

## От образования на всю жизнь — к образованию через всю жизнь

### НАЗНАЧЕНИЯ



На должность ректора  
ФГБОУ ВО «СЗГМУ  
им. И.И.Мечникова  
Минздрава России»

утвержден  
(приказ Минздрава  
России  
от 21 марта 2018 г. № 62пк)

д.м.н. Сергей Анатольевич  
Сайганов

На должность Президента  
Университета  
приказом Министра  
здравоохранения РФ  
(№ 28пк от 19.02.2018 г.)  
и на основании решения ученого  
совета ФГБОУ ВО  
«Северо-Западный  
государственный медицинский  
университет им.  
И.И.Мечникова» Минздрава РФ  
(протокол № 1 от 26.01.2018 г.)  
назначен  
д.м.н. Отари Гивиевич  
Хурцилава



На должность Главного  
научного консультанта  
(приказ и.о. ректора  
Университета  
№ 26-2018/лс от 09.01.2018)  
назначен  
Главный внештатный специалист  
терапевт-пульмонолог Комитета по  
здравоохранению Правительства  
Санкт-Петербурга з.д.н. РФ  
зав. кафедрой терапии и  
ревматологии им. Э.Э.Эйхвальда  
СЗГМУ им. И.И.Мечникова  
д.м.н. профессор  
академик РАН  
Вадим Иванович Мазуров

Продолжение на с. 4.

За выдающиеся достижения  
в области образования

Почетным доктором  
ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И.Мечникова  
(решение ученого совета СЗГМУ им. И.И.Мечникова  
от 28.02.2018 г.)

избран  
проф. Сюньити Ямасита,

исполнительный советник Президента и профессор радиационной  
медицины Института заболеваний, вызванных атомной  
бомбардировкой, университета Нагасаки, вице-президент  
Медицинского университета Фукусима, инициатор сотрудничества  
СЗГМУ с Университетом Нагасаки с японской стороны,  
инициатор совместного образовательного гранта СЗГМУ и  
Университета Нагасаки в области радиационного контроля и  
медицины катастроф.

Церемония награждения состоялась 5 марта в Университете:  
проф. Ямасита были вручены диплом и мантия.

В беседе с корреспондентом «Вестника» проф. Ямасита  
сказал: «Мне выпала большая честь стать Почетным  
доктором вашего Университета, вуза, имеющего такие большие  
исторические традиции. Фотографии этого события станут  
моими семейными сокровищами. 31 марта намечается большой  
прием по случаю моего ухода с должности профессора, на  
котором я обязательно сообщу всем своим коллегам в Нагасаки о  
состоявшемся сегодня радостном событии.

Большое спасибо моим коллегам из Санкт-Петербурга».

Фото О.П.Старцева

VIVAT!



VIVAT!

За заслуги в сфере здравоохранения и многолетнюю  
добросовестную работу  
почетное звание

«Заслуженный врач Российской Федерации»

присвоено  
проректору по клинической работе и главному врачу  
клиник СЗГМУ им. И.И.Мечникова  
к.м.н. доценту

Элгуджа Лаврентьевичу Латария



Диплом и нагрудной знак 30 марта 2018 г.  
в Большом зале Дома Правительства РФ вручила  
Министр здравоохранения России В.И.Скворцова

VIVAT!

За заслуги в сфере здравоохранения  
и многолетнюю добросовестную работу  
почетное звание

«Заслуженный врач Российской Федерации»

присвоено доценту кафедры детской невропатологии  
и нейрохирургии СЗГМУ им. И.И.Мечникова  
Тамаре Аркадьевне Лазебник

Церемония награждения состоялась 7 марта 2018 г. По поручению Президента Российской Федерации вручая награды, А.Д.Беглов, полномочный представитель Президента РФ в СЗФО, подчеркнул, что благодаря преданности выбранной

профессии, умению каждого работать с полной самоотдачей и достигать результатов возможно укрепление государства, его процветание и благополучие. Полномочный представитель поздравил граждан с высокими государственными наградами, поблагодарил за доблестный труд и вклад в решение ключевых задач, стоящих перед страной, и пожелал дальнейших успехов.

В числе награжденных были и другие петербургские медики. Так, почетное звание «Заслуженный врач РФ» присвоено Ф.К.Жеребцову, начальнику медицинской службы Российского научного центра радиологии и хирургических технологий, звание «Заслуженный работник здравоохранения РФ» присвоено Н.И.Логиновой, старшей медицинской сестре Госпиталя для ветеранов войн, медалью «За спасение погибавших» награжден Ш.С.Ахмедов, ординатор кафедры ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова.

Подробнее: [www.szfo.gov.ru/press/events/1977/](http://www.szfo.gov.ru/press/events/1977/)





Расширяем международные контакты

### Новый этап сотрудничества с японскими университетами

С 3 по 6 марта Университет принимал японских коллег – объединенную делегацию представителей Медицинского университета Фукусима и Университета Нагасаки. Это мероприятие стало очередным этапом развития сотрудничества – продолжением создания совместной образовательной программы между нашими университетами.

5 марта состоялась торжественная церемония подписания соглашения об академическом сотрудничестве между СЗГМУ им. И.И.Мечникова и Медицинским университетом Фукусима.

На встрече присутствовали: с японской стороны - президент Медицинского университета Фукусима проф. Такеношита, вице-президент университета проф. Ямасита с сопровождающими лицами; российскую сторону представляли и.о. ректора Университета С.А.Сайганов, Президент Университета О.Г.Хурцилава и проректоры по направлениям.

После церемонии подписания соглашения с успехом состоялся семинар «Здоровьесбережение населения. Медико-профилактические аспекты радиационной безопасности», в работе которого приняли участие представители профессорско-преподавательского корпуса и обучающиеся медико-профилактического факультета Университета. В первой части семинара состоялась торжественная церемония присвоения проф. Ямасита звания «Почетный доктор Университета». Проф. Ямасита стоит у истока формирования японско-российских связей Университета и внес существенный вклад в развитие мировой науки. Решение о присуждении японскому коллеге почетного звания было единогласно принято на заседании ученого совета СЗГМУ им. И.И.Мечникова 28 февраля 2018 г.

На семинаре японские коллеги представили доклады по актуальным проблемам современного здравоохранения в мире в контексте радиационной безопасности. В завершение семинара А.В.Мельцер сделал обобщающее сообщение о ходе разработки совместной образовательной магистерской программы, подчеркнув ее чрезвычайную актуальность и значимость в реалиях сегодняшнего мира.

6 марта японская делегация посетила клинические подразделения Университета: отделение сердечно-сосудистой хирургии, диализный центр и патолого-анатомическое отделение клинической молекулярной морфологии клиники им. Э.Э.Эйхвальда.

Гости оценили уровень технической оснащенности и интегрированность научных исследований в учебный процесс, познакомились с инновационными учебными материалами по морфологии человека.

Большое впечатление произвел на гостей Музей истории Университета, где их особое внимание привлек один из экспонатов – изданные в 1759 г. «Анатомические таблицы» Иоганна Кульмуса, первая европейская книга по медицине, переведенная на японский язык.

Мы надеемся, что визит наших японских коллег в эти весенние дни послужит в продолжение развития взаимоотношений между университетами.



6-я отчетная сессия научных подразделений СЗГМУ им. И.И.Мечникова «Фундаментальные исследования в современной медицине: достижения и перспективы», организованная управлением науки и отделом организации и развития НИР, состоялась в Университете 1 марта



Ежегодно сессия становится площадкой для обмена опытом и полученными результатами научно-исследовательской деятельности сотрудников Университета по итогам выполняемых тем государственного задания, федеральных целевых программ, грантов за год.

В конференции приняли участие около 100 человек, в т.ч. аспиранты, молодые ученые и специалисты.

После вступительного слова и.о. проректора по науке и инновационной деятельности проф. А.В.Силина с докладом «Таргетная терапия в клинике внутренних болезней. Достижения и перспективы» выступил Главный научный консультант СЗГМУ им. И.И.Мечникова акад. РАН В.И.Мазуров. Всего на конференции было представлено 16 устных докладов, 8 из них были по темам государственного задания. Выступающие представили результаты НИР по различным направлениям: ревматология, гастроэнтерология, гепатология, клеточные технологии, медицинская микология, медицинская микробиология, эпидемиология, гигиена труда, эндокринология, нейрохирургия, физиотерапия и реабилитация и др. На постерной сессии были представлены два доклада. Участники сессии широко обсуждали представленные доклады.

Интересный мастер-класс провел Е.В.Смирнов, генеральный директор ЗАО «Аналитик» - «Как коммерциализировать результат научной разработки? Межрегиональная биржа интеллектуальной собственности – Ваш инструмент успеха».

Сообщения и доклады вошли в Сборник материалов конференции.

Фото О.П.Старцева



### Наши студенты – призеры V Всероссийской олимпиады по педиатрии. Поздравляем!

V Всероссийская олимпиада по педиатрии проходила в нашем городе 23-24 ноября 2017 г. В Санкт-Петербургский государственный медицинский университет для участия в олимпиаде приехали 35 студенческих команд из различных медицинских вузов страны.

Первый олимпиадный день прошел в 3 этапа: тестирование, практические навыки оказания неотложной медицинской помощи в фантомном классе и этап в формате «Своя игра», в котором мог заработать призовые баллы только один предварительно выбранный участник. На второй день олимпиады состоялись еще два этапа: 4-й этап - решение клинических задач по педиатрии и заключительный, 5-й этап – участие в игре «Что? Где? Когда?», где жюри оценивало общую эрудицию участников.

По итогам олимпиады 1-е место занял Северный государственный медицинский университет (г. Архангельск). 2-е место разделили Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И.Пирогова (Москва) и Ставропольский ГМУ. Команда студентов нашего Университета, проходящих обучение на кафедре педиатрии и неонатологии, заняла 3-е место, разделив его с Ярославским ГМУ.

В состав нашей команды вошли студенты факультета иностранных учащихся: Цветкова Екатерина (гр. 582, Эстония), Прикулис Екатерина (гр. 582, Эстония), Нгуен Тхань Хиен (гр. 581, Вьетнам), Овезмухаммедов Сулейман (гр. 483, Туркменистан).

В подготовке команды принимали участие преподаватели: М.И.Соколова, доцент кафедры педиатрии и неонатологии, доцент Г.Н.Васильева, завуч кафедры анестезиологии и реаниматологии имени В.Л.Ваневского, З.В.Лопатин, начальник аттестационно-обучающего симуляционного центра, руководитель команды – А.А.Акимов, доцент кафедры педиатрии и неонатологии.



Ф.П.Романюк, Е.О.Калиничева  
Фото О.П.Старцева

### Академик В.А.Черешнев о Пауле Эрлихе

13 марта в Актовом зале СЗГМУ известный ученый - патофизиолог, депутат Государственной Думы РФ V и VI созывов, председатель Комитета Государственной Думы по науке и наукоемким технологиям, президент Российского общества иммунологов академик РАН Валерий Александрович Черешнев прочел лекцию для студентов, ординаторов



и аспирантов, посвященную жизни и деятельности нобелевского лауреата Пауля Эрлиха.

На лекции также присутствовали сотрудники и члены ученого совета Университета.



О.Г.Хурцилава и В.А.Черешнев

### О СЕКРЕТАХ ЯПОНСКОГО ДОЛГОЛЕТИЯ

13 марта в Университете в рамках Российско-японского сотрудничества состоялась встреча сотрудников кафедры эндокринологии им. акад. В.Г.Баранова во главе с зав. кафедрой проф. Н.В.Ворохобиной с делегацией из г. Фукуока, в составе которой были профессора медицины и представители бизнеса.

Председатель Ассоциации диетологов и Общества диабетиков г. Фукуока проф. Масае Обэ из Университета Накамура Гакуэн провела очень интересную лекцию по диетологии и принципам здорового образа жизни, которая вызвала большой резонанс и дискуссию среди участников встречи. Были обсуждены вопросы возможного сотрудничества между странами в области диетологии и диетологии, которая в Японии считается основой профилактической медицины. Программы оздоровления нации являются приоритетными в Японии и хорошо финансируются правительством.

Известно, что средняя продолжительность жизни японских мужчин составляет 80 лет, женщин – 86 лет, что значительно выше американских и европейских показателей, и связана она, в т.ч., с наличием большого количества клетчатки и морепродуктов в рационе питания и низкой распространенностью ожирения. Японские коллеги с удовольствием делились со слушателями секретами долголетия нации.

Встреча с коллегами из страны восходящего солнца прошла в очень теплой, дружеской обстановке и оставила яркое впечатление у всех участников.

З.Р.Шафигуллина



## Команда СЗГМУ им. И.И.Мечникова стала победителем II региональной олимпиады по терапии среди студентов медицинских вузов СЗФО



Финальный этап Олимпиады состоялся 13 марта на базе СЗГМУ им. И.И.Мечникова при участии Российского общества симуляционного обучения в медицине и Общества гастроэнтерологов и гепатологов «Северо-Запад». В мероприятии приняли участие студенты и эксперты ВМЕДА им. С.М.Кирова, СПбГПМУ, Первого СПбГМУ им. акад. И.П.Павлова, Медико-социального института, Балтийского федерального университета им. И.Канта, Северного ГМУ, Новгородского государственного университета, Петрозаводского государственного университета, СЗГМУ им. И.И.Мечникова.

Команду нашего Университета представляли: О.Березовская (6 курс ЛФ), Нгуен Тхань Хиен (5 курс ФИУ), Ю.Осипов (6 курс ЛФ), В.Рыбаков (6 курс ЛФ), Е.Удачина (6 курс ЛФ).

Организационный комитет Олимпиады желает всем участникам успехов в освоении знаний, развития навыков и компетенций, отличной командной работы – всего, что так необходимо для жизни и здоровья пациентов.

З.В.Лопатин  
Фото А.Демкиной



### ЕЩЕ ОДИН ШАГ К ВЕРШИНЕ МЕДИЦИНСКОГО ОЛИМПА

22-23 марта в РНИМУ им. Н.И.Пирогова (Москва) состоялась II Всероссийская олимпиада по акушерству и гинекологии им. акад. Л.С.Персианинова

Команды, представляющие 31 медицинский вуз страны, среди которых были сборные из Крыма и Донецкой республики, демонстрировали свои профессиональные навыки и умения. В программу Олимпиады входили четыре конкурса: гистероскопический, лапароскопический, ведение родов на роботизированном манекене и наложение швов при кесаревом сечении. Участники состязались под наблюдением жюри - практикующих врачей из разных городов России.

Олимпиада собрала много сильных соперников, среди которых надо отметить команду Рязани, занявшую первое командное место.

Команда СЗГМУ им. И.И.Мечникова достойно представила вуз и по итогам общего зачета заняла 10 место из 31 команды, прошедших отборочный тур.

В столице, на Олимпиаде, носящей имя нашего выпускника, Университет представляли: пятикурсники лечебного факультета К.Казакова, А.Матюхина, В.Каплицкая, Р.Лазарева, Н.Гузий, студент 4 курса ЛФ Джейхун Бахрам Оглы Бабаев, сестры Бестаевы - Дина и Диана (6 курс ФИУ). Сопровождал сборную ассистент кафедры акушерства и гинекологии д.м.н. М.С.Шельгин, принимавший участие в Олимпиаде как член жюри и апелляционной комиссии.

М.Шельгин



Высшая степень мастерства есть та, при которой не видно усилия художника  
Л. Толстой

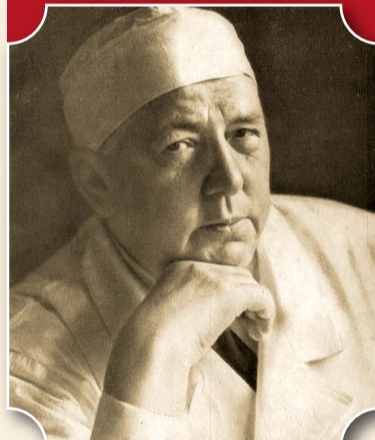


### Твои выпускники, Университет

К 110-летию со дня рождения

Выпускник 1931 г. академик АМН СССР  
Леонид Семёнович Персианинов

(5/18 августа 1908 - 27 декабря 1978) – акушер-гинеколог, Герой Социалистического Труда, лауреат Государственной премии СССР, з.д.н. БССР, д.м.н. профессор, выпускник 2-го Ленинградского медицинского института (ныне входит в состав СЗГМУ им. И.И.Мечникова)



В годы Великой Отечественной войны - ведущий хирург полевых подвижных госпиталей (Волховский, 2-й Прибалтийский фронты). С 1951 г. заведовал кафедрой акушерства и гинекологии в Минском медицинском институте. В 1958-1967 г. – зав. кафедрой акушерства и гинекологии 2-го Московского медицинского института. С 1967 г. и до конца жизни был директором Всесоюзного НИИ акушерства и гинекологии Минздрава СССР и одновременно - заведующим кафедрой акушерства и гинекологии 1-го Московского медицинского института. Научная деятельность акад. Л.С.Персианинова охватывает широкий круг проблем. Он опубликовал около 400 научных работ, в т.ч. 9 руководств и 17 монографий, посвященных проблемам акушерского травматизма, реанимации и анестезиологии в акушерско-гинекологической практике, профилактике антенатальной и перинатальной патологии и смертности. Важным в научном и практическом плане являются работы Л.С.Персианинова по борьбе с гинекологическими болезнями, бесплодием, а также разработка и внедрение в акушерско-гине-

кологическую практику метода электроаналгезии, позволяющей предупреждать осложнения беременности, обезболить роды и регулировать их течение.

Большое внимание Л.С.Персианинов и его ученики уделяли такой важной проблеме, как профилактика антенатальных заболеваний плода и перинатальной смертности. По данной проблеме было написано 5 монографий, в т.ч. работа «Асфиксия плода и новорожденного». За цикл работ по антенатальной профилактике заболеваемости и смертности Л.С.Персианинов был удостоен Государственной премии СССР, за монографию «Асфиксия плода и новорожденного» – премии им. В.Ф.Снегирёва АМН СССР, за руководство «Оперативная гинекология» – диплома 1-й степени Министерства здравоохранения СССР и премии им. В.С.Груздева АМН СССР. Указом Президиума Верховного Совета СССР от 27.07.1977 г. за большие заслуги в развитии советского здравоохранения, медицинской науки и подготовке кадров акад. Л.С.Персианинову присвоено звание Героя Социалистического Труда с вручением ордена Ленина и золотой медали «Серп и Молот».

Акад. Л.С.Персианинов – вице-президент Международной федерации акушеров-гинекологов; почетный член

научных медицинских обществ Чехословакии, Югославии, Болгарии, Германии, Польши, Венгрии; почетный доктор Будапештского университета им. И.Земмельвейса - внес значительный вклад в решение проблем организации и совершенствования акушерско-гинекологической помощи в БССР, СССР, подготовки научно-практических кадров.

