресса.

В рамках мероприятия состоялось выступление президента Нью-Йоркского центра крови К.Хиллера, рассказавшего о работе общественного регистра доноров пуповинной крови в Нью-Йорке и о задачах, стоящих перед регистром для лечения онкологических больных. Доклад президента компании ISTO М.Сидина был посвящен применению мезенхимальных стволовых клеток в травматологии и ортопедии. Он продемонстрировал примеры клинического использования стволовых клеток для лечения коленных и тазобедренных суставов.

В рамках выступления президента компании Advanced Cell Technology Г.Рабиновича участники Конгресса ознакомились с опытом использования клеточной терапии в лечении макулярной дегенерации, являющейся одной из наиболее распространенных патологий в офтальмологии. Т.Милес (США) доложил информацию о применении полученных мезенхимальных стволовых клеток человека с роговицы, откультивированных и примененных для восстановления клеток эпителия сетчатки при макулодистрофии и болезни Штаргардта. Он обратил внимание, что методика позволяет использовать небольшую дозу стволовых клеток (до 200 тыс.), стволовые клетки при этом обладают минимальной иммуносупрессией, простотой использования. В своем докладе президент компании Gamida Cell Е.Марголин рассказала о результатах применения препаратов Стемекс, использующихся для терапии онкологических заболеваний, и НиКорд, созданных на основе стволовых клеток пуповинной крови израильской компанией. Клинические испытания лекарств проходили в Университете Дьюка (США). В выступлении президента компании StemCyte В.Янга (США) было обращено внимание на то, что Банки пуповинной крови, кроме США, открыты на Коста Рике, в Индии, Китае, Катаре, Тайване. Тайвань проводит исследования по трансплантации стволовых клеток пуповинной крови при талассемии с очень хорошими результатами. Было отмечено, что планируется проведение клинических испытаний по применению пуповинной крови при дегенерации сетчатки и постинфарктной кардиомиопатии.

Хочется отметить, что в свете последних разработок деятельность НИЛ клеточных технологий СЗГМУ им. И.И.Мечникова находится в тенденциях развития регенеративной медицины в мире, а в некоторых областях и опережает.

А.Б.Смолянинов



Заведующий НИЛ клеточных технологий д.м.н. А.Б.Смолянинов и президент компании Gamida Cell Ел Марголин (Израиль) на Конгрессе в Бостоне (2013 г.)

Официальная информация

На основании решения ученого совета СЗГМУ им. И.И.Мечникова от 31.05.2013 г. (приказ ректора № 1445-0 от 19.06.2013 г.) кафедре эндокринологии присвоено имя акад. В.Г.Баранова.

Акад. АМН СССР д.м.н. проф. Василий Гаврилович Баранов (1899–1988) — известный отечественный ученый, организатор и основатель ленинградской школы клинической эндокринологии, крупнейший ученый в области клинической и экспериментальной эндокринологии. Председатель Всесоюзного и Ленинградского научных обществ эндокринологов, член Правлений Всесоюзного научного общества геронтологов, Ленинградского научного общества терапевтов им. С.П.Боткина, Международного общества по изучению мозга, заместитель председателя Совета по эндокринологии при Президиуме АМН СССР. В 1963–1977 гг. заведовал кафедрой эндокринологии ЛенГИДУВа.



Детская офтальмология Северо-Запада

19-20 сентября 2013 г. в Санкт-Петербурге состоялась I Межрегиональная научно-практическая конференция, организованная кафедрой детской офтальмологии СЗГМУ им. И.И.Мечникова при поддержке межрегиональной Ассоциации врачей-офтальмологов России и Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга.



Президиум конференции: Д.О.Иванов, А.М.Ревта, Э.И.Сайдашева, А.В.Силин

В работе конференции приняли участие 207 специалистов в области офтальмопедиатрии из более чем 30 городов России. Конференция открылась выступлениями проректора по науке и международному сотрудничеству СЗГМУ им. И.И.Мечникова д.м.н. А.В.Силина, главного офтальмолога СЗФО проф. С.Ю.Астахова и главного детского офтальмолога Санкт-Петербурга д.м.н. Э.И.Сайдашевой. Мероприятие проходило в формате пленарных заседаний и спонсорских симпозиумов. Прозвучал 41 доклад ведущих российских специалистов по актуальным вопросам педиатрической офтальмологии: диагностике и хирургическому лечению ретинопатии недоношенных детей, врожденным заболеваниям органа зрения, современным подходам к диагностике и лечению воспалительных заболеваний глазной поверхности, детской близорукости, комплексному лечению демиелинизирующих заболеваний ЦНС в детском возрасте и др.

