



# Вестник СЗГМУ

№ 5-6 (85-87) май-июнь

им. И.И. Мечникова

От образования на всю жизнь — к образованию через всю жизнь

## 3 ИЮНЯ — ДЕНЬ ПАМЯТИ ОСНОВАТЕЛЕЙ СЗГМУ им. И.И. МЕЧНИКОВА

Мы чтим и преумножаем наши традиции *Vestigia semper adora!* Чти всегда следы прошлого

3 июня (21 мая по ст. ст.) 1885 г. был открыт и освящен, ставший краеугольным камнем основания СЗГМУ им. И.И. Мечникова, Императорский Клинический институт для усовершенствования врачей Великой княгини Елены Павловны. Год его открытия и освящения — 1885 — старейшая из трех дат, запечатленных на эмблеме нашего Университета. **В университетском календаре памятных дат значатся две особые даты: 12 октября — Актный день, или День образования Университета, и 3 июня — День памяти основателей «фундамента» СЗГМУ им. И.И. Мечникова — Клинического института Великой княгини Елены Павловны и Психоневрологического института.** Потому что знать прошлое своей *alma mater*, историю формирования идей, деятельности людей, строительства зданий, возникновения кафедр и клиник — наш священный долг.

Интересно, что существует прямая связь обстоятельств, в которых шло возникновение Института, и реалий сегодняшних дней. В 1860-е гг. Россия входила в новую для себя эпоху — капиталистическую, что сопровождалось радикальными экономическими и социальными преобразованиями. Отвечая на вызовы времени, Н.И. Пирогов, Н.Ф. Здекауэр, Э.Э. Эйхвальд сформулировали идеи практической переподготовки врачей, которая должна была следовать за развитием науки и продолжаться всю профессиональную жизнь специалистов. И сейчас страна находится в фазе активного реформирования экономики, социальной политики и здравоохранения. И сегодня нам предстоит предложить свои ответы на очередные вызовы времени.

Идея организации Института впервые возникла у Н.Ф. Здекауэра и была реализована им в письме Н.И. Пирогову. Можно думать, что подобные мысли профессор высказывал и одному из своих учеников — Э.Э. Эйхвальду. Эдуард Эдуардович был личным врачом Великой княгини Елены Павловны, которая приложила неимоверные усилия для продвижения идеи создания учреждения, которое впоследствии стало Клиническим институтом. В 1871 г., на основании ходатайства Елены Павловны, Император Александр II *«изволил разрешить переднюю половину плаца Преображенского полка, прилегающую к Кирочной улице, предоставить в распоряжение Ея Высочества под помещение Максимилиановской лечебницы, чтобы земля эта... была уступлена под означенную больницу безвозмездно...»* Обладая прекрасными душевными качествами, живым умом и благородством, разносторонним образованием, эта замечательная женщина оставила о себе светлую память яркими делами в области русской государственности, культуры, медицины. После смерти Елены Павловны находившийся под ее попечительством медицинские службы были объединены в специальный Комитет, получивший название Ведомства учреждений Великой княгини Елены Павловны, попечителем которого стала ее дочь — Великая княгиня Екатерина Михайловна.

Екатерина Михайловна, в свою очередь, положила много сил для воплощения идеи своей матери по созданию Института. Разработка проекта Института была поручена академику архитектуры Р.А. Гедике. 8 мая 1875 г. Комиссия управления учреждений Великой княгини Елены Павловны вынесла решение о том, что в Институте должна быть клиника на 100 кроватей — 50 кроватей для *«одержимых внутренними»* и 50 — для *«одержимых наружными»* болезнями. При этом устанавливалось, что врачи, заведующие хирургическими и терапевтическими отделениями, *«обязываются читать по своим специальностям практические курсы для медиков»*. Для завершения проекта понадобились консолидированные усилия многих людей и обращения Великой княгини Екатерины Михайловны во всевозможные инстанции, включая Императора Александра III. В ответ на эти ходатайства министерство финансов выделило недостающую сумму на строительство Института, что позволило завершить постройку основного здания. 21 мая (3 июня по н.ст.) 1885 г., в день тезоименитства Великой княгини Елены Павловны, состоялось освящение Клинического института.



Е.А. Белова-Романова  
Великая княгиня Екатерина Михайловна.  
Холст, масло. Собрание СЗГМУ им. И.И. Мечникова

Первым директором был назначен Э.Э. Эйхвальд. Сегодня в Университете имя проф. Э.Э. Эйхвальда носят клиника и кафедра терапии и ревматологии, а также один из павильонов Университета на Кирочной ул., 41. В 2012 г. в Университете был учрежден Именной грант проф. Э.Э. Эйхвальда. Годы, прошедшие со дня открытия и освящения Клинического института, были наполнены яркими и неоднозначными историческими событиями. За это время Институт шесть раз менял свое название. Только в послереволюционный период: Еленинский клинический институт (1917), Советский клинический институт для усовершенствования врачей (1918), Ленинградский государственный институт для усовершенствования врачей (ЛенГИДУВ) (1924), Санкт-Петербургская медицинская академия последипломного образования (СПБМАПО) (1993). Институт возглавляли более двух десятков директоров и ректоров, каждый из которых внес свой вклад в его историю и развитие. На протяжении всех этих лет возникали новые научные школы и направления, становились известными и входили в историю имена их лидеров, появлялись новые кафедры и подразделения, расширялись и совершенствовались учебная, лечебная и научная сферы деятельности. А в 2011 г. в «биографии» Клинического института — СПБМАПО произошло еще одно историческое событие — и многие из нас были его участниками! — слияние двух ведущих и старейших вузов России: СПБМАПО и СПбГМА им. И.И. Мечникова.

История СПбГМА тоже сложна и витиевата. В 1907 г. известным психиатром акад. В.М. Бехтеревым был основан Психоневрологический институт (ПНИ). Решение об учреждении ПНИ и окончательный вариант его Устава были утверждены Императором Николаем II и председателем Совета министров П.А. Столыпиным 9 июня 1907 г. На базе медицинского факультета, отпочковавшегося от Психоневрологического института, была сформирована новая структура — ГИМЗ (полностью — Государственный институт медицинских знаний). ГИМЗ трансформировался во 2-й ЛМИ, затем — СанГИГ — СПбГМА им. И.И. Мечникова. И это была не простая смена вывесок — Институт развивался и менялся в соответствии с задачами, решаемыми нашей страной в разные исторические периоды.

Объединение двух старейших и известнейших в медицинском мире образовательных учреждений соединило в единое русло славные традиции наших истоков, более чем вековое дело служения медицинской науке и народному здравоохранению, жажду научного поиска и исполнения врачебного долга. В Календаре торжественных дат Университета отмечено 3 июня. Сотрудники и студенты Университета, чья память основателей, общественных деятелей и ученых-медиков — Великих княгинь Елены Павловны и Екатерины Михайловны, первого директора Клинического института проф. Э.Э. Эйхвальда и создателя ПНИ акад. В.М. Бехтерева, посещают их захоронения на Волковском и Новодевичьем кладбищах и в Петропавловском соборе. В этот же день мы вспоминаем и великого русского ученого — лауреата Нобелевской премии И.И. Мечникова, имя которого носит наш Университет.

В этом году Университет будет отмечать восьмой День рождения. И формирование его истории — это наша каждодневная работа, которую мы выполняем честно и достойно. У нас большие и интересные проекты в образовании, науке и клинике. Проекты задумываемые, разрабатываемые и реализуемые. Их осуществление происходит с активным участием всего коллектива, коллектива единомышленников, который прилагает все свои знания, умения, опыт, силы для осуществления этих проектов, для развития, как и для сохранения сложившихся традиций!

С.А. Сайганов, ректор СЗГМУ им. И.И. Мечникова



К.П. Брюллов. Портрет Великой княгини Елены Павловны с дочерью Марией. Холст, масло. ГРМ.

### Даты из истории Университета

**Академик И.П. Павлов — великий русский физиолог, оставивший неизгладимый след в истории мировой науки и провозглашенный на XV Международном конгрессе физиологов 1935 года «Princeps physiologorum mundi», лауреат Нобелевской премии.**

С именем И.П. Павлова в этом году связаны три даты, две из которых особо значимы: 170 лет со дня рождения и 115 лет со дня получения Нобелевской премии в области физиологии и медицины (1904 г.).

И.П. Павлов стал первым среди русских ученых и первым из физиологов мира, получившим Нобелевскую премию. Кстати, имеет хождение устная версия, что, называя в завещании одну из наград не просто премией по медицине, а премией по физиологии и медицине, Нобель имел в виду именно работы Павлова, которые высоко ценит.

Третья «круглая» дата, может быть, не столь весома для биографии ученого, но весьма заметна в истории нашего Университета. Обратим внимание на памятную доску, установленную в актовом зале в главном здании Университета (Кирочная ул., 41): «В этой аудитории 10 мая 1934 г. Иван Петрович Павлов читал лекцию «Экспериментальная патология высшей нервной деятельности», и, прочтя, на несколько мгновений перенесемся на 85 лет назад. Конечно же — это было грандиозное событие!

А через год, в 1935 г., состоялась еще одна встреча ЛенГИДУВовцев с И.П. Павловым — об этом свидетельствует фотография из фондов нашего Музея.

На фото: И.П. Павлов (в центре) снят, скорее всего, с коллективом организованной к 50-летию ГИДУВа кафедры физиологии и патологии высшей нервной деятельности им. акад. И.П. Павлова. Кафедра в структуре ЛенГИДУВа существовала с 1935 по 1957 гг., а в «Юбилейном сборнике научных работ, посвященном 50-летию Государственного института усовершенствования врачей в Ленинграде» (М.-Л., Изд-во АН СССР, 1935, с. 13-16) опубликована на русском и французском языках статья И.П. Павлова «Об учреждении новой кафедры при институте усовершенствования врачей в Ленинграде». На фото также проф. М.К. Петрова и акад. С.Н. Давиденков.



Е.А. Белова-Романова. Портрет герцога Г.Г. Мекленбург-Стрелицкого. Собрание СЗГМУ, холст, масло

Исполнилось 160 лет со дня рождения попечителя Клинического института Великой княгини Елены Павловны герцога Г.Г. Мекленбург-Стрелицкого (1859–1909)

Продолжение темы на с. 10.

# «МЕЧНИКОВСКИЕ

## Студенческое научное общество СЗГМУ им. И.И.Мечникова сегодня

В настоящее время найти свой профессиональный путь талантливым студентам помогает Студенческое научное общество, руководство которым доверено совету СНО. Благодаря активному прогрессу студенческой науки в Университете, молодые ученые, «рожденные» нашей *alma mater*, добиваются больших успехов. У студентов СЗГМУ им. И.И.Мечникова есть уникальная возможность попробовать себя в роли научного деятеля и доложить результаты своей работы на научной конференции «Мечниковские чтения», которую ежегодно организует совет СНО.

В сферу деятельности совета СНО входят также: координация работы научных кружков, помощь в проведении тематических внутривузовских и межвузовских форумов, организация лекций ведущих профессоров России, расширение и укрепление контактов с другими научными сообществами вузов России и зарубежных стран для обмена опытом по организации студенческой научной работы и др.

Студенческое научное общество сегодня:

- это более полутора тысяч обучающихся, активно участвующих в научной работе;
- это более 40 научных кружков;
- это ежегодные конкурсы на лучший студенческий научный кружок, на лучшую студенческую научную работу Университета;
- это ежегодная отчетная научно-практическая конференция с международным участием «Мечниковские чтения» и множество других научных мероприятий;
- это десятки студенческих научных командировок в год и одна главная идея – непрерывный рост научного потенциала будущих специалистов.

Новости и события СНО см.:

[www.vk.com/sno\\_nwsmu](http://www.vk.com/sno_nwsmu)

### О «Мечниковских чтениях» пишут:

**Совет СНО:** «Вот и прошла конференция «Мечниковские чтения – 2019!»

Команда организаторов от имени СЗГМУ им. И.И.Мечникова благодарит всех участников за плодотворную работу во время мероприятия!

Итоги конференции:

- Было проведено 48 секций!
- Выполнили доклады около 1000 участников!
- Опубликован сборник на 900 тезисов!

Чтобы сохранить свои воспоминания о «Мечниковских чтениях – 2019» в фотографиях, наши фотографы-волонтеры подготовили фотоотчеты о работе некоторых секций! Ищите свою секцию и себя в альбомах группы!

Ссылка на альбомы: <https://vk.com/albums-178233472>

Также вы можете ознакомиться с записью трансляции пленарного заседания, где были представлены слайды лучших докладов с Конкурса на лучшую студенческую научную работу СЗГМУ им. И.И.Мечникова в 2019 году! Трансляция находится в видеозаписях группы СНО СЗГМУ им. И.И.Мечникова.

Надемся, что конференция этого года запомнится вам.

Будем ждать вас на конференции «Мечниковские чтения – 2020!»

Совет СНО. Мы делаем науку».

**Кафедра фармакологии и фармации СЗГМУ** на своей страничке VK подводит итоги коротко, в телеграфном стиле: «25 апреля состоялась очередная студенческая научная конференция «Мечниковские чтения – 2019». В секции «Фармакология, клиническая фармакология» от нашей кафедры было представлено 10 докладов студентов, занимающихся научно-исследовательской деятельностью уже в течение года. Ребята показали высокий профессионализм в представлении своих научных трудов».



Мы поздравляем всех победителей с заслуженной победой и желаем не останавливаться на достигнутом!

# ЧТЕНИЯ – 2019»

24-25 апреля в Университете состоялась Ежегодная научно-практическая конференция студенческого научного общества с международным участием  
«Мечниковские чтения – 2019»

Научно-исследовательская работа студентов является важной составляющей частью учебного процесса в нашем вузе, она способствует более углубленному изучению дисциплин, расширению профессиональной подготовки студентов и овладению новыми методами исследований, что впоследствии оказывает значительную роль на формирование их как квалифицированных специалистов выбранного профиля. Каждый студент, активно занимающийся в СНО, входит в золотой кадровый резерв, от которого зависит будущее вуза, науки и отечественного здравоохранения.

**25 апреля пленарное заседание «Мечниковских чтений» открыл проректор по учебной работе проф. С.А.Артюшкин:**



«Поздравляю вас от имени ректора с таким огромным научным праздником! Руководство Университета приложило все усилия для того, чтобы создать благоприятную обстановку для проведения 92-х Мечниковских чтений. Отрадно видеть такое количество молодых ученых. Вы – наше будущее, будущее нашей науки, будущее нашей страны. Когда видишь заинтересованные лица, молодых людей, погруженных в определенные специальности, занимающихся научными исследованиями по различным направлениям, понимаешь, что то дело, которому мы отдаем всю жизнь, все свое здоровье, будет жить и дальше – в вас, в ваших научных изысканиях». Сергей Анатольевич также отметил, что на протяжении многих лет СЗГМУ им. И.И.Мечникова уделяет особое внимание студенческой науке, т.к. именно в студенчестве формируется та тяга к исследовательской деятельности, которая впоследствии может стать основой научных открытий. В поддержку молодых исследователей Университет организует конференции, каждая из которых объединяет большое количество участников, а по итогам мероприятий издаются сборники трудов. Сергей Анатольевич подчеркнул, что основной труд лежит на студентах, которые проходят весь путь подготовки научного доклада, что, в свою очередь, помогает в будущем в подготовке диссертации.

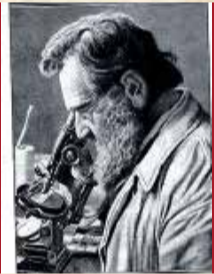
«В Университете уделяется большое внимание студенческой науке и профессиональному росту молодых. Работает программа кадрового резерва, ежегодно проводятся конференции – Мечниковские чтения, Профилактическая медицина. Мы всегда поддерживаем выдвижение студентов и студенческих работ на участие в различных конкурсах, прекрасно понимая, что вы – будущее Университета, вы – будущее России и российской науки. Но не только мы заинтересованы в вас, но и вы заинтересованы в нас! Россия заинтересована в молодых, креативных специалистах. Существует Национальный проект «Наука», в соответствии с которым к 2024 году должно быть 50% молодых ученых. Это не только необходимость. Это наш завтрашний день. И этот завтрашний день – вы! Университет приложит все усилия для того, чтобы вы выросли и сформировались как компетентные специалисты, как патриоты, как люди, любящие свою специальность и посвящающие ей свою жизнь. Мы рассчитываем на вас! И, конечно же, помимо учебников, помимо посещения лекций, помимо возможностей дистанционных технологий чрезвычайно важно иметь наставника, иметь ментора, у

С приветственным словом к участникам конференции обратился проректор по науке и инновационной деятельности проф. А.В.Силин:

«В Университете уделяется большое внимание студенческой науке и профессиональному росту молодых. Работает программа кадрового резерва, ежегодно проводятся конференции – Мечниковские чтения, Профилактическая медицина. Мы всегда поддерживаем выдвижение студентов и студенческих работ на участие в различных конкурсах, прекрасно понимая, что вы – будущее Университета, вы – будущее России и российской науки. Но не только мы заинтересованы в вас, но и вы заинтересованы в нас! Россия заинтересована в молодых, креативных специалистах. Существует Национальный проект «Наука», в соответствии с которым к 2024 году должно быть 50% молодых ученых. Это не только необходимость. Это наш завтрашний день. И этот завтрашний день – вы! Университет приложит все усилия для того, чтобы вы выросли и сформировались как компетентные специалисты, как патриоты, как люди, любящие свою специальность и посвящающие ей свою жизнь. Мы рассчитываем на вас! И, конечно же, помимо учебников, помимо посещения лекций, помимо возможностей дистанционных технологий чрезвычайно важно иметь наставника, иметь ментора, у



*Студентам-первокурсникам рекомендуем  
приходить в СНО. Здесь им откроется  
удивительный мир науки,  
мир, в котором много дорог и каждая  
из них может стать твоей!*



## АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ТЕОРИИ И ПРАКТИКИ СУДЕБНОЙ МЕДИЦИНЫ

Региональная научная конференция судебно-медицинских экспертов, молодых ученых и студентов Северо-Запада России «Актуальные вопросы теории и практики судебной медицины» ежегодно проводится Университетом в дни «Мечниковских чтений» совместно с Санкт-Петербургским бюро судебно-медицинской экспертизы, Судебно-медицинской ассоциацией судебных медиков Северо-Запада и Петербургским научным обществом судебных медиков. Это не только дань памяти великому ученому, имя которого носит наш Университет. Слова И.И.Мечникова, начертанные на цоколе памятника «Нет в мире непонятого, многое не понятно» весьма символичны и для судебных медиков.

Именно будущим судебно-медицинским экспертам, используя опыт уже известных ученых, предстоит раскрывать неизученные тайны судебной медицины. Вот почему большинство докладов представлено на конференции студентами. В соавторстве с их научными руководителями. Кроме того, И.И.Мечников является одним из основоположников танатологии в России. На состоявшейся 25 апреля 2019 г. конференции было представлено 26 докладов из 14 учреждений СЗФО и Уральского государственного медицинского университета, в числе авторов докладов 19 студентов из 6 медицинских вузов.