Награжден двумя орденами Ленина, орденом Октябрьской Революции, орденом Красной Звезды, медалями. Умер в Москве, похоронен на Новодевичьем кладбище.



**29 марта в СЗГМУ им. И.И.Мечникова состоялся традиционный День открытых дверей**

*«Профессия врача - самая гуманная, но и очень трудная профессия. И в период учебы, и в работе. Становясь студентом медицинского вуза, вы встаете на путь обучения всю свою жизнь. Получив диплом, врач только начинает учиться! Об этом нужно знать и помнить», - этими словами открыл мероприятие ректор Университета С.А.Сайганов.*



День открытых дверей неизменно из года в год собирает полный зал потенциальных абитуриентов, а география участников расширяет свои границы. Это говорит о возрастании интереса к обучению в медицинских вузах и, в частности, в СЗГМУ. Нашему Университету есть что предложить обучающимся, т.к. вся наша работа базируется на тесном взаимодействии образовательной, клинической и научно-исследовательской деятельности. И это позволяет готовить компетентных специалистов, обладающих современными знаниями и способных применять их на практике. Сегодня на трех факультетах Университета обучается около 4500 студентов, в т.ч. более 300 иностранных, проходят обучение более 650 врачей-интернов и около 1100 клинических ординаторов. Диссертационные исследования выполняют 460 аспирантов, докторантов и соискателей ученых степеней. Ежегодно около 30000 врачей повышают профессиональную квалификацию. Лечебно-диагностическая работа в СЗГМУ осуществляется на 800 койках по 25 лечебным профилям на шести собственных клинических базах и на базах в ЛПУ Петербурга. Обо всем этом рассказали участникам Дня открытых дверей деканы факультетов. Секретарь Приемной комиссии С.А.Артюшкин исчерпывающе ответил на множество заданных вопросов, связанных с поступлением в Университет.



С.А.Артюшкин



Декан  
лечебного факультета  
проф. В.Г.Радченко



Декан  
стоматологического факультета  
Е.А.Сытыго



Проректор  
по медико-профилактическому  
направлению А.В.Мельцер

Желающих узнать подробности об обучении в нашем Университете было так много, что в этом году День открытых дверей проводился в «две смены». И оба раза актовый зал был полон посетителей, а в картинной галерее Университета была организована онлайн трансляция мероприятия.

День открытых дверей прошел успешно: некоторые из его участников уже определились с выбором. А если кто-то еще размышляет и раздумывает, или у кого-то не получилось попасть в тот день в Университет, не беда: будущие абитуриенты всегда могут получить подробную информацию о том, как стать студентом-мечниковцем на нашем сайте: [www.szgmu.ru](http://www.szgmu.ru).

Н.А.Ерастова  
Фото С.А.Туровского

**НАЗНАЧЕНИЯ**



На должность проректора по учебной работе назначен (приказ ректора от 02.04.2018 № 408-2018/лс) д.м.н. Сергей Анатольевич Артюшкин



На должность проректора по медико-профилактическому направлению назначен (приказ ректора от 27.03.2018 № 360-2018/лс) д.м.н. Александр Виталиевич Мельцер



На должность проректора по науке и инновационной деятельности назначен (приказ ректора от 27.03.2018 № 360-2018/лс) профессор Алексей Викторович Силин



На должность проректора по клинической работе с совмещением должности главного врача назначен (приказ ректора от 27.03.2018 № 741-2018/лс-п) к.м.н. Элгуджа Лаврентьевич Латария



На должность проректора по экономике и финансам назначена (приказ ректора от 02.04.2018 № 407-2018/лс) Елена Евгеньевна Шадуйко



На должность проректора по организационно-правовым и имущественным вопросам назначена (приказ ректора от 27.03.2018 № 77-2018/кп) Елена Игоревна Маценко



На должность проректора по безопасности назначен (приказ ректора от 27.03.2018 № 360-2018/лс) Александр Михайлович Ворженнов



На должность проректора по административно-хозяйственной работе назначен (приказ ректора от 27.03.2018 № 360-2018/лс) Андрей Решадович Кадырлеев



На должность проректора по капитальному строительству и реконструкции назначен (приказ ректора от 27.03.2018 № 360-2018/лс) Андрей Адольфович Кейль

Фото О.П.Старцева

**VIVAT!**



Проф. Е.С.Мишин



Нарвский бастион 10 апреля 2018 г. Полуденный выстрел в ознаменование 100-летия судебно-медицинской службы города.

**Исполнилось 100 лет судебно-медицинской службе города**

Этой дате был посвящен традиционный для Петербурга выстрел пушки на Нарвском бастионе Петропавловской крепости, возвестивший полдень 10 апреля.

Поздравляем сотрудников Бюро судебно-медицинской экспертизы Санкт-Петербурга и кафедры судебной медицины с юбилейной датой!

Зав. кафедрой судебной медицины проф. Е.С.Мишин: «Полуденным выстрелом 10 апреля 2018 г. было отмечено знаменательное событие в истории судебно-медицинской службы города – 100-летие служения на ниве правосудия, здравоохранения и образования. На протяжении всего этого времени служба и кафедра судебной медицины нашего вуза находятся в постоянном взаимодействии. В Бюро судебно-медицинской экспертизы проходят практическую подготовку все категории обучающихся на кафедре – студенты, ординаторы, аспиранты, лаборанты, врачи судебно-медицинские эксперты, приезжающие из разных регионов России на циклы повышения квалификации. Все преподаватели кафедры по совместительству выполняют экспертную работу, а 8 сотрудников подразделений бюро (4 доктора и 4 кандидата медицинских наук) ведут на кафедре подготовку специалистов по разным направлениям экспертной деятельности. Большинство экспертов бюро начало путь в профессию на нашей кафедре. Сотрудниками кафедры и бюро совместно выполняются научные работы, членам кружка СНО дано право пользоваться богатыми архивными материалами. Бюро судебно-медицинской экспертизы и кафедра судебной медицины в настоящее время являются своеобразным судебно-экспертным, научным и образовательным объединением, но с разной ведомственной принадлежностью учреждений».



**30 марта 2018 года в Доме Правительства Российской Федерации состоялась ежегодная итоговая коллегия Минздрава России с участием вице-премьера РФ Ольги Голодец. С докладом «Об итогах работы Министерства в 2017 году и задачах на 2018 год» выступила Министр здравоохранения России В.И.Скворцова.**

### **Выступление Министра В.И.Скворцовой на итоговой коллегии Минздрава России** (В сокращении)

...Сегодня мы подводим итоги ушедшего 2017 г и 6-летнего периода нашей совместной работы...

В своем послании Федеральному Собранию Президент РФ В.В.Путин подчеркнул, что «*в основе всего лежит сбережение народа России и благополучие наших граждан*». «*Важнейший базовый показатель благополучия граждан и страны – это, конечно, продолжительность жизни*». Здесь в последние годы мы добились серьезного роста – более чем на семь лет. За 2017 г. – на 0,8 года – до национального исторического максимума – 72,7 лет, при этом у мужчин – на 1,1 года. Наша задача: уже к 2024 г. достичь продолжительности жизни – 76 лет, а к 2030 г. – 80 плюс.

В 2017 г. удалось сохранить на 63,6 тыс. жизней больше, чем за 2016 г. Смертность снизилась во всех возрастных группах: детей – на 12,6%, трудоспособного населения – на 10,0%, лиц старше трудоспособного возраста – на 3,5%. Это стало возможным благодаря снижению смертности от всех основных причин.

Президент страны отметил, что наша демографическая политика доказала свою результативность. Безусловный вклад в увеличение продолжительности жизни внесло снижение младенческой смертности, которая сократилась в 2017 г. на 8,3%, составив в среднем 5,5 на 1 тыс. родившихся живыми. При этом уже в 48 регионах младенческая смертность – менее 5,0. За 6 прошедших лет младенческая смертность снизилась на 36%, а в целом смертность детей до 17 лет – более чем на 30%, впервые за всю историю нашей страны став одинаковой на селе и в городе. ...По результатам года в 31 регионе страны не зарегистрировано ни одного случая материнской смертности. Это – большая победа! Спасибо вам, коллеги, за такую замечательную работу.

Важный вклад в достижение столь значимых результатов внесла реализуемая по поручению Президента РФ программа по строительству перинатальных центров. Уже в этом году в регионах страны будут работать 94 перинатальных центра третьего уровня. Это создаст условия для полноценного функционирования современной медицинской системы охраны материнства и детства.

Здравоохранение вносит свой вклад в демографию... и за счет увеличения рождаемости через профилактику абортотворения и повышение доступности экстракорпорального оплодотворения. Так, только за один 2017 г. число абортотворений снизилось на 9%, или более чем на 61 тыс. случаев, за шесть лет – на 33%, т.е. более чем на 308 тыс. случаев в год. Одновременно с этим в 2017 г. было сделано уже 64,7 тыс. бесплатных для населения процедур ЭКО, что превысило показатель 2016 г. на 38%... С 2018 г. в базовую программу ОМС включены современные репродуктивные технологии по криоконсервации половых клеток и криопереносу эмбриона. Безусловно, самой эффективной мерой для снижения смертности и увеличения продолжительности жизни является профилактика заболеваний.

За 6 лет охват населения вакцинацией против гриппа был увеличен в 1,7 раза – с 37,7 млн человек (или 26% от численности населения) до 67,4 млн человек, что составило почти 47% населения страны. Такой охват достигнут впервые за всю историю нашей страны. В результате, за 2017 г. удалось снизить заболеваемость гриппом в 1,7 раза (с 60 до 35 на 100 тыс. населения) и существенно изменить сезонную эпидемию, сдвинув ее по времени и облегчив.

Активно проводится вакцинация детей и взрослых из групп риска против пневмококковой инфекции. Только в 2017 г. от нее привито более 5,2 млн человек, что в 2,4 раза больше, чем в 2016 г. Это привело к значительному снижению смертности населения от пневмонии: за один 2017 г. – на 19%, а с 2012 г. – на треть. За 6 лет отмечено и существенное уменьшение заболеваемости другими инфекциями: острым гепатитом В – более чем в 1,6 раза, корью – почти в 3 раза, коклюшем в 1,4 раза... Вместе с тем, развитие инфекционных вспышек вокруг наших границ иногда приводит к заносу инфекции. Так, в 2017 г. мы столкнулись с увеличением заболеваемости корью.

Необходимо повышать приверженность наших граждан к профилактической вакцинации, а также расширять Национальный календарь прививок. Мы надеемся, что с 2020 г. в Календарь будут дополнительно включены прививки против ротавирусной и гемифильной инфекции, ветряной оспы, а затем – и от других инфекций.

Одной из наших приоритетных задач стало формирование единой системы общественного здоровья... Системная работа на этом направлении позволила за прошедшие годы существенно сократить потребление алкоголя на душу населения – почти на 40%; табака: у взрослых – на 22%, а у подростков – в 2,5 раза; тогда как число лиц, систематически занимающихся физкультурой и спортом, увеличилось до 34 %.

Окончание на с. 6-7.

**З**аседание ученого совета, состоявшееся 28 февраля, открыл и.о. ректора С.А.Сайганов. В обращении к членам ученого совета Сергей Анатольевич призвал всех проявить активную гражданскую позицию и принять участие в выборах Президента Российской Федерации 18 марта 2018 г.

В информационном сообщении были представлены кадровые изменения. С 01 февраля 2018 г. обязанности и.о. проректора по учебной работе исполняет С.А.Артюшкин, и.о. проректора по науке и инновационной деятельности – А.В.Силин, на должность ученого секретаря Университета назначена Н.В.Бакулина. Члены ученого совета единогласно избрали Н.В.Бакулину ученым секретарем ученого совета.

Под аплодисменты собравшихся прошло поздравление Отари Гивиевича Хурцилава с назначением на должность Президента СЗГМУ им. И.И.Мечникова (решение ученого совета Университета от 26.01.18 г., приказ Минздрава России № 28пк от 19.02.18 г.).

После награждения призеров V Всероссийской олимпиады по педиатрии дипломами лауреатов ученый совет приступил к реализации повестки заседания.

И.о. проректора по учебной работе С.А.Артюшкин подробно ознакомил присутствующих с планом работы СЗГМУ им. И.И.Мечникова на 2018 год. После дискуссии план работы был утвержден единогласным решением.

И.о. проректора по науке и инновационной деятельности А.В.Силин представил профессора Ямасита в качестве претендента на присвоение звания «Почетный доктор». Проф. Ямасита является исполнительным советником президента Университета Нагасаки, профессором радиационной медицины Института заболеваний, вызванных атомной бомбардировкой, который работает при университете Нагасаки, вице-президентом Медицинского университета Фукусима. Учитывая выдающиеся заслуги в области медицинской науки, существенный вклад в развитие научно-педагогического сотрудничества между СЗГМУ им. И.И.Мечникова и университетами Японии, ученый совет Университета единогласно решил присвоить профессору Ямасита звание «Почетный доктор СЗГМУ им. И.И.Мечникова».

По представлению и.о. проректора по науке и инновационной деятельности А.В.Силина прошло утверждение выдвижения в различные номинации коллективов авторов на премию Правительства Санкт-Петербурга за выдающиеся достижения в области высшего и среднего образования в 2018 г.

Значительную часть времени ученый совет уделит решению кадровых вопросов. На заседании избран по конкурсу на должность заведующего кафедрой управления и экономики фармации, фармацевтической технологии, фармацевтической химии и фармакогнозии А.В.Павлыш. Прошли конкурсные процедуры на замещение должности профессора по ряду кафедр, одобрены кандидатуры для присвоения ученого звания профессор, ученого звания доцент.

### **Упрощен порядок установления инвалидности**

**О**б этом 9 апреля сообщил Премьер-министр России Д.А.Медведев на совещании с вице-премьерами.

В постановлении, опубликованном 9 апреля на официальном портале Правительства, установлен перечень заболеваний, согласно которому инвалидность может быть установлена бессрочно, до достижения ребенком 18 лет и даже заочно. Изменения, внесенные в правила, направлены на совершенствование процедуры медико-социальной экспертизы в целях определения случаев, когда инвалидность устанавливается бессрочно при первичном обращении. Также предусмотрена возможность внесения изменений в индивидуальную программу реабилитации или абилитации инвалида. Изменения можно внести без пересмотра группы инвалидности или ее срока. Кроме того, перечень заболеваний, дефектов, необратимых морфологических изменений, нарушений функций органов и систем организма расширен - всего в нем 58 заболеваний. На основании перечня инвалидность может быть установлена заочно или при первом освидетельствовании. «*Таким образом, будет исключена возможность определения срока установления инвалидности по усмотрению специалиста МСЭ*», - говорится в пояснительной записке к документу.

Уточняется, что в расширенный список заболеваний внесены, в частности, все хромосомные аномалии, в т.ч. синдром Дауна, шизофрения, цирроз печени, полная слепота, глухота, детский церебральный паралич и др.

По словам вице-премьера О.Ю.Голодец, первое место среди детских заболеваний, по которым устанавливается инвалидность, стали занимать психические расстройства и расстройства поведения.

Подробности:  
[www.regnum.ru/news/2401988.html](http://www.regnum.ru/news/2401988.html)

### **Итоги заседаний ученого совета, состоявшихся 28 февраля и 30 марта 2018 г.**



После перерыва, по представлению начальника учебного управления С.Л.Плавинского, были рассмотрены вопросы, связанные с утверждением Положения об установлении минимального объема контактной работы обучающихся с преподавателем, максимального объема занятий лекционного и семинарского типов при организации образовательного процесса по образовательным программам высшего образования, по образовательным программам ординатуры, аспирантуры, программам бакалавриата, специалитета и магистратуры в СЗГМУ им. И.И.Мечникова.

В завершении работы ученого совета были внесены изменения в прейскурант платных образовательных и медицинских услуг Университета.

**М**артовское заседание ученого совета проходило в день всенародного траура в связи с гибелью людей в г. Кемерово. Перед началом заседания члены ученого совета почтили минутой молчания память погибших в Кемерово.

Первый вопрос повестки дня был посвящен утверждению квоты целевого приема по специалитету и ординатуре в СЗГМУ им. И.И.Мечникова в 2018 г. После доклада проректора по учебной работе С.А.Артюшкина ученый совет утвердил квоту по программам специалитета: по лечебному делу – 201 место, медико-профилактическому делу – 110 мест и стоматологии – 5 мест, по программам ординатуры – 115 мест. В продолжение выступления С.А.Артюшкин представил отчет о самообследовании СЗГМУ им. И.И.Мечникова, подчеркнув важность осмысления этой информации в преддверии аккредитации Университета.

Большое внимание ученый совет уделит решению кадровых вопросов. По конкурсу на должность заведующего кафедрой скорой медицинской помощи избран д.м.н. проф. А.Г.Мирошниченко.

В соответствии с Положением о порядке замещения должностей педагогических работников, прошли конкурсные процедуры на замещение должности профессора по ряду кафедр. Ученым советом одобрены кандидатуры для присвоения ученого звания доцент.

После перерыва, по представлению начальника учебного управления С.Л.Плавинского, был обсужден вопрос о возможностях Университета по приему на платное обучение для поступающих в 2018 г. по программам ординатуры с полным возмещением затрат на обучение. Ученый совет утвердил общее количество 1046 мест, из них по клинической медицине – 1030 мест и по наукам о здоровье и профилактической медицине – 16 мест. Был утвержден порядок поступления в Университет. Прием документов будет производиться с 16 июля по 10 августа. Вступительные испытания – с 25 июля по 15 августа. Результаты вступительных испытаний будут опубликованы на сайте Университета и на информационном стенде Приемной комиссии. После детального обсуждения членами ученого совета были утверждены учебные планы по программам подготовки кадров высшей квалификации - программам ординатуры на 2018/19 учебный год по 82 специальностям, реализуемым в СЗГМУ им. И.И.Мечникова.

В завершение работы ученой совет поддержал предложения главного врача О.В.Гранатович о внесении изменений в прейскурант платных образовательных и медицинских услуг Университета.

Ученый секретарь проф. Н.В.Бакулина

## Выступление Министра В.И.Скворцовой на итоговой коллегии Минздрава России

Окончание (начало на с. 5.)

С 2013 г. мы возобновили на современном уровне массовые профилактические скрининги здоровья. В 2017 г. профилактические осмотры и диспансеризацию прошли 48,5 млн человек, детей и взрослых, что в 1,5 раза больше, чем в 2013 г. Это позволило значительно улучшить выявление факторов риска сосудистых катастроф и взять их под контроль. В 1,6 раза увеличилось число людей с артериальной гипертензией, поддерживающих артериальное давление на целевых значениях, в 3,5 раза – число нормализующих гиперхолестеринемию. Улучшилось и активное выявление заболеваний на ранних стадиях, поддающихся эффективному лечению. Так, благодаря активному онкопоиску, уже почти 56% всех злокачественных новообразований были выявлены на 1–2-ой стадиях, что привело к снижению однодневной летальности – до 22,5% и повышению пятилетней выживаемости почти до 54%. В результате, смертность от новообразований в 2017 г. снизилась на 3,6%.