Первый день работы конференции был посвящен медико-социальной проблеме «Ретинопатии недоношенных» — основной причине слепоты и слабовидения с раннего детства не только в России, но и в мире. Особый интерес в этой связи вызвало выступление главного неонатолога МЗ РФ проф. Д.О.Иванова о проблеме недоношенности на современном этапе развития неонатологии. Главные детские офтальмологи Архангельска, Калининграда, Москвы, Мурманска, Санкт-Петербурга, Тюмени остановились на вопросах организации офтальмологической помощи недоношенным детям в своих регионах. Так, Э.И.Сайдашева доложила результаты использования телемедицинских технологий в лечебно-диагностическом алгоритме ретинопатии недоношенных в условиях Санкт-Петербурга — первый опыт в Восточной Европе. Широкую дискуссию вызвали доклады, посвященные особенностям течения и лазерного хирургического лечения ретинопатии у новорожденных с экстремально низкой массой тела при рождении.

Программа второго дня включала вопросы врожденной патологии органа зрения, нейро- и онкоофтальмологии в детском возрасте и представление клинических случаев. Выступили специалисты смежных дисциплин, приглашенные из НИИ детских инфекций, медико-генетического и онкологического центров города.

На спонсорских симпозиумах обсуждались современные подходы к профилактике, коррекции и лечению компьютерного зрительного синдрома и близорукости у детей.

Участники конференции смогли ознакомиться с новинками фарминдустрии и медицинской техники в рамках профильной выставки. В целом мероприятие имело успех. Оргкомитет надеется, что проведение конференции станет традицией.

Н.В.Фомина



Участники конференции — главные детские офтальмологи из различных регионов России

15-й Юбилейный международный Славяно-Балтийский научный форум «Санкт-Петербург — Гастро-2013» состоялся в Санкт-Петербурге 13-15 мая 2013 года



В работе Форума приняли участие около 1700 делегатов из 16 стран — врачи-гастроэнтерологи, терапевты, педиатры, хирурги, инфекционисты, диетологи и другие специалисты. На официальном открытии Форума с приветственной речью выступил проректор по науке и международному сотрудничеству СЗГМУ им. И.И.Мечникова д.м.н. А.В.Силин. Участники Форума заслушали видеобращение председателя Научного общества гастроэнтерологов России Л.Б.Лазебника.

В рамках Форума прошли 5 пленарных заседаний, 25 тематических симпозиумов, 2 школы и 4 научные конференции, в т.ч. XII Всероссийская научная конференция по воспалительным заболеваниям кишечника (при участии Ассоциации колопроктологов России и Российского общества по изучению воспалительных заболеваний кишечника), XII Всероссийская научная конференция «Клиническое и функциональное питание, пробиотики, пребиотики и метабиотики в практике врача» и XIII Российская научная конференция «Актуальные вопросы детской гастроэнтерологии и питания».

Заседание Санкт-Петербургского «Гастро-Интеллект-Клуба», состоявшееся в рамках Форума, было посвящено одному из наиболее перспективных направлений медицинской науки — метаболомике человека и его микробиоты.

На заключительном пленарном заседании было принято решение Пленума Правления научного общества гастроэнтерологов России (НОГР) о проведении очередного Пленума НОГР, посвященного 70-летию Рязанского медицинского университета, в Рязани 28 ноября 2013 г.

Также был принят окончательный вариант Пярых Московских соглашений по диагностике и лечению кислотозависимых и ассоциированных с Helicobacter pylori заболеваний.

По решению Пленума Правления НОГР были утверждены даты XIV съезда НОГР, который пройдет в Казани, 5–6 марта 2014 г. под лозунгом «НОГР — регионам», с девизом «Профилактическая гастроэнтерология». В состав научного совета XIV съезда НОГР вошли Л.Б.Лазебник (председатель), Е.И.Ткаченко, Р.А.Абдулхаков, Р.Г.Сайфутдинов, Д.И.Абдулганиева, В.Б.Гриневич, В.П.Добрица, О.Н.Минушкин, М.Ф.Осипенко, В.Д.Пасечников, А.С.Сарсенбаева, С.И.Ситкин, Л.В.Тарасова, Э.П.Яковенко и др.

На сайтах www.gastroforum.ru и www.nogrg2014.com Научный комитет съезда с 1.07.2013 г. организовал прием тезисов устных и постерных докладов для формирования предварительной программы предстоящего съезда.



14 сентября 2013 г. исполнилось 140 лет со дня рождения з.д.н. РСФСР д.м.н. проф. Михаила Ивановича Райского. В истории судебной медицины с его именем неразрывно связана первая половина XX в., а память о нем живет и будет жить в благодарных сердцах тех, кто посвятил свою жизнь судебной медицине.

