



Вестник СЗГМУ

№ 4 (140) апрель 2024

им. И.И. Мечникова

От образования на всю жизнь — к образованию через всю жизнь

VIVAT!



Поздравляем с юбилеем
Почетного доктора Университета,
Заслуженного работника
высшей школы РФ
профессора кафедры внутренних
болезней, нефрологии,
общей и клинической фармакологии
с курсом фармации, врача-терапевта
высшей категории,

**доктора медицинских наук
профессора
Владимира Ильича
Симаненкова**

Продолжение темы на с. 2 и 4.

За личный вклад в развитие медицинского образования и науки

**звание Почетного профессора
Ташкентской медицинской академии**

(Республика Узбекистан)

присвоено

**Почетному доктору
Университета,
Заслуженному деятелю науки
РФ д.м.н. проф. акад. РАН
Вадиму Ивановичу
Мазурову,**

*главному ревматологу
Санкт-Петербурга и СЗФО,
главному научному консультанту,
директору НИИ ревматологии,
зав. кафедрой терапии, ревматологии,
экспертизы временной
нетрудоспособности и качества медицинской помощи с курсом гематологии
и трансфузиологии им. Э.Э. Эйхвальда СЗГМУ им. И.И. Мечникова.*



ПОЗДРАВЛЯЕМ! ГОРДИМСЯ!

1 июля 2014 г. на учредительном съезде в Харбине (КНР) СЗГМУ им. И.И. Мечникова вступил в Российско-Китайскую Ассоциацию Медицинских Университетов и сразу же вошел в состав ее Постоянного Совета с целью тесного взаимодействия как в научной, так и образовательной сферах.



Сотрудничество России и Китая продвигает образование и медицину вперед

В конце первой четверти XXI в. сотрудничество российских и китайских научных и образовательных учреждений помогает повышать качество деятельности вузов обеих стран. Для СЗГМУ им. И.И. Мечникова сотрудничество с китайскими партнерами имеет долгую историю. Это сотрудничество продолжает развиваться на фоне беспрецедентных вызовов, с которыми столкнулось мировое академическое сообщество.

В 2023 г. СЗГМУ им. И.И. Мечникова выступил в содружестве с Ассоциацией специалистов в области молекулярной медицины, медицинской и лабораторной генетики им. Е.И. Шварца и Санкт-Петербургским государственным экономическим университетом в качестве одного из организаторов V Международного форума «Молекулярная медицина — новая модель здравоохранения XXI века: технологии, экономика, образование». В рамках этого форума состоялась российско-китайская конференция «Экономические вопросы внедрения молекулярной и персонализированной медицины». Впервые на этом мероприятии собрались представители Российско-Китайской Ассоциации Медицинских Университетов и Российско-Китайской ассоциации экономических университетов. Такое сотрудничество является стратегически важным для развития персонализированной (геномной) медицины как в нашей стране, так и в КНР. Основным партнером СЗГМУ им. И.И. Мечникова в области развития молекулярной медицины является прежде всего университет Цинхуа. На площадке этого университета в 2016 г. впервые был проведен форум, посвященный экономическим вопросам внедрения молекулярной и персонализированной медицины. Организаторами с российской стороны выступили Санкт-Петербургский государственный экономический университет, СЗГМУ им. И.И. Мечникова и Ассоциация специалистов в области молекулярной медицины, медицинской и лабораторной генетики им. Е.И. Шварца. Одним из результатов этого сотрудничества явилось стимулирование внедрения китайских технологий для молекулярных исследований и создание плана по их продвижению, что, несомненно, способствовало успешному импортозамещению. Иначе в нынешней ситуации молекулярно-генетические исследования было бы проводить практически невозможно, поскольку лидерами в производстве необходимого оборудования всегда были США и некоторые страны Европы. В рамках партнерства были сформированы междисциплинарные рабочие группы по некоторым отраслевым вопросам молекулярной медицины. Позже к партнерству в области образования и организации различных конференций присоединились специалисты Харбинского медицинского университета (Харбин, КНР), Университета международного бизнеса и экономики (Пекин, КНР). В настоящее время вместе с университетом Цинхуа осуществляется подготовка к VII Международному конгрессу «Молекулярные основы клинической медицины. Возможное и реальное», который запланирован на сентябрь 2024 г.



Окончание на с. 3.



проф. С.А. Сайганов

«ЦЕЛЕВОЕ ОБУЧЕНИЕ — КРАЙНЕ СЕРЬЕЗНЫЙ ВЫБОР»

26 марта 2024 года проф. С.А. Сайганов, ректор СЗГМУ им. И.И. Мечникова, и проф. А.В. Демидов, председатель Совета ректоров вузов Санкт-Петербурга и Ленинградской области, ректор СПбГУПТИД, приняли участие в программе «Петербург — город решений» ТК «Санкт-Петербург», посвященной вопросам целевого обучения.

Насколько целевое обучение популярно именно в медицинских вузах и какой процент целевых мест в Университете? Об этом в начале программы подробно рассказал проф. С.А. Сайганов:

«Целевое направление обучения в медицинских образовательных учреждениях очень востребовано. Наш учредитель, Министерство здравоохранения, рассматривает целевое обучение как один из важнейших инструментов ликвидации дефицита кадров первичного звена».

Сергей Анатольевич отметил также, что программа целевого обучения рассчитана на то, чтобы выпускник, окончив вуз, пошел работать не в то медучреждение, в котором уже существует профицит медицинских работников, а в то, где действительно нужна его помощь.

Популярность целевого обучения и интерес абитуриентов к данному направлению в Университетах с каждым годом возрастает, но поступить на целевое обучение может любой желающий абитуриент в рамках контрольных цифр приема: «В медицинских вузах по некоторым специальностям число целевых мест достигает 70% и выше. Мы принимаем обу-

чающихся по договору о целевом обучении буквально со всей страны. Стоит отметить, что достаточно большое место в «целевой квоте» отдается, конечно, Санкт-Петербургу. И хотя на Северную столицу рассчитано самое большое число целевых мест по сравнению с другими регионами, но не большинство в «целевой квоте» страны», — рассказал ректор СЗГМУ им. И.И. Мечникова.

Также в ходе беседы проф. С.А. Сайганов акцентировал особое внимание на ответственности, которая «ложится на плечи» обучающихся при выборе целевого направления:

«Обучающийся, который заключает договор о целевом обучении, несет ответственность за исполнение обязательств по этому договору: в случае отчисления или в случае, если студент после окончания университета не пошел работать по целевому обучению, он обязан возместить государству все те средства, которые были потрачены на его образование».

В конце интервью Сергей Анатольевич добавил, что целевое обучение — крайне серьезный выбор, который нужно принимать взвешенно и с особой осознанностью.

Выпуск программы доступен по ссылке:



О ЗАСЕДАНИИ УЧЕНОГО СОВЕТА УНИВЕРСИТЕТА, СОСТОЯВШЕМСЯ 29 МАРТА

Заседание ученого совета началось с минуты молчания в память о погибших при террористическом акте в «Крокус Сити Холле» (г. Красногорск) 22 марта.



Рабочую повестку заседания ректор Университета С.А.Сайганов открыл с поздравлений сотрудников и студентов вуза. Почетной грамотой «Лучший торакальный хирург-2023» Российского общества фтизиатров был награжден зав. кафедрой фтизиопульмонологии и торакальной хирургии А.В.Елькин. Члены ученого совета поздравили с присвоением ученого звания «Профессор» зав. кафедрой остеопатии с курсом функциональной и интегративной медицины Д.Е.Мохова и зав. кафедрой морфологии человека Д.А.Старчика. Также были вручены дипломы победителей ординаторам кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии, занявших 1 место на олимпиаде «Онкорадиология, лучевая диагностика и терапия» и студентам за победу в международной олимпиаде «Зона безопасности».