В докладе главного внештатного специалиста по судебно-медицинской экспертизе Минздрава России в СЗФО проф. Е.С.Мишина был дан сравнительный анализ основных показателей деятельности 11 судебно-медицинских экспертных учреждений СЗФО в 2017-2018 гг. Несмотря на некоторое увеличение числа исследованных трупов (на 2,6%), отмечено снижение смертности от действия внешних повреждающих факторов (на 0,4% на 10 тыс. населения), в т.ч. от отравлений и электротравмы. В структуре насильственной смерти, как и прежде, преобладали случаи смерти от повешения, транспортной травмы и травмы при падениях. Отмечено дальнейшее увеличение количества произведенных комиссионных судебно-медицинских экспертиз по уголовным и гражданским делам, связанным с профессиональной деятельностью медицинских работников (на 43,3% по сравнению с 2016 г., в СПб БСМЭ – на 52,4%). С этим показателем тесно связана тема доклада проф. В.Д.Исакова и д.м.н. И.Е.Лобана «Ятрогения и дефект оказания медицинской помощи: соотношение понятий». Остальные доклады были посвящены вопросам анализа насильственной и ненасильственной смерти, судебно-медицинской травматологии, идентификации личности, медицинской криминалистики, экспертизы живых лиц и вещественных доказательств биологического происхождения, а также случаям из экспертной практики.

Дипломами были отмечены лучшие студенческие доклады «Судебно-стоматологическая идентификация личности погибших в авиационных катастрофах» (Р.С.Галеев, Уральский ГМУ), «Частота аллелей 19 аутосомных str-локусов среди жителей Северо-Западного региона» (К.А.Бозиев, А.С.Иванов, СЗГМУ им. И.И.Мечникова), «Судебно-медицинская характеристика токсического действия метанола» (Д.И.Смирнов, СПбГПМУ). Всем участникам были вручены сертификаты и подарки.

В заключительном слове председатель Судебно-медицинской ассоциации Северо-Запада России з.д.н. РФ проф. В.Л.Попов отметил необходимость проведения подобных конференций, интересную разнообразную тематику докладов и поблагодарил Университет и сотрудников кафедры судебной медицины за высокий уровень ее проведения.



Выступает проф. Е.С.Мишин

которого будешь не только учиться, но и перенимать весь багаж, весь опыт, весь капитал знаний, замечательные человеческие характеристики, коммуникационные способности. Все, что можно получить только путем живого общения».

На пленарном заседании с докладом «Перспективы аутопробиотической терапии в клинике внутренних болезней» выступил проф. В.И.Симаненков (на фото справа), а также были заслушаны доклады победителей Конкурса на лучшую студенческую научную работу СЗГМУ им. И.И.Мечникова в 2019 г.

ской анатомией);

**3 место** – Д.Б.О.Бабаев (537Б гр. ЛФ), А.Александров (440А гр. ЛФ), П.Филонов (440А гр. ЛФ), В.Степанова (531А гр. ЛФ): Реакция организма на различные типы полипропиленовых эксплантатов и способы их



фиксации при герниопластике в эксперименте на лабораторных животных. Руководители темы: доц. А.А.Смирнов, ст. преп. В.В.Татаркин (кафедра оперативной и клинической хирургии с топографической анатомией).



Напомним имена победителей Конкурса.

**1 место** – К.Самко (540А гр. ЛФ), Н.Савкин (438Б гр. ЛФ), К.Жданович (540А гр. ЛФ), А.Исакова (438А гр. ЛФ), О.Тимирбаева (432А гр. ЛФ): Метаболические нарушения и итоги реконструктивных вмешательств у больных периферическим атеросклерозом. Руководитель темы – проф. М.А.Иванов (кафедра общей хирургии);

**2 место** – В.Степанова (531А гр. ЛФ), А.Александров (440А гр. ЛФ), Н.Шемеров (432А гр. ЛФ), Д.Б.О.Бабаев (537Б гр. ЛФ): Временный шунт для наложения анастомоза по типу «конец-в-конец» на магистральных сосудах без остановки кровообращения нашиваемом сегменте. Руководители темы: доц. А.А.Смирнов, ст. преп. В.В.Татаркин (кафедра оперативной и клинической хирургии с топографиче-

таркин (кафедра оперативной и клинической хирургии с топографической анатомией).

В заключение пленарного заседания лауреаты конкурса – студенты и их научные руководители – были награждены дипломами и им были вручены подарки от профкома обучающихся.

В этом году на «Мечниковских чтениях» было организовано 48 секции по разнообразным медицинским направлениям. Работа большинства секций начиналась с мастер-классов специалистов. В общей сложности на конференции было представлено около 1000 докладов. В заседаниях приняли участие более 2500 человек. Многие доклады опубликованы в виде тезисов, опубликован сборник докладов конференции.

С.В.Костюкевич  
Н.А.Ерстова



Проф. К.М.Лебединский



### О «Мечниковских чтениях» говорят

участники, ставшие победителями Конкурса на лучшую студенческую научную работу – К.Самко, Н.Савкин, К.Жданович, А.Исакова, О.Тимирбаева:

«Мы победили и поэтому очень довольны результатом! Конечно же, волновались. В таком составе мы первый раз стали победителями. Мы вместе занимаемся в СНО, и этот доклад – командная работа. Каждый внес свою лепту. Два человека из команды – Н.Савкин и А.Исакова – сейчас на олимпиаде в Уфе. Они болеют за нас там, мы болеем здесь. Надеемся, что они тоже получат высокие оценки.»

«Мечниковские чтения» – очень хороший старт в науку. При подготовке мы осваиваем навыки и практической, и научной, и профессиональной деятельности. Это наша дорога в будущее. Мы пишем статьи, публикуемся. Ребята нашей команды приехали учиться в СЗГМУ из разных регионов России. Совместная работа в СНО нас и объединила, и сплотила. Надеемся, что и на профессиональном пути после окончания Университета мы останемся надежными партнерами, коллегами, с которыми всегда можно будет обсудить свою тему и получить поддержку как профессиональную, так и чисто человеческую.

Студентам-первокурсникам рекомендуем приходить в СНО. Здесь им откроется удивительный мир науки, мир, в котором много дорог и каждая из них может стать твоей!»

### Даты

## Nam sine doktrina vita est quasi mortis imago\*



Илья Ильич Мечников (1845-1916) – российский биолог и патолог, один из основоположников сравнительной патологии, эволюционной эмбриологии, иммунологии, создатель научной школы, член-корреспондент, Почетный член Петербургской АН, Почетный член Психоневрологического института – одного из вузов предшественников СЗГМУ. Совместно с Н.Ф.Гамалеей основал (1886) первую в России бактериологическую станцию. Открыл явление фагоцитоза. В трудах «Невосприимчивость

в инфекционных болезнях» (1901) изложил фагоцитарную теорию иммунитета. Создал теорию происхождения многоклеточных организмов. Труды по проблеме старения.

В 1908 г.получил Нобелевскую премию. Его имя с 2012 г. носит наш Университет.

155 лет назад, в 1864 г., 19-летний кандидат наук И.Мечников под влиянием Дарвина определил своей научной целью поиски промежуточных форм между различными группами беспозвоночных. Он уехал за границу, начал работать на о. Гельголанд в Северном море, где установил новую группу червей гастротрих, родственных нематодам и коловраткам. Осенью того же года Мечников перебрался в Гисенский университет, в лабораторию Р.Лейкарта, пребывание в которой стало возможным благодаря государственной стипендии, полученной при содействии Н.И.Пирогова. Здесь Мечников открыл сложный цикл развития (чередование поколений) у паразитических нематод.

**\* Ибо без науки жизнь есть как бы подобие смерти**



Проф. С.В.Лобзин



Проф. В.С.Лучкевич



Вручение сертификатов участникам Конференции



Мастер-класс по остеопатии

## АРКТИКА



Район Земли, примыкающий к Северному полюсу и включающий окраины материков Евразии и Северной Америки, Северный Ледовитый океан с островами (кроме прибрежных островов Норвегии), а также прилегающие части Атлантического и Тихого океанов. Площадь Арктики составляет около 27 млн кв. км.

Арктика является важным стратегическим элементом внутренней и внешней политики всех приарктических государств (Канада, Дания, Финляндия, Исландия, Норвегия, Россия, Швеция, США). Кроме того, усиливается экономический интерес к этой зоне со стороны неарктических государств (Франция, Германия, Нидерланды, Польша, Испания, Великобритания, Китай, Италия, Япония, Корея, Сингапур, Индия).

**Арктическая зона России**

Российская территория Арктики начинается с Земли Франца-Иосифа на северо-западе и простирается до островов Врангеля и Геральда на востоке – около трети всей площади шельфа Арктики. Арктические территории находятся под властью федерального законодательства и активно используются в экономических целях России. Кроме того, по территории арктической зоны проходит Северный морской путь и Северный воздушный мост, связывающий Азию и Северную Америку.

В арктическую зону Российской Федерации входят территории Мурманской области, Ненецкого, Чукотского и Ямало-Ненецкого автономных округов, Республики Коми, нескольких районов Республики Саха (Якутия), города Норильска, двух районов Красноярского края, муниципальных образований Архангельской области. Кроме того, к российской арктической зоне относятся часть островов и архипелагов Северного Ледовитого океана.

Мнение участника Форума  
«Арктика – территория диалога»

**Артемий Евгеньевич Гончаров** – доктор медицинских наук, профессор кафедры эпидемиологии, паразитологии и дезинфектологии СЗГМУ им. И.И.Мечникова, зав. лабораторией функциональной геномики и протеомики микроорганизмов Института экспериментальной медицины.

Участник 63-й Российской Антарктической экспедиции (2017-2018) и арктических экспедиций.

Области научных интересов: молекулярная эпидемиология и эволюция возбудителей инфекционных заболеваний, палеомикробиология, эпидемиология инфекций в полярных регионах.



В работе профильной секции «Здоровье населения – залог успешного освоения и экономического развития Арктики» принял участие профессор нашего Университета А.Е.Гончаров. Своими впечатлениями о Форуме он поделился с «Вестником»:

Модератором нашей профильной секции была А.Ю.Попова, руководитель Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор). В своем докладе она подчеркнула, что освоение Арктики должно строиться на комплексной научной основе, причем приоритет в данном случае должен принадлежать профилактической медицине: «Мы должны вовремя реагировать на те угрозы, которые еще не наступили, но которые мы с уровнем наших знаний и интеллекта можем предотвратить», – отметила Анна Юрьевна.

В качестве таких угроз были обозначены климатические изменения, которые приводят к импорту и распространению в Арктической зоне новых инфекционных заболеваний, вытеснению древних патогенных микроорганизмов из мерзлоты, изменению ареалов обитания клещей – переносчиков инфекций, значима также проблема влияния на здоровье коренного населения Арктики различных загрязняющих веществ. Необходимо отметить, что наш Университет активно участвует в научных исследованиях, посвященных этим проблемам – этим, в частности, активно занимаются научно-исследовательские лаборатории: лаборатория полярной медицины и недавно созданная лаборатория молекулярной эпидемиологии и исследований бактериофагов.

О необходимости международного сотрудничества по различным научным тематикам неоднократно упоминали все ключевые спикеры Форума. В частности, О.Андреассен, сотрудник Норвежского института общественного здравоохранения, отметил, что «у России и Норвегии есть общие интересы в мониторинге воздействия климата на распространение переносчиков инфекций и в оценке его влияния на генетическое разнообразие патогенов».

Для нашего Университета ценность участия в подобных мероприятиях также во многом определяется возможностью поиска международных партнеров в изучении проблем Арктики.

...Россия неизменно стремится укреплять взаимодействие с государствами Арктического региона. Убежден, только вместе мы сможем превратить Арктику в территорию мира, стабильности и партнерства. Тема нынешней встречи – «Арктика. Океан возможностей» – в полной мере отражает нашу готовность к такому многогранному равноправному сотрудничеству.

В.В.Путин

Из приветствия участникам V Международного арктического форума «Арктика – территория диалога»



## Форум «Арктика – территория диалога» для здравоохранения

9-10 апреля в Санкт-Петербурге состоялся V Международный арктический форум «Арктика – территория диалога»

Форум-2019 собрал на своей площадке более 3600 представителей российских и международных политических, научных и деловых кругов, общественности, ведущих СМИ. Самыми многочисленными были делегации из Китая, Норвегии, Финляндии, Швеции, США, Дании, Исландии, Канады и Японии. В Форуме приняли участие: Президент РФ В.В.Путин, Президент Финляндии Саули Ниинистё, Президент Исландии Гудни Торлацус Йоханнессон, Премьер-министр Норвегии Эрна Сульберг, Премьер-министр Швеции Стефан Левен; министры иностранных дел Дании и Норвегии Андерс Самуэльсен и Инне Мари Эриксен-Сёрэйде. На Форум прибыли представители по вопросам Арктики министерств иностранных дел 8 иностранных государств, а также Европейского союза. Участниками Международного арктического форума – 2019 стали главы таких профильных международных организаций, как Арктический круг, Арктический экономический совет, Совет Баренцева Евроарктического региона, Союз саамов, генеральный секретарь Всемирной метеорологической организации Петтери Таалас и исполнительный секретарь Рамочной конвенции ООН об изменении климата Патрисия Эспиноса Кантельяно. Россию представили семь федеральных министров, 10 руководителей федеральных агентств и служб и главы 15 субъектов Российской Федерации. Арктический форум традиционно привлекает большое внимание научного сообщества. Помимо постоянных участников, таких как президент Межрегиональной общественной организации «Ассоциация полярников» А.Н.Чилингаров, Форум впервые посетил Г.С.Чеурин, действительный член Русского географического общества с 1984 г. Впервые в работе Форума принял участие сооснователь Французского полярного кластера С.Мерд. В работе Форума приняли участие 129 глав российских и 12 глав иностранных компаний.

В ходе Форума состоялось заседание президиума Государственной комиссии по вопросам развития Арктики с участием заместителя Председателя Правительства РФ – полномочного представителя Президента РФ в ДФО Ю.П.Трутнева и других членов комиссии.



Ключевым событием деловой программы Форума стало пленарное заседание «Арктика. Океан возможностей». В своем выступлении Президент РФ Владимир Путин сказал: «Уже в этом году мы намерены подготовить и принять новую стратегию развития российской Арктики до 2035 г. Она должна объединить мероприятия наших национальных проектов и государственных программ, инвестиционные планы инфраструктурных компаний, программы развития арктических регионов и городов. По ключевым социально-экономическим показателям, по качеству жизни людей все арктические регионы необходимо вывести на уровень не ниже среднероссийского».

Деловая программа мероприятия охватила весь спектр тем комплексного развития Арктической зоны. Форум закрепился на позиции ведущих мировых площадок для обсуждения международного сотрудничества не только по развитию экономики Арктики, но и по вопросам социального развития, здравоохранения, сохранения и улучшения экологии и климата. На заседании пленарной сессии «Здоровье населения – залог успешного освоения и экономического развития Арктики», модератором которой выступила руководитель Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека А.Ю.Попова, обсуждались актуальные вопросы:

Как сохранить здоровье работающих на открытых территориях в Арктике?

Какие направления научных исследований и разработок по арктической медицине являются приоритетными?

Как улучшить профилактику инфекционных заболеваний среди временно пребывающего и местного населения Арктики?

Какие существуют приоритетные направления профилактических мероприятий по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия жителей Севера?

Прозвучали доклады от ведущих мировых экспертов, одним из которых был доклад главного научного консультанта отдела химии и биологии производственной среды Национального института гигиены труда (STAMI) И.Томассена. Он сообщил о проблеме загрязнения Арктики стойкими токсичными веществами и необходимости мониторинга среды обитания человека, а также актуальности и значимости биологического мониторинга для оценки и сохранения здоровья полярного населения. В своем докладе проф. И.Томассен отметил успехи выполнения мегагранта Правительства Российской Федерации «Разработка методологии мониторинга, оценки, прогнозирования и предупреждения рисков, связанных с переносом биологическими путями высокотоксичных загрязняющих веществ, способных накапливаться в пищевых цепях и распространяться в арктических экосистемах», главным исполнителем которого является Северный (Арктический) федеральный университет им. М.В.Ломоносова, а одним из главных соисполнителей – НИЛ арктической медицины нашего Университета. Еще один очень интересный доклад профессора Норвежского университета науки и технологии, секретаря Международного союза циркумполярного здоровья Юн Ойвинд Одланда был посвящен проблемам глобального здоровья и тесной связи этого понятия с Арктикой и здоровьем населения, проживающего в ней.

Другой пленарной сессией, посвященной проблеме сохранения здоровья населения, стала сессия «Здравоохранение Арктики: итоги двух лет и новые цели».



Проф. М.В.Чащин и А.Н.Чилингаров

Модератором заседания выступила главный редактор телеканала «Доктор», телеведущая телеканала «Россия 24» Э.Закамская. В ходе дискуссии обсуждался вклад субъектов России, расположенных в Арктической зоне, в достижение общенациональной цели – увеличение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет к 2024 г. Отмечено, что главные составляющие успеха на этом пути, как и у других субъектов, – доступная и качественная медицинская помощь, здоровьесберегающие программы, рост благосостояния граждан и способность работать в команде. Участниками заседания неоднократно поднимался вопрос о необходимости развития образовательных программ и программ социальной поддержки по направлению «арктический доктор».

В целом архитектура деловой программы была разделена на три основных трека: «Прибрежные территории», «Открытый океан» и «Устойчивое развитие». За три дня работы в формате сессий, обсуждений, питч-сессий, лекций было проведено 49 мероприятий.

М.В.Чащин



Заседание ученого совета Университета началось с поздравления студента лечебного факультета 438 группы Александра Шомина, ставшего победителем VI Международной олимпиады по иностранным языкам среди обучающихся медицинских и фармацевтических вузов «Медицина и Языки: на перекрестке культур», которая состоялась в Воронеже 12 апреля 2019 г.

Важным событием заседания стал доклад ректора С.А.Сайганова об итогах работы ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И.Мечникова Минздрава России в 2018 г. Сергей Анатольевич подчеркнул, что 2018 год был ответственным для Университета в рамках подготовки к аккредитации основных образовательных программ. Ректор поздравил всех с получением Университетом свидетельства о государственной аккредитации всех основных образовательных программ, поблагодарил сотрудников кафедр, учебного управления, смежных служб за профессионализм, отметил, что наш вуз, благодаря слаженной работе всех подразделений, является одним из ведущих учебных заведений России. Проект «Кадровый резерв Университета», который был организован О.Г.Хурцилава, способствует пополнению профессорско-преподавательского состава лучшими выпускниками Университета. Активно работают три диссертационных совета, открыт новый диссертационный совет Д208.086.08 по специальности 14.01.04. Внутренние болезни (медицинские науки).