Михаил Иванович родился в селе Воскресенском Донского уезда Рязанской губернии в семье волостного писаря. Получил прекрасное образование в сельской школе, а затем в духовном училище и семинарии. В 1898 г. с отличием закончил медицинский факультет Императорского Томского университета. Все последующие 58 лет его жизни и деятельности связаны с судебной медициной.

М.И.Райский оставил яркий след в истории кафедр судебной медицины 7 вузов страны — Императорского Томского университета, Императорского Московского университета, Императорского Николаевского университета (впоследствии — Саратовского медицинского института). В разные периоды 1937–1949 гг. М.И.Райский возглавлял кафедры судебной медицины трех крупнейших ленинградских вузов — Первого ЛМИ им. акад. И.П.Павлова, ВМедА им. С.М.Кирова, СанГига. Последние годы жизни заведовал кафедрой судебной медицины Одесского медицинского института им. Н.И.Пирогова. И везде, где работал, Михаил Иванович был поборником свободного высказывания мнений, чутко прислушивался к мнению коллектива, воодушевляя личным примером, проявляя исключительную любовь к молодым научным сотрудникам, умел в трудную минуту подбодрить, вселить надежду. Блестящий лектор и педагог, любимец студентов М.И.Райский щедро отдавал молодежи свои знания и опыт, заряжая своей энергией и побуждая к творческой работе.

Труд всей своей жизни — учебник «Судебная медицина» (1953 г.), признанный одним из лучших отечественных учебников XX в., М.И.Райский посвятил молодежи, начав его словами «Советской учащейся молодежи посвящает свой труд старый учитель». Среди учеников М.И.Райского 30 кандидатов и докторов медицинских наук, из них 15 впоследствии создали свои научные школы и возглавили кафедры судебной медицины в крупнейших вузах Советского Союза. Разнообразие и актуальность тем научных исследований М.И.Райского свидетельствует о его широком кругозоре. Вопросы гематологии, иммунологии, механических повреждений, асфиксии, огнестрельной травмы, скоропостижной смерти, истории судебной медицины и организации производства судебно-медицинской экспертизы — вот далеко неполный перечень разделов его научных интересов, которые отражены более чем в 100 опубликованных и неопубликованных научных работах. Вся жизнь Михаил Иванович был связан с общественной работой: декан медицинского факультета Саратовского университета, затем декан ЛПФ Саратовского мединститута, член Пленума НИИ судебной медицины, Высшей аттестационной комиссии, председатель сектора судебной медицины Ленинградского общества патологов, Ленинградского

О ком жива добрая память, тот никогда не умрет...

К 140-летию со дня рождения
профессора М.И.Райского
(1873–1956)



Вскрытие трупа со студентами, Саратов, 1923 г.



Профессор М.И.Райский с аспирантами Н.М.Деметьевой и В.И.Дмитриевой, Ленинград, 1949 г.

и Одесского отделений Всесоюзного научного общества судебных медиков, организатор и участник многих совещаний, научных конференций по судебной медицине.

М.И.Райский — участник русско-японской, Первой мировой и гражданской войн. В период Великой Отечественной войны в Самарканде, куда была эвакуирована ВМедА, а затем в Ленинграде готовил врачей для фронта. В 1943 г. ему было присвоено звание полковника медицинской службы. За заслуги перед Отечеством М.И.Райский награжден орденами Ленина и Красной Звезды, тремя медалями, знаком МЗ РСФСР «Отличнику здравоохранения», в 1935 г. он был удостоен высокого звания «Заслуженный деятель науки РСФСР».

Будучи на основной работе в должности начальника кафедры судебной медицины ВМедА им. С.М.Кирова, М.И.Райский немногим больше года заведовал кафедрой судебной медицины ЛСГМИ по совместительству. Под его руководством в этот период обучались 3 аспиранта, подготовлен план НИР на 1949–1950 гг. Ученики М.И.Райского в разные годы возглавляли кафедры судебной медицины пяти ленинградских вузов, в т.ч. проф. Н.Л.Поляков и доц. А.Д.Адрианов, проф. А.П.Владимирский — в ЛенГИДУВе, профессора А.П.Владимирский, И.В.Спешков, Н.М.Деметьева — во 2-м ЛМИ, ЛСГМИ. Н.М.Деметьева была первой женщиной в Ленинграде, защитившей докторскую диссертацию, и единственной женщиной, получившей ученое звание профессора.

На кафедре судебной медицины нашего Университета свято чтят память о М.И.Райском. В Музее судебной медицины более 300 единиц хранения о его жизни и деятельности, большую часть которых составляет архив Михаила Ивановича, переданный в 2004 г. внучкой профессора Ольгой Александровной Быховской, которая, как и ее мать, Анна Михайловна Райская, свой профессиональный путь связала с судебной медициной.

