



**С ДНЕМ РОЖДЕНИЯ, УНИВЕРСИТЕТ!**

12 октября Университет отмечает свой седьмой День рождения

# Вестник СЗГМУ

№ 7–8 (77–78) август-сентябрь 2018

им. И.И. Мечникова

**ОТ ОБРАЗОВАНИЯ НА ВСЮ ЖИЗНЬ – К ОБРАЗОВАНИЮ ЧЕРЕЗ ВСЮ ЖИЗНЬ**



## СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. И.И. МЕЧНИКОВА

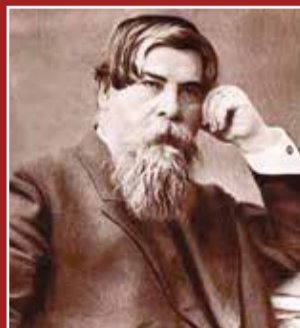
ТРАДИЦИИ. ПРОФЕССИОНАЛИЗМ. ИННОВАЦИИ

### Миссия:

- Высококачественное образование российского врача в XXI веке
- Инновационная научная деятельность и внедрение ее результатов в практическое здравоохранение и образование
- Высокоэффективная лечебная помощь гражданам Российской Федерации
- Формирование высокой нравственности и духовности российского врача

### История:

**1885**  
21 мая (3 июня по н. ст.) 1885 г. открыт и освящен Клинический институт Великой княгини Елены Павловны – первый в мире специальный институт для усовершенствования врачей (позднее – СПБМАПО).



**1907**  
9 июня 1907 г. император Николай II и председатель Совета министров П.С. Столыпин утвердили решение об открытии Психоневрологического института, созданного выдающимся отечественным психиатром В.М. Бехтеревым (позднее – СПбГМА им. И.И. Мечникова).

**2011**  
12 октября 2011 г. образован Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова в результате слияния Санкт-Петербургской медицинской академии последипломного образования и Государственной медицинской академии им. И.И. Мечникова.

Основание – приказ Министерства здравоохранения и социального развития № 609 от 23.06.2011.



## НОВЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ НАЦИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТА «ЗДОРОВЬЕ»

10 июля в Москве состоялось заседание Президиума Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и приоритетным проектам, на котором обсуждались два национальных проекта: «Безопасные и качественные автомобильные дороги» и «Здравоохранение».



По итогам заседания Министр здравоохранения РФ В.И. Скворцова провела брифинг, на котором рассказала, как на совещании рассматривались перспективы национального проекта «Здравоохранение».

– Этот национальный проект межведомственный, в его реализации будут принимать участие 10 федеральных органов исполнительной власти, Российский экспортный центр и все 85 регионов страны, – сказала она. – Главная задача, которая стоит перед данным проектом, – исполнить те цели, которые были сформулированы Президентом РФ в Указе № 204 от 07.05.2018. Это снижение смертности трудоспособного населения от двух основных причин – сердечно-сосудистых и онкологических заболеваний, а также уменьшение младенческой смертности. Речь идет о повышении качества и доступности медицинской помощи и в целом жизни, поскольку от здравоохранения напрямую зависит качество жизни людей.

Прежде всего федеральный проект посвящен улучшению доступности, качества и комфортности первичной медико-санитарной помощи. Для этого запланировано завершение формирования сети медицинских организаций в первичном звене, включая труднодоступные районы страны и сельскую местность. До 2021 г. запланировано строительство более 360 новых объектов сельского здравоохранения – ФАПы, врачебные сельские амбулатории, обновление более 1,2 тыс. объектов и закупка мобильных медицинских комплексов для населенных пунктов, где проживают менее 100 человек. Все это делается для того, чтобы в населенных пунктах с численностью жителей более 100 человек первичная медицинская помощь была в шаговой доступности, т. е. не более 6 км от места нахождения человека – это примерно час пешком или 15 минут на общественном транспорте. Важно, чтобы при этом более чем в два раза увеличился охват населения профилактическими осмотрами. Задача, поставленная Президентом, – чтобы каждый россиянин мог раз в год пройти профилактический осмотр. Это очень серьезная задача. Мы понимаем, что эти осмотры должны быть не формальными, качественный рост не должен формализовать профилактические осмотры и диспансеризации. Следующий момент – внедрение так называемых бережливых технологий, т. е. создание комфортной среды в поликлиниках. Мы надеемся, что более 7 тыс. поликлиник и поликлинических отделений до 2024 г. войдут в этот проект. Здесь должна быть удобно работающая регистратура, отсутствие очередей при записи на прием и у кабинетов врача, беспрепятственное прохождение диспансеризации, разделение потоков здоровых и больных пациентов и т. д. – все, что отработано в пилотном режиме в первых 300 объектах по проекту «Бережливая поликлиника». Кроме того, будет завершена региональная централизация диспетчерской службы скорой медицинской помощи, что очень важно для правильной маршрутизации пациентов, если случается какое-то острое состояние или заболевание. Должно произойти наращивание объемов санитарной авиации – это очень важно для удаленных труднодоступных районов страны.

Проект сопряжен с проектом по улучшению кадровой ситуации в российском здравоохранении, поэтому отдельный блок в нем посвящен доукомплектованию врачебных должностей, должностей среднего медицинского персонала в первичном звене. Целевой показатель установлен – достичь 95% укомплектования. Это очень высокий показатель и по врачам (ликвидация дефицита более 22 тыс. врачей), и по среднему медицинскому персоналу.

Во вступительной речи Д.А. МЕДВЕДЕВ СКАЗАЛ:

«Второй национальный проект – по здравоохранению. Этой теме мы всегда уделяли особое внимание – и в рамках предыдущего национального проекта «Здоровье», который стартовал в 2006 г., и в рамках других программ и проектов. У нас здесь есть ряд достижений. Но в случае, когда речь идет о здоровье людей, останавливаться на достигнутом недопустимо».

Федеральный проект далее посвящен снижению смертности от сердечно-сосудистых заболеваний и повышению качества и доступности помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями, начиная от профилактики, включая популяционную, развитие здорового образа жизни и индивидуальную профилактику. Безусловно, эти программы также тесно связаны с первой задачей –

с прохождением профосмотров, диспансеризацией и коррекцией выявляемых факторов риска. В этом направлении министерство ставит перед собой задачу – внедрить современные клинические рекомендации и протоколы лечения всех пациентов и переоснастить всю сеть первичных сосудистых отделений и региональных центров. Их сейчас 609. Параллельно мы ставим перед собой задачу перевести часть первичных сосудистых отделений – около 30 – на уровень региональных сосудистых центров, дооснастив их дополнительно ангиографами. Это позволит нам примерно в два раза увеличить объем рентгеноэндоваскулярных вмешательств, стентирований, ангиопластики при остром коронарном синдроме, которые часто становятся жизнеспасующими операциями. При переоснащении особое внимание будет уделено и оснащению ранней реабилитационной службы в рамках работы данных сосудистых подразделений. Планируется снизить смертность от болезни системы кровообращения с 587 до 450, т. е. более чем на 130 тыс. Это значит, что в 2024 г. более чем на 200 тыс. сократится число смертей по сосудистым причинам. Это очень амбициозная задача. И решить ее можно только комплексно – от профилактики до реабилитации. Далее – задача по борьбе с онкологическими заболеваниями. Она комплексная и сложная. Суть ее заключается в том, что формируется тотальная настороженность к онкологическим заболеваниям в первичном звене, для чего специальное обучение подлежат не только все участковые врачи, но и узкие специалисты, работающие в амбулаторных учреждениях. Разработана специальная иллюстрированная программа, информационная, дистанционная, которая позволяет пройти первичное тестирование и после этого повысить уровень квалификации по усвоению этого материала. В настоящее время уже 80 % участковых терапевтов прошли эту программу и получили соответствующий сертификат. Нам необходимо подключить к ней и участковых педиатров, узких специалистов и врачей общей практики, семейных врачей. Второй момент – это формирование амбулаторных онкологических служб на межрайонном, межмуниципальном уровне. Третий момент – это переоснащение более 100 региональных учреждений, оказывающих помощь онкологическим больным. Соответственно, произойдет повышение уровня, дальнейшее развитие федеральных онкологических центров с формированием сети протонных центров – наиболее инновационной части ядерной медицины. Параллельно мы создаем сеть референс-центров для второго экспертного мнения по таким самым сложным диагностическим методам, как морфология, иммуногистохимия, компьютерная и магнитно-резонансная томография. Планируется создать 18 таких центров.

Отдельная часть программы – это не просто устранение дефицита кадров в онкологической службе, а создание новой генерации кадров, включая не только медицинские кадры, но и инженерный персонал. Эта подготовка будет осуществляться в сотрудничестве с Министерством науки и высшего образования РФ. Совместно будут формироваться кластеры по подготовке радиохирургов, медицинских физиков, радиотехников – тех специалистов, без которых не может развиваться радиология.

Продолжение на с. 5.

## В СЕВЕРО-ЗАПАДНОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ МЕДИЦИНСКОМ УНИВЕРСИТЕТЕ ОТКРЫТ НОВЫЙ СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС С БАССЕЙНОМ

В торжественной церемонии открытия, состоявшейся 2 сентября 2018 г., принял участие Губернатор Санкт-Петербурга Г.С.Полтавченко, представители администрации города и партии «Единая Россия», ректор, Президент, руководители структурных подразделений, сотрудники и студенты Университета.

**ОТКРЫТИЕ БЫЛО ТОРЖЕСТВЕННЫМ И СТАЛО НАСТОЯЩИМ ПРАЗДНИКОМ ДЛЯ СТУДЕНТОВ И СОТРУДНИКОВ УНИВЕРСИТЕТА**



Открывая церемонию, ректор Университета С.А.Сайганов сказал:

«Нам посчастливилось открывать бассейн во время, когда спорт и ЗОЖ в тренде. Да и кто лучше студентов-медиков может оценить необходимость и безусловную пользу для здоровья занятий в новом физкультурно-оздоровительном комплексе? Теперь у ребят появится больше возможностей не только для научных и профессиональных, но и спортивных достижений в стенах родного Университета».

Ректор выразил благодарность руководству Санкт-Петербурга, а также партии «Единая Россия», т. к. новый спорткомплекс, созданный при федеральной поддержке, стал частью ее программы «500 бассейнов в вузах».

Наш новый университетский спортивный комплекс соответствует самым высоким стандартам качества. Бассейн длиной 25 метров оснащен современной системой очистки воды с использованием ультрафиолета и чашей из нержавеющей стали. Здесь – и это одна из особенностей бассейна – также могут с комфортом заниматься маломобильные люди. Для этого, к примеру, сделан ступенчатый спуск в воду и установлен специальный механизм с креслом для спуска.

Со столь радостным событием универсантов поздравил Г.С.Полтавченко:

«Университет – это не только образование, не только наука, это еще и социальная инфраструктура, потому что лечить людей и возвращать им здоровье должны, в первую очередь, здоровые люди, а для этого они сами должны вести здоровый образ жизни. Сегодня мы открываем этот замечательный комплекс. Комплекс, который давно ждали многие поколения студентов. Вы – дождались. Это замечательно! Здесь будут заниматься не только студенты, но и школьники Красногвардейского района, будут иметь возможность приходить жители близлежащих кварталов. На мой взгляд, в Университете создан центр здорового образа жизни. Уверен, вам здесь будет приятно заниматься спортом, оздоровливаться, думать, как вы будете лечить своих будущих пациентов. Поздравляю вас с Днем знаний, который вчера состоялся в нашем городе. Желаю успехов в новом учебном году. И считаю, что та профессия, которую вы выбрали, является не просто профессией, но должна стать для каждого из вас образом жизни. Вы сделали выбор непростой, сложный выбор: помогать людям, лечить людей, спасать их и возвращать им здоровье – это требует очень серьезного и ответственного подхода к тому делу, которое вы выбрали. Поздравляю вас с этим выбором. Желаю вам всего самого доброго. И, естественно, как можно меньше работы...»



Сегодня мы открываем этот замечательный комплекс. Комплекс, который давно ждали многие поколения студентов. Вы – дождались. Это замечательно!

Г.С.ПОЛТАВЧЕНКО

## С НОВЫМ УЧЕБНЫМ ГОДОМ ВАС, МЕЧНИКОВЦЫ! С НОВЫМ БАССЕЙНОМ!



БАССЕЙН ОТКРЫТ.  
Ленточку перерезали С.А.Сайганов и Ш.Кудлахмедов

Спорт, с государственной точки зрения, – это важнейшее направление нашей деятельности. Важнейшее – потому, что это и здоровье нации, это и борьба с преступностью, это, по сути, снижение социальных расходов по многим направлениям. Это и увеличение обороноспособности, если иметь в виду здоровье призывников, это повышение производительности труда. Это комплексная проблема, и она дает эффект сразу по нескольким направлениям, если мы ее своевременно, грамотно и системно будем решать.

В.В.Путин  
1 октября 2009 г.



**С** ответным словом выступил председатель Совета обучающихся СЗГМУ им. И.И.Мечникова Ш.Кудлахмедов:

«От лица всех обучающихся нашего большого славного Университета хочу поздравить нас с этим праздником и выразить большую благодарность Правительству РФ во главе с Д.А.Медведевым, Губернатору Санкт-Петербурга Г.С.Полтавченко и всем причастным к сегодняшнему событию. Следует отметить, что программа, начатая В.В.Путиным в 2009 г., по популяризации спорта и здорового образа жизни принесла сегодня свои плоды. Мы видим, как работает программа «500 бассейнов», благодаря которой тысячи студентов всей нашей страны могут заниматься спортом, улучшать свои физические навыки и укреплять здоровье. Всем известно, что физкультура и спорт – вторая профессия врача. От лица обучающихся – огромная благодарность администрации нашего Университета за заботу о нас, студентах. Не так давно у нас был капитально отремонтирован спортзал. Потом был открыт храм знаний и науки – наша Научная библиотека. А сегодня – новый подарок: наш прекрасный спортивный комплекс с бассейном. Спасибо большое. Мы ценим вашу чуткость и заботу о нас».



**В** завершение церемонии была перерезана алая ленточка, а в воздух взвились воздушные шары, окрашенные в цвета российского триколора.

Губернатор Петербурга, ректор и Президент Университета вместе с гостями праздника прошли в здание комплекса и увидели показательный заплыв спортсменов из сборной Университета по плаванию.



### Nota bene!

**П**роjekt «500 бассейнов в вузах» был инициирован Президентом Российской Федерации В.В.Путиным на совещании в г. Владимире 1 октября 2009 г. Проект реализуется с 2010 г. – совместно с Министерством образования и науки РФ и с 2013 г. с Министерством здравоохранения РФ. Цель проекта «500 бассейнов» – создание в вузах условий для массовых занятий водными видами спорта.

В рамках реализации проекта создан наш бассейн. Новый физкультурно-оздоровительный комплекс Университета спроектирован в соответствии со всеми требованиями безопасности и оснащен современным оборудованием, которое учитывает возможности маломобильных граждан.

Вода в бассейне комплекса очищается с помощью ультрафиолетового излучения, плавательная чаша изготовлена из нержавеющей стали. Для удобства посетителей рядом с комплексом создана большая зона для парковки транспортных средств.



Адрес: Санкт-Петербург, Пискаревский пр., д. 47

Посещать бассейн могут обучающиеся и сотрудники Университета, школьники Красногвардейского района и жители близлежащих домов.

Посетители бассейна могут пройти медицинский осмотр, который осуществляют сотрудники Университета, а также воспользоваться помощью профессиональных тренеров.



МИНИСТЕРСТВО  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**Первокурсникам  
и коллективу Северо-  
Западного государственного  
медицинского университета  
им. И.И.Мечникова**



**О**т имени Министерства здравоохранения Российской Федерации и от себя лично поздравляю вас, ваших родителей и весь коллектив Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И.Мечникова с началом учебного года!

Вам посчастливилось стать студентами одного из ведущих медицинских вузов с богатой историей и сложившимися традициями. У вас есть все основания гордиться университетом, давшим отечественной медицинской науке и здравоохранению известных ученых, исследователей, врачей, преподавателей, чьи открытия и уникальные школы признаны во всем мире.

В стенах Университета жизнь полна забот и волнений, однако нет времени прекраснее и интереснее, чем студенческая пора. Вам предстоит быть трудолюбивыми и целеустремленными, постоянно учиться, думать и творить. Именно в это время вы найдете верных друзей, мудрых наставников, приобретете навыки и знания, которые в дальнейшем помогут вам найти свое место в профессии.

Сегодняшний день знаменателен не только началом учебного года, но и завершением строительства плавательного бассейна, сооруженного в Университете в рамках реализации проекта «500 бассейнов» Всероссийской политической партии «Единая Россия» в подведомственных Минздраву России вузах. Занятия плаванием помогут вам поддерживать хорошую физическую форму, которая безусловно будет способствовать достижению наилучших результатов в учебе.

Дорогие друзья! От всего сердца желаю вам достичь больших успехов в учебе, пронести интерес к выбранной профессии через всю жизнь и постоянно умножать свои знания и навыки на благо медицинского науки и Отечества.

Здоровья вам, мира и добра!

Министр В.И.Скворцова

## С НОВЫМИ УСПЕХАМИ, ДОСТИЖЕНИЯМИ И СОБЫТИЯМИ!



Репортаж подготовила И.А.Сазанова  
Фото О.П.Старцева, И.А.Сазановой, А.Елизаровой



## ПЕРСПЕКТИВЫ РОССИЙСКО-ВЬЕТНАМСКОГО СОТРУДНИЧЕСТВА

В конце лета наш Университет посетила делегация из Вьетнама, в состав которой входили первые лица медицинских вузов Хайфона и Ханоя.

Целью визита стало, прежде всего, личное знакомство руководителей высших учебных заведений.

Г-н *Nguyen Duc Ninh* и г-н *Pham Van Thuc* рассказали российским коллегам об особенностях обучения студентов-медиков в современном Вьетнаме, о направлении развития медицинского образования и, конечно, о перспективах сотрудничества наших университетов.