Однако предстоит сделать много больше!

Неслучайно в Послании Президента РФ особое внимание уделено необходимости развивать широкомасштабную профилактику, выходящую за пределы только отрасли здравоохранения, а также реализации общенациональной программы по борьбе с онкологическими заболеваниями... Работа над Онкологической программой активно продвигается созданным межведомственным Координационным советом Министерства здравоохранения, объединяющим более 60 ведущих экспертов в области онкологии, радиологии, фармакологии и смежных дисциплин.

Приоритетным направлением нашей работы в 2017 г. оставалась самая близкая к пациенту первичная медико-санитарная помощь...

Особое внимание мы уделяем созданию комфортной среды и атмосферы доброжелательности в медицинских организациях.

С конца 2016 г., совместно с Управлением Президента по внутренней политике, а также с экспертами госкорпорации Росатом, мы реализуем пилотный проект по совершенствованию оказания первичной медико-санитарной помощи путем внедрения в повседневную практику амбулаторно-поликлинических учреждений бережливых технологий, способствующих созданию пациент-ориентированной системы и благоприятной среды, совершенствующих логистику и комфортность предоставления услуг, а также повышающих ресурсную эффективность медицинских организаций.

За 2017 г. число «бережливых поликлиник» выросло с 6 в 3 регионах страны до 304 – в 40 регионах. По результатам их работы можно сделать вывод, что достаточно 4–5 месяцев, чтобы в поликлинике разделить потоки здоровых и больных пациентов, обеспечить комфортное прохождение диспансеризации (первый этап – не более чем за 2 визита), начать оказывать помощь без очередей (сократив время ожидания в регистратуре в 4 раза, ожидания приема у кабинета врача – в 8 раз, оформления записи на повторный прием к врачу – в 5 раз), увеличить время непосредственной работы врача с пациентом в 2 раза. Эффективность данного проекта и его единодушное одобрение населением и медицинским сообществом обосновали значимость его масштабирования на всю страну. Данный приоритетный проект поддержан Президентом страны. На период 2018–2020 гг. внедрение бережливых технологий и обновление материально-технической базы будет осуществлено во всех детских поликлиниках и поликлинических отделениях стационаров.

Особую роль в обеспечении своевременности оказания медицинской помощи играет скорая помощь. За последние годы существенно обновлен парк санитарного автотранспорта в регионах страны за счет участия средств федерального бюджета: в 2016 г. – на 37% по автомобилям класса В со сроком эксплуатации свыше 5 лет и на 19% – реанимобилей; в 2017 г. – почти на 30%. Для ряда районов впервые направляются машины скорой помощи повышенной проходимости на шасси КАМАЗа. Уровень износа автопарка наиболее используемых машин скорой помощи класса В с 2013 г. снизился почти в 2 раза: с 61% до 33%. Как результат, в 2017 г. показатель 20-минутного доезда скорой медицинской помощи обеспечен почти в 89% случаев на всей территории страны, а при ДТП – в 94,6% случаев. До конца текущего года во всех регионах должна быть создана единая централизованная диспетчерская служба скорой помощи, которая на основе системы ГЛОНАСС позволит оптимизировать маршрутизацию больных и ещё сократить время доставки пациента в стационар.

В рамках предпринимаемых мер по развитию доступности медицинской помощи в удаленных и труднодоступных районах активно развивается санитарная авиация... За прошедший 2017 г. дальнейшее развитие получила служба экстренной специализированной медицинской помощи при жизненно-угрожающих состояниях.

На межрайонном уровне дополнительно созданы 16 сосудистых центров, где применяются современные технологии ведения больных с острыми нарушениями кровообращения. Их общее число составило 609. Благодаря работе сосудистых центров, частота применения системного тромболитика при ишемическом инсульте выросла более чем в 30 раз, нейрохирургических вмешательств в 7 раз, ангиопластика коронарных артерий – в 9,7 раза. Это обеспечило снижение смертности от инфаркта миокарда и инсульта – на 17 и 23% за 6 лет, инвалидности – в полтора раза.

Вместе с тем, мы все знакомы с результатами ежемесячного мониторинга качества оказываемой специализированной медицинской помощи при основных заболеваниях... Предстоит серьезная масштабная работа над обязательным исполнением всех Порядков оказания медицинской помощи, прivityем врачебному сообществу навыков работ, опираясь на клинические рекомендации с обязательным соответствием критериям качества медицинской помощи.

Отдельное направление нашей работы – повышение доступности высокотехнологичной медицинской помощи. Если в 2012 г. такая помощь была оказана 452 тыс. пациентов, то в 2017 г. – 1 млн 39 тыс., что приблизилось к реальным потребностям населения. Важно отметить, что и сеть медицинских организаций, выполняющих ВМП, расширилась с 2012 г. в 3 раза – до более 1000 медицинских организаций, в т.ч. региональных, что существенно упростило получение высокотехнологичной помощи населением, в т.ч. в экстренной форме.

...К сожалению, не всегда современная медицина может спасти больного. Поэтому так важно развивать паллиативную помощь, позволяющую облегчить страдания человека и обеспечить достойный уход. За 6 лет число паллиативныхоек в стране увеличилось в 9 раз. В 2017 г. на них получили помощь уже почти 196 тыс. человек, что в 4,5 раза больше, чем в 2012 г.

Существенно улучшилось обеспечение пациентов сильнодействующими обезболивающими препаратами. Тем не менее, проблемы пока сохраняются. Нам предстоит провести работу по обеспечению всех нуждающихся дыхательным вспоможением, в т.ч. на дому, полностью решить вопрос с обезболиванием каждого страдающего больного. Эти задачи являются приоритетными и подкреплены финансовой поддержкой из федерального бюджета.

Безусловно, важным условием доступности и качества медицинской помощи является лекарственное обеспечение.

Одной из главных задач 2017 г. явился жесткий контроль в сфере ценообразования на жизненно необходимые и важнейшие лекарственные препараты, что позволило добиться снижения уровня цен, по итогам года, на 1,8%, несмотря на инфляцию.

С 2017 г. Минздравом России осуществляется централизованная закупка лекарственных препаратов для лиц, инфицированных ВИЧ. В результате, обеспечено снижение средней стоимости лечения одного пациента более чем в 2 раза – со 169,4 тыс. до 84 тыс. руб. Полученная экономия бюджетных средств составила 4,8 млрд руб., за счет чего охват лечением ВИЧ-инфицированных увеличен с 39,5% до 50,1% без привлечения дополнительных средств.

В 2017 г. перечень жизненно важных препаратов (на 2018 г.) расширен еще на 60 новых международных непатентованных наименований до беспрецедентного общего числа – 699 МНН. Это – абсолютно мировой рекорд.



С 1 января мы перешли на промышленную эксплуатацию Информационно-аналитической системы мониторинга и контроля государственных и муниципальных закупок лекарственных препаратов, созданной по поручению Президента РФ совместно с Государственной корпорацией «Ростех» и заинтересованными федеральными органами исполнительной власти. По результатам тестового применения Системы в 2017 г. обработано 161 тыс. контрактов на закупку лекарственных препаратов на сумму 126 млрд руб.

Включение новых государственных и муниципальных закупок в Систему с этого года является обязательным...

Развитие материально-технической базы контрольных лабораторных комплексов Росздравнадзора, включая выездные лабораторные модули, внедрение выборочного контроля качества лекарственных средств, увеличение количества экспертиз, позволили за 6 лет снизить количество недоброкачественных лекарственных средств на фармацевтическом рынке России почти в 2 раза – до 0,4%. Полностью исключить фальсификаты и контрафакты лекарств позволит созданная в рамках реализации специального приоритетного проекта Федеральная государственная информационная система мониторинга движения лекарственных препаратов от производителя до конечного потребителя на основе маркировки идентификационными знаками. В системе уже зарегистрировано 2760 участников фармацевтического рынка. Свыше 9 млн упаковок уже промаркировано. В соответствии с

принятым Федеральным Законом, 100% выпускаемых в обращение лекарственных препаратов будут поэтапно промаркированы... к 1 января 2020 г.

...Одним из приоритетов нашей работы является внедрение единых требований к качеству медицинской помощи на всей территории страны и создание системы управления качеством. В 2017 г. совместно с экспертным сообществом и Национальной медицинской палатой завершено создание свода национальных клинических рекомендаций по основным заболеваниям человека, каждая из которых публично обсуждена, прошла процедуру рецензирования и коллегиально утверждена... медицинскими профессиональными организациями.

В целях ускоренного внедрения клинических рекомендаций в практическую медицину создан электронный рубрикатор клинических рекомендаций – это поисковая система, позволяющая по ключевым словам и графологическим структурам быстро находить необходимую информацию. Электронный рубрикатор размещен в открытом доступе на официальном сайте Минздрава России.

Впервые в 2017 г. нормативным правовым актом Минздрава России утверждены критерии качества медицинской помощи, которые стали базовым элементом регламентов Росздравнадзора и страховых медицинских организаций по экспертизе качества медицинской помощи... Нам необходимо приложить особые усилия для адаптации врачебного сообщества к единым требованиям к качеству медицинской помощи. Огромный вклад здесь должны внести главные профильные специалисты Минздрава России, федеральных округов и субъектов РФ.

...Конечно, основной движущей силой поступательного развития отрасли являются медицинские работники.

Принимаемые консолидированные меры по реализации Указов Президента РФ от 7 мая 2012 г. позволили добиться положительной динамики в численности врачей. Их число в 2017 г. увеличилось почти на 4 тыс. человек и составило 548 414. Такая ситуация отразилась и на коэффициенте совместительства: он снизился с 2012 г. – с 1,54 (этот показатель у нас не снижался почти 10 лет) до 1,38. Сегодня мы можем констатировать рост числа специалистов по наиболее дефицитным специальностям: «анестезиология-реаниматология», «рентгенология», «онкология», «патологическая анатомия».

Особое внимание уделяется кадровому обеспечению на селе. За период с 2012 по 2017 год фактическая численность участников программы «Земский доктор» составила 29 тыс. человек, в т.ч. в 2017 г. – более 5 тыс. человек.

С 2018 г. мы расширили территориальное действие программы на города с населением до 50 тыс. человек и включили в программу фельдшеров с единовременной компенсационной выплатой в размере 500 тыс. руб.

Основные характеристики квалификации, необходимой медицинским работникам для осуществления их профессиональной деятельности, закладываются профессиональными стандартами. В настоящее время совместно с Национальной медицинской палатой подготовлено 38 профессиональных стандартов по ключевым медицинским специальностям. Создание еще 30 стандартов для врачей-специалистов и среднего медицинского персонала должно быть полностью завершено до конца текущего года. Именно на основе профессиональных стандартов формируются аккредитационные критерии для процедуры допуска к профессиональной деятельности.

В 2017 г. первичную аккредитацию успешно прошли 98% выпускников медицинских вузов и факультетов университетов (более 31 тыс. человек). Это позволило 5,7 тыс. молодых специалистов сразу после завершения обучения начать практическую деятельность на должностях участковых терапевтов и педиатров, амбулаторных стоматологов. Привлечение и закрепление молодых специалистов на конкретных рабочих местах обеспечил механизм целевой подготовки. За 6 лет целевая подготовка по программам специалиста выросла на 21%, а на последипломном уровне – на 18%. При этом ее эффективность достигла 90%.

Особое внимание государство уделяет обеспечению российского здравоохранения высококвалифицированными специалистами, обладающими современными компетенциями. В целях непрерывного повышения профессионализма врачей создан единый образовательный портал для дистанционного обучения и выбора очных образовательных и тренинговых программ. На нем представлено более тысячи интерактивных образовательных модулей по различным специальностям. Пользователями уже являются 236 тыс. врачей, или 43% от их общего количества.

Развивается и укрепляется материально-техническая и методическая база более 80 симуляционно-тренинговых центров.

Важной задачей является создание достойных условий работы медиков, включая повышение уровня заработной платы и введение эффективных систем стимулирования. По данным Росстата, с 2012 г. среднемесячная заработная плата увеличилась у врачей на 65,6%, среднего медицинского персонала – на 56,4%, младшего – на 104,2%. На эффективный контракт переведено уже 99% работников государственных и муниципальных учреждений здравоохранения. Перевод на эффективный контракт полностью завершён в 77 из 85 субъектов РФ. С учетом рекомендаций Минздрава России, регионы продолжили работу по совершенствованию систем оплаты труда, ориентированных на увеличение доли выплат по окладам в структуре заработной платы до 55–60%. В настоящее время в 60 из 85 регионов параметры оплаты труда соответствуют рекомендованным значениям. Средняя величина должностных окладов врачей увеличилась в 2,0–2,5 раза...

Для действительного преобразования условий труда медицинских работников, оптимизации действий, снижения бремени бумажной работы необходимо активное внедрение в медицинских организациях информационных систем.

За последние годы в учреждениях здравоохранения страны в целом сформирована информационно-телекоммуникационная инфраструктура. Для дальнейшего развития цифрового здравоохранения в июле 2017 г. был принят Федеральный закон, закрепляющий создание Единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения, введение электронного медицинского документооборота и телемедицины.

По итогам 2017 г., уже более 11 тыс. медицинских организаций используют информационные системы при оказании медицинской помощи, к ним подключено более 520 тыс. автоматизированных рабочих мест медицинских работников. Продолжается информатизация медицинских организаций в удаленных населенных пунктах. К концу 2017 г. более 3 тыс. были подключены к высокоскоростному интернету. В этом году будет подключено еще более 7 тыс. объектов, и, в соответствии с поручением Президента, подключению больниц и поликлиник будет полностью завершено...

В рамках приоритетного проекта «Электронное здравоохранение» в 2017 г. на Едином портале государственных и муниципальных услуг запущен Личный кабинет пациента «Мое здоровье». И уже до конца года им воспользовались более 800 тыс. граждан, совершив почти 7 млн запросов.

Сервис электронной записи на прием к врачу реализован в 78 регионах. Граждане всей страны получили доступ к сведениям о прикреплении к медицинской организации. В 2018 г. будут включены сервисы по получению сведений об оказанных медицинских услугах и их стоимости, доступу к электронным медицинским документам.

С декабря 2017 г. действует система мониторинга времени ожидания первичного приема врачей в амбулаторных медицинских организациях первого уровня, к которой подключено уже более 3,5 тыс. медицинских организаций.

По поручению Президента РФ на дальнейшее развитие информационных медицинских систем регионам будет выделена финансовая помощь.

...Основной концепцией развития российского здравоохранения является создание Национальной пациенто-ориентированной системы, объединяющей все медицинские мощности страны, независимо от формы собственности и ведомственной принадлежности, на основе единых требований к доступности и качеству медицинской помощи и квалификации медицинских работников.

В 2017 г. здравоохранение стало лидером по количеству инициированных и реализуемых инвестиционных проектов на принципах государственно-частного партнерства в социальной сфере. На различных этапах реализации 118 проектов, из них 84 находятся на инвестиционно-эксплуатационной стадии. Количество проектов, особенно концессий, в сфере здравоохранения неуклонно увеличивается. Растет количество поданных в официальном порядке и рассмотренных органами власти частных концессионных инициатив. 16 марта текущего года Правительство РФ наделило Минздрав полномочиями по рассмотрению таких инициатив в отношении федеральной инфраструктуры здравоохранения. В настоящее время объем инвестиций в проектах ГЧП составляет 63,5 млрд руб., при этом объем частных инвестиций в проектах ГЧП достиг 56 млрд руб. (это 88,2% от общей величины). Если говорить об инвестиционном потенциале здравоохранения, то он высок и определяется, прежде всего, степенью износа основных фондов (57% на начало 2017 г.).

...Развитие отечественного здравоохранения во многом определяется внедрением новых современных биомедицинских и инженерных технологий, а также переходом к «Медицине-4П»: предиктивной, профилактической, персонализированной и партисипативной – на основе активного участия и равноправного партнерства пациента.

Особую роль в становлении инновационной медицины играют:

- полноценная реализация национальных технологических инициатив *Health-Net* и *Neuro-Net*;
- развитие научно-образовательных медицинских кластеров вокруг ведущих медицинских вузов и учреждений науки;
- расширение сети центров доклинических трансляционных исследований;

- внедряемые Минздравом механизмы направленного инновационного развития и клинической апробации, позволяющие сократить длительность инновационных разработок в несколько раз, обосновать их клинико-экономическую эффективность.

В стране активно ведутся исследования, направленные на создание системы биомаркеров заболеваний, в т.ч. предиктивных, развитие инновационных методов мониторинга здоровья, в том числе с использованием телемедицинских технологий. Разрабатываются и внедряются современные методы персонализированной фармакотерапии, отечественные таргетные иммунные препараты, векторные вакцины, генотерапевтические лекарственные препараты, а также инновационные разработки в области робототехники, киберпротезов, человеко-машинных интерфейсов, 3D-прототипирования. В 2017 г. утверждена Стратегия предупреждения распространения антимикробной резистентности в РФ. На сессии Генеральной Ассамблеи ООН Россией были представлены альтернативные методы лечения инфекционных заболеваний. Это не традиционные антибиотики, это препараты другого класса, которые были разработаны российскими учеными.

Успехи нашей страны в области здравоохранения достойно оцениваются за рубежом. За последние три года резко увеличился поток иностранных пациентов в российские клиники. Если в 2016 г. в российских клиниках обследовались и лечились не более 35 тыс. иностранных пациентов, в 2017 г. – более 110 тыс. Одновременно с этим, значительно сократился поток россиян, выезжающих для получения медицинской помощи за рубеж. В ходе юбилейной 70-й сессии Всемирной ассамблеи здравоохранения в мае 2017 г. пост Председателя Ассамблеи единогласно передан нашей стране.

По оценкам ВОЗ, наша страна устойчиво входит в число мировых лидеров по эффективности мер, направленных на борьбу с неинфекционными заболеваниями. В этом вопросе мы сегодня оказываем методологическую и образовательную помощь многим государствам. Неслучайно нам доверено возглавить группу высокого уровня по подготовке и проведению в рамках Генеральной Ассамблеи ООН в сентябре 2018 г. совещания... по профилактике и борьбе с неинфекционными заболеваниями.

В ноябре 2017 г. в Москве проведена Первая глобальная министерская конференция ВОЗ по борьбе с туберкулезом, которую открывал Президент РФ. Итогом явилось принятие Московской декларации. Этот документ лег в основу создаваемой в настоящее время Политической декларации ООН по борьбе с туберкулезом, которая будет также рассмотрена и принята на Генеральной Ассамблее ООН в сентябре текущего года. Укрепляются контакты в сфере охраны материнства и детства, профилактики неинфекционных и инфекционных заболеваний не только с нашими соседями – европейскими и азиатскими партнерами, но и на других континентах планеты.