Ольга Александровна защитила кандидатскую диссертацию и работает заведующей отделом сложных экспертиз Бюро судебно-медицинской экспертизы Санкт-Петербурга. По материалам архива сотрудниками кафедры судебной медицины В.В.Кустовым, Е.С.Мишиным и С.В.Тихоновым создан 16-минутный кинофильм «Судебная медицина. Райский Михаил Иванович»; преподавателями и студентами, членами кружка СНО сделано несколько докладов на научных конференциях, опубликованы статьи в журналах и сборниках. Все материалы и объекты, связанные с жизнью и деятельностью М.И.Райского и пяти из его последователей-учеников, заведовавших в разные годы нашими кафедрами, бережно хранятся в Музее судебной медицины. Фильм о М.И.Райском заканчивается словами: «Умер тот, кто позабыт. О ком жива добрая память, тот никогда не умрет».

Проф. Е.С.Мишин

Фото из фондов Музея судебной медицины



Заседание методического совета Университета

Основным докладом на заседании методического совета Университета, состоявшемся 4 октября, выступил начальник отдела мониторинга образовательных процессов д.п.н. О.А.Чурганов. В сообщении, озаглавленном «Мониторинг образовательных процессов: что изменилось после объединения?», Олег Анатольевич представил основные положения стратегии развития образования в стране, направления эволюции современных образовательных программ, нормативную базу сегодняшних образовательных реформ. Однако самый острый интерес аудитории вызвали собственно результаты работы его подразделения — конкретные цифровые данные, отражающие образовательный потенциал наших первокурсников, выживаемость знаний по различным предметам общеобразовательного цикла, посещаемость занятий, удовлетворенность студентов, ординаторов, слушателей и выпускников качеством преподавания и полученными знаниями. Очень демонстративным оказался слайд, посвященный удовлетворенности студентов качеством летней практики 2013 г. — показатели медико-профилактического факультета в среднем в два-три раза превысили показатели лечебного. Диаграмма, отражающая удовлетворенность студентов качеством образовательного и воспитательного процессов и уровнем социальной обеспеченности, содержала массу интересной информации, которую было просто невозможно рассмотреть на слайде — неудивительно, что после доклада прозвучали просьбы сделать эту очень насыщенную презентацию доступной всем для детального анализа.

Комментируя доклад на правах председателя заседания, автор этой заметки отметил, что понимание роли и места мониторинга образовательных процессов преподавательским корпусом Университета постепенно и закономерно меняется. Действительно, речь идет не о «надзорно-карающем органе», а о необходимом в процессе любых перемен механизме обратной связи, изучающем эффективность наших усилий и подсказывающем пути развития. Более того, работа отдела О.А.Чурганова предполагает внедрение на кафедрах собственных механизмов мониторинга, позволяющих ежедневно без посторонней помощи отслеживать развитие ситуации.

Заведующая учебно-методическим отделом доц. В.А.Савина, говоря о ситуации с подготовкой учебных и учебно-методических пособий, высказала обоснованную озабоченность: на сегодня план Университета по пособиям выполнен менее чем на половину... Ситуация с невыполнением плана существует не первый год; в дискуссии по докладу профессора В.И.Симаненков, В.И.Буравцов, Е.Ф.Онищенко и О.Ю.Кузнецова проанализировали ее причины. Общий вывод — нам необходимо изменить процедуры утверждения и издания пособий с тем, чтобы сделать их более оперативными и увеличить пропускную способность нашего издательства.

Анонсируя предстоящую нам 5 декабря годовичную методическую конференцию «Производственная практика студентов», автор этих строк отметил: как известно всем в любом студенческом вузе, процесс студенческой практики может быть организован как сугубо формально, так и с полной отдачей. И притом, что самое удивительное, в обоих этих случаях удовлетворение студентов и их кураторов может никак не зависеть от качества организации и объема реальной работы — ведь результат определяется взаимным уровнем мотивации и ожиданий! Поэтому организация практики, может быть, как никакая другая сфера учебной работы, требует тщательной продуманной политики и мониторинга результатов. С фиксированными докладами на будущей конференции выступают О.Ю.Кузнецова, Е.С.Лаптева и С.Л.Плавинский — но мы настоятельно приглашаем всех заинтересованных коллег к обсуждению этой насущной и очень неформальной проблемы.



К.М.Лебединский

Фотоальбом «Вестника»

Людмила Владимировна Ильина — процедурная сестра высшей квалификационной категории I терапевтического отделения медико-профилактического центра СЗГМУ им. И.И.Мечникова



Ее медицинский стаж — 33 года. В клинику Университета (тогда еще СПбМАПО) она пришла три года назад, имея большой практический опыт.