Ректор поздравляет А.В.Елькина



Дипломы вручены победителям олимпиады «Онкорадиология, лучевая диагностика и терапия»



Ректор поздравляет Д.Е.Мохова



Победители олимпиады «Зона безопасности»



Ректор поздравляет Д.А.Старчика



Поздравление В.И.Симаненкова с юбилеем

Особое внимание было уделено поздравлению Почетного доктора Университета, профессора кафедры внутренних болезней, нефрологии, общей и клинической фармакологии с курсом фармакологии В.И.Симаненкова, отметившего в этом году юбилейную дату.

Основным вопросом повестки мартовского заседания стал доклад ректора «Итоги деятельности ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И.Мечникова Минздрава России в 2023 году и перспективы развития на 2024 год». Деятельность Университета в 2023 г. построена на тесном взаимодействии и координации образовательной, клинической и научно-исследовательской деятельности. В своем выступлении Сергей Анатольевич отметил, что высококачественное образование российского врача в XXI веке, инновационная научная деятельность и внедрение ее результатов в практическое здравоохранение и образование, высокоэффективная лечебная помощь гражданам Российской Федерации, а также формирование высокой нравственности и духовности российского врача — основная миссия Университета.

В ходе дальнейшей работы заседания члены ученого совета поддержали представление к присвоению почетного звания «Заслуженный деятель науки Российской Федерации» профессора кафедры (терапии неотложных состояний) филиала ВМедА им. С.М.Кирова д.м.н. проф. В.Г.Новоженова.

Проректор по учебной работе С.А.Артюшкин представил кандидатуры из числа сотрудников Университета к ведомственным наградам и благодарностям, а также выступил с сообщением «Об утверждении плана работы СЗГМУ им. И.И.Мечникова Минздрава России на 2024 год», отметив, что план охватывает все подразделения и направления деятельности Университета.

Ответственный секретарь приемной комиссии С.В.Тихонов выступил по вопросам «Об утверждении правил приема, сроков зачисления, количества мест по договорам об оказании платных образовательных услуг и распределения целевых мест для приема на обучение по программам высшего образования — программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре в 2024 году в СЗГМУ им. И.И.Мечникова».

Также традиционно в ходе работы ученого совета состоялись конкурсные процедуры: выборы зав. кафедрой морфологии человека, гериатрии, пропедевтики и управления в стретинской деятельности им. Э.С.Пушковой; конкурс на замещение должности профессора кафедры общей хирургии; профессора кафедры профилактической медицины и охраны здоровья; профессора кафедры инфекционных болезней; профессора кафедры клинической микологии, аллергологии и иммунологии; профессора кафедры онкологии; профессора кафедры детской травматологии и ортопедии. Состоялось представление к присвоению ученого звания профессора: по научной специальности 3.1.9. Хирургия; по научной специальности 3.1.24. Неврология; по научной специальности 3.1.4. Акушерство и гинекология.

Во второй части заседания начальник учебного управления В.М.Остапенко проинформировала присутствующих об учебных планах, лицензировании, изменениях в положении о порядке выдачи документа об окончании обучения, а также изменениях в прейскуранте на 2024-2025 учебный год.

В завершении заседания был единогласно утвержден Протокол счетной комиссии.

Ученый секретарь Университета Е.А.Трофимов

РАШИРЯЕМ МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОНТАКТЫ

С 26 марта по 4 апреля несколько провинций Китая принимали делегацию из Санкт-Петербурга, в которую вошли представители СЗГМУ им. И.И.Мечникова, СПбПУ Петра Великого и Академии Художеств им. И.Репина. Наш Университет впервые принял участие в серии образовательных выставок для выпускников школ Китая, целью которых является привлечение граждан КНР на обучение на образовательные программы вузов России, что несомненно актуально сегодня в свете развития культурных, академических и экономических связей между двумя странами.

О визите в КНР «Вестнику» рассказала член делегации Н.Г.Королева, начальник отдела международных отношений Университета:

«2024 г. объявлен Годом сотрудничества между Россией и Китаем в области культуры. Это событие стимулировало систему среднего образования КНР интегрировать в свои учебные планы дисциплину «Русский язык». Все учебные заведения, которые я посетила, начали преподавать русский язык либо в 2023 г., либо в текущем учебном году, что дает основания надеяться на более быструю адаптацию граждан Китая к культуре, социуму и климату Санкт-Петербурга, а также к формату обучения в нашем Университете. Среди посещенных провинций были Внутренняя Монголия и Тайюань, регион Пекина и, соответственно, города, которые отличаются высоким уровнем населения, промышленного и экономического развития, тесным сотрудничеством с российскими производственными предприятиями и учебными заведениями.

Особенностью данных провинций и Китая в целом является растущее количество выпускников школ — за последние 5 лет произошло их увеличение в 8 раз — и недостаточное обеспечение системы высшего образования для подготовки квалифицированных кадров для разных областей жизнедеятельности страны, в т.ч. здравоохранения. Этот объективный факт объясняет повышенный интерес современных школьников к поступлению в вузы России.

В ходе визита я не только смогла провести образовательные семинары, консультации по поступлению в Университет и презентации образовательных программ в 6 общеобразовательных школах и 1 средне-профессиональном колледже, но и провела собеседования с обучающимися по определению уровня владения русским языком. Т.к. в Китае признается диплом нашего Университета, будущие выпускники школ и их родители активно интересовались процедурой поступления, особенностями обучения и проживания в вузе, узнавали детали про уровень жизни, архитектуру и историю Санкт-Петербурга. Участниками мероприятий были руководители школ, учителя, ученики старших классов и их родители, а также ученики других классов, которые изучают русский язык. Во время встреч ученики проявили заинтересованность к песням, русским народным танцам, рассказывали про себя и свое обучение, о том, почему хотят учиться в нашем Университете. В целом, в рамках визита более 5 000 школьников познакомились с СЗГМУ им. И.И.Мечникова.

В планах — расширение географии обучающихся на нашем подготовительном отделении и всех образовательных программах первого уровня высшего образования!»

ПЕРВЫЕ СТУДЕНТЫ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА ИЗ КНР

1 апреля состоялась встреча проректора по международной работе и проектам проф. А.В.Силина со студентами стоматологического факультета из КНР. Встреча была организована при участии партнера Университета — Российско-Китайского Союза.



Прием студентов из Китая на программу по специальности «стоматология» в 2024 г. произошел впервые. Все студенты успешно освоили материал первого семестра и убедились в правильности своего выбора профессии и учебного заведения. В ходе беседы обсуждались впечатления о Санкт-Петербурге, условия обучения и проживания. Были учтены пожелания студентов и представителей Российско-Китайского Союза, направленные на обеспечение

психологического комфорта обучающихся. Преподаватели Университета отмечают старательность и упорство студентов из Китая в учебном процессе.

В завершении встречи было подчеркнуто, что Университет планирует увеличить количество иностранных студентов, принимаемых на обучение, и предпринимает все необходимые шаги для достижения поставленной цели.

МЕЧНИКОВЦЫ В СТАМБУЛЕ

В марте на состоявшемся в Стамбуле Европейском конгрессе внутренней медицины (ECIM-2024), в работе которого участвовало более 2500 представителей разных стран мира, делегация нашего Университета представила доклады, вызвавшие большой интерес и бурную дискуссию участников.