...2018 год объявлен Президентом страны «годом добровольчества». В настоящее время в сфере здравоохранения насчитывается более 13 тыс. волонтеров, охватывающих своей помощью около 4 млн человек. Активно работает всероссийское движение «Волонтеры-медики».

Минздрав России – первое ведомство, которое создало единый методологический и образовательный Федеральный центр поддержки добровольчества в сфере охраны здоровья, ...координирующий активность более чем 470 волонтерских организаций.

...Хорошего врача необходимо воспитывать уже со школьной скамьи, продолжая данную работу в вузе и помогая выпускнику на первых самостоятельных шагах овладения нашей сложной профессией. Именно поэтому мы создаем в масштабах всей страны движение наставничества в медицине и здравоохранении. То внимание, которое руководство страны уделяет развитию здравоохранения, трудно переоценить! В Послании Президента прозвучало, что «важнейшая задача, которая касается каждого, это доступность современной, качественной медицинской помощи. И мы должны ориентироваться здесь на самые высокие мировые стандарты». Равные возможности и справедливость должны стать единым требованием для всей системы российского здравоохранения!

<https://www.rosminzdrav.ru/news/2018/03/30/7544-vystuplenie-ministra-veroniki-skvortsovoy-na-itogovoy-kollegii-minzdrava-rossii>

**2018 год для Т.А.Лазебник – юбилейный: общий стаж по специальности – 55 лет, педагогический – 45 лет, 25 лет Тамара Аркадьевна возглавляет Общество детских неврологов Санкт-Петербурга, столько же она трудится на кафедре детской невропатологии и нейрохирургии, а 14 апреля ей исполнилось 80 лет. Поздравляем!**

Из отзывов пациентов  
(по материалам интернет-чатов)

*«Сегодня мы к ней попали. Врач супер!!! Я в полном восторге! Мы много неврологов уже прошли, кто-то хорошо смотрит, кто-то не очень, но так, как она смотрит, никто никогда не смотрел! Она только полчаса ребенка крутила как могла, причем показывает на такие очевидные вещи, на которые почему-то никто никогда внимания не обращал. Ну и беседовали мы с ней 2,5 часа! Она изучила наши обследования и документы от и до, все-все анализы, всю нашу историю, каждый листочек вместе с ней разбирали и обсуждали. Очень-очень вдумчивый доктор. И первый врач, который попросила принести рисунки ребенка, я была удивлена. В общем, она мне очень понравилась, к тому же лишена всякого тщеславия, ревности к другим врачам и т.п. Будем у нее лечиться».*

*«Обожаю ее! Чудо-врач. Когда моему ребенку поставили гидроцефальный синдром на основании узи в динамике и роста головы, два невролога нам прописали тяжелое лечение... Тогда мы сходили к Лазебник... Около 2-х часов она наблюдала ребенка: как ест, как платит, движение. Сказала, что вообще не видит никаких признаков гидроцефалии, отправила нас переделать узи на Раухфуса, где - слава богу! - действительно оказалось, что ничего у нас нет...»*

*«В 1994 г. приехали в Ленинград из Забайкалья, обратились к Тамаре Аркадьевне с просьбой обследовать сына, перенесшего инфекционный менингоэнцефалит. Она, несмотря на свою занятость, подключила нужных специалистов, изучила результаты и дала рекомендацию по лечению. Благодаря её душевной чуткости, бескорыстию и высокому профессионализму, наш сын получил правильное лечение... Он закончил медколледж и работает массажистом в детской поликлинике г. Читы. Низкий Вам поклон, Тамара Аркадьевна, крепкого здоровья и неиссякаемой жизненной и душевной энергии! Мы Вас всегда помним и будем всегда благодарны!»*

Тамара Аркадьевна одинаково тщательно и вдохновенно работает с пациентами любого ранга. И одно из свидетельств этому – медаль им. Ю.А.Гагарина, которой Федерация космонавтики России наградила Т.А.Лазебник «за внедрение и развитие мультидисциплинарного подхода к изучению энергетического потенциала человека под воздействием различных факторов во время космического полета». Награда была вручена на заседании Общества детских



неврологов Санкт-Петербурга 12 апреля 2009 г.

Творческая биография Тамары Аркадьевны Лазебник – яркая иллюстрация верности профессии, талантливого служения детям, имеющим сложные неврологические и нейро-хирургические заболевания, педагогического дара, позволяющего воспитать не одно поколение детских неврологов и продолжающего традиции ленинградской, петербургской интеллигенции.

Рано проявив талант научного исследователя, Т.А.Лазебник стала одной из первых учениц академика Е.Ф.Давиденковой, невролога и генетика, возглавлявшей лабораторию медицинской генетики АМН СССР. Под ее руководством Тамара Аркадьевна защитила диссертационное исследование, посвященное нервно-мышечным заболеваниям у детей, сделавшее ее одним из самых авторитетных специалистов в этой области в Санкт-Петербурге и стране. Врачебное и педагогическое мастерство в полной мере проявились в годы работы Тамары Аркадьевны на кафедре нервных болезней в Ленинградском медицинском педиатрическом институте, где она также руководила студенческим научным обществом. Многие специалисты пришли в детскую неврологию

благодаря блестящим лекциям и клиническим разборам Тамары Аркадьевны, до настоящего времени остающимся эталоном классического неврологического обследования пациентов, неизменно отмечаемым врачами-слушателями и коллегами. На кафедру детской невропатологии и нейрохирургии Т.А.Лазебник пришла в сентябре 1992 г. для того, чтобы продолжить подготовку квалифицированных кадров неврологов. Тамара Аркадьевна является бессменным руководителем программы ординатуры по неврологии. В 1992 г. она была избрана главным детским неврологом Санкт-Петербурга, возглавила Общество детских неврологов города. Т.А.Лазебник отдает много сил и времени организации мероприятий по повышению квалификации врачей-неврологов Санкт-Петербурга, реализуя программу непрерывного медицинского образования по актуальным проблемам нейро-педиатрии в рамках семинаров, научно-практических конференций, на заседаниях общества детских неврологов. Ее деятельность в качестве ведущего специалиста по детской неврологии Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга отмечена рядом наград. А в 2018 г. Т.А.Лазебник присвоено звание «Заслуженный врач РФ».

**Глубокоуважаемая Тамара Аркадьевна!**

**Руководство и сотрудники Университета, Ваши коллеги и пациенты поздравляют Вас с юбилеем!**

**Будьте здоровы!**

**Желаем Вам активного и продуктивного долголетия!**

## ОКНО В МИР НАУКИ

28 марта 2018 г. в аудитории библиотеки Университета состоялся семинар «Scopus в научно-исследовательской деятельности ученого», в котором приняли участие около 30 сотрудников нашего Университета: представители руководства, сотрудники кафедр, аспиранты и молодые ученые. Открыл семинар проректор по науке и инновационной деятельности проф. А.В.Силин. Основным докладчиком был консультант по аналитическим решениям Elsevier А.П.Локтев, он легко и в доступной форме рассказал собравшимся, что такое Scopus, как он устроен и какие возможности предоставляет ученому. Основная часть доклада была посвящена

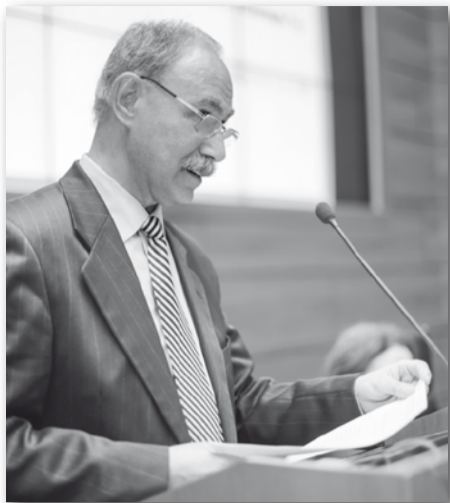
вопросам подготовки к научному исследованию, поиска и анализа актуальной информации и способам подбора журнала для публикации. Главным критерием включения того или иного журнала в базу данных является качество публикаций, которое определяется советом по отбору контента (CSAB – Content selection and Advisory board). Только за прошлый год CSAB был вынужден исключить из базы 4 научных журнала из-за резкого снижения качества их научных статей. Такой серьезный подход к работе сделал Scopus одним из самых удобных и полезных инструментов поиска научных публикаций по заданной тематике и



оценки их качества. Кроме анализа самих статей, различные инструменты Scopus позволяют всесторонне оценить качество научных журналов, их опубликованных. Таким образом, в этот солнечный мартовский день перед собравшимися широко распахнулось еще одно окно в мир науки, и в аудиторию мощным порывом ворвался свежий ветер научной мысли, так необходимый любому исследователю.

А.А.Смирнов

## ЛАНДШАФТ И ГРАНИЦЫ БАЛИНТОВСКОЙ ГРУППЫ



Проф. В.А.Винокур

Так была обозначена тема Научно-практической конференции, проведенной 17 февраля Балинтовской Ассоциацией (Россия) совместно с кафедрой психотерапии и сексологии СЗГМУ им. И.И.Мечникова. В конференции участвовали петербургские врачи и психологи, а также активное участие приняли наши коллеги из Москвы, Казани, Омска, Архангельска и других городов страны.

Программу конференции составили сообщения, представляющие большой интерес для понимания и коррекции сложных аспектов взаимодействия врач-пациент, в частности: «Анализ позитивного контрпереноса в супервизии профессиональной коммуникации» (А.С.Зубарев), «Оценка эффективности балинтовских групп в помогающих профессиях» (Н.В.Андрущенко), «Анализ нарратива и речевой коммуникации в профессиональном взаимодействии» (О.А.Старовойтова), «Балинтовские группы и предупреждение профессионального выгорания в работе клинических психологов» (Н.Г.Васильева), «Негативная обратная связь в балинтовской супервизии и «разрушение сделанного» (В.А.Винокур).

Конференция показала, что многолетний опыт работы Балинтовской Ассоциации, образованной на базе Петербургского Балинтовского общества, в частности, проводимые в ее рамках семинары и конференции, привлекает к себе многочисленных специалистов «помогающих» профессий из самых разных регионов страны.

Очередная, ставшая традиционной конференция, приобретающая общероссийский уровень, активно способствует расширению балинговского движения в стране, популяризации его позитивных идей и вовлечению в него все новых специалистов. Она становится важным шагом в профессиональном развитии психотерапевтов, врачей других специальностей и психологов-консультантов.

В представленных на конференции докладах и проведенная в ее рамках работа в балинговских группах показала высокую эффективность балинговской супервизии в развитии профессиональной (прежде всего - коммуникативной) компетентности врачей различных специальностей и психологов-консультантов, повышении качества оказываемой ими помощи, предупреждения у них профессионального выгорания. Балинговская супервизия существенно помогает этим специалистам в развитии целостного понимания своих пациентов и самих себя в процессе сложного взаимодействия с ними, что можно отнести к ключевым проблемам медицины, в получении поддержки коллег и достижении большего удовлетворения от своей работы. Балинговские группы эффективно обеспечивают ее участникам, врачам и клиническим психологам, возможность (среду, пространство) для более глубокого и осознанного анализа своей работы и ее коммуникативных аспектов, развития саморефлексии. Это достигается активным развитием эмпатии в процессе такой супервизии. Помощь врачам в балинговской группе формируется за счет того, что такая супервизия дает им опыт нового и более конструктивного переживания той неизвестности или неопределенности, которая существует в коммуникативном аспекте работы каждого из врачей или психологов и в каждом случае их взаимодействия со своими сложными пациентами. Проводимая в балинговских группах работа также позволяет этим специалистам выйти на более высокий уровень эффективной устойчивости к различным фрустрирующим аспектам своей профессиональной деятельности, что успешно способствует и сохранению здоровья (психического и соматического) самих врачей.

В.А.Винокур, президент Балинтовской Ассоциации, профессор кафедры психотерапии и сексологии СЗГМУ им. И.И.Мечникова

## ГРАНТОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В УНИВЕРСИТЕТЕ

СЗГМУ им. И.И.Мечникова продолжает политику активного внедрения в российское и мировое «грантовое пространство». Опираясь на опыт прорывных открытий в экспериментальных терапевтических областях, биомедицинских исследованиях (молекулярных, вирусных, клеточных и иных), а также на ядро талантливых исследователей, наш Университет активно привлекает инвестиции в новые исследования.

В 2017 г. показатель грантовой деятельности нашего Университета соответствовал медианным значениям показателей государственных и муниципальных вузов и в два раза превышал медианные значения вузов Северо-Западного региона по данным мониторинга эффективности вузов, ежегодно проводимого Министерством образования и науки Российской Федерации.

В 2017 г. было получено 15 новых грантов, всего выполнялись 25 грантов:

**Международные гранты:** 1 грант *International Study of Comparative Health Effectiveness with Medical and Invasive Approaches*, 1 грант в рамках реализации международного проекта RESPECT; 2 гранта Норвежского центра международного сотрудничества в образовании - *The Norwegian Centre for International Cooperation in Education*; 1 грант по программе *The INTPART*; 1 грант *DENTSPLY IH AB* (Швеция) - «Электроромеографическая оценка нейромышечной координации жевательных мышц у пациентов, протезирование которых проводилось с опорой на имплантаты»; 1 грант Российского фонда фундаментальных исследований; 1 номинальный грант *ReFlap - Relapse and Flare in Psoriatic arthritis* и японо-российский совместный образовательный проект по воспитанию лидеров в области радиационного контроля и медицины катастроф.

**Конкурсы Комитета по науке и высшей школе Правительства Санкт-Петербурга:** реализовано 10 грантов для студентов, молодых ученых и специалистов.

**Российский фонд фундаментальных исследований (РФФИ):** реализуется 3 гранта РФФИ, один из которых является международным.

**Гранты Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере по программе «У.М.Н.И.К.»:** реализуется 2 гранта.

В январе 2017 г. по итогам Общероссийского научного мероприятия «Эстафета вузовской науки-2017» СЗГМУ им. И.И.Мечникова стал победителем в номинации «Эндокринология».

В СЗГМУ им. И.И.Мечникова созданы условия и для кадровых инвестиций – вовлечения студентов, аспирантов и молодых ученых-специалистов в интегрированные программы исследований по приоритетным направлениям и критическим технологиям развития медицинской науки. Особое внимание уделяется поддержке молодых ученых и специалистов. Интегрируя молодое поколение исследователей в создание инновационных продуктов и технологий, реализуемых ведущими научными коллективами и исследователями, наш Университет объединяет кадровые, интеллектуальные ресурсы для разработки и трансляции новейших научных знаний в передовые технологии, новые подходы к лечению и предупреждению заболеваний.

В частности, создана база данных научных проектов молодых ученых и специалистов Университета, подготовлены сведения об их научном потенциале, разрабатывается система аккумуляции и мониторинга активных молодых людей, способных пред-

ставлять СЗГМУ им. И.И.Мечникова на мероприятиях российского и международного уровня.

Важной задачей Университета является представление работ молодых ученых на научных конкурсах, оказание помощи в формировании конкурсной документации для представления их работ в комиссии на соискание грантов и премий государственного и общественного значения.

Несколько лет подряд на базе СЗГМУ им. И.И.Мечникова действует системный алгоритм реализации проектов, которые востребованы и актуальны в современной жизни общества:

- предварительный отбор проектов по программе «Участник молодежного научно-инновационного конкурса» - «У.М.Н.И.К.»;

- подготовка проектов для участия в конкурсах Комитета по науке и высшей школе Правительства Санкт-Петербурга. Администрацией Университета учрежден и ежегодно проводится конкурс на соискание именного Гранта профессора Э.Э.Эйхвальда для аспирантов очной формы обучения;

- смотр-конкурс научных и научно-исследовательских работ, который призван стимулировать молодых ученых в научной деятельности и оказать содействие в реализации перспективных проектов.

Университет, активно сотрудничая с международными вузами, организациями и фондами для участия молодых ученых-специалистов Университета в зарубежных стажировках, создает условия подготовки кадров для высокотехнологичных отраслей экономики по направлениям: биотехнологии, медицинские технологии, медицинские и оздоровительные технологии, биомедицина, фармацевтика.

Н.А.Мацевский

## 1 апреля Северо-Западный Центр лечения воспалительных заболеваний кишечника празднует свой первый День рождения! Поздравляем!

В группу ВЗК входят язвенный колит и болезнь Крона. В связи с высокой социальной значимостью, обусловленной заболеваемостью в молодом трудоспособном возрасте, высокой частотой инвалидизации, необходимостью проведения длительной, часто пожизненной терапии, своевременная диагностика и рациональное лечение ВЗК являются актуальными во всем мире.

Для повышения эффективности и доступности медицинской помощи пациентам Санкт-Петербурга и СЗФО с воспалительными заболеваниями кишечника (ВЗК) на базе СЗГМУ им. И.И.Мечникова 01.04.2017 г. приказом ректора Университета был создан Северо-Западный Центр лечения ВЗК.

Основной задачей Центра является не только оказание диагностической и лечебно-профилактической помощи больным с ВЗК, обеспечение диспансерного наблюдения, но и повышение доступности высокотехнологичных методов диагностики и лечения. Силами сотрудников кафедры пропедевтики внутренних болезней, гастроэнтерологии и диетологии осуществляется научное сопровождение лечебно-

диагностического процесса, составление и ведение Регистра больных с ВЗК СЗФО.

Диагностическая и лечебная помощь пациентам с ВЗК осуществляется как в амбулаторных, так и в стационарных условиях при наличии показаний в отделении гастроэнтерологии клиники им. Петра Великого.

**«Каковы результаты первого года работы Центра ВЗК?» – такой вопрос мы задали руководителю Центра лечения ВЗК – зав. кафедрой пропедевтики внутренних болезней, гастроэнтерологии и диетологии проф. Игорю Геннадьевичу Бакулину:**

«Несмотря на такой короткий период времени, мы смогли помочь значительному числу пациентов с ВЗК. Во-первых, в Центре внедрен и активно функционирует Федеральный Регистр пациентов. С момента открытия Центра в Регистр включены более 1000 пациентов. Ведение Регистра позволяет не только оптимизировать и стандартизировать лечебно-диагностические подходы для пациентов с ВЗК, но и обеспечить мониторинг течения заболеваний и их осложнений, оценить эффективность и безопасность различных режимов терапии в условиях реальной клинической практики. Кроме того, представляется, что ведение Регистра будет полезным для органов здравоохранения и позволит обеспечивать рациональное планирование и использование бюджетных средств для пациентов данной категории. Во-вторых, мы добились интеграции в систему городского здравоохранения, и теперь все пациенты с ВЗК из Санкт-Петербурга, Ленинградской области, СЗФО и других регионов России могут пройти у нас обследование и лечение по системе ОМС. И, наконец, очень важно подчеркнуть, что эффективная работа нашего Центра лечения ВЗК обеспечивается благодаря высококвалифицированным кадрам Университета, а также реализации принципа мультидисциплинарного подхода».

