

25 января — Татьянин день, День российского студенчества — это праздник молодости, праздник всех тех, кто хранит в душе огонь творчества, жаждет знаний, поиска и открытий.

С праздником, студенты всех поколений!

День российского студенчества установлен Указом Президента РФ от 25.01.2005 г. Это официальное признание праздника, который российские студенты отмечают уже 260 лет. Первоначально он назывался Днем основания Московского университета, т.к. именно 25 (12) января в 1755 г. Императрицей Елизаветой был подписан Указ об учреждении первого в России университета. В середине XIX в. этот день превратился в праздник всех студентов и стал называться Татьянин день или День студента.

С Днём и российского студенчества!



Вестник СЭГМУ

№ 1 (39) Январь 2015

им. И.И.Мечникова

От образования на всю жизнь — к образованию через всю жизнь



...в области образовательной деятельности перед Университетом стоят большие задачи

Начальник учебного управления д.м.н. С.Л.Плавинский

Вот и завершился год, в котором было много нового — это и новая процедура формирования плана дополнительного профессионального образования (по заявкам регионов), это и прием аспирантов по новым правилам, открытие программы обучения в магистратуре на фоне активно продолжающейся работы по обучению студентов специалитета сразу по двум поколениям государственных образовательных стандартов, обучения ординаторов и интернов и подготовки более чем 30 тысяч слушателей на циклах дополнительного профессионального образования. Однако наступил год 2015 и нам предстоит решать новые задачи.

Вступивший в силу в 2013 г. закон «Об образовании в Российской Федерации» достаточно резко изменил условия осуществления образовательной деятельности в высшей школе, пусть не все это сразу и заметили. Фактически в медицинском образовании наблюдается переход к двухступенчатой системе образования, в какой-то степени аналогичной системе подготовки бакалавр/магистр, являющейся основой Болонской системы. В медицине эти две ступени высшего образования получили название *специалитет* и *ординатура*, однако в отличие от привычной нам системы, при которой ординатура была «послевузовской», т.е. находящейся вне системы высшего образования, то теперь она становится ступенью высшего образования с новым названием — подготовка кадров высшей квалификации. Соответственно, подготовка в ординатуре будет осуществляться, как во всем высшем образовании — на основании федеральных государственных образовательных стандартов

(ФГОС), и эти стандарты в течение 2014 г. были подготовлены Министерством образования и науки России, согласованы с Министерством юстиции РФ и теперь только ожидают своей публикации для того, чтобы полностью вступить в силу.

Поскольку теперь ординатура — ступень высшего образования, то организационно-методическое обеспечение учебного процесса должно быть приведено в соответствие с нормативными требованиями, говоря проще, все программы и другая документация должны быть приведены в соответствие с ФГОС. Эта работа должна быть осуществлена в сжатые сроки, с правильным разделением дисциплин базовой и вариативных частей. Поскольку предполагается, что программы будут осуществляться в сотрудничестве разными кафедрами, от простого учета числа обучающихся на кафедре ординаторов будет необходимо переходить к учету часов, в течение которых они обучаются на каждой кафедре.

Аналогичная ситуация наблюдается и с аспирантурой. Эта подготовка теперь тоже является частью системы высшего образования, в которой готовят исследователя или преподавателя-исследователя. Программы обучения в аспирантуре также подлежат пересмотру, для нее приняты ФГОС по направлениям «Клиническая медицина», «Фундаментальная медицина», «Медико-профилактическое дело», «Биологические науки» и «Фармация». Соответственно разработка программы обучения в аспирантуре потребует сотрудничества нескольких кафедр.

Не обойдется и без изменений в том, что мы привычно называем «последипломной подготовкой», но что правильнее называть «обучением по дополнительным профессиональным программам». Здесь многое будет зависеть от того, как разрешится проблема «01/01/2016» — переход с 1 января 2016 г. с системы сертификации специалиста на систему аккредитации.

До сих пор существуют различные представления о том, как эта система будет работать, кто будет осуществлять эту аккредитацию, по каким материалам, на какой материально-технической базе и т.д., однако очевидно, что вероятность сохранения системы в ее нынешнем виде (с переименованием сертификационного экзамена в аккредитационный) крайне мала. Получат дальнейшее развитие дистанционные методы образования, и идея «образовательного сертификата» для врача означает изменение системы финансирования повышения квалификации за счет государственных средств.

В области подготовки студентов все также не останется без изменений. Здесь Университет должен готовиться к «проблеме 2017» — выпуску подготовленных по новым ФГОС студентов, которые сразу после 6 курса пойдут в практическую медицину. Очевидно, что студенты должны выходить со значительно большим объемом практической подготовки, чем есть сейчас, поскольку, как минимум, один дополнительный год обучения (интернатура) — исчезает. И, если уж этого кажется недостаточным, на смену ФГОС третьего поколения идут ФГОС 3 плюс, а на горизонте «маячат» ФГОС четвертого поколения.

Меняется и содержательная составляющая, поскольку все больший акцент в медицинской деятельности делается на стандарты, клинические рекомендации (протоколы лечения), доказательность назначаемой терапии и ее экономичность — с точки зрения применения взаимозаменяемых препаратов.

Все это означает только одно — в 2015 г. в области образовательной деятельности перед Университетом стоят большие задачи, причем по всем направлениям — подготовки по программам специалитета и магистратуры, подготовки кадров высшей квалификации и дополнительному профессиональному образованию. Вместе с тем не вызывает сомнения, что профессорско-преподавательский состав Университета готов к решению задач, поставленных Минздравом России по подготовке высокопрофессиональных кадров для общественного здравоохранения.

Всего это означает только одно — в 2015 г. в области образовательной деятельности перед Университетом стоят большие задачи, причем по всем направлениям — подготовки по программам специалитета и магистратуры, подготовки кадров высшей квалификации и дополнительному профессиональному образованию. Вместе с тем не вызывает сомнения, что профессорско-преподавательский состав Университета готов к решению задач, поставленных Минздравом России по подготовке высокопрофессиональных кадров для общественного здравоохранения.

Главный акцент — на развитие экономики знаний



19 декабря в Международном центре делового сотрудничества состоялась XIX Санкт-Петербургская ассамблея молодых ученых и специалистов

Ассамблея — традиционное мероприятие, ежегодно подводившее итог реализуемой Правительством Санкт-Петербурга с 2004 г. уникальной программы грантовой поддержки молодых ученых. В работе Ассамблеи приняли участие Губернатор Санкт-Петербурга Г.С.Полтавченко, вице-губернатор В.В.Кириллов, председатель Комитета по науке и высшей школе А.С.Максимов, председатель Совета ректоров вузов Санкт-Петербурга В.Н.Васильев, президент Союза промышленников и предпринимателей

Санкт-Петербурга А.А.Турчак, ректоры и проректоры вузов города. «Каждый год мы собираемся в этом зале, где всегда царит добрая и позитивная атмосфера. Ведь здесь присутствует молодежь, которая неравнодушна к проблемам общества, экономики и судьбе города. Вы уже многое умеете делать, вы готовы учиться и развиваться. И это здорово, не останавливайтесь на достигнутом!», — сказал Г.С.Полтавченко, вручая почетные дипломы и памятные подарки стипендиатам городского Правительства и победителям кон-

курса грантов среди студентов, аспирантов, молодых ученых и кандидатов наук, чьи доклады были признаны лучшими на круглых столах, которые состоялись в преддверии Ассамблеи.

В 2014 г. в конкурсах грантовой поддержки приняли участие представители 47 вузов, 14 академических и 10 отраслевых институтов Санкт-Петербурга. Обладателями грантов стали 220 студентов и 220 аспирантов, а также 155 молодых ученых и кандидатов наук. 300 студентов получили именные стипендии Правительства Санкт-Петербурга.

Г.С.Полтавченко заверил участников Ассамблеи, что «город не только не собирается отказываться от вложений в талантливую молодежь, но и намерен наращивать эту работу». Далее он отметил, что на декабрьском заседании Совета по науке и образованию Президент России В.В.Путин подчеркнул важность укрепления связи научных исследований с реальным производством. И эту задачу, по словам Г.С.Полтавченко, Петербург уже давно начал решать: «У нашего города огромный научный потенциал. И он не может не интересовать Правительство города. В принятой нами Стратегии со-

циально-экономического развития города до 2030 г. главный акцент делается именно на развитие экономики знаний».

В числе победителей конкурса грантов аспирантка кафедры оториноларингологии нашего Университета В.Перевозчикова (проект «Нейроиммуноэндокринные аспекты сенсоневральной тугоухости»), интерн по специальности «эпидемиология» Д.Азаров (проект «Штаммы с повышенной частотой спонтанных мутаций в популяциях золотистого стафилококка различного происхождения»), студент 6 курса МПФ А.Мохов (проект «Распространенность потенциально онкогенных генотипов, содержащих остров патогенности Pks, в коллекциях эпидемически значимых штаммов энтеробактерий»).

Стипендии Правительства Санкт-Петербурга удостоены студенты В.Белоказанцева (3 курс ФИУ), Е.Каркачева (6 курс ЛФ), А.Кебряков (6 курс ЛФ), Е.Лебедева (6 курс МПФ), Е.Цветкова (3 курс ФИУ).

Поздравляем! Новых свершений и новых побед!