Несколько вьетнамских коллег-преподавателей получили медицинское образование в СССР, поэтому косвенные контакты были установлены задолго до сегодняшнего дня. Руководство университетов сегодня заинтересовано в новых совместных проектах. Изначально повестка встречи включала темы высоких тех-



нологий в фармации и фармакологии, в диагностике и лечении рака, обсуждение возможности сотрудничества в области морской медицины и телемедицины. Однако в процессе знакомства вьетнамских гостей с деятельностью нашего Университета появилось много новых тем для обсуждения и идей проектов. В частности, большой интерес со стороны гостей вызвала микология, которая в СЗГМУ является одним из наиболее активных направлений медицины.

Руководство вьетнамских вузов проявило заинтересованность в программах студенческого обмена, реализуемых нашим Университетом. Завершая официальную часть визита, обе стороны поблагодарили друг друга за эффективность встречи и выразили уверенность в будущих совместных проектах.

После официальной встречи гости ознакомились с Музеем истории Университета.

## «ВЫБОР ЛУЧШИХ» ДЕЛАЕТ ВЫБОР

Поздравляем **Дмитрия Качанова**, занявшего II место на саммите молодых фармацевтов



**ДМИТРИЙ КАЧАНОВ**

(5 курс ЛФ, КАДРОВЫЙ РЕЗЕРВ УНИВЕРСИТЕТА):

– Можно ли со студенческой скамьи пойти работать в успешную компанию? Такой шанс выпадает один на миллион. И такой подарок судьбы для меня выпал как раз на II Всероссийском межвузовском GxP-саммите. Вторым год подряд это замечательное мероприятие проходит в России. Настоящий олимпийский дух, серьезные испытания, незабываемые впечатления и эмоции – все это удалось постичь мне на протяжении четырех дней саммита. Подготовка к такому грандиозному мероприятию для меня оказалась важным и значимым этапом, так как потребовалось значительно углубить профессиональные навыки представляемого исследования. Как писал П.Колье: «Сколь бы ни были полезны и необходимы усилия, они теряют всякий смысл, если результат не достигнут». Свой очень значимый результат там, в Сочи, я все-таки достиг и очень счастлив. За время саммита я успел познакомиться с представителями ведущих фармпроизводителей, а также сыграть в настоящий фармацевтический квест. Я хочу выразить огромную благодарность Университету, предоставившему уникальную возможность проявить себя, а также пожелать каждому пережить такое же вдохновляющее и уносящее с бешеной скоростью в будущее событие.



Победителем саммита молодых фармацевтов стала Софья Левагина (ПМГМУ им. И.М.Сеченова). Конкурсант, занявший второе место, Дмитрий Качанов, студент

СЗГМУ им. И.И.Мечникова, удостоен сертификата на 100 тысяч рублей. Бронзовый призер – Виктория Акушева (ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России).

## «И ТЕБЕ АПЛОДИРУЕТ ЗАЛ»

27 июня, в День молодежи России, в Петропавловской крепости состоялась торжественная церемония чествования лучших выпускников петербургских вузов 2018 года.

В церемонии участвовали председатель Комитета по науке и высшей школе А.С.Максимов, председатель Комитета по молодежной политике и взаимодействию с общественными организациями Р.Ю.Абдулина, члены Правительства Санкт-Петербурга, ректоры высших учебных заведений, начальники военных академий и училищ и др.

После полуденного выстрела с Нарышкина бастиона в атриуме Комендантского дома Петропавловской крепости 60 лучшим выпускникам года – по одному от каждого высшего учебного заведения – были вручены Благодарственные письма Губернатора Санкт-Петербурга и ставшие уже традиционными памятные статуэтки в виде египетского сфинкса – символический знак Совета ректоров вузов Санкт-Петербурга и Ленинградской области.

Наш Университет представляла выпускница медико-профилактического факультета Антонина Андреевна Золотарева. Стипендиат Правительства Российской Федерации в 2017–2018 учебном году, в течение всего обучения она была членом СНО кафедры общей и военной гигиены, клинической лабораторной диагностики. Постоянно принимала участие в научных

конференциях внутри- и межвузовского, всероссийского и международного уровня по микробиологии, общей гигиене. Участвовала в работе Международного Форума Научного совета РФ по экологии человека и окружающей среды.

Диплом и памятный знак Антонине Золотаревой вручили вице-губернатор Санкт-Петербурга В.В.Кириллов и ректор Университета С.А.Сайганов.

Присоединяемся и мы к поздравлениям, адресованным умнице, красавице Антонине! И равняемся на лучших!



С РЕКТОРОМ  
С.А.САЙГАНОВЫМ

**А.ЗОЛОТАРЕВА**

О ВЫПУСКНОМ В УНИВЕРСИТЕТЕ:

«Невероятные ощущения. То чувство, когда выходишь на сцену за красным дипломом, и тебе аплодирует зал... Друзья, спасибо большое за поддержку!»



**НОВЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ  
НАЦИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТА  
«ЗДОРОВЬЕ»**

Окончание. Начало на с. 1.

– Четвертое направление – совершенствование медицинской помощи детям, в т. ч. развитие детской инфраструктуры. Оно включает развитие профилактического движения и внедрение новых профилактических технологий. Исполнение поручения Президента по модернизации детских поликлиник и поликлинических отделов детских стационаров – это 3,8 тыс. объектов. Мы должны это сделать в первые три года. Кроме того, это строительство и реконструкция корпусов детских стационаров. В настоящее время мы вместе с субъектами РФ по отработанным критериям определяем перечень необходимых к строительству объектов. Подобное направление должно позволить не просто снизить младенческую смертность до лучших мировых показателей (до 4,5 на 1000 родившихся живыми), но параллельно снизить детскую смертность. И, естественно, улучшить в целом состояние здоровья детского населения.

Пятое направление посвящено кадровой политике в здравоохранении. Прежде всего должен быть устранен дефицит кадров в первичном звене, об этом уже шла речь. Следующей стоит задача по развитию цифровой медицины. К 2022 г. в каждом из 85 регионов должна быть создана полноценная информационная система, соответствующая жестким единым критериям, с подключением всех медицинских организаций к этой региональной информационной системе. Для этого внедряются единые централизованные серверы, цифровой архив изображений, лабораторных исследований, централизованные региональные диспетчерские скорой помощи, причем не только автодорожной, но и санитарно-авиационной – т. е. те системы, которые позволяют обеспечивать преемственность оказания медицинской помощи и мониторить ее качество, маршрутизацию пациентов и т. д. Предусмотрено уже до конца этого года завершить формирование вертикально интегрированной телемедицины – между нашими ведущими национальными медицинскими исследовательскими центрами по профилям, за которые они отвечают, и региональными организациями третьего уровня. В течение ближайшего периода времени будет обеспечено под методологическим руководством национальных медицинских центров внедрение современных технологий, клинических рекомендаций, протоколов лечения во всех 750 региональных организациях третьего уровня. Развивать вторую опцию телемедицины – «врач – пациент» – также планируется поэтапно, начиная с 2019 г.

Существует и проект по развитию экспорта медицинских услуг. Он поднимает имидж российской медицины, привлекает дополнительные ресурсы для развития клиник. Здесь потенциал очень большой – за последние два года серьезно возросло число иностранных пациентов в больницах нашей страны – с 20 тыс. до более 110 тыс. Это направление позволило только в прошлом году лечебным учреждениям заработать около \$250 млн. Задача, поставленная Президентом, – увеличить объем поступлений в четыре раза, до миллиарда долларов в год. Для этого будет разрабатываться специальная коммуникационная кампания. В настоящее время все эти проекты покрыты финансово, и это тот случай, когда у Минздрава России практически нет разногласий с финансово-экономическим блоком. Общая сумма средств, которые потребуются для реализации вышеназванных направлений, достаточно велика, она превышает 1,3 трлн руб. Безусловно, сложность реализации этого проекта связана с тем, что основные полномочия по реализации оказания медицинской помощи отданы в нашей стране субъектам РФ. Наша задача – так построить управление этим нацпроектом, чтобы не было искажений при его реализации в регионах. Для этого мы планируем на основе в целом одобренного национального проекта создать 85 региональных проектов. Они будут индивидуализированы по конкретным потребностям конкретного региона, в них будут понятны все показатели, выстроенные по годам. Мы будем не просто контролировать, но и очень активно помогать регионам для того, чтобы можно было добиться поставленных целей. Если это все будет осуществлено так, как запланировано, российская медицина перейдет на другой качественный уровень. Каждый человек в нашей стране почувствует произошедшие изменения.

Стенограмма заседания:  
<http://m.government.ru/news/33201/>

Заключительное заседание ученого совета 2017–2018 учебного года ректор Университета открыл поздравлением всех сотрудников вуза с успешной и эффективной работой. Сергей Анатольевич ознакомил собравшихся с рейтингом вузов по версии *Forbes*, составленным на основании мониторинга эффективности деятельности более 600 учреждений высшего образования. По итоговому баллу наш Университет занял 37 место среди всех российских вузов. Ректор подчеркнул вклад каждого в достижение успеха, пожелал следовать выбранному курсу развития Университета.

По представлению проректора по науке и инновационной деятельности А.В.Силина члены ученого совета единогласно поддержали кандидатуру проф. Н.В.Васильевой на выдвижение к присвоению почетного звания «Заслуженный деятель науки Российской Федерации». Наталья Всеволодовна Васильева на протяжении многих лет возглавляет НИИ медицинской микологии им. П.Н.Кашкина, заведует кафедрой медицинской микробиологии нашего Университета, ведет большую практическую работу как главный внештатный специалист по клинической микробиологии и антимикробной резистентности Министерства здравоохранения РФ по Северо-Западному Федеральному округу, является директором Китайско-российского института инфекций и иммунитета Харбинского медицинского университета и лидером в разработке ряда приоритетных направлений развития науки и технологий.

Перед членами ученого совета выступили руководители профессиональных образовательных программ ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И.Мечникова Минздрава России, подлежащих государственной аккредитации. С отчетом о готовности к процедуре государственной аккредитации программ высшего образования (в соответствии с приказом ректора № 261-О от 19.02.2018) по специальности «лечебное дело» 31.05.01 (уровень специалитета) – декан лечебного факультета В.Г.Радченко, «медико-профилактическое дело» (уровень специалитета) – проректор по медико-профилактическому направлению А.В.Мельцер, «стоматология» (уровень специалитета) – декан стоматологического факультета Е.А.Сатыго, «сестринское дело» (уровень бакалавриата) – руководитель программы, зав. кафедрой гериатрии, пропедевтики и управления в сестринской деятельности Е.С.Лаптева.

На ученом совете прошло утверждение в новой редакции «Положения о стипендиальном обеспечении и других формах материальной поддержки студентов, ординаторов, аспирантов ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И.Мечникова Минздрава России»,



«Порядка реализации дисциплин по физической культуре и спорту», утверждено число мест приема по договорам об оказании платных образовательных услуг для приема иностранных граждан и лиц без гражданства на обучение по программам ординатуры в 2018 г. и порядок распределения и утверждения количества мест для приема в СЗГМУ им. И.И.Мечникова Минздрава России на обучение по образовательным программам высшего образования – программам ординатуры в 2018 г.

Члены ученого совета обсудили вопрос о структурной реорганизации кафедр Университета. Для оптимизации учебного процесса принято решение объединить кафедру фармакологии и кафедру управления и экономики фармации, фармацевтической технологии, фармацевтической химии и фармакогнозии с формированием кафедры фармакологии и фармации.

По представлению начальника учебного управления С.Л.Плавинского были утверждены кандидатуры студентов на получение именных стипендий Правительства Санкт-Петербурга, стипендии Правительства Российской Федерации и стипендии Президента Российской Федерации. Ученым советом поддержаны решения о переводе студентов, обучающихся по договорам об оказании платных образовательных услуг, на вакантные места, финансируемые за счет бюджетных ассигнований.

Ученый совет уделит внимание решению кадровых вопросов. По конкурсу на должность заведующего кафедрой иностранных языков утверждена кандидатура Н.Г.Ольховик. В соответствии с положением о порядке замещения должностей педагогических работников прошли конкурсные процедуры на замещение должностей профессоров по ряду кафедр. Ученым советом одобрены кандидатуры для присвоения ученого звания «профессор».

**ИТОГИ ЗАСЕДАНИЯ УЧЕНОГО СОВЕТА УНИВЕРСИТЕТА,  
СОСТОЯВШЕГОСЯ 31 АВГУСТА 2018 ГОДА**

Первое заседание ученого совета в новом учебном году началось с награждения призера олимпиады II Всероссийского межвузовского GxP-саммита студента 6 курса Дмитрия Качанова и его научного руководителя, доц. кафедры фармакологии Г.Я.Лапкиной дипломом лауреата.

Следуя повестке дня, проректор по учебной работе С.А.Артюшкин, как ответственный секретарь приемной комиссии, доложил членам ученого совета об итогах приемной кампании 2018 г. Контрольные цифры приема на бюджетную форму обучения составляли 500 мест. Всего от абитуриентов подано 5823 заявления. Из них на лечебный факультет (ЛФ) был 3051 претендент, медико-профилактический (МПФ) – 1270 и стоматологический (СФ) – 1502. По итогам конкурса на первый курс зачислено: 350 студентов на ЛФ, 140 – на МПФ и 10 – на СФ. Проходной балл вырос по сравнению с предыдущими годами и составил 259 баллов на ЛФ, 242 баллов на МПФ и 257 баллов на СФ. Из числа поступивших 208 награждены золотыми и серебряными медалями и являются отличниками учебы. По договорам об оказании платных образовательных услуг зачислено по программам специалитета 303 человека на ЛФ, 14 – на МПФ, 68 – на СФ, в магистратуру – 11 человек и бакалавриат – 10 человек. Студентами Университета стали 71 абитуриент из числа иностранных граждан.

На обучение в ординатуру поступило 3839 заявлений. Из них у 2091 человека были индивидуальные достижения, учитываемые при зачислении. В рамках контрольных цифр приема в ординатуру зачислено более 500 обучающихся.

С представлением новой редакции Положения о порядке приема иностранных приглашенных профессоров, преподавателей, исследователей и специалистов в ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И.Мечникова выступил проректор по науке и инновационной деятельности А.В.Силин. Положение определяет и регламентирует условия по привлечению иностранных специалистов для реализации передового опыта ведущих мировых университетов и международных стандартов в сфере организации образовательного процесса и научных исследований в Университете. Положение дополнено ранее непредусмотренной категорией «Приглашенный профессор (Visiting professor)».

Кроме того, определена процедура, условия приглашения, социально-бытовое обеспечение и компенсация расходов для приглашенного профессора (Visiting professor). Члены ученого совета утвердили Положение.

В Университете создано 12 научно-исследовательских лабораторий и один Научно-исследовательский институт. А.В.Силин обосновал необходимость создания еще одной лаборатории – научно-исследовательской лаборатории трансляционной онкогеномики, ознакомил собравшихся с целями, задачами и основными положениями работы. Ученый совет поддержал создание новой лаборатории.

Большое внимание члены ученого совета уделили вопросу оценки эффективности деятельности профессорско-преподавательского состава (ППС) за первое полугодие 2018 г. Проректор по экономике и финансам Е.Е.Шадуйко подвела итоги рейтинга кафедр. Первые пять мест в рейтинге заняли кафедры анестезиологии и реаниматологии им. В.Л.Ваневского (132,5 балла), стоматологии общей практики (131,05 балла), факультетской терапии (126,4 балла), семейной медицины (125 баллов), пропедевтики внутренних болезней, гастроэнтерологии и диетологии (124 балла). Выплаты основному персоналу ППС с мая 2018 г. проводятся с учетом места кафедры в группе рейтинга: первая группа рейтинга со стимулирующим коэффициентом 1,5, вторая – 1,25, третья без коэффициента и четвертая – с понижающим коэффициентом 0,75.

Декан лечебного факультета И.Г.Бакулин представил мотивированное обоснование целесообразности присвоения кафедре пропедевтики внутренних болезней, гастроэнтерологии и диетологии имени выдающегося гастроэнтеролога С.М.Рысса. Симон Михайлович Рысс организовал и 30 лет не только возглавлял кафедру пропедевтической терапии, но и создал научную гастроэнтерологическую школу. Следуя традициям Университета, члены ученого совета поддержали инициативу коллектива кафедры и единогласно проголосовали за присвоение кафедре пропедевтики внутренних болезней, гастроэнтерологии и диетологии имени С.М.Рысса.

Зав. кафедрой физической культуры Е.О.Явдошенко доложил о введении в эксплуатацию и готовности к работе в штатном режиме физкультурно-оздоровительного комплекса с плавательным бассейном СЗГМУ им. И.И.Мечникова. Ученый совет обсудил и утвердил преискуртант на посещение бассейна.

Много времени ученым советом уделено решению кадровых вопросов.

Ученый секретарь проф. Н.В.Бакулина

**Назначения**

На должность проректора по развитию регионального здравоохранения и медико-профилактического направления (приказ ректора № 810-2018 л/с от 29.06.2018) назначен



А.М.Н.  
Александр Виталиевич Мельцер

На должность и. о. декана медико-профилактического факультета (приказ ректора № 795-2018 л/с от 29.06.2018 г.) назначена



А.М.Н.  
Ольга Васильевна Мироненко

На должность и. о. декана лечебного факультета (приказ ректора № 807-2018 л/с от 29.06.2018 г.) назначен



А.М.Н. профессор  
Игорь Геннадьевич Бакулин

**Реорганизация**

На основании решения ученого совета (протокол № 5 от 25.05.2018 г.) объединены кафедра терапии и ревматологии им. Э.Э.Эйхвальда и кафедра экспертизы временной нетрудоспособности и качества медицинской помощи. В результате образована новая кафедра терапии, ревматологии, экспертизы временной нетрудоспособности и качества медицинской помощи им. Э.Э.Эйхвальда.

