



Милые, любимые, прекрасные, дарящие этому миру красоту, нежность и любовь!

Будьте счастливы, здоровы и любими. Пусть исполняются самые заветные мечты, а рядом всегда будут те, кто о вас заботится, ценит, понимает и любит вас. Пусть дом ваш будет благополучен, а жизнь долгой и мирной!

С праздником вас, с Международным женским днем!

Вестник СЗГМУ

им. И.И.Мечникова

№ 3 (150) март 2025

От образования на всю жизнь — к образованию через всю жизнь

VIVAT!

новым вице-губернатором Санкт-Петербурга назначен

к.м.н. Константин Николаевич Звоник



Он будет курировать и контролировать:

Комитет по здравоохранению

Комитет по информатизации и связи

Управление ветеринарии Санкт-Петербурга

Досье.

Константин Николаевич Звоник — выпускник Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. акад. И.П.Павлова, кандидат медицинских наук, несколько лет преподавал специальность «общественное здоровье и организация здравоохранения» в Институте реформ здравоохранения и, работая в Департаменте здравоохранения Москвы, курировал проекты по совершенствованию системы здравоохранения региона. С октября 2021 г. по июль 2023 г. занимал пост специального представителя губернатора Петербурга. С июля 2023 г. по февраль 2025 г. — директор ГУ «ТERRITORIALНЫЙ ФОНД ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА». С февраля 2025 г. — вице-губернатор Санкт-Петербурга.

В ГОД ЗАЩИТНИКА ОТЕЧЕСТВА,
В ГОД ПРАЗДНОВАНИЯ 80-ЛЕТИЯ ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ СЗГМУ им. И.И.МЕЧНИКОВА
С 3 ФЕВРАЛЯ ПО 9 МАЯ 2025 Г. ПРОВОДИТ АКЦИЮ ПАМЯТИ
«НЕЗАБЫТЫЕ СЕРДЦА ПОБЕДЫ»



Приглашаем сотрудников и обучающихся поделиться историями ваших героев войны. Рассказанные вами истории будут опубликованы в специальном разделе официального сайта и в социальных сетях Университета.

Подробнее об акции памяти «Незабытые сердца Победы»:



«Едва ли найдется хоть одна военная специальность, с которой не справились наши отважные женщины так же хорошо, как их братья, мужья и отцы».

Маршал А.И.Еременко

Война и женщина — два вечных противостояния. Женщина — дарующая жизнь и война — ее отнимающая. И соединить их в одно целое, казалось бы, невозможно. Но беспощадная стихия войны, созданная людьми, накрывает своей волной всех и вся.

И женщина, против всякого смысла, становится частью этой войны — и на линии огня, и в тылу. Молодые девочки и уже ставшие взрослыми женщины, надев шинели, направне с мужчинами идут в атаки, жертвуя своей жизнью и жизнью своих, еще не рожденных детей: «До свидания, девочки! Девочки, постарайтесь вернуться назад!»

Женщины войны, без времени поседевшие, вечно любящие и ждущие, несмотря на все тяготы, выпавшие на их долю, растиющие детей, ждущие мужей и сыновей, и работая за себя и за воюющих мужчин, продолжают хранить веру и надежду, дающие силу солдатам: «Верю в тебя, в дорогую подругу мою, / Эта вера от пули меня темною хранила...»

Женщина и война — противостояние жизни и смерти. И если сегодня мы готовимся праздновать уже 80-й День Победы, значит — Жизнь на Земле сильнее Смерти и Войны. Сильнее, несмотря ни на что.

Вспомним добрым словом их, Женщин военной поры и Женщин в военной форме, отмечая Международный женский день в Год защитника Отечества! Вечная память и слава уже ушедшим в историю! Мира и радостного бытия ныне живущим!

БУДЬТЕ ЗДОРОВЫ И СЧАСТЛИВЫ, ЖЕНЩИНЫ ВСЕХ ВОЗРАСТНЫХ ИПОСТАСЕЙ!

ПУСТЬ БУДУТ БЛАГОПОЛУЧНЫ ВАШИ СЕМЬИ И БЛИЗКИЕ!

С ПРАЗДНИКОМ!



Открытки и плакаты 1941–1945 гг.



ЗА ЗАСЛУГИ В ОБЛАСТИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И МНОГОЛЕТНЮЮ ДОБРОСОВЕСТНУЮ РАБОТУ
ПРИСВОЕНЫ ПОЧЕТНЫЕ ЗВАНИЯ:

Указ Президента РФ № 66 от 7.02.2025 г.

«Заслуженный врач
Российской Федерации» —



зав. отделением
офтальмологической клиники МПЦ,
врачу высшей категории
к.м.н.

Елене Владимировне
Клюшниковой



зав. эндокринологическим отделением
клиники им. Э.Э.Эйхвальда,
доценту кафедры эндокринологии
им. акад. В.Г.Баранова,
врачу высшей категории к.м.н.

Зульфиye Рифгатовне
Шаfigуллиной

«Заслуженный работник
здравоохранения
Российской Федерации»



директору Института гериатрической
медицины, общественного здоровья
и сестринского образования,
зав. кафедрой гериатрии,
пропедевтики и управления
в сестринской деятельности
им. Э.С.Пушкиной, отличнику
здравоохранения, доценту к.м.н.

Екатерине Сергеевне
Лаптевой



Помощь и гордость истории своей семьи?
Станьте участником акции «Незабытые сердца Победы»!

ИТОГИ ЗАСЕДАНИЯ УЧЕНОГО СОВЕТА УНИВЕРСИТЕТА, СОСТОЯВШЕГОСЯ 28 ФЕВРАЛЯ 2025 Г.

Открыл февральское заседание ученого совета ректор Университета С.А.Сайганов. Перед началом работы по официальной повестке члены ученого совета поздравили с юбилеем з.д.н. РФ академика РАН Вадима Ивановича Мазурова.

Академику В.И.Мазурову, профессору, д.м.н., почетному доктору, главному научному консультанту, директору НИИ ревматологии, зав. кафедрой терапии, ревматологии, экспертизы временной нетрудоспособности и качества медицинской помощи им. Э.Э.Эйхвальда СЗГМУ им. И.И.Мечникова, исполнилось 80 лет.

Под аплодисменты зала ректор вручил юбиляру Почетную грамоту РАН и Почетную грамоту СЗГМУ им. И.И.Мечникова «За многолетний плодотворный труд на благо медицинской науки в области терапии и ревматологии, успешную научную и организационную деятельность, подготовку научных кадров высшей квалификации».



В этот знаменательный день Вашего юбилея я хотел всем медицинским сообществом передать теплые воспоминания о юношеских годах, честные годы, неподдельные, Вашей приверженности выразившему долгу и тому достижению в научной деятельности, что юноши в Васе прославлены.

Ваш незаурядный авторитет наставника и талантливого педагога позволил создать пользующуюся мировым признанием научную школу, что способствовало активному и передовому развитию многих медицинских направлений, а Ваш талант клинициста широкого профиля с более чем полувековым стажем, способность ставить и решать сложнейшие задачи служит примером для учеников и коллег.

Вы — выдающийся ученый с мировым именем, по праву входите в число лучших российских ревматологов и терапевтов, и Ваш вклад в развитие медицины и здравоохранения неоднократно отмечался самыми высокими государственными наградами.

Российское научное медицинское общество терапевтов с чувством огромной благодарности поздравляет Вас с юбилеем!

В этот особенный день мы искренне желаем Вам крепкого здоровья и долголетия, уверены, что будущее ознаменуется очередными достижениями, принося успех и моральное удовлетворение от работы!

Неиссякаемой жизненной энергии Вам и реализации грандиозных проектов!

Президент РНМОТ, академик РАН проф. О.М.Драпкина».



Принимая поздравления коллег, юбиляр сказал:

«Уважаемый Сергей Анатольевич!

Уважаемые коллеги!