режимов терапии в условиях реальной клинической практики. Кроме того, представляется, что ведение Регистра будет полезным для органов здравоохранения и позволит обеспечивать рациональное планирование и использование бюджетных средств для пациентов данной категории.

Во-вторых, мы добились интеграции в систему городского здравоохранения, и теперь все пациенты с ВЗК из Санкт-Петербурга, Ленинградской области, СЗФО и других регионов России могут пройти у нас обследование и лечение по системе ОМС.

И, наконец, очень важно подчеркнуть, что эффективная работа нашего Центра лечения ВЗК обеспечивается благодаря высококвалифицированным кадрам Университета, а также реализации принципа мультидисциплинарного подхода».

**Контакты Северо-Западного Центра лечения ВЗК:**

**Адрес:** 195067, Санкт-Петербург, Пискаревский пр., 47, павильон 24

**Телефоны:** 8 (911) 926-49-52 – Центр лечения ВЗК

(812) 303-50-00 – Call-центр Университета

(812) 303-50-60 – Консультативно-диагностический центр Университета



Проф. И.Г.Бакулин



## ТРАДИЦИИ И ДОСТИЖЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ПЕДИАТРИИ

Под таким названием 6 апреля 2018 г. состоялась V Всероссийская научно-практическая конференция, организованная кафедрой педиатрии и детской кардиологии. Эти встречи специалистов ставят своей задачей продвижение традиций и достижений отечественной педиатрии в охране здоровья детей и подростков, подготовке и воспитании молодых российских педиатров в системе непрерывного медицинского образования. Не случайно значительная часть аудитории была представлена молодыми врачами.

Тематика 2018 г. была посвящена памятным датам отечественной педиатрии, последним научным разработкам и достижениям в педиатрии и смежных специальностях: пульмонологии, нефрологии, гематологии, нутрициологии, генетике, детской психотерапии и психологии. Примечательно, но практически в каждом сообщении делался акцент на Федеральные клинические рекомендации по диагностике и лечению детских заболеваний.

С докладами выступили ведущие специалисты Санкт-Петербурга, Москвы, Владивостока и Казани. Параллельно с основным заседанием проведены симпозиумы и круглые столы по детской пульмонологии, нутрициологии, наследственным заболеваниям обмена, детской психологии и психотерапии. Отметим доклады, вызвавшие наибольший интерес.

Программа пленарных заседаний традиционно включала проблемный доклад по истории педиатрии. В этом году дань уважения была отдана основоположнику петербургской педиатрической школы Н.П.Гундобину. Клиника детских болезней Военно-медицинской академии бережно хранит не только личные книги великого педиатра, но и, прежде всего, его мировоззрение. Как никогда актуально для молодых педиатров звучат слова Н.П.Гундобина: «Ваша будущая задача не только лечить больных детей, но и сделаться друзьями тех семейств, где вы лечите. Не каждому дано свершить великое дело, но каждый может и должен принести посильную помощь и облегчить страдания детей».



Николай Петрович Гундобин  
(1860-1908) –

один из первых российских детских врачей - основоположников петербургской педиатрической школы, доктор медицины, ординарный профессор кафедры детских болезней Императорской Военно-медицинской академии. Один из учредителей, а затем - член совета Союза борьбы с детской смертностью в России. Входил в число организаторов благотворительной организации для детей и кормящих матерей - «Капля молока».

Существенным достижением отечественной педиатрии можно считать представленную Национальную программу по витамину D. В ее разработке приняли участие и специалисты нашего Университета. Исследования показали значительную распространенность дефицита витамина D в детской популяции. До сих пор многие врачи связывают витамин D только с рахитом. Однако сегодня эта проблема выходит на совершенно новый уровень. Исследования последнего десятилетия показали участие витамина D не только в регуляции метаболизма кальция, но и в контроле метаболизма липидов, артериального давления и синтеза инсулина; профилактике развития злокачественных опухолей, рассеянного склероза, системных заболеваний соединительной ткани, аллергии и даже развития суицидальных наклонностей. В наибольшей мере поддерживается концепция иммуномодулирующих свойств витамина D. Его рекомендуют для профилактики и лечения туберкулеза и других инфекционных заболеваний, т.к. регулярный прием витамина D необходим не только детям, но и взрослым.

Профилактика в педиатрии уже не ограничивается знакомыми всем рекомендациями по закаливанию, питанию и прогулкам на свежем воздухе. Вновь на конференции прозвучала концепция фетального программирования здоровья и болезни. Ее суть состоит в том, что задержка внутриутробного развития плода и последующее перекармливание младенца (так называемый «догоняющий» рост) оказывается важнейшей причиной хронических неспецифических заболеваний взрослых. Поэтому ключевой проблемой профилактики метаболического синдрома, сахарного диабета, артериальной гипертензии, ишемической болезни сердца становится рациональное питание беременной женщины и младенцев.

Обнадеживающим в концепции фетального программирования здоровья и болезни служит убежденность специалистов, что внутриутробная запрограммированность на болезнь может быть скорректирована в постнатальном периоде в периоды физиологических ростовых скачков: в младенчестве и пубертатном периоде. Как оказалось, возможна эпигенетическая модификация экспрессии генов, контролирующей патологические процессы, без изменения самих генов. В первые годы жизни это может быть достигнуто полноценным сбалансированным питанием, а у подростков – и за счет соблюдения принципов здорового образа жизни. Молодые родители должны быть здоровыми сами, а беременность и ребенок должны быть желанными.

Одной из важных задач конференции «Традиции и достижения российской педиатрии» считают формирование холистического подхода к здоровью детей и подростков с учетом единства и неразрывности его соматического, психического и репродуктивного компонентов. Начинающий педиатр должен понимать, что он всегда будет не консультантом, а лечащим врачом, несущим ответственность за здоровье и социальное благополучие детей и подростков. Поэтому большой интерес у участников вызвал проведенный детскими психиатрами, психотерапевтами и психологами нашего Университета круглый стол, посвященный месту, роли и возможностям медицинской психологии и психотерапии в современной педиатрии.

Несколько докладов были посвящены кашлю. Наверное, первые лекарства появились именно для лечения этого недуга. К сожалению, и сегодня при наличии огромного количества разнообразных средств проблему кашля нельзя считать окончательно решенной. Конференция показала, что даже при наличии Федеральных клинических рекомендаций по лечению бронхита (и соответственно кашля) у детей консенсус специалистов пока не достигнут.

Неоднозначной сегодня выглядит и концепция часто и длительно болеющих детей. В выступлениях прозвучал призыв к отходу от необоснованного назначения таким пациентам препаратов, влияющих на иммунную систему. Отметим, что подобная точка зрения экспертов изложена и в Федеральных клинических рекомендациях.

Достаточное освещение на конференции получили и успехи в смежных специальностях – детской онкологии и генетике. Впервые в работе конференции приняли участие косметологи. Целевой аудиторией этой медицинской специальности перестают быть только взрослые женщины. Девочки по мере вступления в пубертатный период всегда воспринимали свои физические дефекты крайне остро. Психологический надлом мог привести даже к суицидам. Обнадеживает успешный опыт кафедры косметологии нашего Университета во внедрении липофиллинга как метода коррекции асимметрии лица у девушек с очаговой склеродермией.

В рамках непрерывного медицинского образования прошли школы для молодых специалистов по нутрициологии и детской пульмонологии.

Приглашаем всех врачей посетить нашу конференцию в следующем году. Помните, все проблемы здоровья взрослых начинаются в детстве.

А.М.Куликов

В работе семинара приняли участие руководители подразделений, преподаватели, аспиранты, ординаторы, студенты медико-профилактического факультета Университета, член Фонда Кох-Мечников проф. А.Крэмер (г. Билефельд, Германия). Это не первый визит германского коллеги в наш Университет. Между нашими университетами давние научные связи. В обращении к участникам мероприятия проректор по науке и инновационной деятельности нашего Университета проф. А.В.Силин подчеркнул: «Миссия науки получать новые знания и делиться ими с коллегами всего мира. Только так можно добиться желаемых результатов».

Информация об этом семинаре - из хроники научных мероприятий СЗГМУ им. И.И.Мечникова сегодняшнего дня. Студенты и молодые ученые Университета активно используют возможность общения с иностранными коллегами, получают гранты для обучения за границей. Хорошей площадкой для обмена опытом и расширения границ научного общения все чаще становятся мероприятия, проводимые в рамках Форума Кох-Мечников. Символично, что в названии Форума соединились имена двух всемирно известных ученых - иммунолог и бактериолог, лауреаты Нобелевской премии. Но если мы перевернем страницы истории лет так на 100 назад, то увидим, что не всегда имена Р.Коха и И.И.Мечникова были рядом.

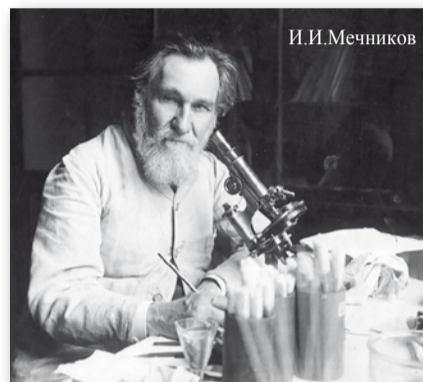


Р.Кох

## ДАТЫ

## Два имени рядом

27 марта в СЗГМУ им. И.И.Мечникова прошел российско-германский семинар «Здоровье работающего населения: управление рисками, связанными с воздействием факторов производственной среды»



И.И.Мечников

Сегодня есть повод еще раз вспомнить научные пути великих ученых – в 2018 г. мы отмечаем 175 лет со дня рождения Р.Коха, и еще одну юбилейную дату – 110 лет назад И.И.Мечников получил Нобелевскую премию.

А что мы знаем о том, как эти ученые свершили открытия, как спорили и доказывали себе и миру правоту своих идей и научных открытий? Как они, идя разными дорогами, оказались рядом? Путь к этому был весьма непрост. Как и истории их великих открытий, которые начались с простого микроскопа, который, кстати, тоже отмечает в этом году свой юбилей. По одной из исторических версий, скомбинировать две линзы так, чтобы достиглось большее увеличение, впервые предложил 480 лет назад, в 1538 г., итальянский врач Дж.Фракастори.

После окончания в 1866 г. медицинского факультета Геттингенского университета Р.Кох должен был заняться врачебной практикой. Но Господин Случай внес существенные изменения в личную жизнь доктора Коха, а заодно и в жизнь мирового медицинского сообщества. В день 28-летия жена подарила ему микроскоп. И с этого дня частная врачебная практика д-ра Коха сначала отошла на второй план, а потом и вовсе оказалась забытой. Он полностью погрузился в изучение микробиологии и понял, что намного больше любит исследовать, чем врачевать. Работая дома без специальной лаборатории и библиотеки, оперируя слабым микроскопом, керосиновой лампой и домашней посудой, он сделал великое открытие: первым описал жизненный цикл микроба, вызывающего у домашних животных страшное заболевание – сибирскую язву, в 1882 г. – возбудителей сапа и туберкулеза; в 1884 г. Кох, называемый к тому времени уже «отцом бактериологии», описал холерного вибриона (от лат. vibrio – извивающийся); в том же году ученик Коха Лёффлер обнаружил дифтерийную палочку. В мире наступил «бактериологический бум».

Однако принято считать, что 1882 г. – это и год рождения теории фагоцитоза, автором которой стал И.И.Мечников. В 1882 г. 37-летний профессор зоологии И.И.Мечников вышел в отставку из Новороссийского университета в Одессе, но не расстался с микроскопом. Недалеко от Мессины на берегу Средиземного моря он снял небольшой домик и продолжал свои наблюдения за внутриклеточным обменом веществ. Объектами его научных экспериментов были медузы, морские звезды и губки. В своих воспоминаниях он пишет так: «... В крошечном садике при нашем доме, в котором за несколько дней перед тем на мандариновом деревце была устроена детям рождественская «елка», я сорвал несколько розовых шипов и тотчас же вставил их под кожу великолепных, прозрачных, как вода, личинок морской звезды. Я, разумеется, всю ночь волновался в ожидании результатов и на другой день рано утром с радостью констатировал удачу опыта. Этот последний и составил основу теории фагоцитоза, разработкой которой были посвящены следующие 25 лет моей жизни».

В 1905 г. Р.Коху и Ад.Байеру была присуждена Нобелевская премия за открытие возбудителя туберкулеза. А в 1908 г. Нобелевским лауреатом по физиологии и медицине стал русский ученый И.И.Мечников.

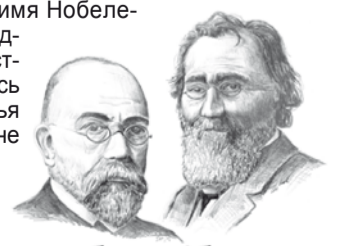
Великие ученые – Кох и Мечников – язык для взаимопонимания искали очень долго! Впервые они встретились в 1887 г. По приглашению Р.Коха И.И.Мечников приехал в руководимый им Гигиенический институт в Берлине, чтобы показать некоторые итоги работы по фагоцитозу при возвратном тифе. Встреча оказалась не очень теплой: «Приведенный первым ассистентом Коха в его кабинет, – вспоминал Илья Ильич, – я увидел сидящим за столом еще не пожилого человека (Коху тогда было 44 года), но уже с порядочной лысиной, смотрящего в микроскоп. Не повернувшись к нам лицом и не подав руки, Кох спросил в чем дело и на ответ ассистента о моем приходе с препаратами он, прежде всего, напал на него за то, что что-то не было приготовлено к его предстоящей лекции, и затем с очень недовольным выражением лица заявил мне, что у него очень мало времени и чтобы я показал препараты как можно скорее. Бегло взглянув в некоторые из них, Кох сухо и резко сказал, что считает эти препараты совершенно негодными, и быстро вышел из комнаты». Лидер школы немецких бактериологов был в свое время действительно необъективен и резок по отношению к Мечникову, о чем последний не без досады писал: «Будучи руководителем школы молодых бактериологов, Кох сразу сделался противником моей теории невосприимчивости против заразных болезней. Он внушал своим ученикам темы работ, направленные против меня». Научное противостояние длилось почти четверть века. И только в 1906 г. Кох публично признал свою неправоту. 100 лет спустя имена этих выдающихся ученых встали рядом. Идея создания Форума имени Коха и Мечникова была реализована на шестой встрече «Петербургского диалога» в Дрездене: 10 октября 2006 г. в присутствии российского Президента В.В.Путина и Федерального канцлера Германии А.Меркель было подписано соглашение о будущем германо-российском сотрудничестве в области медицины.

Деятельность Форума неизменно привлекает внимание медицинской общественности актуальностью обсуждаемых вопросов. Наш университет, носящий имя Нобелевского лауреата И.И.Мечникова, не оказался в стороне. И для поддержания научно-исследовательских проектов в области общественного здравоохранения на международном уровне в 2012 г. здесь был основан Германо-российский центр общественного здоровья им. Коха-Мечникова. Центр активно работает и развивается. И не исключено, что именно этот Центр со временем объединит и соединит имена оппонентов сегодняшнего дня. Ведь в мире науки завершение одной страницы означает начало новой.

Дерзайте! Тем более, что современные микроскопы готовы к новым открытиям и ждут своих подвижников!

Н.А.Ерстова

Koch  
Metschnikow  
Forum



Студенческие вести

## Всероссийский форум по качеству медицинского образования состоялся 21-22 февраля в Казани



Организаторы Форума - Министерство здравоохранения РФ, Казанский ГМУ, Совет студентов медицинских и фармацевтических вузов при Минздраве РФ - основными задачами Форума обозначили:

- развитие сотрудничества и обмена опытом по обеспечению качества образования;
- повышение уровня подготовки студенческих экспертов, участвующих в обеспечении качества образования;
- внедрение новых инструментов во внешние и внутренние системы контроля качества образования с участием обучающихся;
- повышение роли обучающихся в обеспечении качества образования.

Участники Форума - обучающиеся и сотрудники 29 медицинских и фармацевтических вузов России - обсуждали вопросы повышения культуры качества образования в медицинских и фармацевтических вузах страны на панельных дискуссиях, стратегических сессиях, круглых столах и мастер-классах. На заседаниях Форума были убедительно освещены примеры позитивной практики в конкретных медицинских вузах страны.

Массовый опрос студентов, проведенный в период подготовки к Форуму, показал их высокую мотивацию к повышению качества образования. В последние годы в большинстве российских медицинских вузов созданы системы внутреннего контроля качества, включающие студенческие организации. О наличии в их организации студенческих органов по качеству образования знают 66% студентов, 28% - затруднились ответить, 6% ответили, что у них таких органов нет. Поэтому развитие институтов качества образования, вовлечение в круг их деятельности большего количества обучающихся остаются актуальными задачами. В рамках Форума были обсуждены



вопросы самоорганизации студентов, студенческого самоуправления и мониторинга качества образования. Участники Форума рассказали о своем опыте, выделили основные формы участия студенческих организаций в повышении качества образования, поделились методиками проведения наиболее эффективных мероприятий. Студенты признали перспективным создание школ правовой грамотности старост академических групп с тем, чтобы каждая группа правильно и в полном объеме использовала возможности и институты, созданные вузом для повышения качества образования.



Проведение внутривузовских конкурсов на лучшую группу по результатам промежуточной аттестации, учебного года способно повысить мотивацию к обучению за счет групповой динамики. Организация тьюторского движения, проектов «студент - репетитор», введение наставничества названы в качестве наиболее способствующих успешной адаптации первокурсников и помощи студентам, испытывающим трудности в учебе.

Участники Форума подтвердили эффективность постоянного мониторинга удовлетворенности студентов методом индивидуального анкетного опроса. Результаты мониторинга необходимо обсуждать на заседаниях совета по качеству образования, центрального методического совета, публиковать на официальном сайте вуза. Подготовка инструментария исследования, реализация и анализ результатов социологических опросов наиболее эффективно работают при тесном взаимодействии всех субъектов образовательного процесса.

Участники считают важным фактором повышения качества медицинского образования внеучебную деятельность студентов. Социальный опыт, приобретаемый во внеучебное время, позволяет сформировать целостную систему личностных и профессиональных компетенций, получить адаптационные навыки, обеспечивающие успешность профессионального становления и карьерного роста.

Тема цифровизации образования заняла одно из центральных мест на Форуме. Участники Форума считают, что создание современной электронной информационно-образовательной среды, включающей не только электронные базы учебников и пособий, но и видеолекции, форумы, семинары, способно повысить мотивированность студентов, преодолеть дефекты процессов, освободить время преподавателей от рутинных процедур. Интересные результаты дает использование в образовательном процессе различных мессенджеров.