На основании решения ученого совета (протокол № 6 от 29.06.2018 г.) объединены кафедра фармакологии и кафедра управления и экономики фармации, фармацевтической химии и фармакологии.

В результате образована новая кафедра фармакологии и фармации.



21–22 мая 2018 г. в Санкт-Петербурге состоялась Всероссийская научно-практическая конференция «Боткинские чтения». Организаторами конференции выступили Правительство Санкт-Петербурга, Комитет по здравоохранению Санкт-Петербурга, Российское научное медицинское общество терапевтов, СЗГМУ им. И.И.Мечникова, Отделение медицинских наук РАН, Ассоциация ревматологов России, Первый СПбГМУ им. И.П.Павлова, ВМедА им. С.М.Кирова, Санкт-Петербургское общество терапевтов им. С.П.Боткина, Ассоциация терапевтов Санкт-Петербурга, ООО «Человек и его здоровье», ООО «Интернешнл Конгресс Центр». Конференция собрала более 800 врачей различных терапевтических специальностей, организаторов здравоохранения практически из всех регионов России (от Владивостока до Калининграда), стран СНГ и ближнего зарубежья. В течение двух дней было проведено 8 пленарных заседаний, тематических семинаров, 20 секционных заседаний, экспертный совет, заслушано 116 докладов.

Открыл конгресс академик РАН В.И.Мазуров, с приветственным словом выступили: академик РАН М.В.Дубина, академик РАН А.И.Мартынов, чл.-корр. РАН А.Я.Фисун, чл.-корр. Г.Б.Федосеев, академик РАН Е.Л.Насонов, академик РАН А.А.Тотоян, профессор А.А.Спасский, профессор С.А.Сайганов, профессор А.М.Лиля.

В пленарной части работы конференции с докладами выступили такие известные клиницисты и ученые, как академик РАН В.И.Мазуров, академик РАН Е.Л.Насонов, профессор С.А.Сайганов, профессор В.И.Симаненков, профессор В.В.Тыренко и др.

В докладе профессор А.Я.Фисун был рассмотрен вклад С.П.Боткина в развитие военной медицины. Большое влияние на формирование взглядов С.П.Боткина на организацию медицинской помощи раненым и больным оказала личность Н.И.Пирогова, под руководством которого он работал в госпитале Симферополя во время Крымской войны (1853–1856). На протяжении многих лет многогранная деятельность С.П.Боткина была связана с ВМедА, где он проявил себя реформатором клинической медицины и организатором медицинского образования будущих военных врачей. Опыт оказания медицинской помощи в военное время в ходе русско-турецкой войны на Балканах (1877–1878) нашел отражение в боткинских «Письмах из Болгарии».

Профессор В.Н.Катюхин в своем выступлении провел параллели между наследием С.П.Боткина и современной медициной, отметив его вклад в развитие терапии. В докладе отмечено, что современная медицинская техника с ее небывало возросшими возможностями все больше нуждается с врача-мыслителя с широким медицинским кругозором.

Академик РАН А.И.Мартынов в докладе «Алгоритм выбора антигипертензивного препарата» остановился на особенностях применения комбинированной терапии артериальной гипертензии на основе традиционного опыта с учетом современных рекомендаций Европейского общества и национальных обществ.

Академик РАН Е.Л.Насонов остановился на возможностях, появившихся в ревматологии за последние 10 лет: широкомасштабное внедрение генно-инженерной биологической терапии, средств ранней диагностики (МРТ и УЗИ). Отметил, что практически во всех субъектах РФ

созданы регистры пациентов с ревматическими заболеваниями, получившими генно-инженерные биологические препараты. В докладе были представлены рекомендации ARA по диагностике и лечению ревматических заболеваний. Особо было отмечено, что программа «treat-to-target» включает в себя не только ревматоидный артрит, но и анкилозирующий спондилоартрит, псориатический артрит и др.

Академик РАН В.И.Мазуров в ряде докладов показал значимость в ревматологии проблемы коморбидности, роли целого ряда провоспалительных цитокинов в патогенезе ревматоидного артрита, анкилозирующего спондилоартрита, псориатического артрита, остеопороза. Отметил, что таргетная терапия иммуновоспалительных заболеваний является обоснованной и лежит в основе достижения ремиссии целого ряда ревматических заболеваний, проанализировал возможности лекарственного обеспечения граждан генно-инженерными биологическими препаратами и состояние ревматологической службы СЗФО.

Профессор А.А.Спасский в своем выступлении осветил основные понятия, применяемые в спортивной медицине и терапии. Были подробно изложены особенности электрокардиографических изменений у спортсменов, происходящих в результате активизации физиологических адаптационных механизмов и структурного ремоделирования миокарда, представлены основные дифференциальные критерии «спортивного сердца» и принципы скринингового обследования потенциальных спортсменов.

Пристальное внимание вызвал тематический семинар «Актуальные вопросы кардиологии» под председательством профессора С.А.Сайганова, посвященный принципам персонализированного лечения хронической сердечной недостаточности, дислипидемиям, микровазкулярной стенокардии, первичной кардиоэлектрической профилактики, антикоагулянтной терапии хронической ИБС.

Профессор В.А.Казанцев сделал попытку критически оценить обоснованность различных подходов к диагностике и лечению внебольничных пневмоний с позиций доказательной медицины. С этой целью все представленные рекомендации были классифицированы в соответствии с уровнем доказательности, особое внимание было уделено вопросам антибиотикорези-



стентности и рентгенологической диагностики внебольничных пневмоний.

Секционное заседание «Современные возможности лучевой диагностики в клинике внутренних болезней» под председательством профессора Т.Н.Трофимовой и профессора О.В.Лукиной было посвящено комплексной лучевой диагностике ХОБЛ, заболеваний желудочно-кишечного тракта, нейрорадиологии боли и др.

В рамках секционного заседания «Междисциплинарные проблемы эндокринологии» (председатель профессор Ю.Ш.Халимов) были рассмотрены такие вопросы, как индексы вариабельности гликемии, метаболические эффекты заместительной терапии тестостероном у мужчин с метаболическим синдромом и гипогонадизмом. Серия докладов была посвящена вопросам лабораторной и инструментальной диагностики инциденталом.

При проведении секционного заседания «Современные достижения в диагностике и лечении пациентов неврологического профиля» (председатель – профессор С.В.Лобзин) особые акценты были сделаны на проблемах диагностики и терапии воспалительных миопатий, диабетической невропатии, принципах когнитивных нарушений, нейропатической боли.

Особенностью настоящего конгресса явилось проведение секционного заседания, посвященного методам морфологической диагностики в многопрофильной клинике (председатель профессор Ю.А.Криволапов), где были рассмотрены избранные вопросы серологической диагностики нового поколения для выявления антител, возможности генодиагностики, оценены перспективы использования анализа экспрессии генов в ревматологии.

На секционном заседании «Актуальные вопросы гастроэнтерологии» (председатели – профессор И.Г.Бакулин и профессор В.И.Симаненков) были проведены брич-разборы пациентов с железодефицитными анемиями, язвенным колитом, дивертикулярной болезнью.

В рамках конгресса состоялось заседание Экспертного совета под председательством академика В.И.Мазурова и профессора А.М.Лиля, в ходе которого было определено место ингибиторов фактора некроза опухоли (голимумаба) в комплексном лечении быстропрогрессирующего ревматоидного артрита.

В постерной сессии приняли участие 33 автора. По итогам проведенного конкурса были отмечены следующие работы: «Состояние минеральной плотности костной ткани и частота переломов у пациентов с хронической обструктивной болезнью легких, имеющих коморбидную патологию» И.А.Игнатьева и соавт. – 1 место; «Оценка ноцицептивного флексорного рефлекса как новый метод диагностики микрососудистой стенокардии» В.Б.Петрова и соавт. – 2 место; «ПАМ-43 – новый препарат для лечения деменции» Е.В.Бондаренко и соавт. – 3 место. Всем конкурсантам были вручены памятные подарки.

С большим успехом прошла выставка медицинских достижений и разработок новейших лекарственных препаратов, диагностического оборудования и средств реабилитации в области ревматологии. Партнерами Конгресса стали более 25 компаний.

Делегатам Конгресса были выданы сертификаты с начисленными кредитами за участие в работе пленарных и секционных заседаний, а также большого количества симпозиумов, обеспечивающих выполнение программы непрерывного медицинского образования и включение их в накопительную систему для прохождения в дальнейшем аккредитации по специальности.

Обращает внимание, что конгресс вызвал большой интерес не только у делегатов, но и у врачей из различных регионов страны, получивших доступ к онлайн-сессиям и другим интерактивным материалам. Большинство делегатов высказано мнение о целесообразности проведения ежегодного конгресса «Боткинские чтения», что позволит повысить профессиональный уровень врачей различных терапевтических специальностей, совершенствовать подготовку специалистов в рамках непрерывного медицинского образования, а также повысить качество терапевтической помощи в медицинских учреждениях России.

В.И.Мазуров, Е.А.Трофимов, В.С.Никифоров  
Фото О.П.Старцева



В рамках конгресса состоялось заседание Экспертного совета под председательством академика В.И.Мазурова и профессора А.М.Лиля



## «МЕЧНИКОВСКИЕ ЧТЕНИЯ-2018»

Ежегодная научно-практическая конференция студенческого научного общества «Мечниковские чтения» традиционно проходит весной. Мы уже рассказывали об этом событии (см. «Вестник СЗГМУ», № 5–6 за 2018 г., с. 4–5), но не вместить все изобилие информации в один номер газеты, поэтому сегодня о работе своей секции рассказывают гинекологи.



Е.И.Кахиани и участники МАСТЕР-КЛАССА

В рамках 91-й Ежегодной научно-практической конференции СНО «Мечниковские чтения – 2018» кафедрой акушерства и гинекологии им. С.Н.Давыдова была организована отдельная секция «Акушерство и гинекология» с проведением мастер-класса «Консервативная миомэктомия вчера и сегодня. Научный руководитель секции – зав. кафедрой д.м.н. Е.И.Кахиани, кураторы – доцент к.м.н. Л.П.Жибуря и ассистент к.м.н. О.С.Арт.

С докладами выступили студенты и аспиранты нашего Университета, медицинского факультета СПбГУ, СПбГПУ, Южно-Уральского ГМУ, Самарского ГМУ и Медицинского университета «Реавиз» (г. Самара), Рязанского ГМУ им. акад. И.П.Павлова, Тихоокеанского ГМУ, а также коллеги из Белорусского и Гродненского ГМУ.

В ходе конференции каждому молодому исследователю удалось почувствовать себя частью большого научного сообщества в области акушерства, гинекологии и репродуктивной медицины. Особого внимания заслуживает организованный силами кафедры мастер-класс «Консервативная миомэктомия вчера и сегодня», на котором будущим докторам и ученым были продемонстрированы диагностические и оперативные возможности современной эндовидеохирургии у пациенток с гинекологической патологией с помощью последних новинок эндовидеохирургического оборудования, а также новейшие методы оперативного лечения, в частности, в условиях операционной будущие врачи смогли увидеть проведение гистерорезектоскопии с удалением субмукозного миоматозного узла. Проводя мастер-класс, Е.И.Кахиани прокомментировала все нюансы и возможности современного консервативного и оперативного лечения данной патологии, ответила на вопросы молодых ученых.

Представленные на заседании секции работы отличались многообразием затронутых проблем, актуальностью, грамотностью изложения материала и креативностью мышления, т. к. именно в студенческие годы формируется та тяга к исследовательской деятельности, которая впоследствии станет основой для грандиозных научных открытий.

Завершая работу конференции, Е.И.Кахиани поблагодарила ее участников, пожелала успехов и выразила надежду на дальнейшее развитие, рост и становление студентов и аспирантов как будущего современной медицины и науки. Всем участникам были вручены сертификаты и памятные подарки.

О.С.Арт  
Фото из архива кафедры



ВРУЧЕНИЕ СЕРТИФИКАТА



## V НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ «ПСИХОТЕРАПИЯ И ПСИХОСОЦИАЛЬНАЯ РАБОТА В ПСИХИАТРИИ»

Примером плодотворного научно-практического сотрудничества в течение последних лет является совместная деятельность кафедры психотерапии и сексологии СЗГМУ им. И.И.Мечникова и Санкт-Петербургской психиатрической больницы № 1 им. П.П.Кащенко. Это включает организацию образовательных мероприятий, конференций различного уровня, исследовательскую деятельность, подготовку научных публикаций.

28–29 июня 2018 г. состоялась V Научно-практическая конференция с международным участием «Психотерапия и психосоциальная работа в психиатрии», посвященная памяти профессора И.Я.Гуровича. Ее организаторами выступили кафедра психотерапии и сексологии СЗГМУ им. И.И.Мечникова, СПбПБ № 1 им. П.П.Кащенко, Российское общество психиатров, Российская психотерапевтическая ассоциация, Всероссийское объединение центров психосоциальной реабилитации, русскоязычная группа Международного общества психологических и социальных подходов к психозам (ISPS RU), Европейская конфедерация психоаналитической психотерапии – Россия (ЕКПП–Россия).

Форум уже стал традиционным и неизменно привлекает внимание большого числа российских и зарубежных ученых, врачей-психиатров, психотерапевтов, психологов, специалистов по социальной работе и представителей общественных организаций пользователей психиатрической помощи. Конференция включала обширную научную программу с акцентом на использовании в практике лечебных учреждений современных методов психотерапии, психосоциального лечения и реабилитации.

Более 280 делегатов из различных регионов нашей страны и 12 зарубежных стран обменялись опытом лечебной и научно-исследовательской работы, обсудили современные тенденции развития психиатрической и психотерапевтической помощи, наметили пути дальнейшего сотрудничества и развития психиатрической науки и практики.

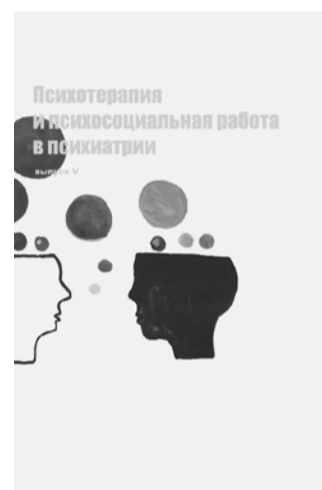
Совместно с конференцией проходила уникальная для Северо-Запада России Школа молодых психиатров Санкт-Петербурга, в рамках которой молодые российские ученые и

врачи учреждений практического здравоохранения вместе со специалистами стран Восточно-Европейской зоны Всемирной психиатрической ассоциации (WPA) представили результаты своей исследовательской работы по различным проблемам психиатрии, прослушали лекции ученых с мировым именем и вместе с известными профессорами приняли участие в разборах клинических случаев, включавших три «блока» – клинический, психоаналитический, фармакогенетический.

Материалы конференции вошли в очередной сборник научных трудов «Психотерапия и психосоциальная работа в психиатрии. Выпуск V» (под ред. О.В.Лиманкина, С.М.Бабина), выход которого был приурочен к открытию конференции.

Школа молодых психиатров Санкт-Петербурга объединяет психиатров России и стран Восточно-Европейской (10-й) зоны Всемирной психиатрической ассоциации и является практической реализацией политики Российского общества психиатров, направленной на интеграцию специалистов в области охраны психического здоровья бывших республик Советского Союза. Следует отметить, что организаторы форума взяли на себя расходы по размещению, питанию и организации участия в мероприятиях участников Школы из других стран.

Можно говорить о том, что уже пятый год подряд больница, основанная выдающимся русским психиатром П.П.Кащенко, становится своеобразной психиатрической Меккой и центром научного туризма. Жаркие дискуссии, дружеская атмосфера, новые знакомства, культурные мероприятия, конкурсы, джазовые концерты – все это неизменно превращает конференции в настоящий профессиональный праздник.



### 9 сентября 2018 года на 54-м году жизни завершила свой земной путь доцент кафедры педиатрии и детской кардиологии Елена Валерьевна Коршунова

Более 20 лет она была рядом с нами. Из молодого врача стала опытным педиатром, руководителем пульмонологического направления в работе кафедры. Не одно поколение клинических ординаторов и интернов благодарно Елене Валерьевне за заботу, наставничество в получении квалификации педиатра.

Необычайно добрая, открытая, неравнодушная ни к проблемам кафедры, ни к трудностям каждого сотрудника, она все принимала близко к сердцу, стараясь помочь любому, кто приходил за помощью. Яркая личность, Елена Валерьевна в любых, даже самых трудных, жизненных ситуациях была неисправимым оптимистом. Бессменный организатор всех кафедральных праздников. Человек, приносящий добро маленьким пациентам, ученикам и сотрудникам.

Казалось, что так будет всегда. Ее улыбка давала нам силы. Такой она и останется в нашей памяти.



СКОРБИМ

### Письмо в номер

Ректору СЗГМУ им. И.И.Мечникова  
С.А.Сайганову

Уважаемый Сергей Анатольевич!

Благодаря оказанной Вашими специалистами медицинской помощи я получил необходимое лечение, за что выражаю благодарность и признательность работникам клиники им. Э.Э.Эйхвальда: заведующему отделением ревматологии Михаилу Ивановичу Шостаку, лечащему врачу Олегу Максимовичу Бужкову. Как здорово, что в клинике им. Э.Э.Эйхвальда под Вашим началом работают такие замечательные специалисты высокого класса и очень чуткие, отзывчивые и внимательные люди.

Безграничная благодарность, бесконечное восхищение и уважение этим по-настоящему волшебным докторам за их профессионализм, отзывчивость, открытость в общении, внимательное отношение, за желание помочь другим.

Отдельное спасибо всему медицинскому персоналу ревматологического отделения. С такой теплотой и вниманием они относятся ко всем пациентам. Большое спасибо Вам за Ваш труд, заботу и внимание!

Желаю всему коллективу клиники счастья, здоровья и благополучия!