В этом году у меня два юбилея. Один — 80-летие, второй юбилей я считаю для себя более важным:

30 лет — с 1995-го по 2025 год — я возглавляю

кафедру терапии им. Э.Э.Эйхвальда. Особо хочется отметить, что в последние годы многие из будущих молодых врачей выбирают терапию. И это понятно, потому что она является фундаментом для большинства медицинских специальностей. Именно терапия создает все необходимые условия для успешного развития интегративной медицины.

Я счастлив, что на протяжении всех этих

лет мы вместе с вами решаем целый комплекс

актуальных проблем, касающихся в первую очередь улучшения подготовки наших студентов, ординаторов, аспирантов и врачей. Правильный выбор направлений в учебной, научной, клинической и профилактической деятельности, проводимый

кафедральными коллективами, подтверждается тем, что наш Университет занимает

одно из лидирующих мест среди вузов нашей страны в формировании будущего российской медицины.

Уважаемые коллеги! Хочу сказать огромное спасибо всем вам, сидящим в этом зале, — а здесь присутствуют лидеры многих и многих направлений медицинской науки, и, конечно, пожелать достижения все новых высот в дальнейшем развитии фундаментальных и прикладных наук в нашем Университете.

Каждому из вас здоровья, успехов и благополучия! Спасибо!»

Фото И.А.Сазановой

На заседании ученого совета ректор также поздравил:

проф. Л.А.Аликбаеву, зав. кафедрой общей и военной гигиены, награжденную Почетной грамотой Комитета по науке и высшей школе Санкт-Петербурга «За многолетний добросовестный труд, большой личный вклад в развитие системы высшего образования и научного потенциала Санкт-Петербурга», и

сотрудников Университета — проф. Л.Л.Берштейна, проф. В.В.Голдобина, к.х.н. Е.В.Малеваную, д.м.н. С.В.Тихонова, к.м.н. Е.В.Фролову, «за многолетний добросовестный труд, большой личный вклад в развитие системы высшего образования и научного потенциала Санкт-Петербурга» отмеченных Благодарностью Комитета по науке и высшей школы Санкт-Петербурга.

Поздравления получили и победители V Международной олимпиады студентов медицинских вузов «Самарканд-2020».



Рабочую часть заседания докладом «Об институте сердца и сосудов в СЗГМУ им. И.И.Мечникова» открыла директор института проф. С.А.Болдуева. Основной целью деятельности института является подготовка компетентных специалистов для российского здравоохранения на основе принципов преемственности и интеграции в условиях учебно-научно-клинического комплекса, занимающегося проблемами заболеваний сердца, сосудов и смежными дисциплинами. Также был дан отчет о ходе обучения студентов по новой программе подготовки «лечебное дело». В данной программе осуществлена интеграция базовых и клинических дисциплин в отдельные модули с акцентом на практические навыки. На 1–2 курсах у студентов будет происходить интегрированное изучение структуры и функций организма в норме, на 3–4 — диагностика и механизмы болезней по системам органов, а на 5 — дифференциальная диагностика и лечение. Выпускники Университета, студенты уже 6 курса, будут выполнять работу в качестве помощника врача в специализированных стационарах и в поликлинике.

С информацией о награждении работников Университета и о поддержке выдвижения коллектива авторов и работы «Разработка и прикладное внедрение цифровых технологий для повышения эффективности образовательного процесса в медицинских вузах» на соискание премии Правительства Санкт-Петербурга за выдающиеся достижения в области высшего образования и среднего профессионального образования в 2025 г. выступил ученый секретарь Университета Е.А.Трофимов.

Проректор по учебной работе С.А.Артюшкин сделал сообщение «Об утверждении Положения о промежуточной аттестации обучающихся по программам бакалавриата, специалитета и магистратуры СЗГМУ им. И.И.Мечникова».

В соответствии с повесткой заседания состоялись:

- выборы заведующих кафедрами: остеопатии с курсом функциональной и интегративной медицины; факультетской терапии; лечебной физкультуры и спортивной медицины;
- конкурс на замещение должности профессора кафедры: медицинской микробиологии (2 по 0,25).

Директора институтов сделали представление к присвоению ученого звания доцента: по научной специальности 3.1.9 «хирургия» Р.Э.Топузова; по научной специальности 3.1.9 «хирургия» Т.Л.Горшенина; по научной специальности 3.1.9 «хирургия» Т.Е.Кошелева; по научной специальности 3.1.9 «хирургия» А.В.Скородумова.

Во второй части заседания начальник учебного управления В.М.Остапенко проинформировала членов учченого совета: о выделении мест для перехода с платного обучения на места, финансируемые за счет средств Университета, обучающихся по образовательным программам высшего образования; об утверждении Положения о деканате института фундаментальной медицины ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И.Мечникова; о внесении изменений в прейскурант на оказание платных образовательных услуг Университета.

Зам. главного врача по клинике им. Э.Э.Эйхвальда Е.А.Манушина выступила с сообщением «О внесении дополнений и изменений в прейскурант на платные медицинские услуги ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И.Мечникова».

Завершилось заседание учченого совета оглашением протоколов счетной комиссии.

Е.А.Трофимов, И.А.Сазанова, Н.А.Ерастова

VIVAT!



ЗА МНОГОЛЕТНИЙ ДОБРОСОВЕСТНЫЙ ТРУД,
БОЛЬШОЙ ЛИЧНЫЙ ВКЛАД В РАЗВИТИЕ
СИСТЕМЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУЧНОГО ПОТЕНЦИАЛА
САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

Почетной грамотой Комитета по науке
и высшей школе Санкт-Петербурга
НАГРАЖДЕНА

Лилия Абдуллямовна Аликбаева

д.м.н. профессор, зав. кафедрой общей и военной гигиены

Приказ Комитета по науке и высшей школе Санкт-Петербурга
№ 20-к от 22.01.2025 г.

Благодарность Комитета по науке
и высшей школе Санкт-Петербурга
объявлена сотрудникам СЗГМУ им. И.И.Мечникова:

Леониду Львовичу Берштейну

д.м.н. профессору, профессору кафедры госпитальной терапии и кардиологии
им. М.С.Кушаковского;

Виталию Витальевичу Голдобину

д.м.н. профессору, зав. кафедрой неврологии им. акад. С.Н.Давиденкова;

Екатерине Валерьевне Малеваной

к.х.н., ст. научному сотруднику НИЛ хроматографии;

Сергею Викторовичу Тихонову

д.м.н., доценту кафедры внутренних болезней, нефрологии,
общей и клинической фармакологии с курсом фармации;

Екатерине Васильевне Фроловой

к.м.н., зав. НИЛ иммунологии и аллергологии.

Приказ Комитета по науке и высшей школе Санкт-Петербурга
№ 21-к от 22.01.2025 г.

ТРЕТИЙ КОНГРЕСС ТЕРАПЕВТОВ СЗФО,

состоявшийся 31 января, был посвящен памяти советского и российского врача-терапевта
академика РАН профессора А.И.Мартынова.

Организаторы конгресса: Российское научное медицинское общество терапевтов, СЗГМУ им. И.И.Мечникова, ОО «Санкт-Петербургское общество терапевтов им. С.П.Боткина», Санкт-Петербургская ассоциация семейной медицины, Комитеты по здравоохранению Санкт-Петербурга и ЛО, ПСПбГМУ им. И.П.Павлова, ВМеда им. С.М.Кирова.



Открыл пленарное заседание
председатель конгресса —
главный научный консультант
СЗГМУ им. И.И.Мечникова
з.д.н. РФ акад. РАН В.И.Мазуров.



Анатолий Иванович Мартынов
(22 октября 1937 — 20 мая 2024) —
врач-терапевт, физиолог, академик РАН,
вице-президент РАН (1995–2001),
академик РАН, профессор, заслуженный врач РСФСР,
заслуженный деятель науки РФ.



В.Владимирова
К.Елисеева

Данный конгресс — ежегодное мероприятие, количество участников которого постоянно увеличивается. В этом году ведущие отечественные эксперты встретились в Санкт-Петербурге для обсуждения широкого спектра вопросов диагностики, профилактики и лечения внутренних болезней. Доклады ведущих отечественных экспертов были посвящены результатам последних исследований. Коллеги смогли обменяться опытом, познакомиться с новыми практиками и методиками. Участие в мероприятии позволило рассмотреть аспекты клинической практики под новым углом и внедрить современные методики в свою деятельность.