Итоги смотра-конкурса научных и научно-исследовательских работ, опубликованных сотрудниками Университета в 2013 году

Подведены итоги смотра-конкурса научных и научно-исследовательских работ, опубликованных сотрудниками Университета в 2013 г. Всего на смотр-конкурс было представлено 23 научных труда.

Экспертная комиссия, созданная в соответствии с приказом ректора № 1772-О от 05.08.2014 г., профессионально и объективно провела оценку представленных работ в соответствии с правилами конкурса. Победителями объявлены работы, получившие наибольшую сумму баллов, которые были даны каждым членом комиссии.

Результаты смотра-конкурса были объявлены на заседании ученого совета Университета 26 декабря 2014 г.

Победители смотра-конкурса научных и научно-исследовательских работ:

Номинация «Лучшая кандидатская диссертация»: «Клинико-генетические и иммунологические характеристики различных вариантов течения язвенного колита». Автор: Харитонов А.Г., кафедра гастроэнтерологии и диетологии.

Номинация «Лучшая монография»: «12 очерков по истории патологии и медицины». Автор: Аничков Н.М., кафедра патологической анатомии.

Номинация «Лучшее руководство»: «Руководство по гастроэнтерологии». Под редакцией Ткаченко Е.И., кафедра пропедевтики внутренних болезней.

Номинация «Лучшее учебно-методическое пособие»: «Инфекционные болезни: учебное пособие для студентов 5 курса лечебного и медико-профилактического факультетов». Автор: Лобзин Ю.В., кафедра инфекционных болезней.

Номинация «Лучший сборник научных трудов»: «Современные подходы в клинико-морфологической диагностике и лечении заболеваний человека». Авторы: Хмельницкая Н.М., Аничков Н.М., кафедра патологической анатомии.

Номинация «Лучшая серия научных статей»: «Аутоиммунные заболевания печени: дифференциальная диагностика, лечение и прогноз». Авторы: Барановский А.Ю., Райхельсон К.Л., Марченко Н.В., Пальгова Л.К., Семенов Н.В., Мительглик У.А., Троцюк С.П., Лобзин Ю.В., кафедра гастроэнтерологии и диетологии.

Номинация «Лучшая зарубежная публикация»: «Triggers for driving treatment of at-risk patients with invasive fungal disease». Автор: Клишко Н.Н., кафедра клинической микологии, аллергологии и иммунологии.

Номинация «Лучший продукт интеллектуальной собственности»: «Способ определения степени интенсивности психогенной боли в структуре стенокардической у больных ишемической болезнью сердца». Авторы: Сердюков С.В., Ишинова В.А., НИЛ инновационных методов функциональной анатомии.

Поздравляем победителей и желаем им дальнейших успехов в научной деятельности!

Управление науки, отдел организации и развития НИР



В начале заседания состоялось награждение дипломами лауреатов конкурса на именную стипендию «ТАКЕДА — ЗОЛОТЫЕ КАДРЫ МЕДИЦИНЫ». Конкурс уже стал традиционным в Университете, и ректор Университета проф. О.Г.Хурцилава поздравил победителей, которые показали лучшие достижения не только в учебе, но и на научном поприще. Затем научный руководитель студенческого научного общества д.м.н. С.В.Костюкевич охарактеризовал работу СНО в 2013–2014 гг. Было отмечено активное желание молодежи заниматься научной деятельностью уже со студенческой скамьи. Занимаясь научным поиском, многие ребята достигли значительных успехов, что нашло отражение в их публикациях в престижных журналах, входящих в список ВАК. В заключение С.В.Костюкевич представил победителей и лауреатов конкурса на лучший студенческий кружок.



Лауреаты конкурса «ТАКЕДА — ЗОЛОТЫЕ КАДРЫ МЕДИЦИНЫ»: А.С.Исурин, А.А.Степанова, И.Б.Арсланбеков, К.О.Власкина, М.С.Баев, И.Н.Тимохин (Специалист по развитию госпитального бизнеса компании Takeda), С.У.Манджаева, З.С.Абдуллаева, Е.С.Каркачева, Н.П.Карашук, А.В.Кебряков

Далее проректор по науке и международному сотрудничеству д.м.н. А.В.Силин подвел итоги смотра-конкурса научных и научно-исследовательских работ, опубликованных сотрудниками Университета в 2013 г. Компетентная комиссия, состоящая из авторитетных ученых Университета, определила победителей в различных номинациях. Так, среди диссертационных исследований лучшей работой была признана диссертация А.Г.Харитонова «Клинико-генетические и иммунологические характеристики различных вариантов течения язвенного колита». Среди монографий лучшим стал труд Н.М.Аничкова «12 очерков по истории патологии и медицины». Победителем в номинации «Лучшее руководство» стала работа Е.И.Ткаченко «Руководство по гастроэнтерологии». Учебное пособие Ю.В.Лобзина «Инфекционные болезни» опередило претендентов в номинации «Лучшее учебно-методическое пособие». Среди сборников научных трудов победила работа кафедры патологической анатомии — сборник «Современные подходы в клинико-морфологической диагностике и лечении заболеваний человека», подготовленный Н.М.Аничковым и Н.М.Хмельницкой. Среди работ, опубликованных в периодической печати, лучшей стала серия статей, написанная А.Ю.Барановским, а лучшей статьей в зарубежной печати стала статья Н.Н.Клишко «Triggers for driving treatment of at-risk patients with invasive ung al disease». Из продуктов интеллектуальной собственности комиссия выделила патент С.В.Сердюкова «Способ определения степени интенсивности психогенной боли в структуре стенокардической у больных ишемической болезнью сердца».

После обсуждения было принято новое положение о Приемной комиссии Университета. Задачи ее значительно расширяются. С 2015 г. Приемная комиссия будет обеспечивать не только прием студентов на первый курс, но и набор на другие формы обучения — в интернатуру, ординатуру и аспирантуру.

Новые редакции «Регламента составления, утверждения и применения экзаменационных билетов на кафедрах ГБОУ ВПО СЗГМУ им. И.И.Мечникова в период сессии» и «Положения о порядке перехода студентов ГБОУ ВПО СЗГМУ им. И.И.Мечникова Минздрава России с платного обучения на бесплатное» представил начальник учебного управления д.м.н. С.Л.Плавинский. Приведенные в соответствие с законодательством и политикой Университета, документы были единогласно утверждены ученым советом.

При решении финансовых вопросов произошло изменение цен на платные образовательные услуги. Стоимость обучения в ординатуре по некоторым дисциплинам была скорректирована с учетом рынка образовательных услуг. Также на ученом совете были введены новые позиции в прейскурант платных медицинских услуг.

После конкурсных процедур и представления к ученым званиям состоялись слушания отчетов о ходе выполнения докторских научных работ.

NOTA BENE!

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: акушерства и гинекологии (1,0); гастроэнтерологии и диетологии (1,0); детской травматологии и ортопедии (1,0; 3 по 0,5 и 2 по 0,25); детской хирургии (1,0 и 0,5); клинической лабораторной диагностики (0,5).

Доцента кафедры: госпитальной терапии и кардиологии им. М.С.Кушаковского (2 по 1,0); детской травматологии и ортопедии (1,0; 0,25 и 5 по 0,5); детской хирургии (3 по 1,0); клинической лабораторной диагностики (2 по 0,5); лучевой диагностики и лучевой терапии (0,5 и 0,25); лучевой диагностики (1,0); медицинской микробиологии (0,5); общей и военной гигиены (0,75); урологии (0,25).

Старшего преподавателя кафедры организации госсанэпидслужбы, гигиены и эпидемиологии (0,5).

Преподавателя кафедры русского языка (0,5).

Ассистента кафедры: внутренних болезней и нефрологии (0,5); гигиены, эпидемиологии с основами лабораторного дела (0,5 и 2 по 0,25); детской травматологии и ортопедии (2 по 0,5 и 3 по 0,25); детской хирургии (2 по 0,5 и 3 по 0,25); инфекционных болезней (0,5); клинической лабораторной диагностики (0,5); клинической радиологии (0,5); коммунальной гигиены (0,25); медицинской микробиологии (0,25); неврологии им. акад. С.Н.Давиденкова (1,0 и 0,5); нормальной физиологии (0,5); общей и военной гигиены (0,25); общей хирургии (0,25); оперативной и клинической хирургии с топографической анатомией (0,5 и 0,25); организации госсанэпидслужбы, гигиены и эпидемиологии (2 по 0,5); экологии и педагогики (1,0 и 0,25); пропедевтики внутренних болезней (0,5); социально-гуманитарных наук, экономики и права (0,5); терапии и клинической фармакологии (0,5); факультетской хирургии им. И.И.Грекова (0,25); челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии им. А.А.Лимберга (0,25); эндоскопии (2 по 0,5).

Срок подачи заявления для участия в конкурсе — месяц со дня опубликования объявления

(с 27 января 2015 г. по 27 февраля 2015 г.)

Приказом ректора от 15.01.2015 г. № 30-О на 24.04.2015 г. объявлены выборы заведующего кафедрой эндокринологии им. акад. В.Г.Баранова.

Адрес: 191015, Санкт-Петербург, Кирочная ул., д. 41, каб. № 10
Телефон: 303-50-00, доб. — 1235 (отдел кадров)

Фундаментальная библиотека сообщает:

СЗГМУ им. И.И.Мечникова, выиграв в конкурсе на доступ к полнотекстовым электронным ресурсам, который проводился ГПНТБ и Минобрнауки, получил доступ к базе данных Cambridge Journals Online, которая содержит журналы издательства Cambridge University Press.