С уважением, Сергей Плохушко  
август 2018 г., Санкт-Петербург



# МЕЖДУНАРОДНЫЕ СТУДЕНЧЕСКИЕ ОБ

Период летних обменов в этом году оказался весьма жарким и насыщенным. Особенно приятно, что приезд иностранных стажеров совпал с важным и интересным событием для всей страны и нашего города: чемпионатом мира по футболу. За это время иностранным гостям удалось не только освоить и отточить новые навыки и манипуляции, но и познакомиться с красотами Петербурга и окунуться в ошеломительную атмосферу праздника футбола, почувствовать удивительное единение с огромным количеством болельщиков из самых разных уголков мира.

В июле традиционно проходили практику две студентки медицинского факультета Университета г. Печ (Венгрия), к ним во второй половине июля присоединились 13 обучающихся из медицинского университета «Проф. д-р Параскев Стоянов» (Варна, Болгария). Во время визита удалось провести занятие в симуляционном центре нашего Университета под руководством начальника аттестационно-обучающего симуляционного центра З.В.Лопатина: болгарские студенты отработали навыки акушерского пособия, сердечно-легочной реанимации и некоторые другие.

Кроме того, в этом году впервые совместными усилиями сотрудников кафедры физической культуры, студенческого спортивного клуба «Хаски» и отдела международных отношений, удалось провести веселый спортивный праздник с увлекательными соревнованиями между командами наших вузов.

В свою очередь делегация нашего Университета в составе 15 студентов под руководством Е.О.Явдошенко, помощника проректора по воспитательной и социальной работе прошла практику в Варне с 23 июля по 3 августа. Обратимся к отзывам наших студентов.

**Татьяна Краева (ЛФ, 352 гр., Болгария):**

– «Путешественники учат больше, чем что бы то ни было. Иногда один день, проведенный в других местах, дает больше, чем десять лет жизни дома» – писал Анатоль Франс.

Мне посчастливилось проходить практику в больнице акушерства и гинекологии. Больше всего меня удивил симуляционно-тренинговый центр, где под наблюдением врача можно многому научиться, моделируя разные клинические случаи, возникающие во время родов. Руководители центра продемонстрировали тренировочные экспонаты: робот-симулятор беременной женщины, снабженный всеми человеческими рефлексам, во внешнему виду и даже по весу он



Т.Краева отработывает навыки ведения родов на роботизированном симуляторе в медицинском университете г. Варна (Болгария)

напоминал настоящего человека (более 70 кг!), а также младенца-робота, который имел примерный вес новорожденного. У нас была возможность узнать механизм нормальных родов и одного из осложнений – дистонии плечиков. Во время двухнедельной практики мы посмотрели такие операции, как гистерэктомия, кесарево сечение, вакуумная экстракция; наблюдали УЗИ на разных сроках беременности; объясняли особенности развития плода в каждом случае.

Несмотря на дождливую погоду, все две недели мы ходили на пляж, гуляли по центру, ездили на экскурсии в другие города, наслаждались теплым морем. Каждый день был наполнен восхитительными эмоциями, я познакомилась с чудесными людьми.

В Болгарии тепло, душевно и очень красиво. Воспоминание о моей летней практике останется со мной на всю жизнь как один из самых незабываемых

моментов за время моего обучения в Университете.

**Далер Петров (СФ, 422 гр., Болгария):**

– Практика в Болгарии прошла весьма плодотворно. Узнал много нового, а также увидел многое, что есть у нас. Особенно, что поразило, – это технологии, которые используются в обычной больнице и уровень организованности сотрудников клиники.

Вместе со студентами из Харькова (Украина) мы наблюдали за различными хирургическими операциями, такими, как удаление ретинированных зубов мудрости, установка имплантатов, костная пластика. Самые интересные случаи, по моему мнению, это операции, которые проходят под общим наркозом с участием высококвалифицированного специалиста-анестезиолога. Детально разбирали, смотрели, обсуждали все манипуляции

для погружения больного под общий наркоз, а также для выведения из него. Кроме хирургического лечения наблюдали за работой детского стоматолога, который также работает в паре с анестезиологом для лечения детей младше 10 лет с высоким уровнем развития кариееса (лечение более 5–6 зубов в один день).

По окончании практики я понял, что международный обмен для студента-медика является ценным опытом в развитии навыков иностранного языка, будущих врачебных знаний, а также, несомненно, способствует закреплению отношений между различными специалистами, находящимися в отдаленных друг от друга точках земного шара.

**Ксения Белова (ЛФ, 431 гр., Венгрия):**

– В первую очередь хочу поблагодарить руководство и международный отдел нашего Университета за предоставленную возможность провести медицинскую практику за рубежом. Я проходила летнюю практику в Венгрии, в г. Печ на кардиохирургическом и кардиологическом отделениях.

Моим руководителем был хирург László Hejjele. Оба отделения работают в тесной связке друг с другом. В кардиологии лежат в основном пациенты с ишемической болезнью сердца, инфарктом миокарда. В хирургии проводятся плановые операции по замене митрального и аортального клапанов, аорто- и маммарокоронарному шунтированию. Каждое утро мы ходили на врачебные конференции и затем на обход палат со всеми врачами. С самого первого дня я ходила на операции. Сначала наблюдала, затем ассистировала. Доктора все объясняли и показывали. Помогала в работе анестезиологов, интубировала пациента, ставила катетер в яремную вену. Снимала показатели ЭКГ, измеряла давление, брала кровь, ходила с пациентами на исследования: эхоКГ, стресс-эхоКГ, ФГДС. А на отделении аритмологии наблюдала и помогала в операции по установке кардиостимулятора.



К.Белова с куратором László Hejjele в университете г. Печ (Венгрия)

Кроме того, мы занимались научной деятельностью. Каждый из студентов должен был изучить и сделать доклад на определенную тему. Тема моей презентации – пересадка сердца.

Когда заканчивалась практика, начиналась веселая студенческая жизнь. В свободное время мы ходили в горы, в кино, в бассейн, поднимались на телевизионную башню, устраивали ночь игр, ездили на озеро Орфу, устраивали вечеринку национальной еды каждой из стран и мн. др. Выходные были временем для путешествий: Будапешт, Вена, озеро Балатон. Обедали мы бесплатно в университетской столовой. Жили в новом общежитии, недалеко от центра, со всеми удобствами. Там жили все иностранные студенты. Все очень яркие, общительные.

Эта летняя практика подарила мне много друзей по всему миру, незабываемые впечатления и прекрасные воспоминания о самом лучшем лете в моей жизни!

Отдел международных отношений ежегодно проводит большую работу по расширению выбора стран для студентов, выдержавших конкурс для прохождения стажировки за рубежом. Так, помимо надежных многолетних вузов-партнеров из Болгарии, Германии, Венгрии и Норвегии, в этом году студентам посчастливилось побывать в Англии, Португалии, Италии, Мальте, Черногории, Словакии, Сербии, Польше, Македонии, Грузии, а также в таких далеких и неизведан-

ных – Ливане, Бразилии, Перу и Чили.

**Анастасия Дёмкина (ЛФ, 434 гр., Португалия):**

– В июле 2018 г. стажировку мне повезло проходить в г. Лиссабоне, в Центральном госпитале на отделении неврологии. Удивительный коллектив молодых профессионалов быстро заставил почувствовать себя частью команды, приглашая на обсуждения клинических случаев, осмотр поступающих пациентов и выполнение диагностических процедур. Также мне удалось присутствовать на смене дежурного невролога в приемном отделении и побывать в нейрореанимации, а также в местном центре ОНМК. Словом, за прошедшие 4 недели получилось полностью окунуться в насыщенную жизнь молодого специалиста.

Помимо захватывающей стажировки, Португалия запомнилась как потрясающая страна для путешествия. Принимающий комитет организовал для нас разнообразные экскурсии не только по самому Лиссабону, но и его пригородам. Побережье океана с десятками километров песчаных пляжей, шумные гrotты, и, конечно, самая западная точка Европы – Мыс Рока – захватили наши сердца размахом и красотой. Безусловно, мы не оставили в стороне серфинг, ведь Португалия – европейская «столица» этого спорта! Трехметровые волны, бесконечные падения в соленую и, мягко сказать, освежающую воду Атлантического океана, усталость и соль в глазах – все это ведет к



Д.Петров в операционной медицинского университета г. Варна (Болгария)



Д.Петров с друзьями на морской прогулке в свободное время. Г. Варна



М.Леонтьева в госпитале Гарибальди г. Катания (Италия)



# МЕНА И СТАЖИРОВКИ В СЗГМУ – ЛЕТО 2018

секундам успеха, когда наконец удастся покорить волну. В этот миг чувствуешь себя на вершине мира!

Этот месяц запомнится мне навсегда как один из самых насыщенных в моей жизни. Практика в Португалии – это удивительная возможность воплотить все студенческие амбиции и посетить одну из самых удивительных стран в мире!

**Мария Леонтьева (ЛФ, 434 гр., Италия):**

– Я провела месяц своей стажировки на отделении акушерства и гинекологии госпиталя Гарибальди в замечательном сицилийском городе Катания!

Больница находилась в часе езды от общежития. Наш день начинался в 8 утра. На первой неделе у меня было знакомство с отделением, нам разрешили смотреть за операциями, сидеть на приеме. На второй неделе мне разрешили ассистировать на операциях, проводить осмотры. Было несколько интересных случаев. В Италии можно рожать в воде. Для этого стоит специальная ванна и женщина может выбрать, как она будет рожать. Женщины не так часто выбирают роды в воде, медицинский персонал это ненавидит, потому что это неудобно. Но один раз увидеть это удалось. Также мы видели недоношенных детей, которым была 30–31 неделя, удаление дермоидной кисты яичника, ребенка с гастроинтестинальным, реанимацию новорожденного. Ассистировать давали на гистерэктомии и кесаревом сечении, их проводилось очень много. Лапароскопические операции мы, конечно же, наблюдали со стороны.

Условия в общежитии были очень хорошими. На первом

этаже – столовая, спортивный зал, творческая мастерская. С крыши открывался чудесный вид на Этну, а ночью – на звезды. Мы жили в комнате по два человека, у меня была чудесная соседка из Польши. В нашей комнате был кондиционер и отдельный душ. Поскольку кормили нас пастой каждый день, то, поняв, что так долго не протяну, я оформила карточку на социальные обеды в общежитии. Это было сложно, но я справилась, и обед стоил недорого – 3,5 евро.

Была организована для нас и культурная программа. В выходные мы посетили Таормину, Этну, Сиракузы, Агридженто, Ното. Компания у нас была отличная, около 50 человек, мне было очень грустно расставаться с ребятами – мы так подружились. Многие никогда не видели россиянина и очень часто меня расспрашивали о России. Было много интересных различий в наших менталитетах, но это и здорово! Спасибо большое Университету и отдельно – международному отделу и IFMSA за такую возможность.

Это был незабываемый обмен!

**Елена Филатова (ЛФ, 431 гр., Чили):**

– Моя стажировка в Чили прошла замечательно! В первый день меня очень тепло встретили в отделении, все знали, что к ним придет девушка из России, и ждали. Всех обрадовало, что я свободно изъясняюсь на испанском, т. к. все заключения, занятия и общение происходили на этом языке, хоть доктора разговаривали и на английском. Мой день был достаточно длинным, хотя из-за полной занятости я его не замечала.

Мне дали собственное место с микроскопом, была библиотека с медицинской литературой на английском и испанском языках по патологиям и опухолям, которой я могла свободно пользоваться. Мне удалось почувствовать себя ординатором первого года по специальности «общая патологическая анатомия», т. к. я осуществляла весь процесс постановки диагноза от описания до микроскопии.

Первую неделю я училась и смотрела, как готовят макропрепараты определенных органов и нарезать их для микроскопии, изучала общие и специальные методы окраски, наблюдала весь процесс создания макропрепаратов, а также читала теорию по патологиям, которые я могла увидеть в данных органах, и какие заключения писать.

Со второй недели я уже самостоятельно (сначала под присмотром старших ординаторов, затем без) готовила и описывала макропрепараты, затем по ним давала заключения на микроскопии. Все заключения обсуждались с докторами и, после их проверки и подтверждения, я отправляла их в базу данных и в конечную печать. По вечерам проводились занятия (на испанском) по патологиям отдельных органов, которые я также посещала. В итоге я прослушала цикл занятий по опухолям ЦНС, заболеваниям женских половых органов, заболеваниям простаты, по различным микроорганизмам, способам их окраски и микроскопического выявления. Также мы обсуждали интересные клинические случаи: вскрытие сердца после трансплантации из-за множественных пороков и вскрытие мозга с нейропатологом из-за



ВРУЧЕНИЕ СЕРТИФИКАТОВ ПОСЛЕ ЗАВЕРШЕНИЯ СТАЖИРОВКИ В УНИВЕРСИТЕТЕ, Г. ВАРНА

множественных точечных кровоизлияний.

В рамках Social Program были организованы поездки в города Вальпараисо и Виньядель-Мар, в храм всех религий, треккинг, чилийский ужин, где мы пробовали национальные блюда и, конечно, тур по самому городу Сантьяго.

Наш Университет поддерживает связи со своими надежными зарубежными вузами-партнерами и вместе с тем старается увеличивать количество проектов академического обмена. Отдел международных отношений сердечно благодарит заведующих отделениями, кафедрами и клиниками, без которых практики не могли бы состояться. И, конечно, всех вовлеченных и активно участвующих в продвижении международной деятельности студентов нашего Университета, а также водителей В.В.Матанцева, А.Е.Крупнова, С.А.Алерзаева.

Информация о проведении конкурса для отбора кандидатов на поездки в 2018/2019 учебном году будет объявлена дополнительно.

Отдел международных отношений

## Письмо в номер

Ректору СЗГМУ им. И.И.Мечникова  
С.А.Сайганову

Медицинский университет – Варна «Проф. д-р П.Стоянов»

Уважаемый профессор Сайганов!

...хочу выразить от имени всех членов делегации и от себя лично искреннюю благодарность Вам и всем сотрудникам Университета за теплый прием и интересную программу пребывания.

Удовлетворенность наших студентов и уверенность их руководителей мы рассматриваем как свидетельство успешного развития межвузовского сотрудничества, как толчок ускоренному развитию отношений в разных сферах.

Особую благодарность члены делегации просили передать ректору по науке и инновационной деятельности проф. Силину А.В., начальнику аттестационно-образовательного симуляционного центра г-ну Лопатину З.В., всему коллективу отдела Международных отношений и лично заведующей отделом г-же Цинзерлинг и эксперту г-же Кибитовой за высокий профессионализм, внимание и гостеприимство, так как и всем клиническим подразделениям, которые принимали непосредственное участие в приеме студентов, и на которых проходила практика.

Также выражаем свою признательность Явдошенко Е.О. за его активную роль в качестве руководителя студенческой группы, которая провела свою летнюю практику в базах Медицинского университета – Варна.

Пользуясь случаем выразить свою надежду на личную встречу во время Форума международных партнеров Медицинского университета – Варна, который проводится 25–26 октября 2018 г. Искренне надеемся на дальнейшее плодотворное сотрудничество.

С глубоким уважением, проф. д-р Красимир Иванов, ректор «Медицинского университета – Варна»



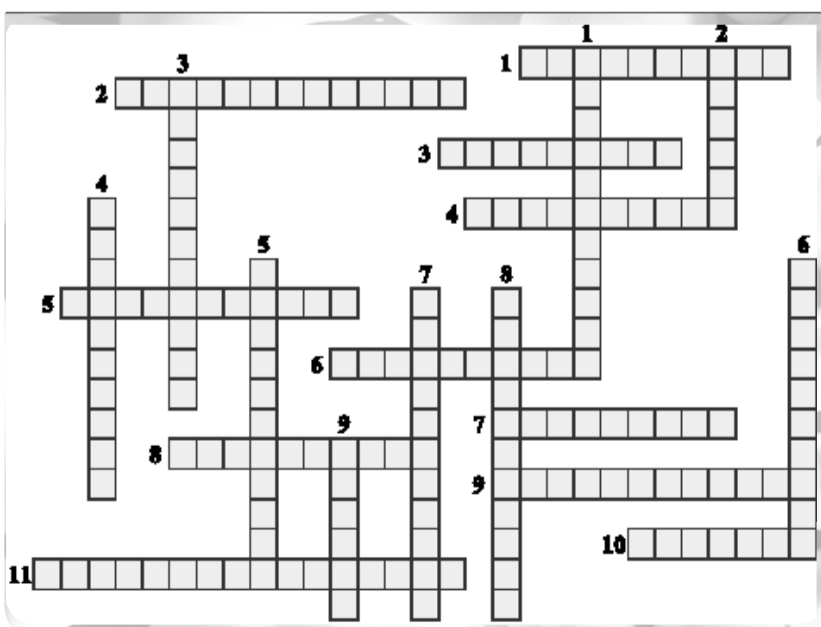
Е.Филатова,  
г. Сантьяго (Чили)



А.Демкина в Центральном госпитале г. Лиссабона  
(Португалия)



Т.Краева, Д.Бубнова,  
Д.Зотова, Р.Файзуллина в Варне



Ответы в следующем номере

**По горизонтали:** 1. Гипотензивное средство, агонист имидазолиновых рецепторов. 2. Антигистаминное средство 1-го поколения. 3. Противотуберкулезный препарат. 4. Антибиотик (рацемат хлорамфеникола). 5. Противовирусный препарат, обладающий активностью в отношении цитомегаловирусной инфекции. 6. Антипсихотик, производное бутерофенона. 7. Противовирусное средство (гепатит С и геморрагическая лихорадка с почечным синдромом). 8. Местный анестетик. 9. Препарат, производное нитроимидазолов. 10. Антипротозойное, антигельминтное средство. 11. Природный β-лактамный антибиотик.

