

От образования на всю жизнь — к образованию через всю жизнь

3 июня - особая дата в календаре событий нашего Университета - День памяти основателей предшественников Университета

В этот день по сложившейся традиции мы вспоминаем людей, которые сыграли ключевую роль в возникновении и становлении Клинического института Великой княгини Елены Павловны и Психоневрологического института – тех учреждений, от создания которых отсчитывает свою историю нынешний Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова.



Фоторепортаж с торжественного мероприятия см. на с. 16.

«Мы обязательно будем и дальше поддерживать вузы, которые активно, успешно занимаются исследованиями и разработками. Продолжим обновлять их технологическую, приборную базу, содействовать привлечению к совместной работе наших соотечественников и ведущих ученых за рубежом, преподавателей...»

26 апреля в Санкт-Петербурге состоялся XI Съезд Российского союза ректоров. На пленарном заседании выступил Президент РФ В.В.Путин. В работе съезда приняли участие: помощник Президента А.А.Фурсенко, министр образования и науки О.Ю.Васильева, президент РАН А.М.Сергеев, Губернатор Санкт-Петербурга Г.С.Полтавченко и другие высокопоставленные государственные служащие, около 600 ректоров и президентов вузов России и зарубежных стран.

Наш Университет на съезде представлял ректор С.А.Сайганов.



Участники съезда рассматривали вопросы развития единого образовательного пространства, построения стратегии научно-технологического развития России, взаимодействия университетов со школами и обществом, а также международные аспекты деятельности российских университетов.

Открывая пленарное заседание, Владимир Владимирович обратился к участникам съезда с предложением обсудить задачи высшей школы на

современном этапе развития: «Что могут и должны сделать вузы для достижения технологического прорыва, для мощного движения России вперед».

Стенографический отчет о пленарном заседании Съезда Российского союза ректоров см.: www.kremlin.ru/events/president/news/57367

28 мая в Смольном состоялась торжественная церемония вручения премий Правительства Санкт-Петербурга

за выдающиеся научные результаты в области науки и техники и за выдающиеся достижения в области высшего образования и среднего профессионального образования, приуроченная к празднованию 315-й годовщины основания города.



Премий Правительства Санкт-Петербурга за выдающиеся достижения в области высшего образования и среднего специального образования в 2018 г. удостоены наши коллеги.

Продолжение темы на с. 2-3.

VIVAT!



ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНГРЕСС БОТКИНСКИЕ ЧТЕНИЯ

21-22 / 05 / 2018, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

21-22 мая в Санкт-Петербурге состоялся Всероссийский конгресс «Боткинские чтения»



С именем С.П.Боткина связана целая эпоха в истории российской и мировой медицины. Большинство идей этого выдающегося деятеля науки не утратили своей актуальности и сегодня. Сергей Петрович во многом предвосхитил необходимость совершенствования профилактического направления развития медицины, постоянного повышения профессиональных навыков врачей, использования индивидуального подхода в оказании медицинской помощи пациентам.

Организаторами широкомасштабного форума выступили: Минздрав РФ, Правительство Санкт-Петербурга, Комитет по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга, Российское научное медицинское общество терапевтов, Ассоциация ревматологов России, СЗО РАН, Ассоциация терапевтов Санкт-Петербурга,

Санкт-Петербургское общество терапевтов им. С.П.Боткина, СЗГМУ им. И.И.Мечникова, ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова, ВМА им. С.М.Кирова, ООО «Человек и его здоровье».

В работе Конгресса приняли участие акад. РАН В.И.Мазуров, акад. РАН Е.Л.Насонов, акад. РАН А.В.Мартынов, акад. РАН А.А.Тотоян, чл.-корр. РАН Л.Г.Федосеев, чл.-корр. РАН А.Я.Фисун, проф. А.А.Спаский, проф. А.М.Лиля, д.м.н. С.А.Сайганов, проф. В.И.Симаненков, проф. И.Г.Бакулин, проф. С.В.Лобзин, проф. С.А.Болдуева, проф. Н.Н.Климко, проф. В.И.Трофимов.

По основным научным направлениям Конгресса было представлено более 100 докладов. Выступления докладчиков коснулись актуальных проблем кардиологии и гастроэнтерологии, современ-

ных достижений в неврологии, использования инновационных технологий в дерматологии и мн. др. Участники Конгресса отметили необходимость консолидированных усилий российского медицинского сообщества на генерацию новых идей в целях улучшения качества оказания медицинской помощи как важнейшей задачи российского здравоохранения. В рамках Конгресса были организованы выставки фармацевтических компаний, медицинского оборудования и изделий медицинского

назначения, а в холлах развернута обширная постерная сессия, на которой было представлено 33 работы из разных регионов страны. Среди лучших отмечен постерный доклад ученых СЗГМУ им. И.И.Мечникова - «Оценка ноцицептивного флексорного рефлекса, как новый метод диагностики микрососудистой стенокардии» (Петрова В.Б., Болдуева С.А., Петрова А.Б., Захарова О.В., Петрова А.И.).



Н.А.Ерстова
Фото О.П.Старцева

(Продолжение темы в следующем номере)

МНЕНИЕ

Директор НИИ ревматологии им. В.А.Насоновой проф. А.М.Лиля (Москва): «Когда мы обращаем внимание на ту терапевтическую школу, на те достижения, которые были сформулированы Сергеем Петровичем Боткиным, то видим, что они сейчас реализуются. И как пример - новая Боткинская больница. Там сделан блестящий, с моей точки зрения, симуляционный класс для врачей на 2000 кв. м, где за 2 года порядка 20 000 врачей прошли обучение в формате 4D. Где все можно смоделировать, посмотреть. Здесь практическое воплощение принципов терапевтической школы Боткина и сегодняшней школы перекликается. Главное, что все, что мы слышим на Боткинских чтениях, мы потом реализуем».

«Награды, которые вручаются сегодня, – это благодарность города и научного сообщества за ваш труд, за верность своему призванию, за творческий поиск»

28 мая в Смольном состоялась торжественная церемония вручения премий Правительства Санкт-Петербурга за выдающиеся научные результаты в области науки и техники и за выдающиеся достижения в области высшего образования и среднего профессионального образования, приуроченная к празднованию 315-й годовщины основания города.

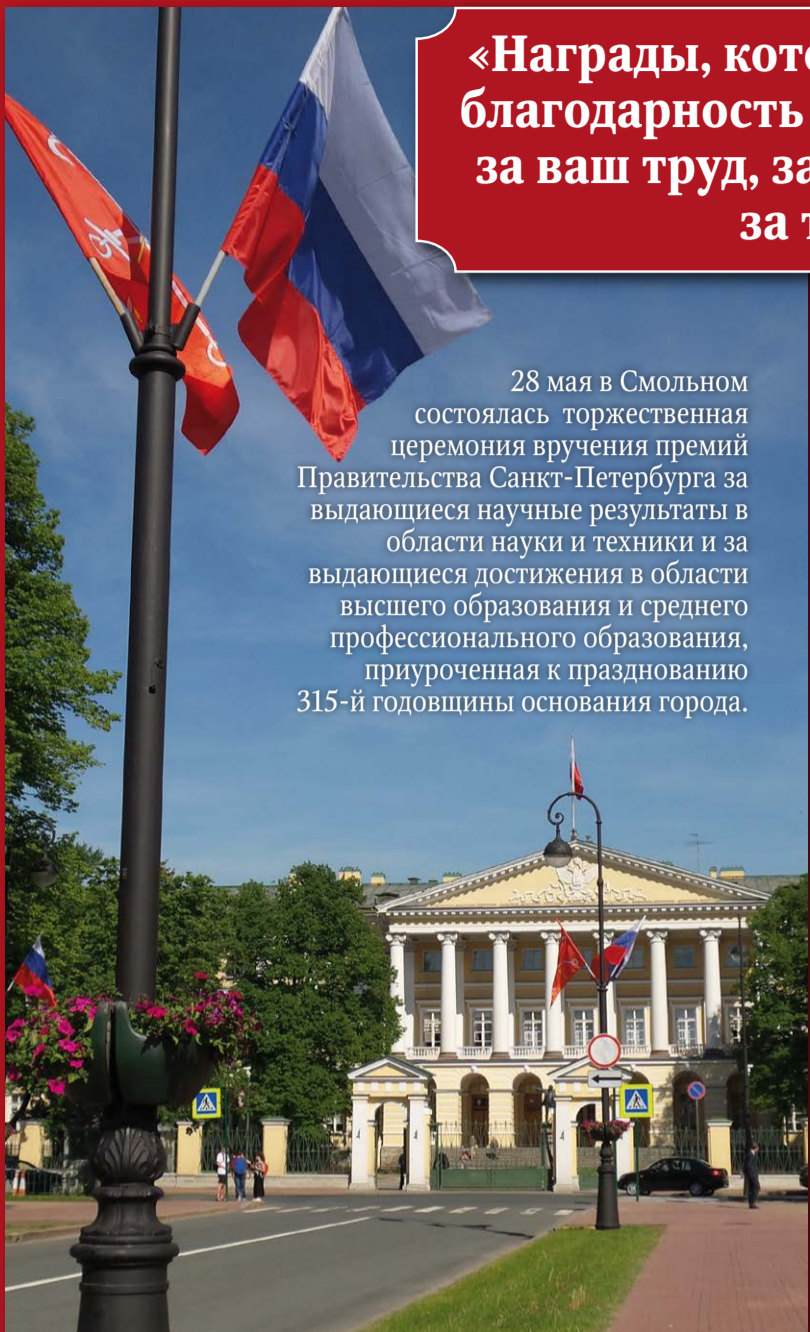
Премии Правительства получили 19 видных деятелей науки и молодых ученых, а также 48 представителей высшего и среднего профессионального образования.

Премий Правительства Санкт-Петербурга за выдающиеся достижения в области высшего образования и среднего специального образования в 2018 г. удостоены сотрудники и молодые ученые СЗГМУ им. И.И.Мечникова.



В номинации «Учебно-методическое обеспечение учебного процесса, направленное на повышение качества подготовки специалистов» лауреатами премии стали:

- д.биол.н. проф. **Наталья Всеволодовна Васильева**, зав. кафедрой медицинской микробиологии,
- **Игорь Андреевич Рябинин**, ассистент кафедры медицинской микробиологии (на фото справа),
- **Александр Сергеевич Степанов**, аспирант кафедры медицинской микробиологии.



Нагрудный знак, удостоверение и диплом лауреата премии вручали вице-губернатор Санкт-Петербурга Александр Николаевич Говорунов и лауреат Нобелевской премии академик РАН Жорес Иванович Алфёров.



«От имени Губернатора и Правительства города поздравляю лауреатов премий. Пусть эта награда, полученная в год 315-летия Петербурга, подвигнет вас на новые открытия», - сказал, поздравляя лауреатов, А.Н.Говорунов.



В номинации «Научные достижения, способствующие повышению качества подготовки специалистов и кадров высшей квалификации» лауреатом премии Правительства Санкт-Петербурга стал проект «Внедрение инновационных методов хроматографии для дифференциальной диагностики заболеваний надпочечников в образовательный процесс», разработанный авторским коллективом в составе:

- проф. **Наталья Владимировна Ворохобина**, зав. кафедрой эндокринологии им. В.Г.Баранова,
- проф. **Людмила Иосифовна Великанова**, зав. НИЛ хроматографии,
- к.м.н. **Зульфия Ривгатовна Шафигуллина**, доцент кафедры эндокринологии им. В.Г.Баранова.



«Наука Санкт-Петербурга определяла развитие нашей страны всегда, и мы должны это дело продолжать. А продолжение это связано с работой тех, кого мы сегодня отмечаем премиями, носящими имена выдающихся ученых, создававших петербургскую науку».

Из выступления акад. Ж.И.Алфёрова



Фото И.Ш.Шафигуллина



Лауреатом премии за выдающиеся научные результаты в области физиологии и медицины имени академика И.П.Павлова



стал



директор НИДОИ им. Г.И.Турнера,
зав. кафедрой детской травматологии и ортопедии
СЗГМУ им. И.И.Мечникова
заслуженный врач РФ
акад. РАН Алексей Георгиевич Баиндурашвили.



На торжественной церемонии присутствовали ректор СЗГМУ им. И.И.Мечникова С.А.Сайганов и Президент Университета О.Г.Хурцилава.

Ректор СЗГМУ им. И.И.Мечникова С.А.Сайганов: «Дорогие коллеги! От имени коллектива Университета поздравляю вас с получением наград! Это - достойная оценка вашего вклада в развитие медицины и мощный мотиватор для продолжения успешной деятельности! Я рад, что награда вручена в то время, когда вы полны сил, энергии, творческих замыслов! Пусть вам сопутствует успех! Будьте здоровы и счастливы!»

Текст и фото И.А.Сазановой



Поздравляем лауреатов студенческой премии «Признание – 2018»

18 апреля состоялось торжественное награждение победителей Ежегодной студенческой премии «Признание». Организатор – профком обучающихся – устроил большой праздник-бал в Николаевском дворце – бывшей резиденции великого князя Николая Николаевича.

В торжественной обстановке были оглашены имена лучших студентов Университета. Лауреатами Ежегодной студенческой премии «Признание – 2018» стали:

в номинации «Учеба и наука»:

Н.Самойлова (6 курс ЛФ),
К.Яковенко (5 курс ЛФ),
Д.Качанов (4 курс ЛФ),
М.Масленникова (5 курс МПФ),
А.Тованова (5 курс МПФ),
В.Цыщенко (6 курс МПФ),
Дина и Диана Бестаевы (6 курс ФИУ).

в номинации «Творчество»:

И.Лабетов (4 курс ЛФ),
А.Мартон (6 курс МПФ),
Е.Черных (4 курс ФИУ).

в номинации «Спорт и здоровый образ жизни»:

А.Лепёхина (6 курс ЛФ),
В.Костин (4 курс МПФ),
С.Г. оглы Султанов (5 курс ЛФ);

в номинации «Общественная деятельность»:

М.Леонтьева (4 курс ЛФ),
К.Власкина (6 курс ЛФ),
Г.Мкртчян (4 курс ФИУ).



Е.Г.Храмцова

В рамках мероприятия традиционно прошло вручение Независимой премии студенческого признания «Незабудка», которая по результатам голосования студентов ежегодно присуждается лучшим преподавателям и наставникам. В 2018 г. студенческого признания были удостоены:

Е.А.Белогурова, доцент кафедры патологической физиологии;
Е.Г.Храмцова, зав. учебной частью кафедры педиатрии и детской кардиологии; В.Я.Соболев, доцент кафедры общей и военной гигиены.

Поздравляем!



Е.А.Белогурова

МНЕНИЯ

Главный организатор и председатель культмассовой комиссии Полина Педжиева (333 гр. ЛФ): «Признание-2018 определено стало особенным для меня и всех участников. Поменять формат настолько радикально было большим риском, на который мы все-таки решили пойти. И не зря! Проект ожил! А вместе с ним как будто и я стала чуточку живее. Работа в замечательной команде, результат и довольные участники - да, приложенные усилия стоили того!»

Лауреат премии в номинации «Общественная работа» и многолетний организатор «Признания» Кристина Власкина (637 гр. ЛФ): «Новый формат вдохнул в этот проект жизнь. То, что мы увидели и почувствовали - это свежий глоток воздуха. Великолепная локация, яркие эмоции и новые люди в команде - это вдохновение. Я испытала искреннюю радость за нашу родную Премию».

Председатель комиссии по работе с партнерами Тамара Черемисина (325 гр. СФ): «Мне рассказывали о ежегодной Премии «Признание», что это очень красивое и значимое мероприятие, но я не могла представить насколько оно восхитительное и увлекательное! Я бы сказала, что это даже животрепеющее мероприятие (если так можно выразиться). Мне жаль, что я не принимала участие в этом первые 2 года обучения, но теперь я точно не упущу такую возможность!»

Артистка и ответственная за премию «Незабудка» Наталья Серова (264 гр. ЛФ): «Признание 2018», пожалуй, одно из самых запоминающихся событий моего 2 курса. Я очень рада, что мне посчастливилось не только наблюдать саму церемонию, но и стать ее частью. Ведь быть организатором, как оказалось, не так уж и просто... Но нам все удалось! Мы – справились! Для зрителя это было торжественное, красивое, невероятное мероприятие, ну а для нас - неотъемлемая часть студенческой жизни».

«МЕЧНИКОВСКИЕ ЧТЕНИЯ – 2018» 91-я конференция студенческого научного общества



25-26 апреля в нашем Университете прошла Ежегодная научно-практическая конференция студенческого научного общества с международным участием «Мечниковские чтения – 2018»

Открывая пленарное заседание «Мечниковских чтений», проректор по науке и инновационной деятельности проф. А.В.Силин отметил, что на протяжении многих лет СЗГМУ им. И.И.Мечникова уделяет особое внимание студенческой науке, т.к. именно в период студенчества формируется та тяга к исследовательской деятельности, которая впоследствии может стать основой научных открытий. В поддержку молодых исследователей Университет организует конференции, каждая из которых объединяет большое количество участников, а по итогам мероприятий издаются сборники трудов. Также Алексей Викторович отметил, что основной труд лежит на плечах студентов, которые проходят весь путь подготовки научного доклада, что, в свою очередь, помогает в будущем в подготовке диссертации. Несомненно, для молодого исследователя важно чувствовать себя частью большого научного сообщества, а в этом году на «Мечниковских чтениях» в заседаниях 47 секций по разнообразным медицинским направлениям приняли участие 120 представителей из 40 организаций России, Беларуси, Казахстана и Киргизии.



На пленарном заседании выступил ректор С.А.Сайганов с докладом «Подходы к лечению ишемической болезни сердца. Хирургия и медикаментозная терапия: вместо или вместе?». Доклад вызвал большой интерес аудитории, так как затрагивал самые актуальные на сегодняшний день вопросы ИБС, которые встают перед современным врачом.



Также на пленарном заседании выступали победители конкурса на лучшую студенческую научную работу СЗГМУ им. И.И.Мечникова в 2018 г.

Доклад «Применение программного обеспечения на основе искусственной диагностики папиллярного рака», занявший первое место в данном конкурсе, представила А.А.Чернышова (355 гр. ЛФ) — соавторы: И.В.Чижиков (4 курс, ИТМО), В.А.Рыбаков (642 гр. ЛФ), А.И.Назмиев (550 гр. ЛФ). Вторым выступил В.А.Рыбаков (642 гр. ЛФ) с докладом «Интракорпорально полимеризующийся биосинтетический материал в хирургическом лечении паховых грыж» — соавторы: В.А.Степанова (431 гр. ЛФ), Д.Б.оглы Бабаев (444 гр. ЛФ), А.И.Назмиев (550 гр. ЛФ). Следующий доклад – А.Д.Лебедева (543 гр. ЛФ), С.И.Бойков (644 гр. ЛФ), Е.В.Тикуцкая (643 гр. ЛФ) «Отдаленные результаты экстравагинальных транспозиций уретры в нашей модификации».



Завершающий пленарное заседание доклад на актуальную для исследователей тему «Как коммерциализировать результаты изобретений? Межрегиональная биржа интеллектуальной собственности — ваш инструмент успеха» зачитал генеральный директор ЗАО «Аналитик» Е.В.Смирнов.

Под бурные аплодисменты участников пленарного заседания лауреаты конкурса на лучшую студенческую научную работу и их научные руководители были награждены дипломами и подарками от профкома обучающихся.



После перерыва состоялись 47 секционных заседаний. Большинство секций начинали свою работу с мастер-классов специалистов. В общей сложности на конференции было представлено более 900 докладов. В заседаниях приняли участие более 2500 человек. Тезисы большинства докладов были опубликованы в сборнике конференции.