В рамках конгресса состоялся Конкурс научных работ молодых ученых — студенты, ординаторы и аспиранты представили свои работы на конкурсе постерных работ и конкурсе устных работ. В очной части конкурса приняли участие 10 докладчиков. Соревнования проходили в формате «Своя игра». Среди докладов аспирантов и молодых ученых только 1 студенческий доклад смог «подняться» на пьедестал.

Выступившие с докладом «Оценка факторов риска развития EVAL среди студентов медицинского университета» (научный руководитель — ассистент кафедры факультетской терапии к.м.н. Д.С.Евдокимов) студенты 5 курса ЛФ СЗГМУ им. И.И.Мечникова В.Владимирова и К.Елисеева заняли почетное 3-е место.

Е.А.Трофимов, Н.А.Ерастова

NOTA BENE!



Объявлен КОНКУРС НА СОИСКАНИЕ ПРЕМИИ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ОБЛАСТИ МЕДИЦИНСКОЙ НАУКИ

27 февраля 2025 г. в Москве прошло первое заседание Межведомственного совета по присуждению премии Правительства Российской Федерации в области медицинской науки, на котором принято решение об объявлении конкурса на соискание премии.

Премия учреждена Правительством Российской Федерации в соответствии с поручением Президента Российской Федерации по итогам его участия в пленарном заседании Форума будущих технологий и встречи с учеными в феврале 2024 г. и предусматривает присуждение по одной премии в размере 1 млн руб. по каждому из трех направлений:

- превентивная и персонализированная медицина, включая регенеративную медицину;
- нейротехнологии, включая когнитивные;
- биомедицинские технологии.

Премия присуждается гражданам Российской Федерации за научные разработки, имеющие значительный потенциал для сохранения жизни и здоровья людей и (или) позволяющие решать ранее нерешенные проблемы медицины, при этом результаты выдвигаемой на соискание премии работы должны быть реализованы на практике не менее чем за год до срока приема работ, отражая важность внедрения передовых российских разработок в практическую медицину и их доступность для наших граждан.

Работы для участия в конкурсе принимаются до 1 апреля 2025 года включительно, о правилах и требованиях к оформлению работ можно узнать на сайте Минздрава России в разделе «Премия Правительства Российской Федерации в области медицинской науки», где также размещен полный текст объявления о проведении в 2025 году конкурса на соискание премии.





ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ, УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

В феврале мы отмечали День российской науки — праздник смелых идей, новаторских решений и важнейших открытий, которые дарят нам ученые России. Результат их работы — это долгий и кропотливый труд, сопряженный со свободой творчества и счастьем открывать новые горизонты. Мы живем в мире, который меняется с немыслимой скоростью, а одним из главных двигателей подобных изменений является наука, от которой зависят благосостояние, последовательное и эффективное развитие нашего государства сегодня и в ближайшем будущем.

В нашем Университете в научную деятельность вовлечены не только научные работники научно-исследовательских лабораторий, профессорско-преподавательский состав, аспиранты и ординаторы, но и студенты в рамках работы СНО. В День российской науки слова благодарности хотим выразить каждому ученому за их работу, которая позволяет Университету из года в год сохранять статус одного из ведущих научно-исследовательских и экспертных центров России. Благодаря вам наш вуз побеждает в грантах Министерства науки и высшего образования РФ, Российского научного фонда, занимает высокие места в отечественных и международных рейтингах. Благодаря целенаправленной работе по привлечению конкурсного финансирования объемы грантовых средств на науку возросли: если в 2022 г. поступило 158 тыс. руб., в 2023 г. — 2,5 млн руб., то в 2024 г. объем поступлений составил уже 11,5 млн руб.

С 2024 г. в вуз впервые проводились исследования совместно с партнерами из Харбинского медицинского университета в рамках гранта, присужденного научному коллективу по итогам международного конкурса РНФ (совместно с Государственным фондом естественных наук Китая, NSFC). Впервые в 2024 г. ученые вуза вошли в число победителей регионального конкурса РНФ «Проведение фундаментальных научных исследований малыми научными группами» и получили грантовую поддержку Санкт-Петербургского научного фонда. Кафедры и научные подразделения участвовали в научно-исследовательских работах по заказам 50 предприятий и организаций, в т.ч. в клинических исследованиях лекарственных препаратов и испытаниях медицинских изделий.

В рамках своей научной деятельности сотрудники Университета разрабатывают новые способы лечения и диагностики, методики прогнозирования, медицинские изделия, компьютерные программы и другие инновационные решения. В 2024 г. учеными вуза было зарегистрировано 56 объектов интеллектуальной собственности, в т.ч. 35 патентов (один из которых — евразийский), полезные модели и промышленный образец, 21 свидетельство на программы для ЭВМ и базы данных.

Большие успехи в этой сфере показывает НИИ медицинской микологии им. П.Н.Кашкина: нашими учеными были разработаны диагностические тест-системы, направленные на выявление и видовой идентификации основных возбудителей инвазивного кандидоза, и качественного определения генетических детерминант резистентности, большие усилия приложены для получения регистрационного удостоверения и внесения тест-систем в клинические рекомендации Минздрава.

Структурные подразделения вуза в 2024 г. выступили организаторами и провели 87 научно-практических мероприятий, в т.ч. 47 с международным участием. Продолжает расти динамика публикационной активности — так, за последние 5 лет количество научных работ выросло на 26,8 %. Журналы Университета вошли в категорию K1, K2 и базу цитирования Scopus.

Желаем всем вам — состоявшимся на научном поприще и только начинающим ученым — творческого вдохновения, профессиональных успехов и достижений, светлых мыслей, новых открытий, крепкого здоровья и семейного благополучия! Пусть ваши научные идеи всегда находят практическое подтверждение и применение в реальной жизни, помогают пациентам сохранить здоровье!

Отдел НИР,
проректор по науке и инновационной деятельности проф. Н.В.Бакулина

Летят перелетные птицы...

Развитие грантовой деятельности является одним из приоритетов научной политики вузов — присуждение гранта свидетельствует о высокой экспертной оценке исследовательской работы, ее востребованности. Об итогах завершенного в 2024 г. гранта РНФ рассказывает руководитель проекта д.м.н. Артемий Евгеньевич Гончаров.

Побережья арктических морей и архипелагов являются точками притяжения миллионов перелетных птиц, некоторые из которых (например, полярная крачка) ежегодно способны преодолевать расстояния в десятки тысяч километров, совершая межконтинентальные миграции.

С дальнеперелетными птицами нередко связано распространение возбудителей инфекционных заболеваний, включая бактерии с множественной лекарственной устойчивостью.

В ходе выполнения гранта Российского научного фонда «Антибиотикорезистентные бактерии, ассоциированные с орнитогенными экосистемами Арктики: генетические особенности и эпидемический потенциал» сотрудники НИЛ молекулярной эпидемиологии и исследований бактериофагов изучали закономерности распространения антибиотикорезистентных бактерий на птичьих базарах Арктики.

В ходе серии экспедиций была получена уникальная коллекция биологического материала, собранного на птичьих базарах архипелагов Шпицберген, Новая Земля, Земля Франца-Иосифа, на побережьях Печорского и Карского морей в пределах Югорского полуострова, Ямала, Таймыра.

В исследовании также впервые были изучены 5 образцов отложений, собранных в гнездовьях снежных буревестников в Антарктиде.

В результате выполнения научного проекта впервые был получен целый ряд значимых научных результатов. В частности, впервые зафиксировано появление эмерджентного зоонозного патогена *Escherichia marmotae* в Арктике, на островах архипелага Земля Франца-Иосифа. Впервые описаны ассоциированные с арктическими птицами мультиантбиотикорезистентные штаммы энтеробактерий.