Ректор обратил внимание собравшихся на изменение программы целевого обучения студентов и роль Университета в ликвидации кадрового дефицита в регионах РФ. В свете телемедицины возможно осуществить преемственность через наставничество и сохранение связи с нашими выпускниками как по программам специалитета, так и по программам ординатуры. Университет активно участвует в национальном проекте «Здравоохранение» и курирует четыре региона:

Вологда, Псковская область, Республика Карелия и Калининград. Создан проектный офис, заключены четырехсторонние договоры с руководством регионов, с территориальными фондами медицинского страхования и с МИАЦ.

Активно развивается международное сотрудничество. У Университета более сорока партнеров из 18 стран. Из года в год растет академическая мобильность.

Университет пропагандирует здоровый образ жизни. В 2018 г. был открыт бассейн при участии в строительстве партии «Единая Россия». И теперь студенты имеют возможность активно заниматься физкультурой и спортом.

Главные стратегические задачи Университета – это подготовка высококвалифицированных кадров на основе компетентностного и практикоориентированного образования, обучение через современные образовательные технологии, переход к системе НМО. Принципиально – дальнейшее развитие информационно-аналитической системы Университета, развитие академической мобильности, активное участие в развитии регионального здравоохранения и создание эффективной системы противодействия коррупции. Крайне важной задачей является укрепление имиджа нашего Университета как центра российского и международного образования, развитие клиник, университетских НИИ и научно-исследовательских лабораторий, создание новых институтов и изучение и внедрение лучших мировых практик в этом направлении деятельности. Сейчас наш Университет занимает достаточно высокие позиции в общем рейтинге вузов страны. Мы на 33 месте в стране. Занимаем седьмую строчку среди медицинских вузов. Задача – войти в ТОП-5 лучших медицинских вузов нашей страны.

Ученый совет принял к сведению отчет и утвердил стратегию развития Университета.

Перед членами ученого совета вы-



ступил зав. кафедрой морфологии человека Д.А.Старчик. В своем докладе Дмитрий Анатольевич осветил основные проблемы и связанные с ними направления развития. Отдельно докладчик остановился на разработанной и запатентованной методике силиконовой пластинации, представляющей собой способ сохранения биологических объектов путем замещения тканевой воды и липидов на силиконовый каучук. За несколько лет использования пластинация показала высокую эффективность как учебные пособия. Новые возможности дает и запатентованная в прошлом году эпоксидная техника для исследования коронарных стентов, новый способ

бальзамирования трупов специально для хирургической анатомии. Кафедра активно сотрудничает с клиническими подразделениями Университета.

По представлению зав. кафедрой оперативной и клинической хирургии с топографической анатомией Е.М.Трунина члены ученого совета поддержали предложение о присвоении кафедре оперативной и клинической хирургии с топографической анатомией имени Почетного доктора Университета з.д.н. РФ чл.-корр. РАН проф. С.А.Симбирцева.

Проректор по науке и инновационной деятельности А.В.Силин выступил по вопросу о переименовании научно-исследовательской лаборатории (НИЛ)

комплексных проблем гигиены и эпидемиологии в НИЛ молекулярной эпидемиологии и исследований бактериофагов.

В ходе заседания решались текущие кадровые вопросы. Утвержден прейскурант на 2019-2020 учебный год на оказание платных образовательных услуг для обучающихся в Университете по программам бакалавриата, специалитета, ординатуры, магистратуры и аспирантуры, по дополнительным образовательным программам в рамках дополнительного образования детей и взрослых (подготовка к поступлению в вуз).

Ученый секретарь  
ученого совета Университета  
д.м.н. Н.В.Бакулина

### Официальная информация

**На основании решения ученого совета СЗГМУ им. И.И.Мечникова от 26.04.2019 № 5 (приказ ректора № 840-О от 20.05.2019 г.) кафедре оперативной и клинической хирургии с топографической анатомией присвоено имя С.А.Симбирцева**

Семён Александрович Симбирцев (1929–2018) – советский и российский патофизиолог, доктор медицинских наук, член-корреспондент АМН СССР, РАМН и Российской академии наук. Почетный доктор Университета. В 1979–1995 гг. – ректор Ленинградского института усовершенствования врачей им. С.М.Кирова (ныне СЗГМУ) и одновременно – зав. кафедрой оперативной хирургии и топографической анатомии, затем – профессор кафедры.



### Назначения

**Распоряжением Правительства Российской Федерации № 800-р от 22.04.2019 директор Департамента медицинского образования и кадровой политики в здравоохранении Татьяна Владимировна Семёнова назначена на должность заместителя Министра здравоохранения РФ**

#### Досье



Родилась в 1970 г. Трудовую деятельность начала в 1987 г. в должности младшей медицинской сестры. В 1995 г. окончила с отличием Российский государственный медицинский университет по специальности «лечебное дело».

С 1995 г. по 1997 г. обучалась в клинической ординатуре РГМУ на кафедре общей хирургии лечебного факультета. С 1997 г. по 2000 г. обучалась в очной аспирантуре РГМУ на кафедре общей хирургии РГМУ. В 2000 г. присуждена ученая степень кандидата медицинских наук. В 2000 г. принята на должность ассистента кафедры общей хирургии лечебного факультета РГМУ. С января 2003 г. до 2011 г. – доцент кафедры общей хирургии РГМУ.

С 1999 г. по 2011 г. работала хирургом в отделе гнойно-септической хирургии ГКБ № 13 г. Москвы в составе бригады по оказанию экстренной медицинской помощи. В 2007 г. центральной аттестационной комиссией при Департаменте здравоохранения г. Москвы присвоена высшая квалификационная категория врача-хирурга. В Минздраве России работает с марта 2011 г.

Имеет публикации в периодической печати, является автором ряда методических рекомендаций, соавтором пособий, учебников, федерального руководства по хирургии. Награждена дипломом лауреата за лучшие показатели в учебно-методической работе 2010 г. в РГМУ.

## Всероссийский конгресс с международным участием «ДНИ РЕВМАТОЛОГИИ В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ — 2019»



**Даты проведения:** 23-24 сентября 2019 года  
**Место проведения:** Отель «Краун Плаза Санкт-Петербург Аэропорт» (Санкт-Петербург, ул. Стартовая, д. 6А)

### Организаторы Конгресса:

Комитет по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга  
Ассоциация ревматологов России  
Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И.Мечникова  
НИИ ревматологии им. В.А.Насоновой  
Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет  
Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П.Павлова  
Военно-медицинская академия им. С.М.Кирова  
ОО «Человек и его здоровье»  
*При участии*  
Национального медицинского исследовательского центра им. В.А.Алмазова  
Клинической ревматологической больницы № 25  
Ленинградской областной клинической больницы

### Основные направления конгресса:

- Проблемы коморбидности и мультиморбидности в ревматологии
- Эпидемиология ревматических заболеваний в Российской Федерации
- Особенности поражения сердечно-сосудистой системы, органов дыхания, желудочно-кишечного тракта, эндокринологических органов и мочеполовой системы при ревматологических заболеваниях
- Неврологические аспекты в ревматологии
- Проблемы дерматологии в практике ревматолога
- Актуальные проблемы ревматологии в педиатрии
- Новые методы диагностики ревматических заболеваний
- Современные подходы к терапии ревматических заболеваний
- Современная ортопедия в ревматологии
- Реабилитация ревматических заболеваний
- Профилактика ревматических заболеваний

Регистрация и актуальная информация на официальном сайте Конгресса:  
[www.congress-ph.ru/event/revma19/org-com](http://www.congress-ph.ru/event/revma19/org-com)

### О присвоении ученых званий

На основании приказа Министерства образования и науки РФ «О присвоении ученых званий профессора и доцента и выдаче аттестатов о присвоении ученых званий профессора и доцента» (от 15 июня 2018 г. № 656/нк)



ученое звание  
**профессор**  
присвоено  
**проректору по учебной работе СЗГМУ им. И.И.Мечникова д.м.н. Сергею Анатольевичу Артюшкину**  
Поздравляем!

### Реорганизация

На основании решения ученого совета ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И.Мечникова Минздрава России от 29.03.2019 г., протокол № 4 (приказ ректора от 19.04.2019 г. № 695-О) с 01.07.2019 г. кафедру терапии и клинической фармакологии и кафедру внутренних болезней и нефрологии реорганизовать в форме слияния с образованием кафедры внутренних болезней, клинической фармакологии и нефрологии.

Ввести кафедру внутренних болезней, клинической фармакологии и нефрологии в состав терапевтического факультета.

### Открытие диссертационного совета

На основании приказа 331/нк от 17.04.2019 г. Министерства науки и высшего образования РФ в нашем Университете открыт диссертационный совет Д208.086.08 по специальности 14.01.04. Внутренние болезни (медицинские науки).



Министр здравоохранения России В.И.Скворцова

Уважаемая Татьяна Алексеевна, уважаемые члены президиума, коллеги!

Сегодня мы проводим нашу итоговую коллегию: подводим итоги 2018 г. и обсуждаем планы по развитию российского здравоохранения на предстоящий период. Как обозначил Президент РФ В.В.Путин в своем Послании, ключевая государственная задача сегодня – сбережение народа, а один из важнейших базовых показателей благополучия страны – продолжительность жизни ее граждан.

В 2018 г. продолжительность жизни в России достигла своего исторического максимума, увеличившись у мужчин – на 0,3 года, у женщин – на 0,2 года и составив, в среднем, 72,9 года. При этом сократилась разница между продолжительностью жизни мужчин и женщин до 10 лет.

Своих исторических минимумов достигли младенческая и материнская смертность, снизившись за год на 8,9% и 8,2% соответственно. При этом в 44 регионах страны младенческая смертность по результатам 2018 г. стала ниже среднероссийского показателя – 5,1 на тысячу родившихся живыми, а в 32 регионах не зарегистрировано ни одного случая материнской смерти. Достичь таких результатов во многом позволила реализованная по поручению Президента масштабная программа строительства перинатальных центров и встраивания их в 3-уровневую службу родовспоможения... Свой вклад в демографию внесла и профилактика абортов. В 2018 г. их количество снизилось на 9,6%, т.е. почти на 60 тыс. случаев, а за 7 лет – более чем на 39%. Значительно увеличилась доступность экстракорпорального оплодотворения. Проведено свыше 78 тыс. бесплатных процедур ЭКО, что на 21% больше, чем годом ранее. Это позволило появиться на свет 28,5 тыс. детей.

Одним из ключевых направлений работы Минздрава в 2018 г. были профилактика инфекционных заболеваний и обеспечение биологической безопасности. Впервые в истории страны было привито от гриппа 70,8 млн человек, т.е. почти половина населения. В результате, по сравнению с предыдущим эпидсезоном, заболеваемость гриппом снизилась на 24%. В 2018 г. ВОЗ документально подтвердила, что Россия остановила передачу краснухи, чем внесла значительный вклад в элиминацию этого заболевания в государствах Европы. По данным ВОЗ, в течение последних лет наша страна стала мировым лидером по темпам снижения заболеваемости и смертности от туберкулеза. С 2012 г. заболеваемость снизилась на 35%, а смертность – в 2,3 раза, что в 5 раз превышает среднюю динамику. Сегодня мы совместно с ВОЗ оказываем поддержку 18 странам мира с высокими показателями заболеваемости, распространенности и смертности от туберкулеза. Проведенная в Москве Первая Министерская конференция по туберкулезу стала основой для первой в истории встречи высокого уровня и специального совещания Генеральной Ассамблеи ООН.

Серьезной инфекционной угрозой является ВИЧ-инфекция. Эта проблема еще остро стоит в нашей стране. Вместе с тем, принятые Правительством РФ системные меры позволили достичь позитивных изменений в борьбе с этим заболеванием. Так, почти полностью прекращен «вертикальный путь» передачи инфекции: заражение регистрируется лишь у 1,5% детей, рожденных от ВИЧ-инфицированных матерей. Нам удалось стабилизировать эпидемический процесс у взрослых: на протяжении последних трех лет количество новых случаев инфекции не прирастает. К стабилизации привело значительное увеличение охвата населения бесплатным тестированием на ВИЧ, а инфицированных пациентов – лечением. 38 млн граждан, или почти 26% населения страны, прошли в 2018 г. тест на ВИЧ, что на 12% превышает показатель 2017 г. 60% ВИЧ-инфицированных, находящихся на диспансерном наблюдении, сегодня получают необходимое лечение по современным схемам ВОЗ. При этом снижение вирусной нагрузки отмечено более, чем у 73% получающих антиретровирусную терапию. Однако наша задача в 2020 г. достичь цели устойчивого развития ООН по ВИЧ – 90-90-90, т.е. 90% выявления инфекции, 90% лечения выявленных инфицированных и 90% снижения вирусной нагрузки у получающих лечение. 2019 г. должен стать важным шагом на этом пути...

В 2018 г. Минздравом завершено строительство Национального интеграционного центра мониторинга биологических угроз и создание его программно-аппаратного комплекса. Сегодня к программно-аппаратному комплексу подключены 555 микробиологических лабораторий в 7 пилотных регионах страны, 307 из которых передают результаты лабораторных исследований в режиме реального времени. За 2019 г. к Центру поэтапно будут подключены лаборатории всех регионов...

Российская Федерация сохраняет лидирующие позиции в борьбе с эпидемиями и пандемиями на международном уровне. Наряду с еще девятью странами мира мы вошли в созданный по инициативе ВОЗ Совет по мониторингу глобальной готовности к чрезвычайным ситуациям...

...В нашей стране начала формироваться система общественного здоровья, включающая создание «мотивирующей среды» через развитие сети центров общественного здоровья, реализацию региональных, муниципальных, корпоративных программ здоровья, а также через нормативное регулирование, образовательную деятельность и таргетированные коммуникации.

...Необходимым элементом медицинской профилактики является раннее выявление заболеваний и их факторов риска, осуществляемое в рамках современной системы скринингов – профилактических осмотров и диспансеризации, которые прошли в 2018 г. 61,9 млн граждан, в т.ч. 26,7 млн детей. Так, в результате диспансеризации более 56% злокачественных новообразований были выявлены на первой и второй стадиях, что привело к снижению одногодичной летальности до 22% и повышению пятилетней выживаемости почти до 55%. Смертность от злокачественных новообразований за год снизилась на 0,6%.

...В 2018 г. наша страна стала сопредседателем Независимой комиссии высокого уровня по неинфекционным заболеваниям ВОЗ и сумела оказать помощь 11 странам мира в разработке национальных политик по профилактике и борьбе с НИЗ. Этому способствовала деятельность специализированного ме-

24 апреля в Москве состоялось расширенное заседание коллегии Министерства здравоохранения РФ, на котором были подведены итоги работы ведомства за 2018 год и обозначены задачи на 2019.

На заседании присутствовали представители Администрации Президента РФ, Совета Федерации, Государственной Думы, Счетной палаты, прокуратуры, медицинского сообщества и всех субъектов РФ. Наш Университет на заседании представлял ректор проф. С.А.Сайганов.

На заседании коллегии выступила Министр В.И.Скворцова.

## ВЫСТУПЛЕНИЕ МИНИСТРА В.И.СКВОРЦОВОЙ НА ЗАСЕДАНИИ ИТОГОВОЙ КОЛЛЕГИИ МИНЗДРАВА РОССИИ

(В сокращении)

тодологического центра ВОЗ по неинфекционным заболеваниям в Москве.

Но, уважаемые коллеги, мы еще далеки от задуманного. Нам предстоит серьезная напряженная работа в рамках реализации Национальных проектов «Здравоохранение» и «Демография» для дальнейшего снижения смертности населения, особенно смертности трудоспособных мужчин – с сегодняшнего показателя 729 на 100 тыс. до 530 к 2024 г.

С этого года во всех регионах страны должны быть реализованы дополнительные меры по повышению доступности и качества программ профилактики... Необходимые изменения внесены в обновленные Порядок проведения профилактических осмотров и диспансеризации и Правила обязательного медицинского страхования... Я хочу напомнить, коллеги, что все профилактические осмотры, включая лабораторные и инструментальные исследования, оплачиваются «полным рублём» из ОМС, а ресурсы на расширение кадрового состава первичного звена заложены в нормированных страховых запасах территориальных фондов ОМС.

...Совместно с Управлением Президента РФ по внутренней политике и госкорпорацией «Росатом» Минздравом России реализуется проект «Бережливая поликлиника». Уже в 52 субъектах... принципы бережливого производства внедрены в 1070 поликлинических подразделениях: 578 взрослых и 492 детских – это втрое больше, чем было год назад. К 2021 г. мы планируем полностью перевести на новые стандарты все детские поликлиники, а к 2024 г. – не менее 70% поликлиник страны. В 2018 г. на базе 9 образовательных организаций Минздрава России созданы специализированные обучающие центры – Школы лидеров бережливых технологий в здравоохранении, обучение в которых прошли уже более 3,5 тыс. человек.

...Особое направление нашей работы – развитие службы скорой медицинской помощи. В 2018 г. за счет средств федерального бюджета в регионы поставлено 1780 автомобилей скорой помощи класса В. А всего с 2016 г. было поставлено 5360 автомобилей класса В и 113 реанимобилей на шасси российского производства. Это позволило на четверть снизить долю автомобилей скорой медицинской помощи с высокой степенью износа и сроком эксплуатации свыше 5 лет – до 32% в 2018 г. В прошедшем году уже в 60 субъектах РФ начали работу автоматизированные станции скорой помощи, в 12 – работает единая региональная информационная система управления службами скорой медицинской помощи. Как результат, на всей территории страны показатель 20-минутного доезда бригады скорой медицинской помощи обеспечен в 89,4% случаев, а при ДТП – в 95%... До конца 2021 г. во всех регионах страны должна быть создана единая система диспетчерской службы скорой медицинской помощи, которая на основе технологии ГЛОНАСС позволит оптимизировать маршрутизацию больных и дополнительно сократить время как доезда до пациента, так и эвакуации.

Для обеспечения медицинской помощью жителей удаленных и труднодоступных районов активно развивается санитарная авиация... Дальнейшее развитие получила служба экстренной специализированной медицинской помощи пациентам с острыми сосудистыми нарушениями... В рамках реализуемого Федерального проекта по борьбе с сосудистыми заболеваниями запланировано укрепление материально-технической базы и переоснащение сосудистых центров и отделений, в т.ч. часть первичных сосудистых отделений будет оснащена ангиографами для выполнения рентгенэндоваскулярных вмешательств.