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

С.В.Костюкевич
Фото В.Р.Муizenика



СУДЕБНЫЕ МЕДИКИ НА «МЕЧНИКОВСКИХ ЧТЕНИЯХ»



Участники Ежегодной региональной конференции "Актуальные вопросы теории и практики судебной медицины"

О конференции см. на с. 5.

Судебная медицина на английском языке



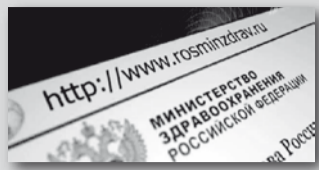
На 91-й Всероссийской научно-практической конференции «Мечниковские чтения-2018» в этом году после долгого перерыва вновь прошло заседание секции «Судебная медицина на английском языке». На секции были представлены 12 презентаций студентов 1 курса нашего Университета, выполненных под руководством проф. Е.С.Мишина, доцентов К.И.Кубачевой и Е.Э.Подпориновой. Большинство докладов было подготовлено по архивным материалам и объектам Музея судебной медицины. Авторитетная комиссия из преподавателей кафедр иностранных языков и судебной медицины, студентов старших курсов оценивала не только актуальность тем, качество представленных презентаций, но и степень владения студентами английским языком.



Лучшим был признан доклад «Памятник И.И.Мечникову и его творец скульптор Л.В.Шервуд», выполненный студенткой Д.В.Седых под руководством проф. Е.С.Мишина и доц. К.И.Кубачевой.



ОФИЦИАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

VII GERMANO-РОССИЙСКИЙ СЕМИНАР
ПО ЭНДОКРИНОЛОГИИ И ДИАБЕТОЛОГИИ

22 мая 2018 г. вступил в силу приказ Минздрава России от 17.04.2018 г. № 170н «О внесении изменений в Порядок приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам ординатуры, утвержденный приказом Министерства здравоохранения РФ от 11.05.2017 г. № 212н» (зарегистрирован Министерством юстиции РФ 10 мая 2018 г., регистрационный № 51042).

Изменения в Порядок приема в ординатуру разработаны по итогам приемной кампании 2017 г. с учетом предложений образовательного и профессионального сообщества, кроме того, при разработке приказа учтены вопросы, поднимаемые в обращениях граждан в период приемной кампании 2017/18 уч. г.

Приказ увеличивает срок приема документов от поступающих до 30 рабочих дней с учетом графиков проведения аккредитации специалистов, в целях стабилизации конкурсной ситуации ограничивается количество образовательных организаций и специальностей, в которых поступающий вправе участвовать в конкурсах, регламентирована процедура проведения вступительного испытания (тестирования), прием иностранных граждан отнесен к компетенции образовательных организаций.

Изменен порядок учета индивидуальных достижений. Так, стипендиаты Президента и Правительства Российской Федерации получают дополнительные 20 баллов, обладатели «красного диплома» – 15 баллов, абитуриенты со стажем работы в должностях медицинских и фармацевтических работников от 10 до 12 баллов, с возможным увеличением на 5 баллов за каждые последующие 2-3 года стажа, иные же индивидуальные достижения, в т.ч. участие в добровольческой деятельности в сфере охраны здоровья принесут поступающим суммарно не более 15 баллов.

Принятые изменения позволят сделать прием в ординатуру максимально беспристрастным, прозрачным и основанным на объективных достижениях поступающих.

Источник: www.rosminzdrav.ru/news/2018/05/31/8103-vstupili-v-silu-izmeneniya-v-poryadok-priema-v-ordinaturu

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ТЕОРИИ
И ПРАКТИКИ СУДЕБНОЙ МЕДИЦИНЫ

26 апреля в Университете в пятнадцатый раз, начиная с 2003 г., проведена Ежегодная региональная научная конференция

судебно-медицинских экспертов, молодых ученых и студентов Северо-Запада России «Актуальные вопросы теории и практики судебной медицины». В этом году лейтмотивом конференции была знаменательная дата в истории города – 100-летие судебно-медицинской службы Санкт-Петербурга.

В основном докладе «Вековой путь судебно-медицинской службы Ленинграда – Санкт-Петербурга на службе правосудия, здравоохранения и образования» (авторы доц. И.Е.Лобан, проф. В.Д.Исаков, доц. Ю.В.Назаров) были освещены основные этапы становления судебно-медицинской службы, достижения и перспективы ее развития на ближайший период. Главный внештатный специалист Минздрава России по судебно-медицинской экспертизе в СЗФО проф. Е.С.Мишин представил основные показатели деятельности 11 судебно-медицинских экспертных учреждений СЗФО в 2016-2017 гг. Среди положительных моментов следует отметить снижение показателей смертности от действия всех внешних повреждающих факторов за исключением отравлений наркотическими веществами. Развернувшаяся в СМИ полемика по поводу ответственности медицинских работников по делам, связанным с их профессиональной деятельностью, не случайна. Количество комиссионных медицинских экспертиз по материалам проверок, уголовных и гражданских дел по качеству оказания медицинской помощи в СЗФО в 2017 г. увеличилось на 33,6% по сравнению с 2016 г. На конференции было представлено 11 устных и 32 стендовых доклада (43 доклада, в 2017 г. – 31) от 86 авторов из 10 учебных и экспертных учреждений Северо-Западного региона и Республики Татарстан. Выступившие в прениях проф. О.Д.Ягмуров, проф. Е.С.Мишин, доценты И.Е.Лобан, Ю.П.Панчук, А.Н.Горшков отметили высокий уровень организации конференции, интересную тематику представленных докладов и, что особенно ценно, представление многих докладов студентами и ординаторами в соавторстве с известными учеными. Традиционно в начале конференции прозвучал Гимн студентов медвузов России, а в конце – фото на память и вручение сертификатов участникам.

27-28 апреля в Санкт-Петербурге была проведена международная научная конференция «VII Германо-Российский семинар по эндокринологии и диабетологии». Традиционно главными организаторами мероприятия выступили кафедра эндокринологии им. акад. В.Г.Баранова СЗГМУ им. И.И.Мечникова, Форум имени Р.Коха и И.И.Мечникова, Ассоциация по изучению нейро-иммуноэндокринологии, РОО «Профессиональная медицинская ассоциация эндокринологов Санкт-Петербурга».

Неизменным организатором конференции со стороны Германии является профессор «Кох-Мечников Форум», заведующий сектором эндокринологии и диабетологии Н.-J.Quabbe, представляющий интересы Форума в вопросах сотрудничества России и Германии в области образования и науки. Он традиционно приглашает ведущих эндокринологов Германии для участия в германо-российских семинарах, всячески поддерживает интернациональные связи между нашими странами. Благодаря проф. Н.-J.Quabbe наши молодые специалисты имеют возможность стажироваться в научных центрах Германии.

Со стороны России большой вклад в организацию работы конференции внесли сотрудники кафедры эндокринологии им. акад. В.Г.Баранова: зав. кафедрой проф. Н.В.Ворохобина и доц. Н.В.Иванов.

Форум объединил ученых из России и Германии с целью обсуждения актуальных и интересных вопросов по эндокринологии и диабетологии. В этом году основной тематикой семинара были вопросы онкоэндокринологии. Участники представили доклады на следующие темы: связь ожирения, диабета и рака; онкоэндокринология, онкоэндокринология щитовидной железы, надпочечников и репродуктивной системы; синдром множественной эндокринной неоплазии.

Доклады с российской стороны были представлены ведущими специалистами в диабетологии и онкоэндокринологии. В работе конференции приняли участие и выступили с докладами: главный научный сотрудник лаборатории онкоэндокринологии НМИЦ онкологии им. Н.Н.Петрова проф. Л.М.Берштейн; председатель правления Ассоциации эндокринологов Санкт-Петербурга, профессор 1-й кафедры (терапии усовершенствования врачей) ВМА им. С.М.Кирова проф. С.Б.Шустов; зав. кафедрой нейрохирургии ПСПбГМУ им. И.П.Павлова проф. В.Ю.Черемилло; зам. начальника кафедры факультетской хирургии им. С.П.Федорова ВМА им. С.М.Кирова чл.-корр. РАН проф. П.Н.Ромашенко; профессор кафедры факультетской терапии с курсом эндокринологии и клиникой ПСПбГМУ им. И.П.Павлова А.Р.Волкова и др. Сотрудниками кафедры эндокринологии было сделано 5 докладов по различным разделам диабетологии и онкоэндокринологии.

Немецкие коллеги представили 13 докладов, которые были сделаны профессорами и учеными, хорошо известными в мировом научном сообществе, такими как Н.Neumann, S.Herzig, U.Plockinger, J.Honegger, W.Saeger, J.-U.Blohmer и др.

Форум посетили более 300 эндокринологов, гинекологов-эндокринологов, онкологов и врачей смежных специальностей из Санкт-Петербурга и других городов России, а также коллеги из Казахстана, Узбекистана, Эстонии, Белоруссии, Армении. По мнению участников, конференция представляет собой особый интерес прежде всего, тем, что освещаются темы, редко обсуждаемые на других конференциях. Кроме того, имеется уникальная возможность поделиться опытом и узнать мнения самых авторитетных специалистов в этих областях не только из России, но и из Германии.

Данный Форум является важнейшим мероприятием по обмену опытом между Россией и Германией в эндокринологии и диабетологии, по планированию новых перспектив сотрудничества, играет важную роль в развитии дружеских отношений между Россией и Германией.

Даты проведения конференции в 2019 г. уже определены: 26-27 апреля. Хочется надеяться, что традиция встречаться весной в Санкт-Петербурге в рамках проведения Форума Кох-Мечников будет продолжаться.

Информация предоставлена кафедрой эндокринологии им. акад. В.Г.Баранова



Hans-Jürgen Quabbe
Ганс-Юрген Кваббе

Студенческий отряд
охраны правопорядка

8 мая в Университете у памятника «Воинам-медикам» (Пискаревский пр., 47) состоялся традиционный митинг, посвященный празднованию 73-й годовщины Победы в Великой Отечественной войне. Впервые для обеспечения общественного порядка, совместно с контрольно-пропускным отделом Университета, на дежурство заступил Студенческий отряд охраны правопорядка – структура в Университете новая.

Студенческий отряд был создан в конце 2017 г. «для оказания содействия в части поддержания общественного порядка на территории, в учебных корпусах и общежитиях Университета», и уже 14 апреля 2018 г. на собрании совета обучающихся был избран руководитель отряда – студент лечебного факультета Филипп Менчиков (гр. 347). В состав отряда вошли студенты, проживающие в общежитиях Университета (Пискаревский пр., 47, корп. 45, пр. Просвещения, 45, Светлановский пр., 62, корп. 2).



Действия Студенческого отряда охраны правопорядка регламентируются Положением о Студенческом отряде охраны правопорядка, утв. приказом и.о. ректора № 2387-О от 22.12.2017 г.

Руководство Университета – в лице проректора по безопасности А.М.Воржеинова, начальника контрольно-пропускного отдела С.Б.Воронова – выражает благодарность Студенческому отряду охраны правопорядка за оказание содействия в проведении митинга, а также за совместную важную работу по обеспечению правопорядка на территории Университета.

А.А.Шалопин

Новости наших коллег

Новосибирский
государственный
университет начинает
готовить юристов
в сфере
здравоохранения

Повышение правового самознания пациентов, частые судебные разбирательства в отношении врачей и клиник свидетельствуют об острой необходимости в юристах особого типа, которые обладали бы компетенциями из двух сфер – юриспруденции и медицины.

Поэтому в Новосибирском государственном университете в следующем учебном году запустят магистерскую программу «Юристы в здравоохранении». Она рассчитана на людей с высшим юридическим или медицинским образованием.

В первую группу «Юристов в здравоохранении» планируется набрать 18 магистрантов, из них трое смогут претендовать на бюджетную форму обучения. Вести занятия будут преподаватели Института философии и права, Института медицины и психологии НГУ, а также приглашенные зарубежные специалисты.

Подробнее: www.nsu.ru/n/media/news/atmosfera/ngu-nachinaet-gotovit-yuris-tov-v-sfere-zdravookhraneniya/

СОСТАВ УЧЕНОГО СОВЕТА СЗГМУ ИМ. И.И.МЕЧНИКОВА
2018 ГОД

Ученый совет СЗГМУ им. И.И.Мечникова (далее - ученый совет) является **выборным представительным органом, осуществляющим общее руководство Университетом.**

В своей деятельности ученый совет руководствуется законодательством Российской Федерации, иными нормативными актами органов государственной власти, уставом СЗГМУ им. И.И.Мечникова Минздрава России (далее - Университет), правилами внутреннего распорядка Университета, Положением об ученом совете СЗГМУ им. И.И.Мечникова и другими локальными актами.

Ученый совет осуществляет свою деятельность во взаимодействии с ректором, учеными советами факультетов Университета, другими советами, комиссиями, а также общественными образованиями, учрежденными в Университете и находящимися вне ее пределов.

Постоянный состав ученого совета был избран Конференцией представителей работников и обучающихся Университета, состоявшейся 26 января 2018 г.

В составе ученого совета 100 представителей коллективов различных направлений деятельности СЗГМУ им. И.И.Мечникова.

Председателем совета является ректор Университета - Сергей Анатольевич Сайганов.

К основным задачам ученого совета относятся:

- анализ деятельности и планирование развития Университета по учебной, научной, лечебной, финансово-экономической, кадровой, международной, издательской, административно-хозяйственной работе и другим направлениям;

- формирование структуры Университета;

- развитие и восстановление исторического и духовного наследия Университета.

Председатель - ректор Университета **С.А.Сайганов**

Президент Университета - **О.Г.Хурцилава**

Главный научный консультант - зав. кафедрой терапии и ревматологии им. Э.Э.Эйхвальда акад. РАН д.м.н. проф. **В.И.Мазуров**

Ученый секретарь ученого совета - ученый секретарь Университета - профессор кафедры терапии и клинической фармакологии д.м.н. **Н.В.Бакулина**

Артюшкин С.А. - д.м.н. доц., проректор по учебной работе

Воржейнов А.М. - проректор по безопасности

Кадырлеев А.Р. - к.м.н., проректор по административно-хозяйственной работе

Авалуева Е.Б. - д.м.н. доцент, зав. отделом организации и развития НИР

Акимов В.П. - д.м.н. профессор, зав. кафедрой хирургии им. Н.Д.Монастырского

Аликбаева Л.А. - д.м.н. профессор, зав. отделом аспирантуры, зав. кафедрой общей и военной гигиены

Аничков Н.М. - чл.-корр. РАН д.м.н. профессор, зав. кафедрой патологической анатомии

Баиндурашвили А.Г. - акад. РАН д.м.н. профессор, зав. кафедрой детской травматологии и ортопедии

Бакулин И.Г. - д.м.н. профессор, зав. кафедрой пропедевтики внутренних болезней, гастроэнтерологии и диетологии

Балтрукова Т.Б. - д.м.н. профессор, зав. кафедрой гигиены условий воспитания, обучения, труда и радиационной гигиены

Берлев И.В. - д.м.н. профессор, зав. кафедрой акушерства и гинекологии

Бирюкова А.В. - начальник управления кадров

Богомоллова Т.С. - к.б.н., зав. лабораторией НИЛ микологического мониторинга и биологии грибов (референс-лаборатории)

Бойко Э.В. - д.м.н. профессор, зав. кафедрой офтальмологии

Болдуева С.А. - д.м.н. профессор, зав. кафедрой факультетской терапии

Варлыго С.М. - начальник службы организации заселения и социально-бытовой работы

Васильев А.С. - студент медико-профилактического факультета

Васильева Н.В. - д.б.н. профессор, директор НИИ медицинской микологии им. П.Н.Кашкина

Волох М.А. - д.м.н. доцент, зав. кафедрой пластической и реконструктивной хирургии

Ворохобина Н.В. - д.м.н. профессор, зав. кафедрой эндокринологии им. акад. В.Г.Баранова

Гаврилова Е.А. - д.м.н. профессор, зав. кафедрой лечебной физкультуры и спортивной медицины

Гайковая Л.Б. - д.м.н. старший научный сотрудник, зав. ЦКДЛ

Глушков Н.И. - д.м.н. профессор, зав. кафедрой общей хирургии

Гончар Н.Т. - д.м.н., начальник редакционно-издательского отдела

Гончаренко О.Т. - к.м.н. доц., начальник центра подготовки кадров высшей квалификации и дополнительного профессионального образования (КВК и ДПО)

Гребеньков С.В. - д.м.н. профессор, зав. кафедрой медицины труда

Даутова З.А. - д.м.н., старший научный сотрудник, зав. офтальмологической клиникой

Елькин А.В. - д.м.н. профессор, зав. кафедрой фтизиопульмонологии и торакальной хирургии

Загородникова К.А. - к.м.н., и.о. заведующего ЦНИЛ

Закревский В.В. - д.м.н. доцент, зав. кафедрой гигиены питания

Земляной В.П. - д.м.н. профессор, декан хирургического факультета, зав. кафедрой факультетской хирургии им. И.И.Грекова

Зуева Л.П. - д.м.н. профессор, зав. кафедрой эпидемиологии, паразитологии и дезинфектологии

Ицкович И.Э. - д.м.н. доцент, зав. кафедрой лучевой диагностики и лучевой терапии

Караваева С.А. - д.м.н., зав. кафедрой детской хирургии

Кахиани Е.И. - д.м.н. доцент, зав. кафедрой акушерства и гинекологии им. С.Н.Давыдова

Кириянова В.В. - д.м.н. профессор, зав. кафедрой физиотерапии и медицинской реабилитации

Климко Н.Н. - д.м.н. профессор, зав. кафедрой клинической микологии, аллергологии и иммунологии

Ковзалина А.Г. - зав. кафедрой латинского языка

Козлов А.В. - д.м.н. профессор, декан медико-биологического факультета, зав. кафедрой клинической лабораторной диагностики

Комяков Б.К. - д.м.н. профессор, зав. кафедрой урологии

Костюкевич С.В. - д.м.н. доцент, зав. кафедрой медицинской биологии

Криволапов Ю.А. - д.м.н. профессор, зав. патологоанатомическим отделением клинической молекулярной морфологии клиники им. Э.Э.Эйхвальда

Крюков Е.Ю. - д.м.н. доцент, зав. кафедрой детской невропатологии и нейрохирургии

Кузнецова О.Ю. - д.м.н. профессор, зав. кафедрой семейной медицины

Кузьмин-Крутецкий М.И. - д.м.н. профессор, зав. кафедрой эндоскопии

Лаврова Е.Ю. - декан факультета иностранных учащихся

Лазарев М.В. - помощник ректора

Кейль А.А. - проректор по капитальному строительству и реконструкции

Латария Э.Л. - к.м.н. доц., проректор по клинической работе, главный врач

Маценко Е.И. - к.юрид.н., проректор по организационно-правовым и имущественным вопросам

Мельцер А.В. - д.м.н. доцент, проректор по медико-профилактическому направлению

Силин А.В. - д.м.н. профессор, проректор по науке и инновационной деятельности

Шадуйко Е.Е. - проректор по экономике и финансам

Лаптева Е.С. - к.м.н. доцент, зав. кафедрой гериатрии, пропедевтики и управления в сестринской деятельности; председатель профсоюзного комитета;

Лебединский К.М. - д.м.н. профессор, зав. кафедрой анестезиологии и реаниматологии им. В.Л.Ваневского

Лобзин С.В. - д.м.н. профессор, зав. кафедрой неврологии им. акад. С.Н.Давиденкова