В БД представлено около 300 полнотекстовых источников по биологии и биомедицинским наукам; физиологии; психологии и психиатрии; вычислительной технике; экологии и т.д.

Поиск в базе осуществляется по ключевым словам, по заглавию, по автору. Можно ограничить поиск журналами определенной тематики и/или конкретными журналами. Глубина доступа для всех журналов разная, список журналов и глубину доступа можно посмотреть по адресу: <http://neicon.ru/ru/resources/foreign/102-sitestructure/resursy-neicon/zarubezhnye-resursy/149-cambridge-university-press>.

Адрес для работы <http://journals.cambridge.org>

Доступ открыт с 01.01.2015 по 31.12.2015
Тел./факс: +7 (812) 303-50-00 местн: 2256
e-mail: larisa.zhmykhova@szgmu.ru
www.szgmu.ru

Северо-Западный государственный медицинский университет
им. И.И.Мечникова
проводит

23-24 апреля 2015 г.

Межвузовскую студенческую научную конференцию
с международным участием
«Мечниковские чтения-2015»

Приглашаем студентов принять участие в конференции, по итогам работы которой будет выпущен сборник студенческих работ.
Авторы получают сертификаты участника конференции.

С 1 февраля 2015 г. открыта регистрация участников на официальном сайте конференции <http://fyssmu.ru/mechnikov-conf-2015>.

Срок регистрации и подачи материалов — до 19.03.2015 г.

Контакты:

Секретарь конференции — Петрищева Галина Валерьевна

Тел.: (911) 934-73-66

e-mail: irinapodayko@mail.ru

Подробнее на сайте: www.szgmu.ru



«Через спорт, через физическую культуру нужно восстанавливать связи между школой и вузом, а затем между вузом и производством»

Из беседы В.В.Путина с членами Ассоциации студенческих спортивных клубов в Сочи, 23.10.2014 г.

О перспективах развития спорта в нашем Университете рассказывает заведующий кафедрой физической культуры, помощник проректора по воспитательной и социальной работе мастер спорта к.п.н. Е.О.Явдошенко:

«**В** настоящее время руководство нашей страны большую надежду возлагает на молодежь, как на самую активную и, главное, умеющую прогрессивно мыслить и быстро реагировать на меняющуюся обстановку, часть общества. Естественно, студенчество — это авангард молодых людей, которые хотят быть не только востребованными и высококвалифицированными специалистами, но и, что вполне естественно, здоровыми и жизнерадостными людьми. И в этом похвальном стремлении студенчество поддерживают практически все — от Президента до администраций вузов страны. Наш вуз — не исключение: в нашем Университете все студенческие инициативы встречают одобрение и поддержку руководства, в т.ч. в области формирования здорового образа жизни и физической культуры и спорта.

Ни для кого не является новостью то, что весной 2014 г. Президентом РФ был подписан указ «О Всероссийском физкультурно-спортивном комплексе «Готов к труду и обороне». Говоря о внедрении системы ГТО в жизнь современной молодежи на встрече с членами Ассоциации студенческих спортивных клубов в Сочи (октябрь 2014 г.), В.В.Путин отметил: «Год назад подписан указ Президента о внедрении системы ГТО. Мы выбрали и аббревиату

туру эту, как бы из прошлого, но хотим насытить ее современным содержанием. Хотя, конечно, массовый спорт как был в 1940 г., так и сегодня он предполагает определенный набор возможностей и тренировочного процесса».

Петербург не вошел в число субъектов страны, осуществляющих организационно-экспериментальную апробацию внедрения комплекса ГТО. Но несмотря на это, администрацией Университета был детально рассмотрен вопрос о перспективах развития данного направления. На первом этапе реализации плана работы было принято решение адаптировать студентов к новой нормативной базе. Так, решением коллектива кафедры физической культуры принята дорожная карта, согласованная с весеннего семестра, тесты для определения физической подготовленности студентов будут адаптированы к нормативам комплекса ГТО. Также запланированы спортивные состязания по упражнениям, входящим в физкультурно-спортивный комплекс, что позволит с высокой эффективностью внедрить комплекс ГТО в образовательную деятельность Университета в 2016 г.

Другим немаловажным направлением, в рамках которого будет развиваться спортивная и физкультурно-оздоровительная работа в Университете в 2015 г., станет совершенствование деятельности спортивного студенческого клуба. Еще в начале 2013 г. руководство вуза изучило результаты прошедшей в январе 2013 г. встречи

В.В.Путина с представителями студенчества, в рамках которой была поддержана инициатива создания Ассоциации студенческих спортивных клубов России, и приняло решение о создании именно студенческого клуба, деятельность которого строилась бы не только на основе планирования спортивной работы в соответствии с решениями Комитета по физической культуре и спорту Санкт-Петербурга или кафедры физической культуры Университета, но и студенческих инициатив.

Университетский студенческий спортивный клуб был создан в апреле 2013 г. За это время было проведено большое количество спортивных соревнований, которые студенты планировали, сами в них участвовали и сами же организовывали судейство. А в конце 2014 г. нами была подана заявка о вступлении нашего студенческого спортивного клуба в Ассоциацию студенческих спортивных клубов России.

Необходимо отметить, что ректор Университета проф. О.Г.Хурцилава активно поддерживает все студенческие проекты, направленные на формирование здорового образа жизни студентов, а значит, и на повышение качества жизни молодежи. Так, по указанию ректора был произведен капитальный ремонт существующей учебно-материальной базы кафедры физической культуры, а также ведется активная работа по строительству современного спортивно-оздоровительного комплекса с бассейном. Об этом Отари Гивиевич сказал в своем новогоднем интервью нашей газете «Вестник СЗГМУ»: «...ду-

маю, что к 31 декабря 2015 г. ...нет, купаться еще не будем, но завершим все этапы строительства. Ввод в эксплуатацию... будет, скорее всего, январь-февраль 2016 г. Это будет не только 25-метровый бассейн, это будет спортивно-оздоровительный комплекс — с залами, душевыми, комфортными раздевалками и т.д. Он будет работать для студентов, клинических ординаторов, интернов, аспирантов, сотрудников и для учеников ближайших школ. Там можно будет проводить различного уровня соревнования».

Вот коротко о новшествах в спортивной жизни Университета. По моему убеждению, намеченные преобразования в спортивной и физкультурно-оздоровительной работе Университета будут способствовать дальнейшему совершенствованию формирования здоровьесберегающей среды и становлению всесторонне физического и духовно развитого специалиста — врача современной России».

Продолжение темы на с. 7.

XIII научная конференция опухолей надпочечников

О работе конференции рассказывает ст. науч.

«**Н**а конференции обсуждался широкий круг вопросов, связанных как с экспериментальными данными, так и клиническими аспектами таких заболеваний надпочечников, как первичный гиперальдостеронизм, феохромоцитомы, синдром Иценко-Кушинга, рак надпочечников, а также инциденталомы — наиболее часто встречающаяся патология надпочечников на сегодняшний день. Ведущие центры Европы, занимающиеся этими проблемами, доложили новейшие данные исследований и результаты международных проектов. Современная диагностика заболеваний надпочечников базируется на диагностике мутаций в генах, и этим вопросам в той или иной мере было посвящено большинство сообщений. Обсуждались новые подходы в диагностике рака надпочечников и подготовка гайдлайна по первичному гиперальдостеронизму.

Конференция была знаменательна еще и тем, что в ее рамках завершилась 5-летняя международная программа Европейского фонда науки и Европейского общества по изучению опухолей надпочечников (ESF-ENS@T). В связи с этим в Ницце было проведено последнее заседание оргкомитета

NOTA BENE!

Студенческое научное общество СЗГМУ им. И.И.Мечникова проводит
КОНКУРС

на лучшую студенческую научную работу 2015 г.

Конкурсные материалы должны быть представлены в срок до 5 марта 2015 г.

Подробности и условия участия в конкурсе — на сайте www.szgm.ru

VIVAT!

10 января заведующему кафедрой пропедевтики внутренних болезней СЗГМУ им. И.И.Мечникова, Главному гастроэнтерологу Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга д.м.н. проф. Евгению Ивановичу Ткаченко исполнилось 70 лет. Поздравляем!

Е.И.Ткаченко — один из ведущих гастроэнтерологов России, вице-президент Научного общества гастроэнтерологов России, член правления Санкт-Петербургского научного общества терапевтов им. С.П.Боткина, является основателем нового научного направления — клинической трофологии. Им разработана оригинальная система взглядов на роль эндогенного микробиоценоза в поддержании здоровья и развитии различных заболеваний внутренних органов и предложены «теория патологии внутренних органов, связанная с «терапевтическими» инфекциями», и новые принципы направленной терапии этих заболеваний. Он является одним из инициаторов создания в Санкт-Петербурге межведомственного координационного совета по питанию при Губернаторе города.

Заслуженный врач РФ, заслуженный деятель науки РФ проф. Е.И.Ткаченко — автор более 500 научных трудов, 7 изобретений, соавтор 30 учебных пособий, 2 учебников и 12 монографий. Под его руководством выполнено 40 кандидатских и 11 докторских диссертаций.

*Глубокоуважаемый Евгений Иванович!
Руководство Университета, Ваши коллеги и пациенты сердечно поздравляют Вас с юбилеем!
Будьте счастливы и здоровы, ибо, как говорили древние, «Summum bonum medicinae sanitas».*



29 декабря 2014 г. исполнилось 60 лет со дня рождения д.м.н. профессора кафедры скорой медицинской помощи СЗГМУ им. И.И.Мечникова, Главного токсиколога Ленинградской области В.В.Афанасьева. Поздравляем!