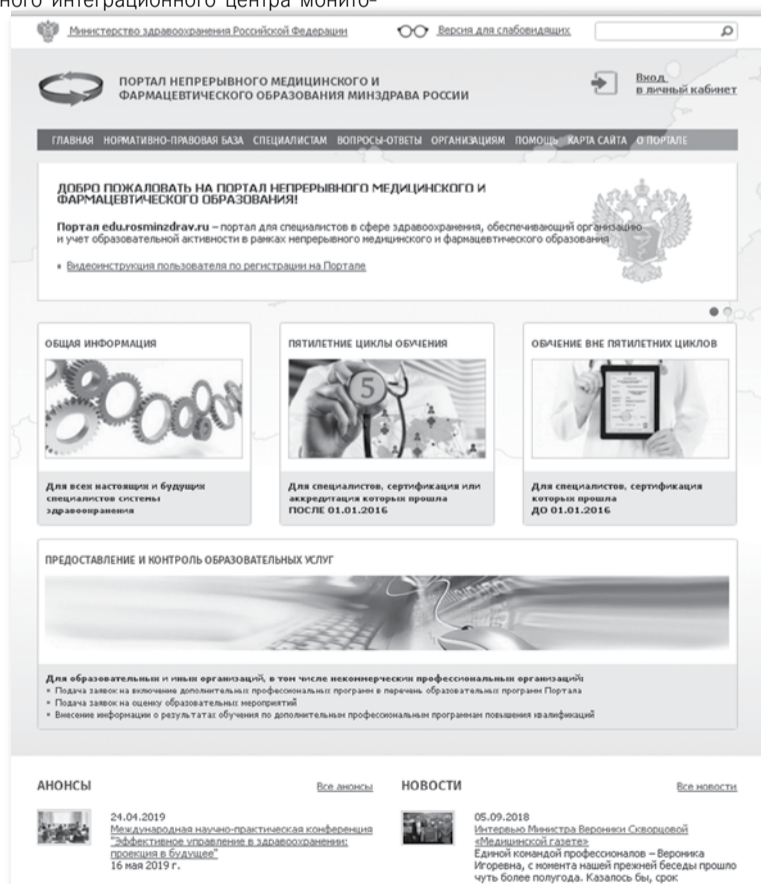
Повышается доступность ВМП. Сеть медицинских организаций, выполняющих ВМП, расширилась с 2012 г. более чем в три раза – до 1085... Это позволило нарастить объемы ВМП в 2018 г. до 1 млн 131 тыс. человек.

Особое внимание мы уделяли встраиванию современной модели медицинской реабилитации, в т.ч. детской... Объем финансового обеспечения реабилитационной помощи за счет средств ОМС увеличился до 19,5 млрд руб. Это зафиксировано впервые введенными в Программу государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи нормативами объемов и финансирования медицинской реабилитации. Разработаны программы подготовки новых специалистов – участников мультидисциплинарных бригад, которым предстоит оказывать реабилитационную помощь в соответствии с научно обоснованными и современными международными рекомендациями.

Важнейшей инициативой, которая приобрела форму федерального закона, стало развитие паллиативной медицинской помощи... Данный закон расширил понятие паллиативной помощи и условия ее оказания, предусмотрел порядок взаимодействия организаций медицины и социального обслуживания, а также возможность оказания помощи на дому... Одновременно с этим, Министерством была продолжена работа по укреплению коечного фонда паллиативной помощи.

За год число паллиативных коек в стране увеличилось для взрослого населения на 6%, а для детей – на 9,3%, что составило в общей сложности почти 12 тыс. коек... Были разработаны и утверждены профессиональные стандарты врача по паллиативной медицинской помощи и сиделки (помощника по уходу); внедрены три клинические рекомендации для пациентов, нуждающихся в паллиативной помощи. Впервые проведены расчеты и установлены нормы потребности пациентов в наркотических средствах при оказании паллиативной помощи. Законодательно закреплено право каждого на обезбоживание... Проведена серьезная работа по планированию выпуска новых сильнейших обезбоживающих, включая неинвазивные и детские формы, которые будут вводиться поэтапно до 2023 г. ...Все регионы обязаны обеспечить нуждающихся быстродействующими анальгетиками в необходимых формах и дозировках (в т.ч. в каплях, сиропе, суппозиториях и др.). Дальнейшему развитию паллиативной медицинской помощи посвящена специальная ведомственная программа, на которую ежегодно предусмотрено более 4 млрд руб.

Одним из главных направлений работы Минздрава РФ является создание и внедрение системы управления качеством медицинской помощи. С этой целью был разработан и уже вступил в силу федеральный закон, который закрепляет определение клинических рекомендаций, типовую их структуру, включая раздел с критериями оценки качества медицинской помощи, а также их статус и механизм встраивания в систему оказания медицинской помощи. Для контроля ключевых параметров, влияющих на качество оказания медицинской помощи, на пилотном примере онкологических заболеваний внедрена новая система анализа реестра-счетов на оплату медицинской помощи по ОМС. Это позволило в автоматизированном режиме осуществлять контроль за объемом, качеством и своевременностью медицинской помощи. Отдельный акцент сделан на кон-



Федеральный портал непрерывного медицинского образования - [www.edu.rosminzdrav.ru/](http://www.edu.rosminzdrav.ru/)

троль качества химиотерапии и ее соответствия клиническим рекомендациям. В этом году средства на химиотерапию практически удвоены (дополнительно выделено 70 млрд. руб.). Эти ресурсы должны быть правильно и эффективно освоены! Прошу обратить на это особое внимание!

Необходимый элемент качества и доступности медицинской помощи – бесперебойное обеспечение лекарственными препаратами. В прошедшем году в Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов дополнительно включены 38 международных непатентованных наименований... Всего в Перечень теперь входят 735 позиций, что соответствует примерно 7 тыс. лекарственных препаратов, из которых 80% производятся в России... Принят закон, которым на федеральный уровень поднято лекарственное обеспечение по пяти наиболее затратным орфанным заболеваниям.

С 1 января 2018 г. в промышленном режиме функционирует информационно-аналитическая система мониторинга и контроля в сфере государственных и муниципальных закупок лекарственных препаратов, предназначенная для анализа закупок в разрезе заказчиков, поставщиков и производителей для каждого международного непатентованного наименования и каждого торгового наименования с определением референтных цен в однородных группах лекарственных препаратов и отклонений от них... Система показала свою эффективность в первые же месяцы работы, позволив вскрыть правонарушения на сумму свыше 500 млн руб. С 1 октября 2019 г. лекарственные препараты, применяемые при 7 высокозатратных нозологиях, должны иметь идентификационный знак, а с января 2020 г. – и все вводимые в гражданский оборот лекарственные препараты.

Особого внимания требует лекарственное обеспечение в амбулаторных условиях. Ведь у двух из трех пациентов, спасенных от острого инфаркта миокарда или инсульта, если они не принимают необходимую медикаментозную терапию, сосудистые нарушения повторяются в течение года, при этом в более тяжелой, часто летальной форме. Неудивительно, что положительная динамика в состоянии здоровья населения и снижении смертности регистрируется лишь в тех регионах, которые обеспечивают доступность «вторичной профилактики» сосудистых заболеваний, оказывая помощь пациентам из групп риска в приобретении лекарств и работая над повышением их приверженности к амбулаторному лечению. В сентябре 2018 г. Президент РФ поддержал курс на поэтапный переход от системы льготного лекарственного обеспечения к наиболее прогрессивной и эффективной системе частичного или полного государственного возмещения стоимости лекарств по референтным ценам. Первыми в этот проект вступают пилотные регионы с полностью сформированной цифровой системой лекарственного обеспечения, включая электронную выписку рецептов.

Уважаемые коллеги! Во все времена и исторические периоды «Кадры решают все». Для оказания качественной медицинской помощи необходимо обеспечить отрасль адекватным количеством квалифицированных медицинских специалистов. За четыре года численность врачей в государственной системе здравоохранения увеличилась более чем на 6 тыс. и составила почти 549 тыс. врачей. Увеличилось число специалистов по таким дефицитным специальностям как анестезиология-реаниматология, рентгенология, патологическая анатомия, педиатрия, но особенно – по онкологии (на 19%) и общей врачебной практике (на 18,3%). Продолжает снижаться коэффициент совместительства: в 2018 г. он составил уже 1,35. Особое внимание мы уделяем кадровому обеспечению на селе. В 2018 г. было расширено действие Программы «Земский доктор» на города с населением до 50 тыс. человек. В нее также были включены единовременные выплаты в размере 500 тыс. рублей для фельдшеров... Вместе с тем, распространение Программы на средний медицинский персонал (28% от всех участников) и трудоустройство большого числа «земских врачей» (в некоторых регионах – почти всех) в малые города привело к сокращению притока врачей на село... Это обусловило снижение общего числа врачей, работающих на селе, на 1,5 тыс., а обеспеченности врачами сельских жителей – на 2% (с 14,9 до 14,6 на 10 тыс.). Обеспеченность средним медицинским персоналом в сельской местности снизилась на 2,1% – с 53,4 до 52,3 на 10 тыс. населения. С учетом необходимости устранения кадрового дефицита и достраивания инфраструктуры сельского здравоохранения Президентом страны принято решение о снятии возрастного ценза для желающих работать в рамках Программы «Земский доктор». Однако, коллеги, при реализации Программы нужно учитывать баланс потребностей, развивая кадровый потенциал городов не в ущерб селу. Кроме того, нужно помнить, что основным механизмом устранения кадрового дефицита остается целевая подготовка.

Доля целевых бюджетных мест по программам специалитета превысила 50%, а в некоторых вузах – выросла до 80%, по программам ординатуры – превысила 60%. Эффективность целевой подготовки, т.е. доля возврата на необходимое рабочее место и отработки в течение 3 лет, составила уже 90%, что подтверждает ее адекватность и, по сути, замену советской системы обязательного распределения. По данным ВЦИОМ, на вопрос, какую профессию, род занятий вы бы пожелали для своих детей или внуков, 68% россиян заявили, что хотели бы, чтобы их ребенок стал врачом.

В прошедшем году на первый курс медицинских вузов по программам специалитета было зачислено более 60 тыс. студентов, что на 5,7% больше, чем в предыдущем году, причем с одним из наиболее высоких баллов ЕГЭ.

Первичную аккредитацию специалистов в 2018 г. прошли 35,7 тыс. выпускников медицинских вузов и впервые – 56,5 тыс. выпускников медицинских колледжей. Это позволило более 4,5 тыс. молодых специалистов прийти в первичное звено на должности участковых врачей сразу после окончания вуза.

Характеристики квалификации медицинских работников, необходимой для осуществления профессиональной деятельности, в т.ч. выполнения определенной трудовой функции, закрепляют профессиональные стандарты. С 2016 г. Минздравом России совместно с Национальной медицинской палатой и Национальной фармацевтической палатой разработано, а Минтрудом утверждено 44 отраслевых профессиональных стандарта, из них с января 2018 г. – 27. Еще 45 профессиональных стандартов будут подготовлены в течение 2019 г. В соответствии с профессиональными стандартами, разработан и направлен для утверждения 51 проект федеральных государственных образовательных стандартов подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре.

В 2018 г. повышение квалификации за счет средств федерального бюджета прошло почти 177 тыс. врачей, еще около 17 тыс. повысили свою квалификацию за счет средств нормированного страхового запаса территориальных фондов ОМС. Наряду с этим, огромную значимость приобрел Федеральный портал непрерывного медицинского образования – [www.edu.rosminzdrav.ru/](http://www.edu.rosminzdrav.ru/) – на котором уже сегодня зарегистрировано более 500 тыс. специалистов, из которых не менее половины являются его активными пользователями.

Важнейшей задачей остается создание достойных условий работы медиков, включая повышение уровня заработной платы и введение эффективных мер стимулирования труда. В 2018 г. полностью завершено перевод работников медицинских организаций на «эффективный контракт» – работу по установленным показателям и критериям эффективности. В большинстве субъектов РФ средняя величина должностных окладов врачей и среднего медицинского персонала увеличилась в полтора-два раза, что делает оплату труда медработника более стабильной. Средняя заработная плата, по сравнению с 2012 г., увеличилась у врачей на 120% и составила 75 тыс. руб., у среднего медицинского персонала – на 92% (до почти 37 тыс. руб.), у младшего медицинского персонала – на 227% (до 34,3 тыс. руб.). Совместно с регионами разработаны меры социальной поддержки медицинских работников.

Особую роль в развитии отечественного здравоохранения сыграло воссоздание на современном уровне сети Национальных медицинских исследовательских центров. Формирование вертикально-интегрированных профильных систем во главе с НМИЦами... абсолютно необходимо для обеспечения эффективности и качества медицинской помощи на основе внедряемых клинических рекомендаций и протоколов, для совершенствования подготовки и переподготовки медицинского персонала, тиражирования инновационных методов диагностики и лечения...

...Сегодня мы уже не мыслим работу без цифровых технологий... В соответствии с утвержденным Федеральным проектом, до конца 2021 г. мы должны завершить работу по цифровизации всех медицинских организаций и подключению их к региональным цифровым сегментам и их централизованным серверам, а также по интеграции региональных сегментов с ЕГИСЗ. В целом, должен быть сформирован единый для страны цифровой контур здравоохранения.

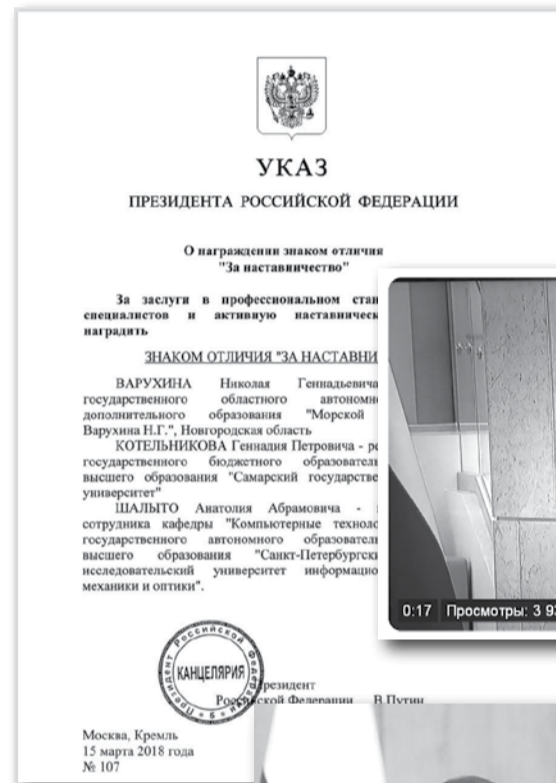
Обязательным условием развития здравоохранения является адекватное финансовое обеспечение. С 2013 по 2018 гг. расходы на реализацию Программы государственных гарантий выросли с 1,5 трлн до 2,5 трлн руб., главным образом, за счет средств ОМС. Благодаря внедрению с 2013 г. наиболее эффективной системы оплаты специализированной медицинской помощи по клинко-статистическим группам, мы сумели высвободить ресурсы ОМС для запуска широкомащтабной диспансеризации и внедрения в клинику новых современных технологий диагностики, лечения и реабилитации. Был реализован основной принцип оплаты – справедливость, когда осуществляется большая оплата за больший объем оказанной медицинской помощи с учетом ее сложности... Один из элементов повышения доступности медицинской помощи – развитие проектов государственно-частного партнерства. В прошедшем году здравоохранение продолжило удерживать лидерство по количеству инвестиционных проектов в социальной сфере... Мы оцениваем позитивно и тот факт, что уже 30% всех медицинских организаций, работающих в ОМС, – это частные структуры. Имея развитые основные фонды и уровень оснащения, они участвуют в бесплатном оказании населению качественной медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий. Вместе с тем, необходимо объективно оценивать соответствие частных медицинских организаций лицензионным требованиям для оказания профильной медицинской помощи в соответствии с едиными и обязательными для всей страны Порядками. Прошу Росздравнадзор обратить на это самое пристальное внимание!

Отдельно хочу поставить акцент на недопустимости замещения гарантированной государством медицинской помощи платными услугами! И, тем более, недопустимости «подталкивания» пациентов к этому! Даже при возникновении форс-мажорных обстоятельств в конкретной медицинской организации всегда есть возможность получить необходимую помощь по договору в другой организации, работающих в ОМС.

...2018 год позволил значительно продвинуться в реализации научно-исследовательских проектов на основе применения разработанного Минздравом России механизма направленного инновационного развития медицины. По этой модели реализуется более 30 тематик по наиболее актуальным для практического здравоохранения направлениям.

...В настоящее время в рамках кластера направленного инновационного развития начаты широкомасштабные проекты по внедрению геномных, молекулярно-генетических и гено-инженерных технологий при основных заболеваниях человека, по онкологии и иммунологии, микробиологии, вирусологии и вакцинологии; регенеративной медицине и нейронаукам.

...2018 год был объявлен Президентом РФ Годом добровольца. Активно работал созданный Минздравом Федеральный центр поддержки добровольчества в сфере охраны здоровья, на который был также возложен функционал развития наставничества... В результате,



за Год добровольца число волонтеров-медиков увеличилось вдвое, достигнув 24 тыс. человек. Проведены десятки акций по самым значимым направлениям... Хочу подчеркнуть особую роль волонтеров в развитии системы общественного здоровья. Мы рады, что именно волонтер-медик получил главную награду по итогам Года добровольца из рук Президента Российской Федерации.



В.В.Путин вручает знак отличия «За наставничество» академику Г.П.Котельникову. Москва, 2018 г., 15 марта. Также знаменательным стал для Геннадия Петровича и 2019 г. – 11 января ему исполнилось 70 лет. Поздравляем!

А первую государственную награду «За наставничество» вручили академику, ректору Самарского ГМУ Г.П.Котельникову.

Несомненно, одним из главных результатов года стала разработка Национального проекта «Здравоохранение», включающего 8 Федеральных проектов по наиболее приоритетным направлениям развития, а также двух Федеральных проектов Национального проекта «Демография»: «Укрепление общественного здоровья» и «Старшее поколение»... Все проекты нацелены на вовлечение каждого гражданина в заботу о своем здоровье, на улучшение качества, доступности и комфортности оказания медицинской помощи, укрепление здоровья и увеличение продолжительности жизни населения. Как подчеркнул Президент РФ, «Национальные проекты построены вокруг человека, ради достижения нового качества жизни всех поколений, что может быть обеспечено только при динамичном развитии России».

Обеспечить динамичное развитие страны, достичь поставленных амбициозных целей, чтобы и медики, и пациенты почувствовали изменения к лучшему, – наша основная задача. Нам предстоит пройти за 6 лет путь, который многие страны проходили десятилетиями. Это будет время ответственных решений, масштабной, содержательной и энергичной работы...

**Дорогие коллеги, желаю всем здоровья и сил для воплощения всего задуманного! Успеха в реализации Национальных проектов развития страны!**

Публикацию подготовила И.А.Сазанова

Полный текст годового отчета Министерства здравоохранения РФ и выступления Министра см.: [www.rosminzdrav.ru/news/2019/04/24/11389-vystuplenie-ministra-veroniki-skvortsovoy-na-zasedanii-itogovoy-kollegii-minzdrava-rossii](http://www.rosminzdrav.ru/news/2019/04/24/11389-vystuplenie-ministra-veroniki-skvortsovoy-na-zasedanii-itogovoy-kollegii-minzdrava-rossii)

## Итоги работы Всероссийского терапевтического конгресса с международным участием «Боткинские чтения»

23-24 апреля 2019 г. в Санкт-Петербурге состоялся Всероссийский терапевтический конгресс с международным участием «Боткинские чтения»

Организаторами Конгресса явились: Правительство Санкт-Петербурга, Комитет по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга, Российское научное медицинское общество терапевтов, СЗГМУ им. И.И.Мечникова, Ассоциация ревматологов России, ПСПбГМУ 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 «Ай Си Эс».