Лобзин Ю.В. - акад. РАН д.м.н. профессор, зав. кафедрой инфекционных болезней

Манушина Е.А. - зам. главного врача по клинике им. Э.Э.Эйхвальда

Мельникова И.Ю. - д.м.н. профессор, зав. кафедрой педиатрии и детской кардиологии

Мирошниченко А.Г. - д.м.н. профессор, зав. кафедрой скорой медицинской помощи

Мишин Е.С. - д.м.н. профессор, зав. кафедрой судебной медицины

Мохов Д.Е. - д.м.н. доцент, зав. кафедрой остеопатии

Неверов В.А. - д.м.н. профессор, зав. кафедрой травматологии и ортопедии

Николаев В.И. - д.м.н. профессор, зав. кафедрой патологической физиологии

Новиков В.И. - д.м.н. профессор, зав. кафедрой функциональной диагностики

Ольховик Н.Г. - к.п.н., и.о. заведующего кафедрой иностранных языков

Онищенко Е.Ф. - д.м.н. доцент, зав. кафедрой экспертизы временной нетрудоспособности и качества медицинской помощи

Петрова Н.Н. - д.м.н. доцент, начальник центра подготовки по программам бакалавриата, специалитета и магистратуры

Плавинский С.Л. - д.м.н., начальник учебного управления

Плешанова Ж.В. - зав. центром семейной медицины

Попов С.А. - д.м.н. доцент, зав. кафедрой ортодонтии

Пташников Д.А. - д.м.н. профессор, зав. кафедрой травматологии, ортопедии и ВПХ

Радченко В.Г. - д.м.н. профессор, декан лечебного факультета, зав. кафедрой внутренних болезней и нефрологии

Разнатовский К.И. - д.м.н. профессор, декан терапевтического факультета, зав. кафедрой дерматовенерологии

Романюк Ф.П. - д.м.н. профессор, декан педиатрического факультета, зав. кафедрой педиатрии и неонатологии

Сайдашева Э.И. - д.м.н. доцент, профессор кафедры офтальмологии

Сатыго Е.А. - д.м.н. доцент, декан стоматологического факультета, зав. кафедрой детской стоматологии

Седёлкин М.Ю. - начальник управления информатизации и связи

Семёнов М.Г. - д.м.н. профессор, зав. кафедрой челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии им. А.А.Лимберга

Симаненков В.И. - д.м.н. профессор, зав. кафедрой терапии и клинической фармакологии

Соловьева С.Л. - д.псих.н. профессор, зав. кафедрой общей медицинской психологии и педагогики

Софронов А.Г. - чл.-корр. РАН д.м.н. профессор, зав. кафедрой психиатрии и наркологии

Тайц Б.М. - д.м.н. профессор, зав. кафедрой общественного здоровья и управления здравоохранением

Топузов Э.Э. - д.м.н. профессор, зав. кафедрой госпитальной хирургии им. В.А.Оппеля

Трунин Е.М. - д.м.н. профессор, зав. кафедрой оперативной и клинической хирургии с топографической анатомией

Фадеев Р.А. - д.м.н. профессор, зав. кафедрой ортопедической стоматологии

Филатов В.Н. - д.м.н. профессор, зав. кафедрой общественного здоровья, экономики и управления здравоохранением

Цинзерлинг Н.В. - к.м.н., зав. отделом международных отношений

Чурганов О.А. - д.п.н. профессор, начальник центра мониторинга, анализа и стратегического развития высшего и дополнительного профессионального образования

Шилов В.В. - д.м.н. профессор, зав. кафедрой токсикологии, экстремальной и водолазной медицины

Шматко А.Д. - д.э.н. доцент, зав. кафедрой медицинской информатики и физики

Щуцкий М.В. - студент лечебного факультета

Явдошенко Е.О. - к.п.н. доцент, помощник проректора

Яговкина И.В. - начальник планово-финансового управления

Яковенко И.В. - д.м.н. профессор, зав. кафедрой нейрохирургии им. проф. А.Л.Поленова

Янов Ю.К. - акад. РАН д.м.н. профессор, профессор кафедры оториноларингологии



Медицина глазами пациентов

Всероссийский центр изучения общественного мнения (ВЦИОМ) выяснил у россиян, что они думают о системе обязательного медицинского страхования. Оказалось, что 43% респондентов предлагают повлиять на уровень медпомощи, введя зависимость зарплаты врачей от качества их работы.

Повлиять на качество медслужб, по мнению 30% респондентов ВЦИОМ, также может следующая мера – введение прямой зависимости объема финансирования медуслуг от качества медпомощи. Еще 18% участников опроса считают необходимым составление рейтингов клиник по качеству их работы. При этом 60% уверены, что при оценке работы больницы или поликлиники нужно учитывать количество обращений и количество жалоб пациентов.

Следует усилить контроль за профессиональным уровнем врачей (42%), ввести персональную ответственность руководителей клиник и докторов за результаты лечения (41%) и в целом ужесточить контроль со стороны госорганов (38%). Почти 75% опрошенных россиян уверены, что российским медуслугам нужен дополнительный контроль независимой от медицинского сообщества структуры.

Расчитывают респонденты и на систему страховых представителей. Среди их функций наиболее полезными во время опроса назывались контроль за качеством медуслуг, соблюдением сроков госпитализации (49%), информирование и напоминание о диспансеризации (43%), помощь пациенту в разрешении конфликтных ситуаций (23%), контроль за соблюдением пациентом назначений врача (21%).

В числе проблем системы здравоохранения участники опроса выделили оснащенность поликлиник современным оборудованием (57%) и квалификацию медиков, профессиональный уровень специалистов (50%), возможность проведения профилактики, диагностики болезней на ранних стадиях (49%), систему информирования о бесплатных медуслугах (25%).

Всего 89% россиян, по данным ВЦИОМ, лечились по полису ОМС хотя бы раз в жизни, но за последний год им воспользовались всего 52% пациентов.

Большинство жителей страны (80%) понимают, что нужно следить за своим здоровьем, но делают это только 12% опрошенных, еще 68% периодически уделяют внимание состоянию своего организма, а оставшиеся 19% практически не занимаются этим вопросом. Половина опрошенных при этом не всегда обращаются к врачу при болезни, отдавая предпочтение самолечению, а 37% редко проходят профилактические осмотры и диспансеризацию.

Источник: vciom.ru

Итоги заседания ученого совета, состоявшегося 27 апреля

Прежде чем приступить к реализации повестки дня апрельского заседания, члены ученого совета поздравили Э.Л.Латария, проректора по клинической работе, с награждением государственной наградой. В соответствии с указом Президента РФ Элгудже Лаврентьевичу Латария при своем почетном звание «Заслуженный врач Российской Федерации».

Ректор С.А.Сайганов информировал членов ученого совета о результатах работы XI Съезда Российского союза ректоров, который прошел накануне, 26 апреля в Санкт-Петербурге. В пленарном заседании Съезда принял участие Президент России В.В.Путин. Президент отметил роль вузов в стратегии научно-технологического развития РФ, важность создания кадрового резерва. Сергей Анатольевич подчеркнул, что вовлечение молодежи в активный научный процесс уже является практикой в нашем Университете, благодаря своевременным и четким решениям, принятым О.Г.Хурцилава.

Вектор развития нашего Университета во всех направлениях соответствует государственной стратегии. Большой вклад в становление структуры, формирование нового имиджа и развитие Университета внес О.Г.Хурцилава. Ученый совет единогласно поддержал представление Президента СЗГМУ им. И.И.Мечникова О.Г.Хурцилава к награждению государственной наградой – медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени.

Итоги оценки эффективности профессорско-преподавательского состава (ППС) за 1 квартал 2018 г. подвела проректор по экономике и финансам Е.Е.Шадуко. В рейтинге первого квартала 74 места. Пятерку лидеров составили кафедры: семейной медицины (125,7 баллов), стоматологии общей практики (125 баллов), медицинской микробиологии (122 балла), факультетской терапии (119,5 балла) и кафедра клинической, лабораторной диагностики (112,6 балла). Среди факультетов в первом квартале сложилось следующее распределение мест в рейтинге: 1 место – стоматологический, 2 – медико-профилактический, 3 – лечебный, 4 – терапевтический, 5 – медико-биологический факультет. Ученый совет принял к сведению показатели работы ППС.

Ученый секретарь Университета Н.В.Бакулина детально ознакомила членов ученого совета с требованиями Постановления Правительства РФ № 1139 «О порядке присвоения ученых званий» (вместе с «Положением о присвоении ученых званий»).

По представлению начальника учебного управления С.Л.Плавинского ученый совет утвердил ряд положений, касающихся порядка выдачи, заполнения, учета и хранения документов обучающихся по программам бакалавриата, специалитета и магистратуры. Кроме того, были внесены изменения в основную профессиональную образовательную программу высшего образования – программу бакалавриата «Сестринское дело».

Традиционно ученый совет уделит внимание решению кадровых вопросов. По конкурсу на должность зав. кафедрой косметологии утверждена кандидатура д.м.н. проф. Т.Н.Корольковой.

В соответствии с положением о порядке замещения должностей педагогических работников, прошли конкурсные процедуры на замещение должностей профессоров по ряду кафедр. Ученым советом одобрены кандидатуры для присвоения ученого звания «доцент», «профессор».

В завершение работы ученый совет утвердил изменения в прейскурант платных медицинских услуг Университета.



Итоги заседания ученого совета, состоявшегося 25 мая

На ученом совете чествовали юбиляров:



зав. кафедрой семейной медицины проф. О.Ю.Кузнецову



проф. Н.В.Ворохобину, зав. кафедрой эндокринологии им. акад. В.Г.Баранова



Форум является одним из немногих в России масштабных конгрессно-выставочных проектов, направленных на привлечение внимания общества к проблемам пожилых людей и поиску их решения. Форум проводится Комитетом по социальной политике Санкт-Петербурга при поддержке Министерства труда и социальной защиты РФ, Правительства Санкт-Петербурга, Санкт-Петербургской общественной организации «Санкт-Петербургский институт биорегуляции и геронтологии СЗО РАМН».

Так, в рамках XIII Международного форума «Старшее поколение» 18 апреля 2018 г. Министерство здравоохранения РФ, С.-Петербургский институт биорегуляции и геронтологии организовали работу секции «Геронтология и гериатрия» под председательством д.м.н. В.Ю.Серпова и проф. А.Л.Арьева. В работе секции приняли участие более 150 слушателей, активно вступая в дискуссии по обсуждаемым проблемам.

Во второй день Форума, 19 апреля, было проведено два круглых стола.

Один из них – «Повышение качества жизни граждан пожилого возраста и инвалидов путем создания территориальной системы долговременного ухода в Ленинградской области» – был организован Комитетом по социальной защите населения Ленинградской области и проходил под председательством Главного специалиста по геронтологии и гериатрии Комитета по здравоохранению Правительства ЛО проф. А.Л.Арьева, который также выступил с докладом «Первичная специализированная гериатрическая медико-санитарная помощь (проблемы, возможные решения)».

В работе круглого стола приняли участие более 110 человек, которые обсуждали вопросы организации гериатрической службы в Ленинградской области.

Второй круглый стол – «Реализация стратегии действий в интересах граждан старшего поколения. Создание в России системы комплексного медико-социального сопровождения граждан старшего поколения, ветеранов и инвалидов» – был организован Министерством труда и социальной защиты РФ, Министерством здравоохранения РФ, межрегиональной общественной организацией «Общественный Совет по проблемам граждан старшего поколения, ветеранов и инвалидов».

Проф. А.Л.Арьев и зав. кафедрой гериатрии, пропедевтики и управления в сестринской деятельности СЗГМУ им. И.И.Мечникова Е.С.Лаптева представили доклады «Организационная иерархия оказания гериатрической помощи (проблемы, вопросы, возможные решения)» и «Задачи в формировании образовательных программ по развитию и повышению профессионального престижа специальности врач-гериатр в ЛО», вызвавшие большой интерес слушателей. В работе круглого стола приняли участие более 170 человек.

В работе Форума активно участвовали сотрудники нашей кафедры гериатрии, пропедевтики и управления в сестринской деятельности.

Майское заседание ученого совета началось с чествования 125-летия со дня основания первой в России кафедры для усовершенствования неврологов. Проф. С.В.Лобзин, зав. кафедрой неврологии им. акад. С.Н.Давиденкова, в докладе осветил основные исторические вехи и научные достижения от момента создания кафедры проф. О.О.Мочутковским до настоящего времени. Сергей Владимирович особо отметил заслуги акад. С.Н.Давиденкова, имя которого носит кафедра. С 1932 по 1961 гг. С.Н.Давиденков осуществлял руководство кафедрой, внес большой вклад в развитие мировой неврологии: описал ряд неврологических синдромов, создал медико-генетические консультации, классификацию прогрессирующих мышечных дистрофий, ввел в клиническую практику определение «нейрогенетика». Кафедра продолжает развивать эти научные направления, гордится своими выпускниками.

Следующий вопрос повестки дня был посвящен обсуждению «Критериев оценки результативности научной деятельности членов диссертационных советов и организаций», утвержденных решением ВАК при Министерстве образования и науки РФ. Ученый секретарь Университета Н.В.Бакулина осветила план мероприятий (дорожную карту) по оптимизации сети диссертационных советов, утвержденный Министерством образования и науки РФ, направленный на повышение качества экспертизы и кадрового потенциала научных работников. Вниманию ученого совета был представлен рейтинг диссертационных советов, по соответствию критериальным требованиям ВАК. Согласно официальным документам ВАК за 2017 г. диссертационные советы, открытые на базе Университета, занимают 7, 22 и 45 места в разрезе групп научных специальностей (Д. 999.093.03 – 7 место из 22, Д. 208.086.07 – 45 место из 188, Д. 208.086.02 – 16 место из 22).

В связи с предстоящим Днем медицинского работника по представлению проректора по клинической работе Э.Л.Латария ученый совет единогласно поддержал выдвижение к поощрению Благодарностью Министра здравоохранения Российской Федерации заслуженных работников нашего Университета.

Традиционно ученый совет уделит внимание решению кадровых вопросов. По конкурсу на должность заведующего кафедрой морфологии человека утверждена кандидатура Д.А.Старчика, заведующего кафедрой оперативной и клинической хирургии с топографической анатомией – кандидатура Е.М.Трунина, заведующего кафедрой русского языка – Э.М.Гирфановой.

В соответствии с положением о порядке замещения должностей педагогических работников прошли конкурсные процедуры на замещение должностей профессоров по ряду кафедр. Ученым советом одобрены кандидатуры для присвоения ученого звания «профессор». После перерыва выступил председатель локального этического комитета (ЛЭК) СЗГМУ им. И.И.Мечникова М.А.Шевяков с вопросом об изменениях в составе ЛЭК. Учитывая рекомендации контролирующих органов, ЮНЕСКО и ВОЗ для повышения независимости экспертизы, члены ученого совета одобрили введение в состав этического комитета Университета к.м.н. доцента кафедры фармакологии с курсом клинической фармакологии и фармакоэкономики СПбГПМУ И.М.Косенко. Ученый совет утвердил новый состав ЛЭК в составе 14 человек.

По представлению начальника учебного управления С.Л.Плавинского ученый совет утвердил Положение об учебно-клиническом стоматологическом центре СЗГМУ им. И.И.Мечникова и новую редакцию Правил приема в ординатуру в 2018 г.

Исходя из анализа направления развития дополнительного профессионального образования для повышения качества преподавания, в целях оптимизации структуры Университета члены ученого совета поддержали инициативу учебного управления по объединению кафедры терапии, ревматологии им. Э.Э.Эйхвальда с кафедрой экспертизы временной нетрудоспособности и качества медицинской помощи.

В завершение работы ученый совет утвердил изменения в прейскуранте платных образовательных услуг Университета.

Ученый секретарь проф. Н.В.Бакулина

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ПРОЦЕСС В УСЛОВИЯХ СОВРЕМЕННОЙ ВЫСШЕЙ МЕДИЦИНСКОЙ ШКОЛЫ



*Ученик. Вот это лучше, видно – как и где.
Мефистофель. Суха, мой друг, теория везде,
А древо жизни пышно зеленеет!
И.В.Гёте. «Фауст»*

Образовательный процесс имеет огромное значение для развития современной медицины. Образование на сегодняшний день выходит за рамки кафедры, университета, города и даже страны. Наша кафедра акушерства и гинекологии им. С.Н.Давыдова активно участвует в интеграции практического здравоохранения российской и зарубежной высшей медицинской школы. Едва 2018 год вступил в свои права, кафедрой на базе Городской больницы св. великомученика Георгия были проведены три научных мероприятия.

Международный конгресс «Практическое применение инноваций в гинекологии» состоялся в рамках Международного конгресса «Инновации в практическом здравоохранении» 26 февраля. Возглавлял конгресс главный врач Городской больницы св. великомученика Георгия профессор, заместитель главного хирурга Санкт-Петербурга по эндовидеохирургии, член правления Общества эндоскопических хирургов России, член правления Общества хирургов России засл. врач РФ д.м.н. В.В.Стрижелецкий.

Конгресс показал возможности и эффективность образовательного процесса, который стал результатом интеграции практического здравоохранения западноевропейской и российской школ на примере школы Фрибурга (Швейцария) и Санкт-Петербурга. Руководителем программы по обмену научно-практическим опытом между Университетом г. Фрибург и СЗГМУ им. И.И.Мечникова является зав. кафедрой акушерства и гинекологии им. С.Н.Давыдова д.м.н. Е.И.Кахиани.

Целью конгресса являлась необходимость показать диагностические и оперативные возможности современной эндовидеохирургии у пациенток с гинекологической патологией с помощью последних новинок эндовидеохирургического оборудования, ознакомление с новейшими методами оперативного лечения. На сегодняшний день эндовидеохирургия – неотъемлемый метод диагностики и лечения в современной гинекологической практике, однако эндовидеохирургия как оперативный метод лечения в практике нашей кафедры стал рутинным для лечения гинекологических пациенток.

Гистероскопия позволяет выявлять и устранять различные виды внутриматочной патологии, удалять инородные тела, производить биопсию тканей, удалять полипы эндометрия. В процессе обследования доступны хирургические процедуры для устранения маточных причин бесплодия – полипов эндометрия, субмукозных миоматозных узлов, очагов гиперплазии эндометрия, внутриматочных синехий, перегородки полости матки и т.д. Получение материала для последующего гистологического исследования под визуальным контролем имеет особую актуальность при подозрении на неопластический процесс. В настоящее время не вызывает сомнений, что данный метод наиболее информативен в диагностике состояний эндометрия и полости матки, что позволило признать его «золотым стандартом» в данной области.

Лапароскопический метод – малотравматичный способ проведения диагностики и оперативного вмеша-

тельства, который широко используется в гинекологии и по праву считается одним из самых щадящих методов хирургического вмешательства, имеет минимум осложнений после применения. Такие операции используются очень широко как для минимальных диагностических вмешательств, так и для операций мак-



симального объема: с целью лечения тяжелых форм эндометриоза, пролапса тазовых органов с применением эндопротезов, также с целью проведения и органосохраняющих операций и пангистерэктомии.

Возможности и оснащение отделения – базы кафедры – позволяют проводить органосохраняющие операции наивысшей категории сложности при тяжелой гинекологической патологии, что является крайне актуальным не только с точки зрения решения вопросов здравоохранения и медицины, но и с социальной. Вышеизложенные факты продиктовали необходимость проведения конгресса для врачей акушеров-гинекологов и ознакомления с последними технологическими новинками метода, его возможностями.