В МПЦ свою деятельность начала с постовой сестры, но когда была необходима «прикрыть» процедурный кабинет, Людмила Владимировна и здесь оказалась на высоте. Чуткий, отзывчивый сотрудник, мастер своего дела, и пациенты 1 терапевтического отделения не могли это не оценить.

Из книги отзывов терапевтического отделения МПЦ: «Благодарю медицинских сестер отделения за мастерство и заботу, проявленные при моем лечении. Персональная благодарность Людмиле Владимировне Ильиной, чей профессионализм и человеческие качества вызывают искреннее уважение.

Если судьба приведет меня к вам еще раз, буду рад попасть в Ваши руки. Спасибо!

С уважением, В.Ф.Рябов. 2 сентября 2013 г.»

Т.В.Аверина
Фото И.А.Сазановой

IV Всероссийский съезд православных врачей состоялся в Самаре 3–4 октября 2013 г.

В работе съезда приняли участие представители РПЦ, Минздрава РФ и РАМН, ректоры, студенты, интерны, аспиранты медицинских учебных заведений, сотрудники департаментов здравоохранения субъектов РФ, главные врачи лечебных учреждений, священнослужители и сестры милосердия. Медики, священники и представители государственной власти обсудили проблемы обучения нового поколения врачей.

«...Уже многие сотни лет высокое звание врача основывается не только на уровне его квалификации, но и на морально-этических нормах, составляющих фундамент нашей профессии. Любовь к ближнему, готовность помочь страждущему, сочувствие к чужой боли — все это единит врачебную этику с этикой христианской...», — отметила в приветствии к делегатам съезда министр здравоохранения РФ В.И.Скворцова.

Делегаты съезда обсуждали роль и место христианских ценностей в современной медицине, врачебной ответственности молодого поколения медиков, а также сложные вопросы биоэтики.

«Сегодня здесь присутствуют интерны, аспиранты, студенты старших курсов. Многие из них на таком съезде впервые», — сказал делегат съезда

Председатель Совета ректоров медицинских и фармацевтических вузов России, ректор СамГМУ з.д.н. РФ акад. РАМН д.м.н. проф. Г.П.Котельников. Он отметил, что для молодых врачей необходимо участие в подобных мероприятиях. «Сейчас в учебный план медицинских вузов не входят такие предметы, изучение которых помогло бы студентам решать жизненные проблемы, с которыми они обязательно столкнутся в своей будущей профессиональной деятельности», — подчеркнул Г.П.Котельников, выразив уверенность, что изучение теологии, а также проблем страховой медицины и вопросов качества здравоохранения помогут будущим медикам решать спорные этические вопросы. Он уточнил, что в такой многонациональной и многоконфессиональной стране, как Россия, преподавание теологии должно проводиться крайне деликатно.

Большой интерес вызвало выступление главного терапевта РФ, директора НИИ пульмонологии ФМБА России акад. РАМН проф. А.Г.Чучалина о роли Общества православных врачей России в современной жизни врачебного сообщества и о Кодексе профессиональной этики врачей. О духовных основах милосердия рассказал участникам съезда на пленарном заседании председатель Общества православных врачей России епископ Орехово-Зуевский Пантелеимон.



Темами пленарного заседания стали также проблемы паллиативной помощи, допустимость страданий неизлечимо больных пациентов, вопросы донорства органов, положения закона «Об основах охраны здоровья граждан РФ».

В рамках тематических секций делегаты съезда обсудили этические вопросы пренатальной диагностики, акушерства и педиатрии, рассмотрели актуальные проблемы вакцинации и геронтологии. Специалисты в области биомедицинской этики, врачи и богословы попытались осмыслить с позиции христианского мировоззрения такие темы, как эвтаназия, проблемы, связанные с ЭКО и прерыванием беременности.

Съезд определил важные направления совместной деятельности православных врачей и духовенства в работе по профилактике, лечению и реабилитации социально значимых заболеваний. На заключительном заседании была обсуждена и принята резолюция съезда.

Подробнее см.: top.rbc.ru/society/08/10/2013/881027.shtml

Из обращения к делегатам съезда Святейшего Патриарха Московского и всея Руси Кирилла:

«...Врачебное служение — это, прежде всего, служение милосердия. Оказывая своевременную и качественную медицинскую помощь, неравнодушно относясь к пациентам, трудясь с полной отдачей, врач тем самым не просто исполняет свои профессиональные обязанности — он исполняет христианский долг, следуя Божией заповеди о любви к ближнему.

Люди, страдающие от телесных недугов, помимо облегчения физической боли, нередко нуждаются в духовной поддержке и утешении. Именно поэтому Церковь и работники сферы здравоохранения призваны к взаимодействию, к числу важнейших направлений которого относится пастырское окормление людей, находящихся в лечебных учреждениях. Общение с духовенством, посещение богослужений, участие в Таинствах дают больным силы бороться с немощами...»