Проведенные в ходе выполнения проекта метагеномные исследования позволяют предположить, что принесенный птицами генетический материал, содержащий гены лекарственной устойчивости, может длительно сохраняться в почвах птичьих базаров.

Результаты выполнения проекта в целом свидетельствуют о циркуляции в населенных птицами и другими животными экосистемах высокогорной Арктики штаммов бактерий, обладающих резистентностью к антибиотикам и выраженным патогенным потенциалом, что обосновывает значимость мониторинга бактериальных патогенов, общих для человека и животных на приполярных территориях России.



А.Е.Гончаров

БОЛЕЕ 10 ЛЕТ В УНИВЕРСИТЕТЕ ВЫПОЛНЯЮТСЯ
НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПО ПРИКЛАДНЫМ ТЕМАМ НИР
ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗАДАНИЯ МИНИСТРА РОССИИ.

В 2024 г. были завершены исследования по 5 темам НИР. В работе участвовали 89 человек — сотрудники НИИ медицинской микологии им. П.Н.Кашкина, НИЛ хроматографии, НИЛ клеточных технологий, Центральной научно-исследовательской лаборатории, 8 кафедр, 5 клинических подразделений.

Тема «Генетические биомаркеры и биологические особенности *Candida auris* — возбудителя контагиозного инвазивного кандидоза». Главный исполнитель темы — з.д.н. РФ д.б.н. проф. Н.В.Васильева.

За период реализации проекта впервые изучены молекулярно-биологические особенности 415 клинических изолятов *Candida auris*, выделенных в России. Определен профиль чувствительности *C. auris* к противогрибковым лекарственным средствам: высокий уровень резистентности к флоконазолу, нарастание устойчивости к амфотерицину B, 5-флуцитозину, при сохранении чувствительности к эхинокандинам. Показана региональная структура популяции *C. auris* с перекрестом генетических групп между различными медицинскими организациями на основе анализа длин микросателлитных повторов (STR) и полногеномного секвенирования (WGS). Оценена перспективность STR анализа для эпидемиологического мониторинга. Доказано нозокомиальное происхождение российских изолятов. Установлено время возникновения общего предка изолятов, выделенных на территории РФ: период между 2003-м и 2007 годом. В контексте глобальной эпидемиологии российские изоляты *C. auris* группируются с изолятами из США и Пакистана. На основании WGS впервые определен резистом российских изолятов *C. auris*. Впервые выявлена мутация T1148G (L383*) гена FCY2, ассоциированная с резистентностью к 5-флуцитозину. Разработаны две тест-системы на основе ПЦР «Микоцентр аурис-тест» и «Микоцентр азол-резистентность-кандид-тест» (в настоящее время ведутся работы по их индустриализации).

Тема «Молекулярно-генетические и иммунологические аспекты микозов легких, вызванных грибами рода *Aspergillus*. Фокус на адаптивный иммунный ответ и механизмы иммунной толерантности». Главный исполнитель темы — з.д.н. РФ д.б.н. проф. Н.В.Васильева.

В ходе работы сформированы электронные регистры пациентов (1727 чел.), создан банк биологического материала (ДНК, сыворотка, бронхиальвеолярный лаваж). Определены генетические факторы риска развития инвазивного аспергиллеза (ИА) у онкогематологических пациентов, что позволило стратифицировать пациентов на группы риска для своевременного превентивного назначения противогрибковых лекарственных средств. Разработан алгоритм диагностики ИА, включающий определение активности индоламин-2,3-диоксигеназы (IDO) и уровня экспрессии гена IDO1 у онкогематологических пациентов с отрицательными результатами микологических тестов. Впервые представлены данные об особенностях экспрессии генов, участвующих в метаболизме триптофана и развитии иммуносупрессии у онкогематологических пациентов с ИА. Разработаны алгоритмы диагностики и терапии ИА у пациентов с различными фоновыми патологиями (онкогематологические, негематологические, COVID-19, ревматические заболевания, ХОБЛ) и у больных в ОРИТ.

Тема «Исследование динамики атеросклеротической нагрузженности сонных артерий как критерия адекватности вторичной профилактики острого коронарного синдрома (ОКС)». Главный исполнитель — д.м.н. проф. Л.Л.Берштейн.

Разработаны многофакторные модели для выделения среди лиц, перенесших несложенный острый коронарный синдром, пациентов, имеющих повышенный риск повторных сердечно-сосудистых событий. Разработаны калькуляторы риска сердечно-сосудистых осложнений после ОКС, включающие в качестве факультативного параметра медиану серой шкалы атеросклеротической бляшки брахиоцефального русла (ультразвуковая оценка); использование этого показателя улучшает качество прогнозирования повторных сердечно-сосудистых событий.

Тема «Исследование метаболомики стероидов методами жидкостной и газовой хромато-масс-спектрометрии у больных с различными образованиями надпочечников для диагностики адренокортичального рака (АКР) на ранних стадиях и выявления биомаркеров метастазирования и рецидива опухоли в динамике лечения в послеоперационном периоде». Главный исполнитель темы — д.б.н. проф. Л.И.Великанова.

Методом газовой хромато-масс-спектрометрии установлена роль нарушений адреналового стероидогенеза в процессе формирования и малигнизации опухолей коры надпочечников, получены хроматографические прогностические биомаркеры рецидива у больных с I-II стадиями заболевания после хирургического лечения, установлена различная метаболомика стероидов у больных и информативные биомаркеры, характерные для I (ранней) и IV стадий АКР. Впервые у больных с II-IV стадиями получены биомаркеры положительного ответа, стабилизации и прогрессирования заболевания после полихимиотерапевтического лечения. Полученные результаты применяются в клиниках СЗГМУ им. И.И.Мечникова для определения тактики и эффективности хирургического и химиотерапевтического лечения.

Тема «Исследование влияния наночастиц оксида железа на состояние реципиента и на морфофункциональные свойства мезенхимных стволовых клеток различного происхождения в условиях длительного наблюдения после трансплантации». Главный исполнитель темы — к.б.н. ст. научный сотрудник Н.И.Енукашвили.

Разработан лабораторный образец поликапролактонового пористого скафофолда, отпечатанного методом 3D-печати по форме костного дефекта и заселенного стволовыми клетками пульпы зуба, меченными наночастицами оксида железа (II, III). Предназначен для применения в челюсто-лицевой хирургии, стоматологии, ортодонтии, травматологии и ортопедии для восстановления костного дефекта и создания объема в области костной ткани. Задача имплантата: ускорить восстановление костной ткани и временно заместить утраченный объем с сохранением функций. Резорбция имплантата по времени сопоставима со скоростью остеогенеза.

По оценкам экспертов РАН, полученные результаты имеют высокую значимость не только для России, но и для мирового сообщества.

НИИ МЕДИЦИНСКОЙ МИКОЛОГИИ ИМ. П.Н.КАШКИНА
СЗГМУ ИМ. И.И.МЕЧНИКОВА
СООБЩАЕТ:
5–6 ИЮНЯ 2025 Г.
СОСТОИТСЯ



05-06 июня 2025 г. <https://mycology.szgmu.ru/congress2025>

Санкт-Петербург

Формат проведения: очно и онлайн.

Место проведения:

Санкт-Петербург, Пироговская наб., д. 5/2, отель «Санкт-Петербург».

**КОНГРЕСС ВКЛЮЧЕН В ПЛАН НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ
МИНЗДРАВА РОССИИ НА 2025 Г.**

Оргкомитет конгресса: mycocongress@szgmu.ru

тел./факс: +7 (812) 303-51-40, 303-51-45

Полная информация на сайте: mycology.szgmu.ru

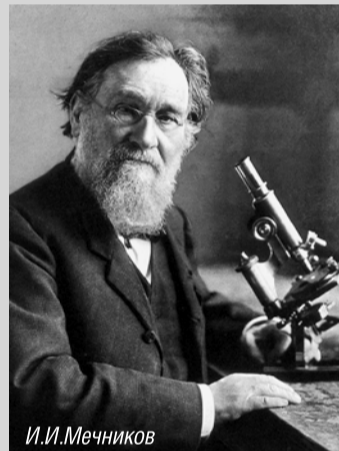
NOTA BENE!