В работе конгресса принимали участие: акушеры-гинекологи, хирурги, врачи общей практики, врачи функциональной диагностики и др. Такой интерес был обусловлен, с одной стороны, ознакомлением врачей разных специальностей с возможностями современной эндовидеохирургии в практике акушера-гинеколога, с другой – актуальностью проблем диагностики и лечения патологии женской репродуктивной системы. Для участия в конференции прошли регистрацию 250 участников, которых приветствовали, открывая конгресс, советник вице-губернатора Санкт-Петербурга по вопросам здравоохранения А.Н.Тер-Минасова, проф. В.В.Стрижелецкий, проф. Е.И.Кахиани.

В течение одного дня работы конгресса были проведены утренние и послеобеденные сессии, представлено 4 доклада, выполнена трансляция трех операций, в т.ч. «Лапароскопическая латеральная кольпэксия. Техника Феки-Дебюссан» – новейшая методика лечения пролапса тазовых органов. Трансляция

из операционной проводилась в режиме on-line и вызвала большой интерес как у практических врачей амбулаторного звена, так и врачей стационаров, среди которых были специалисты с огромным опытом проведения лапароскопических операций. Была развернута активная дискуссия, участники конференции задавали множество вопросов, ответы на которые получали непосредственно в ходе операции.

В рамках конгресса было организовано обучение работе на тренажерах-симуляторах (проф. Е.И.Кахиани, к.м.н. О.С.Арт, к.м.н. А.С.Молотков, к.м.н. М.И.Кахиани). В перерыве между сессиями участники обсуждали доклады и операции, делились опытом, обменивались мнениями. В работе конгресса самое активное участие принимали наши зарубежные коллеги из Кантонального университетского госпиталя г. Фрибург (Швейцария), эксперты курса: проф. Анис Феки, зам. главного врача по акушерству и гинекологии, проф. Жан Буке де ла Женолье, зав. отделением онкогинекологии, и проф. Атилла Мажор Луи, зав. отделением гинекологии, которые высоко оценили оборудование операционного отделения, слаженность



работы всего коллектива и доброжелательное отношение российских коллег.

Международная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы патологии шейки матки» была проведена 27 февраля с целью показать диагностические возможности кольпоскопии и современные технологии диагностики и ведения гинекологических заболеваний как фоновых, так и предраковых в разные возрастные периоды жизни женщины, в т.ч. при беременности. Участники конференции познакомились с возможностями широкоугольной апрохроматической суперперисветленной оптики, позволяющей выявлять мельчайшие патологические изменения эпителия шейки матки. Также были продемонстрированы особенности оперативного лечения под контролем кольпоскопии у пациенток с патологией шейки матки методом высокочастотной радиоволновой хирургии.

Радиохирургия относится к ма-



лоинвазивным методам диагностики и лечения патологических процессов шейки матки, влагалища и вульвы, позволяет выявлять и устранять различные виды неопластических процессов, в т.ч. производить биопсию тканей, удалять полипы эндо- и эктоцервикса. На сегодняшний день с помощью этого метода достигается максимальная эффективность резанья и коагуляции без карбонизации.

Получение материала для последующего гистологического исследования под визуальным контролем имеет особую актуальность при подозрении на неопластический процесс. В результате манипуляции полученный материал является адекватным для последующей патоморфологической оценки, в т.ч., что крайне важно, в области краев среза.

Данная методика рекомендуется для широкого применения в амбулаторной практике врача акушера-гинеколога, не требует госпитализации пациентки, что является экономически целесообразным. Таким образом, необходимость проведения практического занятия для врачей акушеров-гинекологов и их ознакомление с последними технологическими новинками метода является очевидной.

На конференции были заслушаны 9 докладов, организованы мастер-классы (проф. Е.И.Кахиани, доц. М.С.Гогуа, к.м.н. М.И.Кахиани), проведены разборы клинических случаев с on-line трансляцией из кабинета патологии шейки матки.

Научно-практическая конференция с международным участием «Актуальные вопросы физиотерапии (природолечения) в акушерстве и гинекологии» состоялась 29 марта. Конференция была организована кафедрой физиотерапии и медицинской реабилитации (зав. кафедрой проф. В.В.Кирьянова) совместно с кафедрой акушерства и гинекологии им. С.Н.Давыдова при участии Ассоциации физиотерапии и медицинской реабилитации и Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга.

Конференция вызвала большой интерес у врачей физиотерапевтов, акушеров-гинекологов, обусловленностью проблем современного акушерства и гинекологии, широким кругом возможностей физиотерапевтического воздействия



в профилактике, лечении и коррекции различных заболеваний акушерско-гинекологического профиля. Программа конференции включала широкий круг вопросов, актуальность которых не вызывает сомнений, в частности: природолечение в комплексном лечении у женщин с нарушениями менструального цикла в ювенильном, репродуктивном и перименопаузальном периоде; физиотерапия при невынашивании беременности; физиотерапия в акушерстве: коррекция токсикоза первой половины беременности, преэклампсии; физиотерапия при хирургических вмешательствах в акушерстве; заболевания молочных желез; физиотерапия в профилактике и комплексном лечении воспалительных заболеваний органов малого таза (специфической, неспецифической этиологии); физиотерапия в комплексном лечении первичного и вторичного женского бесплодия; физиотерапия послеоперационного периода; а также возможности физиотерапии в онкогинекологии.

В конференции приняли участие более 160 человек, свои доклады представили ведущие специалисты по таким направлениям медицины, как акушерство и гинекология, физиотерапия, иглорефлексотерапия, гомеопатия. Благодаря этому слушатели познакомились с новыми достижениями в профилактике и лечении различных состояний в акушерстве и гинекологии, новыми достижениями в применении физических методов лечения.

Конференция вызвала широкий интерес среди научного сообщества, вызвала оживленную дискуссию, поэтому кафедра физиотерапии и медицинской реабилитации совместно с кафедрой акушерства и гинекологии им. С.Н.Давыдова планируют продолжить совместную работу и сделать проведение конференций ежегодным с привлечением зарубежных участников.



Е.И.Кахиани, В.В.Кирьянова, М.С.Гогуа, О.С.Арт

Кафедре эндокринологии им. акад. В.Г.Баранова 55. Поздравляем!



Коллектив кафедры
эндокринологии сегодня



Академик В.Г.Баранов

В 1926 г. на кафедре терапии в ЛенГИДУВе, возглавляемой проф. Я.А.Ловским, было открыто эндокринологическое отделение под руководством В.Г.Баранова. Этот год можно считать началом клинической эндокринологии в Ленинграде. В 1927 г. было начато преподавание эндокринологии для врачей на курсах кафедры терапии № 2, где лекции, практические занятия и клинические разборы проводил В.Г.Баранов. Однако возрастающая необходимость широкой подготовки врачей-эндокринологов послужила основанием к формированию отдельной кафедры.

7 мая 1963 г. в ЛенГИДУВе (ныне СЗГМУ им. И.И.Мечникова) была основана кафедра эндокринологии. Ее возглавил акад. АМН СССР проф. В.Г.Баранов (25.12.1899 – 02.03.1988), основавший школу Ленинградской клинической эндокринологии, крупнейший отечественный ученый в области клинической и экспериментальной эндокринологии.

Первыми сотрудниками кафедры, принимавшими активное участие в ее основании, были доценты А.М.Раскин и М.П.Андреева, ассистенты Н.Ф.Николаенко, П.А.Сильницкий, А.С.Савушкина, Л.Л.Либерман. Позже присоединились В.Р.Слободской и Э.Г.Гаспарян. Клиническими базами кафедры были эндокринологические отделения городской больницы № 19 им. К.А.Раухфуса, Ленинградской областной клинической больницы, отдел эндокринологии Института акушерства и гинекологии им. Д.О.Отта АМН СССР.

Акад. В.Г.Баранов руководил кафедрой до 1977 г. С 1977 по 1998 гг. кафедрой заведовал д.м.н. проф. П.А.Сильницкий, а с 1998 г. по настоящее время заведует кафедрой проф. Н.В.Ворохобина.

В честь 100-летия со дня рождения акад. В.Г.Баранова кафедре эндокринологии было присвоено его имя.

В 2011 г., после объединения СПбМАПО и СПбГМА им. И.И.Мечникова, кафедра эндокринологии соединила научно-преподавательский состав двух ведущих медицинских вузов Санкт-Петербурга. В настоящее время на кафедре работают доктор медицинских наук профессор В.Л.Баранов, Е.Б.Башнина, Е.Ю.Загарских, С.М.Котова. Проф. Е.Б.Башнина – внештатный главный специалист

по детской эндокринологии при Комитете по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга. За последние 20 лет под руководством профессоров кафедры защищено более 50 диссертаций на соискание ученых степеней кандидатов и докторов наук.

Юбилей – хороший повод подвести итоги и наметить планы на будущее. За прошедшие годы на кафедре сделано немало. Ныне кафедра проводит активную научную и педагогическую работу: обучение студентов, клинических ординаторов, аспирантов, докторантов, курсы повышения квалификации для врачей эндокринологов, терапевтов, акушеров-гинекологов, урологов-андрологов в системе непрерывного медицинского образования и сертификационные циклы для врачей эндокринологов.

Кафедра эндокринологии сегодня, как и прежде, ставит целью сосредоточить внимание учащихся и врачей-слушателей не только на «традиционных» темах эндокринологии, таких как диабетология и тиреоидология, но и осветить наиболее актуальные аспекты смежных дисциплин. Все это реализуется в виде курсов, организуемых кафедрой в системе непрерывного медицинского образования, «Диабетология», «Тиреоидология», «Эндокринная гинекология», «Эндокринная андрология», «Заболевания надпочечников», «Эндокринология детского и подросткового возраста», «Диабетология детского и подросткового возраста», широко востребованных среди эндокринологов и врачей других специальностей. Проекты в системе НМО успешно реализуются в регионах РФ, в числе которых не только Северо-Западный регион и ряд областей Центрального Федерального округа, но также республики Башкортостан, Марий Эл, Крым, Удмуртия, Мордовия и др. регионы России.

Активно реализуются научные и образовательные проекты посредством международного сотрудничества. Аспиранты кафедры прошли стажировки в Германии, Австрии по темам их научных исследований. В рамках сотрудничества с Российско-Германским Форумом им. Р.Коха и И.И.Мечникова с 2012 г. ежегодно проводится «Германо-Российский семинар по эндокринологии и диабетологии». Кафедра является членом Европейского общества по изучению опухолей надпочечников (ENS@T) и единственным представителем в данной организации от России. Благодаря этому сотрудничеству в нашем Университете состоялась первая в России международная научно-практическая конференция «Опухоли надпочечников: современные достижения в диагностике и лечении» при поддержке Европейского научного общества и Европейской Сети по изучению опухолей надпочечников (ESF-ENS@T), заслуга в организации которой принадлежит доценту З.Р.Шафигуллиной. Кафедра сотрудничает с

Лондонским Королевским госпиталем. В рамках данного сотрудничества налажена методика определения экскреции кортикостероидов с суточной мочой методом газовой хромато-масс-спектрометрии.

В течение многих лет сотрудником кафедры являлась проф. Л.И.Великанова, в настоящее время она возглавляет научно-исследовательскую лабораторию хроматографии СЗГМУ. Впервые в России разработан способ получения стероидного профиля мочи на основе метода газовой хромато-масс-спектрометрии, что позволяет определять более 60 стероидных соединений за один анализ.

Одновременный анализ большого числа гормонов, их предшественников и метаболитов в крови и моче позволил получить уникальные данные о нарушении синтеза и метаболизма стероидных гормонов у пациентов при различных заболеваниях надпочечников и признать его высокочувствительным информативным тестом для диагностики нарушений стероидогенеза. Авторский проект «Исследование стероидных профилей в биологических жидкостях при заболеваниях надпочечников» стал победителем платформы «Эндокринология» общероссийского научно-практического мероприятия «Эстафета вузовской науки-2017».

И хотя за 55 лет существования кафедры менялось название нашего Университета, менялась образовательная среда, внедрялись новые интерактивные методы обучения, электронные формы проверки знаний, но одно остается неизменным – служение медицине и профессии.

Кафедра эндокринологии

VIVAT!



Проф. Н.В.Ворохобина – крупнейший российский ученый, признанный специалист в области эндокринологии. С ее именем связаны значимые достижения в изучении заболеваний надпочечников, репродуктивной и гипоталамо-гипофизарной систем, щитовидной железы и сахарного диабета, включая патенты на изобретения. Она является автором более 500 научных публикаций, в ее арсенале 2 монографии, главы в трех национальных руководствах по эндокринологии.

Значимое место в научной деятельности Н.В.Ворохобины занимает подготовка научных кадров и практикующих врачей. Под ее руководством защищено 35 кандидатских и 2 докторские диссертации, в настоящее время продолжается работа над 4 кандидатскими и 3 докторскими диссертациями.

Проф. Н.В.Ворохобина принимает активное участие в деятельности различных научно-общественных организаций: является членом аттестационной комиссии по эндокринологии при Комитете по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга и Центральной Аттестационной комиссии в СЗФО, членом научного совета РАМН и Минздрава РФ по эндокринологии, Американской ассоциации клинических эндокринологов (ААСЕ), членом правления и членом исполнительного комитета Российской ассоциации эндокринологов (РАЭ), внештатным консультантом-эндокринологом Ленинградской области, членом диссертационного совета ВМА им. С.М.Кирова. Она – главный редактор журнала «Балтийский Форум современной эндокринологии», член редакционных советов в журналах – «Ожирение и метаболизм», «Проблемы эндокринологии», член редакционной коллегии журнала «Диабет – образ жизни». Н.В.Ворохобина с 2012 г. организует работу ежегодного Германо-Российского семинара по эндокринологии и диабетологии и ежегодной научно-практической международной конференции «Актуальные вопросы заболеваний надпочечников и гипофиза» в качестве председателя оргкомитета.

Н.В.Ворохобина – одаренный, эрудированный человек с широчайшим кругозором, яркая и незаурядная личность, требовательная к себе. Она полна творческих сил и идей и, как никто другой, умеет вдохновлять своих сотрудников и, безусловно, пользуется заслуженным уважением коллег, учеников и врачей разных специальностей. Все ученики Натальи Владимировны отмечают не только ее высокий профессиональный уровень, но и особую душевность, умение найти индивидуальный подход к каждому. Для многих из нас она стала Учителем в науке, врачевании и в жизни.

Глубокоуважаемая Наталья Владимировна! Руководство Университета, коллектив кафедры и Ваши коллеги сердечно поздравляют Вас с юбилеем и желают крепкого здоровья, творческих успехов и новых достижений, поддержки в развитии научной эндокринологической школы, талантливых учеников и большого личного счастья!

КИБЕРНЕТИЧЕСКАЯ

ЭНДОКРИНОЛОГИЯ –

ПОРТАЛ В БУДУЩЕЕ

Астрофизики уже давно обсуждают возможность существования во Вселенной «кратовых нор» или «червоточин» – мест, в которых происходит своеобразное искривление пространства и времени, в результате чего формируется «тоннель», позволяющий преодолевать колоссальные расстояния, не затрачивая при этом огромного количества времени. По прямой аналогии, в развитии мировой науки можно обнаружить подобные «порталы», которые позволяют отдельным пытливым исследователям значительно опережать время и переноситься в пространство «новой научной реальности», переходя на качественно новый виток развития. Ученые довольно часто выбирают подобный путь при недостатке ресурсов и финансирования, в условиях, когда поступательное развитие науки может обеспечить лишь применение новой методологии или задействование комплексного междисциплинарного подхода. Так, канадский хирург Ф.Бантинг в 1921 г., в возрасте всего лишь 30 лет, первый в мире сумел получить относительно чистый инсулин, разработав оригинальную методику его получения, в основе которой лежала, как ни странно, именно хирургическая, а не биохимическая методология! С момента этого открытия диагноз «Сахарным диабет» перестал быть приговором, а многие миллионы людей получили возможность вести нормальный образ жизни. И в наше время не приходится далеко идти за примером оригинальных решений в науке, вспомним хотя бы лауреатов Нобелевской премии К.Новоселова и А.Гейма, которые открыли способ получения графена, склеивая и разлепляя ленту скотча с хлопьями графита несколько раз. За эту необычную работу со скотчем коллеги даже удостоили их прозвища «мусорные ученые».

В последние годы современные технологии и разработки в области фундаментальной науки все более активно внедряются в медицину: разработаны роботизированные операционные комплексы, на 3D-принтерах распечатали такие сложные органы как сердце или щитовидная железа, ученые нашли способ получать стволовые клетки из соматических, искусственный интеллект все больше используется в диагностическом и лечебном процессах – это список можно очень долго продолжать... В настоящее время, уже ни у кого не вызывает сомнений необходимость полного перевода теоретической медицины на «математические рельсы».

Сотрудники нашего Университета – доцент кафедры эндокринологии, к.м.н. Н.В.Иванов и доцент кафедры оперативной и клинической хирургии с топографической анатомией к.м.н. А.А.Смирнов – также активно работают над внедрением новой методологии в медицинские исследования. Они уже второй год применяют методологию прикладной математики и кибернетики в исследованиях в области эндокринологии и эндокринной хирургии, разрушая, таким образом, устоявшийся миф о том, что медицина является второй по точности наукой после богословия.

Окончание на с. 10.

20 мая отметила свой юбилейный

День рождения зав. кафедрой

эндокринологии им. акад. В.Г.Баранова

д.м.н. проф. Наталья Владимировна

Ворохобина. Поздравляем!

Являясь талантливым ученым и выдающимся клиницистом, Наталья Владимировна представляет известную ленинградскую эндокринологическую школу и соединяет в себе качества врача, педагога и организатора.

С отличием закончив I ЛМИ им. акад. И.П.Павлова, Наталья Владимировна связала свою дальнейшую судьбу с ЛенГИДУВом-СПбМАПО-СЗГМУ им. И.И.Мечникова. Начав свой профессиональный путь клиническим ординатором, она закончила аспирантуру, защитила сначала кандидатскую, а потом докторскую диссертации и стала профессором кафедры эндокринологии им. акад. В.Г.Баранова, которую возглавила двадцать лет назад – в 1998 г.



В медицине не бывает простых профессий. Каждый из вас – доктор, фельдшер, медсестра, санитар/ка – спасает и лечит людей не только профессионализмом, но и заботой, и добрым словом. Вы всегда рядом в моменты боли и отчаяния. Уважаемые медики, профессионалы своего дела, с праздником! Пусть ваш труд будет вознагражден, пациенты послушно исполняют предписания и выздоравливают.

Спасибо за помощь, знания, веру, надежду, терпение, спасение жизней. Желаем, чтобы служебные обязанности оставляли вам силы и для сохранения собственного здоровья. Пусть ваши сердца всегда будут сочувствующими и горячими! Ваши пациенты вас помнят, любят и чтут. Вы всегда рядом. Вы – спасение страждущих. Будьте счастливы и здоровы! Именно этого желают вам благодарные пациенты.

17 июня – День медицинского работника

Ректору СЗГМУ им. И.И.Мечникова
Сайганову Сергею Анатольевичу
от Нурдиновой Р.Я.,
проживающей по адресу:
СПб., ул... *

Хочу сказать огромное спасибо отборочной комиссии по заболеваниям остеопороза, работающей в вашей клинике, в частности - врачу Жугровой Елене Сергеевне и медицинской сестре Пазухиной Галине Александровне за внимательное отношение. За профессиональный и индивидуальный подход к каждому пациенту, за помощь в оформлении квоты на лекарство, которым я уже пролечилась и оно мне помогло.