Так, студенты РНИМУ им. Н.И.Пирогова поделились опытом использования платформы мессенджера Telegram и социальной сети Instagram в коммуникации со студентами вуза. В частности, в условиях новых реалий и ускорения обмена информацией использование мессенджера и социальной сети Instagram считается более выгодным и правильным. Telegram активно используется комиссией по оценке качества образования, где она запустила свой канал и в котором анонсированы новости организации. Еще один инструмент при работе с каналом сообщества - это использование встроенных ботов, которых становится все больше и которые позволяют решать большое количество задач.

Цифровизация медицинского образования - приоритетная задача, позволяющая обеспечить доступность современных ресурсов и технологий для студентов. Работа студентов медицинских специальностей на открытых образовательных он-лайн платформах, использование профессиональных баз данных, библиотек и социальных сетей будет способствовать формированию необходимых общекультурных и профессиональных компетенций, позволит обеспечить сокращение непризывительной потери времени преподавателями и студентами. Необходимо создать новые модели обучения в клинике, основанные на выполнении студентами заданий по практической работе во взаимодействии с медицинским персо-

налом и пациентами.

Студенты могут стать не только активными пользователями, но и создателями электронной информационно-образовательной среды. Для этого необходимо вовлечение студентов в решение интегрированных учебных проектов, при выполнении которых получение дисциплинарных знаний будет дополнено приобретением новых навыков.

Подводя итоги работы, участники Форума отметили необходимость развития стратегии повышения роли студентов в формировании культуры качества образования.

Принято решение о направлении резолюции в Министерство здравоохранения РФ, в Совет ректоров медицинских и фармацевтических вузов России, в СМИ.

**Наш Университет на Форуме представляла Мария Кольбошина (3 курс ЛФ), руководитель комиссии по качеству образования совета обучающихся. Она поделилась с читателями «Вестника» своими впечатлениями:**

«Казанский медицинский университет встретил делегатов Форума очень радушно. В первый день, еще до официального открытия Форума, мы познакомилась с работой научных и общественных организаций казанцев. Нам были представлены такие студенческие проекты, как профилактический проект «Здоровые улыбки», студенческий научный

кружок «NODUS», где нам показали хирургические тренажеры, выполненные из особого имитирующего человеческую кожу материала, и каждого желающего учили играть в эндовидеохирургические шахматы, и др. Далее у нас была напряженная рабочая программа Форума.

Хорошим завершением Форума стал визит в симуляционную стоматологическую поликлинику, оснащенную различными фантомами и полностью укомплектованную для отработки практических навыков, и посещение симуляционной аптеки. Данные проекты уникальны в своей практической направленности, т.к. здесь можно не только доводить свои действия до совершенства, но и учиться в условиях, максимально приближенных к реальным будущей работы. Немаловажную роль играет и система самоуправления, выстроенная в симуляционных центрах: здесь ребята уже не обычные студенты, а заведующие отделениями, зубные техники, технологи и провизоры.

Впечатления от Форума самые приятные. Все-таки это здорово - знакомиться с коллегами со всей России, дружить и обмениваться опытом. Я бесконечно рада, что Университет предоставил мне такую возможность».

От редакции. Выражаем благодарность начальнику учебного управления д.м.н. С.Л.Плавинскому за помощь в подготовке публикации.

### ОФИЦИАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

#### О послании Президента Федеральному Собранию-2018

13 марта 2018 г. Всероссийский центр изучения общественного мнения (ВЦИОМ) опубликовал данные исследования, посвященного посланию Президента Федеральному Собранию России.

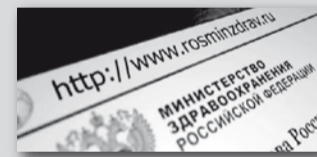
Послание Президента Федеральному Собранию вызвало повышенное внимание россиян: рост с 43% в 2016 г. до 59% в 2018 г.

Согласно анализу компании «МедиаЛогия», по теме послания в российских СМИ с 1 по 12 марта 2018 г. зафиксировано более 60 тыс. сообщений.

Респондентам, знакомым с содержанием выступления В.В.Путина, запомнились и понравились, прежде всего, части, посвященные обороноспособности, ВПК (35%), далее - реформе здравоохранения (11%), улучшению благосостояния населения (6%) и др.

ТОП-3 наиболее актуальных сегодня задач среди озвученных Президентом, по оценкам россиян, - решение проблем в сфере здравоохранения (56%), снижение уровня бедности и повышение уровня доходов (46%), развитие образования (35%).

Пресс-выпуск ВЦИОМ № 3602:  
[www.wciom.ru/index.php?id=236&uid=116743](http://www.wciom.ru/index.php?id=236&uid=116743)



**В.И.Скворцова: все медработники должны пройти аккредитацию до 2021 года**

По плану Минздрава до 2021 г. все медработники со средним и высшим образованием должны быть включены в систему аккредитации, а после будет проводиться повторная проверка, которую врачи будут проходить не реже чем раз в пять лет. Об этом в интервью «Известиям» рассказала Министр здравоохранения РФ В.И.Скворцова.

Глава министерства также рассказала о том, как благодаря системе аккредитации изменится обучение в ординатуре.

«С 2019 года вводится аккредитация выпускников ординатур по узким медицинским специальностям. Меняется время обучения в ординатуре - оно будет варьироваться от одного года до пяти лет, в зависимости от специальности. Структура ординатур станет модульной. Чтобы человек, проучившийся, например, три года в ординатуре по нейрохирургии, мог пройти аккредитацию и приступить к работе с выполнением вмешательств средней сложности. Но в то же время мог продолжить обучение в ординатуре в течение еще двух лет, чтобы стать специалистом экстра-класса - заниматься нейроонкологией, сложнейшими нейрососудистыми операциями. Каждый этап (модуль) обучения будет завершаться аккредитацией», - цитируют Министра «Известия».

Она также объяснила, что у врача есть три попытки, чтобы пройти экзамен. Если же врач не справился и за три попытки, то он может попробовать снова через год. Также, по словам Министра, на аккредитацию будут отправлять медработников, которые повторно нарушают клинические рекомендации.

Систему аккредитации для выпускников стоматологических и фармацевтических факультетов начали вводить в 2016 г. А в июне 2017 г. экзамен стал обязательным для специалистов, поступающих в ординатуру.

Подробнее: [www.vademec.ru/news/2018/02/19/skvortsova-vse-medrabotniki-dolzny-proyti-akkreditatsiyu-do-2021-goda/](http://www.vademec.ru/news/2018/02/19/skvortsova-vse-medrabotniki-dolzny-proyti-akkreditatsiyu-do-2021-goda/)





## ВСЕРОССИЙСКИЙ ДЕНЬ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ЗДОРОВЬЯ В УНИВЕРСИТЕТЕ

20 марта 2018 года, по инициативе стоматологической ассоциации России и поддержке Министерства здравоохранения России, в нашем Университете был проведен Всероссийский день стоматологического здоровья. В рамках мероприятия состоялась международная научно-практическая конференция «Профилактика в стоматологии». Организаторами выступили: Научное общество стоматологов Санкт-Петербурга и Ленинградской области, стоматологический факультет СЗГМУ им. И.И.Мечникова, МИП «Институт стоматологии». Конференция аккредитована в системе непрерывного медицинского и фармацевтического образования Минздрава России. Участие в конференции приняли более 250 врачей-стоматологов из Санкт-Петербурга и других регионов страны.

В докладах, сделанных на конференции, были освещены различные аспекты профи-

лактики стоматологических заболеваний у детей и взрослых, результаты научных исследований, актуализированных и внедренных в клиническую практику врача-стоматолога. Особо следует отметить выступление гостя конференции – профессора из Финляндии Ктри Кески Нисула, который является организатором и куратором национальной программы профилактики зубочелюстных аномалий в странах Скандинавии. С российскими врачами она поделилась опытом реализации таких программ в регионах Лапландии. Также в рамках конференции состоялось награждение победителей Всероссийского конкурса профессионального мастерства в номинации «Профилактическая стоматология», которыми стали студенты стоматологического факультета СЗГМУ Ваган Оромян и Андрей Батурич за создание интерактивной книги для родителей по профилактике стоматологических заболеваний.



А. Батурич



В. Оромян

Еще одной важной составляющей Всероссийского дня стоматологического здоровья стало информационно-просветительское благотворительное мероприятие, проводимое студентами стоматологического факультета – обучение гигиене полости рта слепых и слабовидящих детей в школе-интернате им. К.К.Грота. В акции приняли участие 10 активистов стоматологического факультета.

А.Ю. Соломеин

## Золотой МедСкилл - 2018 Лучшие в первой помощи

Студенты СЗГМУ им. И.И.Мечникова победили в номинации «Лучшие в первой помощи» на VI Всероссийской олимпиаде по практической подготовке «Золотой МедСкилл - 2018», состоявшейся 2 апреля 2018 г. в Первом МГМУ им. И.М.Сеченова в рамках Недели медицинского образования. Поздравляем!

Организаторами мероприятия традиционно выступают Министерство здравоохранения России и Первый МГМУ им. И.М.Сеченова. В соревнованиях приняли участие 53 команды из медицинских вузов России. Конкурсы проходили на базе учебно-виртуального комплекса Центральной научной медицинской библиотеки.



В ходе мероприятия будущие медики показали высокий профессиональный уровень, умение общаться с пациентами и слаженную работу в команде.

Студенты лечебного факультета СЗГМУ - Ю.Осипов (6 курс), О.Березовская (6 курс), Е.Цветкова (6 курс), Е.Удачина (5 курс), Е.Григорьева (5 курс), Нгуен Тхань Хиен (5 курс) - продемонстрировали высокий уровень практического мастерства и были отмечены наивысшими баллами в конкурсах по оказанию первой помощи.

В рамках олимпиады состоялись мастер-классы. Перед участниками олимпиады с актовой лекцией выступил Главный кардиохирург Минздрава РФ акад. РАН Л.А.Бокерия. Ребята могли лично задать вопросы, пообщаться и сфотографироваться с одним из ведущих кардиохирургов России.

З.В. Лопатин



Фото на память: Е.Цветкова, Л.А.Бокерия, Е.Григорьева (слева направо)

## 3 апреля в Университете состоялась конференция с международным участием «Особенности оказания неотложной помощи врачом общей практики»



Д-р Леска Хэдди

В конференции приняли участие сотрудники кафедры семейной медицины СЗГМУ им. И.И.Мечникова и приглашенные гости из США (штат Техас): руководитель гериатрического отделения Программы последипломной подготовки врачей по специальности «Семейная медицина» при Госпитале им. Джона Питера Смита в г. Форт-Уорт д-р Леска Хэдди и руководитель резидентуры по семейной медицине Госпиталя им. Джона Питера Смита в г. Форт-Уорт д-р Ричард Янг.

Д-р Р.Янг представил доклад, посвященный наиболее часто встречающимся неотложным состояниям в практике семейного врача. Д-р Леска Хэдди рассказывала про атипичные проявления неотложных состояний у пожилых и об особенностях ведения пожилых пациентов. Доцент кафедры семейной медицины А.В.Турушева рассказала об отличительных особенностях пожилых пациентов и различных подходах к диагностике синдрома старческой астении в России.

А.В.Турушева



Д-р Ричард Янг

## ПЕРВЫЕ СРЕДИ ЛУЧШИХ Об итогах Конкурса на лучшую студенческую научную работу

Дорогие друзья, 28 марта состоялся финал Конкурса на лучшую студенческую научную работу СЗГМУ им. И.И.Мечникова в 2018 г. В этом году на Конкурс было подано 10 работ от кафедр оперативной и клинической хирургии с топографической анатомией; патологической анатомии; биологической и общей химии; общей хирургии; урологии; фтизиопульмонологии и торакальной хирургии; факультетской терапии. В финал вышли 5 студенческих научных работ, представленных кафедрами оперативной и клинической хирургии с топографической анатомией, биологической и общей химии, урологии и общей хирургии. Председателем жюри Конкурса был проректор по науке и инновационной деятельности проф. А.В.Силин, в состав жюри входили: проф. В.И.Симаненков, проф. В.С.Лучкевич, проф. В.Ф.Иванова, проф. А.Т.Марьянович, проф. С.Н.Прошин, д.м.н. С.Ю.Ермолов и зав. кафедрой медицинской биологии д.м.н. С.В.Костюкевич. Каждый финалист выступил с коротким докладом, раскрывающим основные положения выполненного исследования, после чего участнику было необходимо ответить на вопросы членов жюри и гостей данного мероприятия.

По результатам Конкурса, единогласным решением членов жюри, 1 и 2 места были отданы кафедре оперативной и клинической хирургии с топографической анатомией!

В итоге, места распределились следующим образом:

1 место завоевали А.Чернышова (355 гр. ЛФ), И.Чижиков (4 курс, ИТМО), В.Рыбаков (642 гр. ЛФ) и А.Назмиев (550 гр. ЛФ) с актуальной работой, высоко оцененной всеми членами жюри, - «Применение программного обеспечения на основе искусственной нейронной сети типа «перцептрон» в морфологической диагностике папиллярного рака». Руководителями темы являются: доцент кафедры оперативной и клинической хирургии с топографической анатомией, к.м.н. А.А.Смирнов, ст. преподаватель кафедры оперативной и клинической хирургии с топографической анатомией В.В.Татаркин и ассистент кафедры информатики и прикладной математики Университета ИТМО И.В.Исаев.

2 место – В.Рыбаков (642 гр. ЛФ), В.Степанова (431 гр. ЛФ), Бабев Джейхун Бахрам Оглы (444 гр. ЛФ),



А.Назмиев (550 гр. ЛФ) с научной работой на тему «Интракорпорально полимеризующийся биосинтетический материал в хирургическом лечении паховых грыж». Руководители темы: к.м.н. А.А.Смирнов, В.В.Татаркин и доцент кафедры патологической анатомии к.м.н. С.А.Винничук.

3 место – С.Бойков (644 гр. ЛФ), Е.Тикуцкая (643 гр. ЛФ), А.Лебедева (543 гр. ЛФ) с научной работой «Отдаленные результаты экстравагинальных транспозиций уретры в нашей модификации». Руководители темы: зав. кафедры урологии проф. Б.К.Комяков и доцент кафедры к.м.н. К.О.Шарвадзе.

На основании «Положения о Студенческом научном обществе» победители выступают со своими работами 26 апреля 2018 г. на пленарном заседании конференции «Мечниковские чтения – 2018».

В очередной раз с гордостью замечу, что наша кафедра до этого уже дважды занимала первое место в конкурсе на лучшую студенческую работу: в 2015 г. с исследованием на тему «Сравнительная характеристика встречаемости УЗ-признаков патологии щитовидной железы у студенток 1-5 курсов из Санкт-Петербурга, Ленинградской области и Южного федерального округа» (Гоев А.А. и соавт.) и в 2017 г. с темой «Тренажер для отработки мануальных

нейрохирургических навыков на мозговом отделе головы человека в реальной топографо-анатомической среде» (Назмиев А.И. и соавт.)...

Отдельно хочу отметить, что Конкурс на лучшую студенческую научную работу стал настоящим праздником науки – и радостно наблюдать за тем, как год от года растет уровень студенческих научных работ, которые, зачастую, уже сложно назвать «студенческими», так как их тематика и методология далеко выходят за рамки данного определения, а происходит это, в первую очередь, благодаря энтузиазму научных руководителей – преподавателей нашего Университета.

От лица всех сотрудников нашей кафедры поздравляю финалистов и победителей этого замечательного конкурса и желаю им дальнейших успехов в научной деятельности!

А.А.Смирнов



К 75-летию полного освобождения Ленинграда  
от фашистской блокады

## Блокадная Пасха

Да ведают потомки православных  
Земли родной минувшую судьбу...  
А.С.Пушкин. Борис Годунов

Вот уже много лет мы празднуем Пасху открыто и торжественно. И кажется, что по-другому и быть не может, потому что Пасха, Светлое Христово Воскресение - величайший из праздников, равного которому для христианина нет. Пасху называют Великой, Славной, Светлой, Красной, Радостной; называют Великим днем, о котором возвещает церковный хор: «Воскресение Твое, Христе Спасе, Ангели поют на небесах»...

И пасхальную радость не смогли омрачить даже тяжелые дни войны: несмотря на все тяготы блокады, немцам не удалось сломить православный дух и все храмы в пасхальные дни были переполнены...

над врагом». К 1941 г. в Ленинградской епархии уцелел лишь 21 православный храм. Общее количество православных священнослужителей в Ленинграде не превышало 25 человек. Даже в самую страшную блокадную зиму 1941-1942 гг. храмы продолжали функционировать, давая горожанам духовное утешение и поддержку. Богослужения проходили при переполненных храмах. Конкретное число посещавших в тот период церкви ленинградцев указать невозможно, однако сохранились свидетельства очевидцев. Один из прихожан Князь-Владимирского собора вспоминал о декабре 1941 г.: «Певчие пели в пальто с поднятыми воротниками, закутанные в платки, в валенках, а мужчины даже в суконных. Так же стояли и молились прихожане... Служба у нас шла без сокращений и поспешности, много было причастников и исповедников, целые горы записок о здравии и за упокой, нескончаемые общице молебны и панихиды». В чин Божественной литургии вводились специальные молитвы о даровании победы нашему доблестному войску и избавлении томлящихся во вражеской неволе. Служился тогда и особый молебен «в нашествие супостатов, певаемый в Отечественную войну». Позднее, в 1943 г., на некоторых богослужениях в Никольском кафедральном соборе присутствовало

командование Ленинградского фронта во главе с маршалом Л.А.Говоровым.

С началом войны поневоле изменилось отношение власти к духовным нуждам граждан страны. В самую страшную блокадную зиму 1941-1942 гг. все семь действующих православных храмов города стали получать минимально необходимое количество муки и вина для совершения Божественной литургии. В блокадном Ленинграде прошло две Пасхи (1942 и 1943 года).

Первая блокадная Пасха праздновалась после страшной зимы, которую не смогла пережить треть горожан от довоенного времени. Совпала она с празднованием 700-летия Ледового побоища. В своем пасхальном послании митрополит Ленинградский Алексей (Симанский) особо подчеркнул это совпадение: «Замечательно, что в этом году, как раз в самую Пасху, исполнилось 700 лет со дня знаменитого Ледового побоища, когда под руководством св. князя Александра Невского русские разгромили немцев на Чудском озере. Замечательная годовщина, дающая немало материала не только нам, но и врагам нашим для размышления и выводов! За нас, как видим, история и наша нравственная сила, которая все так же велика у русского народа и у русского воина, как и 700 лет назад».