На конгрессе Университет представляли проф. И.З.Гайдукова, студентка Е.Филоненко (5 курс ЛФ) и соискатель кафедры терапии, ревматологии, экспертизы временной нетрудоспособности и качества медицинской помощи с курсом гематологии и трансфузиологии им. Э.Э.Эйхвальда Д.Б.Алиев.



БОЛЬШЕ НОВОСТЕЙ НА ОФИЦИАЛЬНОМ САЙТЕ УНИВЕРСИТЕТА:





Сотрудничество России и Китая продвигает образование и медицину вперед

Окончание. Начало на с. 1.

Российско-Китайская Ассоциация Медицинских Университетов и Российско-Китайская ассоциация экономических университетов приглашены к сотрудничеству.

В 2023 г. проект «Противогрибковый эффект малых РНК пробиотиков, молекулярный механизм их переноса в царство *Fungi* и гибели патогенных грибов» выиграл грант в рамках программы поддержки совместных исследовательских проектов Государственного фонда естественных наук Китая и Российского научного фонда. Международный научный коллектив проекта составляют сотрудники НИИ медицинской микологии им. П.Н.Кашкина СЗГМУ им. И.И.Мечникова и Китайско-Российского института инфекций и иммунитета Харбинского медицинского университета (ХМУ).



В рамках организованного Университетом конгресса «Кашкинские чтения» коллеги из Китая принимают активное участие в деловой программе очно и в режиме онлайн-взаимодействия. Конгресс представляет собой площадку для профессионального обсуждения актуальных вопросов медицинской микробиологии, эпидемиологии, инфектологии и иммунологии. Научная программа включает в себя результаты исследований биологии возбудителей, внедрения новейших методов диагностики, профилактики и лечения инфекционных болезней и нацелена на практикоориентированный обмен знаниями среди клиницистов, лабораторных и научных работников, быстроту трансляцию результатов исследований в учебный процесс подготовки современных специалистов.

Тесная коллаборация двух научных учреждений: СЗГМУ им. И.И.Мечникова и ХМУ — установлена уже на протяжении нескольких лет и охватывает различные области клинической медицины, фундаментальных научных исследований и подготовку высококвалифицированных медицинских специалистов. На настоящий момент вышло 14 совместных научных публикаций, проведено 10 российско-китайских конференций по медицинской микробиологии, иммунологии и фармакологии, регулярно проводится обмен опытом.

Сотрудники СЗГМУ им. И.И.Мечникова и ХМУ в рамках плановых и инициативных научных работ проводят исследования биологических особенностей инфекционных возбудителей бактериальной и грибковой природы, в т.ч. геномных и протеомных механизмов формирования резистентности к противомикробным препаратам, иммунологических аспектов инфекционных патологий. Проект «Противогрибковый эффект малых РНК пробиотиков, молекулярный механизм их переноса в царство *Fungi* и гибели патогенных грибов» посвящен проблеме рецидивирующих инфекционных патологий, не поддающихся стандартной лекарственной терапии, а также нарастанию бремени противомикробной резистентности. Задача проекта — разработка новой стратегии терапии и профилактики рецидивирующего вульвовагинального кандидоза (РВВК) на основе противогрибкового действия *Lactobacillus spp.* посредством РНК интерференции гриба микроРНК пробиотика. Немаловажным является сотрудничество с китайской стороной в области высшего образования. СЗГМУ им. И.И.Мечникова возобновил программы академической мобильности с февраля 2023 г. с Харбинским медицинским университетом для студентов лечебного и медико-профилактического факультетов. На сегодняшний день 2 группы студентов приняли участие в стажировках и обмене опытом. Также студенты СЗГМУ им. И.И.Мечникова в августе 2023 г. приняли участие в IX студенческом международном научном форуме «Один пояс — один путь», представив научные доклады по темам студенческих исследований на английском языке.



Сотрудники СЗГМУ им. И.И.Мечникова и ХМУ в рамках плановых и инициативных научных работ проводят исследования биологических особенностей инфекционных возбудителей бактериальной и грибковой природы, в т.ч. геномных и протеомных механизмов формирования резистентности к противомикробным препаратам, иммунологических аспектов инфекционных патологий. Проект «Противогрибковый эффект малых РНК пробиотиков, молекулярный механизм их переноса в царство *Fungi* и гибели патогенных грибов» посвящен проблеме рецидивирующих инфекционных патологий, не поддающихся стандартной лекарственной терапии, а также нарастанию бремени противомикробной резистентности. Задача проекта — разработка новой стратегии терапии и профилактики рецидивирующего вульвовагинального кандидоза (РВВК) на основе противогрибкового действия *Lactobacillus spp.* посредством РНК интерференции гриба микроРНК пробиотика. Немаловажным является сотрудничество с китайской стороной в области высшего образования. СЗГМУ им. И.И.Мечникова возобновил программы академической мобильности с февраля 2023 г. с Харбинским медицинским университетом для студентов лечебного и медико-профилактического факультетов. На сегодняшний день 2 группы студентов приняли участие в стажировках и обмене опытом. Также студенты СЗГМУ им. И.И.Мечникова в августе 2023 г. приняли участие в IX студенческом международном научном форуме «Один пояс — один путь», представив научные доклады по темам студенческих исследований на английском языке.

Опубликовано в журнале «Деловая Россия», № 1, 2024 г.

ИТОГИ КОНКУРСА НА ЛУЧШУЮ СТУДЕНЧЕСКУЮ НАУЧНУЮ РАБОТУ СЗГМУ ИМ. И.И.МЕЧНИКОВА В 2024 ГОДУ



В этом году на конкурс, ежегодно организуемый Советом СНО Университета, была представлена 21 работа от 16 кафедр. Все работы прошли экспертизу в системе «Антиплагиат» и получили оценку конкурсной комиссии, работавшей под руководством д.м.н. профессора кафедры пропедевтики внутренних болезней, гастроэнтерологии и диетологии им. С.М.Рысса Е.Б.Авалуевой, как: «работы высокого уровня, обладающие научной новизной и теоретической значимостью. Молодыми учеными была проделана большая исследовательская, аналитическая работа, продемонстрировано глубокое знание предмета».

Лауреаты конкурса:

I место

— **Е.Д.Реснянская** «Морфологические изменения коронарных артерий при различных формах острого коронарного синдрома и их взаимосвязь с внутригоспитальными осложнениями». Научные руководители — зав. кафедрой факультетской терапии проф. С.А.Болдуева, асс. кафедры Д.С.Евдокимов.

II место

— **Е.О.Стецки, А.Н.Лаврентьева, А.Н.Андреева, Д.С.Алексеева, А.А.Муратова, А.Ю.Харина** «Интеграция цифровых методов обучения в учебный процесс по дисциплине «Топографическая анатомия и оперативная хирургия». Научные руководители — к.м.н. доц. В.В.Татаркин, к.м.н. асс. кафедры А.С.Соколова (кафедра оперативной и клинической хирургии с топографической анатомией им. С.А.Симбирцева) и к.м.н. доц. И.Л.Самодова (кафедра общественного здоровья, экономики и управления здравоохранением); проф. Ю.Л.Васильев (ПМГМУ им. И.М.Сеченова, Москва).

III место

— **М.В.Волохова, Ю.А.Антипова** «Сравнительный анализ состояния эндометрия после использования левоноргестрел-содержащих и медьсодержащих внутриматочных контрацептивов».

Научный руководитель — профессор кафедры акушерства и гинекологии д.м.н. В.А.Печеникова;

— **А.М.Младшева, Н.А.Анисимов** «Особенности пищевого поведения студентов 3 и 4 курса медико-профилактического факультета в условиях ограниченного бюджета». Научный руководитель — доцент кафедры гигиены питания к.м.н. Л.В.Кордюкова.