Василий Владимирович Афанасьев работает в ЛенГИДУВе-СПбМАПО-СЗГМУ им. И.И.Мечникова с 1984 г. Он — автор более 170 научных работ, внедривший в практику клинической токсикологии новые способы лечения, которые используются в качестве табельных антидотных средств на догоспитальном этапе, и является членом токсикологической секции ВОЗ (программа ИНТОКС).

Руководство Университета и коллеги сердечно поздравляют Вас, глубокоуважаемый Василий Владимирович, с юбилеем и желают крепкого здоровья, творческого долголетия и новых успехов!

31 января юбилей у заведующей Центральной клинико-диагностической лабораторией, заведующей кафедрой биохимической и общей химии д.м.н. Ларисы Борисовны Гайковой!



Руководство Университета, Ваши коллеги, сотрудники ЦКДЛ и кафедры от всей души поздравляют Вас, глубокоуважаемая Лариса Борисовна, с юбилейным Днем рождения! Успехов Вам, счастья, благополучия!

31 января — юбилейный День рождения у профессора кафедры патологической анатомии Натальи Михайловны Хмельницкой.

Глубокоуважаемая Наталья Михайловна! Руководство Университета и Ваши коллеги поздравляют Вас с юбилеем и желают успехов в научной и педагогической деятельности. Будьте здоровы и счастливы!

ПИСЬМО В НОМЕР

«С Натальей Михайловной мы познакомились тогда, когда она была еще не Хмельницкая, а Кочубей. Не знаю, принадлежит ли она к старинному княжескому роду, но вид (и не только!) у нее всегда был аристократический. Я тогда занимался докторской диссертацией и Олег Константинович Хмельницкий очень помог мне с выполнением ее морфологической части. А Наталья Михайловна готовила кандидатскую, и я учил ее катетеризировать кровеносные сосуды кроликов. С тех пор и завязались теплые, дружеские отношения между нашими семьями...

Увы, все проходит. Но не все забывается. И сегодня память хранит воспоминания о тех годах, когда мы были молоды, много работали в нашем родном институте и, случалось, встречались не только в деловой обстановке.

Очень рад, дорогая Наталья Михайловна, поздравить Вас и надеюсь, что еще хотя бы два-три раза мне удастся сделать это в течение грядущих десятилетий.

Вл. Михайлович



Н.М.Хмельницкая, С.А.Симбирцев и В.А.Михайлович (справа) перед заседанием ученого совета

ENS@T (Европейское научное общество по изучению заболеваний) состоялась в конце 2014 г. в Ницце.

Главный сотрудник НИИ эндокринологии СЗГМУ им. И.И.Мечникова к.м.н. З.Р.Шафигуллина:

программы, состоящего из 9 представителей от каждой страны-участницы. Россию представляла З.Р.Шафигуллина.

СЗГМУ им. И.И.Мечникова два года назад вступил в данную программу. И это был период плодотворного сотрудничества, во время которого были проведены обменные визиты (1–2 недели) сотрудников нашего Университета (в клиники Германии, Великобритании), нам была оказана помощь зарубежными коллегами в «запуске» новой диагностической методики, в результате в нашем Университете — в НИЛ хроматографии — впервые в России внедрено исследование стероидных профилей мочи методом газовой хромато-масс-спектрометрии. Первые результаты наших исследований были доложены и с интересом приняты на международном симпозиуме по Синдрому Кушинга в октябре 2014 г. в Мюнхене. Чуть ранее, в июне 2014 г., в Санкт-Петербурге была успешно проведена первая в России международная конференция по опухолям надпочечников с участием европейских экспертов и при финансовой поддержке ESF.

Подводя итоги реализации программы ESF-ENS@T, руководитель программы проф. Xavier Bertagna (Франция) отметил ее огромную значимость для научно-практического развития области патологии надпочечников и особо выделил важность реализации совместных проектов с вовлечением в работу новых стран. Он также отметил, что для ряда стран, в т.ч. и для России — это была прекрасная возможность интеграции в международное сотрудничество.

Очень надеемся на возможность дальнейших исследований в области патологии надпочечников и развитие этого направления в нашем Университете с применением как уже существующих методов жидкостной хроматографии и газовой хромато-масс-спектрометрии, так и внедрением методик генетического анализа, без которых современная диагностика заболеваний надпочечников уже невозможна. Планируем участие в международных исследовательских проектах, активную интеграцию в единую европейскую базу данных по опухолям надпочечников, а также проведение ежегодных международных конференций для врачей по этой сложной проблеме».



После конференции в Ницце: З.Р.Шафигуллина, руководитель программы Xavier Bertagna (Париж), секретарь программы Rosella Libe (Париж), представитель от Румынии Mihail Coculescu (Бухарест)

Компьютерная навигация: новые возможности в эндопротезировании тазобедренного сустава



Видеотрансляция показательной операции



Открывает конференцию проф. Д.А.Пташников

Более 30 специалистов приняли участие в научно-практической конференции «Применение компьютерной навигации при первичном и ревизионном эндопротезировании тазобедренного сустава», которая состоялась на кафедре травматологии, ортопедии и ВПХ СЗГМУ им. И.И.Мечникова 19 декабря 2014 г. Доклады ведущих ученых-ортопедов наглядно проиллюстрировала показательная операция, видеотрансляцию которой смогли увидеть все участники конференции.

Одной из главных проблем при эндопротезировании тазобедренного сустава является риск неправильного позиционирования при имплантации вертлужного и бедренного компонентов эндопротеза, что, в свою очередь, может привести к вывиху эндопротеза. Внедрение современных методов ком-

пьютерной навигации позволяет избежать подобных рисков и улучшить качество оказания этого высокотехнологичного вида ортопедо-травматологической помощи.

Во вступительном слове проф. Д.А.Пташников обратил внимание на актуальность проблемы, т.к. осложнения, связанные с неправильным позиционированием компонентов импланта нередко встречаются даже в ведущих центрах эндопротезирования как в России, так и за рубежом.

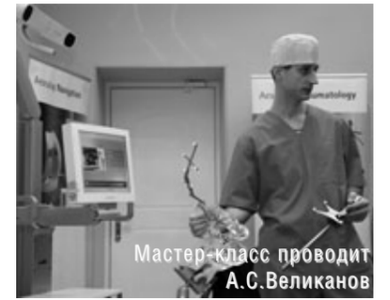
Возможности применения метода компьютерной навигации участники конференции смогли оценить в ходе выполнения показательной операции, видеотрансляция которой в режиме on-line велась непосредственно в конференц-зал клиники (оперирующий хирург — заведующий отделением врач высшей категории Ю.Л.Дорофеев). Наглядно убедились в доступности и эффективности метода, коллеги в свободной дискуссии обсудили возникшие вопросы.

Как было отмечено в докладе проф. С.А.Линника, последствия неправильного позиционирования компонентов эндопротеза тазобедренного сустава ведут к развитию послеоперационных осложнений, что создает условия неудовлетворенности операцией как со стороны пациента, так и со стороны

хирурга и требует повторных хирургических вмешательств. Применение компьютерной навигации позволит оптимизировать процесс имплантации тазобедренного сустава.

Большой интерес специалистов вызвало сообщение к.м.н. В.С.Сивкова о принципах корректного позиционирования компонентов эндопротеза тазобедренного сустава. Вячеслав Сергеевич поделился опытом головного ортопедо-травматологического ЛПУ СЗФО-РосНИИТО им. Р.Р.Вредена.

Сегодня речь идет о широком внедрении компьютерной навигации в повседневную практику подразделений, где выполняется эндопротезирование тазобедренного сустава. Докладчик к.м.н. А.О.Денисов подчеркнул, что применение компьютерной навигации позволяет избежать или значительно уменьшить частоту и интенсивность болевого синдрома после первичного или ревизионного эндопротезирования тазобедренного сустава.



Мастер-класс проводит А.С.Великанов

Завершением научно-практической конференции стал мастер-класс, проведенный А.С.Великановым, продакт-менеджером «Ortho Pilot». Заведующий кафедрой проф. Д.А.Пташников выразил уверенность, что состоявшееся обсуждение будет способствовать улучшению качества оказания медицинской помощи пациентам и актуально в плане модернизации клиники. Большое прикладное значение имеет наличие оборудованного конференц-зала с возможностью проводить в дальнейшем on-line форумы разного уровня.

А.Н.Ткаченко

«По традиции в открытии Конгресса принимали участие лауреаты Нобелевской премии разных лет. В этом году с докладами выступали проф. Arieh Warshel (США), проф. Dan Shechtman (Израиль), проф. Harnut Michel (Германия).