Конгресс собрал более 900 врачей различных терапевтических специальностей практически из всех регионов России (от Владивостока до Калининграда). Важно отметить, что в работе Конгресса приняли участие делегаты из Белоруссии, Азербайджана, Казахстана, Узбекистана, Кыргызстана, Литвы, Венгрии и Германии.

В течение двух дней было проведено 2 пленарных заседания, 24 секционных заседания, 7 спутных симпозиумов, первый всероссийский терапевтический конкурс молодых ученых им. С.П.Боткина, заслушано 185 докладов. Открыл Конгресс академик РАН В.И.Мазуров, с приветственным словом выступили зам. председателя Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга О.В.Гранатович, ректор СЗГМУ им. И.И.Мечникова проф. С.А.Сайганов, чл.-корр. РАН Г.Б.Федосеев, директор НИИ ревматологии РАН им. академик В.А.Насоновой проф. А.М.Лила.

В пленарной части работы Конгресса с докладами выступили такие известные клиницисты и ученые, как академик РАН В.И.Мазуров проф. С.А.Сайганов, академик РАН А.Г.Чучалин, академик РАН А.А.Тотлянов, проф. А.М.Лила, проф. И.Г.Бакулин, проф. С.А.Болдуева, проф. В.В.Тыренко и др. Проф. С.А.Сайганов, в своем докладе «Артериальная гипертензия как болезнь болезней. Факторы риска и контроль» остановился на особенностях применения комбинированной терапии артериальной гипертензии на основе традиционного опыта с учетом современных рекомендаций Европейского

общества и национальных обществ. Академик РАН В.И.Мазуров в ряде докладов показал значимость проблем коморбидности в клинической ревматологии, патогенетической значимости ряда провоспалительных цитокинов в развитии ревматоидного артрита, анкилозирующего спондилоартрита, псориатического артрита, остеопороза, также выбора стратегии лечения этих широко распространенных ревматических заболеваний. Отметил, что таргетная терапия является основополагающей в достижении ремиссии целого ряда иммуновоспалительных заболеваний. Были проанализированы возможности улучшения лекарственного обеспечения жителей СЗФО генно-инженерными биологическими препаратами и развития ревматологической службы СЗФО. Проф. Г.А.Тогибзаев обратил внимание делегатов на особенности оказания помощи пациентам ревматического профиля в Казахстане, подробно остановился на внедрении международных технологий в частной практике. В пленарном докладе проф. Н.Ф.Сорока представил современные рекомендации по лечению хламидийной инфекции в терапевтической практике. Академик А.Г.Чучалин представил данные о терапии оксидом азота, а также термическим гелием. Были проведены параллели между теоретическим обоснованием и практическим применением этого инертного газа в клинике внутренних болезней.

Проф. В.Н.Катюхин в своем выступлении провел параллели между наследием С.П.Боткина и современной медициной, отметив, что отход от бот-

кинских принципов клиницизма грозит распространением технократизма, заменяющего клиническое мышление врача необоснованно широким перечнем лабораторных и инструментальных методов диагностики. В докладе было отмечено, что современная медицинская техника с ее небывало возросшими возможностями все больше нуждается во враче-мыслителе с широким медицинским кругозором. Проф. А.М.Лила в своем докладе остановился на возможностях, появившихся в ревматологии за последние 10 лет – ширококомасштабное внедрение генно-инженерной биологической терапии, средств ранней диагностики (МРТ и УЗИ). Отметил, что практически во всех субъектах РФ созданы регистры пациентов с ревматическими заболеваниями, получавших генно-инженерные биологические препараты. В докладе были представлены рекомендации АРА по диагностике и лечению ревматических заболеваний и отмечено, что программа «*treat-to-target*» включает в себя не только ревматоидный артрит, но и анкилозирующий спондилоартрит, псориатический артрит и др.

Проф. В.А.Казанцев критически оценил обоснованность различных подходов к диагностике и лечению хронической обструктивной болезни легких с позиций доказательной медицины и уделил особое внимание вопросам антибиотикорезистентности и рентгенологической диагностике внебольничных пневмоний.

Большой интерес вызвало секционное заседание «Возможности лучевой диагностики, актуальные для последователей учения С.П.Боткина» (председатель – проф. И.Э.Ицкович), посвященное комплексной лучевой диагностике острой

боли в грудной клетке, заболеваний желудочно-кишечного тракта и суставов и др. В рамках секционного заседания «Скрининг злокачественных новообразований» (председатель – проф. А.М.Беляев) были рассмотрены такие вопросы, как привлечение врачей общей практики к реализации программ скрининга рака молочной железы, легкого, мочевого пузыря, шейки матки. Серия докладов была посвящена вопросам лабораторной и инструментальной диагностики опухолей неизвестной локализации.

При проведении секционного заседания «Актуальные вопросы в неврологии» (председатель – проф. С.В.Лобзин) особые акценты были сделаны на проблемах терапии мигрени, диабетической невропатии, когнитивных нарушений и нейропатической боли.

Пристальное внимание вызвал тематический семинар «Актуальные вопросы кардиологии» (председатель – проф. С.А.Болдуева), посвященный принципам персонализированного лечения хронической сердечной недостаточности, дислипидемий, микроваскулярной стенокардии, антиромботической терапии ИБС, а также первичной кардиоваскулярной профилактики.

Особенностью настоящего Конгресса явилось проведение секционного заседания, посвященного методам лабораторной диагностики аутовоспалительных заболеваний в многопрофильной клинике, под председательством академик А.А.Тотлянова, на котором были рассмотрены избранные вопросы серологической диагностики нового поколения для выявления различных аутоантител, а также возможности генодиагностики в ревматологии.

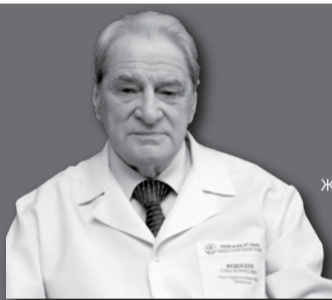
В рамках секционного заседания «Многомерное терапевтическое пространство: от СРК до ВЗК» (председатель: проф. И.Г.Бакулин и проф. В.И.Симаненков) были проведены блиц-разборы пациентов с синдромом раздраженного кишечника, недифференцированным колитом, перекрестными синдромами, целиакией и др.

Во второй день Конгресса с большим успехом прошел обучающий курс «Практический подход к ранней диагностике и дифференциальной диагностике, а также терапии системной склеродермии» под руководством проф. Л.Цирьяка. В рамках курса были рассмотрены следующие вопросы: общий подход к ранней диагностике системной склеродермии (капиллярскопия ногтевой складки, выведение аутоантител, ранняя оценка поражения органов), оценка факторов риска увеличения доз при тяжелых органных поражениях. Были обсуждены композитные индексы оценки активности заболевания.

Следует отметить, 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 дальнейшего 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 РФ.

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

## Памяти друга

Глеб Борисович  
Федосеев

Г.Б.Федосеев (1930–2019) – профессор, чл.-корр. РАН, заслуженный деятель науки РФ, председатель правления Общества терапевтов Санкт-Петербурга им. С.П.Боткина. Основатель научной школы изучения бронхиальной астмы. Предложил модификацию классификации бронхиальной астмы А.Д.Адо-П.К.Булатова, сохраняющую свое значение до настоящего времени, разрабатывал вопросы донозологической диагностики, в т.ч. теорию биологических дефектов, предрасполагающих к развитию заболеваний.

**Главный терапевт-пульмонолог Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга, Главный ревматолог Ленинградской области, вице-президент Ассоциации ревматологов России, член правления Санкт-Петербургского общества терапевтов им. С.П.Боткина з.д.н. РФ академик РАН В.И.Мазуров:** «Мы потеряли лидера нашей Санкт-Петербургской терапевтической школы. Потеря невосполнима. Глеб Борисович Федосеев на протяжении многих лет возглавлял одно из ведущих направлений терапии – пульмонологию. Он создал свою собственную научную школу, которая на сегодня составляет 75 кандидатов и 28 докторов медицинских наук. Думаю, мало кто в нашей стране имеет такое количество учеников.

Глеб Борисович Федосеев более 30 лет руководил Ленинградским/Санкт-Петербургским обществом терапевтов им. С.П.Боткина, был организатором аллергологической службы города, входил в редакционный совет журнала «Терапия», официальное издание РНМОТ, ставшего настольным журналом для врачей разных специальностей. С командой своих единомышленников он проводил очень много выездных заседаний и в СЗФО. И не только выступал на этих конференциях с докладами, но был наставником для многих терапевтов и нашего региона, и страны в целом. Эта огромная работа послужила поводом признания Глеба Борисовича как одного из лидеров терапевтической школы нашей страны.

Глеб Борисович много сделал для практического здравоохранения. Как настоящий гражданин, он был патриотом своей страны и на протяжении всей жизни развивал и поддерживал традиции, которые были заложены нашими выдающимися терапевтами, клиницистами, такими как С.П.Боткин и его школа. И слово ОТЕЧЕСТВЕННЫЙ клиницизм, о котором постоянно говорил Глеб Борисович, – это не просто слова, это то, что необходимо для практической деятельности любого врача в нашей стране.

Совсем недавно, в апреле 2019 г. на XVIII конгрессе «Боткинские чтения» Глеб Борисович как всегда выступил с основополагающим докладом, посвященным проблемам пульмонологии, а в мае его уже не стало.

Глеб Борисович был удивительный человек в отношении контакта. Добрый, отзывчивый и постоянно старающийся помочь тем, кто нуждается в поддержке – в научных исследованиях или в практической работе. Вот этот удивительный характер и умение общаться с врачебной аудиторией ему составили громадный авторитет, который трудно переоценить.

На панихиде ректор ПСПбГМУ им. И.П.Павлова академик РАН С.Ф.Багненко сказал, что Глеб Борисович – та звезда, которая сегодня венчает не только Первый СПбГМУ, но и в целом тера-

певтическую отечественную школу. Выступал академик РАН А.Г.Чучалин – друг Глеба Борисовича. Я выступал...

30 лет назад он только начинал руководить обществом терапевтов. Тогда было два ярких представителя терапии нашего города – Г.Б.Федосеев и Д.Я.Шурыгин – мой учитель из ВМедА. Вспоминаю, какая была тогда настроенность терапевтов в отношении не только общения, но и участия в проводимых совещаниях. Именно с этого времени мне посчастливилось многие годы не только общаться с Глебом Борисовичем, но и по-человечески с ним дружить. Какая была у него потрясающая энергия! Вы спрашиваете о том, что запомнилось? Запомнилось то, что в течение короткого периода времени – допустим, за неделю – он был в двух-трех регионах СЗФО, организовывал мероприятия. Я был вместе с ним. И поражался тому, насколько он был энергичен и активен. Вспоминаю его клинические разборы. Это были потрясающие клинические разборы, потому что они детализировались до мельчайших подробностей. Это создавало хорошую почву для восприятия, запоминания клинических симптомов, синдромов; это было необходимо для дифференциальной диагностики. Я хорошо знаком практически со всеми работами Глеба Борисовича. И совсем недавно вышел очередной – очень большой! – том по терапии, который был тиражирован на СД. И нужно было видеть, КАК он трепетно передавал эти документы в электронном виде большинству терапевтов. Я тоже имею эти документы в электронной версии и часто к ним обращаюсь. Для меня Глеб Борисович – это друг. Это человек, который много сделал для формирования моего клинического мышления, человек, который был по-настоящему мне близок. Нас объединяла не только дружба, но и профессиональная деятельность. Я с ним много общался и в неформальной обстановке. В частности, это были и различные юбилеи. Юбилеи его и мои юбилеи. И каждый раз, когда он обращался с приветствием в адрес близких людей, он очень красиво излагал свои чувства человеку. Эта красота выражалась еще эмоционально красиво – этот громкий голос, эта буквально всеобъемлющая его характеристика человека потрясали.

И еще могу сказать, Глеб Борисович даже последние годы, когда болезнь действительно отразилась на его здоровье, он, может, и с трудом шел до трибуны, но как только поднимался на трибуну, он поражал своим преображением: расправлялись плечи, гордая осанка головы и блестящая громкая речь, обращенная к аудитории... Это всегда потрясало. Он любил все! Хорошо разбирался в живописи, был хорошо ориентирован и в современной, и в исторической литературе. А характер был у него очень, с одной стороны, мягким, с другой – весьма жесткий, когда нужно было высказать кому-то нелестные вещи, хотя и обоснованные. И его талант ученого, талант клинициста, конечно, дополнялся многими гранями, которые были связаны с искусством, живописью, историей, музыкой.

Мы потеряли лидера терапевтической школы Петербурга, МЭТРА! Трудно себе даже представить, кто может заменить Глеба Борисовича на его посту Председателя правления терапевтического общества Петербурга. Кто может заменить его как личность, как активного борца за те традиции терапевтической школы, которые развивались и развиваются в нашем городе. Мы потеряли человека, который был блестящим ученым, блестящим преподавателем и блестящим клиницистом. Эта потеря невосполнима!»

Г.Б.Федосеев и В.И.Мазуров (справа) на XVIII конгрессе «Боткинские чтения», 24 апреля 2019 г.





# VIII GERMANO-РОССИЙСКИЙ СЕМИНАР ПО ЭНДОКРИНОЛОГИИ И ДИАБЕТОЛОГИИ



26-27 апреля в Санкт-Петербурге прошла очередная международная научная конференция «Германо-Российский семинар по эндокринологии и диабетологии»



Семинар организован в рамках научного сотрудничества специалистов в области медицины из Германии и России совместно с Форумом имени Р.Коха и И.Мечникова. Идея научных мероприятий была озвучена и реализована на шестой встрече «Петербургского диалога» в Дрездене в 2004 г. в присутствии Президента России В.В.Путина и Федерального канцлера Германии А.Меркель.

Главными организаторами семинара традиционно являются кафедра эндокринологии им. акад. В.Г.Баранова СЗГМУ им. И.И.Мечникова, Форум имени Р.Коха и И.И.Мечникова, Ассоциация по изучению нейроиммунноэндокринологии.

Впервые ученые из России и Германии в рамках семинара встретились в 2011 г., чтобы обсудить самые передовые, актуальные и сложные вопросы эндокринологии и диабетологии. В 2019 г. конференция проводится уже в восьмой раз.

С интересными докладами по современным аспектам диабетологии выступили наши московские коллеги – зав. кафедрой эндокринологии Первого МГМУ им. И.М.Сеченова проф. Н.А.Петунина, директор Института диабетологии проф. Г.Р.Галстян. В них были суммированы качественно новые современные представления о патогенезе сахарного диабета 2-го типа, сделаны акценты на β-центрические концепции терапии нарушений углеводного обмена, учет коморбидных сахарному диабету состояний. Несколько докладов были посвящены относительно новой в медицине проблеме транссексуализма и гендерных дисфорий (доценты Н.В.Иванов и С.В.Выходцев, Санкт-Петербург). Были представлены эксклюзивные клинические наблюдения пациентов с такими эндокринными заболеваниями, как тиротропинома, редкий тип сахарного диабета MODY, поздно выявленная вирильная форма врожденной дисфункции коры надпочечников.

От кафедры эндокринологии им. акад. В.Г.Баранова было представлено 5 устных докладов, освещающих возможности инновационных подходов к управлению сахарным диабетом, исследования метаболизма стероидов в дифференциальной диагностике рака надпочечников и агрессивного течения феохромоцитомы, новое в подходах к терапии пациентов с несостоятельным остеогенезом, представлен клинический случай нарушения формирования пола у пациента с женским кариотипом и полной фенотипической маскулинизацией.

Не менее актуальными и интересными были сообщения наших коллег из ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова, ФГБУ «НМИЦ им. В.А.Алмазова», ВМедА им. С.М.Кирова, СПбГМУ НИИ акушерства, гинекологии и репродуктологии им. Д.О.Отта, которые охватывали практически весь спектр эндокринной патологии, как часто встречающейся, так и редкой.

Немецкие ученые представили ряд докладов, посвященных достижениям и проблемам в ведении пациентов взрослого и детского возраста с сахарным диабетом, детей с задержками роста, поделились опытом перевода пациентов с редкими эндокринными заболеваниями из педиатрической во взрослую лечебную сеть.

Форум посетили около 300 эндокринологов, гинекологов-эндокринологов, онкологов и врачей смежных специальностей из различных регионов Российской Федерации, а также специально приехавшие гости из Казахстана, Азербайджана, Армении.

По мнению многих участников Форума, конференция представляет не только научный, но и практический интерес, расширяет представления о возможностях ранней диагностики, ведении пациентов с редко встречающейся патологией, дает возможность поделиться опытом и узнать мнения самых авторитетных специалистов России и Германии по многим важным моментам эндокринологии и диабетологии. Традиционно за участие в конференции Кох-Мечникова начисляются баллы, которые учитываются в рамках повышения квалификации практикующих врачей в системе непрерывного медицинского образования (НМО).



Сюрпризом для всех участников стала церемония закрытия конференции: проф. Х.Нойманн вместе с известным петербургским скрипачом – заслуженным артистом России М.Таубе и пианистом Е.Маришкиной устроили концерт классической музыки. Это потрясающее выступление сделало конференцию Кох-Мечникова 2019 г. особенно незабываемой и показало, что истинные наука и искусство всегда вне политики.

И.П.Серебрякова

12 мая отмечает юбилей помощник декана лечебного факультета, доцент кафедры патологической физиологии Ирина Вадимовна Будникова – кандидат медицинских наук, замечательный специалист, прекрасный педагог, добрый, отзывчивый и гутский человек

С 1987 г. судьба Ирины Вадимовны неразрывно связана с нашим Университетом, где она последовательно прошла все ступени роста: от студенческой скамьи до признанного специалиста и блестящего педагога. Окончив в 1993 г. с отличием Санкт-Петербургский государственный санитарно-гигиенический медицинский институт, Ирина Вадимовна поступила в аспирантуру на кафедру патологической физиологии. Накопленный опыт позволил Ирине Вадимовне великолепно читать лекции и вести практические занятия, вызывая неизменное восхищение у студентов. С 2016 г. Ирина Вадимовна является помощником декана лечебного факультета. Нельзя не отметить душевные качества Ирины Вадимовны, из которых на первом месте стоят ее обаяние, жизнеутверждающий оптимизм, настоящая петербургская интеллигентность, доброжелательность, умение найти подход к любому человеку, выход из самых сложных ситуаций. Мы уверены, что присущие Вам доброжелательность, энергичность и работоспособность сохранятся на долгие годы. Надеемся, что Вы останетесь такой, какой мы Вас знаем много-много лет, что Вы будете радовать нас милой улыбкой и душевным теплом!



Глубокоуважаемая Ирина Вадимовна! Руководство Университета, деканат лечебного факультета, коллектив кафедры и Ваши коллеги сердечно поздравляют Вас с юбилеем и желают здоровья, творческих успехов и большого личного счастья!