Дипломанты конкурса:

IV место

— **Л.А.Тетькина** «Комплексная характеристика проблемного возбудителя инвазивного кандидоза *Candida tropicalis*». Научный руководитель — асс. кафедры медицинской микробиологии, научный сотрудник НИЛ молекулярно-генетической микробиологии НИИ медицинской микологии им. П.Н.Кашкина к.м.н. И.А.Рябинин;

— **М.С.Скорнякова** «Облако известного и неизвестного дыма над студентами медицинского и технического университетов Санкт-Петербурга. Исследование «PROTECT». Научный руководитель — зав. кафедрой семейной медицины проф. О.Ю.Кузнецова.

V место

— **Д.Е.Мурашев** «Разработка математической модели эпидемии в программной среде 1С». Научный руководитель — доцент кафедры медицинской информатики и физики к.э.н. З.И.Абдулаева;

— **М.В.Брилева** «Применение нейронных сетей для анализа положения нижней челюсти у пациентов с дисфункцией височно-нижнечелюстного сустава». Научный руководитель — асс. кафедры ортопедической стоматологии, ортодонтии и гнатологии В.М.Оромян.

Студенты-лауреаты конкурса и их научные руководители награждены дипломами.

На основании Положения о конкурсе на лучшую студенческую научную работу лауреаты выступили с докладами на пленарном заседании конференции «Мечниковские чтения — 2024» 25 апреля 2024 г.



ТОЛЬКО ВПЕРЕД: СЗГМУ ИМ. И.И.МЕЧНИКОВА В ПЕРВОЙ ЛИГЕ
НАЦИОНАЛЬНОГО АГРЕГИРОВАННОГО РЕЙТИНГА — 2024

С каждым годом СЗГМУ им. И.И.Мечникова все более динамично развивается и процветает, работая во благо образования, науки и медицины. Упорный и кропотливый труд всех представителей высшего медицинского учебного заведения помог привести еще к одной значимой победе: укрепив свои позиции, СЗГМУ им. И.И.Мечникова снова вошел в первую лигу Национального агрегированного рейтинга — 2024.

В Национальном агрегированном рейтинге 2024 собрана информация обо всех вузах России. Рейтинг вышел уже в шестой раз, фактически став единой универсальной шкалой оценивания вузов. Он позволяет вузам сравнивать свои результаты и достижения с другими образовательными учреждениями на институциональном уровне. Это стимулирует конкуренцию между университетами и побуждает их стремиться к улучшению своего образовательного и научного предложения.

Главной особенностью Национального агрегированного рейтинга является то, что в нем представлены практически все вузы России, что позволяет судить о качестве образования в целом по стране, а также по отдельным отраслям, регионам, секторам, а также обоснованно выделять лидеров и отстающих.

В 2024 г. НАР включил в себя 686 вузов, которые, согласно правилам и критериям рейтинга, распределены на 10 лиг. Самая престижная — Премьер-лига, «зеленая зона» рейтинга.

РЕОРГАНИЗАЦИЯ

На основании решения ученого совета от 22.12.2023 (протокол № 14):

Кафедра русского языка с 01.01.2024 г. переименована в кафедру русского языка как иностранного (приказ ректора № 2623-О от 28.12.2023);

Кафедра фармакологии и фармации им. акад. С.В.Аничкова и кафедра внутренних болезней, клинической фармакологии и нефрологии с 01.01.2024 г. реорганизованы в форме слияния с образованием кафедры внутренних болезней, нефрологии, общей и клинической фармакологии с курсом фармации (приказ ректора № 2622-О от 28.12.23). Кафедра включена в состав терапевтического факультета.

На основании решения ученого совета от 26.01.2024 (протокол № 1):

Кафедра терапии, ревматологии, экспертизы временной нетрудоспособности и качества медицинской помощи им. З.З.Эйхвальда и кафедра гематологии и трансфузиологии с 01.04.2024 г. реорганизованы в форме слияния с образованием кафедры терапии, ревматологии, экспертизы временной нетрудоспособности и качества медицинской помощи с курсом гематологии и трансфузиологии им. З.З.Эйхвальда (приказ ректора № 140-О от 26.01.2024 г.). Кафедра включена в состав терапевтического факультета.



Вестник
СЗГМУ

Главный редактор:
Ирина Сазанова
Тел.: +7 (921) 943-01-31
irina.sazanova@szgmu.ru
www.szgmu.ru

Учредитель — Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И.Мечникова • Свидетельство о регистрации СМИ ПИ № ФС77-56615 от 26.12.2013 • Редакция газеты «Вестник СЗГМУ»: 191015, СПб, Кирочная ул., д. 41 • Тел.: +7 (921) 943-01-31, (812) 303-50-00, доб. 2273 • E-mail: irina.sazanova@szgmu.ru • Интернет: www.szgmu.ru • Мнения редакции и авторов могут не совпадать • Ссылка на «Вестник СЗГМУ» при перепечатке обязательна • Рукописи не возвращаются и не рецензируются • Газета распространяется на территории РФ • Над выпуском работали: И.А.Сазанова, Н.А.Ерстова • Газета сверстана и отпечатана в ООО «Ресурс» • Номер подписан в печать 20.04.2024 • Заказ № 100.



Акад. РАН В.И.Мазуров и проф. В.И.Симаненков в перерыве заседания ученого совета, 2014 г.
Фото И.А.Сазановой

Владимир Ильич работает в нашем Университете с 1975 г. и прошел путь от ординатора кафедры терапии № 2 ЛенГИДУВа, где под руководством наставника и учителя, основателя психосоматической медицины в Ленинграде проф. Ю.М.Губачева защитил кандидатскую диссертацию в 1980 г. Следующий этап — защита докторской диссертации «Психосоматические аспекты предъязвенных состояний и язвенной болезни» в 1991 г. С этого же года Владимир Ильич заведовал кафедрой терапии № 2, которая впоследствии — по его инициативе — стала готовить к практической деятельности не только терапевтов, но и клинических фармакологов.

Вторым своим наставником Владимир Ильич считает чл.-корр. РАН проф. С.А.Симбирцева: под его руководством Владимир Ильич прошел последовательные ступени административного роста: зам. декана, декан, проректор по учебной работе. В течение 9 лет он выполнял обязанности Главного терапевта Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга. В целях улучшения профилактики, диагностики и лечения заболеваний много лет служил председателем Городской клинико-экспертной комиссии, где доброжелательно и профессионально решал самые трудные вопросы. Возглавлял городскую аттестационную комиссию по терапии.

В.И.Симаненков сформировал высокопродуктивную кафедру, где обучались врачи из разных уголков России, он создал оригинальную научную школу, где всегда учитывался психосоматический подход. Под его руководством защищено 5 докторских и 19 кандидатских диссертаций. Проф. В.И.Симаненков является автором более 400 научных работ и 13 монографий, посвященных актуальнейшим вопросам внутренней медицины и психосоматики. Наиболее значимой работой, как считает сам Владимир Ильич, является руководство «Психосоматические расстройства в практике тера-

певта», опубликованное в 2008 г., при подготовке которого он был титульным редактором.

Совместно с ученым-микробиологом чл.-корр. РАН проф. А.Н.Суворовым было создано новое направление в лечении, названное авторами ПЕРСТ (персонализированная симбионтная терапия). Оригинальность данного направления получила подтверждение в серии патентов, полученных авторскими коллективами, возглавляемыми В.И.Симаненковым и А.Н.Суворовым.

Более пятнадцати лет он возглавлял диссертационный совет в нашем вузе, является заместителем председателя Проблемной комиссии, заместителем председателя Конкурсной комиссии по оценке научных работ сотрудников Университета. Эта работа юбиляра были отмечены достойной наградой — в 2000 г. ему присвоено почетное звание «Заслуженный работник высшей школы РФ».