Фото с сайта: www.foma.ru/article/index.php?news=5114



Юбилейная научно-практическая конференция с международным участием «XV Давиденковские чтения», посвященная 120-летию со дня основания первой в России кафедры неврологии для усовершенствования врачей

1-2 октября 2013 г. состоялась ежегодная научно-практическая конференция «Давиденковские чтения». Организованные и впервые проведенные в 1997 г., чтения год от года набирают «обороты», сопровождаясь более высокой научной и информационной насыщенностью и масштабностью проблем, обсуждаемых на пленарных и секционных заседаниях. В 2009 г. конференция из городской переросла во всероссийскую и была посвящена 85-летию со дня рождения з.д.н. РФ проф. В.С.Лобзина, основателя Всесоюзного миастенического центра (1974), автора первой отечественной монографии, посвященной миастении, человека, сформировавшего собственную научную школу.

В 2010 г. конференция посвящалась 130-летию со дня рождения классика клинической неврологии и основоположника нейрогенетики — акад. АМН СССР проф. С.Н.Давиденкова, в 2011 г. — 100-летию проф. Н.Н.Аносова, существенно опередившего время в проблеме воздействия на холинергические структуры нервной системы, что стало сегодня передовым краем мировой неврологической науки в лечении деменции и сосудистых заболеваний нервной системы.

2012 г. ознаменовался 150-летним юбилеем выдающегося отечественного невролога, филолога и поэта проф. Л.В.Блуменау — автора легендарного монографического труда «Мозг человека».

Все эти люди, вместе с руководимыми ими коллективами, по крупицам завоевывали славу неврологической кафедре Института для усовершенствования врачей, а ныне — СЗГМУ им. И.И.Мечникова.

Состоявшиеся в этом году «Давиденковские чтения» стали юбилейными не столько потому, что проводились уже в пятнадцатый раз, а потому, что пришлось на год 120-летия со дня основания первой в России, а возможно и в мире, кафедры усовершенствования врачей-неврологов.

История развития кафедры ознаменована важнейшими открытиями мирового уровня в самых различных областях клинической неврологии и смежных дисциплин.

К 120-летию кафедры выпущены сборник научных статей (165 стр.) и сборник тезисов докладов (311 стр.), содержащих новейшую информацию по самым животрепещущим проблемам клинической неврологии.

XV Юбилейная научно-практическая конференция с международным участием вызвала глубокий интерес неврологической общественности и собрала около 600 зарегистрированных участников. Было подготовлено 50 докладов авторитетнейших специалистов в клинической неврологии, посвященных различным аспектам этой базисной медицинской специальности повышенной сложности. Работу неврологического форума по поручению ректора Университета открыл проректор по учебной работе главный ревматолог Санкт-Петербурга проф. А.М.Лила, в приветственном слове коснувшийся важнейшей роли неврологии в современном мире и отразивший серьезнейший научный вклад ученых кафедры Университета. Также весьма теплым и содержательным было приветствие проректора по науке и международному сотрудничеству д.м.н. А.В.Силина. Прозвучали приветствия и поздравления заведующего кафедрой детской невропатологии и нейрохирургии проф. А.С.Иовы, главного детского невролога Санкт-Петербурга Т.А.Лазебник, главного невролога ЮФО России проф. В.В.Белопасова и мн. других. Особенно теплыми были слова приветствия главного невролога Санкт-Петербурга акад. РАМН проф. А.А.Скоромца и проф. А.В.Амелина.

Стало хорошей традицией участие в работе конференции дочери академика С.Н.Давиденкова Лидии Сергеевны — профессора Санкт-Петербургского государственного академического института живописи, скульптуры и архитектуры им. И.Е.Репина, которую делегаты конференции встретили бурными аплодисментами.

В своем докладе на пленарном заседании заведующий кафедрой неврологии им. акад. С.Н.Давиденкова проф. С.В.Лобзин отразил славный путь становления и развития одной из мощнейших в нашей стране неврологических кафедр, подробно коснувшись вклада каждого из ее руководителей в формирование основных научных направлений.

Оживленный интерес вызвало сообщение профессора Базельского Университета (Швейцария) K.Jain, посвященное современным направлениям в терапии ишемических церебральных инсультов. Не менее содержательным было выступление профессора Университета г. Турина (Италия) д-ра Silvestro Roatta, коснувшегося современных представлений о нейрофизиологии и нервно-мышечном контроле.

Всеобщий интерес вызвал мастер-класс по дифференциальной диагностике головокружений и расстройств равновесия, который провел известнейший в мире специалист в этой области профессор Мюнхенского Университета д-р Michael Strupp.