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

24–25 АПРЕЛЯ 2025 ГОДА

проводит

**98-Ю ВСЕРОССИЙСКУЮ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКУЮ КОНФЕРЕНЦИЮ
СТУДЕНЧЕСКОГО НАУЧНОГО ОБЩЕСТВА С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ
«МЕЧНИКОВСКИЕ ЧТЕНИЯ – 2025»**



Формы участия в конференции:
публикация тезисов (сборник будет проиндексирован в БД РИНЦ);
выступление с докладом (устный/дистанционный в формате видеопрезентации);
публикация тезисов + выступление с докладом (устный/дистанционный);
слушатель (без докладов, без тезисов).

Место проведения: Санкт-Петербург,
Пискаревский пр-т, 47, пав. 46, 2 аудитория

Контакты
Совет СНО СЗГМУ
им. И.И.Мечникова
Телефон:
8 (812) 303-50-00
E-mail:
Dmitrii.Evdokimov@szgmu.ru

Подробнее:

Прокуратура Центрального района Санкт-Петербурга разъясняет
Что делать,

если мошенники взяли на вас кредит?

Первым делом необходимо написать заявление о совершении преступления по ст. 159 УК РФ «Мошенничество», обратившись лично в ближайшее отделение полиции. По результатам будет выдан талон-уведомление, который нужно сохранить для дальнейшего отслеживания статуса заявления.

Крайне важно подать заявление в максимально короткие сроки.

Чтобы отстаивать свои права, вам необходимо знать хоть какие-то детали о полученном кредите или займе. Для начала можно попробовать получить эту информацию по телефону или при посещении офиса кредитной организации. При личном визите — попросить предъявить документы, подтверждающие факт получения кредита или займа, справку о наличии задолженности.

Параллельно необходимо направить письменное заявление в банк, где был оформлен кредит, с требованием провести внутреннее расследование и приостановить действие кредитного договора.

К заявлению следует приложить документы, которые могут подтвердить вашу непричастность. Например, если вы в момент оформления кредита находились в другом городе, это могут быть авиабилеты и чеки из гостиницы.

Если вы потеряли паспорт — справка из полиции о том, что вы обращались по факту его утери и проводится проверка.

В заявлении запросите в двух экземплярах копии документов, подтверждающих получение спорного кредита, а также записи с видеокамер (если заем или кредит оформлялся онлайн). Они могут пригодиться в суде.

Если банк откажется это делать, можно пожаловаться регулятору, оставив обращение в онлайн-приемной Центрального Банка РФ.

В случае, когда кредит оформлен в микрофинансовой организации, можно обратиться в саморегулируемые организации (СРО), куда входит данная МФО.

Помимо вышесказанного, пострадавший вправе обратиться в суд в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации в суд с исковым заявлением о признании кредитного договора недействительным.

ПРОЕКТ СОТРУДНИЧЕСТВА УНИВЕРСИТЕТА И КОЛЛЕДЖА БУДЕТ ПРОДОЛЖЕН

ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И.Мечникова» и СПб ГБПОУ «Медицинский колледж им. В.М.Бехтерева» в первом квартале 2025 г. реализовали совместный проект по проведению мультикомандных тренинговых занятий для студентов, которые специализируются по анестезиологии и реаниматологии.



Современная медицина нуждается не только в квалифицированных врачах анестезиологах-реаниматологах, но и в медицинских сестрах отделений реанимации и анестезиологии, которые бы обладали отличными профессиональными технологическими компетенциями. Эффективность их деятельности по сохранению жизни пациента во многом зависит от четкого распределения ролей и стратегий взаимодействия, отличного владения коммуникацией. Именно такие цели ставили перед собой организаторы проекта по проведению совместных для студентов медицинского вуза и колледжа занятий. Профессиональное образование данные специалисты получают изолированно, каждый в своей образовательной организации. А работают потом в одной команде, тесно взаимодействуя практически постоянно. Очень важно сформировать необходимый для такой производственной задачи практический опыт еще до получения диплома.



У истоков проекта стояли проректор по учебной работе Университета проф. С.А.Артишкин, директор Института гериатрической медицины, общественного здоровья и сестринского образования доц. Е.С.Лаптева, директор Медицинского колледжа им. В.М.Бехтерева У.Б.Курбатова. Активное участие в его организации и проведении принимали зав. кафедрой анестезиологии и реаниматологии Г.Н.Васильева, зам. директора по практическому обучению Т.В.Шереметова, зав. практическим обучением студентов колледжа А.Н.Якутина.

На основе аккредитационных чек-листов для врача-анестезиолога и медицинской сестры, завершающей профессиональную переподготовку по анестезиологии и реаниматологии, была создана технологическая карта симуляционного тренингового занятия для команд студентов (врач/две медицинские сестры) по проведению расширенной сердечно-легочной реанимации. Занятия проходили на базе симуляционного центра Университета. Практическую часть предварял круглый стол, организованный профессором кафедры общей, медицинской психологии и педагогики СЗГМУ им. И.И.Мечникова проф. Т.В.Решетовой, на котором обсуждались коммуникационные компетенции медицинско-го персонала, решались ситуационные задачи.

Проанализировав отзывы участников о занятии, можно сделать вывод, что для молодых специалистов было очень полезно и интересно получить опыт сотрудничества, расширить свои профессиональные горизонты и сформировать представление о модели командного оказания помощи пациенту. Проект сотрудничества Университета и колледжа будет продолжен не только в части организации совместных практических занятий анестезиологов-реаниматологов, но и будущих врачей-хирургов и операционных сестер.

Фото И.А.Сазановой

Екатерина Сергеевна, дети наследуют от родителей не только гены, черты лица, интеллектуальные способности, традиции, материальные блага, но зачастую и профессию. Вы «доктором родились» или стали «по семейным обстоятельствам»?

Сразу сложно ответить. Я из медицинской семьи. Мой двоюродный дедушка С.А.Дьячков-Герцев (1885–1947) окончил медицинский факультет Московского университета, заслуженный врач РСФСР, кандидат медицинских наук, один из создателей отечественной школы врачей-окулистов. В годы Великой Отечественной войны заведовал отделением черепно-мозговых ранений в ряде военных госпиталей; бабушка со стороны папы, Е.С.Лаптева (мы тезки — Екатерины), была стоматологом; мама — д.м.н. профессор, гастроэнтеролог и диетолог высшей категории Е.Н.Лаптева (до замужества Дьячкова-Герцева) — с 1985 г. — много лет работала в ЛенГИДУВе-СПбМАПО-СЗГМУ им. И.И.Мечникова на кафедре гастроэнтерологии и диетологии и на кафедре терапии и ревматологии им. Э.Э.Эйхвальда. Ушла из нашего вуза три года назад, организовала «Ленмединцентр». Так что «медицинский ген» во мне есть изначально.

Но сказать, что выбора профессии у меня не было, не могу. В детстве мечтала стать учителем, мои «первые ученики» — куклы, именно на них я и «оттачивала» свои педагогические навыки.

С.А.Дьячков-Герцев (1885–1947)

— И все-таки медицина...

— Да. Медицину выбрала осознанно, решение пришло само по себе — и сердцем, и головой. Ни разу об этом не пожалела. Чувствую себя в профессии комфортно. Не помню, когда и почему возникло это решение, но оно было обдуманным. Возможно, потому, что не было давления со стороны старших, а был реальный пример, каким должен быть доктор, что лежит в основе профессии, что «скрывает» белый халат от пациента и что может сделять человек в белом халате для другого. Я видела заботу мамы о пациентах, чувствовала ее переживания за них, была свидетелем ее радости от того, что пациент шел на поправку, и ее огорчение от бессилия в каких-то случаях. Дома из профессии никто не делал культа, это было очень естественно. Разговоры о работе были, конечно, как без этого. Но в детстве это воспринималось естественно — как будто так и должно быть. Летом вместе с мамой ездили в пионерские лагеря на Карельский перешеек, она там работала доктором. Она не могла пройти мимо чужой боли, еще будучи маленькой девочкой, выхаживала больных котят и птичек, потом мы уже вместе с ней лечили попавшего в беду ежика... Телефон дома не смолкал, это было в порядке вещей — звонки пациентов. Не было случая, чтобы мама не ответила, отказалась в консультации. Она и мне привила правило, которому следует и сама: очень любить свою профессию, очень любить пациентов и очень внимательно относиться к ним.