**По вертикали:** 1. Противогрибковое средство. 2. Противопроизводное средство. 3. Препарат производное нитрофуранов. 4. β-лактамный антибиотик узкого спектра действия пенициллинового ряда. 5. Антибиотик тетрациклинового ряда. 6. М- и Н-холиномиметик (не гидролизует холинэстеразой). 7. Наркотический анальгетик. 8. Полусинтетический антибиотик подкласса азалаидов. 9. Алкалоид тропанового ряда, обладающий мощной местноанестезирующей активностью, вызывает эйфорию.

## Гимнастика ума

Газеты по мудрости своей предлагают читателям решать кроссворды, подобно тому, как церковь по своей бесконечной предусмотрительности предписывала верующим перебирать четки. И то и другое – превосходное лекарство, с помощью которого человек избавляется от навязчивых мыслей, тяжелых дум и рефлексии – худшей из пыток.

Андре Моруа

**Автор кроссворда – Сергей Николаевич Прошин, доктор медицинских наук, профессор кафедры фармакологии и фармации СЗГМУ им. И.И.Мечникова.**

Кроссворды для Сергея Николаевича сначала были просто хобби, но со временем стали вспомогательным инструментом преподавания. Как говорит он сам, «Кроссвордами на фармакологическую тему занимаюсь три года. В какой-то момент понял, что студенты так лучше воспринимают предмет «фармакология». Кроме того, что немаловажно, кроссворды помогают осваивать фармакологическую грамоту: не все студенты знают правильное написание тех или иных фармакологических средств. Как сказал классик, «Слово – одежда всех фактов и мыслей». На нашей кафедре мы активно используем кроссворды в КВН, в олимпиадах по фармакологии, на практических занятиях». Дерзайте! Дорогу осилит идущий!

Целью производственной практики является формирование профессиональных и общепрофессиональных компетенций, включающих в себя готовность и способность к демонстрации применения теоретических знаний в практической сфере при выполнении сестринских манипуляций/вмешательств и практических навыков. Ни для кого не секрет, что только на практике можно приобрести и отшлифовать нужные навыки, с которыми обучающиеся уверенно смогут прийти в систему здравоохранения и стать настоящей опорой для своих старших коллег. И все мы заинтересованы в подготовке таких специалистов. Более конкретные задачи практики и сроки прохождения зависят от курса обучения (в среднем – от 20 до 30 дней при шестичасовом рабочем дне).

С некоторых пор вопрос прохождения практики оказался в категории непростых. По-видимому, все началось в 90-х гг. прошлого века. В 1997 г. была проведена конференция в Санкт-Петербурге, где встретились преподаватели СПО и главные медицинские сестры города. Одним из аспектов конференции был вопрос содержания студенческой практики. Преподаватели объяснили руководителям сестринских служб цели и задачи студенческих практик. Основная идея заключалась в том, что **сестринская практика не может быть исключительно санитарской**. Едва ли участники догадывались о том, какую бурю страстей может вызвать такое заявление. Запомнилось выступление одной достаточно авторитетной в городе главной медсестры, которая сказала буквально следующее: «Я ЭТО делала в свое время, и ОНИ тоже будут ЭТО делать!».

Сменилась эпоха, колоссальное количество требуемых временем и позитивных перемен произошло в системе здравоохранения, казалось, это должно было найти свое отражение и в мировоззрении медицинских работников, в правильном понимании значимости такого необходимого элемента обучения, как практика. Однако...

Сегодня такое ощущение, что мы до сих пор пребываем в тех самых 90-х гг. Несмотря на то, что в большинстве стационаров руководители сестринских служб получили высшее медицинское образование, мало что изменилось. До сих пор встречаются руководители, которые либо не хотят, либо не способны правильно понимать роль обучающегося, пришедшего на практику в медицинскую организацию, и воспринимают студентов как дополнительную рабочую силу по уборке помещений. И все. Более вопиющей является ситуация, когда руководителем студенческой практики на месте назначается... сестра-хозяйка.

В Приказе Минздравоохранения России от 23.07.2010 г. № 541н «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служа-

## СТУДЕНЧЕСКАЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА. ИТОГИ



**Закончилось лето, пора подводить итоги прошедшей производственной практики обучающихся лечебного и медико-профилактического факультетов. Какие практические навыки они приобрели? Чему они научились? Или – научились ли они чему-нибудь? Об этом рассказывает зав. кафедрой гериатрии, пропедевтики и управления в сестринской деятельности доцент Е.С.Лаптева.**

щих», раздел «Квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения» продемонстрированы должностные обязанности сестры-хозяйки:

*«...Руководит работой санитарок и уборщиц по содержанию в чистоте и порядке помещений медицинской организации (подразделения), обеспечивает обслуживаемое подразделение хозяйственным инвентарем, спецодеждой, предметами гигиены, канцелярскими принадлежностями, моющими средствами, постельным и нательным бельем для больных. Производит смену халатов, полотенца работникам медицинской организации. Составляет заявки на ремонт помещений, оборудования, инвентаря и контролирует его проведение. Обеспечивает блоки питания (буфет, столовая) оборудованием, посудой и следит за правильной их маркировкой и использованием. Ведет учетно-отчетную документацию».*

Каковы же требования к этой должности?

*«Среднее (полное) общее образование и дополнительная подготовка по направлению профессиональной деятельности без предъявления требований к стажу работы».* Будущим специалистом руководит человек без специального образования. Господа! Студенты – не санитарки и не уборщицы. Единственным их руководителем на клинической базе может быть только старшая медсестра, назначение которой должно быть оформлено приказом главного врача.

Сегодня практика четко структурирована. Есть отчетный документ – «Дневник по производственной практике», где отражены все манипуляции, которыми студент должен овладеть за отведенный отрезок времени. Одним из обязательных условий заполнения дневника является указание реально выполненных манипуляций. Как должен реагировать руководитель практики от образовательного учреждения при оценке практики, когда в графе выполненных манипуляций стоит 20 манипуляций только в разделе «Гигиеническая обработка рук» и «Утилизация отходов», а в остальных разделах проставлены нули? А на вопрос преподавателя, чем же вы там занимались все это время, звучит оскондан набивший ответ: «Мыли полы...»?

На самом деле уборка как вид деятельности предусмотрена на первом курсе, и перед тем, как поручить ее студенту, сотрудник больницы должен разъяснить, в какой именно уборке будет задействован обучающийся: в генеральной или текущей, или в

очаговой дезинфекции. Главное, чтобы на местах вся деятельность по уборке происходила в рамках действующего СанПиНа, по которому изучают раздел «Инфекционная безопасность». Это, кстати сказать, поможет студенту связать теорию с практикой. Сотрудникам стационара, которые руководят практикой, следует обратить внимание на количество рекомендуемых уборок в дневнике, оно является ограниченным, определенным числом, и студент вправе указать на то, что требуемое количество уборок им выполнено.

Из определенного круга задач, поставленных перед обучающимся на период практики, следует особо отметить индивидуальное задание, которое студенты должны выполнить в обязательном порядке. Цель этого задания прописана в «Методических рекомендациях Дневника». Главным образом, задание связано с научной работой, т. к. в рамках изучения дисциплины «Учебная практика по получению первичных умений и навыков» должны овладеть и базовыми навыками научной деятельности. И здесь также нужны понимание и поддержка со стороны администрации, и персонала, т. к. целевой аудиторией, в первую очередь, являются пациенты и обучающемуся может потребоваться помощь в подборе участников для своего исследования. Студентов, которые не выполнили индивидуальное задание, ждет «неаттестация» со всеми вытекающими отсюда последствиями.

Медицинская организация, заключившая с Университетом договор на прохождение практики, а точнее – ответственные лица за организацию практики, должны в первую очередь ознакомиться с теми требованиями к прохождению практики, которые прописаны в дневнике, и только после этого проводить распределение студентов по отделениям/постам и опять-таки – в соответствии с теми задачами, которые поставлены перед студентами. Однако на поверку оказывается, что данный подход практикуется не всеми.

Неудивительно, что и сегодня от студентов идут жалобы, на которые кафедра обязана реагировать. Одно из таких «расследований» обнажило нелицеприятное явление, связанное с позицией главной медсестры. Вместо конструктивного диалога в ответ на наши вопросы и указание на изъяны организованной практики мы услышали угрозу об отказе Университету в практике вообще. Подобная позиция должна быть известна руководителям сестринских служб города.

В то же время хотели бы выразить огромную благодарность лечебным учреждениям, руководители которых позаботились о том, чтобы наши обучающиеся почувствовали себя нужными, полезными, и дали им возможность действительно поработать и приобрести определенные практические навыки. Среди этих учреждений – СПб ГУЗ Городская больница № 20, 25, 26, 33, 38, 40, Маринская, Госпиталь для ветеранов войн, Дорожная клиническая больница и немногие другие.

Один мудрый человек сказал: *«Нельзя жить в новом мире вместе со старым багажом знаний».* Меняйтесь, господа, меняйтесь!

### Страницы истории Университета

## РАДИ БЛАГА БОЛЬНОГО, ДОВЕРИВШЕГО ЕМУ СВОЮ ЖИЗНЬ...

**16 сентября исполнилось 130 лет со дня рождения хирурга, ученого, педагога, д.м.н. чл.-корр. АМН СССР проф. Н.Н.Самарина (1888–1954), возглавлявшего кафедру хирургии № 2 ЛенГИДУВа с 1932 по 1954 гг.**

С 1922 г. Н.Н.Самарин работал ординатором Центрального Красноармейского госпиталя в клинике С.С.Гирголова, предложившего ему тему докторской диссертации «О заживлении ран спинного мозга кроликов», которую он завершил в 1927 г.

В 1924 г. Николай Николаевич был приглашен проф. В.А.Оппелем, возглавлявшим в то время крупнейшее хирургическое отделение в больнице им. И.И.Мечникова, на должность помощника зав. отделением. Это было новое, хорошо оснащенное отделение на 310 коек, на его базе в 1928 г. В.А.Оппель организовал и возглавил кафедру хирургии № 2 ЛенГИДУВа, где Н.Н.Самарин стал ст. ассистентом, а затем приват-доцентом. В эти годы Самарин жил на территории больницы им. И.И.Мечникова: «квартира на первом этаже, выходящая окнами в садик». В самой большой комнате был кабинет с двумя письменными столами. Здесь собирались друзья. Много и часто говорили о специальности, играли в винт, музицировали. Ольга Конрадовна, окончившая экстерном Петербургскую консерваторию, аккомпанировала мужу, хорошо игравшему на флейте и виолончели. Летом по воскресеньям увлеченно играли в теннис. Николай Николаевич любил спорт. Еще учась в гимназии и в ВМА, он увлекался фигурным катанием в знаменитом Юсуповском саду. Зимой старались выбраться в театр, в основном, в оперный и, конечно, в филармонию.

В 1932 г., после смерти В.А.Оппеля, Н.Н.Самарин был избран заведующим кафедрой хирургии № 2 ЛенГИДУВа, которую возглавлял до конца своих дней. В научном плане Николай Николаевич всю жизнь продолжал оставаться верным последователем В.А.Оппеля и разрабатывать тематику своего учителя. Великолепная память, превосходные знания теории и большой клинический опыт были основой для глубоких по содержанию и неординарных по форме лекций, читаемых Николаем

Николаевичем. В 1935 г. ему была присуждена ученая степень доктора медицинских наук и присвоено ученое звание профессора.

Н.Н.Самарин много сил и энергии отдавал проблеме травматологии в условиях хирургического отделения, пропагандируя необходимость серьезного изучения травматологии для общих хирургов. В 1938 г. ему удалось добиться создания в больнице им. В.И.Ленина одного из первых в нашей стране показательного травматологического отделения. Здесь, по воспоминаниям сотрудников, под его руководством были внедрены многие аппараты: оригинальный аппарат для репозиции отломков плечевой кости конструкции самого Самарина; аппарат для вправления вывихов плечевой кости; ортопедический стол; аппарат для репозиции при переломах пяточной кости. Широко применялся металло-остеосинтез для лечения свежих переломов шейки бедра и почти всех переломов трубчатых костей.

Почти с самого начала Великой Отечественной войны Самарин переехал жить в больницу им. В.И.Ленина, чтобы иметь возможность круглосуточно участвовать в лечении больных и раненых. Назначенный главным специалистом Ленинградского фронта в самое тяжелое время блокады, Н.Н.Самарин проводил консультации в эвакогоспитале и двух фронтовых эвакопунктах. В блокадном дневнике, который Николай Николаевич вел с 1941 г. по 1943 г., он писал о невероятных трудностях первой блокадной зимы; о самоотверженной работе медиков.



В апреле 1946 г. Н.Н.Самарин был избран членом-корреспондентом АМН СССР, а в феврале 1947 г. получил звание заслуженного деятеля науки. Продолжая возглавлять кафедру хирургии ЛенГИДУВа до последних дней жизни, в 1950 г. по совместительству он был назначен научным руководителем НИИ скорой помощи им. Ю.Ю.Джанидзе, но от этой должности из-за ухудшения здоровья был вынужден вскоре отказаться. Большие нагрузки давали о себе знать.

20 июня 1954 г., в воскресенье, на даче Николай Николаевич почувствовал себя плохо, но вместо того, чтобы хотя бы отлежаться, конечно же поехал в клинику. С работы еле дошел до дома, слег и 25 июня скончался от инсульта. Его похоронили на Большеохтинском кладбище Ленинграда.

Его ученик, проф. В.В.Орнатский писал в некрологе: *«Диапазон научных изысканий Н.Н.Самарина был очень широк, а тематика его научных трудов весьма разнообразна. Общее количество принадлежащих ему перу научных работ превышает 80. Многие из них остались ненапечатанными и недописанными, тяжелая болезнь воспрепятствовала их завершению. Труды Николая Николаевича Самарина отражают те научные направления и этапы, которые были вехами его врачебного и жизненного пути».*

О Самарине-хирурге проф. В.В.Орнатский писал: *«Он никогда не делал необоснованных и непоказанных операций и всегда находил в себе мужество отойти от невыполнимого вмешательства ради блага больного, доверившего ему свою жизнь, чтобы, прежде всего, не повредить ему. Анатомичность оперирования и его максимальная травматичность по отношению к рассекаемым тканям характеризуют Н.Н.Самарина как хирурга».*

Николай Николаевич уделял большое внимание вопросу ошибок в диагностике и лечении больных, обязательно проводил их аналитический разбор и не прощал никаких ошибок, касалось ли это диагностики или характера выполненной операции. Обязательным требованием к дежурным хирургам было приносить на утреннюю конференцию удаленные во время операции органы и ткани. Надо сказать, что эта традиция сохраняется на кафедре и по сей день.

По материалам проф. А.И.Шугаева (Ученые СПбМАПО. Т. 1. СПб., 2006. С. 521–538)

3 (16) сентября 1888 г. в Санкт-Петербурге в семье Николая Аполлоновича Самарина, управляющего Невским заводом Русского общества механических и горных заводов, родился пятый и последний ребенок, которого нарекли в честь отца – Николаем. В семье Самариных всегда царил атмосфера любви, доброжелательности и взаимопонимания. Родители сумели дать образование всем своим детям. Младший, Николай, выбрал медицинскую стезю – поступил в Военно-медицинскую академию, а потом выдержал «словесное и практическое испытание на степень доктора медицины». Для получения этой степени ему оставалось представить и защитить докторскую диссертацию, но началась Первая мировая война. В июле 1914 г. Николай Николаевич был призван на действительную военную службу и назначен начальником перевязочного отделения 304-го полевого госпиталя 38-й пехотной дивизии, а затем прикомандирован к 21-му поезду Красного Креста, оборудованному и отправленному на фронт на средства академика живописи Михаила Петровича Боткина. Одной из сестер милосердия в санитарном поезде была Любовь Михайловна Боткина (младшая дочь М.П.Боткина и племянница С.П.Боткина), которая через два года стала женой Николая Николаевича.

После окончания Первой мировой войны доктор Самарин был назначен ординатором больницы в г. Ростов Ярославской губернии. Здесь Самарин прожил до 1920 г. При переезде в Петроград у Любови Михайловны случился приступ острого аппендицита, но она, боясь операции, ничего не сказала мужу и стала принимать болеутоляющие препараты, а когда решила на операцию, было уже поздно. У постели умирающей жены он познакомился с ее подругой по гимназии – Ольгой Конрадовной Недзвецкой, попечению которой Люба завещала полуторагодовалую дочь Иру. Через полтора года они поженились. Ольга Конрадовна, по образованию историк, с детства знала несколько иностранных языков и – ради Николая Николаевича – начала преподавать иностранные языки медикам в ВМА и позднее – в ЛенГИДУВе, чтобы, как она говорила, *«иметь общие интересы в работе».* На протяжении всей совместной жизни супруги, как правило, дважды в неделю по вечерам 3–4 часа работали вместе.

# ДИНАСТИЯ ТРУНИНЫХ: 65 ЛЕТ В ИСТОРИИ УНИВЕРСИТЕТА

Любое высшее учебное заведение славится в первую очередь своими традициями. Бережно передаваемые из поколения в поколение, они становятся неотъемлемой частью мировоззрения выпускников, путеводной звездой. А самыми надежными и ревностными хранителями традиций являются кафедры, научные школы и династии. Множество славных медицинских династий вписано в историю нашего Университета. Расскажем о династии Труниных – хирургов и ученых, более полувека задававших основной вектор развития хирургической мысли нашего учебного заведения.

**МИХАИЛ  
АЛЕКСАНДРОВИЧ  
ТРУНИН  
(1925–2002)**

Как и большинство представителей своего поколения, он прожил тяжелую жизнь, которую война разделила своим огненным мечом надвое.