Проф. В.И.Симаненков развивает психосоматическое направление, являясь председателем Психосоматической ассоциации Санкт-Петербурга. Ежегодно под эгидой Ассоциации проводятся международные конгрессы (на данный момент проведено уже 15 конгрессов), президентом которых неизменно является Владимир Ильич. На протяжении последних десяти лет проф. В.И.Симаненков возглавляет Ассоциацию терапевтов Санкт-Петербурга и в течение двадцати пяти лет является заместителем председателя Санкт-Петербургского общества терапевтов им. С.П.Боткина, в рамках которого ежегодно проходит

Конгресс терапевтов Санкт-Петербурга и СЗФО, вызывающий неизменный интерес врачей различных специальностей.

Прекрасный преподаватель и оратор, Владимир Ильич является наставником и учителем студентов 5 и 6 курсов по клинической фармакологии, ежегодно выступает с докладами на множестве российских и международных конференций, активно участвует в работе Российской гастроэнтерологической ассоциации и является председателем ее Северо-Западного отделения. Проф. В.И.Симаненков является автором национальных рекомендаций: «Клинические рекомендации Российской гастроэнтерологической ассоциации, научного сообщества по содействию клиническому изучению микробиома человека, Российского общества профилактики неинфекционных заболеваний, Межрегиональной ассоциации по клинической микробиологии и антимикробной химиотерапии по диагностике и лечению *h. pylori* у взрослых», «Клинические рекомендации по диагностике и лечению хронического панкреатита», «Коморбидная патология в клинической практике. Алгоритмы диагностики и лечения» и др.

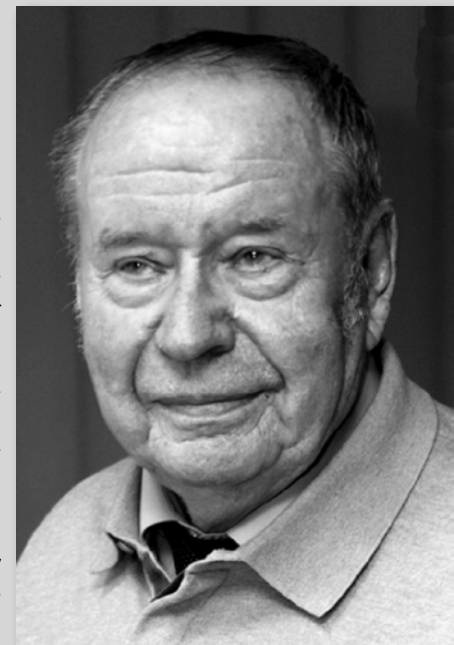
Владимир Ильич — блестящий клиницист и активно продолжает лечебную работу, он консультирует наиболее сложных пациентов не только нашей клинической базы, но и других регионов России. Больные с большой благодарностью отзываются о душевных качествах и профессионализме своего доктора.

Глубокоуважаемый Владимир Ильич! Руководство Университета, члены ученого совета и сотрудники Университета от всего сердца желают Вам крепкого здоровья. И пусть Ваши знания, опыт, педагогический и ораторский талант служат на благо пациентов, врачей-слушателей, Ваших учеников и глубоко уважающих Вас сотрудников Вашей кафедры — кафедры внутренних болезней, нефрологии, клинической и общей фармакологии с курсом фармации.

25 марта 2024 г. исполнилось 90 лет лауреату Государственной премии РСФСР, лауреату Первой Национальной премии «Лучшие врачи России» д.м.н. профессору Юрию Анатольевичу Гармашову. Поздравляем!

Юбилейную дату Ю.А.Гармашов встречает, продолжая свою научную и практическую деятельность. В 2023 г. вышло национальное руководство по детской нейрохирургии, в двух главах которого обобщены многолетние инновационные исследования в области перинатальной нейрохирургии и клиничко-интраскопической нейропедиатрии. Только уникальный опыт в области миниинвазивной нейрохирургии, большая жизненная мудрость и инновационное мышление позволили добиться успеха в этих чрезвычайно сложных разделах нейромедицины. Каждый из этапов профессиональной биографии Ю.А.Гармашова был шагом на пути к этим целям. Родился Юрий Анатольевич в семье врачей в г. Электросталь Московской области. Его тетя — лауреат Государственной премии СССР проф. Н.Л.Гармашова, была одним из основателей отечественной перинатальной медицины. Пройдут десятилетия и в работах Ю.А.Гармашова впервые в России появятся такие понятия как «перинатальная нейрохирургия» и «плод как нейрохирургический пациент», а затем выйдет в свет первая в мире монография «Перинатальная нейрохирургия. Основы оптимальной медицинской помощи» (2015 г.). Но перед этим будут годы напряженного труда. Сначала учеба в ЛМИ им. акад. И.П.Павлова (1951–1957 гг.), затем работа хирургом районной больницы в Ленинградской области (1957–1960 гг.), нейрохирургом Ленинградской областной клинической больницы и больницы «В память 25 октября» (1960–1962 гг.). Вся дальнейшая судьба Ю.А.Гармашова связана с СЗГМУ им. И.И.Мечникова (бывший ГИДУВ им. С.М.Кирова): аспирант (1962–1965 гг.); ассистент (1966–1978 гг.); доцент (1979–1991 гг.) кафедры нейрохирургии. За это время защищены кандидатская и докторская диссертации. Многие годы работы на кафедре со своими учителями позволили получить богатый опыт в классической нейрохирургии (И.С.Бабчин), стереотаксисе (Л.В.Абраков) и детской нейрохирургии (А.Г.Земская). Такое уникальное сочетание знаний позволило сформулировать в дальнейшем принципы ультразвукового стереотаксиса и миниинвазивной нейрохирургии сначала у детей, а потом и у новорожденных. Этот период профессиональной деятельности тесно связан с научными исследованиями в области стереотаксической нейрохирургии, эпилепсии и радиохимиотерапии сосудистых мальформаций головного мозга. За комплекс работ, посвященных диагностике и хирургическому лечению эпилепсии, Ю.А.Гармашов удостоен Государственной премии РСФСР (1990). В 1991 г. Ю.А.Гармашов открывает и возглавляет кафедру детской неврологии и нейрохирургии, одновременно является ведущим научным сотрудником НИЛ инновационных технологий медицинской навигации. Юбилар активно участвует в создании гибридного операци-

онного мини-комплекса «КОМПАС», позволяющего применять в повседневной практике основные приемы гибридной нейрохирургии, а также нового способа оценки состояния головного мозга — «транскраниальная ультрасонография», изучены его возможности и перспективы. В 1997 г. эти данные обобщены в монографии «Ультрасонография в нейропедиатрии (новые возможности и перспективы)». Она явилась первой в мире, посвященной этой проблеме. За разработку этого способа Ю.А.Гармашов удостоен звания лауреата Первой Национальной премии «Лучшие врачи России». В 2001 г. Юрий Анатольевич передал заведование кафедрой своему ученику проф. А.С.Иова и до 2023 г. работал профессором на кафедре. Юбилар является автором 240 печатных работ, научным руководителем 3 докторских и 9 кандидатских диссертаций, награжден медалью «За заслуги перед Отечеством». Ю.А.Гармашов обладает редким набором человеческих качеств: глубокими знаниями, деликатностью в отношениях с пациентами и коллегами, принципиальностью, мягким юмором и тактичностью. Поэтому Ю.А.Гармашов стал председателем этического комитета Ассоциации нейрохирургов Санкт-Петербурга, а затем Почетным членом этой Ассоциации. Ю.А.Гармашов и сегодня является вдохновителем новых научных исследований и строгим экспертом в оценке инновационных технологий.