Если год назад перед началом войны в Ленинграде веру-

ющих, пришедших на пасхальную службу, пыталась разогнать конная милиция, то год спустя, в апреле 1942 г., по решению Правительства СССР в крупных городах, в т.ч. и Ленинграде, в пасхальную ночь был отменен комендантский час и было разрешено провести крестный ход с зажженными свечами вокруг храмов. Вместо традиционных пасхальных куличей верующие освещали блокадные кусочки хлеба, которые поистине были спасительны для жителей города. Немцы решили тоже «поздравить» от себя православных христиан с Пасхой и совершили ночную бомбардировку города по плану «Айсштосс» («Ледяной удар»), который предписывал наносить удары по кораблям Балтийского флота, вмерзшим в лед. Но вместе с кораблями удар наносился и по храмам города.

Серьезные повреждения получил Князь-Владимирский собор. Настоятель Собора о. Николай Ломакин в своих показаниях на Нюрнбергском процессе так описывал события Великой Субботы 1942 года: «В 5 часов 30 мин. вечера в юго-западную часть Князь-Владимирского собора упало 2 авиабомбы. Люди в это время подходили к Святой Плащанице. Была громадная очередь верующих, желающих исполнить свой христианский долг. Я видел, как человек около 30-ти лежало на паперти ранеными.

Эти раненные были в разных местах близ храма... Произошла страшная картина смятения. Люди, не успевшие войти в храм, поспешно стали убежать в близрасположенные траншеи, а другая часть, вошедшая в храм, разместилась по стенам храма, в ужасе ожидая своей смерти, потому что сотрясение храма было настолько сильно, что непрерывно, в течение некоторого времени, падали стекла, кустики штукатурки... налет немецких самолетов продолжался вплоть до самого утра, всю пасхальную ночь. Ночь любви, ночь христианской радости, ночь воскресения была превращена немцами в ночь крови, в ночь разрушения и страдания ни в чем неповинных людей». Не помогла даже маскировка на куполах: немцы сбрасывали сначала осветительные бомбы, а потом уже прицельными ударами скидывали фугасные снаряды. О. Николай Ломакин, настоятель собора, доложил о последствиях бомбежки владыке Алексию и услышал в ответ: «И это в пасхальную ночь!.. Ничего: будет и по-другому. Христос Воскресе!.. Не падайте духом. Бодрите друг друга. Наш долг быть твердыми: мы - русские, мы - православные христиане».

Промысел Божий уберет многих верующих. Богослужение было решено начать в 6 часов утра, вместо положенной



Священники (блокадного города, награжденные медалью «За оборону Ленинграда») 18 октября 1942 г. Сидят слева направо: прот. М.Славнитский, прот. П.Тарасов, митр. Алексей, прот. В.Румянцев, прот. Н.Ломакин. Стоят: Л.Парийский, протоиак. С.Дмитриев, диак. И.Пискунов, священ. С.Румянцев, прот. В.Дубровицкий, священ. Л.Егоровский, прот. Ф.Поляков

## Памяти Почетного доктора Университета профессора Вячеслава Петровича Алфёрова

17 марта 2018 г. на 88-м году жизни после продолжительной болезни скончался лауреат премии Совета Министров СССР, Заслуженный работник Высшей школы РФ, Почетный доктор СЗГМУ им. И.И.Мечникова, д.м.н. профессор кафедры педиатрии и неонатологии - Вячеслав Петрович Алфёров, выдающийся педагог, клиницист, организатор, глубоко преданный науке и внесший значимый вклад в развитие педиатрии в Российской Федерации.

Вячеслав Петрович Алфёров воплотил в себе единение талантливого врача, педагога и организатора здравоохранения, являясь одним из известных представителей блестящей ленинградской педиатрической школы. Его целеустремленность, упорный труд и человеколюбие позволили достичь профессионального совершенства и добиться всеобщего признания.



После окончания Горьковского медицинского института В.П.Алфёров работал в г. Кулебаки Арзамасской (ныне Нижегородской) области и в 1956 г. поступил в аспирантуру на кафедру детских болезней ЛенГИДУВа. Под руководством зав. кафедрой проф. В.Ф.Знаменского молодой аспирант изучает актуальную для Ленинграда того времени тему - заболеваемость детей вирусным гепатитом А и в 1961 г. успешно защищает кандидатскую диссертацию. Продолжая работу на кафедре, ассистент, затем - доцент В.П.Алфёров начинает заниматься проблемой бронхолегочных и аллергологических заболеваний, в 1976 г. организует на базе детской поликлиники № 40 первый в Ленинграде аллергологический кабинет и в том же году защищает докторскую диссертацию «Пневмония с астматическим синдромом у детей раннего возраста».

Несколько лет семья педиатров Алфёровых работает в Алжирской народно- демократической республике, а с 1977 г. жизнь В.П.Алфёрова на долгие годы оказалась связанной с ЛенГИДУВом, он избирается деканом вновь организованного спецфакультета для повышения квалификации врачей Ленинграда и зав. кафедрой педиатрии, работает главным детским пульмонологом города, а в 1979 г. ему присвоено ученое звание профессора. В 1980 г. проф. В.П.Алфёров назначается проректором по учебной работе ЛенГИДУВа и заместителем председателя по непрерывному образованию врачей в Северо-Западном регионе.

С 1984 по 1991 г.г. проф. В.П.Алфёров - ректор единственного в стране Педиатрического медицинского института. И здесь также проявился его организаторский талант: были открыты новые кафедры, расширился факультет усовершенствования врачей. Особо заслуживает внимания работа В.П.Алфёрова со студенческими коллективами: в истории ЛПМИ он остался как демократичный и человечный ректор.

Все эти годы Вячеслав Петрович продолжал заведовать кафедрой в ЛенГИДУВе, которая в 1981 г. расширила свой профиль и стала называться кафедрой педиатрии с курсом неонатологии.

Разносторонняя активность Вячеслава Петровича проявлялась на всех этапах его трудовой и общественной деятельности, начиная со студенческих лет. Он был бессменным старостой группы, членом добровольной народной дружины и комитета комсомола педиатрического факультета Горьковского мединститута, одним из организаторов VII Всесоюзного съезда детских врачей, депутатом Выборгского совета депутатов трудящихся, делегатом XIX Всесоюзной партконференции и председателем правления Ленинградского отделения Детского фонда им. В.И.Ленина.

В 1992 г. Ленинградский факультет ЛенГИДУВа дал начало новому факультету - подготовке врачей общей практики. Возглавил новый факультет проф. В.П.Алфёров. Ему, одному из самых уважаемых и опытных специалистов, удалось эффективно объединить усилия кафедр, развернувших подготовку семейных врачей еще до образования факультета. В течение последующих пяти лет факультет успешно решал не только задачи подготовки врачей общей практики, но и разрабатывал учебные программы, тестовые задания, формы учебной работы и взаимодействия со смежниками, преодолевая разобщенность во взглядах на обязанности семейного врача и его подготовку, ассимилируя международный опыт семейной медицины.

Проф. В.П.Алфёров - автор более 250 работ, в т.ч. двух авторских свидетельств на изобретения. Под его руководством защищены 24 докторских и кандидатских диссертаций. Заслуги Вячеслава Петровича отмечены орденом «Знак Почета», орденом Дружбы народов, бронзовой медалью ВДНХ СССР, ему была присуждена премия Совета Министров СССР (1991 г.) и почетное звание «Заслуженный работник Высшей школы Российской Федерации» (2007 г.). В 2003 г. за особые заслуги в развитии ЛенГИДУВа-СПбМАПО проф. В.П.Алфёров был избран Почетным доктором СПбМАПО. Его научный, профессиональный и организаторский потенциал способствовал воспитанию достойных учеников, которые продолжают успешно реализовывать работу по подготовке высококвалифицированных кадров.

Благодаря выдающимся способностям, необыкновенной жизненной энергии, Вячеслав Петрович работал с полной самоотдачей, при этом отличался добротой и отзывчивостью, чуткостью и вниманием. Вячеслав Петрович был блестящим ученым, умевшим увлечь своей любовью к науке поколения молодых ученых. Коллектив Университета, кафедры педиатрии и неонатологии скорбят об утрате незаменимого сотрудника, учителя, друга и выражают искренние соболезнования родным и близким.

Светлая память о Вячеславе Петровиче Алфёрове навсегда сохранится в сердцах его коллег и учеников.

полуночи. Всего при бомбардировке пострадало около 30 прихожан. Несмотря на все тяготы блокады и возможные повторения авианалетов, немцам не удалось сломить православный дух. Все храмы в это пасхальное утро были переполнены...

После прорыва Блокады ленинградцы встречали вторую блокадную Пасху. На Пасху 1943 г. митрополит Алексей традиционно обратился с пасхальным словом к ленинградской пастве, а второе архипастырское послание было обращено «к пастырям и пастве в городах и сёлах Ленинградской области, пока ещё занятых вражескими войсками».

11 октября 1943 г. по поручению Президиума Верховного Совета СССР впервые за все годы Советской власти 12 ленинградским священнослужителям были вручены правительственные награды: медали «За оборону Ленинграда».

21 октября 1946 г. медали «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.» были вручены 16 священнослужителям, в т.ч. и о. Н.Ломакину.

Митрополит Алексей мужественно перенес все тяготы и лишения 900 дней блокады и приложил все свои силы, чтобы службы продолжались. Не обращая внимания на артобстрелы, он зачастую пешком посещал ленинградские храмы, беседовал с духовенством и мирянами, проявляя героическую бодрость духа и огромное самообладание. Он постоянно совершал богослужения, ободрял и утешал верующих. И, несмотря на голод и бомбёжки, обессиленные люди с опухшими лицами, едва держась на ногах, ежедневно наполняли храм, где служил архипастырь, и во множестве приобщались святых Христовых Тайн. В дни блокады владыка Алексей служил Божественную литургию один, без диакона, и каждый вечер служил молебен Святителю Николаю, а затем обходил Николо-Богоявленский собор с иконой великого угодника Божия, моля его, чтобы он сохранил храм и город от вражеского разрушения. За заслуги в организации патриотической работы в годы Великой Отечественной войны и за деятельность в борьбе за мир он был награждён четырьмя орденами Трудового Красного Знамени и многими медалями СССР, в т.ч. медалью «За оборону Ленинграда».

Торжественно и празднично отмечалось ленинградским духовенством и верующими полное освобождение



Фото И.А. Сазановой

## 8 апреля - Светлое Христово Воскресение. С Праздником!

города от вражеской блокады. Во всех храмах 27 января 1944 г. были совершены благодарственные молебствия, перед началом которых настоятели читали слово владыки Алексея: «Слава в вышних Богу, даровавшему нашим доблестным воинам новую блестящую победу на нашем родном, близком нам Ленинградском фронте... Эта победа открыла дух нашего воинства и, как целительный елей утешения, падёт на сердце каждого ленинградца, для которого дорога каждая пядь его родной земли...»

2 февраля 1945 г. на Поместном соборе Митрополит Алексей был избран Патриархом. Вскоре после интронизации он приехал в Ленинград. Свое слово за богослужением в Никольском соборе 1 апреля 1945 г. Патриарх посвятил блокаде: «Вспоминаю я, как мы совершали богослужения под грохот разрывов, при звоне падающих стёкол и не знали, что с нами будет через несколько минут... И хочется мне сказать: град возлюбленный! Много горь-

кого пришлось пережить тебе, но теперь ты, как Лазарь, восстаёшь из гроба и залечиваешь свои раны, а скоро и предстанешь в прежней красоте... Я призываю благословение Божие на град сей, на братьев - сопатрырей моих, о которых сохраняю самые тёплые воспоминания. Они разделяли со мной все труды, испытывали много скорбей, ещё больше, чем я, и теперь несут тяжёлый подвиг... И будем молиться, чтобы Господь простёр благословение Своё над Русской Церковью и над дорогой Родиной нашей».

Прошли годы, и современный Петербург залечил блокадные раны. А потомки жителей блокадного города возвели над невскими берегами прекрасный храм. Храм Успения Богородицы в Санкт-Петербурге стал первым храмом в России, посвящённым погибшим в Блокаду. Он был возведён на месте, где когда-то находилась церковь святой равноапостольной Марии Магdalины при Малоохтинском кладбище, построенная в 1778–1781 гг. и закрытая в 1938 г. Последним настоятелем этой церкви был о. Николай Ломакин, поведавший всему миру на Нюрнбергском процессе об ужасах фашистской блокады.

Каждую субботу в храме поминают погибших в блокаду ленинградцев, и сегодня церковный синодик Успенского храма представляет собой огромную постоянно пополняемую книгу.

Белые стены Блокадного храма напоминают нам о том, что в истории не должно быть забытых страниц.

И.А. Сазанова,  
Н.А. Ерастова

## Расширяем международные контакты

### Март 2018. Открытие сезона...

Сезон студенческих обменов в 2018 г. начался необычно рано для нашего Университета: уже в марте клиническую практику прошли 7 иностранных студентов: четыре студентки из г. Берген, Норвегия, а также из университета г. Палермо, Италия, и из Медицинского Университета Тайланда, приехавших в наш вуз в рамках договора с Национальным союзом студентов медиков.



В течение этого месяца студенты из Италии и Тайланда проходили медицинскую практику на кардиохирургическом отделении, отделении эндокринологии, отделении лучевой диагностики и лучевой терапии.

За период практики под руководством зав. отделением д.м.н. К.В.Кузнецова итальянский студент принимал участие в проведении аортокоронарного шунтирования, в протезировании аортального и митрального клапанов, пластике трикуспидального клапана и других операциях на сердце. Стажеры из Бангкока прошли практику на отделении эндокринологии при курации к.м.н. А.Н.Выдрач, им удалось принять участие в осмотре пациентов, страдающих от сахарного диабета, болезни Кушинга, синдрома Конна, новообразованиями надпочечников. Кроме того, на отделении лучевой диагностики под руководством доц. К.Ю.Александрова они участвовали в проведении КТ, МРТ, рентгеновских и ультразвуковых исследований.



Стажеры с проф. С.В.Лобзиным

Норвежские студентки были приглашены в СЗГМУ им. И.И.Мечникова для участия в двустороннем обмене, осуществляемом в рамках образовательного гранта CPRU 2015/2017 в области неврологии. Учащиеся из Бергена под руководством к.м.н. И.В.Чистовой участвовали в разборе клинических случаев болезни Паркинсона, рассеянного склероза, периферического пареза лицевого нерва, бокового амиотрофического склероза, с последствиями острого нарушения мозгового кровообращения. Также норвежские студентки познакомились с работой отделений МРТ и рентгенохирургических методов диагностики и лечения.

Кроме того, в рамках визита все ребята ознакомились с работой аттестационно-образовательного симуляционного центра. За время экскурсии под руководством начальника центра З.В.Лопатина у иностранных студентов была прекрасная возможность овладеть практическими навыками проведения первичных реанимационных мероприятий, попробовать сделать инъекции и другие медицинские манипуляции на специализированных фантомах.

От лица отдела международных отношений хотим сердечно поблагодарить заведующих кафедрами и отделениями за огромную работу в проведении клинической практики иностранных студентов и, в особенности, за создание теплой, дружеской атмосферы, способствующей получению новых теоретических и практических знаний и укреплению партнерских международных связей. И конечно, мы выражаем признательность всем вовлеченным студентам: А.Демкиной (ЛФ гр. 434), Д.Качанову (ЛФ гр. 436), В.Рыбакову (ЛФ гр. 642), Т.Сирбиладзе (ЛФ гр. 539), Е.Удачиной (ЛФ гр. 540) и Тамиле Цулая, клиническому ординатору кафедры неврологии им. акад. С.Н.Давиденкова - за помощь в проведении совместных мероприятий по встрече, проходам, осуществлении перевода на разборах клинических случаев и при организации культурной программы на протяжении всего визита иностранных гостей.

В скором времени группа учащихся нашего Университета, активно занимающихся в студенческом научном кружке на кафедре неврологии им акад. С.Н.Давиденкова, посетит с ответным визитом университет г. Берген.

Отдел международных отношений





## МЫ СНОВА В ЧИСЛЕ ЛУЧШИХ!

**15** марта в концертном зале Санкт-Петербургского государственного театра «Мюзик-Холл» состоялся финал XVI Фестиваля студенческого творчества вузов Санкт-Петербурга «АРТ-СТУДИЯ!»

Организаторами самого значимого среди студентов петербургских вузов фестиваля выступили Совет ректоров вузов Санкт-Петербурга и Ленинградской области, Фонд поддержки образования науки и культуры «Университеты Петербурга» и Комитет по молодежной политике и взаимодействию с общественными организациями Правительства Санкт-Петербурга. Финальный Гала-концерт традиционно прошел в формате красочного шоу с участием самых ярких представителей петербургского студенчества более двух десятков высших учебных заведений города.

Фестиваль «АРТ-СТУДИЯ!» проводится уже в 16 раз, а наиболее яркие исполнители поощряются правом участвовать в крупнейших городских праздниках. В этом году в отборочном этапе участвовало около 300 студентов из 35 вузов города. В финал прошли 50 коллективов и сольных номеров. Впервые в фестивале приняли участие студенты из Анголы и Вьетнама. Наш вуз представляли Иван Лабетов (4 курс ЛФ) и студенческий хор Университета.

Конкурс проводился по девяти номинациям. По итогам фестиваля в номинации «Танец. Street dance» победил Иван Лабетов, а наш студенческий хор занял третье место в номинации «ПЕСНЯ. Ансамбли».

Студенты-мечниковцы в очередной раз показали, как можно совмещать отличную учебу с творческой деятельностью!

Поздравляем! Гордимся!

А.Шадрина



## Национальная Лига студенческих клубов

Этот название появилось в студенческом лексиконе сравнительно недавно. 26 сентября 2017 г. глава Росмолодежи Александр Бугаев посетил с рабочим визитом Санкт-Петербург, студенческие активисты города пригласили его на неформальную встречу для диалога, во время которой и была высказана идея о создании Всероссийского студенческого клубного движения, идея была поддержана и...

25 января лидеры студенческих клубов России встретились на Всероссийском форуме студенческих клубов «Вместе Вперед!». Приветствуя участников Форума, Президент России В.В.Путин сказал: «Вы – люди, которые выросли в новое время. Поверьте мне, что у вас большие преимущества по сравнению с теми, кто рос в предыдущие годы. Вы сейчас можете создавать свободно, не думая ни о чем, новые смыслы, новую моду, новую музыку, новое искусство, новые технологии. Не бойтесь ошибок, всегда ищите возможность преодолеть их и выйти на решения, которые вам нужны, и тогда вы, безусловно, будете счастливой, успешной поколением!»

На Форуме и было принято решение объединяться в единое студенческое клубное движение - Лигу студенческих клубов.

Новое молодежное движение активно набирает обороты. Экспериментальными регионами проекта стали студенческие столицы страны, города-миллионники: Москва, Санкт-Петербург, Казань, Красноярск, Новосибирск, Томск, Нижний Новгород, Самара, Екатеринбург и Ростов-на-Дону.