Он родился 23 августа 1925 г. в Рязанской области в с. Саверка. В 1930 г., лишившись после раскулачивания практически всего имущества и накопленных средств, семья была вынуждена переехать в Астрахань – родители опасались дальнейших преследований. Переехать всем сразу не удалось, первым отправил сына. По воспоминаниям Михаила Александровича, его, пятилетнего, одного отправили к деду в Астрахань на пароходе по Волге в качестве «палубного» пассажира. Еды практически не было, а путь занял 10 долгих дней. После окончания 8 классов средней школы в Астрахани, Михаил Александрович поступил в 1939 г. на 2-й курс медрабфака, по окончании которого поступил в 1941 г. в Астраханский медицинский институт. Всего через год, в связи с началом войны, был направлен в Куйбышевскую военно-медицинскую академию, где в июне 1942 г. вступил в ряды РККА. После расформирования академии продолжил учебу в Свердловске в Военно-медицинском училище, эвакуированном в годы войны из Киева. Сразу после выпуска, в 1943 г., был направлен на фронт старшим фельдшером санитарной службы самоходного артиллерийского полка, в котором служил до окончания войны.

Молодому лейтенанту медицинской службы пришлось познать все тяготы военной службы, сопровождая экипажи боевых машин во время длительных маршей и участвуя в кровопролитных сражениях. Михаилу Александровичу довелось многократно рисковать жизнью, оказывая помощь раненым на поле боя. За время Великой Отечественной войны М.А.Трунин был награжден Орденом Отечественной войны II степени, медалью «За боевые заслуги» и другими правительственными наградами.

Демобилизовавшись, в 1946 г., Михаил Александрович вновь поступил на второй курс Астраханского медицинского института, закончил его в 1950 с отличием и продолжил обучение в клинической ординатуре на кафедре госпитальной хирургии. В 1952 г. был повторно призван в ряды Советской Армии. После демобилизации, в 1953 г., переехал в Ленинград и поступил в аспирантуру на кафедру госпитальной хирургии ЛСГМИ, которой руководил з.д.н. проф. А.В.Смирнов. Три года работал ассистентом на кафедре госпитальной хирургии, затем – на кафедре общей хирургии. В 1957 г. защитил кандидатскую диссертацию на тему «Электрокардиографические изменения у больных до и после операции». В январе 1962 г. был избран на должность доцента кафедры факультетской хирургии, руководимой в то время з.д.н., проф. П.Н.Напалковым, связав, таким образом, свою жизнь, медицинскую и врачебную деятельность со славным 13 павильоном ЛСГМИ-СЗГМУ им. И. И. Мечникова. Здесь, в 1968 г. он защитил докторскую диссертацию на тему «Диагностика и хирургическое лечение панкреатита» и в 1970 г. стал профессором кафедры.



М.А.Трунин в операционной,  
декабрь 1988 г.

В 1974 г., после выхода на пенсию П.Н.Напалкова, Михаил Александрович становится заведующим кафедрой факультетской хирургии. В последующие годы основным направлением научной работы кафедры становятся проблемы диагностики и хирургического лечения заболеваний желчных протоков и поджелудочной железы, по этой тематике была защищена 1 докторская и 4 кандидатские диссертации. В этот же период на кафедре появилось перспективное и современное на тот момент направление исследований – клиническая и экспериментальная микрохирургия желчных протоков.

По настойчивой инициативе М.А.Трунина на кафедре был организован кабинет-музей проф. В.А.Оппеля, а клинике было присвоено имя Оппеля с установкой мемориальной плиты на стене 13 павильона. Книга проф. Трунина о жизни и деятельности В.А.Оппеля получила большое признание и распространение.

Михаил Александрович – автор более чем 300 научных работ, 6 из которых – монографии. Он оперировал больных с заболеваниями желудка, толстой кишки, поджелудочной железы, желчного пузыря и желчных протоков и выполнял операции на щитовидной железе. М.А.Трунин работал на кафедре до 1991 г.

Сотрудники кафедры запомнили Михаила Александровича как мудрого, деликатного, открытого и доброжелательного человека, он знал по имени всех сотрудников и всегда первым здоровался, вне зависимости от того, кто был перед ним: санитарка или профессор, был всегда подтянут, находился в бодром состоянии духа, всегда был готов помочь любому сотруднику кафедры.

Достоинством продолжателем врачебной династии стал его сын Евгений Михайлович. Мать Евгения Михайловича, Александра Илларионовна Вепринцева, много лет работала ассистентом кафедры патологической физиологии ЛСГМИ, а дедушка по материнской линии, Илларион Иванович Вепринцев, был доцентом кафедры нормальной физиологии Астраханского медицинского института и некоторое время исполнял обязанности заведующего этой кафедрой.

**Евгений Михайлович Трунин** родился 13 декабря 1955 г. в Ленинграде. В 1979 г. с отличием окончил ЛСГМИ по специальности «лечебное дело», здесь же, с 1979 по 1981 гг. проходил обучение в клинической ординатуре на кафедре госпитальной хирургии. В 1984 г. защитил кандидатскую диссертацию по теме «Применение полипропиленовых эксплантатов при хирургическом лечении обширных дефектов мягких тканей и опухоли молочной железы». С 1988 г. Е.М.Трунин начинает работать на кафедре оперативной и клинической хирургии с топографической анатомией МАПО под руководством чл.-корр. РАН проф. С.А.Симбирцева, сначала в должности ассистента, старшего преподавателя, затем – доцента и, наконец, профессора, а с 2004 г., после защиты докторской диссертации, становится заведующим кафедрой. С 2004 г. по настоящий момент Е.М.Трунин выполняет хирургические вмешательства на щитовидной и околощитовидных железах на клинической базе кафедры в Елизаветинской больнице.

За время заведования проф. Е.М.Трунина на кафедре активно развиваются такие научные направления, как хирургическое лечение заболеваний щитовидной и околощитовидных желез, хирургическое лечение заболеваний внепеченочных желчевыводящих путей, разработка новых хирургических доступов;



Е.М.Трунин, 2014 г.

было защищено 6 диссертаций. Кафедра проводит циклы повышения квалификации.

Отдельно стоит рассказать об успехе студенческого научного кружка кафедры, расцвет которого пришелся на момент, когда заведующим вновь образованной кафедры оперативной и клинической хирургии был избран проф. Е.М.Трунин. По распоряжению Евгения Михайловича было выделено помещение для открытия экспериментальной операционной кафедры. В 2014 г. в операционной появился полноценный лапароскопический комплекс, в начале 2015 г. – первый операционный микроскоп. В этот же период в операционной начинаются съемки обучающего фильма «Базовые мануальные навыки в хирургии», который стал впоследствии хорошим подспорьем в обучении многим студентам медицинских вузов. Наличие операционной сделало возможным проведение на нашей кафедре 14 ноября 2015 г. студенческой олимпиады по хирургии им. А.Ю.Созон-Ярошевича, которая уже стала замечательной традицией нашего Университета. Такой серьезный подход не мог не принести результатов. К настоящему моменту кафедра оперативной и клинической хирургии с топографической анатомией уже трижды занимала первое место в конкурсе на лучшую студенческую работу. Наши студенты многократно становились призерами всероссийских олимпиад по хирургии. По инициативе Евгения Михайловича кафедра осваивает самые современные достижения мировой науки и активно сотрудничает с другими университетами Санкт-Петербурга в самых разных сферах научного знания (химия, физика, прикладная математика и др.). Под руководством проф. Е.М.Трунина наша кафедра идет в ногу со временем, перенимая все передовые достижения современной науки.

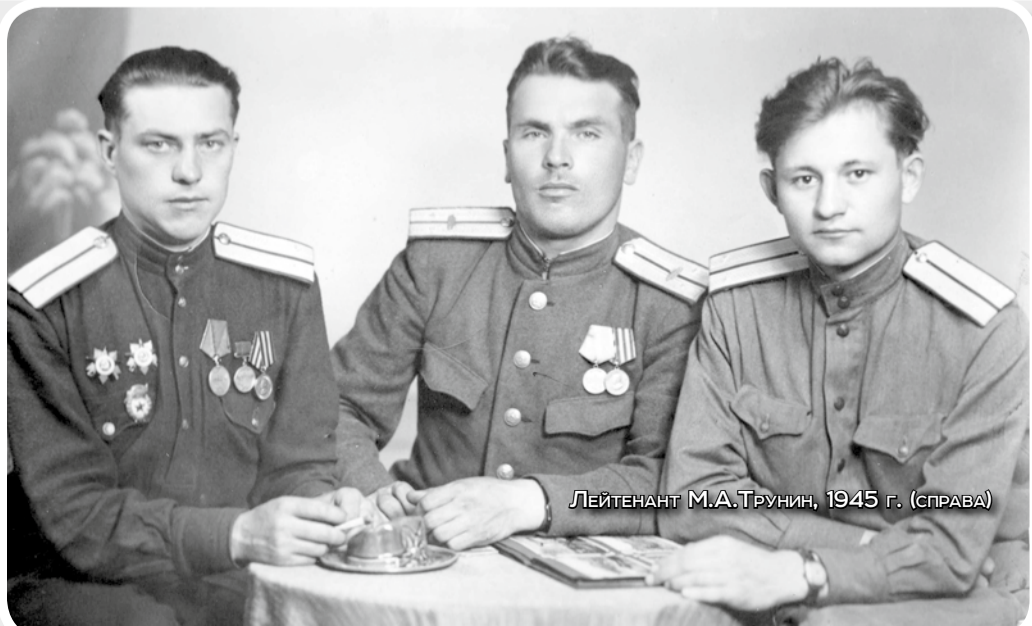
Заслуга Евгения Михайловича также в том, что сегодня все сотрудники кафедры – это опытные хирурги, за плечами которых значительный клинический опыт.

Любой научный сотрудник понимает: самое важное в творческой научной деятельности, главный стимул и вдохновение – это доброжелательная творческая атмосфера на кафедре, благоприятная для прорастания любого зерна идеи, пусть даже эта идея принадлежит молодому неопытному сотруднику. Именно такую творческую атмосферу сумели создать на своих кафедрах хирурги Трунины – и Михаил Александрович, и Евгений Михайлович, сделав это еще одной замечательной традицией нашего Университета.

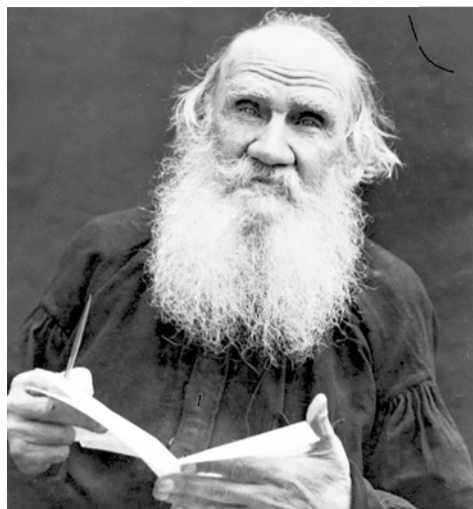
А.А.Смирнов

## ФАКТ ИЗ БИОГРАФИИ М.А.ТРУНИНА

В годы войны молодому лейтенанту медицинской службы М.А.Трунину довелось многократно рисковать жизнью, оказывая помощь раненым на поле боя, о чем красноречиво говорят строки наградных листов: «В боях на 2 Украинском фронте, под артиллерийским и минометным огнем противника, оказывал помощь раненым бойцам и офицерам. Используя трофейные средства передвижения, своевременно эвакуировал раненых в тыл. Во время контратаки немцев на село Лисянка 12.02.44 г. он вместе с экипажами самоходных установок сдерживал натиск неприятеля. Когда ранило санинструктора, сам принялся за оказание помощи раненым, перевязывал под огнем и переносил в укрытие. Здесь он спас жизни многим офицерам и рядовым, приняв своевременные меры по оказанию помощи и эвакуации в тыл... В бою за село Ольховец, л-т м/с М.А.Трунин на поле боя оказал помощь л-ту Фомину, который, благодаря умелым и своевременным действиям тов. Трунина, сумел продолжить выполнять поставленную боевую задачу...». Все мы понимаем, что ни один наградной лист не в состоянии вместить весь объем испытаний, выпавших на долю человека, прошедшего через огонь войны, однако и этой информации вполне достаточно для того, чтобы представить условия тяжелого военного времени, которые каждый день требовали самопожертвования и Подвига.



Лейтенант М.А.Трунин, 1945 г. (справа)



## Граф Толстой и Илья Ильич Мечников

9 сентября исполнилось 190 лет со дня рождения Льва Николаевича Толстого. Писателя, имя которого известно даже тем, кто не прочел ни одной его строчки. Произведения Л.Н.Толстого по сей день экранизируются и ставятся на сценах всего мира. Участник обороны Севастополя. Член-корреспондент Императорской Академии наук, почетный академик по разряду изящной словесности. Толстой четыре раза был номинирован на Нобелевскую премию по литературе, но... Современники называли графа Толстого «лицом русской литературы»...

Мы преклоняемся перед писателем Л.Н.Толстым, но нам Лев Николаевич интересен еще и тем, что он – почетный член Психоневрологического института, от которого «отпочковалась» СПбГМА им. И.И.Мечникова, в 2011 г. вошедшая в состав СЗГМУ им. И.И.Мечникова. Почетным членом Психоневрологического института был и Нобелевский лауреат И.И.Мечников, известный в научных кругах как враг старости.



Два разных человека, с разным мировоззрением и взглядами, две разные судьбы. Толстой пытался «заглянуть» в душу человека, Мечников «разгадывал» его физиологию. «Заочная полемика Мечникова и Толстого длилась несколько десятилетий. Никаких пикировок. Выпадов. Ссор. Толстой писал что-то мировоззренческое, Мечников на это отвечал. Ответ уходил в публичное поле, но самого Толстого не достигал. Мечников любил Толстого как писателя, не соглашался с ним как с мыслителем. Толстой к теориям Мечникова относился отрицательно, но с редкой ревностью. В Мечникове было не-



по-человечески не спал. Отсюда еду на Высшие женские курсы и, может быть, прочту лекцию. Сегодня я опять не буду спать, так как еду в Ясную Поляну. А там – за границу. А уж какое спанье в поезде! Я теперь себя лучше чувствую, чем в 35 лет. Тогда я страдал переболями сердца, часто утомлялся; случались обмороки. Обращался я и к немецким, и к французским врачам. Не помогли. После этого я решил лечь себя сам. Совершенно не ем и не пью ничего сырого. Не курю, не употребляю спиртных напитков. Кофе не пью, а чай совсем жидкий,



Встреча в Ясной Поляне

что такое, что беспокоило Толстого. Стоило произнести его имя, как Лев Николаевич начинал хмуриться. Они, в общем, все понимали друг о друге. У каждого сложилось свое видение противоречий, и каждый из них ясно видел, в чем состояла разница их позиций». (Буланников Г.М. Илья Ильич Мечников)

Мечников отправлял Толстому свои «Этюды о природе человека». Об «Этюдах» Толстой говорил: «Я этой книги не прочел, а только просмотрел ее. И читать не буду. Все, что скажет и может сказать Мечников, я знаю. Он очень образованный и ученый человек, но он не понимает того, что нужно людям. Горе не в том, что мы живем мало времени, а в том, что мы плохо живем, живем против себя и своей совести. Мы наполняем свою жизнь делами, которых не надо бы было делать, или тратим ее на шумиху слов. Одно надо, чтобы проснулось сердце человеческое, и чтобы там засела мысль о боге. Чтобы эту вот мысль человек признал единственным своим руководителем, единственной властью над собой и жил по ее указаниям».

В «нечитанной» Толстым книге стоит тридцать одна (!) его пометка. Кроме того, граф Толстой с удовольствием ел «мечниковскую» простоквашу и хорошее самочувствие относил на ее счет.

Были у них и грани соприкосновения: одинаково любили Шопена, Моцарта, Гайдна. Новейшую музыку оба считали недостаточно гармоничной и лишенной простоты. Есть и еще одна грань, близкая нам и нашему вузу: оба – Л.Н.Толстой и И.И.Мечников – были Почетными членами Психоневрологического института – одного из вузов-предшественников нашего Университета.

### Личная встреча Льва Николаевича и Ильи Ильича состоялась в мае 1909 г. в Ясной Поляне

Вот как об этом пишет Г.М.Буланников в книге «Илья Ильич Мечников»: «Мечниковы ехали в Ясную Поляну из Стокгольма. Ехали на перекладных. С остановками в Петербурге и Москве. В столицах его рвали на части. Лекции, доклады, интервью. Газеты наутро выходили с заголовками: «Мечников сказал...», «Мечников заявил...», «По мнению Мечникова...». Видевшие Мечникова восхитались его молодежью видом. Он говорил: «Мне 64 года, и вы видите, насколько я сохранился. Уж много времени я

еле окрашенный. И должен сказать по совести, что я в свои 64 года себя чувствую лучше, чем в 35 лет. Особенно с тех пор, как по три раза в день ем болгарскую простоквашу».

В Стокгольме Мечников ездил за Нобелевской премией... Премия Мечников разделит с немецким бактериологом Паулем Эрлихом. Они состояли в дружеских отношениях, и Мечников было в радость иметь в солауратах приятеля. Хотя с научной точки зрения между ними не было почти ничего общего. Они доказывали противоположные стороны теории иммунитета. Открытия одного могли поставить крест на открытиях другого. Было, конечно, очень кстати обзавестись деньгами. Мечников собирался приступить к новым опытам с обезьянами, как только вернется из России. А точнее, из Ясной Поляны. Ведь заезд в Россию был главным образом вызван желанием встретиться с Толстым.

Когда они вошли в дом, Толстой спускался по лестнице. Быстро оглядев вошедших, сказал: «Между вами есть сходство. Это бывает, когда люди долго и хорошо живут вместе». Затем извинился и попросил отпустить ему несколько часов. Нужно кончать утренний урок.

Он написал два письма, Черткову и Маковицкому, записал в дневник: «Мало спал, встал рано. Приехал Мечников. Не успел еще говорить с ним» – и принялся читать какую-то книгу.