## Наши гости

### 26 апреля Университет принимал делегацию из Сеула

Корейские гости – г-н Ки Юнг, заместитель президента Госпиталя Бундан, и С.В.Ким, начальник департамента международной деятельности, – приняли участие в совещании с руководством нашего Университета.



Коллеги из госпиталя Бундан начали совещание с презентации о госпитале, его возможностях, о применяемых в лечебной практике госпиталя новейших технологиях, а также об уникальных операциях и многочисленных достижениях, которые позволяют госпиталю быть в мировых лидерах. На сегодняшний день Южная Корея занимает первую позицию в мире по успешному лечению онкологических заболеваний. Это стало поводом для обсуждения возможности прохождения стажировки в госпитале Бундан.



Со своей стороны корейские гости проявили интерес к российскому опыту лечения туберкулеза.

Встреча была плодотворной. Визит корейских коллег завершился осмотром Музея истории Университета.

Подробнее: [www.szgm.ru](http://www.szgm.ru)

## С юбилеем!

Доктор медицинских наук, профессор, врач по призванию, заботливая жена и мать, отзывчивый и добрый человек; это все – Людмила Ивановна Назаренко. У нее лучистые, внимательные глаза, открытая, искренняя улыбка, приятный голос, с таким человеком хочется общаться, делиться радостями и бедами. Она умеет расположить к себе собеседника, всегда готова прийти на помощь и сказать добрые слова.

Родилась Людмила Ивановна в Ленинграде 19 апреля 1949 г. Еще в школьные годы она отличалась добросовестностью, целеустремленностью и отзывчивостью. Окончив школу в 1966 г., Людмила Ивановна поступила в ЛСГМИ (ныне – СЗГМУ им. И.И.Мечникова) и в 1974 г. закончила его с красным дипломом.

После успешного окончания вуза Людмила Ивановна начала активную клиническую деятельность, в которой достигла больших успехов: сейчас она входит в ТОП-10 гастроэнтерологов и диетологов Санкт-Петербурга!

Рабочие будни молодого участкового терапевта были насыщенными и разнообразными, но Людмила Ивановна всегда была не равнодушна к науке. В 1980 г. она начала строить свою научную карьеру с должности старшего лаборанта, затем – ассистент и доцент кафедры гастроэнтерологии и диетологии СПбМАПО. Больше всего ее интересовали проблемы питания здорового и больного человека, модификации образа жизни при различных заболеваниях, способы правильной обработки и приготовления пищи. Объединив большой клинический опыт и глубокие научные знания, Людмила Ивановна стала не только замечательным гастроэнтерологом, но и диетологом. В 1988 г. успешно была защищена кандидатская диссертация. После получения степени кандидата медицинских наук Людмила Ивановна продолжила научную и клиническую деятельность в выбранном направлении. Так, в 1996 г. она прошла стажировку по вопросам диетологии в школе Европейского общества парентерального и энтерального питания в Польше и в 1998 г. в Каролинском институте. После защиты в 2000 г. докторской диссертации на тему «Мигрирующие гастродуоденальные язвы», Людмила Ивановна продолжила работу на кафедре в должности профессора, став наставником и научным руководителем аспирантов, кандидатские диссертации которых были успешно защищены. В 2011 г. на базе СПбМАПО с СПбГМА им. И.И.Мечникова создается СЗГМУ им. И.И.Мечникова, а в 2016 г. была сформирована кафедра пропедевтики внутренних болезней, гастроэнтерологии и диетологии, которой в 2018 г. присвоено имя С.М.Рысса. В настоящее время невозможно представить образовательный процесс кафедры без интересных и практикоориентированных лекций Людмилы Ивановны. Под ее руководством прошли обучение десятки клинических ординаторов, которые в настоящее время работают гастроэнтерологами и диетологами как в России, так и за рубежом (Йемен, Ливан, Франция, Великобритания). Результатом ее научной деятельности явилось издание более 150 печатных работ, в т.ч. монографий, справочников, учебных пособий и неоднократно переиздаваемого руководства для врачей «Диетология».



Людмиле Ивановне Назаренко присвоены почетные звания «Ветеран труда» и «Отличник здравоохранения», она является действующим членом научного общества терапевтов Санкт-Петербурга, членом ассоциации врачей-диетологов Северо-Запада, членом ученого совета лечебного факультета СЗГМУ им. И.И.Мечникова. В настоящее время Людмила Ивановна продолжает вести активный образ жизни. Регулярно выступая с докладами и участвуя в организации и проведении семинаров и конференций, занятий со студентами и слушателями, она принимает участие в театральных вечерах и соревнованиях по балльным танцам.

Людмила Ивановна – обязательный, принципиальный, целеустремленный человек, отличный врач, мудрый преподаватель, талантливый ученый, постоянно совершенствующий свое мастерство. Ее замечательные человеческие качества снискали ей авторитет среди учеников, коллег и пациентов.

Руководство и сотрудники СЗГМУ им. И.И.Мечникова, коллектив кафедры пропедевтики внутренних болезней, гастроэнтерологии и диетологии им. С.М.Рысса поздравляют Вас, глубокоуважаемая Людмила Ивановна, с юбилеем!

К 160-летию со дня рождения



### Георгий Георгиевич Мекленбург-Стрелицкий (Александр-Михаил-Фридрих-Вильгельм-Франц-Карл)

Сын герцога Георга Мекленбург-Стрелицкого и Великой княгини Екатерины Михайловны. (25.05 (06.06).1859, Ремплин, Мекленбург, Германия – 05 (18).12.1909, С.-Петербург; погребен в Ораниенбауме Петергофского уезда С.-Петербургской губернии, в парке дворца)

## Русские душой

Дочь Великой княгини Елены Павловны, учредительницы первого в мире Клинического института для усовершенствования врачей (предшественника СПбМАПО – ныне СЗГМУ им. И.И.Мечникова), его высочайшая покровительница Великая княгиня Екатерина Михайловна писала в своем завещании: «С нежною материнскою любовью благословляю я моих дорогих детей. Надеюсь, ... что они с достоинством займут место среди человеческого общества и что они всегда будут помнить, что если Всевышний даровал нам преимущества по положению и богатству, то он требует от нас, чтобы мы сделали из этих даров достойное употребление». Дети Великой княгини герцоги Мекленбург-Стрелицкие следовали напутствию матери и внесли свой вклад в развитие российской благотворительности, образования и медицины.

Начало русской ветви Мекленбургского дома в России положил супруг Великой княгини Екатерины Михайловны герцог Георг-Август. В семье родилось пятеро детей, из них до зрелого возраста дожили Елена, Михаил и старший сын Георгий (Георг-Александр) – он появился на свет в родовом имении Ремплин в Германии 25 мая (7 июня) 1859 г. Живя в России, дети приняли веру отца и гражданство герцогства Мекленбург-Стрелицкого. Герцоги делили себя между Россией и Германией, жили интересами обеих стран и успешно адаптировались в русской культуре и истории. Преданное служение родине, определенный либерализм взглядов они унаследовали от своей знаменитой бабушки Елены Павловны и от деда, владетельного герцога Георга, осуществившего за 40 лет своего правления в Мекленбурге целый ряд реформ – как и Елена Павловна, он отменил в своей земле крепостное право. Георгий окончил курс в Лейпцигском и Страсбургском университетах, получил звание доктора философии и изящных искусств. По сложившейся традиции его

определили на военную службу – служил в артиллерии, затем в чине генерал-майора командовал бригадой первой кавалерийской дивизии, был награжден несколькими орденами, в т.ч. высшим в России орденом Андрея Первозванного. Военное дело, по-видимому, не являлось истинным призванием герцога, воспитанного в художественной атмосфере салона Михайловского дворца. В одном из его писем учителю музыки и другу композитору Ц.Кюю он писал: «До 1885 г. я еще мечтал о том, чтобы сделаться действительным музыкантом, но вследствие недостаточной подготовки – основание было положено хорошее, а законченности не было – у меня не хватило сил художественных, чтобы твердо идти по хорошей дороге... Теперь же музыка для меня только старая нержавеющая любовь, от которой я не в силах отказаться». Георгий Георгиевич обладал редкой музыкальной памятью, блестяще играл на фортепиано и виолончели – любимым композитором был Ф.Шуберт – сам сочинял музыку. В 1896 г. он создал великолепный струнный квартет, пользовавшийся огромным успехом на родине и за рубежом. Во время гастролей в Англии в 1907 г. газета «Вэинити фэер» писала: «В этом сезоне у нас было достаточно сольных выступлений прекрасных квартетов (...), исполняющих камерную музыку. Однако ничего лучшего, чем квартет из Санкт-Петербурга (...) в Лондоне еще не слышали». Музыка сыграла свою роль и в личной жизни герцога. Его будущая жена – дочь статского советника Ф.А.Ванлярского Наталья Федоровна, высокая и стройная девушка славянской внешности, выдержанная, но открытая и милая в общении, впервые пришла в Михайловский дворец как участница хора Е.Г.Мекленбург-Стрелицкой, вскоре она стала фрейлиной Великой княгини Екатерины Михайловны. Для романтической и внутренне свободной натуры Георгия Георгиевича не слишком высокое происхождение его избранницы не служило препятствием к браку, однако непреклонной противницей этого союза

стала его мать, отстранившая девушку от фрейлинской службы. Страстно влюбленный герцог не хотел смириться и, по его словам, «ждал момента». В течение шести (!) лет влюбленные тайно обменивались письмами. Получив наконец согласие матери на брак, в очередном послании невесте Георгий написал: «Ты – настоящая русская девушка – милая, ласковая... Я только и люблю русских». Свое согласие дал и его дядя – герцог Фридрих-Вильгельм Мекленбург-Стрелицкий, но с условием, что племянник откажется от притязаний на Мекленбургский трон – счастливый жених, не задумываясь, отрекся от престола. Герцог Фридрих-Вильгельм пожелал невесте титул «графиня» с фамилией Карлова (по названию небольшого городка в Мекленбурге). Сначала графиня не была принята при дворе, и все свои силы посвящала детям и любимому «Жоржаску» (так на французский манер называли Георгия Георгиевича в семье). Сама Екатерина Михайловна позже признала удачный выбор сына, написав в своем завещании: «Призываю Божие благословение на мою невестку графиню Наталью Федоровну Карлову. Благодарю ее за нежную любовь к сыну моему герцогу Георгу. Да дарует им Господь счастье и благополучие». В начале XX в. супруги уже вместе посещали званые приемы и знаменитые исторические балы в Зимнем дворце, на которых графиня Карлова появлялась в роскошном одеянии русской боярыни. Вторым после музыки страстным увлечением герцога, как и его брата Михаила, было коллекционирование. В 1894 г. после смерти Екатерины Михайловны по ее завещанию герцоги продали Михайловский дворец в казну, и Георгий Георгиевич приобрел дом на наб. Фонтанки, вошедший в историю как особняк графини Карловой (ныне – здание Библиотеки им. В.В.Маяковского). Вместе с семьей брата здесь жил и Михаил Георгиевич, не создавший собственной семьи. При переезде в новый особняк наиболее ценные произведения искусства брата передали

созданному в Михайловском дворце Русскому музею Императора Александра III, а собранные ими уже в стенах дома на Фонтанке редкие образцы фарфора и серебра, прекрасная библиотека пополнили позже собрание музея истории города, открытого в 1919 г. в Аничковом дворце.

Вскоре после кончины Екатерины Михайловны Император Александр III подписал указ об упразднении Совета учреждений Великой княгини Елены Павловны, находившихся в ведении ее умершей дочери. Часть из них вошла в состав Ведомства учреждений Императрицы Марии Федоровны, заботу об остальных взяли на себя дети Екатерины Михайловны. Они выступали в роли официальных попечителей, жертвовали значительные суммы на нужды различных учреждений, открывали новые. Клинический институт Великой княгини Елены Павловны был передан в ведение Министерства народного просвещения, а его попечителем был назначен герцог Г.Г.Мекленбург-Стрелицкий, занимавший этот пост до конца жизни.

В память о Екатерине Михайловне дети увеличили капитал Клинического института, за счет семьи содержались в нем именные кровати. В 1896 г. герцог возбудил ходатайство о присвоении Институту наименования Императорского. Он писал: «Восполняя пробелы в знаниях врачей, практикующих в провинции, дать им возможность от времени до времени знакомиться с новыми методами лечения, усовершенствованными инструментами и аппаратами, – и составляет, собственно, задачу Еленинского Клинического института; задачу, стоящую Институт в необходимости всегда держаться на высоте современных научных требований, чтобы оправдать возлагаемые на него надежды. Поэтому упомянутое учреждение стоит как бы ступенью выше не только медицинского факультета любого из наших университетов, но даже и Военно-Медицинской Академии».

Император Николай II подписал ходатайство в марте этого же года, и государственное финансирование Института увеличилось. В эти годы были построены: павильон для глазных и гинекологических больных им. Н.И.Жуковской (вдова генерала вложила в его строительство личные средства), амбулаторный павильон Великой княгини Екатерины Михайловны, изоляционный павильон, часовня и двухэтажный патологоанатомический корпус, проведена керамическая канализация, начал работу первый рентгеновский кабинет, построен ледник для хранения лекарств и продуктов, открыты новые лаборатории, по воскресным дням известные ученые начали читать общедоступные лекции по медицине и естествознанию.

Немало заведений находилось под

опекой семьи и в фамильной вотчине Ораниенбауме, среди них – городская больница и родильный дом, Свято-Троицкий богадельный дом, детский сад и школьная дача для учениц средних учебных заведений необеспеченных родителей. Во время русско-японской войны Е.Г.Саксен-Альтенбургская и Георгий Георгиевич открыли здесь на собственные средства лазарет неврологического профиля, предназначавшийся для нижних чинов.

За заслуги в организации лечебной помощи Г.Г.Мекленбург-Стрелицкий был избран Почетным членом Российского Красного Креста и председателем его Ораниенбаумского отделения. Георгий Георгиевич ушел из жизни рано, как его дед и отец, в возрасте 50-ти лет от паралича сердца (инфаркт) в ноябре 1909 г. Проект оформления его могилы в Ораниенбаумском парке разработали известные архитекторы А.Н.Бенуа и О.А.Паульсон. На могилу было возложено 75 венков, в т.ч. от российского Императора и германского кайзера, в течение нескольких месяцев после похорон к могиле шли люди, желавшие почтить память герцога. Чувства многих выразил Ц.Кюю: «Рано его унесла смерть. Крупная это потеря для дела, тяжелая утрата для знавших его. А знать его и не оценить его высоких умственных и душевных качеств и не полюбить его было невозможно!»

После революции Н.Ф.Карлова, М.Г.Мекленбург-Стрелицкий и принцесса Е.Г.Саксен-Альтенбургская, незадолго до этого принявшие российское подданство, покинули Россию. Н.Ф.Карлова скончалась в 1921 г. в Каннах. Михаил Георгиевич усыновил ее сына Георга, передав ему свои права и титул. М.Г.Мекленбург-Стрелицкий и его сестра похоронены в Ремплине.

Могила Георгия Георгиевича в советское время оказалась утрачена. В 1990-е гг. работники Ораниенбаумского дворца-музея и сотрудники СПбМАПО отыскали место захоронения и установили на нем памятный камень. Там же нашел свое упокоение и внук герцога Георгий Владимирович Голицын, живший в Англии и создавший в Петербурге во время перестройки свой благотворительный фонд. Его дочь Е.Г.Голицына и жена Джин Голицына в особняке графини Карловой открыли мемориальную библиотеку в память князя Г.В.Голицына, существующую за счет средств семьи (ныне – второе здание центральной городской библиотеки им. В.В.Маяковского). «Полученцы по рождению, но совершенно русские душой», – слова, сказанные в свое время о герцогах их родственником Великим князем Александром Михайловичем, кажутся нам справедливыми.

М.В.Шаврукова

## СКОРБИМ

### 25 апреля 2019 года в возрасте 92 лет ушел из жизни выдающийся ученый, педагог, организатор, кавалер ордена «Знак почета», профессор, доктор медицинских наук, заслуженный деятель науки, академик РАЕН и МАНЭБ, Почетный доктор Университета Владимир Михайлович РЕТНЁВ (1926-2019)

Владимир Михайлович родился 4 мая 1926 г. в Ярославле. В 1950 г. окончил лечебный факультет Ярославского медицинского института. С 1951 г. и до последних дней его жизнь и трудовая деятельность были неразрывно связаны с СЗГМУ им. И.И.Мечникова, где он прошел путь от аспиранта до заведующего кафедрой (23 года), декана санитарно-гигиенического факультета, проректора по научной части.

Кроме того, в 1963-68 гг. работал заместителем директора по науке Ленинградского НИИ гигиены труда и профессиональных заболеваний.

В 1955 г. В.М.Ретнёв защитил кандидатскую диссертацию «Гигиеническая оценка условий труда при окраске железнодорожных пассажирских вагонов», а в 1965 г. – докторскую диссертацию под названием «Основные вопросы гигиены труда при изготовлении бетонов, искусственных пористых заполнителей бетонов и некоторых строительных изделий на их основе».

Владимир Михайлович много времени уделял совершенствованию учебно-методической



мудрым наставником, добрым и открытым человеком, снискал заслуженное уважение и признание коллег.

**Светлая память о Владимире Михайловиче Ретнёве,  
видном ученом, прекрасном и отзывчивом человеке,  
навсегда сохранится в наших сердцах.**

деятельности кафедры, был человеком энциклопедических знаний, его научные интересы всегда были сосредоточены на важнейших направлениях развития медицины труда. Они включали: клинко-гигиеническую характеристику профессиональных расстройств здоровья работников, занятых в процессах автоматизации и механизации, промышленности строительных материалов и строительного производства, репродуктивное здоровье женщин, пылевую патологию, деонтологические основы гигиены, эпидемиологию профессиональных заболеваний и ряд других.

В.М.Ретнёв – автор более 750 печатных работ, в т.ч. свыше 20 монографий, учебников, руководств; разработчик нескольких десятков нормативных документов и методических рекомендаций. Им подготовлено 16 докторов и 38 кандидатов наук.

В 2004 г. вышла в свет книга воспоминаний профессора В.М.Ретнёва «50 лет в СПбМАПО», в заключение которой автор пишет: «Написав эту книгу, я подумал: могу ли я считать себя счастливым? И ответ получился сразу: да, я счастлив, и даже очень счастлив».

Все эти годы мы знали Владимира Михайловича Ретнёва как талантливого ученого, продолжающего и развивающего лучшие традиции отечественной медицины, сочетающего в себе высокий профессионализм, исследовательский энтузиазм и колоссальную работоспособность. Владимир Михайлович Ретнёв, будучи не только известным ученым, но и

## АПЛОДИСМЕНТЫ ПОБЕДИТЕЛЯМ

Как дом, который начинается с фундамента, медицина начинается с морфологии. Ведь еще основоположник российской травматологии О.Е.Мухин говорил: «Врач не анатом не только бесполезен, но и вреден». Именно под таким девизом и обучают студентов преподаватели кафедры морфологии человека СЗГМУ им. И.И.Мечникова.