ГЛУБОКУВАЖАЕМЫЙ ЮРИЙ АНАТОЛЬЕВИЧ! РУКОВОДСТВО УНИВЕРСИТЕТА, СОТРУДНИКИ КАФЕДРЫ ДЕТСКОЙ НЕВРОЛОГИИ И НЕЙРОХИРУРГИИ СЗГМУ ИМ. И.И.МЕЧНИКОВА, СОТРУДНИКИ РНХИ ИМ. А.Л.ПОЛЕНОВА, АССОЦИАЦИЯ НЕЙРОХИРУРГОВ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА ОТ ВСЕЙ ДУШИ ПОЗДРАВЛЯЮТ ВАС С ЮБИЛЕЙНОЙ ДАТОЙ И ЖЕЛАЮТ КРЕПКОГО ЗДОРОВЬЯ, БЛАГОПОЛУЧИЯ И ТВОРЧЕСКИХ УСПЕХОВ.



**12 февраля 95-летний юбилей отметила
Отличник здравоохранения,
Ветеран труда, главный
научный сотрудник ЦНИЛ
(с 1965 г. по 2022 г.)
доктор медицинских наук
профессор
Валентина Фёдоровна
Иванова! Поздравляем!**

Без малого 70 лет Валентина Фёдоровна посвятила родному вузу. Здесь она прошла большой профессиональный путь от студента до профессора. В 1954 г. с отличием закончила ЛСГМИ и была оставлена в аспирантуре на кафедре гистологии. В 1958 г., после успешной защиты кандидатской диссертации, работала по распределению в г. Кемерово. В 1965 г. вернулась в Ленинград, в родной вуз. Прошла по конкурсу на должность старшего сотрудника лаборатории электронной микроскопии ЦНИЛ. В 1979 г. защитила докторскую диссертацию.

В.Ф.Иванова награждена медалями «Ветеран труда», «60 лет Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», «В память 300-летия Санкт-Петербурга», «Житель блокадного Ленинграда».

Сейчас Валентина Фёдоровна на заслуженном отдыхе, но с удовольствием приходит в Университет к своим коллегам, живо интересуется всем происходящим в науке, консультирует молодых специалистов, встречается со студентами.

Уважаемая Валентина Фёдоровна, коллеги, друзья и ученики поздравляют Вас с Юбилеем! Желают крепкого здоровья, бодрости и радости от того, что вы живете полноценной, прекрасной и наполненной жизнью!



1954 г.

К ЮБИЛЕЮ АЛЕКСАНДРА МАТВЕЕВИЧА КУЛИКОВА

В апрельские солнечные весенние дни отмечает 70-летие замечательный человек, ученый, организатор, преподаватель, профессор кафедры педиатрии и детской кардиологии СЗГМУ им. И. И. Мечникова Александр Матвеевич Куликов.

Александр Матвеевич родился и вырос в семье советского офицера. Организованность, добросовестность, исполнительность, семейные ценности — все лучшие человеческие качества воспитаны в семье. Определиться с выбором профессии Александр Матвеевичу помогли также семейные традиции: его дед был врачом. После окончания школы он поступает в 1 Ленинградский медицинский институт, где не только успешно учится, но и увлеченно занимается исследовательской работой, а после окончания института работает главным врачом сельской участковой больницы на Севере. Научная работа особенно привлекала Александра Матвеевича. Значительный научный задел для диссертации, подготовленный им еще в студенческие годы, позволил ему поступить в аспирантуру Ленинградского института гематологии и переливания крови.

После защиты кандидатской диссертации Александр Матвеевич Куликов стал преподавателем высшей школы. Уже более 40 лет он работает сначала в ЛенГИДУВе, а затем, после реорганизации учреждения, в Северо-Западном государственном медицинском университете им. И.И.Мечникова.

Всю свою профессиональную научную и практическую деятельность Александр Матвеевич посвятил служению охране здоровья подростков. Он стоял у истоков формирования подростковой медицины как направления медицинской науки, изучал биологические особенности этого периода детства, особенности формирования и течения патологических процессов у подростков. Следует отметить широкий, комплексный подход Александра Матвеевича к изучению проблем подросткового периода; он рассматривает этот возрастной период в совокупности физиологического и социально-психологического развития. Им разработан метод оценки здоровья подростков как единства и взаимосвязи соматического, психического и репродуктивного компонентов.

В 2000 г. А.М.Куликов успешно защитил докторскую диссертацию и получил степень доктора медицинских наук, а в 2002 г. — ученое звание профессора. Он является автором более 350 научных трудов, соавтором первого отечественного руководства «Подростковая медицина» (2006) и «Международного руководства по вопросам здоровья подростков — *International Handbook on Adolescent Health and Development*» (2017).

Проф. А.М.Куликов — прекрасный организатор: в течение 10 лет руководил единственной в России кафедрой подростковой медицины, был организатором создания и развития новой организационной модели охраны здоровья подростков — клиник, дружественных к молодежи.

Александр Матвеевич Куликов ведет большую общественную работу. В разные годы — внешний эксперт Аналитического центра при Правительстве Российской Федерации, член консультативного совета Минздрава России по вопросам организации медицинской помощи подросткам, член профильной комиссии МЗ РФ по гигиене детей и подростков, консультант Детского фонда ООН ЮНИСЕФ по вопросам подростковой медицины, член Высшего координационного совета Российского общества школьной и университетской медицины и здоровья, член консультативного совета Европейской группы подготовки специалистов по охране здоровья подростков (университет Лозанны, Швейцария), руководитель Учебно-методического и научного центра по развитию клиник, дружественных к молодежи (при поддержке ЮНИСЕФ), руководитель Летних школ по вопросам здоровья подростков для специалистов России и стран СНГ. В настоящее время — зам. декана педиатрического факультета, член Президиума Российского общества школьной и университетской медицины и здоровья, секретарь методической комиссии «Педиатрия», член редакционного совета журнала «Репродуктивное здоровье детей и подростков».

Уважаемый Александр Матвеевич, примите поздравления с юбилеем от руководства и всех сотрудников факультета и кафедры педиатрии и детской кардиологии СЗГМУ им. И.И.Мечникова, студентов, клинических ординаторов, аспирантов и самые искренние пожелания благополучия и процветания.



«Счастливым увидит во всем свет и поделится счастьем со всем миром»

Этот афоризм — жизненное правило, девиз Ирины Серафимовны Ильинской, зав. медицинским складом, что на Кировной, 41. Совсем недавно, 4 апреля, Ирина Серафимовна принимала поздравления в свой юбилейный День рождения.

32 года назад началась ее работа в нашем вузе. «Воля ли случая, стечение ли обстоятельств — не столь уж и важно, главное, что нашла работу, где коллектив стал второй семьей», — считает она. После окончания Ленинградского института текстильной и легкой промышленности им. С.М.Кирова (ныне — СПбГУПТД) по специальности работать не удалось. В «лихие» девятые годы прошлого века сложно было найти работу: повсеместное сокращение штатов, проблемы с зарплатами, производства закрывались. «Вот и я, — рассказывает Ирина Серафимовна, — уйдя из НПО «Авангард», в поисках работы оказалась на Пискаревском пр., 47. Вначале несколько смущало, что на складе буду работать: вся документация велась вручную, отчеты и заявки писали от руки, о ремонте вообще речи не шло, считали и пересчитывали все на «компьютере XIX века» — на счетах. Думается, что молодежь даже не поймет, о чем и речь. Также вручную, самой приходилось разливать из бочек реактивы. Трудно, конечно, было, но дружный коллектив, взаимопонимание и выручка все трудности сводили к рабочим моментам, которые сообща преодолевались и забывались сами собой. Даже улыбаюсь, когда вспоминаю. Потом появились калькуляторы — это был прорыв! Потом сели за компьютеры, осваивая одну программу за другой. Вроде теперь уж и не совсем юная особа, а учиться приходится постоянно. Хотя многие, с кем начинала, ушли именно из-за этого: трудно было переучиваться и меняться вместе с обстоятельствами».