Отдельная благодарность Манушиной Елене Анатольевне за подробную, понятную консультацию, когда я к ней обратилась по своему вопросу.

Очень важно, чтобы таких специалистов было больше в нашей медицине!

1.06.2018

*Контактные данные пациента конфиденциальны

Письмо в номер

Здравствуйте!

Я обращаюсь к вам с большой просьбой - отметить врачей, которые чутко и внимательно относятся к старикам. Я давно должна была и хотела написать об этом, но из-за суеверия молчала. Но теперь, когда мой муж в возрасте 96 лет ушел из жизни, я могу рассказать о своей истории, которая связала нас с медиками. Мой супруг Дьячков-Герцев Николай Николаевич - инвалид и ветеран ВОВ (защитил Пулковские высоты) - дважды перенес инфаркт миокарда (второй в возрасте 93 лет) и находился на отделении, которым руководит Кузнецов Кирилл Владимирович. В этом возрасте после коронарографии ему поставили 4 стента (хирург - Кочанов Игорь Николаевич) и после этого он смог прожить еще три года, совсем не предъявляя жалоб на сердце. Я хочу выразить огромную благодарность врачам Кочанову Игорю Николаевичу и Кузнецову Кириллу Владимировичу за внимательное отношение и профессионализм: не часто встретишь таких людей, которые с уважением относятся к нам, пожилым и старикам, и не только в преддверии великого праздника Дня Победы.

Я очень хочу поблагодарить еще одного врача - сотрудника Покровской больницы, заместителя главного врача по кардиологии Татьяну Николаевну Новикову, которая меня, 91-летнюю жительницу блокадного Ленинграда, вместе с моим мужем положила на отделение кардиологии и лично курировала мое сорвавшееся с ритма сердце. Пульс у меня был до 140-160, я ничего не видела перед глазами, думала, что это уже невозможно в моем преклонном возрасте привести в порядок. Врач от Бога, Татьяна Николаевна и мне сняла аритмию и восстановила ритм, и моему мужу сняла отеки, и ему стало легче дышать, несмотря на его заболевание. Она улучшила его и мое качество жизни.

Я безмерно благодарна всем сотрудникам Университета имени Мечникова и Покровской больницы, которые оказывали чуткое внимание, милосердие, отзывчивость нам - двум старикам, которые 70 лет были вместе по жизни, рука об руку. Если мое письмо прочтет кто-то из руководства данных учреждений, знайте - какие без преувеличения Профессионалы Врачи (именно с большой буквы) работают у вас. Это огромное счастье, что такие умелые и талантливые и компетентные люди, а главное - неравнодушные, работают именно там, где они больше всего нужны. Всем докторам, медицинским сестрам и младшему персоналу я выражаю благодарность и желаю крепкого здоровья, удовольствия от работы и исполнения всех замыслов.

Вера Исаевна Дьячкова-Герцева,
С.-Петербург, 2018 г.

Цитата «Вестника» К 115-летию со дня рождения поэта

Николай Заболоцкий

СМЕРТЬ ВРАЧА

В захолустьном районе,
Где кончается мир,
На степном перегоне
Умирал бригадир.
То ли сердце устало,
То ли солнцем нажгло,
Только силы не стало
Возвратиться в село.
И смутились крестьяне:
Каждый подлинно знал,
Что и врач без сознания
В это время лежал.
Надо ж было случиться,
Что на горе-беду
Он, забыв про больницу,
Сам томился в бреду.
И, однако ж, в селенье
Полетел верховой.
И ресницы в томленьи
Поднял доктор больной.

И под каплями пота,
Через сумрак и бред,
В нем разумное что-то
Задрожало в ответ.
И к машине несмело
Он пошел, темной,
И в безгласное тело
Ввел спасительный шприц.
И в степи, на закате,
Окруженный толпой,
Рухнул в белом халате
Этот старый герой.
Человеческой силе
Не положен предел:
Он, и стоя в могиле,
Сделал то, что хотел.

1957



Николай Алексеевич Заболоцкий (24 апреля/7 мая 1903 – 14 октября 1958), поэт, переводчик. Автор стихотворного перевода «Слова о полку Игореве», крупнейший переводчик грузинских поэтов – Ш.Руставели («Витязь в тигровой шкуре»), Д.Гурамишвили, В.Пшавелы, Гр.Орбелиани, А.Церетели, И.Чавчавадзе. Переводил произведения итальянского поэта У.Саба, обработал для детей перевод книги Ф.Рабле «Гаргантюа и Пантагрюэль».

Факт из биографии. В 1920 г. Н.А.Заболоцкий поступает на медицинский факультет Московского университета, но через полгода бросает учебу, вскоре переезжает в Петроград и поступает в Пединститут им. Герцена на отделение языка и литературы.

КИБЕРНЕТИЧЕСКАЯ ЭНДОКРИНОЛОГИЯ – ПОРТАЛ В БУДУЩЕЕ

Окончание. Начало на с. 9.

Н.В.Иванов успешно применил теорию катастроф для управления риском развития гипогликемий у больных сахарным диабетом 1 типа, создав при этом эффективную систему предсказания осложнений. А.А.Смирнов использует искусственные нейронные сети для морфологической диагностики и планирования лечения хирургических заболеваний. Впечатляющие результаты, полученные при применении такого комплексного междисциплинарного подхода, были доложены на двух конференциях, главным организатором которых явился наш Университет.

Доклады с громкими названиями «Нелинейный диабет» и «Применение искусственных нейронных сетей типа «персептрон» в морфологической диагностике папиллярного рака щитовидной железы» были представлены вниманию аудитории профессионалов 19-20 апреля в Мурманске, на Региональной научно-практической конференции «Достижения современной эндокринологии», организаторами которой были СЗГМУ им. И.И.Мечникова, Министерство здравоохранения Мурманской области, Ассоциация по изучению нейроиммуноэндокринологии, Ассоциация врачей-эндокринологов Мурманской области и Ассоциация врачей-терапевтов Мурманской области; а также 27-28 апреля в Санкт-Петербурге на VII Германно-Российском семинаре по эндокринологии и диабетологии, организаторами которого явились СЗГМУ им. И.И.Мечникова, Форум им. Р.Коха и И.И.Мечникова, Ассоциация по изучению нейроиммуноэндокринологии, Ассоциация молодых исследователей в эндокринологии (Германия), Профессиональная медицинская ассоциация эндокринологов Санкт-Петербурга и Елизаветинская больница. Оба доклада вызвали живой и неподдельный интерес аудитории, а немецкие коллеги даже предложили сотрудничество.

Следуя вектору накопления опыта применения методов математического анализа в эндокринологии, вполне логично предположить целесообразность создания нового направления в науке – «Кибернетическая эндокринология», а в ближайшем будущем даже клинического центра с аналогичным названием.

Практически все значимые современные открытия происходят на стыке научных дисциплин с участием представителей различных отраслей научного знания. Мы искренне верим в то, что данное направление уже в ближайшем будущем принесет хорошие плоды как нашему Университету, так и всей отечественной науке.

Соб. инф.

К 90-летию со дня рождения профессора О.Л.Тиктинского

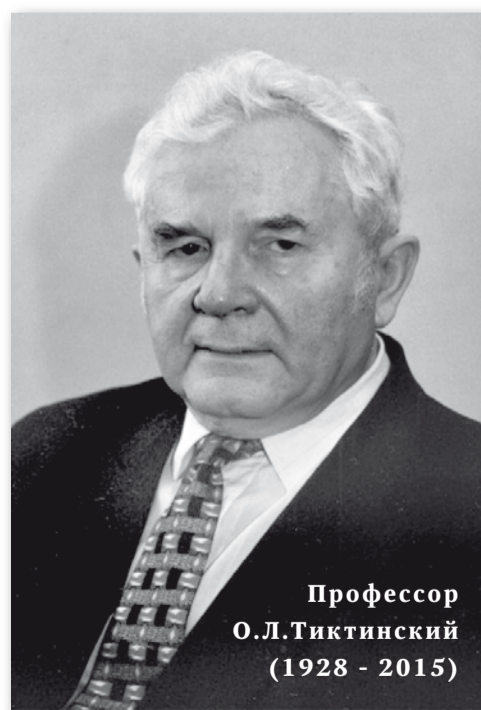
12 мая 2018 г. исполнилось 90 лет со дня рождения профессора Олега Леонидовича Тиктинского, действительного члена Международной академии информатизации, Петровской академии наук, почетного члена правления Российского общества урологов, почетного президента Ассоциации андрологов России, заслуженного работника высшей школы РФ

Олег Леонидович Тиктинский - крупный ученый, профессор, хирург-уролог, клиницист и педагог, ветеран труда, легенда отечественной урологии.

Он проработал только в урологической клинике Александровской больницы 30 лет, помимо других клинических баз – больниц № 18, МСЧ № 122, № 7), где оперировал, делал обходы, читал лекции.

В течение 28 лет (1970-1998) он заведовал кафедрой урологии и андрологии ЛенГИДУВа-СПбМАПО, а позднее был профессором кафедры урологии СЗГМУ им. И.И.Мечникова, воспитал большую плеяду учеников и создал свою школу в урологии и андрологии.

В 1962 г. впервые в стране О.Л.Тиктинский выполнил паратиреоидэктомию по поводу почечной формы первичного гиперпаратиреозидизма. В последующие годы им и его учениками – сотрудниками кафедры – выполнено более 1000 таких операций с благоприятными клиническими результатами. Это позволило создать новое направление в лечении сложных форм мочекаменной болезни. На клинической базе кафедры урологии в Александровской больнице



Профессор
О.Л.Тиктинский
(1928 - 2015)

«собака лает, а караван идет», «перстами нежными как сон», «lege artis».

Санкт-Петербургское общество урологов им. С.П.Федорова, сотрудники кафедры урологии СЗГМУ им. И.И.Мечникова и урологического отделения Александровской больницы

Звезда хирурга Топузова



Медицинские династии Университета



Эскендер Гафурович Топузов – заслуженный врач РФ, доктор медицинских наук, профессор, заведующий онкологическим отделением клиники Университета.

К 70-летию юбилею за многолетний труд и высокий профессионализм хирургу Э.Г.Топузову был преподнесен именной подарок — его фамилия стала названием одной из звезд. Праздновался юбилей хирурга 1 сентября 2008 г.

10 лет звезда, носящая имя хирурга, сияет на небосводе, а мы – в преддверии уже 80-летнего юбилея – вновь беседуем с одним из ведущих специалистов-онкологов отечественной хирургии – профессором Эскендером Гафуровичем Топузовым. Он по-прежнему оперирует, консультирует, учит студентов. Единственно, опыта стало еще больше и еще больше стало желание передать его юным коллегам...

Разговор начнем с самого начала, с истоков. С тех самых дальних лет, когда маленький Эскендер увидел и принял мир. Ему есть, что рассказать своим потомкам и ученикам.



Династия Топузовых (слева направо): Т.М.Топузов, М.Э.Топузов, Э.Г.Топузов с супругой, Э.Э.Топузов, Р.Э.Топузов

Детство. Самая беззаботная и прекрасная пора, когда деревья большие, вода в речке теплая и мечты только светлые... Но мое детство пришлось на военные и послевоенные годы. Я родился 1 сентября 1938 г. в Крыму, в Алуште. До Великой Отечественной войны оставалось всего три года... Думаю, много комментировать не нужно. Оно было тяжелым и горестным. Были, конечно, и свои радости, и свои маленькие победы, и веселые игры. Мама Фатиме воспитывала, или как тогда говорили, поднимала одна троих детей. Я – младший. Отец, Гафур Усеинович, вместе с товарищами был расстрелян фашистами. Есть место расстрела, но нет могилы... Поэтому для меня земля Крыма – святое место: там навсегда остался мой отец. Мама часто вспоминала о нем, он незримо был всегда с нами. Мама и передала мне мечту папы – чтобы я стал врачом. У меня даже сомнений не было, куда поступать после школы. Мысль о медицинском вузе была для меня естественной. Учился я хорошо, поэтому проблем с поступлением не возникло.

Юность. Поступил в Ташкентский медицинский институт. Профессия захватила сразу. Даже могу сказать – поглотила. Я физически ощущал, как в меня вливаются знания, я их впитывал и получал при этом огромное моральное удовлетворение – да, это мое! Это то, что мне нужно, это то, что наполняет мою жизнь смыслом и желанием идти вперед, нести людям добро, облегчение от боли. По ряду обстоятельств на 5 курсе я перевелся на лечебный факультет Андижанского медицинского института, который и окончил в 1962 г. Мамы на выпуске не было, но она всю жизнь гордилась тем, что я стал доктором.

Становление в профессии. После окончания института работал в начале в г. Шахрисябзе, затем – в Андижанском областном онкологическом диспансере хирургом-онкологом. В 1967 г. вместе с супругой, Эльвирой Абдурамановной Алиевой,

врачом-терапевтом, мы приехали в Ленинград. Тогда вся страна отмечала 50-летие Октябрьской революции. Город был красиво украшен, и создавалось впечатление, что Ленинград празднично встречает нас. Вот такой позитивный настрой буквально с первых шагов по незнакомой земле! Было, естественно, и волнение, как встретит нас ленинградское медицинское сообщество?

Поступив в клиническую ординатуру НИИ онкологии им. проф. Н.Н.Петрова, я попал в удивительный мир науки и клинической практики. Сейчас даже не могу вспомнить, а был ли хоть один день, когда я не оперировал, не ассистировал? Да еще таким маститым хирургам! Их имена гремели по всей стране: профессора Р.А.Мельников, С.А.Холдин, А.И.Раков, Р.И.Вагнер и др. Они были неоспоримыми авторитетами! В НИИ под руководством з.д.н. проф. Р.А.Мельникова в 1971 г. защитил кандидатскую диссертацию на тему «Рациональная методика формирования терминальной колостомы при раке толстой кишки». А вот дальше медицинская моя судьба сделала очень серьезный виток. И, как я теперь понимаю, весьма удачный! Даже потому, что вся моя дальнейшая профессиональная жизнь и жизнь моей семьи была связана с ЛСГМИ. По рекомендации заместителя директора по научной работе НИИ онкологии им. Н.Н.Петрова проф. Н.П.Напалкова, я был приглашен его отцом, проф. П.Н.Напалковым, ассистентом на кафедру хирургических болезней ЛСГМИ. Одновременно в это время были приняты на работу будущие известные профессора – Н.Н.Артемьева, Б.И.Мирошников, Н.А.Пострелов, Ю.В.Плотников. Тогда и произошла история, благодаря которой я и был признан как хирург своими именитыми учителями.

История, в принципе, обычная для любого врача, но для меня – памятная. Поступил звонок из Великого Новгорода: требовалась срочная операция по поводу рака прямой кишки. Операция очень сложная, а по стечению обстоятельств

все ведущие хирурги нашего института оказались на тот момент на выезде... Что делать? Было принято решение направить меня. Сложно передать чувства и ощущения, с которыми я прибыл в областную больницу Новгорода. Не то, чтобы робел. Просто представить себя даже учеником Рюрика Александровича Мельникова и то очень ответственно, а тут еще и самому оперировать. Мне ассистировали гл. хирург Новгородской обл. засл. врач РФ С.Н.Иванов и гл. врач Новгородской областной больницы засл. врач РФ Л.М.Вайнерман. Операция прошла успешно. Этим я доказал, в первую очередь, самому себе, что я – ХИРУРГ.

С тех пор много прошло лет. Операции – день за днем. Но я понял тогда что-то более важное в отношении к пациенту, чем просто оказание медицинской помощи. Я ощутил кончиками пальцев и сердцем, что в моих руках будущее человека. И, знаете, за всю мою практику у меня никогда не было случая, чтобы пациент в беседе со мной отказался от операции, даже понимая риск и последствия. Я верю в жизнь! И делаю все возможное, чтобы она продолжалась. У каждого хирурга есть свое «маленькое кладбище», к сожалению, этого в нашей профессии не избежать. Но хочется не только ОСОБО отметить, а ОСОБО сказать, что каждый летальный случай – это и личные переживания, и ВАЖНЕЙШИЙ урок на всю жизнь. ВАЖНЕЙШИЙ И ГЛАВНЕЙШИЙ. Такой урок впоследствии спасает десятки жизней.

Профессор. В 1986 г. я успешно защитил докторскую диссертацию на тему «Рак толстой кишки, осложненный кишечной непроходимостью (диагностика, лечение, хирургическая реабилитация)». В 1990 г. стал заведующим кафедрой и клиникой хирургических болезней № 1. У меня более 400 научных трудов, в т.ч. монографии и 20 учебных пособий. Под моим руководством защищено 4 докторских и 34 кандидатских диссертаций. Особая гордость это то, что разработанные мною методики в настоящее время широко применяются хирургами и онкологами в разных странах. Мои ученики стали профессорами,

докторами и кандидатами медицинских наук. Мои ученики ассистируют мне. Мои ученики еще сидят в аудиториях. Жизнь продолжается. И чрезвычайно рад, что у меня есть силы и возможности заниматься любимым делом – хирургией.

Семья. Я исполнил мечту своего отца – стал врачом. Моя первая супруга, с которой мы вместе покоряли медицинский Олимп Ленинграда, была врачом. Она рано ушла из жизни. Но ее преданность профессии сыграла огромную роль в воспитании наших детей. Не могу не испытывать особую гордость от того, что наши сыновья – Эльдар и Марлен тоже стали врачами и, более того, женились на своих однокурсницах, т.е. создали следующие врачебные семьи. Они продолжили мой путь, начав его в нашем Университете, еще студентами. Путь нелегкий, тернистый, но особо чтимый теми, кто знает, что такое боль. Эльдар Эскендерович уже д.м.н. профессор. С декабря 2010 г. в нашем Университете заведует кафедрой госпитальной хирургии им. В.А.Оппеля, которую когда-то возглавлял и я. Вот такая получилась преемственность. Приятно об этом говорить. И говорю – с гордостью. У него более 150 научных трудов и – пока еще одна! – монография, 6 патентов на изобретения, 11 учебно-методических пособий. Он – член ученого совета нашего Университета, член диссертационного совета НИИ онкологии им. проф. Н.Н.Петрова.

Марлен Эскандерович также окончил наш вуз, он – доктор медицинских наук, уролог. Его докторская диссертация посвящена диагностике и лечению рака предстательной железы. Он много оперирует и учит студентов в нашем Университете. Его супруга работает в фармацевтической компании в Петербурге.

Но не только сыновья продолжают мой путь. Рядом со мной на дороге врачевания и мои внуки – Тимур и Рустем. Они тоже выпускники СЗГМУ им. И.И.Мечникова! Рустем Эльдарович – хирург-онколог, кандидат медицинских наук, работает в нашем Университете. Он уже сейчас выполняет сложные лапароскопические операции

при опухолях органов пищеварения. Мне нравится в нем то, что он очень требователен к себе как к доктору. Он настойчив, умеет достигать поставленных целей, в совершенстве владеет английским и немецким языками.

Тимур Марленович с отличием окончил наш Университет и, пойдя по стопам своего отца, стал урологом, кандидат медицинских наук. Он любит повторять, что «*быть универсальным врачом означает не упускать мельчайшие нюансы, которые могут негативно сказываться на здоровье пациента*». И он не просто говорит, он их находит. Мне нравится в нем эта педантичность.

Вот такая у нас сложилась династия. Когда собираемся все вместе, ловлю себя на мысли, что формируется семейный консилиум: обсуждаем клинические случаи, советуемся, вместе ищем пути решения профессиональных вопросов. Это чрезвычайно интересно!