Вышел к обеду. Разговор пошел легкий, приятельский. Шутки, улыбки, смех. Говорил больше Мечников. Рассказал о вручении Нобелевской премии, о кулуарных делах комитета. Объяснил

Толстому, что ему премию не вручают, потому что секретарю комитета не нравится его религиозное учение. Пришли репортеры. Стали записывать, фотографировать...

Фотосессия закончилась. Они вернулись к столу. Сели. Разговор перешел на Толстого. Заговорили о его книгах. Мечников хвалили «Анну Каренину». Толстой отвечал, что забыл «Анну Каренину». «Меня не интересуют прежние произведения. Они – что паяц перед балаганом – заманивают публику: заставляют читать то, что я теперь пишу».

«Мы доказывали ему, – пишет Ольга Николаевна [Жена И.И.Мечникова. – Прим. ред.], – что все его идеи уже заложены были в его романах, что эстетическая сила их, наоборот, оказывала гораздо большее влияние, чем простая проповедь. Конечно, вряд ли что-нибудь доказали. Кажется, на него произвело впечатление только уверение, что такое искусство, как его, по-могает жить, открывает чужую душу, ее легче понять и потому прощать».

Они сели в пролетку. Толстой – на козлы, Мечников – на пассажирское место. Толстой взял в руки поводья. Лошадь тронулась. Они остались одни. У них было приблизительно двадцать минут. О содержании разговора осталось две версии. Это немудрено, когда говорят два человека. Два человека всегда все видят по-разному.

...И.И.Мечников с супругой пробыли у Толстого с утра до вечера 30 мая. Пожамая при расставании руки своим гостям, Толстой сказал: «До свиданья».



Но этому не суждено было сбыться: через год Толстой умер, а еще через 6 лет ушел из жизни и Илья Ильич. А их встреча стала еще одним доказательством того, что иметь разное мировоззрение – совсем не означает быть не понятыми друг другом. Супруга Л.Н.Толстого С.А.Толстая после смерти мужа получила телеграмму от Президента Психоневрологического института, известного невролога В.М.Бехтерева: «Совет Психоневрологического института, пораженный прискорбной вестью о кончине своего почетного члена Льва Николаевича, великого знатока человеческой души, шлет свое глубокое соболезнование горю его семьи и всех близких его сердцу. Как ни тяжела утрата Льва Николаевича, олицетворявшего в течение многих лет славу России и величие духа ее сынов, но утешением служит то, что такие лица, как Лев Николаевич, умирают лишь телесно, духовно же они бессмертны, сохраняясь в памяти народа как идеал душевной мощи, несокрушимой энергии и нравственной высоты. Образ Льва Николаевича перейдет в потомство, окруженный столь же ярким ореолом, каким он был окружен при жизни, и воспоминание о нем в години тяжелых испытаний и упадка общественных идеалов будет вечно поддерживать в людях веру в нравственный прогресс человечества и общее единение народов. Академик Бехтерев» (Вестник психологии. 1910. Вып. IV)».

Толстой и Мечников. Писатель и ученый. Искатели истоков души и практики медицины. Такие разные и такие похожие в своем стремлении сделать жизнь человека лучше...

Публикацию подготовили И.А.Сазанова и Н.А.Ерстова

### Селфи Льва Толстого

Мы хорошо представляем себе Льва Николаевича Толстого, потому что в последние годы жизни писателя фотографии стали снимать его очень много: за письменным столом, в чистом поле, за трапезой, и в Крыму, и в Ясной Поляне во время его 80-летия, в кругу семьи, с друзьями, с гостями и т. д.

В Государственном музее Л.Н.Толстого хранится уникальное фото – первое в мире селфи, сделанное знаменитым человеком.

В 1862 г. (год его женитьбы) Л.Н.Толстой купил тогда еще редкое в России изобретение – фотоаппарат. Аппарат был настолько громоздким и тяжелым, что возить его пришлось на телеге, запряженной двумя лошадьми; одна лошадь не вытаскивала груз по русскому бездорожью. Толстой сам настроил «агрегат», сам подготовил пластинку к фотосъемке (это был совсем не простой процесс!) и «сам себя снял» (как и написано его рукой в левом углу) с помощью специальной «груши». «Сам себя снял» – в переводе на современный язык и есть селфи.





## VIVAT!

Музей судебной медицины СЗГМУ им. И.И.Мечникова, созданный в 2001 г. при кафедре судебной медицины проф. Е.С.Мишиным, включен в Реестр медицинских музеев России.

В Реестре зарегистрировано в настоящее время 183 музея из 50 городов Российской Федерации с экспозициями по 20 областям медицины. Одной из особенностей Музея судебной медицины является наличие в экспозиции и фондах материалов не только по судебной медицине и судебно-медицинской экспертизе, но также бесценных и раритетных объектов периода блокады Ленинграда и произведений современного искусства.

Музей входит в Ассоциацию музеев вузов Санкт-Петербурга, которая в этом году отмечает 15-летие.



## ХУДОЖНИКИ И ПСИХОЛОГИЯ

6–24 июля 2018 г. на одной из самых значимых выставочных площадок Санкт-Петербурга – «Галерее Марины Гисич» – прошла выставка под названием «ВДНХ» (Выставка достижений некоторых художников).



В основу проекта легла идея объединить в пространстве галереи авторов разных поколений. В проекте приняли участие два сотрудника кафедры судебной медицины СЗГМУ им. И.И.Мечникова – Владимир Кустов и Сергей Тихонов, произведения которых также представлены в Музее судебной медицины нашего Университета.

Всего в проекте галереи участвовали 10 художников, образующих 5 творческих пар. Под творческими парами здесь подразумевалось не совместное творчество, а диалог признанного художника-классика и молодого художника.

Владимир Кустов представил на экспозиции большое живописное полотно «Электричество», отсылающее к ранним этапам изучения физиологии мозга и экспериментальной психиатрии. Рядом автор разместил трехмерный интерактивный «Объект контактного взаимодействия». С одной стороны этот объект представлял собой школьную доску, а с другой – загадочно мерцала цифра «5» в окружении бабочек. По словам автора, на расчерченной клетками грифельной доске зритель мог мелом написать свое желание, но не для того, чтобы оно исполнилось, а для того, чтобы его исследовать.

Сергей Тихонов, как и положено молодому автору, встал не на философскую, а на активно действующую гуманистическую позицию. Он совместил в своем произведении живописную технику и аппликацию из искусственного меха. Мех издревле являлся символом власти и успеха. Одновременно натуральный мех связан со страданиями и массовой гибелью животных. В современном мире, невзирая на наличие так называемой «Красной книги», постоянно идет борьба за сохранение животных и избавление их от страданий. Под давлением прогрессивной общественности модный дом *Armani* недавно полностью отказался от использования меха животных. Став частью живописного полотна, искусственный мех возвращает себе символическое значение Успеха.

По сторонам от «Меховой» (название картины) тихо светится ряд лайтбоксов со слайдами. На них мы видим лирические пейзажи, населенные маленькими человечками, похожими на солдатиков. Эти работы анализируют природу военной агрессии.

Разглядывая работы Сергея Тихонова, оборачиваешься к «Объекту контактного взаимодействия» Владимира Кустова и задумываешься о непредсказуемости человеческой психики, порой по собственному желанию погружающей мир в ужасы войны. И так, переводя взгляд с автора на автора, понимаешь, что настоящее искусство, как и медицина, всегда посвящены вечным ценностям этики, человечности и любви.



Е.С.Мишин,  
И.А.Сазанова

фото  
Е.С.Мишина

В.Кустов.  
Электричество.  
Холст, масло



В.Кустов.  
Объект контактного  
взаимодействия



С.Тихонов. Меховой.  
Холст, масло, иск. мех



С.Тихонов.  
Лайтбокс из серии «X-лучи»

## ВНАЧАЛЕ БЫЛИ ЗУБОДЕРЫ...



5 сентября в Военно-медицинском музее состоялось торжественное открытие выставки «От зубодеров до стоматологов», посвященной становлению отечественной военной и гражданской стоматологии.

Экспонаты, представленные на выставке, позволяют проследить путь становления и развития отечественной стоматологии и

челюстно-лицевой хирургии, а также стоматологического оборудования. В довольно сжатой, но доступной форме она дает посетителям возможность ознакомиться с историей зубопротезирования вплоть до наших дней.

Организована выставка совместно с партнерами Военно-медицинского музея, в т. ч. ВМедА им. С.М.Кирова, СЗГМУ им. И.И.Мечникова и др. Выставка

рассказывает о важных вехах истории зубной помощи и стоматологического образования в России, о развитии челюстно-лицевой хирургии, а также о том, как зубодеры превратились в стоматологов. Здесь можно увидеть хирургические и стоматологические инструменты XVIII–XIX вв., старинные сборники народных рецептов от зубной боли, пломбирочные материалы из Европы XIX–XXI вв., набор для оказания стоматологической помощи в космосе и зубную пасту для космонавтов нового поколения.



Для специалистов в медицине на выставке экспонируется подлинная монография первого русского профессора стоматологии А.К.Лимберга «Современная профилактика и терапия кариеса зубов» (1891) и учебника главного стоматолога Советской армии Д.А.Энтина.

Музей истории СЗГМУ им. И.И.Мечникова представил на выставке материалы, рассказывающие о вкладе в отечественную стоматологию и челюстно-лицевую хирургию прославленной династии Лимбергов – известного петербургского

зубного врача – С.Ф.Линбека, первого русского профессора стоматологии – А.К.Лимберга, выдающегося челюстно-лицевого хирурга – А.А.Лимберга.



А.А.ЛИМБЕРГ

Е.С.Федорова



С.Тихонов. Меховой.  
Холст, масло, иск. мех

# ВОТ ТАКИМ БЫЛО ОНО – СТУДЕНЧЕСКОЕ ЛЕТО 2018!

Лето 2018 г. на редкость было солнечным! Купайся, загорай, потребляй витамины! Но такой вид отдыха подходит не всем. И в это «не всем» входят наши участники СМО – «Скворец», «Шок» и... **ВНИМАНИЕ!!!** Новость: их полку прибыло! Теперь у нас ТРИ студенческих медицинских отряда! Новый отряд получил название «Импульс». Вполне медицинское и призывающее к действию! И, что примечательно, – им есть у кого учиться и есть кому передавать опыт. Ряды желающих вступить в СМО растут с каждым годом. Это не может не радовать. Учеба – серьезная теоретическая база. А практика – золотой опыт на всю жизнь!

## СЛОВО ГЕРОЯМ ЛЕТА, НАШИМ ОТРЯДОВЦАМ:

### СМО «СКВОРЕЦ»

завершил пятый летний трудовой сезон. Четырнадцать молодых и ищущих приключения ребят во главе с командиром К.Федюшкиной (5 курс ЛФ) отправились покорять г. Шексну Вологодской области. Их там ждали и были рады видеть. Отряд в течение месяца работал в ГБУЗ ВО «Шекснинская ЦРБ».



**Данил Орлов (2 курс ЛФ):** «Если меня попросят описать сезон одним словом, то это слово будет «неожиданность». Столько сюрпризов за один месяц жизнь мне никогда не предоставляла. Когда ты думаешь, круче уже быть не может – хлоп! – может! Когда ты думаешь, что больше тебе ничего делать не позволят... Когда ты думаешь, что завтра уже уедешь домой... Не-а, снова сюрприз! За этот месяц я обрел замечательных друзей, с которыми мы преодолевали трудности и делили радости. Опыт, о котором и предположить не мог. Уверенность в

своей будущей профессии. И, наконец, «тонну» впечатлений. Очень рад, что решил вступить в ряды «Скворца» и что меня в эти ряды приняли».



### Денис Степанов (2 курс ЛФ):

«Отряд – это одна из тех вещей, про которые ты думаешь, что они тебе не очень нужны, «может быть позже, не сейчас». А потом, на выезде, уже думаешь, что наоборот – тебе это очень нужно. Здесь совмещаются две хорошие вещи – отдых и практика. Практика в отряде отличная, она у меня была первая, но я много чего узнал и много чему научился. Отдых, жизнь в отряде «здоровая», ведь даже интроверты под конец выезда начинают болтать. Если рассуждать о впечатлениях, то я очень доволен и уже жду, когда снова со своим отрядом уеду колесить по стране в поисках тех, кому мы поможем и кто поможет нам осваивать профессию врача».



### СМО «ШОК»

в составе 15-ти человек работал в г. Ржеве Тверской области под началом командира П.Болотова (выпускника СЗГМУ им. И.И.Мечникова). Это их второй выезд «в работу». Так что уже не новички, а место приложения сил и знаний – ГБУЗ «Ржевская ЦРБ».



### Наталья Серова (2 курс ЛФ):

«Что же такое отряд? Вроде бы обычные студенты, которых отправили на практику в другой город. Но если заглянуть изнутри, увидишь, что отряд формируется из постоянной работы над собой, каждый день мы находим в себе что-то новое. Этот выезд подарил мне кучу эмоций, начиная от счастья и радости, заканчивая грустью и слезами на глазах, потому что сказка не может длиться вечно. Мы научились ставить уколы и капельницы, ассистировать на операциях, делать перевязки, обрабатывать раны, научились помогать и сопереживать пациентам, а самое главное – мы научились понимать и слушать друг друга, ведь в отряде нет слова «я», а есть – «мы»».



### Елизавета Войнова (1 курс ЛФ):

«Этот выезд запомнится мне надолго, ведь именно здесь, во Ржеве, я приобрела бесценный опыт работы в процедурном кабинете, сначала в отделении неврологии, затем в хирургии. Здесь я поняла, что хочу связать свою жизнь с одной из этих специальностей. Нам с напарницей Аленой очень повезло с медсестрами: нас научили делать любые уколы, ставить капельницы и катетеры. Всю практику мы проработали бок о бок с процедурной медсестрой и сейчас можем попасть в любую вену. Несколько раз нас приглашали на операции. Мне довелось наблюдать за этим увлекательным процессом, помогать в подготовке к операции и даже удалось поддержать в своих руках и рассмотреть удаленную опухоль».

За это время во Ржеве мы успели не только поработать, но и сходить в поход, пожарить шашлыки, переплыть Волгу, пройти квест по городу, пережить необычное посвящение в бойцы, найти клад, испечь торт, вдоволь танцевать и напиться! Лето с отрядом – это сказка, которая создается своими руками».

СПРОСИТЕ ЛЮБОГО ИЗ НАШИХ РЕБЯТ –

И ОН НЕПРЕМЕННО СО МНОЙ СОГЛАСИТСЯ:

ИЗ НАС ПОЛУЧИЛСЯ ОТЛИЧНЫЙ ОТРЯД

И ПРАКТИКА НАША НИ С ЧЕМ НЕ СРАВНИТСЯ!

ИЗ СТУДЕНЧЕСКОГО ФОЛЬКЛОРА

### СМО «ИМПУЛЬС»

под руководством командира О.Ягодки (4 курс ЛФ) в этом году совершил свой первый выезд. Исторический. Отряд в составе 16-ти человек отправился в г. Нелидово Тверской области. Ребята работали в ГБУЗ «Нелидовская ЦРБ».



### Тaisia Селезнева (1 курс ЛФ):

«Пойти на собрание отрядов мне предложила подруга. И сейчас я готова расцеловать ее за это! Море эмоций и впечатлений: песни у костра, реальная работа в больнице, теплые и отзывчивые, добрые люди окружали меня весь месяц. Практика прошла на высшем уровне. Мне позволяли делать внутривенные и внутримышечные уколы. Но самое главное, что я на всю жизнь запомню, – первая операция, на которой я присутствовала».

Что касается самого отряда... Мы стали настоящей семьей. И это не просто пафосные слова! Столько поддержки и улыбок я не получала о-о-очень давно. О том, как проходила наша жизнь далеко от дома и вне больницы. Каждый день ты приходила после практики и тебя сразу встречали ребята, которые искренне интересовались, как у тебя прошел день. Я чувствовала себя на своем месте, когда что-то обсуждали и над чем-то смеялись. Я с радостью и с искренним желанием участвовала в приготовлении ужина. И с неумолимой радостью сидела в кругу уже близких мне людей и пела такие знакомые песни. Я горю от счастья, что меня взяли в отряд, и именно там я провела свое лучшее лето».



### Юлия Любая (3 курс ЛФ):

«Придя на организационное собрание, я не понимала, почему эти люди в зеленых куртках так кричат и радуются друг другу. Но на выезде нас всех поглотил шторм отрядной жизни: интересные праздники, конкурсы, дежурства (не дававшие нам умереть с голоду и увязнуть в грязи). Не забыть и наше посвящение в отрядовцы. Конечно, еще и большой простор для практики, забота друг о друге, появление новых традиций, забавные поздравления с днем рождения, «мурчание» песен под гитару и много-много чего еще. Каждый из нас таил в себе столько сил, энергии и «изюминок», что их бы хватило, чтобы растопить любое замерзшее сердечко. Каждый раз с практики хотелось нестись домой к ребятам, болтать с ними и никуда не отпускать. Много всего произошло с нами за месяц, мы столько всего пережили и «попробовали на себе», что можно, наверное, написать целый том о нас. Но-но-но – больше ни слова. То, что было в отряде, что есть и что будет, останется между нами. Я все сохранила в памяти».

Публикацию подготовили Н.А.Ерастова и Г.Пыпина



## «ПРОФЕССИЯ И ЗДОРОВЬЕ»: В ЖАРКОЙ ЯЛТЕ ГОВОРИЛИ О ХОЛОДЕ

II Международный молодежный форум «ПРОФЕССИЯ И ЗДОРОВЬЕ» проходил с 29 мая по 1 июня в Крыму, в г. Ялте. Организаторами форума были Ассоциация врачей и специалистов медицины труда, ФГБНУ «НИИ медицины труда им. акад. Н.Ф.Измерова» и Крымский федеральный университет им. В.И.Вернадского.