Поступила в медицинский вуз я не сразу. Мое желание стать медиком прошло испытание на прочность. Попытка поступить в Первый мед после школы потерпела фиаско: провалила экзамены. Но мысль стать доктором еще больше укрепилась. Проработав год на судостроительном заводе, вновь держала экзамены в Первый мед — и вновь провал... Здесь меня аккуратно поддержала мама, сказав, что есть и другие медицинские вузы в городе. Вот так, с маминого, можно сказать, «благословения» я и оказалась на подготовительном отделении Сангига.

Спустя годы, думаю, что провалы были не случайными, а помогли доказать себе, что мое желание настояще, что Я МОГУ добиваться поставленных целей. И как показала практика, без этого в нашей профессии нельзя. Профессия подразумевает и постановку целей, и их достижение. Возможно, настойчивость тоже «генетическое». Дедушка, Н.Н.Дьячков-Герцев, воевал здесь, под Ленинградом, на Пулковских высотах, бабушка, В.С.Дьячкова-Герцева, пережила блокаду города.

Я всегда находила поддержку дома, в меня верили, а когда я стала студентом медицинского вуза, поддержки стало еще больше, но добавилась «профессиональная оценка».

Вспоминаю годы учебы как серьезный каждодневный труд. Затем были ординатура, аспирантура, защита кандидатской. И опять же всегда была поддержка семьи. Дочка родилась, когда я училась в аспирантуре, бабушка стала ее первой нянечкой, как когда-то и для меня.

— Когда семья восприняла Вас как коллегу? Как Вы это поняли?

— Для них я так и не выросла. Они радуются моим успехам, новым назначениям, но порой мне кажется, что мама видит во мне больше всего дочь, а уже потом коллегу.

— А как получилось, что Вы, врач-гастроэнтеролог, возглавили кафедру сестринского дела?

— Судьба, возможно. Но, анализируя, могу сказать, что к этому были все предпосылки. На кафедру я пришла кандидатом наук, имея опыт работы в практической медицине, не считаю, что именно здесь состоялась как профессионал, несмотря на то что мне пришлось изучать сестринское дело в полном смысле слова «с нуля».

Екатерина Сергеевна Лаптева: «Мне в профессии комфортно...»

Врачебные династии — явление многовековое, уходящее корнями в Древнюю Грецию, где когда-то врачевал сын Аполлона — Асклепий, ставший и основателем первой медицинской династии. Его жена — целительница, дочери — Гигиея, Панацея, Иасо, Медитрина — врачевательницы, сыновья — Телесфор, Подарилей и Махаон в гомеровской «Илиаде» упоминаются как прекрасные врачи. Но вспоминая «дела давно минувших дней», мы не можем не говорить о современниках, о людях, которые не просто встали на путь врачевания, а продолжили дело своих родителей и сами стали основателями медицинских династий. В канун 8 Марта «Вестник» встретился с Екатериной Сергеевной Лаптевой, главным гериатром СЗФО МЗ РФ, директором Института гериатрической медицины, общественного здоровья и сестринского образования, зав. кафедрой гериатрии, пропедевтики и управления в сестринской деятельности им. Э.С.Пушкиной. Екатерина Сергеевна — к.м.н., доцент, отличник здравоохранения, заслуженный работник здравоохранения России. Она — медик в третьем поколении. Более 30 лет Е.С.Лаптева учится и работает в системе здравоохранения — в своей *alma mater*.



Опытный врач драгоценнее многих других людей (Гомер, Илиада 11.514)



Говорить: «Кафедра сестринского дела» — слишком условно и упрощенно. История кафедры берет начало в 1986 г., с создания первой в России кафедры ГЕРИАТРИИ. Идейным вдохновителем ее создания был главный терапевт Ленинграда, зав. кафедрой терапии № 1 ЛенГИДУВа проф. А.А.Крылов (я училась у него в ординатуре).

В развитие кафедры большую лепту внесла Э.С.Пушкирова, к сожалению, ныне покойная. Она была влюблена в свое дело и умела заинтересовать своими идеями. И я оказалась в числе тех, кого это увлекло. Кафедра развивалась вместе со здравоохранением, ее объединяли, она меняла название... Сегодня полное название кафедры, которую я и возглавляю, — кафедра гериатрии, пропедевтики и управления в сестринской деятельности. Кафедра носит имя Э.С.Пушкиной. Уроки Эллы Соломоновны и сейчас применяю на практике, они ничуть не утратили своей актуальности.



Е.С.Лаптева



Кафедра гериатрии.
Е.С.Пушкирова (в центре 1-го ряда), Е.С.Лаптева (2-я слева во 2-м ряду)

— Екатерина Сергеевна, Вы и администратор, и педагог, и клиницист. Одно другому не мешает?

— Нельзя учить, не имея практики. Как можно заинтересовать студента, находясь вдали от лечебного процесса? Все должно быть взаимосвязано. Административная работа — тоже своего рода практика. И учебный, и лечебный процессы должны проходить в хорошо отлаженном ритме, в соответствии со стандартами.

— Вы еще и общественный деятель. Более 10 лет возглавляете профком сотрудников Университета.

— На 1 курсе института я возглавляла комсомольскую организацию цикла, была очень активным общественником. Больше чем уверена, что это тоже из семьи — «генетическое»: мама была прирожденным массовиком-затейником в праздники, несмотря на авторитарность в рабочих моментах!

Общественная работа меня ничуть не напрягает. Я бы даже сказала — помогает. Это же общение с людьми, которые каждый день оказывают помощь пациентам, но возникают ситуации, когда и им нужна помощь. За профessionальным спокойствием порой кроются личные проблемы, усталость. И роль профкома здесь просто неоценима, профком — и скорая помощь, и место релаксации. Это очень важная и нужная организация, вступайте, не пожалеете. У нас по-семейному тепло.

— А как отдыхаете Вы? Бывают же дни, когда нет рабочих звонков и нет пациентов?



Г.А.Рылло и Д.С.Дьячкова-Герцева

— Несколько часов на природе с корзинкой, и я вновь спешу в гущу событий. Без звонков пациентов, увы, не получается. Мобильный телефон садится два-три раза в день. Думаю, что никакой врач не скажет пациенту, что у него выходной и ему не до него.

— Т.е. «работа 24 на 7» — это норма?

— Для врача — да. Лицо у меня по-другому не получается. Но тут опять вспоминаю маму, она же телефон из рук не выпускала. И если в детстве меня это порой раздражало, то теперь я ее очень хорошо понимаю.

— Вы — врач в третьем поколении. Ваша дочь Дарья — уже четвертое поколение династии, она — выпускница нашего Университета. Она сама выбрала фамильную медицинскую стезю или Вы посоветовали?

— Сформировала ее желание. Не стесняюсь и не скрываю: рада, что дочь, вернее даже — семья дочери (ее муж, Г.А.Рылло, тоже выпускник нашего вуза, онколог-уролог хирург) — выбрала медицину. Даша работает в практическом здравоохранении. Фамилия Дьячкова-Герцева по-прежнему звучит в медицинском сообществе, и надеюсь, что будет звучать и в будущем.

— Коллеги о Вас говорят, что Вы очень целеустремленный человек. Какие ближайшие цели для достижений?

— В феврале этого года я стала директором Института гериатрической медицины, общественного здоровья и сестринского образования, поэтому сейчас много связано с организационными моментами. Работаю над докторской диссертацией. Есть и совсем личная цель-мечта, чтобы мой девиз «Медсестра — царица гериатрии» стал не только моим.