Большой интерес специалистов по клеточным технологиям вызвал доклад д-ра Р.Непон (Франция), посвященный использованию CD34+ клеток в регенеративной медицине, в котором он показал, что CD34+ клетки способны дифференцироваться не только в предшественники гемопоэза, но и в клетки эндотелия, кардиомиоциты, гладкомышечные клетки. Несколько докладов на Конгрессе было посвящено проблеме остеоартрита. Для Китая это довольно актуальная тема, так как, по данным, приведенным William Cao (США), в Китае остеоартритом страдают 50% населения старше 50 лет и 82% старше 65 лет. В своем сообщении W.Сao привел результаты внутрисуставного введения мезенхимальных мультипотентных стромальных клеток (ММСК), полученных из жировой ткани, как на животных моделях, так и в рамках клинических испытаний пациентам. В результате введения выделенных из жировой ткани и культивированных в течение 3 недель ММСК болевой синдром уменьшился на 88% (шкала NRS-1), наблюдалось улучшение по шкалам WOMAC (функция), SF-36 (состояние здоровья), KSCRS (способность преодолевать подъем), утолщение суставного хряща по данным МРТ. Доклад Meiqing Wang (Китай) был посвящен изучению действия ММСК на животной модели остеоартрита височно-нижнечелюстного сустава. Он описал важную роль в миграции клеток к месту повреждения взаимодействия медиаторов воспаления SDF-1 и RANTES с рецепторами ММСК CXCR4 и CCR1. Результаты местного применения ММСК при повреждениях суставного хряща коленного сустава доложил Stefano Zanasi из Флорентийского Университета. Необходимо отметить, что и наши специалисты во главе с проф. А.М.Савинцевым (НИЛ клеточных технологий СЗГМУ им. И.И.Мечникова) совместно с травматологическим отделением Покровской городской больницы также проводят подобную работу по интраоперационному введению ММСК или дифференцированных из ММСК хондроцитов на носителе (фибриновый клей) на дефект суставного хряща коленного сустава.

Say-June Kim (Ю.Корея) представил результаты применения ММСК и кондиционной среды на животной модели поражения печени. Было отмечено, что эффективность ММСК и кондиционной среды при данной патологии сравнима. Применению стволовых клеток разных типов был посвящен доклад Hosny Salama из Каирского Университета. Пациенты с выраженной печеночной недостаточностью (фиброзное поражение печени) были разделены на 3 группы. 1 группа — 48 пациентов (20 — контроль) — использовались культивированные аутологичные CD34+ из периферической крови. Клетки

Роль клеточных технологий в современной медицине



13–16 ноября 2014 г. в г. Хайкоу (КНР) состоялся VII Всемирный конгресс по регенеративной медицине и стволовым клеткам (BIT's 7th Annual World Congress of Regenerative Medicine and Stem cells).

СЗГМУ им. И.И.Мечникова на столь представительном собрании с докладом «Организация НИЛ клеточных технологий на базе СЗГМУ им. И.И.Мечникова и Покровского банка стволовых клеток» представляли сотрудники НИЛ клеточных технологий Университета и Покровского банка стволовых клеток — д.м.н. А.Б.Смолянинов и к.м.н. Д.А.Иволгин.

Впечатлениями о работе Конгресса с «Вестником» поделился генеральный директор ПБСК, заведующий НИЛ клеточных технологий д.м.н. А.Б.Смолянинов:

вводились в порталную вену. В этой группе наблюдалось улучшение синтетической функции печени в 56% случаев. 2 группа — 90 (50 — контроль) пациентам внутривенно вводились аутологичные CD34+ и CD133+ клетки из костного мозга, в 67% случаев было отмечено улучшение синтетической функции печени, общего состояния, качества жизни. В 3 группе 20 (20) пациентов применялись аутологичные ММСК из костного мозга — внутривенно двукратно (1раз/неделю) и в 60% случаев наблюдалось улучшение синтетической функции печени, регрессии фиброза. Таким образом, делает вывод автор, клеточные технологии могут занять важное место в лечении фиброзных состояний печени, особенно тяжелых.

Большое оживление аудитории вызвало сообщение Hiritaro Fujioka (Япония), посвященное клеточным технологиям в косметологии. Докладчик отметил ряд преимуществ данной технологии, так как эффект сохраняется до 1,5 лет, эффект лучше, чем при использовании плазмы, обогащенной тромбоцитами.

В этом году довольно большой раздел Конгресса был посвящен вопросам челюстно-лицевой хирургии и стоматологии. Прозвучало несколько докладов по реконструктивной хирургии нижней и верх-

ней челюстей Robert G. Stigler и Kurt Vinzenz (Австрия), Jeffrey R. Janus (США). В этом разделе хочется отметить доклад проф. Wolf-Dieter Grimm (Германия) о новой, разработанной под его руководством методике использования стволовых клеток полости рта в реконструктивной хирургии. Его методика заключается в следующем: в альвеолярную полость помещается аллогraft, состоящий из децеллюляризованного костного матрикса (Bonerings® Technique), в него ввинчивается штифт и вокруг укладывается небольшая часть субэпителиального слоя мягкого неба, содержащего мезенхимальноподобные клетки. В настоящий момент проводится клиническое испытание данной методики, в т.ч. и с участием российских специалистов.

Несколько сообщений на Конгрессе было посвящено использованию стволовых клеток при сердечно-сосудистой патологии. В работе Конгресса обсуждались вопросы исследований и ПСК и ЭСК, механизмов регуляции поведения клеток, культивирования и дифференцировки различных типов клеток, матриц и биоматериалов, ряд организационных и этических проблем. Например, по оценке T.Takura (Япония) ожидаемая стоимость бизнеса (стоимость капитала) регенеративной терапии в мире через 15 лет составит \$ 0,42 млрд/год.

В секции «Этапы в исследовании стволовых клеток и тканевой инженерии» состоялся доклад коллектива НИЛ клеточных технологий СЗГМУ им. И.И.Мечникова «Организация НИЛ клеточных технологий на базе СЗГМУ имени И.И.Мечникова и Покровского банка стволовых клеток», в котором суммирован 5-летний опыт работы коллектива в данной области и обозначены перспективы дальнейшего развития. Доклад представил к.м.н. Д.А.Иволгин.

Суммируя прослушанные сообщения, можно заключить, что в Китае наметилась тенденция к переходу к фундаментальным исследованиям и повысились требования к законодательному оформлению клинических испытаний в области регенеративной медицины, основными направлениями применения клеточных технологий являются травматология и ортопедия (остеоартрит), заболевания печени, сердечно-сосудистой системы, челюстно-лицевая хирургия. При сравнении проектов, осуществляемых в НИЛ клеточных технологий (ММСК и иммуннокоррекция, ММСК на носителе при остеоартрите, косметология) с представленными данными можно сделать вывод, что мы движемся в аналогичном мировым тенденциям направлении».



А.Б.Смолянинов

В 2015 г. мы будем отмечать 70-летие Победы советского народа в Великой Отечественной войне. Победы, омытой слезами скорби о невернувшихся с полей сражений и слезами радости от того, что на землю вернулся мир и тишина. Редуют ряды ветеранов, но ни годы, ни время не могут сгладить в памяти сороковые, опаленные войной. Вахту Памяти несут дети, внуки и правнуки Победителей.

У каждого из нас в домашних архивах хранятся святые реликвии Второй мировой: письма, фотографии, воспоминания, награды...

Давайте расскажем о них, вспомнив всех поименно, и создадим свой «БЕССМЕРТНЫЙ ПОЛК» на страницах нашей газеты.

Два медика в блокадном Ленинграде

Продолжение. Начало в № 12, 2014 г., с. 6.

Заведующий кафедрой патологической анатомии з.д.н. РФ лауреат премии Правительства РФ чл.-корр. РАН проф. Н.М.Аничков:

Мой отец М.Н.Аничков

Милий Николаевич Аничков (1920–1991) — видный военный хирург, организатор военно-полевой хирургии, д.м.н., профессор, полковник медицинской службы. Выпускник ВМА, он в период блокады Ленинграда был военным хирургом крупного эвакуационного госпиталя № 1170, а войну закончил в чине майора медицинской службы, с боевыми наградами... Военная жизнь Милия Николаевича началась в 1939 г., когда он стал слушателем ВМА. К счастью, в разные периоды жизни он вел дневники, в которых описано множество уникальных деталей той или иной обстановки. Вдобавок, его однокашник по ВМА Р.Н.Григорьев в 2002 г. выпустил в авторской редакции рукописную книгу «Нас было шестьсот», повествующую об их курсе, имевшем экстренный («военный») выпуск в 1943 г. и направленном на фронт. На основании этих и ряда других имеющихся у меня материалов, я попытался осветить некоторые стороны трех периодов жизни своего отца: начало войны, начало блокады Ленинграда и период работы в СЭГ № 1170.



1990 г.

Воскресенье, 22 июня 1941 г., в Ленинграде стояла солнечная погода. В ВМА проходила весенняя экзаменационная сессия. Милий Николаевич, окончивший 2-й курс, сделал паузу в подготовке к очередному экзамену, гулял с женой и недавно родившимся сыном, автором этих строк, в сквере на углу улиц Комсомола и Михайлова. После обеда семья собиралась ехать на дачу в Токсово, где родители сняли комнату на все лето.

С прогулки вернулись домой. По радио передавали музыку. Ближе к полудню музыка прервалась. Ровно в 12 часов Нарком иностранных дел В.М.Молотов выступил с обращением к советскому народу, закончив выступление словами: «Наше дело правое, враг будет разбит, победа будет за нами!» Прошло уже 8 часов от начала страшной, гигантской войны, но слушатели ВМА, как и большинство ленинградцев, не могли даже представить себе масштабы катастрофы и того, что их ждет в скором будущем. Р.Н.Григорьев пишет: «Вероятно, превалировали тогда в сознании слова: «...У нас есть, что защищать! Есть, чем защищать! Есть, кому защищать!» Все очень верили в это и в то, что «если возникнет война, то она будет вестись на чужой территории и малой кровью». Действительность быстро внесла коррективы в эту уверенность.