— На складе «все по полочкам». Кажется, с закрытыми глазами все найдете.

— С закрытыми глазами — не знаю нужно ли: у меня все позиции пронумерованы по личной методике, все под руками. Время от времени проверяю и пересчитываю все, сама у себя провожу «инвентаризацию», чтобы быть спокойной и уверенной, что все в порядке. Ведь здесь, на медицинском складе, получают все необходимое для лечебного процесса.

— Вам терпения не занимать, что редко в наше время свойство характера. Это из семьи идет или сами в себе выработали с годами это качество?

— Истоки, конечно, из семьи. Все, что происходило в России, коснулось и ее. Мой дедушка, о. Александр, был священником, рукоположен в 1919 г. Служил в Преображенской церкви г. Урицка, теперь это муниципальный округ в составе Красносельского района Петербурга. В 1930 г. был арестован по обвинению в контрреволюционной деятельности, однако следствие обвинение не подтвердило, он был освобожден 8 марта 1930 г. и затем его

направляют в Иоанно-Предтеченскую церковь на Каменном острове. Кстати, эта церковь интересна тем, что она в свое время была передана Каменноостровскому дворцу Великой княгини Елены Павловны, ее посещали многие исторические личности. Так, например, в Иоанновской церкви были крещены трое детей А.С.Пушкина, снимавшего в последние годы своей жизни дачу на Каменном острове, — сыновья Саша и Гриша и младшая дочь Таша (так звали девочку в семье).

После закрытия церкви дед был настоятелем Сампсониевского собора, чуть позже — ключарем в Николо-Богоявленском морском соборе. С 1940 г. служил в Князь-Владимирском соборе Ленинграда. В Великую Отечественную войну, после оккупации Урицка, был депортирован немцами с прифронтовой территории в г. Красногвардейск (так называлась Гатчина в 1929–1944 гг.), где стал настоятелем Павловского собора и благочинным. Здесь, в Павловском соборе, осенью 1941 г. в подвальной приделе оккупационными властями были возобновлены богослужения. 3 августа 1942 г. по доносу гестапо арестовали деда как «агента НКВД», а через две недели, 17 августа 1942 г., в Гатчинском парке его расстреляли.

Нелегкая судьба и у папы: ему было 14 лет, когда их с бабушкой немцы угнали в Германию. Вернувшись в Ленинград, экстерном сдал экзамены в школе, поступил в техникум, затем закончил Северо-Западный государственный заочный технический университет. У бабушки по маминной линии было 16 детей (14 мальчиков и 2 девочки), два дома, хозяйство. Здесь я «подкачала»: у меня только сын и дочь. А вот терпение, желание жить и быть нужным, видимо, передалось с генами.

— Ирина Серафимовна, а что для Вас значит возраст?

— Ничего, кроме опыта, детей, внуков и ожидания чего-то нового. У меня секрета бодрости и хорошего настроения нет, говорю всем: ЗДОРОВЫЙ ОБРАЗ ЖИЗНИ — залог хорошего настроения и позитивного взгляда на жизнь! Ну и, конечно, семья. По-моему, каждая женщина должна быть любимой и иметь возможность одаривать любовью всех, кто находится в ее окружении. Мы с мужем вместе уже более сорока лет. Вырастили двух детей. У нас два внука — Серафим и Никита. Они сейчас — центр всего. С удовольствием изготавливаем с младшим поделки и подарки, ухаживаем за домашними цветами — это моя слабость и увлечение. Каких только цветов не было! Даже гранат плодоносил. А как цвел! Цветов у меня много!

Мое царство — дача! Многое здесь сделано своими руками: вяжу крючком, увлекаюсь ткачеством, сейчас осваиваю чичковское плетение. Люблю, когда дома чистоенько, уютненько, пахнет домашней выпечкой.

А отвечая коротко на Ваш вопрос, скажу — некогда думать о возрасте, в жизни так много интересного, многое хочется успеть. Хочется увидеть, как вырастут внуки. А Бог даст и помянуть правнуков. Хочется мира и в жизни, и в душе. Хочется еще чему-нибудь научиться и еще многое узнать!

Глубокоуважаемая Ирина Серафимовна! С юбилеем Вас! Благополучия и долгих плодотворных и счастливых лет жизни!

Н.А.Ерстова





Проф. Л.П.Зуева (1939–2021)

IN MEMORIAM

Открытая книга
Людмилы Павловны Зуевой

**В этом году исполнилось бы 85 лет
Людмиле Павловне Зуевой,
жизнь которой оборвалась в 2021 г.**

Л.П.Зуева — ученый, авторитет которого был признан и в нашей стране, и за рубежом.

Был период, когда между кафедрой эпидемиологии и зарубежными вузами были тесные научные контакты и иностранные делегации были не в новинку для Университета.

Ноябрь 2013 г. Очередная встреча со специалистами из Германии. И вдруг происходит что-то необычное: иностранные гости, волнуясь, вскакивают со своих мест — спешат к входящим в аудиторию. А скорее, к входящей — звучит восторженное: «мадам Зуева!», «мадам Зуева!» Доктора «оттуда» пытаются наперебой помочь снять пальто изумительной изящной женщине, выказывая особое почтение и радость от встречи...

Так кто она, «мадам» Зуева, которую так встречают иностранные коллеги? Профессор, доктор медицинских наук, ум и душа кафедры эпидемиологии, паразитологии и дезинфектологии, главный эпидемиолог Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга, Заслуженный работник высшей школы РФ, Заслуженный деятель науки РФ, Почетный доктор СЗГМУ им. И.И.Мечникова...

Людмила Павловна Зуева действительно добилась многого. Только она, по словам коллег, не из тех, кто оглядывается назад и присматривается к лаврам. Ее интересовало дело. Жизнь, наука, практическое внедрение идей, ученики — все это для нее открытая книга, которую она могла бы еще долго писать.

Открытая книга — образ не случайный. Почему-то кажется, что «Открытую книгу» В.Каверина Людмила Павловна в молодости прочла. И не раз. В тот год, когда ей исполнилось восемнадцать, это произведение переиздавали трижды. Да, героиня Каверина постарше, и речь в этой книге не только про науку, а про Женщину в науке. Да и микробиология — это родная «сестра» эпидемиологии. И перечитывая страницы Каверина, можно найти параллели.

Знаете, что вынесла одна из современных читательниц романа про создателей пенициллина и конкретно про героиню романа Татьяну Власенкову? «В любом деле есть люди, которые создав что-то значительное однажды, дальше не двинутся в своем развитии, поэтому своей косностью препятствуют развитию нового», — пишет свой отзыв о книге в интернете одна из читательниц. — «Некоторые могут, но неспособны что-либо создать — их съедает зависть к чужому таланту, поэтому они готовы любого уничтожить, стереть любым способом. А есть люди, которым, что они бы ни создавали, как бы тяжело ни было, им всегда будет мало — они творцы».

Вот вам и параллель. Это последнее определение было очень характерно для Людмилы Павловны Зуевой — генерировать идеи, творить, помогать молодым, быть на гребне мировой науки, идти вперед и вести за собой всех, кто способен угнаться за ее научной мыслью.