Всегда находятся пытливые умы, жадные до знаний, которым хочется узнавать все больше и больше, совершенствовать свои знания. В нашем Университете таких ребят очень много и именно их всегда рады видеть в научном кружке кафедры морфологии человека. На наших площадках студенты активно занимаются препарированием под чутким руководством преподавателей-наставников, исследуют изготовленные препараты и, на основании своих наблюдений, публикуют научные работы. Самые же активные СНОвцы (так по-доброму преподаватели называют своих воспитанников) собираются в команды и участвуют в ежегодных олимпиадах по морфологии как внутри вуза, так и за его пределами. Неделю назад команда нашего Университета приняла участие в одном из таких состязаний.

С 24 по 27 апреля в г. Волгограде состоялась Первая Всероссийская олимпиада по морфологии с международным участием в рамках Первого Всероссийского медицинского форума «*Consilium Medicum*». В олимпиаде приняли участие студенты 2-6 курсов из 14 медицинских вузов. Побороться за победу приехали участники из Астраханского, Кубанского, Курского, Омского, Первого Московского, Рязанского, Читинского, Чувашского, Саратовского, Бухарского, Воронежского и Мордовского медицинских университетов.

Честь нашего Университета отстаивали студенты 2 курса ЛФ: А.Р.Гирфанов, И.А.Костылев, В.А.Шенкевич, П.Д.Бубнова и И.Р.Свечкарева. В декабре 2018 г. ребята в этом же составе одержали победу на Ежегодной внутривузовской олимпиаде по анатомии, проводимой зав. кафедрой морфологии человека СЗГМУ им. И.И.Мечникова Д.А.Старчиком и ассистентом кафедры морфологии человека Е.А.Москалевым.

Олимпиада в Волгограде включила в себя 7 конкурсов, в которых участникам пришлось проявить свои глубокие знания по анатомии, гистологии и эмбриологии человека. Студенты определяли возраст и стадию развития органов по влажному макропрепарату эмбриона, определяли микропрепараты под микроскопом, отвечали на клинически-ориентированные ситуационные задачи по морфологии, выявляли различные анатомические структуры. По итогам всех туров **победителем Первой Всероссийской олимпиады по морфологии стала команда СЗГМУ им. И.И.Мечникова** (руководитель команды – асс. Е.А.Москалев), 2 место – команда Кубанского ГМУ, бронза у команды Волгоградского ГМУ. Поздравляем победителей и желаем им дальнейших успехов!

Е.А.Москалев



## САМАЯ КРАСИВАЯ СТУДЕНТКА ПЕТЕРБУРГА — ЮЛИЯ ФИЛИПОВА



Юлия стала победительницей городского конкурса красоты «Студенческая краса – 2019», проводимого ГБУ «Дом молодежи Санкт-Петербурга» при поддержке Комитета по молодежной политике и взаимодействию с общественными организациями Санкт-Петербурга.

Финал конкурса проходил 25 апреля 2019 г. По мнению жюри – не говоря уж о группе поддержки! – Юлия была лучшей практически во всех конкурсах. Так, в творческом номере Юля с помощью танца и актерского мастерства рассказала об учебе в Университете и об ответственности, связанной с ее будущей профессией – врача. В номере принимали участие студенты – члены Музыкально-артистического клуба Университета. В интеллектуальном конкурсе, который организаторы посвятили Петербургу и Году театра, Юлия блестяще, единственная из всех, ответила на все вопросы.

Юлия Филиппова учится на 2 курсе лечебного факультета нашего Университета. Руководит танцевальным сектором университетского Музыкально-артистического клуба. А активная жизненная позиция помогает ей и учиться на «отлично», и участвовать в работе СНО.

О своей победе «Студенческая краса» – Юлия Филиппова сказала: «Эта заслуга не только моя, но и тех людей, которые меня поддерживали. Если честно, я совсем не думала о победе. После тяжелого месяца подготовки к конкурсу я хотела дать волю эмоциям и просто насладиться концертом. Во время церемонии награждения очень радовалась и болела за каждую участницу».



## ХИРУРГИЧЕСКАЯ ВЕСНА - 2019



Конец зимы – начало весны 2019 г. ознаменовались серией блистательных побед студенческой хирургической сборной нашего Университета во всероссийских олимпиадах по хирургии. Давайте еще раз вспомним эти замечательные события, которые навеки будут вписаны в историю нашего славного Университета!

22.02.2019 г. – студенческая сборная нашего Университета по хирургии заняла 2 место в региональном этапе СЗФО XXVIII Всероссийской студенческой олимпиады по хирургии им. М.И.Перельмана.

12.04.2019 г. – 4 место в финале XXVIII Всероссийской студенческой олимпиады по хирургии им. М.И.Перельмана.

26.04.2019 г. – 3 место во Всероссийской олимпиаде по хирургии с международным участием.

Эта «супер-серия» успешных выступлений в этом году состоялась благодаря длительной скоординированной работе преподавателей и студентов-кружковцев кафедры общей хирургии, кафедры госпитальной хирургии им. В.А.Оппеля и кафедры оперативной и клинической хирургии с топографической анатомией, которые на протяжении нескольких лет объединяли свои усилия для достижения общей цели – с честью представить наш Университет на хирургических олимпиадах. Начиная обучать кружковцев на нашей кафедре выполнению сложнейших хирургических манипуляций в 2012 г., мы и подумать не могли, насколько вырастет их уровень и мастерство... А самое главное, мы не могли представить себе, что вся эта программа подготовки превратится в самодостаточную саморазвивающуюся систему, в которой студенты, достигшие определенных высот в мануальных навыках, оказывают незаменимую помощь преподавателям в подготовке «новобранцев». Таким образом, студенческие научные кружки трех хирургических кафедр, объединившись, превратились за последние 3 года в настоящую кузницу хирургических кадров!

В финале XXVIII Всероссийской студенческой олимпиады по хирургии им. М.И.Перельмана сошлись 30 сильнейших в нашей стране студенческих сборных по хирургии, прошедших серьезный отбор в своих федеральных округах. В нелегкой борьбе нашим ребятам удалось не просто достойно выступить, но даже войти в пятерку сильнейших команд, заняв в итоговом зачете 4 место!

За годы тренировок наши кружковцы довели свой уровень владения мануальными хирургическими навыками до совершенства, ежедневно тренируясь долгими часами в учебных операционных. Полученные навыки позволяют им уже сейчас справляться с самыми сложными заданиями на олимпиадах, а в ближайшем будущем – поможет спасти жизни людей. Мы же, преподаватели, наблюдая за ростом и успехами наших студентов, считаем свой долг перед Университетом и нашей Родиной полностью выполненным. Сопровождали студенческую сборную по хирургии в этих поездках профессор кафедры общей хирургии д.м.н. М.А.Иванов и старший преподаватель кафедры оперативной и клинической хирургии с топографической анатомией В.В.Таркин – наставники, которые поддерживали команду в самые трудные и ответственные моменты.

Нам хотелось бы высказать слова искренней благодарности сотрудникам кафедр общей хирургии, госпитальной хирургии им. В.А.Оппеля и оперативной и клинической хирургии с топографической анатомией, оказавшим незаменимую помощь при подготовке наших студентов, а также администрации Университета и лично ректору С.А.Сайганову, предоставившим оборудование, аудиторный фонд и расходные материалы для подготовки к олимпиаде.

Мы очень гордимся нашими хирургами-чемпионами и искренне желаем им дальнейших успехов в освоении специальности хирургия!

А.А.Смирнов

Продолжение темы на с. 12.



12 мая — в день рождения  
Флоренс Найтингейл  
(12.05.1820-13.08.1910) —  
отмечается Всемирный день  
медицинской сестры



Имя Флоренс Найтингейл на Западе стало символом «сестры милосердия». Она известна как основательница профессии медицинских сестер и инициатор реформы госпиталей.



Уважаемые коллеги!

Сердечно поздравляю вас с Международным Днём медицинской сестры! Искренне благодарю за повседневный, добросовестный труд, душевную щедрость, сострадание. Высоко ценя ваш профессионализм, желаю вам здоровья, гармонии в профессиональной и личной жизни. Пусть сбудутся все ваши надежды и мечты.

Счастья и благополучия вам и вашим семьям.

Проректор по клинической работе,  
главный врач клиник заслуженный врач РФ  
Э.Л.Латария

Наши гости

## Визит Ассоциации медсестер Сербии в СЗГМУ

15 мая в нашем Университете прошла встреча делегации Ассоциации медицинских сестер Сербии – 45 старших медсестер клиник и госпиталей разных городов страны – и руководителей направления сестринского дела СЗГМУ. В рамках встречи были проведены мини-конференция и рабочее совещание. Делегация из Сербии прибыла в СЗГМУ им. И.И.Мечникова, чтобы презентовать Ассоциацию медицинских сестер, которая объединяет специалистов сферы всей Сербии.



Как у сербской, так и у российской стороны есть заинтересованность в обмене опытом, проведении совместных мероприятий, стажировок и практик для врачей и учащихся. Для дальнейшего сотрудничества, проведения совместных проектов по направлению «сестринское дело» между нашим Университетом и Высшей школой медицины Белграда 17 мая было подписано соглашение о партнерстве.

Подробнее см.:  
[szgmu.ru/rus/m/4174/](http://szgmu.ru/rus/m/4174/)

Письмо в номер

## НАШЕЙ КЛИНИКЕ ПОВЕЗЛО!

У нас работают специалисты высокого уровня, профессионалы, люди, увлеченные и влюбленные в свое дело. Многие начинали свой трудовой путь с очень юных лет и, шагая в ногу вместе с Университетом, росли, развивались и превращались в высококлассных специалистов. Одним из таких специалистов является старшая медицинская сестра физиотерапевтического отделения – Наталия Дмитриевна Артюхова.

Наталия Дмитриевна пришла работать в клинику СПбМАПО (ныне – СЗГМУ) в 1986 г. и вот уже 33 года отдает свои силы, знания и любовь пациентам родного отделения. Наталия Дмитриевна прекрасный специалист, отзывчивый и очень добрый человек. Она великолепно организовала работу в отделении, блестяще выполняет свои обязанности, постоянно совершенствует навыки, знания и умения и с удовольствием делится ими с коллегами и молодежью. Неоднократно была отмечена благодарностями и Почетными грамотами Университета и Министерства здравоохранения. Наталия Дмитриевна всегда внимательна и предупредительна, очень чутко относится ко всем проблемам пациентов и старается сделать их пребывание в отделении максимально комфортным. Пациенты очень любят получать лечение в физиотерапевтическом отделении и готовы возвращаться туда снова и снова. Мы рады, что имеем в своем коллективе такого замечательного человека.

Поздравляем Наталию Дмитриевну с профессиональным праздником Днём медицинской сестры! Желаем крепкого здоровья, хорошего настроения и успехов на профессиональном поприще. Спасибо за ее нелегкий труд, за милосердие к тем, кому нужна помощь!

Коллектив физиотерапевтического отделения

От редактора



Уважаемый коллеги! В эти праздничные дни в редакцию газеты обратилось так много читателей – и пациенты, и врачи-слушатели, и медработники, и студенты! – желающих поздравить с профессиональным праздником своего самого лучшего врача/медсестру/коллегу/преподавателя/сотрудника регистратуры/лаборанта и т.д., что «Вестник» не может вместить все письма. Но если привести все поздравления к общему знаменателю, то получится: Вы – самый лучший! Мы благодарны Вам! Будьте здоровы и счастливы! Пусть так и будет!

В третье воскресенье июня – а в 2019 г. это будет  
16 июня – по Календарю памятных дат отмечается  
День медицинского работника, или День медика!

Мы поздравляем всех – и корифеев-медиков, чьи имена произносятся с благоговением, и будущих светил медицины, медбратьев и медсестер, санитаров, фельдшеров, акушеров, косметологов, фармацевтов и зубных техников и всех административных работников медицинских учреждений с праздником! Все вместе вы делаете одно большое дело – и пусть оно будет успешным! Пусть будут счастливы близкие и коллеги, пусть работа будет в радость, пусть будет больше здоровых людей! Счастья вам, здоровья и успехов на профессиональной стезе!



## СПАСИБО ВАМ, УЧИТЕЛЯ!

Впервые за последние 10 лет наш Университет стал участником финального этапа Всероссийской хирургической олимпиады им. М.И.Перельмана, состоявшейся 9-14 апреля в Москве, в Первом МГМУ им. И.М.Сеченова. Команда СЗГМУ заняла почетное IV место среди 30 команд-участников из России, стран ближнего зарубежья, из Венгрии и Японии.

В состав сборной СЗГМУ им. И.И.Мечникова по хирургии вошли участники СНО трех хирургических кафедр: оперативной клинической хирургии с топографической анатомией, общей хирургии, госпитальной хирургии им. В.А.Оппеля, на базе которых начинающие хирурги вместе со своими наставниками проводили ежедневные упорные тренировки, требующие огромных затрат времени и сил. 32 студента защищали честь Университета в столице. Финальный этап олимпиады был представлен такими конкурсами как «эндовидеохирургия», «кардиохирургия», «трансплантология», «микрохирургия» и еще более чем 20 различных дисциплин. В состав жюри входили: акад. РАН Ю.В.Белов, директор РНЦХ им. Б.В.Петровского; акад. РАН С.В.Готье, директор ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр трансплантологии и искусственных органов им. акад. В.И.Шумакова»; Т.В.Хоробрых, д.м.н. профессор кафедры факультетской хирургии № 1 ПМГМУ им. И.М.Сеченова и мн. др. Благодаря слаженной командной работе ребятам удалось принести в копилку своей сборной 8 призовых мест: «Эндоскопическая трансназальная нейрохирургия» – I место; «Шов сухожилия» – II место; «Цереброваскулярная хирургия I этап» – II место; «Взрослая кардиохирургия» – II место; «Урология» – II место; «Пластическая хирургия» – II место; «Детская кардиохирургия» – III место; «Абдоминальная хирургия» – III место. Методика кардиохирургической бригады СЗГМУ была отмечена Ю.В.Беловым как лучшая среди всех команд, ее участники приглашены для прохождения ординатуры в РНЦХ им. акад. Б.В.Петровского. Особого внимания заслужила и абдоминальная бригада – эстетичность, сочетающаяся с качеством выполненной операции, не остались без внимания Т.В.Хоробрых. Профессиональная работа с эндоназальными эндоскопическими инструментами вызвала восхищение у членов жюри конкурса «Эндоскопическая трансназальная нейрохирургия» во главе с зав. нейрохирургическим отделением НИИ цереброваскулярной патологии и инсульта РГМУ проф. В.Г.Дашьяном.

Путь к финалу был трудным и упорным! Но ребята смогли его преодолеть с честью, и свои победы и заслуги они делят со своими Учителями, с преподавателями, которые всегда были рядом с ними на всех этапах подготовки. И в преддверии профессионального праздника – Дня медицинского работника – слова благодарности студентов звучат по-особому трогательно и торжественно. «Безусловно, такими достижениями мы обязаны наставникам, которые делились своим опытом, давали консультации и ценные советы. Их вклад в успех сборной неоценим. Важно отметить, что помощь оказывали не только сотрудники нашего Университета, но и специалисты других медицинских и учебных учреждений города и области, потому что «Хирургия» не признает границ и различий, а наоборот, объединяет всех, кто предан этому делу!

Выражаем глубокую признательность заведующим хирургических кафедр: проф. Е.М.Трунину (кафедра оперативной клинической хирургии с топографической анатомией), проф. Н.И.Лушковой (кафедра общей хирургии), проф. Э.Э.Топузову (кафедра госпитальной хирургии им. В.А.Оппеля) за оказанную поддержку, возможность не только тренироваться и совершенствовать свои мануальные навыки, но и реализовывать идеи, развиваться и учиться на кафедрах.

Огромное спасибо профессору кафедры факультетской хирургии им. И.И.Грекова врачу-онкологу Б.В.Сигуа, к.м.н. ассистенту кафедры ОКХСТА Д.В.Яковенко за помощь абдоминальной бригаде.

Бригаде пластических хирургов помогли: профессор, врач-пластический хирург, руководитель отдела термических поражений НИИ скорой помощи им. И.И.Джанелидзе Е.В.Зиновьев, врач-онколог ГБУЗ ЛОКОД А.А.Бойко. Достойным выступлением наша трансплантологическая бригада обязана ассистенту кафедры факультетской хирургии им. И.И.Грекова Д.В.Алказу. Травматологическая бригада благодарит профессора кафедры травматологии, ортопедии и ВПХ СЗГМУ им. И.И.Мечникова С.А.Линника, доцента кафедры Л.А.Матвеева. Наша благодарность также врачам травматологам-ортопедам А.В.Сараеву (РНИИТО им. Р.Р.Вредена) и А.В.Никитину (ГБ № 40). За успешное выступление кардиобригады мы обязаны профессору кафедры общей хирургии М.А.Иванову, ассистенту кафедры, сердечно-сосудистому хирургу Д.А.Яковлеву, ассистенту кафедры сердечно-сосудистому хирургу А.В.Сотникову, врачу-сердечно-сосудистому хирургу отделения патологии новорожденных и недоношенных детей Перинатального центра СПбГПМУ В.В.Зайцеву, доценту Б.С.Артюшину НИИЦ им. В.А.Алмазова, а также старшей операционной сестре Перинатального центра СПбГПМУ В.Г.Соцковой. Помощь в практической и теоретической подготовке гинекологической бригаде оказали доцент кафедры акушерства и гинекологии Л.И.Борисова, доцент кафедры М.С.Шельгин, доцент кафедры акушерства и гинекологии СПбГПМУ, зав. гинекологическим отделением Перинатального центра СПбГПМУ А.Н.Тайц. Очень признательны наставникам эндоскопической бригады – зав. эндоскопическим отделением клинической больницы им. Петра Великого Д.Г.Бересту, врачам-эндоскопистам К.В.Голубевой и Т.А.Карповой. Благодарим наставников урологической бригады – доцента кафедры урологии К.О.Шарвадзе, ассистента кафедры Т.Х.Ал-Аттар, профессора кафедры факультетской хирургии им. И.И.Грекова Б.В.Сигуа. Высокого результата добились ребята в конкурсе «Интубация трахеи» благодаря помощи доцента кафедры анестезиологии и реаниматологии им. В.Л.Ваневского Г.Н.Васильевой. Бригаде нейро- и микрохирургов помощь оказали – ассистент кафедры ОКХСТА, врач-нейрохирург Елизаветинской больницы И.Г.Захматов, врач-хирург высшей категории, заведующий 1 хирургическим отделением К.Н.Джанашия, врач-хирург высшей категории ГКБ № 14 Т.Е.Жилкайдаров, клинический ординатор НИИ травматологии и ортопедии им. Р.Р.Вредена П.Ю.Батурина. Отдельные слова благодарности говорим в адрес руководителей команды ст. преподавателя кафедры оперативной клинической хирургии с топографической анатомией В.В.Татаркина и профессора кафедры общей хирургии М.И.Иванова, доцента кафедры госпитальной хирургии им. В.А.Оппеля [Е.И.Дрогомерецкую] за высокий профессионализм и компетентность, доброжелательность, терпение, готовность отвечать на любые вопросы своих студентов. Ваша работа – пример энтузиазма и самоотдачи.