Выступление Молотова сменилось звуками маршей. Ближе к вечеру передали Указы Верховного Совета СССР о введении военного положения, мобилизации всех мужчин призывного возраста, действия военных трибуналов. Мало кто знает, что уже в ночь на 23 июня в Ленинграде прозвучал сигнал первой воздушной тревоги и в районе станции Дибунь был сбит одиночный немецкий бомбардировщик Ю-88, по-видимому, летевший с финской территории и потерявший ориентацию. Свидетелем этого стал П.А.Протасеня, слушатель ВМА и однокашник Милия Николаевича.

Днем 23 июня практически опустели продовольственные магазины. По словам Милия Николаевича, паники не было, но вновь поступающие товары мгновенно раскупались. Начали публиковать сводки Главного командования Красной Армии, которые чуть позже в виде сводок Совинформбюро зачитывали по Всесоюзному радио дикторы Ольга Высоцкая и Юрий Левитан. Сведения поступали тревожные. Последовало распоряжение о немедленной сдаче на специальные пункты личных радиоприемников. Разрешалось слушать только репродукторы городского радио.

...В конце июня было объявлено, что запросы Красной Армии требуют ускоренной подготовки военных врачей и слушателям ВМА предстоит учиться не 5 лет, как в мирное время, а 4 года. Таким образом, третьекурсникам за 4 оставшихся семестра надо было пройти все важнейшие клинические дисциплины. Поэтому из расписания были исключены философские науки, иностранные языки, физкультура, а гигиену, микробиологию, патологическую физиологию и ряд других предметов давали в сокращенном виде.

Общезвестно, что в начале июля бои с гитлеровцами велись уже на дальних подступах к Ленинграду. 1 июля началось формирование Народного ополчения, и через неделю оно уже состояло из 100 тысяч бойцов. Ситуация на фронте складывалась более чем тревожная. 9 июля пал Псков, 17 июля немцы взяли Гдов и начались жестокие бои на Лужском рубеже. 30 августа была оккупирована Мга и прекратилась железнодорожная связь Ленинграда со страной. 2 сентября передовица «Ленинградской правды» была озаглавлена «Враг у ворот Ленинграда! Грозная опасность нависла над городом!»

Вот в такой крайне напряженной обстановке М.Н.Аничков и его однокашники жили в первые дни Великой Отечественной войны. Слушатели и сотрудники ВМА, а также члены их семей прожили начальный период блокады в Ленинграде, а затем в разное время были эвакуированы в Самарканд.

8 сентября 1941 г. — трагическая страница в истории нашего города. Вот как описывает этот день Р.Н.Григорьев: «...Над городом стояло безоблачное небо, и солнце уже склонялось к горизонту. Я находился в то время на Пироговской набережной Невы. Раздались звуки оповещения о воздушной тревоге. Через некоторое время послышались отдаленные и очень частые выстрелы зенитных пушек, приближающиеся со стороны ЦПКО им. С.М.Кирова и становившиеся все более громкими, сливавшимися в канонаду. Высоко в небе появились многочисленные белые «барашки» — разрывы зенитных снарядов. Несколькими выстрелами... медленно, в абсолютно четком строею тремя клиньями по три звена в каждом летели 27 тяжелых немецких бомбардировщиков... Удивляло то, что, кроме этих самолетов, в небе не было ни одного самолета сопровождения, не было и ни одного нашего истребителя... Неторопливо перелетев через Неву и так же спокойно продолжая полет над левобережной частью города, вражеские самолеты сбросили одновременно огромное количество бомб в районе Московского проспекта (тогда это была окраина, застроенная деревянными зданиями). Мгновенно возникло множество пожаров...»

Сгорели Бадаевские склады. Это стало тяжелым ударом для ленинградцев. Но главной причиной начавшегося вскоре голода была все же не эта катастрофа, а блокада, кольцо которой сжималось с каждым часом. В конце сентября немцы стояли уже на Пулковских высотах, и их авангарды достигали территории мясокомбината на окраине Ленинграда. 1 октября населению в третий раз снизили продовольственные нормы: рабочие и инженерно-технический состав стали получать по 400 г хлеба в день, иждивенцы и дети — по 200. По словам Милия Николаевича, слушателей академии обеспечили рабочими карточками, позволявшими получать 400 г хлеба. В течение октября на город обрушилось более 7500 снарядов, более 800 фугасных и более 1000 зажигательных бомб. Слушатели ВМА и других вузов, а также старшеклассники ежедневно тушили «зажигалки». Количество жертв разрушений и пожаров не поддается описанию.

...8 ноября 1941 г. пал Тихвин. Железная дорога, по которой к судам Ладожской флотилии доставлялись грузы для Ленинграда, оказалась перерезанной немцами. Это стало роковым событием. Очередное, уже пятое по счету, снижение норм выдачи хлеба (20 ноября) привело к печально знаменитым 250 граммам в сутки, выдававшимся по рабочей карточке, и 125 граммам для всех остальных жителей. Голод, охвативший город, приобретал чудовищные масштабы. (В этот период уже погибли от голода тысячи ленинградцев. Но далее, в декабре, в состоянии алиментарной дистрофии умерло более 50 тысяч, а в январе-феврале 1942 г. — около 200 тысяч жителей города).

Однако 21 ноября начата ранее позтапная эвакуация слушателей и сотрудников академии дошла, наконец, до учащихся 3 курса. Милий Николаевич вместе с коллегами в течение многих дней добирался до Самарканда — места временной дислокации ВМА. Значительно позже, в 1942 г., в Самарканд смогли прибыть его жена и сын.

...По окончании 3 курса всем слушателям присвоили звание лейтенанта медицинской службы. В январе 1943 г. И.В.Сталин ввел в Красной Армии офицерские погоны. Милий Николаевич и его коллеги считали это нововведение сильным политическим ходом, как и официальное признание церквей, мечетей и синагог в начале войны. Тотчас же многие слушатели и сотрудники ВМА сфотографировались в новеньких погонах. Чуть позже состоялся экстренный выпуск врачей, которые получили внеочередное воинское звание капитана медицинской службы и отправились по местам назначений.

Милию Николаевичу предстояло пробраться в блокированный Ленинград и поступить в распоряжение главного хирурга Ленинградского фронта проф. П.А.Куприянова. За полгода до этого, в январе 1943 г. Красная Армия осуществила прорыв блокады Ленинграда. В узком коридоре вдоль берега Ладожского озера удалось восстановить железнодорожное сообщение со страной. Это радикально улучшило положение жителей осажденного города, которых осталось немногим более 600 тысяч (из почти 3 млн в начале 1941 г.). 80% из них работали на оборонных предприятиях, получавших и продовольствие, и сырье, и оборудование. Уже не было самого страшного — крайне истощенных и погибавших от голода людей. Но до снятия блокады было еще далеко. Немцы, понимая, что взять Ленинград им вряд ли удастся, сильно увеличили интенсивность артобстрелов и бомбежек. Известно, что в 1943 г. количество артиллерийских снарядов, упавших на город, увеличилось примерно в 6 раз, по сравнению с 1942 г.

Попадая под бомбежки и обстрелы, М.Н.Аничков то поездом, то на катере по Ладоге, наконец, добрался до Ленинграда. Первое, что его поразило в родном городе, это огромное количество разрушений. Он вспоминал, что заряд ненависти к немцам имел в то время такую силу, что говорить о каком-то гуманном отношении к ним было просто невыносимо.

Явившись к П.А.Куприянову в Медицинское управление фронта, располагавшееся в Михайловском замке, Милий Николаевич получил назначение в СЭГ № 1170. Вначале он ассистировал старшим коллегам, но очень скоро стал оперировать самостоятельно. Госпиталь располагался на территории Александровско-Невской Лавры. сюда поступало огромное количество раненых. Так, в дни так называемых синявинских боев всем сменам врачей приходилось работать круглосуточно. Здесь Милий Николаевич прошел бесценную школу военно-полевого хирурга. Его учителями стали легендарные мастера своего дела С.С.Юдин, М.Н.Ахутин, П.А.Куприянов, С.И.Банайтис...

Здесь нет возможности даже кратко охарактеризовать работу фронтового хирурга, я говорю «фронтового», поскольку Ленинград был тогда «городом-фронтом». Приведу слова видного хирурга В.И.Колесова, работавшего в другом госпитале блокадного Ленинграда: «...До сих пор удивляюсь, как удавалось найти в ране сосуд в труднодоступных областях — у основания черепа, в толще ягодичной области, в брюшной полости. Из раны брызжет кровь. Каждую секунду раненый может погибнуть. Надо мгновенно оценить характер ранения и действовать быстро, собранно, бескомпромиссно, подчинив своей воле весь персонал. А освещение недостаточное, помощники не понимают деталей операции и моих замыслов, для объяснений нет времени.

Операционные сестры обжигают руки об инструменты, которые они только что вынули из кипящей воды. Я тоже слегка обжигаюсь и требую смочить пинцеты, крючки, иглодержатели спиртом — тогда они быстро остывают. Иногда нет времени помыть руки перед операцией: приходится смазать их йодной настойкой, наспех надеть стерильные перчатки, быстро всунуть в рукава стерильного халата руки и идти к операционному столу...»