Екатерина Сергеевна, этот год начался для Вас удачно:

Вы назначены директором института,

Вас единогласно переизбрали на пост председателя профкома, Вам только что — читайте на 1 странице газеты —

присвоено почетное звание

«Заслуженный работник здравоохранения России».

Поздравляем! Новых Вам успехов и поддержки и понимания близких и коллег!

Н.А.Ерастова

БРИЛЛИАНТЫ К 8 МАРТА

Бизнес-издание «Деловой Петербург» в 14 раз провело церемонию награждения лауреатов премии «Влиятельные женщины Петербурга» в легендарном «Талион Империал Отель», который в свое время любил посещать и Александр Сергеевич Пушкин.



Эта престижная премия является знаком признательности за высокие достижения женщин в области бизнеса, культуры, образования, спорта, политики, медицины. Список суперзвезд и успешных петербурженок ежегодно фиксирует их заслуги и высокое положение.

Среди тех, кто под овации зала поднимался на эту сцену 8 марта, в канун Международного женского дня, была профессор кафедры психотерапии, медицинской психологии и сексологии СЗГМУ им. И.И.Мечникова и главный научный сотрудник Национального медицинского исследовательского центра психиатрии и неврологии им. В.М.Бехтерева д.м.н. Анна Владимировна Васильева.

Анна Владимировна Васильева, как гласят официальные характеристики, «целеустремленный, творческий ученый с широким кругозором, знание английского, немецкого и французского языков позволяет ей знакомиться с работами и устанавливать личные профессиональные контакты с ведущими специалистами в сфере ее научных интересов, принимать активное участие в работе европейских и всемирных конгрессов и конференций».

Профессор А.В.Васильева стала обладателем этой престижной награды уже второй раз. Мы хорошо помним, что в прошлом, 2024 г., на эту сцену получить диплом и памятные призы — символические бриллианты — поднимались две представительницы нашего Университета: профессор Анна Владимировна Васильева и проректор по научной и инновационной деятельности проф. Наталья Валерьевна Бакулина.

УВАЖАЕМАЯ АННА ВЛАДИМИРОВНА!

ПОЗДРАВЛЯЕМ ВАС С ПОЛУЧЕНИЕМ СТОЛЬ ПРЕСТИЖНОГО ЗВАНИЯ И ВЫРАЖЕМ ВАМ ПРИЗНАТЕЛЬНОСТЬ ЗА ВКЛАД, КОТОРЫЙ ВЫ ВНОСИТЕ В РАЗВИТИЕ УНИВЕРСИТЕТА И УКРЕПЛЕНИЕ ЕГО ИМИДЖА!



27 ФЕВРАЛЯ В УНИВЕРСИТЕТЕ НА КАФЕДРЕ МЕДИЦИНСКОЙ ИНФОРМАТИКИ И ФИЗИКИ БЫЛА ОТКРЫТА НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ЭКСПОЗИЦИЯ, ПОСВЯЩЕННАЯ ПРИМЕНЕНИЮ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В СОВРЕМЕННОЙ МЕДИЦИНЕ.

Открыл экспозицию директор Института фундаментальной медицины проф. Д.А.Старчик.

Экспозиция включает в себя плакаты, разработанные студентами под руководством преподавателей кафедры медицинской информатики и физики на темы современного состояния информационных технологий в медицине и достижений в области аппаратостроения и робототехники. Научные руководители: А.Д.Шматко, Д.Ф.Курбанбаева, З.И.Абдуллаева, Н.А.Карпенко, Е.В.Куликова. Также на плакатах отображены основные физические законы, используемые в медицине, представлены обучающие материалы, связанные с текущим образованием по математике, теории вероятностей и статистике. Интересны и плакаты, посвященные использованию технологий виртуальной и дополненной реальности. Важно отметить, что студенты, обучающиеся по различным специальностям и принявшие участие в подготовке материалов, проявили творческий подход — все плакаты отличаются высоким уровнем проработки визуальной составляющей и дизайна.



«ОНА — НАША НЕОСПОРИМАЯ ЦЕННОСТЬ И БЕЗУСЛОВНЫЙ МОРАЛЬНЫЙ АВТОРИТЕТ»

IN MEMORIAM

14 февраля в рамках 24-й Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Служба практической психологии в системе образования: векторы профессионального развития» состоялся круглый стол, посвященный памяти профессора Ирины Михайловны Никольской.

И.М.Никольская долгое время работала на кафедре детской психиатрии, психотерапии и медицинской психологии СПбМАПО-СЗГМУ им. И.И.Мечникова, активно сотрудничала с Центром восстановительного лечения «Детская психиатрия им. С.С.Мнухина». Была членом редколлегии журналов «Вопросы психического здоровья детей и подростков» и «Медицинская психология в России». Была автором и соавтором многих книг, в т.ч. «Кризисная психологическая помощь в совладании с переживанием утраты близкого» и «Психологическая защита у детей». Проф. И.М.Никольская создала уникальный метод серийных рисунков и рассказов, с помощью которого оказывалась кризисная помощь и проводилась психологическая реабилитация детей и взрослых, пострадавших при чрезвычайных ситуациях.

Выступающие, в т.ч. преподаватели СЗГМУ им. И.И.Мечникова — проф. С.Л.Соловьёва и доц. В.Л.Кокоренко, отмечали, что Ирина Михайловна внесла неоценимый вклад в становление и развитие таких областей психологии, как клиническая психология семьи, детская и подростковая клиническая психология, психология защитной и совладающей системы человека, посттравматическая психологическая помощь, психодиагно-

стика. Своими оригинальными исследованиями, авторскими разработками и публикациями, неустанный передачей опыта студентам, слушателям, специалистам в области медицины и психологии она открывала новые грани профессионального мастерства.

Ирина Михайловна — наставник и учитель многих медицинских (клинических) психологов, врачей-психиатров и психотерапевтов нашей страны и стран ближнего зарубежья. Профессиональное сообщество отметило вклад Ирины Михайловны почетным знаком «Раненый целитель».

Конференция проводилась в Санкт-Петербургской академии постдипломного педагогического образования им. К.Д.Ушинского.

ЭТА МЕДИЦИНСКАЯ И ЧЕЛОВЕЧЕСКАЯ ТРАДИЦИЯ —
ПОМНИТЬ СВОИХ УЧИТЕЛЕЙ, РАЗВИВАТЬ ИХ ИДЕИ В СВОЕЙ РАБОТЕ,
ГОВОРИТЬ О НИХ С ЛЮБОВЬЮ И УВАЖЕНИЕМ —
ТРАДИЦИЯ, ДОСТОЙНАЯ ПРОДОЛЖЕНИЯ
КАЖДЫМ ПОКОЛЕНИЕМ ПРОФЕССИОНАЛОВ.

ГОД НАЧАЛИ С ПОБЕДЫ!

Диплом I степени в конкурсе «Лучшая видеопрезентация» и серебро в общекомандном зачете на Межвузовской открытой студенческой олимпиаде по лучевой диагностике для иностранных студентов «I-Sce Radathon 2025», состоявшейся 31 января на базе Оренбургского ГМУ, получили студенты СЗГМУ им. И.И.Мечникова.



За научную новизну и потенциал внедрения в клиническую практику проектные работы наших молодых ученых Сержа и Михаила Тумасян (5 курс СтФ) отмечены в числе лучших на международной выставке AEEDC (UAE International Dental Conference & Arab Dental Exhibition), состоявшейся 4–6 февраля в Дубае.

Проекты посвящены современным методам диагностики и лечения в стоматологии.



Наша студенческая хирургическая сборная стала победителем финала отборочного этапа СЗФО XXXIII Международной московской студенческой олимпиады по хирургии им. акад. М.И.Перельмана, состоявшегося 18 февраля на базе Первого СПбГМУ им. акад. И.П.Павлова.

По итогам олимпиады хирургическая сборная нашего Университета набрала 605 баллов и получила Золотой Кубок!

Отметим, что это третья победа нашей команды на региональном этапе научных соревнований за последние 4 года!