При переполненных врачами залах прошли и другие секционные заседания конференции, в т.ч. и секция детской неврологии, в которой председательствовали главный детский невролог Минздрава России проф. В.И.Гузев и главный детский невролог Санкт-Петербурга Т.А.Лазебник.

Таким образом, успешно организованный состоявшийся неврологический форум продемонстрировал рост авторитета, престижа и востребованности научно-практических мероприятий, осуществляемых коллективом кафедры неврологии им. акад. С.Н.Давиденкова нашего Университета, и неосценимую роль неврологии в современном быстро меняющемся мире.

С.В.Лобзин
Фото О.П.Старцева

Секционное заседание конференции

Секционное заседание конференции



Поздравление конференции. Выступает проф. А.М.Лила



Проф. С.В.Лобзин, к.м.н. Т.А.Лазебник и проф. А.С.Иова



Проф. Л.С.Давиденкова



Проф. С.В.Лобзин

VIVAT!

Нобелевская премия в области медицины и физиологии 2013 г. присуждена за «открытие механизма, регулирующего везикулярный трафик, важную транспортную систему в клетках»

Лауреатами стали ученые из США и Германии Джеймс Ротман, Рэнди Шекман, Томас Зюдхоф

Джеймс Ротман (англ. James E. Rothman; р. 1950 г.) — профессор биомедицины Йельского университета, заведующий кафедрой клеточной биологии Медицинской школы Йельского университета.



Рэнди Уэйн Шекман (англ. Randy Wayne Schekman; р. 1948 г.) — американский цитолог, профессор Калифорнийского университета в Беркли.



Томас Кристиан Зюдхоф (нем. Thomas Christian Sudhof; р. 1955 г.) — немецко-американский биохимик и нейробиолог, специализирующийся на исследовании синапсов, профессор Стэнфордского университета, глава Зюдхофской лаборатории при медицинской школе.



Нобелевские лауреаты этого года объяснили молекулярные механизмы управления доставкой «грузов» в нужное время в нужный участок клетки. Рэнди Шекман открыл набор генов, которые необходимы для обеспечения транспорта в везикулах. Джеймс Ротман смог изучить белковую «машину», которая позволяет везикулам соединяться с «мишенями», чтобы обеспечить перенос «груза». Томас Зюдхоф показал, как везикулам выдаются «инструкции» для точной доставки веществ. Нарушения в этой системе имеют разрушительное воздействие и способствуют созданию условий для неврологических заболеваний, диабета и иммунологических нарушений.

Церемония награждения лауреатов традиционно состоится в Стокгольме 10 декабря в день кончины основателя Нобелевских премий — шведского предпринимателя и изобретателя Альфреда Нобеля (1833–1896).

Новости наших коллег

Вышел в свет новый журнал «Ортопедия, травматология и восстановительная хирургия детского возраста»

О новом издании рассказывает главный редактор журнала заведующий кафедрой детской травматологии, ортопедии и хирургии СЗГМУ им. И.И.Мечникова, директор НИДОИ им. Г.И.Турнера засл. врач РФ чл.-корр. РАНН проф. А.Г.Баиндурашвили:



«Современная детская ортопедия и травматология — интенсивно развивающаяся область научных знаний и практической деятельности, которая естественным образом выделилась и сформировалась на стыке нескольких специальностей и вобрала в себя самые передовые направления общей ортопедии и травматологии, детской хирургии, педиатрии, неврологии, ревматологии, пластической хирургии и других дисциплин. Название нашей специальности «ортопедия» — со времен ее основателя Николая Анри — неразрывно связано с лечением детей. Несмотря на это, на сегодняшний день детские ортопеды России не имели специального печатного органа, который служил бы идее объединения всех специалистов, работающих в этой области. Для того, чтобы восполнить этот пробел, ученым советом НИДОИ им. Г.И.Турнера было принято решение об учреждении специализированного журнала, который послужил бы дискуссионной площадкой, предоставляющей возможность врачам для обмена опытом, знаниями и мнениями.

Сегодня я представляю вам новый журнал «Ортопедия, травматология и восстановительная хирургия детского возраста». В журнале будут публиковаться статьи наиболее авторитетных специалистов в области детской ортопедии, травматологии и восстановительной хирургии, а также результаты исследований молодых ученых, которым предоставляется возможность вступления в большую науку. Мы планируем активно привлекать к сотрудничеству как отечественных ученых, так



и зарубежных авторов, а также специалистов смежных областей, чей опыт важен для эффективного лечения сложных пациентов. Мы приглашаем к совместной работе сотрудников научно-исследовательских институтов, высших учебных заведений, аспирантов, практических врачей. Надеемся, что число наших авторов и читателей будет расти».