Это поразительно, но при такой тяжелой работе у хирургов блокадного Ленинграда не иссякала творческая инициатива и научная мысль. Было освоено множество оперативных доступов и приемов: широкое применение новокаиновых блокад, наложение вторичного шва, операция Пти де ла Виллиена, позволявшая под контролем рентгеноскопии закрытым способом извлекать щипцами пули и осколки, и др. Конечно, при послевоенном анализе вскрылись недостатки, но был и огромный положительный опыт. Милий Николаевич писал, что, наряду с разработкой в госпиталях передовых методов борьбы с шоком и кровопотерей, были достигнуты реальные успехи в преодолении хирургических инфекций. У него самого первая научная публикация освещала вопросы анаэробной инфекции ран. В то время немало раненых было спасено от осложнений с помощью лечения методом бактериофагии. Правда, этот метод требовал трудоемкой, кропотливой микробиологической подготовки. Требовалось выделять микробные штаммы, находившиеся в ране, и подбирать к ним специфичный и эффективный бактериофаг. Но в то время затраты оправдывали себя. Вскоре, однако, появились антибиотики. Они обладали более широким действием, чем бактериофаг, да и применение их оказалось проще и дешевле. Хирурги горячо взялись за их изучение, оставив бактериофагию. Вместе с тем, позднее, уже в 80-е гг., М.Н.Аничков подчеркивал, что блокадный опыт применения метода бактериофагии не забыт и не потерял своего значения.

Как фронтовой хирург, Милий Николаевич придавал особое значение двум основам военно-полевой хирургии: сортировке раненых и работе службы крови. В отличие от первых двух лет войны, ленинградские госпитали уже были обеспечены противошоковыми растворами №№ 3, 28 и 43, а также сухой плазмой и системами для переливания крови. Широко использовался сифонный метод переливания крови по А.Н.Филатову, позволивший значительно снизить частоту осложнений, связанных с открытым методом («воронкой»). Кроме того, А.Н.Филатов, будущий директор НИИ переливания крови, лауреат Сталинской премии и академик АМН СССР, предложил растворы с цитратом и антисептиками, консервировавшие кровь, продлевавшие сроки хранения и даже улучшавшие ее биологические свойства.

27 января 1944 г. состоялось снятие блокады Ленинграда. Началось постепенное возвращение к полноценной жизни самого города и его жителей. Но война продолжалась. Ленинградский фронт был расформирован. Милий Николаевич и его коллеги некоторое время оставались на местах, и их трудовая нагрузка не уменьшалась. Затем началось освобождение Прибалтики и Карелии. Майор медицинской службы М.Н.Аничков работал уже в других госпиталях. День Победы он встретил, находясь недалеко от Риги.



22 июня 1941 г.



1943-1944 гг.



Оперирует М.Н.Аничков

«Через спорт, через физическую культуру нужно восстанавливать связи между школой и вузом, затем между вузом и производством»

Окончание. Начало на с. 4.

Спортивный студенческий клуб СЗГМУ им. И.И.Мечникова создан в 2013 г. О работе и перспективах развития клуба рассказывает Александр Мирсаитов (4 курс ЛФ):

«Нашему клубу уже второй год. Активно развиваться как самостоятельная студенческая структура, объединившая в себе всех неравнодушных к спорту, здоровому образу жизни и активному отдыху, он начал в I семестре текущего учебного года. За это время по инициативе спортивного студенческого клуба (ССК) было проведено несколько спортивных мероприятий: как уже традиционные — первенства по настольному теннису, армрестлингу, так и впервые прошедшие в наших стенах соревнования по стритболу и пауэрлифтингу. Все мероприятия организовывались студентами, курирующими соответствующие направления.

Кроме организации и проведения спортивных мероприятий, ССК активно занимается пропагандой здорового образа жизни. Так, при поддержке первичной профсоюзной организации студентов у нас прошла акция «Конфета вместо сигареты», были проведены интерактивные занятия с воспитанниками реабилитационного центра о ценностях здорового образа жизни, пользе активного отдыха и об оказании первой помощи при спортивных травмах.

Благодаря клубу теснее сплачиваются спортсмены, члены сборных Университета, любители спорта, физической культуры и сторонники активного образа жизни. Теперь у всех студентов, независимо от уровня спортивной подготовки, появилась возможность проявить себя в спортивных состязаниях.

Мы провели конкурс на разработку символики клуба и в новом семестре утвердим официальную символику и название нашего ССК. Планируем проведение нескольких больших спортивных мероприятий. Так, в 2015 г. впервые под эгидой и по инициативе ССК состоятся открытые первенства среди обучающихся в медицинских вузах Санкт-Петербурга по жиму лежа и армрестлингу. В феврале пройдет чемпионат по шахматам, в марте и апреле — по дартсу, волейболу и легкой атлетике.

ССК активно взаимодействует с городскими и районными спортивными комитетами, с отделом по воспитательной работе и с кафедрой физической культуры нашего Университета, а в ближайшей перспективе — сотрудничество в составе Ассоциации студенческих спортивных клубов, заявка на вступление в Ассоциацию подана в конце прошлого года.

Мы очень хотим, чтобы членами и друзьями ССК стали как можно больше наших студентов. Для этого в социальной сети «ВКонтакте» создана

и активно функционирует группа ССК (http://vk.com/sportclub_szgm), где можно узнать не только о проведенных и предстоящих мероприятиях и соревнованиях, но и посмотреть самые интересные художественные и документальные фильмы на спортивную тематику, получить информацию о предстоящих городских и районных соревнованиях, о работе подростково-молодежных клубов, организующих бесплатные занятия для обучающихся. С нового семестра мы планируем публиковать больше информации о спортсменах нашего вуза, членах ССК и предоставить возможность задать им интересующие вопросы.

Мы приглашаем всех, у кого есть желание организовывать различные спортивные мероприятия, реализуя тем самым свои собственные проекты, направленные на пропаганду здорового образа жизни, или просто участвовать в работе ССК или заниматься заниматься физической культурой и спортом».



Александр Мирсаитов



Кроме организации и проведения спортивных мероприятий, ССК активно занимается пропагандой здорового образа жизни. Так, при поддержке первичной профсоюзной организации студентов у нас прошла акция «Конфета вместо сигареты», были проведены интерактивные занятия с воспитанниками реабилитационного центра о ценностях здорового образа жизни, пользе активного отдыха и об оказании первой помощи при спортивных травмах.

Благодаря клубу теснее сплачиваются спортсмены, члены сборных Университета, любители спорта, физической культуры и сторонники активного образа жизни. Теперь у всех студентов, независимо от уровня спортивной подготовки, появилась возможность проявить себя в спортивных состязаниях.

Мы провели конкурс на разработку символики клуба и в новом семестре утвердим официальную символику и название нашего ССК. Планируем проведение нескольких больших спортивных мероприятий. Так, в 2015 г. впервые под эгидой и по инициативе ССК состоятся открытые первенства среди обучающихся в медицинских вузах Санкт-Петербурга по жиму лежа и армрестлингу. В феврале пройдет чемпионат по шахматам, в марте и апреле — по дартсу, волейболу и легкой атлетике.

ССК активно взаимодействует с городскими и районными спортивными комитетами, с отделом по воспитательной работе и с кафедрой физической культуры нашего Университета, а в ближайшей перспективе — сотрудничество в составе Ассоциации студенческих спортивных клубов, заявка на вступление в Ассоциацию подана в конце прошлого года.

Мы очень хотим, чтобы членами и друзьями ССК стали как можно больше наших студентов. Для этого в социальной сети «ВКонтакте» создана

и активно функционирует группа ССК (http://vk.com/sportclub_szgm), где можно узнать не только о проведенных и предстоящих мероприятиях и соревнованиях, но и посмотреть самые интересные художественные и документальные фильмы на спортивную тематику, получить информацию о предстоящих городских и районных соревнованиях, о работе подростково-молодежных клубов, организующих бесплатные занятия для обучающихся. С нового семестра мы планируем публиковать больше информации о спортсменах нашего вуза, членах ССК и предоставить возможность задать им интересующие вопросы.

Мы приглашаем всех, у кого есть желание организовывать различные спортивные мероприятия, реализуя тем самым свои собственные проекты, направленные на пропаганду здорового образа жизни, или просто участвовать в работе ССК или заниматься заниматься физической культурой и спортом».



За здоровый образ жизни

В конце 2014 года состоялись:

I Чемпионат Университета по стритболу



В соревновании приняли участие 8 сборных команд факультетов Университета. В итоге упорной борьбы:

I место заняла сборная команда 4 курсов (юноши); капитан — А.Котов (4 курс ЛФ).

II место — сборная команда старших курсов (юноши); капитан — В.Тен (аспирант 1 года обучения).

III место — сборная команда 1 курсов (девушки); капитан — А.Михалина (1 курс ЛФ).

I Чемпионат Университета по пауэрлифтингу

Победителями стали:

Е.Коровченко (4 курс МПФ) — в категории до 59 кг с результатом 210 кг;

Ф.Лукин (4 курс МПФ) — в категории до 73 кг с результатом 300 кг;

В.Цишковский (4 курс МПФ) — в категории до 83 кг с результатом 415 кг;

Э.Абдулазизов (2 курс ЛФ) — в категории до 93 кг с результатом 445 кг;

Д.Сахно (4 курс МПФ) — в категории свыше 93 кг с результатом 595 кг.