Надеюсь и верю, что и другие внуки и правнуки продолжат династию. А если нет? Ничего страшного. У каждого свой путь и предназначение, но уверен в одном: в них навсегда, передаваясь из поколения в поколение, останется то, во что я верил, верю и что завещаю им – любовь к жизни, в основе которой – милосердие!»

Н.А.Ерстова

Фото из семейного архива Э.Г.Топузова

Проф.
Э.Э.Топузов



К.м.н.
Р.Э.Топузов

Д.м.н.
М.Э.Топузов



К.м.н.
Т.М.Топузов



Андижан, 1962 г.

С мамой Фатиме.
Ташкент, 1960 г.



Сотрудники кафедры хирургических болезней им. В.А.Оппеля.
Ленинград, 1974 г. (Э.Г.Топузов – третий справа, первый ряд)



6 июня – с 2011 г. в России отмечается Пушкинский день России, или День русского языка. А во всем мире 6 июня отмечают Международный день русского языка. Этот праздник учредил департамент ООН по общественным связям, т.к., по данным ООН, русским владеют около 250 миллионов жителей планеты.

Почему 6 июня? Это День рождения Александра Сергеевича Пушкина, которому и ставят в заслугу появление современного русского языка, коим мы пользуемся в данный момент.

Кстати, четырехтомный «Словарь языка Пушкина», издание которого заняло 5 лет (1956-1961), включает в себя свыше 21 000 слов, а точнее – 21 191 слово, использованное поэтом в своих произведениях (посчитаем для сравнения свой словарный запас!). Заметим, что впервые мысль о необходимости изучать словарный запас А.С.Пушкина была высказана в декабре 1898 г., т.е. 120 лет назад, адвокатом и литератором князем А.И.Урусовым на страницах «Биржевых ведомостей».

Сколько дат, исторических личностей и событий объединены одним понятием **РУССКИЙ ЯЗЫК** – диву даешься!

Так, 24 мая – День славянской письменности и культуры. С этой датой связаны имена – Кирилл и Мефодий и круглая (или приблизительно круглая!) дата эпохального события: появившаяся стараниями братьев-просветителей 1155 лет назад, примерно в 863 г., кириллическая азбука стала основой письменности многих народов. В 1708 г. в России кириллица была реформирована и легла в основу русского алфавита.

К этому времени «Толковому словарю живого великорусского языка», составленному писателем, врачом, этнографом, морским офицером и т.д. Владимиром Ивановичем Далем (1801-1872), было уже 35 лет – «Словарь» вышел в свет в 1863-1866 гг. и состоял из 4 томов и более 200 тыс. слов.

На составление «Словаря» у автора ушло 53 года. И работа эта велась не без участия А.С.Пушкина. Как свидетельствуют биографы В.И.Даля, при первом знакомстве этих двух личностей «Пушкин стал расспрашивать Даля, над чем тот сейчас работает, тот рассказал ему все о своей многолетней страсти к собирательству слов, которых уже собрал тысяч двадцать. «Так сделайте словарь!» – воскликнул Пушкин и стал горячо убеждать Даля. – «Поза-рез нужен словарь живого разговорного языка! Да вы уже сделали треть словаря! Не бросать же теперь ваши запасы!» Пушкин поддержал идею Владимира Ивановича составить Словарь живого великорусского языка: «Ваше собрание не простая затея, не увлечение. Это совершенно новое у нас дело. Вам можно позавидовать – у вас есть цель. Годами копить сокровища и вдруг открыть сундуки перед изумленными современниками и потомками!»

Эта встреча была началом дружбы, продолжавшейся до самой смерти поэта. Доктор Владимир Даль не отходил от смертельно раненного на дуэли друга до последнего его вздоха, он закрыл глаза усопшему гению русской литературы, составил протокол вскрытия и некролог о его смерти. Это ему, доктору и другу Владимиру Далю, умирающий Александр Сергеевич передал свой золотой перстень-талиман со словами: «Даль, возьми на память». А когда Владимир Иванович отрицательно покачал головой, Пушкин настойчиво повторил: «Бери, друг, мне уж больше не писать». А чуть позже супруга поэта Наталья Николаевна передала Далю пушкинский сюртук, пронзенный пулей убийцы. Эти реликвии Даль хранил всю свою жизнь. Теперь они хранятся в Пушкинском музее Санкт-Петербурга.

И.А.Сазанова

Морская служба семьи В.И.Даля

(По материалам РГАВМФ)

О жизни Владимира Ивановича Даля можно написать увлекательный роман, в котором присутствовало бы все: неожиданный поворот сюжета, война и мир, интрига, приключения и любовь с драматическим исходом, путешествия, страдания, триумф и труд, вдохновенный, упорный и кропотливый, до самой последней точки в повествовании. География событий была бы обширной: Николаев, Петербург, Дерпт, Оренбург, Нижний Новгород, Москва, Средняя Азия, а также еще множество мест и местечек России, Польши. Среди действующих лиц его жизненного романа – известные флотоводцы и путешественники адмиралы А.С.Грейг, П.С.Нахимов, Ф.П.Литке, Ф.П.Врангель, декабрист Д.И.Завалишин, основатель полевой хирургии проф. Н.И.Пирогов, этнограф и статистик академик П.Н.Кеппен, поэты и писатели В.А.Жуковский, А.С.Пушкин, А.А.Дельвиг, А.И.Одоевский, Н.В.Гоголь, издатель и журналист Н.И.Греч, государственные деятели: генерал-адмирал Российского флота великий князь Константин Николаевич, товарищ министра уделов Л.А.Перовский, управляющий хозяйственным департаментом Петербурга Н.А.Милютин и др., оставившие свой след в истории, науке, культуре и общественной жизни России, имевшие непосредственное отношение к В.И.Далю.

В 2004 г. был опубликован первый полный библиографический указатель «Владимир Иванович Даль. Жизнь и творчество» (М., 2004). Составители – сотрудники Научно-исследовательского отдела библиографии Российской государственной библиотеки – включили в него 705 печатных изданий (начиная с первых – в 1832 г. и до 2004 г.), а также перечень ресурсов Российского сегмента Интернета на 2004 г., посвященных жизни и творчеству В.И.Даля. В «Указателе» учтены все многочисленные переиздания трудов В.И.Даля. «Толковый словарь живого великорусского словаря» с 1863 г. выдержал 40(!) изданий, кроме того появился еще электронный ресурс «Толкового словаря» и в 2004 г. вышел «Дополнительный иллюстрированный том толкового словаря живого русского языка». Одно только изучение библиографии дает представление о многогранной деятельности и необыкновенной судьбе этой неординарной личности, каким был В.И.Даль.

В воспоминаниях современников, книгах и статьях биографического характера более всего внимания уделено литературной, общественной и научной деятельности В.И.Даля, его достижениям в медицинской практике. О флотской службе сообщается, как правило, совсем немного, а с флотом жизнь семьи В.И.Даля была связана тесно: доктором в Морском департаменте был отец семейства Иван Матвеевич, морскими офицерами – сам Владимир и его младший брат Карл.

В фондах Российского государственного архива ВМФ хранятся документы о морской службе отца и обоих сыновей, а также некоторые материалы, связанные с литературной деятельностью В.И.Даля и его общением с великим князем Константином Николаевичем.

Владимир Иванович Даль, признанный всеми «патриот русского слова», величайший знаток русской народной культуры – выходец из многонациональной лютеранской семьи. Мать Юлия Христофоровна, урожденная Фрейганг – немка, отец Иван Матвеевич Даль – датчанин, но в послужных списках Владимира Даля значится: «из дворян российской нации». Сам Владимир Иванович считал, что «...ни прозвание, ни вероисповедание, ни самая кровь предков не делают человека принадлежностью той или иной народности. Дух, душа человека – вот где надо искать принадлежность его к этому или другому народу...»

В.И.Даль, сын четырех народов, по крови – датского, немецкого, французского, а по духу – русского, родился 22 (10 по ст.ст.) ноября 1801 г. в селении при Луганском литейном заводе Екатеринославской губернии, где его отец служил доктором. В 1805 г. Ивана Матвеевича перевели в Морской департамент и назначили главным доктором Николаевского порта и медицинским инспектором Черноморского флота. Семья поселилась в Николаеве.

В семье было семеро детей. А так как отец постоянно был занят на службе, воспитанием детей занималась мать. Юлия Христофоровна передала детям знание нескольких языков, научила отвечать за свои поступки и трудиться, по словам Даля, «направляла на жизнь полезную». Он считал, что материнские уроки рукоделия в детстве развили моторику пальцев и кистей рук и в более поздние годы способствовали проведению успешных хирургических операций в его медицинской практике.

28 марта 1812 г. в Морской кадетский корпус было подано прошение о приеме братьев Владимира и Карла на обучение. Но вскоре началась Отечественная война, и зачисление состоялось только 1 августа 1815 г.

Время, проведенное в Корпусе, оставило у Владимира тягостные воспоминания... Но, тем не менее, учился он очень хорошо и в числе 12-ти лучших гардемарин, среди которых были также П.Нахимов и Д.Завалишин, принял участие в переходе брига «Феникс» из Петербурга в Кронштадт через Роченсальм, Свеаборг, Ригу, Ревель, Стокгольм, Карлскрону и Копенгаген. ...Позже В.Даль вспоминал о том, как он волновался, когда плыл к берегам Дании, так как ожидал встречи с отечеством своих предков. Но, ступив на берег, он окончательно убедился, что отечество его – Россия, что нет у него ничего общего с отчизной его предков. Немцев же он всегда считал «народом для себя чуждым»...

В марте 1819 г. Морской корпус был окончен. Владимир, 12-й по списку успеваемости (из 106 выпускников), был определен на Черноморский флот. К сожалению, еще во время учебных походов стало ясно, что ему будет крайне нелегко нести службу на кораблях, его страшно мучила морская болезнь. По этой причине мичман Даль чаще находился на службе «при берегу» в Николаевском порту, но были и плавания, сначала на фрегате «Флора», затем на бриге «Алексей», который нес брандвахтенную службу при Очакове.

В 1821 г. В.И.Даль пытался оставить море и перейти в Ведомство путей сообщения. Главный командир Черноморского флота вице-адмирал А.С.Грейг, обращаясь за содействием в этом к морскому министру И.И.Траверсе, с иронией отзывался о Дале: «Это прелестный молодой человек, который только и повторяет, что его здоровье не позволяет ему продолжать морскую службу, т.к. он не в силах преодолеть болезнь, причиняемую ему непогодой». Грейгу, не испытывавшему подобного состояния, трудно было понять эти муки. Перевод не состоялся. Владимиру пришлось дослужить положенные 7 лет. И хотя служба была в тягость, во всех послужных списках Даля отмечено: «в поведении и должности хорош», «очень хорош», даже в 1823–1824 гг., самых неприятных для Владимира.

В фонде Морского генерал-аудиториата хранится дело мичмана 28 флотского экипажа Черноморского флота В.И.Даля по обвинению в сочинении пасквилей. Начато 3 мая 1823 г., закончено 18 марта 1824 г. (на 99 листах). Даты сугубо делопроизводственные, а для Владимира Ивановича эта неприятная история началась на месяц раньше, а закончилась на... 35 лет позже указанной даты.

Суть происшедшего в следующем: военный губернатор г. Николаева и главный командир Черноморского флота вице-адмирал А.С.Грейг увлекся... юной красавицей Лейкой, занимавшейся торговлей. В обществе ходили слухи, и «благородная публика» не одобряла чувства 48-летнего главы города. В ночь на 20-е апреля 1823 г. во многих многолюдных местах Николаева был расклеен многократно размноженный глупейший стих под названием «С дозволения начальства», в которых от имени «профессора русского языка Мараки» объявляется «сброду, носящему флотский мундир» о близком знакомстве его тещи с некоей полькой-«подрачницей», которая «скоро до всех доберется». Без упоминания имен было понятно, о ком идет речь, поэтому стражи порядка спешно снимали этот опус и предъявили начальству.

В сочинительстве был заподозрен молодой мичман В.Даль, шутник и любитель розыгрышей, известный среди своих знакомых тонким чувством юмора и «острым языком». По устному распоряжению А.С.Грейга в отсутствие В.Даля без ордера и понятых был произведен дома обыск. Отца И.М.Даля, очень уважаемого в городе доктора, к этому времени уже не было в живых, и полицейский, проявляя рвение, довольно грубо обошелся с вдовой Юлией Христофоровной. Стих не нашли, но был обнаружен другой под названием «Без дозволения начальства. Антикритика», как бы в ответ на «опубликованные». Этот стих, точнее «стишок», был изъят, Даль был арестован. От авторства последнего он не отказывался, настаивая на том, что это – критика уже известного пасквиля и предназначалась для прочтения в кругу близких друзей. Даль предстал в следственном деле «ответчиком» без «челобитчика», официально ему так и не объявили, по чьей жалобе оно было начато. Имя А.С.Грейга не фигурирует в вопросах и ответах, но нетрудно было догадаться арестанту, кто именно двинул на него всю силу власти, пытаясь обойти законные приемы расследования, продолжавшегося в течение почти целого года.

Личность А.С.Грейга хорошо известна и уважаема в истории русского флота. Роль его в становлении и развитии Черноморского флота и портов Николаева и Севастополя неоспорима, но это – другая история... По его рапортам, подшитым в этом же следственном деле, видно, насколько сильно было задето само-

любие, не позволившее ему стать выше досужих сплетен и пасквилей. Хотя, конечно, по справедливости надо заметить, что «Антикритика» не делала чести и молодому офицеру тоже. Шли допросы, выяснения, уточнения... Молодому мичману было очень непросто противостоять авторитету разъяренного вице-адмирала. А.С.Грейг оказывал сильное давление на судей, настаивал на приговоре, который сам вынес уже в начале следствия: «Лишить звания и разжаловать в матросы». Но Аудиторский департамент Морского генерального штаба не согласился с этим и принял свое решение: «Вменить в штраф бытие под судом и арестом, к разжалованию в матросы не прибегать». И хотя вина Даля не была доказана, в послужном списке появилась соответствующая запись, запятнавшая честь офицера.

Однако эта неприятная история не явилась помехой к производству Даля в лейтенанта 27 апреля 1824 г. Тем не менее, в Николаеве оставаться было невозможно, 7 сентября 1824 г. он подал прошение о переводе в Петропавловский порт. Но, вероятно, не без хлопот матери Владимир достаточно быстро был переведен несколько ближе – в Кронштадт.

Отсутствие в послужных списках точной даты перевода с Черноморского флота на Балтийский явилось причиной домыслов и даже легенд, связанных с его пребыванием в Кронштадте во время большого наводнения 7 ноября 1824 г. Но, по мнению автора статьи, в таком случае Даль должен был стать свидетелем трагедии, масштабы которой были колоссальными. Чтобы представить ее, достаточно обратиться к документам того периода из фонда Управления Кронштадтского порта. Эта катастрофа неминуемо должна была бы потрясти воображение будущего писателя, впечатлительного по натуре, и наверняка нашла бы широкое отражение в его творчестве... Но сам Даль обходился молчанием службой в Кронштадте.

В послужном списке на 1825 г. записано, что служит в Кронштадте при берегу, в 5 флотском экипаже под командованием капитана-командора Руднева. В другой графе: «Повсегодно от всех начальников был аттестован в поведении и должности «хорош». В 1824 г. от капитана 1 ранга Маслова аттестован «в поведении и должности – очень хорош. С аттестатом 1824 г. и ныне согласен». Подпись: «Капитан-командор Руднев». 5 февраля 1826 г. В.И.Даль оставил флотскую службу. В связи с тем, что состоялся под судом, уволен был без повышения в чине.

До конца жизни сохранялась в душе Владимира Ивановича горечь от произошедшего. В 1845 г. он обратился к Императору с просьбой о пересмотре решения Комиссии военного суда, чтобы снять порочащую честь офицера запись и учесть по пенсии 7 лет флотской службы, очерченных незаслуженным и слишком суровым наказанием. Морской генерал-аудиториат, изучив давнее дело Даля, представил свое решение императору: «...На основании Свода законов... не подлежал наказанию, хотя и понес оно, быв под арестом и судом... Статского советника Даля освободить от присужденного штрафа и штраф сей из формулярного списка исключить». Но совершенно другой оказалась окончательная резолюция Императора Николая I на представленном ему докладе: «После 23-х лет и за смертью а.[адмирала] Грейга не считаю удобным перерешать».

В.И.Даль, выйдя в отставку, совершенно изменил род своей деятельности: в том же году поступил студентом в Дерптский университет на медицинский факультет (здесь же познакомился и подружился с будущим профессором Н.И.Пироговым). После окончания ускоренного курса обучения Даль участвовал в качестве доктора военно-полевой госпитали в Русско-турецкой войне 1828–1829 гг., затем в «польской кампании» 1831–1832 гг.

В архиве хранится «Свидетельство» от 4 января 1832 г., подписанное командиром 3-го пехотного корпуса генерал-адъютантом генералом от кавалерии Ф.В.Ридигером. В нем изложено описание заслуг Даля перед Отечеством. Во время движения русской армии от Остроленки к Полоцку летом 1831 г. корпусу необходимо было переправиться через Вислу. Но быстрое течение реки и ее ширина в 185 сажен, отсутствие плавсредств делали решение этой задачи крайне затруднительным. К тому же в корпусе не было и специалиста – военного инженера. Генерал Ридигер, вспомнив о флотских навыках В.Даля, поручил ему вместе со штабс-капитаном Семякиным составить проект и соорудить понтонный мост как можно скорее. За 25 дней задание было выполнено... 25 июля корпус перешел Вислу «с артиллерией и всеми тягостями». Мост выдержал. Более того, чуть позже мост был сплавлен ниже по течению и вновь наведен близ Казимиржа. Командовал этой необычной флотилией В.И.Даль, который находился «при наблюдении за исправностью моста», исполняя при этом и свои прямые обязанности доктора.

2 сентября сложилась критическая ситуация, когда отрезанный поляками русский гарнизон едва успел перебраться на левый берег Вислы, преследуемый кавалерией настолько плотно, что толпа поляков следом въехала на мост. Там в это время находился Даль с несколькими помощниками. Пропустив русских, с риском для жизни они по команде мгновенно обрубили несколько крепких канатов «*перед глазами изумленных офицеров, кои, видя угрожающую им опасность, бросились вспять и мост быстрым течением воды унесло так, что половина оно пристала к правому, а половина – к левому берегу*». За этот подвиг В.И.Даль был награжден орденом Св. Владимира 4-й степени.

Несмотря на то, что В.И.Даль проработал в флотской службе, в последующие годы он не раз общался с морским ведомством, но уже по другому поводу и в ином качестве.

В 1838 г. доктор медицины надворный советник В.И.Даль, в то время уже известный как автор сборника рассказов «Солдатские досуги» для армейского рядового состава, обратился к морскому министру князю А.С.Меншикову с предложением о создании аналогичного сборника для матросов. Рассказы должны были соответствовать статьям «Морского устава», в простой, но поучительной форме можно было бы рассказать о разных случаях матросской смекалки, мужества, находчивости и высокой нравственности. Но А.С.Меншиков решил, что издание такой книги преждевременно, так как предполагался пересмотр Устава и внесение изменений в его содержание.