и зарубежных авторов, а также специалистов смежных областей, чей опыт важен для эффективного лечения сложных пациентов. Мы приглашаем к совместной работе сотрудников научно-исследовательских институтов, высших учебных заведений, аспирантов, практических врачей. Надеемся, что число наших авторов и читателей будет расти».

Пожелаем новому журналу доброго пути и большой читательской и авторской аудитории!

День первокурсника продолжается

Официальный общеуниверситетский День первокурсника состоялся 2 сентября, когда торжественно и строго в здании Петербургской консерватории первокурсники получали первые студенческие атрибуты — студенческий билет и зачетную книжку. Но это было только начало...

День первокурсника в «Светлане»

3 сентября в «Светлане», как на студенческом сленге именуется общежитие УКК № 4 на Светлановском пр., 62/2, состоялся еще один, уже локальный, День первокурсника.

Собрались все на 8 этаже, и ведущая праздника — заместитель председателя студенческого совета общежития Наталья Портнова, студентка 531 гр., представила новым жителям студенческого дома администрацию и студенческий совет общежития.

А затем шуточное принятие клятвы первокурсника открыло эстафету конкурсов, первым из которых стала «уборка этажа от сладких подарков», руководили которой старожилы общежития Сергей Устинов, студент 501 гр., и Владислава Раптанова, студентка 643 гр.

Далее действие переместилось этажом ниже. Здесь участники праздника в игровой форме ознакомились с важными для комфортного проживания в общежитии сведениями, а помогли им в этом Алена Кулешова, студентка 501 гр., и Лизавета Ким, студентка 532 гр.

На 6 этаже члены спортивного сектора Шакир Кудлахмедов, студент 334 гр., и Дарья Торопова, студентка 447 гр., провели для первокурсников оздоровительную «зарядку», а культурно-массовый сектор: Никита Никулушкин, студент 335 гр., Ульяна Свистова, студентка 505 гр., и Михаил Колесников, студент 339 гр., порадовали своим веселым и задорным выступлением.

А в финале победители всех многочисленных конкурсов получили призы — сертификаты на фирменный медицинский халат.



День первокурсника в МСГ

24 сентября День первокурсника-2013 состоялся в Межвузовском студенческом городке.

В празднике приняли участие первокурсники 35 вузов, проживающие в Студгородке. В праздничном концерте, во время которого состоялось представление студенческого совета городка, были вокальные и танцевальные выступления, были представлены игра на традиционных народных инструментах и световое шоу.

СЗГМУ им. И.И.Мечникова на празднике успешно представили члены университетского музыкально-артистического клуба Р.Смакаев, студент 319 гр., Т.Ермакова, студентка 313 гр., и председатель студенческого совета студенческого дома № 10 А.Михнюк, студентка 321 гр.



Награду получает А.Михнюк

На празднике были подведены итоги и вручены дипломы победителям конкурса «Лучшая комната МСГ-2013». В номинации «Лучшая женская комната МСГ-2013» победила комната № 157 (10 корпус), в которой проживают студентки нашего Университета.

Две лучшие студентки из числа проживающих в студенческом городке были удостоены стипендии Регионального политического совета партии «Единая Россия». Одна из них — студентка нашего Университета Анастасия Михнюк.



Выступает Р.Смакаев

День первокурсника лечебного факультета состоится 17 октября. Об этом мы расскажем уже в следующем номере газеты, а 3 октября День первокурсника праздновал медико-профилактический факультет.

Это было в Доме молодежи «Атлант». С началом студенческой жизни «юных» студентов поздравили проректор по медико-профилактическому направлению проф. А.В.Мельцер, представители деканата, лучшие студенты и выпускники факультета и конечно же — звезды университетского музыкально-артистического клуба Д.Пузов (IV курс МПФ), А.Найдёнова (II курс ЛФ), Г.Ковалёв (II курс ЛФ), Е.Семёнова (II курс МПФ), К.Ступина (III курс МПФ), Г.Петричева (III курс МПФ). Аспирант С.Бажин, представ перед гостями в облике историка факультета, поведал об истории одного из предшественников нашего Университета — легендарного Сангига (так назывались «в народе» ЛСГМИ, а затем — СПбГМА им. И.И.Мечникова). Специальными гостями праздника стали университетские звезды спортивной аэробики Е.Устименко (III курс МПФ) и А.Пестерев (II курс ЛФ).

Представители студенческого пресс-клуба провели небольшой опрос первокурсников и узнали впечатления новоиспеченных студентов. Ребята в один голос подтвердили, что учеба в медицинском вузе сложная, но интересная.

Информацию подготовила К.Ф.Каткова



А.Найдёнова



С.Бажин