Спортивными победами в городских соревнованиях ознакомили конец 2014 года наши спортсмены:



III место на Чемпионате Санкт-Петербурга среди студентов высших учебных заведений по вольной борьбе заняли И.Базаров (3 курс ЛФ) в весовой категории 125 кг и Р.Бейтуганов (3 курс МПФ) в весовой категории 86 кг.



II место на Чемпионате Санкт-Петербурга среди студентов высших учебных заведений по боевому самбо занял М.Ашурлаев (2 курс ЛФ) в весовой категории 68 кг.

ПОЗДРАВЛЯЕМ!



IX фестиваль студенческих любительских хоровых коллективов

Представив программу из шести разноплановых произведений на первом этапе IX фестиваля студенческих любительских хоровых коллективов — прослушивание хоров, хор СЗГМУ им. И.И.Мечникова вошел в число 8 лучших студенческих хоров вузов города и принял участие в гала-концерте, который состоялся в Государственной академической капелле им. М.И.Глинки.



И грянул бал...

В канун Нового года в Петербурге состоялся Первый Губернаторский студенческий бал



26 декабря в Санкт-Петербургском государственном политехническом университете Петра Великого состоялся первый в истории города Губернаторский новогодний студенческий бал. Его программу открыли Губернатор Г.С.Полтавченко и председатель Законодательного Собрания В.С.Макаров. Бал был организован при поддержке Правительства Санкт-Петербурга, Комитета по науке и высшей школе и Политехнического университета.

На праздник были приглашены около 800 человек — студенты и аспиранты петербургских вузов, колледжей и техникумов, доказавшие, что занятия спортом и общественной работой совсем не помеха учебе. Несколько наставлений профессионалов — и под звуки Губернаторского оркестра закружились пары в вихре

вальса, напомнив вновь, что студенчество — прекрасная пора, когда всему находится время. Впереди сессия. Но это будет чуть позже... а пока кружатся в Белом зале элегантные барышни и галантные кавалеры... И это замечательно.

СЗГМУ им. И.И.Мечникова на Губернаторском балу представляли: Марина Брон (2 курс ЛФ), Ксения Горбунова (5 курс МПФ), Анастасия Демкина (1 курс ЛФ), Екатерина Калита (4 курс ЛФ), Надежда Кирсанова (5 курс МПФ), Кристина Татарчук (2 курс ЛФ), Екатерина Устименко (4 курс МПФ), Ренат Гушанов (4 курс МПФ), Владимир Костин (1 курс МПФ), Шакир Кудлахмедов (4 курс ЛФ), Александр Мирсаитов (4 курс ЛФ), Олег Паканин (3 курс ЛФ), Артур Пестерев (3 курс ЛФ), Роман Сорокин (2 курс ЛФ).

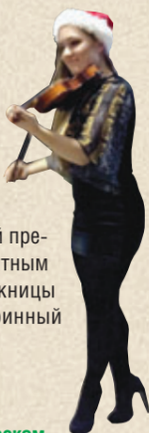


Сюрпризы Нового года

Рождественский концерт факультета иностранных учащихся «Зимняя мелодия»



25 декабря в студенческом общежитии УКК № 5 состоялся сольный концерт студентки 1 курса ФИУ Евгении Черных. Virtuозное исполнение на скрипке известных классических и современных произведений сопровождалось тематической презентацией, подготовленной исполнительницей. Приятным сюрпризом для зрителей стало выступление выпускницы ФИУ Нины Халатовой, исполнившей а капелла старинный русский романс «В лунном сиянье снег серебрится».



20 декабря в студенческом общежитии УКК № 4 на Светлановском пр., 62/2 прошло празднование Нового года.

Участники праздника смогли окунуться в сказочный мир вместе с героями новогодних сказок. Самые активные участники были награждены подарками от Деда Мороза и Снегурочки! В конце праздника всех ожидало сладкое угощение, любезно предоставленное компанией «Хлебосольный дом».



Новый год «на Светлане»

Новогодние подарки не только от Деда Мороза

29 декабря 2014 г. из аэропорта «Пулково» отправился в путешествие 14-миллионный пассажир. Этот показатель годового пассажиропотока стал абсолютным рекордом в истории воздушной гавани Санкт-Петербурга. Счастливым стал выпускник 2014 года факультета иностранных учащихся, а ныне — ординатор кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии СЗГМУ им. И.И.Мечникова гражданин Индии Сивапракаша Джеган Читамбаранат Джеган, отправляющийся на каникулы домой в Индию.



Юбилейный пассажир получил подарки: от аэропорта — планшетный компьютер iPad и сертификат на бесплатное посещение бизнес-салона, а от авиакомпании — памятные сувениры.

Фото: ООО «Воздушные Ворота Северной Столицы»

Татьянин день — День студента!

Татьянин день — один из тех праздников, который объединяет разные поколения и (хотя бы на один день!) разные слои общества. Независимое от прошедших лет и расстояний, студенческое братство нерушимо. И те, кто давно уже не студент, клятвенно подтвердят: лучшие годы жизни, ее золотая пора — студенчество.

При слове «студент» мгновенно возникает собирательный образ легкости, веселья и бесшабашности, включающий воспоминания о «бродячих университетах» Средневековья, овеявших «темное и заморенное» народонаселение непривычным ветерком вольности вгонявших в паралич власти любого города. И песни вагантов, воспевавших непопулярный, но желанный и манящий образ жизни... Да и сейчас приговариваем порой: «Живут студенты весело от сессии до сессии...» Именно сессия — главное мерило студенческой жизни. Но независимо от курса, окончание зимней череды зачетов и экзаменов знаменует Татьянин день — праздник, для которого этот год — юбилейный. Идея создания первого Московского университета принадлежит великому русскому ученому М.В.Ломоносову. Это он убедил своего влиятельного друга графа И.И.Шувалова в том, что России необходим свой университет. Генерал-адъютант И.И.Шувалов подготовил указ об учреждении Московского университета и приурочил дату его подписания к именинам своей горячо любимой мамы Татьяны Петровны. Указ об открытии в Москве первого российского университета был подписан Императрицей Елизаветой Петровной 12 (25 по новому стилю) января 1755 г. Так днем рождения российского студенчества стал Татьянин день. Праздник широко и весело отмечался сначала только в Москве, потом и в Петербурге, а чуть позже и по всей России. Именно так — на века! — запечатлел память своей матери 28-летний красавец и любимец Императрицы граф И.И.Шувалов. Он стал первым куратором-попечителем университета и навсегда вошел в историю как «министр новорожденного русского просвещения» (С.М.Соловьев).

Студенческая пора — а тем более, если это уже воспоминание! — сама по себе праздник. Это незабываемое время бессонных ночей и ярких событий, уверенности в том, что жизнь прекрасна, а главное — что вся она еще впереди. Желаем всем вам интересных и незабываемых студенческих лет, мудрых наставников и верных друзей! Вдохновения и упорства, неугасаемой жажды знаний. Пусть студенческие годы подарят вам радость научных открытий, постижения секретов избранной профессии, научат стойкости в решении любых проблем! Пусть никогда не постигнет вас разочарование в выбранной профессии. Пусть этот замечательный день будет веселым и радостным! С праздником всех, кто учится, учит или учился, всех, кого воспитала Alma mater!



Вестник СЗГМУ

Редакционный P.S.

Verba volant, scripta manent. Сказанное улетает, написанное остается

Кажется, совсем недавно — в октябре 2011 г. — из двух солидных петербургских медицинских академий был организован единый Университет — СЗГМУ им. И.И.Мечникова. И, тоже спаянная из двух, начала жить новая газета — «Вестник СЗГМУ». Вся многогранная жизнь Университета — студенческая в том числе, — как в зеркале, отражается на страницах газеты «Вестник СЗГМУ», которую читают и знают наши коллеги «от Москвы до самых до окраин» и даже далее.

Мы хотим рассказать обо всем, что происходит в нашей любимой alma mater, но для полноты картины студенческой жизни необходим взгляд на нее самих студентов. Если у вас есть тяга «к перу» и вы захотите поведать миру, как инте-

ресно живется в общежитии, какие у вас замечательные друзья, педагоги или уникальные открытия по линии СНО, если вы пишете стихи или прозу, увлекаетесь фотографией — вы можете стать членом пресс-клуба и приобщиться к сонму внешкоров нашей газеты. И от этого станут лучше и интереснее и ваша жизнь, и наша общая газета, а дела, события и поступки, запечатленные вами, войдут в историю Университета. И тогда наш город и вся страна узнают — какие мы, студенты-мечниковцы! Ибо «Verba volant, scripta manent».

Главный редактор
Ирина Алексеевна Сазанова

Тел.: 8-921-943-01-31,
e-mail: irina.sazanova@szgmu.ru



Это был веселый праздник

22 декабря Дед Мороз с веселой новогодней свитой поздравил детей сотрудников Университета с наступающим Новым годом! Хоровод у празднично украшенной елки, шоу мыльных пузырей и веселые конкурсы сделали встречу наступающего года яркой и незабываемой! А сладкие подарки продлили ощущение праздника еще на несколько дней!

Восторженные аплодисменты и задорный детский смех получили в благодарность организаторы мероприятия — сотрудники отдела по связям с общественностью и отдела по воспитательной работе.

Новый год вступил в свои права, адресовав всем нам добрые и теплые пожелания! Впереди новые пути, новые свершения и задачи! Удачи, успехов и крепкого здоровья всем, кто творит добро и делает жизнь счастливее!

Фото Е.А.Юнз