Выражаем глубокую признательность руководству Университета – ректору С.А.Сайганову, проректору по учебной работе С.А.Артюшкину, сотрудникам деканата лечебного факультета во главе с деканом И.Г.Бакулиным, сотрудникам центра образовательных систем и информационных технологий СЗГМУ им. И.И.Мечникова во главе с З.В.Лопатиным за возможность представлять честь Университета на региональном и всероссийском этапах студенческой хирургической олимпиады им. М.И.Перельмана, за поддержку и доброжелательное отношение. Благодарим и поздравляем с Днем медицинского работника. Праздник, конечно, официальный и будет много слов поздравлений. Но мы, как ваши младшие коллеги, уже знаем, что за каждым вашим действием и решением стоит человеческая жизнь. Вы спасаете людей и учите этому нас! Здоровья Вам, Учителя, и много хороших и спокойных дежурств!»

Мы гордимся нашими Учителями и их Учениками и искренне желаем новых побед и свершений!



Рисунок Л.Ларченко - II место

Студенты-мечниковцы не столько сильные соперники на профессиональных олимпиадах, но, как показывает практика, могут составить конкуренцию и представителям творческих профессий! И доказывает это конкурс анатомического рисунка, объявленный в начале весны кафедрой морфологии человека и советом обучающихся. Конкурс «АНАТОМИЯ В НАШИХ СЕРДЦАХ» про-

водился по трем темам: «Анатомия и жизнь», «Из истории анатомии», «Однажды на кафедре...»

На конкурс было представлено 13 рисунков. Их авторы – в основном, студенты первого и второго курсов. Все работы абсолютно разные, но одинаково отличались креативностью и красочностью. Творчество ребят произвело огромное впечатление на преподавательский состав кафедры морфологии чело-

## АНАТОМИЯ В РИСУНКАХ



Рисунок М.Полюян - I место

века, вызвало бурные обсуждения и огромные затруднения с оценкой работ. Но победители были все же названы:

- I место – М.Полюян (145 гр., ЛФ);**
- II место – Л.Ларченко (156 гр., ЛФ);**
- III место – А.Валеева (148 гр., ЛФ).**

Благодарим всех участников за проявленную любовь к кафедре, неутолимый интерес и инициативу, за ваш талант!

Кафедра морфологии человека и совет обучающихся желают вам успехов в дальнейшем обучении и надеются, что вы продолжите покорять новые творческие и научные вершины, совершенствуете свои навыки и достигнете новых побед!

И.Бойко

VIVAT!

**Поздравляем Екатерину Удачину, ставшую призером Второй Всероссийской студенческой олимпиады «Я – профессионал» в 2018/2019 учебном году в номинации «Специалитет/магистратура по направлению «лечебное дело, педиатрия»!**



Торжественная церемония награждения прошла 22 апреля в Белом зале СПбПУ им. Петра Великого. Во время мероприятия ребята общались с работодателями и участвовали в интеллектуальном хакатоне «Окей, Google: как стать профессионалом в мире искусственного интеллекта».

**«Я – профессионал»** – масштабная образовательная олимпиада нового формата для студентов разных специальностей: технических, гуманитарных и естественнонаучных. Задания для участников составляли эксперты ведущих вузов и крупнейших компаний страны. Организаторами олимпиады «Я – профессионал» выступают Ассоциация организаторов студенческих олимпиад «Я – профессионал», Общероссийское объединение работодателей «Российский союз промышленников и предпринимателей» и 21 ведущий вуз России.

**«Я – профессионал»** – это социальный лифт для талантливых студентов разных специальностей, позволяющий продолжить обучение в ведущих вузах страны или начать карьеру в крупной компании.

**«Я – профессионал»** – один из флагманских проектов открытой платформы «Россия – страна возможностей», поддержанной Президентом РФ В.В.Путиным.

**Желаем Екатерине успехов в покорении новых профессиональных вершин!**



Рисунок А.Валеевой - III место

8 июля -  
Всероссийский  
день семьи, любви и  
верности



В народе этот день всегда был на особом счету, муромского князя Петра и его жену Февронию христиане всегда почитали за покровителей семьи и брака.

Официально День семьи, любви и верности появился совсем недавно, в 2008 г. Этот добрый и красивый праздник стал любимым и популярным в России. И не удивительно. Какие бы технические новшества не меняли ритм жизни, любовь и семья по-прежнему остаются вечными, незблемыми ценностями, которые мы получаем в дар, оберегая тех, кого любим

Будьте счастливы! Будьте любящими! И любимыми!





## Это наш День Победы!

8 мая в СЗГМУ им. И.И.Мечникова у памятника «Воинам-медикам» (Пискаревский пр., 47) состоялся торжественный митинг, посвященный 74-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне.



**В митинге приняли участие представители администрации и профессорско-преподавательского корпуса, сотрудники и студенты Университета, пациенты клиники Петра Великого.**

По традиции студенты-волонтеры перед началом мероприятия со словами поздравлений раздавали Георгиевские ленточки, которые стали нитью, связывающей времена, связывающей современное поколение с ветеранами Великой Отечественной войны.

**Открыл торжественный митинг ректор Университета С.А.Сайганов:** «Дорогие наши ветераны! Дорогие коллеги, учащиеся! Сегодня мы чтим память ветеранов Великой Отечественной войны, и отмечаем этот день. Это день Победы! Это не день скорби! Сегодня светлый день.



*Твои выпускники, Университет*

## Лишь бы не было войны!

**Александр Алексеевич Игнатъев, родился 10 января 1923 г. в д. Иванщина Псковской области. Выпускник ЛСГМИ 1953 г., судмедэксперт высшей категории, ветеран Великой Отечественной войны, майор медицинской службы**

Свой боевой путь А.Игнатъев – курсант Киевского Военно-медицинского училища начал 22 июня 1941 г. в Киеве. Курсантов-первокурсников разбудили по тревоге. Фашисты бомбили спящий город, комвзвода всех успокаивал и говорил, что идут учения. Город польхал. Вокруг суетились люди. Стонали раненые, мимо пронесли убитых... Пока училище в срочном порядке готовилось к эвакуации, они учились и готовили город к обороне – строили баррикады. В июле 1941 г. была эвакуация на Урал, в Свердловск (ныне – г. Екатеринбург). Их училище было единственным военным училищем, которое успели эвакуировать из горящего в огне войны Киева. И пошли-поехали фронтовые дороги. Четыре года на передовой. Закончил войну в Праге, 8 мая 1945 года, во второй половине дня. Весь мир уже знал о Победе, а для них война еще продолжалась. Та военная пора и по сей день так и осталась и в его памяти, и в судьбе.

В этом году в гости 9 Мая к Александру Алексеевичу по традиции пришли за праздничный стол друзья и близкие. В этом году их было немного... Теперь ветераны если уходят от нас, то уходят уже навсегда. Но он молодцом! Вышел к гостям хоть и опираясь на палочку, но с улыбкой. Как и всегда, в этот день надел пиджак с боевыми наградами. Пиджак нелегкий, наград много: Орден Отечественной войны, два Ордена Красной Звезды, медали «За победу над Германией в ВОВ», «За взятие Берлина», «За освобождение Праги». Но самая памятная и любимая – медаль «За отвагу». «Когда я ее получил», – вспоминает Александр Алексеевич – «то чувствовал себя Героем Советского Союза. Не так уж много медиков имели эту награду. Медали вручили мне и еще трем разведчикам. По этому случаю вечером устроили торжественный ужин, танцевали...» Но стоит его спросить за что получена медаль, он сразу грустнеет и говорит, что была война и героями были все. Он скромно молчит, что в наградном листе написано, что под огнем противника он вынес с поля боя раненого командира минроты, зам. командира батальона по п/части и 27 человек сержантского и рядового состава. И это только один бой из сотни, а может и сотен боев. Они не считали дни и бои. Они вершили судьбу своей страны, они шли к Победе! Звучит несколько пафосно, возможно. А можно ли сказать по-другому сейчас, оглядываясь назад на 74 года и понимая, ЧТО сделали эти люди, ЧТО они смогли преодолеть.

Демобилизовался Александр Алексеевич только в 1947 г. с твердым намерением поступить в медицинский вуз. Подал документы в ЛСГМИ и успешно его закончил. Ветераны по-другому не могли! Не умели.

Сейчас ему 96 лет. Он с удовольствием гуляет по городу и радуется хорошей погоде. Его не пугают новости СМИ. Прослушав очередное нерадостное сообщение об инфляции, о росте цен на нефть и на все остальное, он машет рукой и говорит: «Ерунда! Лишь бы не было войны!»

Н.А.Ерастова

1944 г.



1944 г.

2019 г.

День Победы нашего народа в Великой Отечественной войне. Эта Победа далась нашему народу страшной ценой. Благодаря этой Победе мы с вами живем в независимой стране, над нами мирное небо, мы учимся, работаем. И, надеюсь, мы будем продолжать жить под мирным небом, потому что уже весь мир знает, что наш народ, нашу страну не сломить. Очень много для нашей Победы сделали те, кто воевал на фронте, кто работал в тылу. Неоценима была помощь медиков. Нашими медиками – врачами, медсестрами, санитарями – было возвращено обратно на фронт 18 млн человек. Солдат на поле боя воевал в среднем 8-10 дней. Потом либо погибал, либо получал ранение, и его отправляли в госпиталь. Очень много было ранений, безвозвратно калечащих, но, тем не менее, 75% раненых возвращались после лечения на фронт. Страшную цену заплатили и сами медики. На фронах Великой Отечественной погибло 100 тысяч медработников, в том числе – 15 тысяч врачей.

На территории нашего Университета – на Пискаревском пр., 47 и на Кирочной ул., 41 – во время войны непрерывно оказывалась помощь раненым. И там, и там были военные госпитали.

Этот день навсегда останется с нами. Я не знаю ни одного человека – у которого во время войны не погиб, не был ранен кто-то из членов семьи. Светлая память павшим. Слава живым!»

Была священная минута молчания... И 60 ударов метронома, 60 секунд ВЕЧНОЙ ПАМЯТИ об огненных сороковых, о 27 миллионах погибших и пропавших без вести...

Их памяти было посвящено военно-театрализованное представление, организованное Музыкально-артистическим клубом Университета (руководитель – И.И.Савельева). В подготовке и организации мероприятия активно участвовали – зав. кафедрой судебной медицины проф. Е.С.Мишин, сотрудники отдела по воспитательной работе, студенты-активисты.

У памятника «Воинам-медикам» звучали стихи и песни о войне, о любви и верности, в вальсе кружились пары – в военной форме и в белых медицинских халатах.

74 года прошло с победоносного мая 1945 г. У героев Великой Отечественной уже подрастают правнуки, которые носят их имена и фамилии. Правнуки и праправнуки, живущие под мирным небом и помнящие подвиг своих предков. Подвиг, который останется в веках, покуда жив человек, покуда солнце согревает землю... Митинг закончился. А у подножия памятника остались лежать красные гвоздики. Мы помним, мы гордимся.

А потом – уже по многолетней традиции – участники митинга собрались у полевой кухни. Поговорить о дне сегодняшнем и еще раз вспомнить тех, чьи имена остались в памяти Победы.

Фронтной обед каждый год организуют сотрудники ООО «Логистик-Меди» и его директор – С.А.Колесников – кавалер Ордена Мужества, участник боевых действий и ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС.

Н.А.Ерстова  
Фото И.А.Сазановой



## ЛЕГЕНДАРНАЯ МЕДСЕСТРА КАТЮША

**Герой Советского Союза Екатерина Илларионовна Дёмина (Михайлова)** – санинструктор 369-го отдельного батальона морской пехоты Дунайской военной флотилии, выпускница ЛСГМИ (ныне – СЗГМУ им. И.И.Мечникова) 1950 г. В 1941 г. Катюша окончила 9 классов и школу медсестер Российского общества Красного Креста и, прибавив к своему 15-летнему возрасту еще два года, в июне 1941 г. ушла на фронт. Среди многочисленных наград Е.И.Дёминой есть и медаль «Флоренс Найтингейл» Международного движения Красного Креста и Красного Полумесяца. Живет в Москве.

Подробнее: «Вестник СЗГМУ», 2015, № 3, с. 7.



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

9 МАЯ

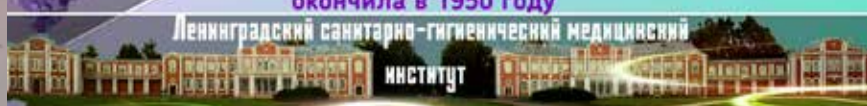


Герой Советского Союза

**Екатерина Илларионовна Демина  
(Михайлова)**

окончила в 1950 году

Ленинградский санитарно-гигиенический медицинский  
институт





В течение учебного года было много ярких мероприятий, организованных профкомом обучающихся. И «Признание» – одно из них. В Толковом словаре читаем: «Признание – это оценка по достоинству, положительное отношение со стороны кого-чего-н.» Но для нас ПРИЗНАНИЕ – это лучшие из лучших во всем.

Кандидатов на получение премии «Признание» жюри рассматривает очень пристально. Это долгий и кропотливый процесс. А вот оглашение итогов и награждение лучших из лучших – яркое праздничное действо.

И состоялось оно 19 апреля. Эмоции переполняли всех: и лауреатов, и преподавателей, и организаторов, и гостей, а тем более – болельщиков.

«Я не узнаю половину своих студентов, они раскрываются для меня по-новому, я их вижу с совершенно другой стороны, не таких, как мы привыкли – с книжками в руках, в белых халатах, и я понимаю, что мы обучаем разностороннюю молодежь», – А.С. Богачева, помощник декана лечебного факультета по 2 курсу.

А теперь познакомимся с людьми, благодаря которым состоялось наше грандиозное мероприятие!

**Наши прекрасные организаторы:**  
Дарья Зайцева, Полина Пенджиева, Дарья Дёмина, Олеся Пялина, Svetlana Kozhukhovskaya, Тома Черемисина, Анастасия Золотых, Оля Клейнова, Дарья Кисельчук.



Полина Пенджиева

Дарья Дёмина

ностью. Но очень приятной. Я испытал, прежде всего, огромную благодарность студентам. Это их высокая оценка моей скромной преподавательской деятельности. Для меня это наивысшая награда, это живой отклик тех, ради кого мы и трудимся», – сказал С.В. Сердюков.

Этот масштабный и долгожданный праздник был бы невозможен без организаторов, поэтому давайте отметим и их. Именно эти люди не покладая рук трудились для того, чтобы премия состоялась уже в одиннадцатый раз, мы очень надеемся увидеть ее и в двенадцатый. Разработка сценария, отбор лауреатов, бесконечные репетиции – всю работу проделали наши невидимые герои, которые поднялись на сцену только в самом конце.

**Полина Пенджиева**, главный организатор: «Признание – это добрая традиция, которая сохраняется в течение одиннадцати лет. Энтузиазм и рвение ребят помогают пронести ее через время. Это да ее исполнять, также мне импонирует то, чем хотят заниматься, хотя бы часть»

стичкой мероприятия и отметить в истории, поэтому каждый год для нас особенный, творческий и интересный».

Ну и какое же торжество обойдется без артистов? Они с блеском и под шквал аплодисментов продемонстрировали свои таланты: за вечер мы погружались в совершенно разные атмосферы: шпионский боевик о Джеймсе Бонде, зажигательная и яркая Куба, экстравагантное берлинское кабаре «Кит-Кат»... Прозвучавшие саундтреки были взяты из фильмов, получивших «Оскар», но наши исполнители внесли в них частичку себя и своей индивидуальности, за что мы им также выражаем свою признательность.

«Я очень хотела ощутить себя частью такого важного для вуза мероприятия, и мне было очень приятно выступать с другими артистами в такой ответственный день на одной сцене. Песня «Cabaret» Лайзы Минелли мне нравится, я чувствую себя очень уверенно и комфортно, когда да ее исполнять, также мне импонирует то, чем хотят заниматься, хотя бы часть»



Наталья Новикова, артист.

Через «Признание» прошло не одно поколение студентов, но каждый год программа этого события уникальна и разнообразна. Остается только гадать, чем организаторы удивят нас в следующем году!

Н.Лутьянова, А.Золотых, студентки 2 курса ЛФ

## ПОЗЫВНОЙ «Незабудка»




**Анна Макаровна Скоробогатова**, радист первого класса с позывными «Незабудка» 6-й Гвардейской истребительной авиадивизии 8-й воздушной армии. После войны – ст. научный сотрудник, зав. проблемной лабораторией, руководитель исследовательской группы. Автор 176 научных работ, соавтор 2 книг. Награждена орденами «Красной Звезды», «Отечественной войны» II степени, двумя медалями «За отвагу», медалями «За оборону Сталинграда» и «За оборону Севастополя».

В мае 2010 г. студенты СПбГМА им. И.И. Мечникова в ее честь учредили для преподавателей ежегодную независимую премию студенческого признания «Незабудка». Первым ее лауреатом стала сама Анна Макаровна – светлый, сильный, волевой человек, мудрая женщина, любимая студентами «бабушка». Пройдя всю Великую Отечественную войну, она донесла до своих юных, не видевших войны питомцев память, дорожку которой нет у нашего народа. Вечная девчонка с глазами цвета неба и волосами цвета донской кукурузы, она помогала им не терять веру в чудеса и своим примером показала, что чудеса часто нужно делать своими руками.

Любящие ее студенты-медики знали, что во время войны у летчиков было поверье: если «Незабудка» на связи – полет будет удачным. Она проживала каждый вылет со своими «ястребами» и «соколами», с ними она горевала о потерях и радовалась победам. Один из летчиков даже написал на борту своего самолета ее имя – на счастье. И так случилось, что какая-то неведомая сила сберегла и его, и машину до самого конца войны!

Для многих студентов Анна Макаровна была близким человеком, который всегда поймет и примет, который укроет и согреет своей любовью и поднимет своей верой, и они, бойцы мирного учебно-научного фронта, так же верили: если «Незабудка» на связи – «полет» будет удачным! Ее вера расправляла их крылья, а любовь и понимание помогали летать. Лучезарное интервью с Анной Макаровой было снято 23 апреля 2011 г. для демонстрации на второй церемонии вручения премии «Незабудка», но для завершения монтажа авторам, А.Н.Протянову и А.С.Сонину, потребовалось часть сюжета переснять. Переснять, к сожалению, не получилось... В январе 2012 года на 91 году жизни Анны Макаровны не стало...

Интервью с любимой студентами «Незабудкой» – Анной Макаровой Скоробогатовой – было показано спустя год на вручении премии «Признание – 2013».



2011 г.



Олеся Лялина

Оля Клейнова

Дарья Зайцева

Дарья Кисельчук

Анастасия Золотых