Спустя 13 лет эта идея обрела реальную поддержку в лице генерал-адмирала великого князя Константина Николаевича. Он не только одобрил намерение Даля, но и предложил помощь: «*...Вам необходимо дружное содействие наших морских офицеров. Я просил морских начальников в разных местах пригласить господ офицеров к доставлению Вам нужных материалов*». Распоряжения были посланы в Ревель, Кронштадт, Архангельск, Камчатскую и Каспийскую флотилии, Черноморский флот. Вот строки из ответного письма военного губернатора Ревельского порта адмирала Ф.П.Литке: «*В.И.Даль – именно человек, наиболее способный осуществить эту счастливую мысль. Он работает и легко, и охотно, но любит, чтобы работы его приносили ему существенную пользу. Чего, впрочем, нельзя ему поставить в упрек, потому что существование обширного семейства его зависит главнейше от литературных его работ...*»

Но Ф.П.Литке ошибся. Даль отказался от авторских прав на книгу и положенного ему гонорара в пользу бесплатной раздачки книги нижним чинам, только попросил для дарения друзьям 20 книжек. Первое издание «Матросских досугов» было напечатано в октябре 1852 г. Из общего тиража в 2400 экземпляров 2000 были отправлены в команды, 300 поступило в продажу, 80 преподнесено «высоким и начальствующим лицам». Автор был Высочайше награжден бриллиантовым перстнем из кабинета Императора. Второе издание вышло в 1859 г. тиражом в 6000 экземпляров.

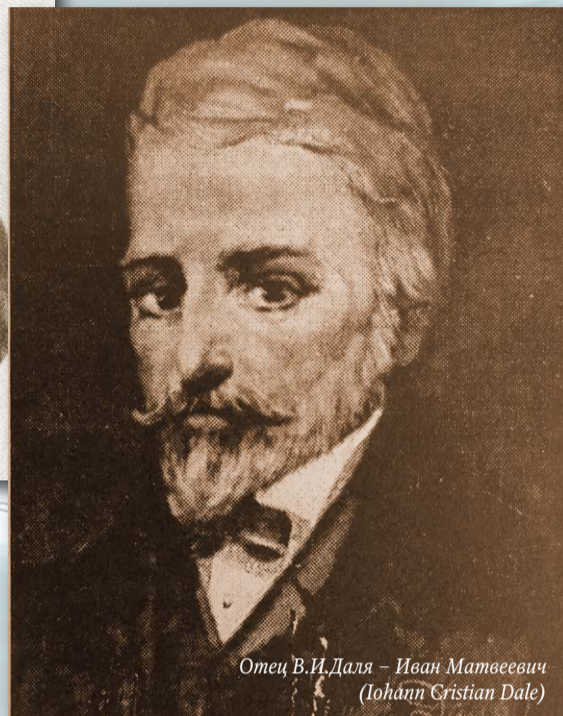
...Великий князь Константин Николаевич на протяжении долгого времени поддерживал добрые отношения с В.И.Далем. В письме от 13 января 1855 г. генерал-адмирал поблагодарил его за присланный подарок – собрание лубочных картин, посвященных Отечественной войне 1812 г., и высказал пожелание об издании «подобных картин, изображающих современные подвиги собственно моряков наших на Дунае, на Кавказе, в Крыму и в Камчатке, чтоб имена Нахимова, Корнилова, Завойки и др. сделались у нас народными, чтоб их повторыли в избах крестьян так же, как и в жилищах нашего дворянства». И далее в письме он предложил Владимиру Ивановичу заняться составлением рассказов к лубочным картинкам: «*Полагаю, что по совершенному знанию народного языка, юмора и вообще нрава Русского человека, никто лучше Вас не исполнит подобного предприятия*». В.И.Даль согласился, но он в это время служил в Нижнем Новгороде, поэтому сетовал на то, что там не найдутся художники, которые смогли бы исполнить задуманное, просил найти их в Москве. Из сохранившихся документов видно, что работа над созданием собрания лубочных картин была начата: художники создавали рисунки, шли обсуждения, собиравались истории с фронтов Крымской войны, велась организационная переписка... К сожалению, не удалось установить, было ли в итоге подготовлено и опубликовано собрание лубочных картинок, посвященных событиям Крымской войны, с комментариями В.И.Даля.

В 1845 г. было создано Русское Императорское географическое общество, одним из 15-ти учредителей являлся В.Даль,

Великий князь Константин Николаевич был избран председателем. Великий князь всячески содействовал в организации экспедиций и принимал участие в заседаниях членов Общества. В.И.Даль в рамках работы Географического общества составил уникальную географическую карту распределения разных наречий, а в 1861 г. за первые выпуски «Словаря» ему была присуждена Золотая Константиновская медаль, учрежденная Великим князем. Еще не исследован вопрос о роли В.И.Даля в подготовке различных экспедиций Географического общества, перед которыми ставились задачи по составлению карт местностей, сбору со всех уголков страны различных натуралистических материалов, а также этнографических, лексикографических, филологических. Смею предположить, что опыт В.Даля как этнографа, лексикографа, натуралиста мог быть полезен при разработке инструкций и других методических документов по



В.И. Даль



Отец В.И.Даля – Иван Матвеевич (Johann Cristian Dale)

систематизации собранных во время путешествий материалов и их последующей научной обработке. В.Даль, при своей любознательной и деятельной натуре, просто не мог не проявлять активного интереса к итогам экспедиций и, возможно, собранные материалы были использованы в его творческой деятельности... Это отдельная история и она ждет своих исследователей.

О Карле, младшем брате Владимира Ивановича, известно немного. Разница в возрасте – два года. В Морской кадетский корпус были зачислены одновременно 1 августа 1815 г., но Карл окончил обучение на два года позже. В выпускном экзаменационном списке по набранным баллам Карл значится 6-м из 106 кадет. По окончании Корпуса в 1820 г. был направлен на Черноморский флот, где и находился до конца своей короткой жизни. Плавал на разных судах, в течение двух лет (1822-1823 гг.) занимался описанием берегов Черного моря от Николаева до Керчи. В 1825 г., командуя 5-ю военными иолами, перешел от Николаева до крепости Килии, откуда берегом возвратился в Николаев. 7 января 1826 г. Карл был произведен в лейтенанты. В 1827 г. на фрегате «Флора» был в кампании на Одесском рейде. Карл отлично справлялся с морской службой, о чем свидетельствуют ежегодные аттестации... 5 апреля 1828 г. в возрасте 25 лет Карл Даль скончался от чахотки. Семья лишилась сына и брата, а Российский флот – образованного и способного офицера.

Отец В.И.Даля – Иван Матвеевич (Johann Cristian Dale) – родился в Дании в 1764 г. в семье обер-офицера. В молодости он уехал в Германию и в одном из университетов прошел курс богословского факультета, а также изучил многие языки, в т.ч. древнееврейский. Именно знание языков послужило поводом к пригласению Ивана Матвеевича Даля Императрицей Екатериной II в Петербург для работы в библиотеке. Но, вероятно, финансовые трудности и необеспеченное положение заставили Даля снова уехать в Германию, продолжить образование и получить диплом доктора медицины.

В начале 1792 г. Даль вернулся в Россию и 8 марта, после сдачи экзамена в Медицинской коллегии на подтверждение степени доктора, был принят на службу, теперь уже в новом качестве. В течение четырех последующих лет он лечил жителей Гатчинской волости, а с 10 апреля 1796 г. – в Петрозаводске.

В 1798 г. И.М.Даль перевел с Олонекских заводов на Луганский казенный литейный завод в должности старшего лекаря...

14 декабря 1799 г. – особенный день для И.М.Даля: он принял российское гражданство. Решающую роль в этом сыграл перевод в Морской департамент. 31 декабря 1804 г. он становится главным доктором и инспектором Черноморской медицинской управы. Адмирал П.В.Чичагов в письме от 6 апреля 1805 г. писал главному командиру портов Черного моря и военному губернатору Севастополя и Николаева адмиралу И.И.Траверсе: «*...Доктор назначен, это некто Даль, его очень хвалят*».

В этот период медицинская служба как часть морского ведомства еще не имела четкой структуры подразделений и подчиненности. И.М.Далю приходилось решать самому множество различных вопросов – организационных, финансовых, по медицинскому обеспечению кораблей и госпиталей на берегу, кадровых и других. Бюрократическая волокита, нехватка кадров и средств осложняли работу. Тем не менее, Иван Матвеевич успешно исполнял свою должность. Об этом свидетельствуют полученные им награды. 22 января 1807 г. Далю неоднократно выделялось единовременное награждение в размере 1000 руб., 20 мая 1808 г. он был награжден орденом Св. Анны 2-й степени «*в воздаяние отличной службы ревностного старания и попечения в пользовании больных служителей в госпиталях при черноморских портах*», а 22 декабря 1809 г. произведен «*за отличное усердие*» в коллежские советники, 13 июня 1816 г. – в статские советники, 8 декабря 1819 г. был награжден орденом Св. Владимира 4 степени «*за отличные подвиги по службе*».

И.М.Даль был опытным врачом, выполнял сложные для того времени хирургические операции. Проанализировав ситуацию в портовых госпиталях, связанную с увеличением количества заболевших цингой, он заявил о необходимости обеспечения правильного рациона питания моряков в долговременных походах. Уделял внимание лечебно-профилактическим мероприятиям, в результате число больных, поступающих в госпиталь значительно уменьшилось, а выздоравливающих – увеличилось.

Самым тяжелым испытанием подвергалась медицинская служба г. Николаева во время эпидемий. Борьба с распространением чумы на юге России в 1812 г. длилась месяцами... Вопрос об эпидемии чумы стал центральным в медицинской службе флота. 14 октября 1812 г. у Даля запрашиваются подтверждения сведений о распространении чумы и о принятых мерах. Его деятельность была одобрена медицинским советом, при этом были предложены дополнительные мероприятия по дезинфекции помещений.

Тревога охватила черноморский юг России. По требованию губернаторов Херсона, Феодосии, Керчи, Одессы были откомандированы дополнительно специалисты – врачи из состава медицинских чинов флота. Под Николаевом была усилена карантинная застава, теперь ею руководил непосредственно И.М.Даль... На подступах к Севастополю были развернуты две карантинные заставы, город был окружен кордонами. Общее руководство ликвидацией эпидемии в Новороссийской губернии было поручено князю Куракину. Но теперь возникла проблема с укомплектованием врачебным составом кораблей. 31 октября 1812 г. Иван Матвеевич Даль обратился с просьбой о выделении дополнительно медицинских чиновников для назначения в плавания, т.к. в связи с эпидемией не хватало докторов.

Наконец, опасность миновала. 28 ноября 1812 г. И.М.Даль доложил Я.И.Лейтону о том, что «*благодаря предпринятым мерам чума в Николаеве не была занесена*». Но в дальнейшем Далю, возглавлявшему медицинскую службу Черноморского флота, приходилось еще не раз решать задачи по предотвращению распространения чумы как на берегу, так и среди личного состава кораблей, например, в марте 1816 г.

Служебная деятельность Ивана Матвеевича складывалась вполне успешно. 12 февраля 1821 г. за выслугу свыше двадцати лет в военной службе ему было назначено пенсионное половинное жалование по 1000 руб. в год.

Умер главный доктор черноморских портов, статский советник Иван Матвеевич Даль 5 октября 1821 г. В рапорте главного лекаря Николаевского морского госпиталя Бочкова сообщается, что смерть наступила «*от водной в груди болезни*». На его место был назначен инспектор Санкт-Петербургского порта надворный советник Врачко, ранее служивший по началом Даля. По отзыву Владимира Ивановича, его отец Иван Матвеевич «*был строг, но очень умен и справедлив и, в самом строгом смысле, честный человек*».

Иван Матвеевич Даль и его сыновья Владимир и Карл верой и правдой служили России и Российскому военно-морскому флоту. Несмотря на то, что карьера Владимира Ивановича Даля в качестве морского офицера не состоялась, тем не менее, автор «Толкового словаря живого великорусского языка» оставил добрую память о себе и в истории Российского флота. Имя В.И.Даля занимает почетное место в библиографии военно-морской литературы.

Л.В.Глазунова

А.С.Пушкин и В.И.Даль
Бронза, гранит,
скульптор Н.Петина,
арх. С.Смирнов,
Оренбург, 1998

Об авторе



Людмила Васильевна Глазунова о себе: «*Я служила 24 года в Российском Госархиве ВМФ: 14 лет в отделе публикации (одна из составителей сборников документов «Русские экспедиции по изучению северной части Тихого океана в первой половине XVIII века».* Изд. «Наука», 1984, 1989 гг. 1, 2 тт.), затем 7 лет – зав. методическим кабинетом и 3 года – зав.

архивохранилищем фондов Русского флота (с кон- ца XVII в. до 1917 г.), в 1999-2002 гг. организовала ежегодные Константиновские чтения, посвященные генерал-адмиралу в.к. Константину Николаевичу, но в 2003 г. ушла в Музей артиллерии начальником выставочного отдела (кстати, за 300-летнюю историю музея впервые была назначена на эту должность женщина, в отделе всегда работали и до сих пор работают только мужчины). Звание и нагрудный знак «Почетный архивист» получила в 2002 г., позже – медаль «В память 300-летия Санкт-Петербурга».

«Нет в России семьи такой, где б не памятен был свой герой...»

8 мая в СЗГМУ им. И.И.Мечникова у памятника «Воинам-медикам» (Пискаревский пр., 47) состоялся торжественный митинг, посвященный 73-ей годовщине Победы в Великой Отечественной войне



Знаменосец Победы Михаил Егоров К 95-летию со дня рождения



Фото Е.А.Халдея «Знамя Победы»



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

Митинг открыл ректор Университета С.А.Сайганов: «9 Мая - особый день, день Великой Победы, благодаря которой мы сегодня живем в свободной и независимой стране. Мы победили в той войне.

В войне есть и победители, и побежденные. Но в войне не бывает выигравших, потому что любая война - это угроза всему человечеству. Победа в Великой Отечественной войне досталась нам чудовищными жертвами, чудовищной ценой. Сегодня мы чтим наших ветеранов, которые подарили нам жизнь, наше будущее. Преклоняемся перед теми, кто погиб в страшные годы войны, кто не дождал до сегодняшнего дня. Мы цествуем наших ветеранов-медиков, потому что они совершили огромный подвиг. По количеству жертв во время войны медики были на втором месте после стрелковых подразделений. Средняя продолжительность жизни санинструктора на поле боя в 1941 г. была 41 секунда! Медики возвратили в строй сотни тысяч солдат. Если численность Красной Армии на момент июня 1941 г. составляла 7 млн человек, то силами санинструкторов, фельдшеров, военврачей в строй возвращено 17,5 млн бойцов - это две с половиной Красной Армии. Битва под Сталинградом была во многом выиграна медиками, потому что была побеждена холера. Если бы эпидемия холеры переметнулась на нашу армию, то мы не удержали бы Сталинград. Был создан пенициллин, который наши союзники, Соединенные Штаты Америки, предлагали ослабленной войной стране за миллионы долларов! Это были большие деньги. У нас их не было. Наши ученые создали пенициллин! Сейчас историки говорят, что пенициллин в годы войны сделал больше, чем 25 дивизий. Это подвиг, который трудно переоценить».

Студенты-волонтеры раздали Георгиевские ленточки. Затем была минута молчания... И казалось, что в эти 60 секунд метроном отматывает время назад, и с каждым его ударом рядом с нами встают солдаты той войны - рядовые и генералы, мальчишки и девочки из ополчения, несдавшиеся врагу ленинградцы-блокадники, санинструкторы, оставшиеся на полях сражений. Встают, потому что знают, что их помнят и память о них вечна...

Им, нашим ровесникам огненных сороковых, было посвящено военно-театрализованное представление, организованное музыкально-артистическим клубом Университета (руководитель клуба И.И.Савельева). В подготовке и организации мероприятия активно участвовали: зав. кафедрой судебной медицины проф. Е.С.Мишин, сотрудник отдела по воспитательной работе Е.Цыганкова,



«Наградной лист-представление к званию Героя Советского Союза:

Егоров Михаил Алексеевич - сержант разведвзвода 756 сп. 1923 г. рожд., русский, чл. ВЛКСМ, в действ. армии с 06.12.44 г. Краткое описание подвига: ...знамя сержантом Егоровым и Кантария было установлено на втором этаже рейхстага. Когда наша пехота из батальонов Неустроева и Давыдова загнала немцев в подвал рейхстага, Красное Знамя 30 апреля 1945 г. в 22:00 было установлено на куполе рейхстага...

Далее - подписи.

Указ През. Верх. Совета СССР о присвоении звания ГСС от 08.5.46 г.»



Они были друзьями - смоленский парень Михаил Егоров и грузин Мелитон Кантария. Их на всю жизнь подружила война. Мелитон любил повторять: «Мы с Мишей - земляки», потому что Кантария принимал участие в освобождении Смоленска. В ходе операции был серьезно ранен. Поэтому и говорил другу: «Если я на твоей земле пролил кровь, значит мы с тобой братья-земляки».

Для всех Михаил Егоров был знаменосцем Победы и человеком-легендой, но для тех, кто его знал близко, - простым парнем, который, невзирая на награды и регалии, копал огород, играл на гармонии и любил поесть картошку с салом.

Михаил Алексеевич Егоров родился 5 мая 1923 г. в д. Ермошинки Руднянского района Смоленской области в многодетной семье. С 14 лет пошел работать, чтобы помогать родителям. На первые заработанные деньги попросил у матери разрешения купить велосипед и гармошку, с которой потом никогда не расставался, мелодии идеально подбирал на слух, а самой любимой его песней были «Валенки». Теперь гармошка - экспонат музея, созданного в доме героя в Рудне. Закончил школу, вместе с друзьями вступил в партизанский отряд: в день своего 19-летия Михаил Егоров официально был зачислен в партизанский отряд «13», которым командовал будущий Герой Советского Союза Сергей Гришин. Потом сражался в легендарном отряде «Бати», был командиром взвода разведки в партизанском полку Садчиков. На его счету - 5 спущенных под откос вражеских эшелонов. В декабре 1944 партизанский отряд, в котором воевал Егоров, на границе Польши соединился с частями Красной Армии. Егоров был зачислен в 150-ю дивизию, где и встретился с Мелитоном Кантария.

А то, что случилось 30 апреля 1945 года в Берлине, сегодня известно всем.

Предназначенный для водружения над Рейхстагом штурмовой флаг 150-й стрелковой дивизии 3-й ударной армии 1-го Белорусского фронта, ставший Знаменем Победы, был установлен на крыше Рейхстага в 22 часа 30 апреля (по берлинскому времени (1 мая - по московскому времени). Он стал четвертым по счету знаменем из установленных на крыше здания. Первые три знамени были уничтожены в результате ночного дальнбойного немецкого артобстрела крыши Рейхстага. В результате артобстрела был разрушен также стеклянный купол Рейхстага, остался только каркас. Но вражеская артиллерия не смогла уничтожить закрепленное на восточной крыше знамя, водруженное замполитом батальона лейтенантом А.Берестом, М.Егоровым и М.Кантария.

Подъем по разрушенной лестнице и металлическим переплетам был долгим и рискованным. В какой-то момент Егоров чуть не сорвался: спасла за что-то зацепившаяся телогрейка. Купол Рейхстага был стеклянным, во время боев стекло разбилось и надо было карабкаться вверх, цепляясь то за осколки, то за железный каркас. После этого у Егорова навсегда остались изуродованы руки - настолько, что люди, пожимавшие в знак приветствия его ладонь, невольно отдергивали свою.

В марте 1947 г. в звании гвардии старшего сержанта Герой Советского Союза М.А.Егоров был демобилизован. Вернулся на родину. Первоначально руководил колхозом. Позднее окончил совпартшколу и находился на хозяйственной работе. В 1956 г. перешел на работу станочником на Руднянский молочно-консервный завод.