Форум «ПРОФЕССИЯ И ЗДОРОВЬЕ» является общенациональным научным мероприятием, объединяющим молодых ученых и специалистов Российской Федерации и ряда зарубежных стран в сфере сохранения здоровья работающих. Участие в форуме приняли специалисты в области гигиены труда и профпатологии, профилактических и клинических направлений медицины, технософной безопасности и охраны труда, промышленной экологии, медико-биологических исследований и лабораторной диагностики.

В рамках форума состоялся образовательный семинар «Методологические принципы проведения научных исследований в гигиене труда и профпатологии», в ходе которого были рассмотрены такие важные для молодого ученого вопросы, как информационное обеспечение в сфере научных исследований, оптимизация публикационной активности в медицине труда, пути оптимизации разработки проектов для участия в конкурсах РФ, РФФИ и пр. в сфере здравоохранения, современные аспекты профилактики, диагностики, лечения и реабилитации основных групп профессиональных и производственно обусловленных заболеваний, проблемы профессионального психического здоровья и др.



1 июня была проведена научная конференция «Тенденции развития медицины труда в XXI веке», которая объединила более 25 докладов молодых ученых. Наш Университет представили: Д.Выучейская (6 курс МПФ) с докладом «Оценка рисков нарушений репродуктивного здоровья при воздействии вредных производственных факторов» и аспирантки Н.Барнова с докладом «Гигиеническая оценка факторов риска при отборе проб воздуха в замкнутых помещениях» и Е.Полякова с докладом «Оценка и управление индивидуальным риском опасных нарушений здоровья работников, выполняющих трудовые операции в условиях холода». Доклады вызвали живую дискуссию не только среди участников, но и вовлекли в этот процесс присутствующих докторов наук и профессоров. Представители СЗГМУ получили ценные комментарии и рекомендации по своим исследованиям.

Н.О.Барнова, Е.М.Полякова, Д.С.Выучейская

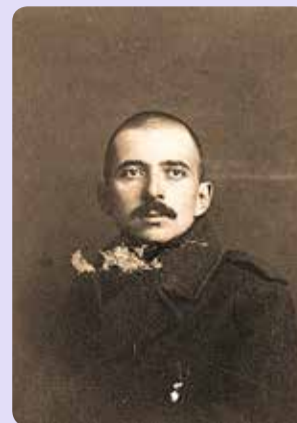


### Даты

#### НЕ ИМЕЯ НИ ЗЛАТА, НИ СЕРЕБРА

18 июля исполнилось 230 лет первому научному опыту самозаражения врача инфекционной болезнью, который был выполнен в 1788 г. Степаном Семеновичем Андреевским (1760–1818).

Уроженец Черниговской губернии, он пошел по стопам отца-священника: окончил курс в Киевской духовной академии, перешел в местную духовную академию, но в 1778 г. по вызову от правительства поступил лекарским учеником в Кронштадтский военный госпиталь. Затем был переведен в Санкт-Петербургский генеральный сухопутный госпиталь.



В должности штаб-лекаря Петербургского сухопутного госпиталя С.С.Андреевский возглавил экспедицию в Челябинский уезд Уфимской области (1786–1789) по изучению вспышки сибирской язвы как неизвестного на тот момент заболевания. Он составил топографическую карту распространения болезни, произвел вскрытие более 200 трупов, дал описание клинической картины, доказал идентичность заболевания животных и людей и описал механизм передачи. Для полного подтверждения заразительности болезни он решился на героический поступок – 18 (29 июля по ст. ст.) 1788 г. в Челябинске в присутствии свидетелей произвел самозаражение инфицированным материалом, в результате чего заболел тяжелой формой сибирской язвы. Во время болезни С.С.Андреевский вел дневник. Результаты исследований С.С.Андреевского нашли отражение в его труде «Краткое описание сибирской язвы, содержащее предохранительные врачебельные средства в пользу простого народа» (1796). За мужественный поступок С.С.Андреевский был награжден орденом Св. Владимира III степени. Это был первый случай вручения ордена врачу не за боевые заслуги.

В последующие годы С.С.Андреевский внес существенный вклад в реформирование медицинского дела и медицинского образования в России, в частности стал одним из инициаторов создания Медико-хирургической академии в Санкт-Петербурге. Он следил за ее постройкой и в 1804–1808 гг. был ее первым директором.

В 1807 г. Андреевский покинул академию, а также свою специальность, и перешел на службу в Министерство финансов. В дальнейшем был вице-губернатором Гродно и Киева, а в 1812–1818 гг. – губернатором Астрахани.

Активная деятельность С.С.Андреевского на посту Астраханского гражданского губернатора была прервана преждевременной смертью 19 декабря 1818 г.

Незадолго до смерти С.С.Андреевский составил завещание: «Не имея ни золота, ни серебра, ни драгоценных камней и дорогих вещей, я умоляю друга моего не тревожить праха моего подозрениями в помещении оных, столовое же серебро, коего весом я имел не более 12 фунтов, принесено будет в тот священный храм, при коем брэнное тело мое погребено будет, а белье, носильное платье и прочие пожитки, останутся в пользу неимущих».

В день похорон траурная процессия растянулась от центра города до Ивановского монастыря – места погребения тела губернатора (на погосте церкви во имя усекновения головы Иоанна Предтечи). Могила не сохранилась. Осталась добрая память...

И.А.Сазанова

### МНЕНИЕ

**Дарья Выучейская:** «В первую очередь форум – это большой опыт для дальнейшей научной работы! Это и волнение, и ответственность. Мой доклад был посвящен оценке рисков нарушений репродуктивного здоровья при воздействии вредных факторов производственной среды. Акцентировала внимание слушателей на оценке влияния фактора, действие которого подвергаются практические все в России – это холод».

Практически 2/3 территории нашей страны занимает зона «вечной мерзлоты», порядка 11 млн работников заняты в отраслях экономики, расположенных в холодных климатических районах, не говоря уже о том, что ежегодно в России регистрируется до 3 тыс. случаев смертельной гипотермии и 12 тыс. тяжелых локальных отморожений. Представленная мною работа имеет непосредственное отношение к созданию устойчивого демографического развития страны, что является одним из приоритетов государственной политики в соответствии с Указом Президента РФ от 7 мая 2018 г. № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 г.». В России отмечается высокий уровень репродуктивных потерь, часть из которых связана с профессиональными рисками, я на примере работ на холоде охарактеризовала причины и условия репродуктивных потерь под воздействием данного фактора профессионального риска.

Хочется отметить, что выступления молодых ученых подтвердили высокий профессионализм и хорошее знание материала, умение докладывать и увлекать слушателей прекрасно иллюстрированной информацией, смело и аргументированно отвечать на вопросы».



## ЛУЧШИЕ ИЗОБРЕТАТЕЛИ СРЕДИ НАС!



Два дня, с 3 по 4 сентября 2018 г., в научно-исследовательском корпусе Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого проходила выставка «Молодые изобретатели Санкт-Петербурга», которая была организована в рамках VI Съезда Центров поддержки технологий и инноваций.

На выставке 15 лучших молодых изобретателей нашего города, прошедших этап заочного конкурсного отбора, представили свои работы по следующим тематикам: цифровые технологии, медицина будущего, новые материалы, новые приборы и биотехнологии.

В числе 15 лучших молодых изобретателей города был студент 6 курса лечебного факультета СЗГМУ им. И.И.Мечникова Азат Ильдусович Назмиев. Он представил «Тренажер для освоения мануальных хирургических навыков на мозговом отделе черепа». Проект был разработан совместно с Ш.Ш.Кудлахмедовым на кафедре оперативной и клинической хирургии с топографической анатомией, а автором идеи и первым руководителем этого проекта, который до сих пор с завидной регулярностью приносит нашему Университету победы во всевозможных конкурсах, является опытный нейрохирург, ассистент кафедры оперативной и клинической хирургии с топографической анатомией к.м.н. Иван Геннадьевич Захматов.

3 сентября выставку посетил Губернатор Санкт-Петербурга Г.С.Полтавченко и проявил большой интерес к представленному



А.И.Назмиевым изобретению. Внимательно выслушав рассказ Азата о назначении и устройстве тренажера, он пожелал автору успехов в дальнейшей работе.

После завершения работы выставки руководитель Федеральной службы по интеллектуальной собственности Г.П.Ивлиев вручил всем финалистам конкурса дипломы Роспатента.

Искренне верю, что яркий пример нашего студента Азата Назмиева, словно челябинский метеорит, нарушит «тишину учебных аудиторий» и, пробуждая пытливого исследовательского дух, будет способствовать раскрытию творческого потенциала не только студентов, ординаторов и аспирантов, но и всех сотрудников нашего Университета!

А.А.Смирнов



## День знаний

1 сентября в концертно-спортивном комплексе «СИБУР АРЕНА» состоялось торжественное собрание, посвященное Дню знаний.

Цель сонм первокурсников – пока еще в сопровождении мам-пап и бабушек! – переступил университетский порог. Из этого зала они выйдут уже полноправными студентами – с зачеткой и студенческим билетом!

С этим событием первокурсники 2018 года принимали поздравления от руководства Университета.

**Ректор Университета д.м.н. С.А.Сайганов:** «Наш Университет достаточно молод, но имеет очень давние традиции, потому что он образовался на базе двух крупных и значимых медицинских образовательных организаций – СПбГМА им. И.И.Мечникова и СПбМАПО. Вас будут учить выдающиеся профессора. Лидеры своих направлений не только в нашем городе, но и в стране. Ваша учеба будет продолжаться не только шесть лет в стенах Университета до получения диплома. Учеба будет продолжаться всю вашу сознательную жизнь, потому что врач учится всю жизнь. Вам предстоит очень трудные годы учебы. Будет радость побед, будет горечь разочарований и неудач. Но надеюсь, что вы преодолеете все трудности и станете настоящими профессионалами и мы будем гордиться вами».



**Вице-губернатор Санкт-Петербурга А.В.Митянина, поздравив первокурсников с Днем знаний от имени Губернатора, сказала:** «Вы поступили в один из лучших медицинских вузов страны. За всем этим стоит колоссальный труд ваших педагогов, ваших родителей. Нужно сказать, что сбылась мечта. Ведь сегодня СЗГМУ им. И.И.Мечникова – крупнейшее образовательное учреждение, профессорско-преподавательский состав которого вызывает восхищение: 465 докторов наук, более 800 кандидатов наук, отличная клиническая база. Все это, уверена, позволит вам приобрести самые крепкие, самые надежные профессиональные знания. А то, что вы выбрали профессию врача, вызывает восхищение, т.к. – по Гиппократу – «самым благородным из искусств является медицина». Даже обреченные больные выздоравливают, веря в профессионализм врача. Это не просто – учиться на медика. Но уверена, что великий Санкт-Петербург, город с особым духом и настроением, станет для вас верным другом на все студенческие годы. Желаю всем, кто впервые познакомился с этим великим городом, находить время для общения с ним. Учитесь и будьте уверены в том, что через шесть лет все поступившие станут выпускниками, а 179 клинических учреждений Петербурга готовы распахнуть перед вами свои двери».

**Президент Университета проф. О.Г.Хурцилава:** «...Наконец-то ваша мечта начала сбываться. Вы вступили на тернистый путь становления врача. Желаю, чтобы на этом пути у вас были победы! Чтобы вы в полном составе получили дипломы... Выбранный путь будет долгим, трудным, но в тоже время



очень насыщенным и полезным. Вы вольетесь в замечательную армию врачей России, и уверен, что достигните больших высот».

**Главный научный консультант Университета акад. РАН В.И.Мазуров пожелал первокурсникам успехов на студенческой стезе:** «...Для достижения успеха есть острая необходимость в том, чтобы каждый из вас поставил сверхцель, которая заключается в том, чтобы вы не только учились, но уже на первых этапах думали о научных исследованиях. Это интереснейшая грань студенческой жизни! Медик учится всю жизнь. Совершенствоваться, совершенствоваться и еще раз совершенствоваться! Уверен, что в зале сидят будущие известные талантливые медики и профилактики. Уверен, что сидят те, кто достигнет больших высот и в фундаментальной науке и, конечно, в специальности, которой вы посвятили свою жизнь».

**Проректор по учебной работе д.м.н. С.А.Артюшкин:** «Сегодня радостный день! Я поздравляю вас с тем, что вы успешно прошли вступительные испытания... Теперь, когда вы успешно справились с поставленной задачей и стали студентами-первокурсниками, хочу вам пожелать, не только овладеть знаниями и практическими навыками, которые, безусловно, необходимы профессионалу, но чтобы вы овладели искусством врачевания. Сострадание, глубокое психологическое понимание болезни и наших пациентов позволят вам стать замечательными врачами».

**Проректор по развитию регионального здравоохранения и медико-профилактического направления д.м.н. А.В.Мельцер:** «...Наш вуз имеет славную историю. И для тех, кто поступил на МПФ, хотел бы сказать, что долгое-долгое время он назывался СанГиг и был единственным специализированным вузом страны, который готовил санитарных врачей для всей страны. Мы сохранили эти лидерские позиции. Вас здесь почти 130 человек, вы представляете 30 регионов страны. И так каждый год! Выпускники нашего вуза от Калининграда до Камчатки! Это, по сути, братство Университета. Хотел бы сказать, как пример, слова, которые недавно на одном из совещаний произнесла руководитель Роспотребнадзора России А.В.Попова: «Вузы и медицинские факультеты, готовящие врачей медико-профилактического дела, готовят санитарных врачей и эпидемиологов, а СЗГМУ им. И.И.Мечникова готовит главных государственных санитарных врачей»... Я вам советую – напрячься, засучить рукава и открыть в себе то, что в вас заложено. Вы же неслучайно поступили?! Счастливого пребывания вам в нашем Университете».



**Декан стоматологического факультета Е.А.Садьго:** «Поздравляю вас с выбором профессии, одной из лучших в мире!»

**В** торжественной обстановке вчерашние абитуриенты, а ныне – студенты I курса дали Клятву первокурсника СЗГМУ им. И.И.Мечникова и получили самый желанный для каждого студента документ – студенческий билет. А положительный эмоциональный настрой новичкам прибавило выступление хора нашего Университета, участники которого тоже студенты. Хорошее начало – залог хорошего пути! В добрый путь!

Н.А.Ерстова, фото О.П.Старцева

«НАУКЕ ВРАЧЕВАНИЯ – VIVAT!...»

25 июня выпускникам лечебного, медико-профилактического факультетов и специалитета и магистратуры СЗГМУ им. И.И.Мечникова торжественно вручили дипломы в концертном зале отеля «Санкт-Петербург».

Поздравляя выпускников, ректор С.А.Сайганов сказал: «Вы уникальный выпуск! Вы – не первый выпуск нашего Университета, но вы первые, кто поступал в СЗГМУ им. И.И.Мечникова и отучился полный курс, все 6 лет именно уже в Университете. И это замечательно, потому что имели



возможность получить образование у лучших преподавателей, которым за это огромное спасибо. Сегодня мы вас выпускаем, но не отпускаем! Получив диплом, вы все равно, надеюсь, будете связаны с Университетом на протяжении всей своей профессиональной деятельности. Кто-то будет учиться в ординатуре, кто-то в аспирантуре, а большая часть будет повышать свою квалификацию или проходить переподготовку. Потому что врачи «обречены» учиться всю свою жизнь. Надеюсь, вы выберете для этого наш вуз.

Совсем скоро к вам придут люди, которые доверят вам самое ценное – свою жизнь, свое здоровье, здоровье своих близких и родных. Я уверен, что мы достаточно хорошо вас подготовили, чтобы вы вступили в полную ответственности профессию врачевания».

В этом году 655 выпускников лечебного и медико-профилактического факультетов получили дипломы врачей. Из них 94–78 выпускников ЛФ и 16 – МПФ – получили дипломы с отличием!

«Новобранцев» армии врачей также поздравили президент Университета О.Г.Хурцилава и проректоры С.А.Артюшкин и А.В.Мельцер, деканы, председатели ГЭК по направлениям и др.

Со словами благодарности в адрес преподавателей выступили выпускники В.Цыценко, Д.Никulina, Я.Сололо, А.Бровина.

С дипломами в руках, взволнованные и красивые, выпускники торжественно дали Клятву врача Российской Федерации, а после этого был исполнен Гимн студентов медицинских вузов России, авторами которого являются наши коллеги – проф. В.С.Лучкевич и ординатор Ш.Ш.Кудлахмедов.

Президент Университета О.Г.Хурцилава: «Прошедшие шесть лет, которые позволили вам сегодня получить дипломы, ставят вас в один ряд с профессорами, преподавателями, учителями, врачами. И я вас с этим поздравляю. Вы вступили в стройные ряды отечественного корпуса врачей. В добрый путь. Всего самого наилучшего!»

Дорога к диплому. Фото Е.С.Мишина

## 12 ОКТЯБРЯ УНИВЕРСИТЕТ ОТМЕТИТ СВОЙ СЕДЬМОЙ ДЕНЬ РОЖДЕНИЯ!

Вот и пролетело жаркое лето. 1 сентября поставило уверенную точку отдыху и с красной строки стало писать историю нового учебного года. Первокурсники активно вливаются в учебный процесс. Шестой курс основательно задумывается о предстоящих дипломных работах. В аудиториях вновь звучат лекции. Илья Ильич Мечников с задумчивым взглядом встречает студентов, в чьих дипломах будет написано его имя.

Строгий Университет несет свою учебную вахту, сохраняя и приумножая сложившиеся традиции. Пройдет совсем немного времени и наш Университет будет принимать поздравления с Днем рождения. 12 октября 2011 года в системе медицинского образования России появился СЗГМУ им. И.И.Мечникова, объединив в себе традиции, опыт и научные школы двух ведущих учебных заведений Российской Федерации – СПбГМА им. И.И.Мечникова и СПбМАПО. Так что нам уже 7 лет! Выпускники

вновь образованного вуза уже вносят свою лепту в систему здравоохранения России. Жизнь продолжается!

**СЗГМУ знают не только в России, но и за рубежом!  
Нам есть чем гордиться!  
Нам есть, что сказать в мире медицины!  
С Днем рождения, Университет!**