Каждая региональная лига имеет официальную группу «ВКонтакте», которая является основной он-лайн платформой для общения активистов студенческих клубов. Также создан телеграмм-канал «ЛИГА СТУДКЛУБОВ», в котором консолидируется информация о мероприятиях студенческих клубов в десяти городах, представлены полезные советы для молодых людей и развлекательный контент. Информационные посты выходят два раза в день.

Санкт-Петербургская лига студенческих клубов официально открыта: 10 октября на площадке ЛОФТ.БАЛТЫ состоялось первое рабочее собрание Лиги. Руководители студенческих клубов города обсудили важные вопросы по дальнейшему взаимодействию в неформальной обстановке. Обменялись контактами, поделились своими идеями и наметили план работы на ближайший месяц. О событиях Петербургской Лиги студенческих клубов, предстоящих и уже состоявшихся см.: [vk.com/spblsk](https://vk.com/spblsk)

А мы предоставляем слово координатору Санкт-Петербургской Лиги студенческих клубов – студенту нашего Университета Роману Сорокину.

Г.Пытина

## Мы в числе лидеров рейтинга государственных клиник Петербурга

Петербургский сайт о здоровье «Доктор Питер», интернет-газета «Фонтанка.ру» и журнал «Город 812» ежегодно составляют рейтинг лучших клиник города по версии медицинского сообщества

В конце каждого года участники опроса - руководители государственных клиник, врачи, чиновники, представители страховых медицинских организаций - отвечают на вопрос: «Если у вас появятся проблемы со здоровьем, в каком медицинском учреждении вы предпочли бы лечиться и почему?». По результатам анкетирования составляется рейтинг медицинских учреждений.

По итогам 2017 г. клиники нашего Университета вошли в ТОП-5 по трем номинациям: «Гастроэнтерология», «Эндокринология», «Офтальмология». Причем в номинации «Гастроэнтерология» клиника нашего Университета возглавляет рейтинг. В номинации «Эндокринология» эндокринологическое отделение клиники им. Э.Э.Эйхвальда уже второй год в числе лучших. В этом году в группу лидеров рейтинга вошло также эндокринологическое отделение Елизаветинской больницы, являющееся клинической базой нашей кафедры эндокринологии им. акад. В.Г.Баранова. И впервые в число лидеров рейтинга в этом году вошла наша клиника офтальмологии.

Более того, сотрудники нашего Университета Ю.Долго-Сабурова, акушер-гинеколог НИИ медицинской микологии им. П.Н.Кашкина, и З.Шафигуллина, зав. эндокринологическим отделением клиники им. Э.Э.Эйхвальда, удостоены наград в номинации «Друзья Доктора Питера» за активную работу по ответам на вопросы читателей, связанные со здоровьем и условиями получения медицинской помощи, в особой рубрике «Спросите доктора». Так З.Р.Шафигуллиной было задано более 700, а Ю.Долго-Сабуровой – 1300 вопросов.

Церемония вручения наград лидерам рейтинга лучших клиник города состоялась 2 марта в ресторане «Палкин».



## Мы вместе! 17 февраля – День российских студенческих отрядов!

70 лет назад, в 1948 г., в июле месяце, первый в стране студенческий строительный отряд выехал на стройку. Это был отряд студентов Ленинградского политехнического института. Менялись названия городов, менялись эпохи, но боевой настрой стройотрядовцев оставался неизменным. Вперед, туда, где нужна помощь, где молодежный задор дает новый импульс, приносит дух дружбы! Так, в 1950-е годы 13 тыс. студентов-ленинградцев трудились на уборке целинного урожая. Были в числе стройотрядовцев-целинников и студенты Ленинградского санитарно-гигиенического института, а в 1966 г. в СанГиге был создан свой целинный строительный отряд из 50 человек. Были наши «бойцы» и на I-м Всесоюзном слете студенческих отрядов (1966 г.). Шли годы, вписывая новые страницы в историю ССО и формируя свои традиции. Так, в 2014 г. на базе уже СЗГМУ им. И.И.Мечникова в рамках движения «Российские строительные отряды» был создан один студенческий медицинский отряд «Скворец», теперь их уже два – «Скворец» и «Шок». А в 2015 г. Указом Президента РФ установлен новый праздник: День российских студенческих отрядов, который отмечается на государственном уровне 17 февраля.



20 февраля 2018 г. в Петербурге, в ДК «Выборгский», состоялся праздничный концерт, посвященный семидесятилетию юбилею стройотрядов. Наш Университет представляли бойцы студенческих медицинских отрядов «Скворец» и «Шок». Вместе с ними участниками мероприятия стали ветераны стройотрядного движения нашего вуза: Г.М.Пивоварова и Е.С.Мишин. Организаторы концерта представили историю студенческих отрядов, создав атмосферу единения стройотрядовцев разных поколений из разных городов.

Ветераны могут быть уверены, что молодое поколение студентов с честью продолжает их историю, сохраняя отрядные традиции и отрядный дух.

Новое время - новые задачи, но в основе, как всегда, – дружба и желание познать новое, увидеть, что же там – за горизонтом!



## Роман Сорокин: Стать историей для будущих поколений

### Расскажи, какой мотив был у тебя к работе в региональной Лиге?

Благодаря своему любопытству я не привык сидеть на месте, мне нравится изучать мир на практике. Так я смог побывать на мероприятиях от вузовских до международных, которые проходят у нас в стране: от Востока России до Калининграда. Я был в роли участника, волонтера, куратора, организатора, тренера, модератора, ведущего, фотографа и даже директора, и понял, что только объединившись и работая сообща, можно сделать «чудо света»... В наше время побеждает проектный тип работы с сильной командой. Вокруг

себя я часто вижу ребят, которые объединяются, начинают работать, но с течением времени, не найдя качественной поддержки со стороны, опускают руки и сходят с дистанции. Роль Лиги, по-моему, — это поддержка и наставничество каждого клуба, чтобы он смог пройти свой критический период (который бывает у каждого) и стать историей для будущих поколений.

### С чего началась твоя работа?

Моя работа началась с нетворкинга, да-да. Санкт-Петербург — очень большой город, это настоящая колыбель студен-

чества — более 380 тыс. студентов только в высших учебных заведениях! А сколько тогда студенческих клубов в Питере?! И вот мне нужно познакомиться с каждым клубом: выявить потребности, проанализировать деятельность, подумать, как их можно объединить.

### С какими трудностями ты столкнулся в процессе своей работы?

Объем работы меня только вдохновляет. Базу студклубов для себя приходится делать вручную, потому что ее попросту нет. И, конечно, явно ощущается нехватка знаний в вопросе клонирования себя на два полноценных и самостоятельных организма с возможностью обратного воссоединения — тоже трудность. Это шутка, если что, два — это как-то несерьезно.

### Через какое время ты начал замечать первые результаты? Какими они были?

Пока я отмечаю только новые задачи, которые постоянно передо мной возникают из естественного хода вещей. Одна из них — это набрать команду для работы с Лигой Санкт-Петербурга. Каждый день я

получаю сообщения ребят с текстом: «А как можно стать частью национальной истории?». Обратил внимание, что много сообщений приходит от прекрасного пола, не подумайте неправильно, пишу на обозначенную страницу группы. Меня это радует, потому что я знаю, что девушки всегда очень трудолюбивы и ответственно подходят к делу.

### Какие плюсы в работе лидера Лиги ты можешь выделить?

Ты — часть большой федеральной команды в любимой России. От твоего результата будет зависеть будущее движения. Работа со сверстниками, энергичными и думающими ребятами, с интересными проектами, с возможностью каждый день находиться в потоке событий и создавать положительную информационную повестку — это дорогого стоит!

### И финальный вопрос — есть ли у тебя лозунг в работе и в жизни, которому ты постоянно следуешь?

Надо быть искренним с самим собой и уметь нивелировать негатив, чтобы не доставлять неудобства окружающим тебя людям.

## НЕВСКИЙ ДЕСАНТ



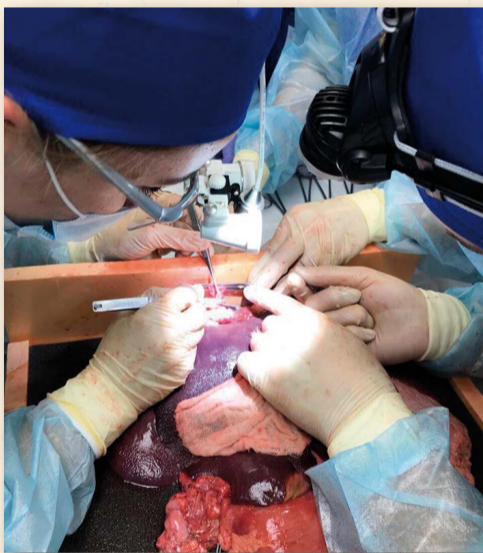
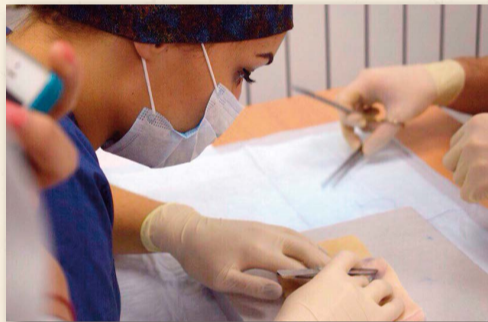
25 января в Санкт-Петербурге в четвертый раз стартовала молодежно-патриотическая акция «Невский десант», направленная на помощь ветеранам Великой Отечественной войны, ветеранам труда, на организацию профориентационной работы со школьниками в Ленинградской области.

В рамках акции студенты-мечниковцы с 24 февраля по 1 марта вместе с единомышленниками из других вузов в составе медицинского десанта «ZHIVAGO» выехали в г. Окуловка (Новгородская обл.). Ребята выступили с лекциями о вреде алкоголя и наркотиков, о пользе регулярных физических тренировок, о проблеме эмоционального выгорания среди медицинских работников.

Результатами остались довольны и слушатели, и докладчики. Жители Окуловки выразили большое желание встретиться с ребятами вновь. Так что, можно сказать, что «высадка десанта» прошла успешно!

Г.Пылина

## Сестры Бестаевы. The Best...



Осетинский народ подарил нашей Родине великое множество деятелей науки и выдающихся врачей. В такой сложной и ответственной области медицины, как Хирургия, осетины, известные своими отвагой и трудолюбием, также оставили значимый след: вспомним хотя бы знаменитого фронтового хирурга, майора медицинской службы Ефимию Кулаеву-Цаллагову, которая, оперируя под обстрелами и бомбежками и прикрывая собственным телом раненых бойцов от осколков, вернула в строй многие

сотни солдат и офицеров в годы Великой Отечественной войны. Вдохновившись примером этой великой женщины-хирурга, сестры-близнецы из Южной Осетии ещё в детстве приняли решение связать свою жизнь с медициной.

Герои моей статьи — студентки 6 курса СЗГМУ им. И.И.Мечникова, чьи имена знают все без исключения студенты и преподаватели нашего Университета — Диана и Дина Бестаевы. Сёстры родились в 1995 г. в Южной Осетии, г. Цхинвал. Как я уже упомянул выше, с самого детства обе сестры мечтали стать врачами, поэтому особое внимание уделяли изучению химии и биологии, многократно становясь победителями и призерами республиканских олимпиад по этим дисциплинам. Кроме этого, сёстры

Бестаевы еще в школе около 8 лет серьезно занимались волейболом, входили в состав сборной Республики Южная Осетия и многократно занимали призовые места в различных соревнованиях. 8 августа 2008 г., семья Бестаевых была вынуждена покинуть Цхинвал... Но уже 20 августа, по возвращению в наполовину сожженный город, сёстрам довелось увидеть обугленные руины своей родной школы. Продолжать учебу пришлось в соседней школе, посещая занятия в третью, так называемую «ночную» смену, что нисколько не сломило их тягу к получению знаний, а даже наоборот — только многократно усилило ее.

В 2012 г. Диана и Дина поступили на 1 курс факультета иностранных учащихся СЗГМУ им. И.И.Мечникова — сбылась мечта детства об учебе в самом красивом городе мира — Санкт-Петербурге. Серьезно увлекаться хирургией начали на 2 курсе, придя в кружок к СНО на кафедру оперативной и

клинической хирургии с топографической анатомией. Здесь они под руководством преподавателей кафедры А.А.Смирнова и В.В.Татаркина начали осваивать мануальные хирургические навыки. Практически каждый вечер после занятий обе сестры проводили в учебной операционной кафедре, совершенствуя сначала навыки кожного шва, а затем — постигая тонкое искусство наложения кишечного и сосудистого анастомозов. Любые замечания преподавателей и наставников они воспринимали самокритично и немедленно брались за «работу над ошибками», доводя, таким образом, свою хирургическую технику до совершенства. Кроме того, длительная совместная работа научила сестёр работать как единое целое и понимать друг друга без слов... Таким образом, в тишине операционной нашей кафедры, под ярким светом операционных ламп, появилась на свет самая настоящая хирургическая бригада — на сегодняшний день, самая сильная бригада в сборной Университета по хирургии.

Такой серьезный и по-настоящему спортивный подход к подготовке просто не мог не дать результат — 14 ноября 2015 г. Диана становится победителем I Олимпиады по хирургии им. А.Ю.Созон-Ярошевича, а чуть позже, в феврале 2015 г., Дина занимает 1 место в конкурсе «Внутрикожный шов по Холлстеду», а Диана — 1 место в конкурсе «Кишечный шов» регионального этапа XXIV Всероссийской студенческой олимпиады по хирургии им. М.И.Перельмана. После первых успехов начался настоящий звездопад ярких побед в олимпиадах по хирургии различного уровня, среди которых самыми значимыми стали, пожалуй, 2 место в общекомандном зачете во Всероссийской студенческой олимпиаде по хирургии с международным участием (г. Уфа), а также 1 место в конкурсе «Абдоминальная хирургия» и 4 место в общекомандном зачете на региональном этапе Северо-Западного федерального округа XXVII Всероссийской студенческой олимпиады по хирургии им. М.И.Перельмана в 2018 г.

Диана и Дина Бестаевы — отличники учебы, обе сестры уверенно двигаются к получению красного диплома. Диана, кроме успехов в хирургии, в 2015 г. стала победителем университетской олимпиады по фармакологии. Будучи на шестом курсе, обе сестры имеют весьма внушительный багаж научных трудов: 28 публикаций, среди которых статьи в журналах, рецензируемых ВАК, а также в международных изданиях. Научный руководитель Дианы и Дины — замечательный преподаватель и талантливый хирург, доцент кафедры госпитальной хирургии им. В.А.Оппеля к.м.н. Е.И.Дрогоморецкая.

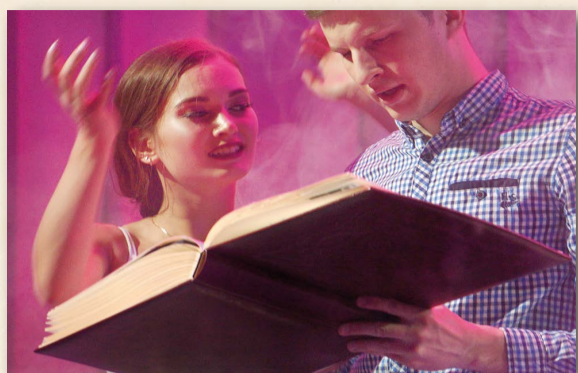
Уже с начала 3 курса обе сестры начали работать в качестве медсестер в больнице им. Петра Великого. Диана — на отделении реанимации, а Дина — на отделении сердечно-сосудистой хирургии. За время учебы сёстрам удалось быть в качестве первого ассистента на многих операциях сосудистого, абдоминального и гинекологического профиля. Несмотря на такой значительный для 6 курса «хирургический багаж», со специализацией в хирургии наши героини так до сих пор и не определились. В настоящий момент Диана больше интересуется оперативной гинекологией и лапароскопией, а Дина — сердечно-сосудистой хирургией и микрохирургией.

Будем надеяться, что Диана и Дина в ближайшее время определятся с окончательным выбором специальности. Мы же, преподаватели, гордимся, что в нашем Университете учатся такие студентки, и желаем им больших успехов в нелегком, но славном пути Хирурга.

А.А.Смирнов



# Конкурс Красоты, или повышенная концентрация красоты на единицу площади!



## «Мисс Университет-2018»



*Каждый год самым ярким и долгожданным событием в вузе становится грандиозное шоу «Мисс Университет». В этом году в финал конкурса прошли 9 самых красивых студенток Университета. Они показали себя в дефиле в коктейльных платьях, дефиле в медицинских халатах, предоставленных нашим постоянным спонсором - магазином медицинской одежды «Лечи красиво», дефиле в вечерних платьях, продемонстрировали творческие номера и представили видеовизитки участниц.*

Сразу же хочется отметить активное участие в подготовке шоу участников университетского Музыкально-артистического клуба: А.Дёмкиной (4 курс ЛФ), И.Черепанова (2 курс МПФ), М.Брон (5 курс ЛФ), Е.Караблиновой (2 курс ЛФ) под руководством сотрудников отдела по воспитательной работе И.Савельевой и Е.Цыганковой.

Очень строгое и беспристрастное жюри – а в его состав вошли проректоры нашего Университета С.А.Артюшкин и Э.Л.Латария, помощник проректора по воспитательной и социальной работе Е.О.Явдошенко, представители структур студенческого самоуправления, а также помощник ректора СПбГПМУ по воспитательной работе А.С.Рукавишников – взвесив все PRO и KONTRA, вынесло следующий вердикт:

- «Мисс Университет-2018» - Юлия Филиппова (1 курс ЛФ)
- «Вице-мисс Университет-2018» - Дарина Доржиева (6 курс МПФ)
- «Мисс Грация» - Александра Евтушенко (1 курс ЛФ)
- «Мисс Очарование» - Елизавета Быковская (3 курс ЛФ)
- «Мисс Изящество» - Наталья Лагнина (4 курс ЛФ)
- «Мисс Оригинальность» - Дарья Ульрих (2 курс СФ)
- «Мисс Чувственность» - Алина Бережная (2 курс МПФ)
- «Мисс Индивидуальность» - Дарья Покатило (5 курс ЛФ)
- «Мисс Olimpia» - Евгения Кононова (3 курс ЛФ).

Все очаровательные финалистки конкурса получили цветы и памятные подарки, «Вице-Мисс Университет-2018» получила еще и денежный приз от Университета. Но больше всего подарков было вручено обладательнице титула «Мисс Университет-2018»: денежный приз от Университета, билеты в Мариинский театр от профкома сотрудников, сертификат на 3000 руб. от магазина медицинской одежды «Лечи красиво», сертификат от фитнес-клуба «Легенда»... и море оваций и комплиментов.

**Поздравляем всех участниц и желаем им таких же блистательных успехов в учебе!**

И.И.Савельева

Фото А.Елизаровой и С.А.Туровского