ПОЗДРАВЛЯЕМ ПОБЕДИТЕЛЕЙ И ЖЕЛАЕМ НОВЫХ ПОБЕД!



Как хорошо быть членом профсоюза!

Вот и пришла весна. Слава Богу — дождались! А с ней и весенние праздники. Отличные подарки сотрудникам Университета сделал профсоюзный комитет.

8 марта, в Международный женский день, была организована автобусная экскурсия, посвященная художнику Виктору Васнецову, создателю известных с детства былинно-сказочных полотен «Богатыри», «Аленушка», «Иван-Царевич на сером волке», «Витязь на распутье», «Бой скифов со славянами». Экскурсанты посетили Академию художеств, храм Спас на Крови, а в завершении — Русский музей: здесь, в корпусе Бенуа, развернута юбилейная выставка «Виктор Васнецов», объединившая более сотни произведений художника из ведущих российских музеев.



1 марта — Праздник прихода весны, или Масленицу, отмечали в Гатчине. Сначала знакомились с масленичными хороводами и играми, затем восхищались интерьерами прекрасного, возрожденного — еще не до конца! — реставраторами грандиозного творения Антонио Ринальди. А в финале экскурсии — блинное угощение.

Какая Масленица без хороводов, игр и блинов!



Весна в Гатчине. Худ. А.Р.Юров, холст, масло



Было весело, интересно и познавательно. Спасибо профкому!

6 марта профсоюзный комитет сотрудников и редакция газеты «Вестник СЗГМУ им. И.И.Мечникова» провели «ВЕСЕННИЕ ТВОРЧЕСКИЕ ПОСИДЕЛКИ».

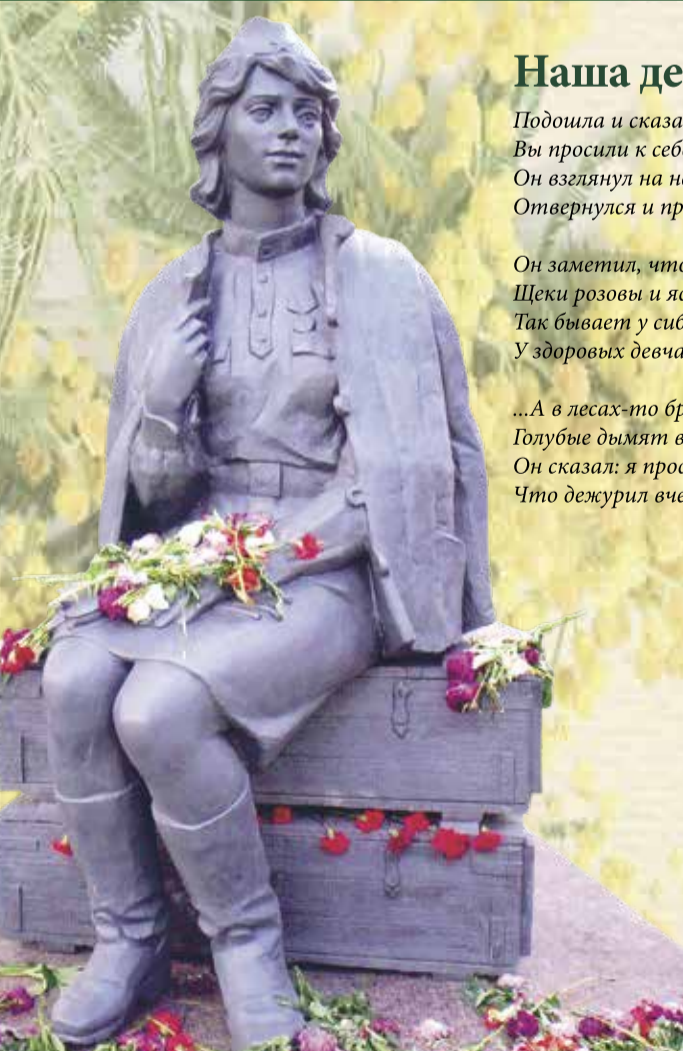
Это уже вторая встреча сотрудников, чей досуг посвящен самому разнообразному творчеству, для неформального общения. Как и в первый раз, была музыка, поэзия, чай, обмен «достижениями», а также В.П.Тишинина провела обещанный мастер-класс по декупажу.

Поскольку ПРОФСОЮЗНЫЕ посиделки вызывают большой интерес наших читателей, в следующем номере мы расскажем о них подробнее.



С 8 МАРТА!

Отмечая Международный женский день в Год защитника Отечества, вспомним добрым словом Женщин военной поры и Женщин в военной форме!
Вечная память и слава уже ушедшим в историю!
Мира и радостного бытия ныне живущим!



Наша девушка

Подошла и сказала звонко:
Вы просили к себе врача.
Он взглянул на нее: девчонка!
Отвернулся и промолчал.

Он заметил, что по-ребяччи
Щеки розовы и ясны —
Так бывает у сибирячек,
У здоровых девчат лесных.

...А в лесах-то бродяжит вьюга...
Голубые дымят ветра....
Он сказал: я просил хирурга,
Что дежурил вчера с утра.

Он запомнил сквозь сон в тумане,
Как горело внутри плеча,
Как легко прикасались к ране
Пальцы опытного врача.

Как, легко прикасаясь к боли,
Словно луч, промелькнул ланцет
И морщины суровой воли
На спокойном простом лице.

Он запомнил, как ловко, тугу
Забинтован он был врачом,
И сказал: я просил хирурга,
Что мне резал вчера плечо.

На бойца посмотрела строго,
А потом улыбнулась вдруг:
Вы забыли меня немножко.
Я дежурила. Я хирург.

И прошла, улыбаясь, дальше
С твердой складкою возле рта,
Как проходят девчата наши
Сквозь сраженья по фронтом.

Е.Шевелёва
«Красная звезда», 7 марта 1943 года

Памятник «Сестричка» посвящен великому подвигу медицинских сестер и всех женщин-фронтовичек, г. Челябинск, 2005 г. Автор: художник А.Л.Тишин.

Причина выбытия: убит

К 100-летию 17-летней партизанки Риммы Ивановны Шершнёвой (28 июля 1925 — 6 декабря 1942), совершившей 25 ноября 1942 г. подвиг, вошедший позднее в историю Великой Отечественной войны как подвиг Александра Матросова (19 февраля 1924 — 27 февраля 1943)



Римма Ивановна Шершнёва

5 декабря 1942 г. Совинформбюро сообщило: «Партизанский отряд, действующий в одном из районов Полесской области, при выполнении боевого задания был обстрелян из замаскированного немецкого дзота. Отряду угрожала большая опасность. Партизанка Римма Шершнёва бросилась вперед и своим телом закрыла амбразуру дзота. Отважная партизанка-патриотка погибла геройской смертью, но спасла командира отряда и других товарищей. Партизаны уничтожили засевших в дзоте гитлерцев и успешно выполнили боевое задание».

«Я все видел своими глазами», — вспоминал москвич В.Н.Чистов, в ту пору восемнадцатилетний комсомолец. — «Впереди неожиданно появились Римма Шершнёва и еще один паренек. Его тут же подкосила фашистская пуля. А Римма пробежала метров пятнадцать—двадцать, упала. Мгновение — и она уже поплзла к дзоту. Снова вскочила и что-то крикнула нам, бросила гранату, а еще через минуту бросилась на амбразуру, и фашистский пулемет умолк. На какое-то мгновение партизаны застыли в изумлении. Потом с неистовым «Ур-рра-а!» рванулись вперед.

Я подбежал к дзоту, залез на него. Гляжу — наша Римма безжизненно повисла на вражеском пулемете, закрыв собой смертельный прямоугольник амбразуры. Я осторожно подтащил ее наверх, на купол дзота. Смотрю, еще дышит...

Римма прожила еще девять дней: врачи ничего не могли поделать — ведь более десятка пулевых ранений...»

За несколько минут до кончины, очнувшись от забытья, партизанка прошептала: «Вот и погибла я... Жаль только до Победы не дожила...»

Награждена орденом Красного Знамени (посмертно).