В 1945 женился. Жили дружно, растили трех дочек. Дверь в дом не закрывалась, и он всегда был полон гостей различного ранга. Все эти встречи, запечатленные на фотографиях, - теперь экспонаты музея. Приезжали ветераны полка Нормандия Неман, М.Кантария, сам Егоров встречался с Жуковым, дважды - со своим легендарным земляком Ю.Гагариным, был на приеме у Н.С.Хрущева. Вот только, говорят, не любил военные фильмы - вспоминал погибшего на войне брата Никифора и не вернувшихся друзей и не мог сдержать слез.

Почетный гражданин Смоленска, Берлина и Сухуми, М.А.Егоров активно занимался общественной деятельностью, был награжден орденами и медалями, участвовал в Парадах, посвященных годовщинам Победы в Великой Отечественной войне. Трагически погиб в автокатастрофе 20 июня 1975 г. Похоронен у Смоленской крепостной стены в Сквере Памяти Героев у Вечного огня, который сам и зажигал...

И.А.Сазанова



Фото И.А.Сазановой



студенты Е.Водопьянова, Э.Овчинников, И.Черепанов, А.Дёмкина, Е.Караблинова, А.Чистяков, К.Стрелков, Д.Борисова и мн. др.

Звучали стихи и песни, в вальсе кружились пары. На глазах зрителей стояли слезы, потому что нет в России семьи, в чье окно не заглянула бы черным страшным глазом война, на кого бы не дохнула она ужасающим дыханием смерти и утраты... Более семидесяти лет минуло с победоносного мая 1945 г.

У героев Великой Отечественной подрастают правнуки, которые носят их имена и фамилии и которые с гордостью рассказывают о них.

Кирилл Стрелков (1 курс ЛФ, Санкт-Петербург): «В этот день моя прабабушка Капитолина Михайловна Соколова всегда рассказывала о войне с особой гордостью. С гордостью, потому что победили. Воевали она и ее муж, мой прадедушка Павел Владимирович Нестерович (к сожалению, его не стало еще до моего рождения) на Ленинградском фронте. Правда, когда воевали, они еще не были женаты. И у них был «военный роман». Она работала на почте. Передавали дезинформацию в немецкий тыл. Он служил на военном катере. И при малейшей возможности на лыжах по Финскому заливу бежал к ней на свидания. Был тяжело ранен при выходе в море на боевое задание. Долго лежал в госпитале. Выжил. Война убивает все, но только не любовь. Мои прадедушка и прабабушка, пройдя сквозь пламя войны, поженились после победы и всегда были вместе.

Я сегодня принимал участие в концерте. Мы долго готовились, репетировали. Хотелось, чтобы слова стихов и песен дошли до слушателей, чтобы они тронули струны их души. И еще. Если бы среди гостей была прабабушка, думаю, ей бы понравилось. Думаю, она бы с гордостью говорила, что ее правнук - студент-медик».

Екатерина Водопьянова (3 курс ЛФ, Ставропольский край): «Моя прабабушка не дождалась до моего рождения. Она не воевала. Работала в тылу. Она трудилась для Победы. Екатериной меня называли в ее честь...»

Эдгар Овчинников (1 курс СФ, г. Псков): «С большим удовольствием принял участие в празднике. Вспоминать прошлое своей страны - это очень важно. Да еще и такое героическое прошлое. Я - будущий врач. И война для меня - это, прежде всего, что-то противочеловеческое. Мы спасаем жизни, мы боремся за жизнь. А на войне человек человеку несет смерть.

В Великую Отечественную на Ленинградском фронте воевал мой прадед Иван. Был тяжело ранен. К сожалению, мало что о нем знаем. Он рано ушел из жизни. Обидно, что многое не успели спросить. День Победы - это родной праздник. Праздник Победы человеколюбия, праздник Победы над фашизмом со звериным оскалом».



Завершился митинг возложением цветов к памятнику «Воинам-медикам». После митинга по сложившейся традиции участники проследовали на полевою кухню. Фронтовой обед уже который год организуют сотрудники ООО «Логистик-Меди» и его директор С.А.Колесников - кавалер Ордена Мужества, участник боевых действий и ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС (на фото справа).



Этот фронтовой обед из полевой кухни - ложка-кружка-каша-чай - правда, чисто символически, но все же приближает нас к событиям той поры...

Репортаж подготовили Н.А.Ерстова, И.И.Савельева
Фото И.А.Сазановой и О.П.Старцева

Дорогие ветераны!
Сердечно поздравляю Вас
с Днём Победы.

Вы, дорогие ветераны, мужественно прошли фронтовыми дорогами Великой Отечественной, отважно сражались с врагом в партизанских отрядах и в подполье, не жалея сил трудились в тылу. Высокие нравственные качества, личную ответственность за страну вы несёте через всю жизнь. Ваши дела и поступки, беззаветная любовь к Родине, умение жить честно, ценить дружбу - всегда будут для нас примером. Желаю Вам здоровья и всего самого доброго.



Президент Российской Федерации
В. В. Путин

В Университете стало доброй традицией особо отмечать в канун Дня Победы сотрудников, чью жизнь и судьбу опалила огненным крыло война. Дети войны, дети блокады... Но никакие трудности и лишения не смогли убить в детских сердцах веру в добро, веру в свою страну. Веру, которую как святое завещание они передают своим детям, внукам и ученикам. Не так уж и много их сегодня в строю. Мы их поздравляем! Здоровья на многие лета! Спокойствия и благополучия! Радости и мирного неба для всех живущих!

В связи с 73-летней годовщиной Дня Победы в Великой Отечественной войне объявлена благодарность и вручена денежная премия сотрудникам Университета - ветеранам ВОВ, лицам, приравненным к ним, и жителям блокадного Ленинграда:

Агуреевой В.П., ст. лаборанту кафедры социально-гуманитарных наук, экономики и права;
Аничкову Н.М., зав. кафедрой патологической анатомии;
Атласовой Е.И., фельдшеру-лаборанту Центрального патологоанатомического отделения;
Беспаловой Г.И., доценту кафедры медицинской микробиологии;
Белоусовой О.Е., лаборанту кафедры клинической лабораторной диагностики;
Большаковой Г.Д., доценту кафедры клинической лабораторной диагностики;
Ворошиной Р.А., уборщику служебных помещений терапевтического отделения № 2 (24-3);
Высоцкой И.Ф., зав. хозяйством общежития (Заневский пр., 1/82);
Доманской И.А., доценту кафедры анестезиологии и реаниматологии им. В.Л.Ваневского;
Дорошкевич Л.К., лаборанту кафедры трансфузиологии;
Гавриловой Е.П., доценту кафедры инфекционных болезней;
Губинской Т.С., медицинской сестре отделения сердечно-сосудистой хирургии № 1;
Евстигнееву Б.Н., доценту кафедры физической культуры;
Ивановой В.Ф., лаборанту-исследователю ЦНИЛ;
Ильиной Л.П., доценту кафедры терапевтической стоматологии;
Кадыскиной Е.Н., доценту кафедры профилактической медицины и охраны здоровья;
Колесникову В.В., слесарю-электрику по ремонту электрооборудования службы эксплуатации (Заневский пр., д.1/82);

Лавут Л.М., ст. лаборанту кафедры гериатрии, пропедевтики и управления в сестринской деятельности;

Лазаревой Э.А., лаборанту-исследователю НИЛ «Российская коллекция патогенных грибов»;
Липовой В.А., доценту кафедры патологической анатомии;
Литошенко З.М., ст. лаборанту кафедры инфекционных болезней;
Либи Е.Ф., врачу-акушеру-гинекологу приемного отделения клиник (3/1);
Малаховой М.Я., профессору кафедры клинической лабораторной диагностики;
Морозову Н.В., доценту кафедры фтизиопульмонологии и торакальной хирургии;
Румянцевой Р.Х., уборщику служебных помещений I отделения микологической клиники.

(Приказ ректора № 777-О от 7.05.2018)

Об этом я расскажу своим детям и внукам

Премьера песни «Священная война» (стихи В.И.Лебедева-Кумача, муз. А.В.Александрова) состоялась в конце июня 1941 г. в Москве, на Велорусском вокзале, узлом в пункте, откуда в те дни отправлялись на фронт боевые эшелоны. С этого дня «Священная война» стала символом Великой Отечественной войны. Каждое утро после боя Кремлевских курантов звучало по радио как призывный набат: «Вставай, страна огромная!..» И многонациональная страна встала на смертный бой за свое Отечество! Одна страна - одна судьба!



Гамзат
Магомедович
Арбулиев

«**К**огда я родилась, моего прадедушки уже не было. Но в нашем доме на самом почетном месте стоит его портрет. Моя бабушка Рахмат, его дочь, часто на него смотрела, иногда слезы появлялись на ее глазах. Она его очень любила и часто рассказывала о нем нам, своим внукам, его правнукам.

Прадедушка Гамзат родился в 1907 г. в с. Гергебиль (Дагестан). Он был инвалидом и его не брали на фронт. Но нужно было знать характер Гамзата Магомедовича - он умел добиваться своего. Он не мог сидеть в тылу, когда его родные и друзья воевали. Он каждую неделю ходил в военкомат и просил отправить его на передовую. В итоге он добился своего и в 1943 г. ушел на фронт. Участвовал в боях под городом Житомир в составе 127-й стрелковой дивизии. Дивизия, в которой воевал прадедушка, держала оборону в местности «Красный полк». Затем их перебросили в Карпаты. После кровопролитных и ожесточенных боев 127-я стрелковая дивизия прорвала оборону и заставила врага отступить на Сандомирский плацдарм.

С боями, освобождая город за городом, они дошли до Берлина.

Домой прадед вернулся в 1946 г. Бабушка рассказывала, что о войне он вспоминал со слезами на глазах. Он говорил: «То, что показывают в фильмах о войне, это лишь малая часть того, что мы пережили».

За храбрость и мужество, проявленные в годы войны, мой прадед был награжден орденами и медалями. Они и сейчас хранятся в бабушкином доме. Они как свидетели тех далеких огненных лет. Когда их беру в руки, кажется, что они теплые. Очень жаль, что я не увидела прадеда и о многом не спросила. Пройдет время, и я обязательно достану его награды и портрет. Сяду за стол с детьми, внуками и расскажу им историю про своего прадеда. А потом они расскажут своим детям и внукам. Память о дедушке Гамзате всегда будет в нашем доме».

Х.Курахмаева, 1 курс МПФ

Университет отметил День памяти основателей

Наш Университет – СЗГМУ им. И.И.Мечникова – образовался в 2011 г. в результате слияния двух известных медицинских учреждений – СПбМАПО и СПбГМА им. И.И.Мечникова. На логотипе Университета три даты: 1985 – год основания Клинического института Великой княгини Елены Павловны, из которого «выросла» СПбМАПО; 1907 – год основания акад. В.М.Бехтерева Психоневрологического института, ставшего колыбелью СПбГМА им. И.И.Мечникова, и 2011 – год основания СЗГМУ им. И.И.Мечникова.

Сохраняя историческую преемственность, ежегодно в июне руководители Университета, профессора, сотрудники и студенты отдают дань памяти основателям.



По традиции первым посещается Волковское кладбище, где покоится академик Владимир Михайлович Бехтерев, выдающийся отечественный невролог, психиатр, морфолог и физиолог нервной системы, основавший в 1907 г. Психоневрологический институт. С речью в память о В.М.Бехтерева выступил проф. С.В.Лобзин.



На могиле С.П.Боткина проникновенное слово произнес акад. В.И.Мазуров

На Новодевичьем кладбище возложили цветы на могилу первого директора Клинического института проф. Э.Э.Эйхвальда. Здесь памятные слова о проф. Э.Э.Эйхвальде произнесли проф. С.А.Болдуева и студентка М.Брон.



С.А.Болдуева



Выступает М.Брон



В Петропавловском соборе возложили цветы на усыпальницы основательницы Клинического института Великой княгини Елены Павловны и ее дочери – попечительницы Института Великой княгини Екатерины Михайловны. Здесь сказать слова памяти было доверено Е.И.Маценко, С.Л.Плавинскому и студентке Ф.Баракаевой.



По отзывам студентов, уже не первый год принимающих участие в мероприятиях Дня памяти, ежегодное празднование Дня памяти основателей Университета – это не просто красивая традиция, которая делает наш Университет уникальным, но это и возможность почувствовать сплоченность нашего университетского сообщества, единую направленность наших стремлений, желание вместе, единомысленно следовать заветам наших великих предшественников.

И.А.Сазанова

Фото Е.С.Мишина и И.А.Сазановой

НИИ ревматологии им. В.А.Насоновой готовится к юбилеям!

В сентябре 2018 г. Научно-исследовательский институт ревматологии им. В.А.Насоновой отмечает 60-летие. Институт является ведущим центром в системе здравоохранения России по разработке новых методов диагностики и лечения больных ревматическими заболеваниями



Расцвет Института ревматологии и становление его как крупного федерального центра с международным значением связаны во многом с приходом к руководству в 1970 г. профессора, вскоре – чл.-корр. и действительного члена АМН СССР В.А.Насоновой, чье имя по праву и с гордостью носит Институт с 2013 г.

Валентина Александровна Насонова – автор около 500 научных работ и 9 монографий по системной красной волчанке, ревматоидному артриту, микрокристаллическим артритам, остеоартрозу и др. За свою многолетнюю и многогранную работу В.А.Насонова награждена орденами и медалями. Заслуженный деятель науки РФ. 6 июля ей бы исполнилось 95 лет.

Торжественные мероприятия, приуроченные к юбилейным датам в истории Института, пройдут осенью 2018 г.

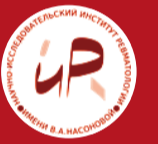
Более подробно о предстоящих событиях корреспонденту «Вестника» рассказал директор ФГБНУ «НИИ ревматологии им. В.А.Насоновой» проф. А.М.Лила: «У нас две юбилейные даты в этом году: 60 лет Институту и 95 лет со дня рождения его директора акад. РАМН В.А.Насоновой, чье имя наш Институт носит вот уже 5 лет. В связи с этим мы проводим IV Евразийский конгресс ревматологов, который олицетворяет единение ревматологических служб стран СНГ, бывших советских республик, потому что фактически ничего не изменилось в нашем сознании, в наших взаимоотношениях. Мы делаем все для того, чтобы информационная составляющая нашей деятельности была широко представлена нашим коллегам и в стране, и за рубежом.

К юбилею мы готовим книгу об истории института, где будет рассказано об этапах его становления, о роли В.А.Насоновой в его истории. И, конечно же, важным событием торжеств станет открытие на территории Института бюста акад. РАМН В.А.Насоновой».

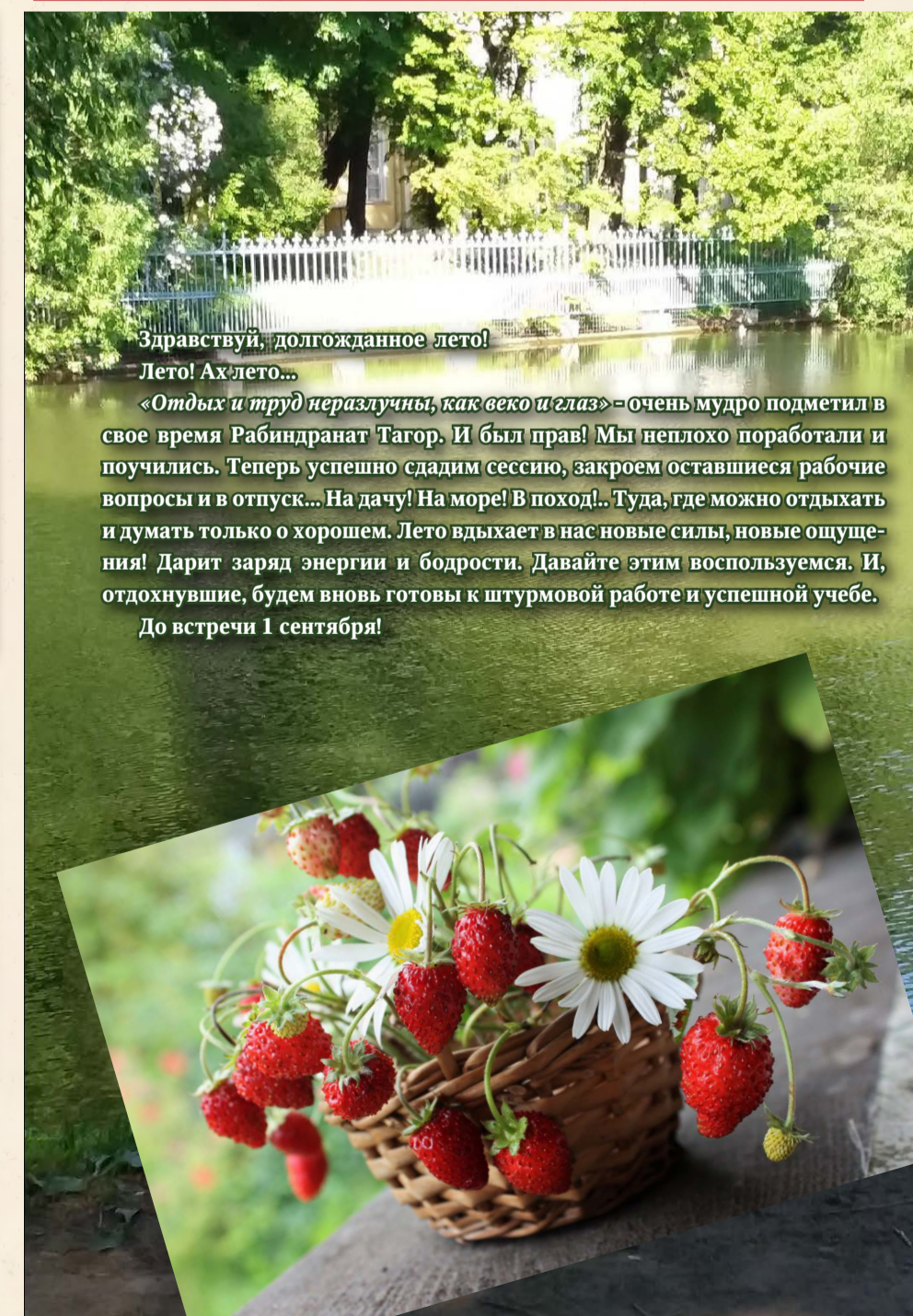
Акад. РАН В.А.Насонова и акад.РАН В.И.Мазуров (Конференция по вопросам ревматологии, СПбМАПО, 2009 г.)
Фото О.П.Старцева



31 мая 2018 г. в ФГБНУ «НИИ ревматологии им. В.А.Насоновой» были проведены выборы директора. По результатам тайного голосования директором ФГБНУ «НИИ ревматологии имени В.А.Насоновой» избран проф. Александр Михайлович Лила



Глубокоуважаемый Александр Михайлович! Руководство и коллектив СЗГМУ им. И.И.Мечникова с радостью поздравляют Вас с избранием! Новых достижений Вам и возглавляемому Вами коллективу! Успехов!



Здравствуй, долгожданное лето!

Лето! Ах лето...

«Отдых и труд неразлучны, как веко и глаз» – очень мудро подметил в свое время Рабиндранат Тагор. И был прав! Мы неплохо поработали и поучились. Теперь успешно сдадим сессию, закроем оставшиеся рабочие вопросы и в отпуск... На дачу! На море! В поход!.. Туда, где можно отдыхать и думать только о хорошем. Лето вдыхает в нас новые силы, новые ощущения! Дарит заряд энергии и бодрости. Давайте этим воспользуемся. И, отдохнувшие, будем вновь готовы к штурмовой работе и успешной учебе.

До встречи 1 сентября!