Широта мировоззрения проф. Зуевой всегда поражала ее коллег. Они не переставали удивляться ее щедрости по отношению к молодым ученым. За время работы на кафедре она подготовила более 40 кандидатов и докторов наук. И каждый из них непременно отметит ее особую доброжелательность, готовность помочь. И эта готовность помочь — отнюдь не банальный оборот для ее положительной характеристики, это суть Л.П.Зуевой — человека и ученого. Ученого, который и выбрал медицинскую профилактику, чтобы помогать людям, и со всей страстью погрузился в эпидемиологию, которая, как свидетельствует наука, намного продлила жизнь современных людей.

Ее излюбленной темой были госпитальные инфекции. Людмила Павловна создала целое направление в госпитальной эпидемиологии и в области современных приемов эпидемиологической диагностики. По ее инициативе и под ее руководством разработана и впервые внедрена система контроля за внутрибольничными инфекциями в медицинских организациях, обеспечивающая значительное улучшение качества и безопасности медицинской помощи. Опыт Санкт-Петербурга в этом направлении успешно и активно используется во многих регионах Российской Федерации.

Полный контроль за инфекциями в медицинских организациях — цель Людмилы Павловны как ученого и практика, к которой она шла долгие годы, изучая мировой опыт, исследуя положение дел в конкретных стационарах, обобщая данные и предлагая организационные решения. Многолетние научные труды кафедры эпидемиологии действительно позволили создать серьезную научную школу госпитальной эпидемиологии.

На кафедре активно развивается новое направление — молекулярная эпидемиология, основанное на внедрении молекулярно-генетических методов диагностики инфекционных заболеваний, палеоэпидемиология, разработка инновационных антимикробных средств на фоне растущей антибиотикоустойчивости микроорганизмов.

Размах научных направлений, как видим, внушительный. И за этим была большая работа Людмилы Павловны как руководителя. Коллеги говорят, что она заставляла делать невозможное. Доброжелательность доброжелательностью, но в требовательности ей тоже не откажешь. Например, чтобы так убедительно выйти на международную арену, потребовалось многое. В том числе, знание иностранного языка. Учила сама, «заставляла» учить английский и сотрудников кафедры. Решила, что нужен новый учебник, написали за три месяца — каждый преподаватель по своему разделу. Не жалея сил и времени. И ведь получился прекрасный учебник!

Говорят, если собрать все научные труды, учебники, монографии и публикации Людмилы Павловны Зуевой, получится внушительное многотомное издание. И каждая глава — это частичка ее жизни в науке. Армия эпидемиологов, которых она воспитала, подтвердят — не стареют исследования, выводы, рекомендации, под которыми она поставила свою подпись.

От редакции. А еще Людмила Павловна писала стихи. Одно из написанных ею в соавторстве с мужем мы неоднократно цитировали на страницах «Вестника». Напомним его еще раз:

* * *

Я иду от проспекта тенистой аллеей —
Вперед, за забором, родной силуэт.
Я любовью к своей alma mater болею,
и от этой болезни лечения нет.

Город Санкт-Петербург — знаменитый, чудесный.
Здесь давно на слуху Пискаревский проспект.
Есть на этом проспекте всемирно известный
Зданий стройный ансамбль — медицинский объект...

Полюбились аллеи ее, павильоны,
Красный с белым торжественный свет кирпича,
Два, на входе, крыла, две большие ладони
И знакомый такой бюст Ильи Ильича.

Л.П.Зуева, А.В.Зуев



Прокуратура Центрального района разъясняет:

Легкий заработок может обернуться уголовной ответственностью

На интернет-сайтах, в социальных сетях и мессенджерах все чаще встречаются предложения о подработке «курьером», которые сулят быстрый и легкий заработок. Для получения вознаграждения необходимо всего лишь забрать в указанном «работодателем» адресе денежные средства у незнакомого человека и внести их через банкомат на определенный счет или передать другому лицу.

Как правило курьера используют в мошеннической схеме по обману граждан с целью хищения денег. Злоумышленник заранее звонит будущей жертве и под различными ложными предлогами (взломали банковский счет, родственник попал в ДТП, нужны деньги на срочную операцию и т.п.) вынуждая приготовить для передачи курьеру крупную денежную сумму, якобы для решения проблемы.

Часто жертвами подобных обманов становятся пожилые люди, отдавая ради любимых родственников мошенникам последние сбережения. Для того, чтобы сотрудники правоохранительных органов не смогли задержать организаторов телефонного мошенничества при передаче денежных средств, и используют граждан, опротестив согласившихся поработать курьером и легко на этом заработать.

Действия как организаторов мошенничества, так и исполнителей, которые непосредственно забирают денежные средства у потерпевших влекут уголовную ответственность.

Еще одним из способов «легких денег» является закладка наркотиков. Наркодилеры рекрутируют молодежь, обещая высокие доходы, а на деле все заканчивается длинным тюремным сроком и навсегда испорченной биографией.

Преступления, связанные с наркотиками, из разряда тяжких, и санкции по ним крайне суровые. «Быстрые деньги» — одна сторона медали. Другая — совсем не радужная. По статье 228 УК РФ огромное количество осужденных лиц из числа молодежи, некоторые из них не достигшие 18-летнего возраста. Из них далеко не все осознали, что совершают преступление. Однако жизнь у многих уже искалечена.

Уважайте себя. Остерегайтесь таких предложений.

Что делать если нашел кошелек с денежными средствами — удача или срок?

На этот вопрос есть ответ в Гражданском Кодексе РФ: статья 227 говорит о том, что человек, нашедший чужую вещь, обязан вернуть ее владельцу. Если же владелец неизвестен, то нужно сообщить об этом в полицию.

Если кошелек был найден на территории или в помещении третьего лица, например, в магазине, об этом необходимо сообщить собственнику магазина. После чего собственник территории или магазина обязан будет сообщить о находке в полицию. Если по истечении шести месяцев собственник кошелька не найдется, то кошелек можно оставить себе. Если же вы добровольно не сообщите о найденном кошельке в полицию, то вас могут привлечь к уголовной или административной ответственности, в зависимости от найденной суммы.

Это касается и другого найденного имущества — будь то телефон, сумка или другая вещь.

Стоит обратить особое внимание на находку в виде банковской карты!

За оплату покупок с помощью чужой банковской карты можно лишиться свободы. Указанное преступление относится к тяжким и снисхождения по ним ждать не стоит. За небольшой прошедший период 2024 г. судами Центрального района Санкт-Петербурга вынесено 24 приговора из которых 22 приговора с лишением свободы реально и условно и всего 2 приговора с наказанием в виде штрафа.

РАЗЪЯСНЕНИЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА:
«Укрывательство преступлений».

Федеральным законом от 06.03.2022 № 38-ФЗ «О внесении изменений в Уголовный кодекс Российской Федерации и статью 280 Уголовно-процессуального кодекса Российской Федерации» изменена редакция статьи 316 УК РФ (укрывательство преступлений), введена новая часть — заранее не обещанное укрывательство тяжких преступлений, совершенных в отношении несовершеннолетних, не достигших четырнадцатилетнего возраста.

Указанные действия наказываются штрафом в размере до ста тысяч рублей или в размере заработной платы, или иного дохода осужденного за период до одного года, либо принудительными работами на срок до одного года, либо лишением свободы на тот же срок.

Прежняя редакция статьи 316 УК РФ предусматривала уголовную ответственность только за заранее не обещанное укрывательство особо тяжких преступлений (в настоящем ч. 2 ст. 316 УК РФ), которое наказывается штрафом в размере до двухсот тысяч рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период до восемнадцати месяцев, либо принудительными работами на срок до двух лет, либо арестом на срок до шести месяцев, либо лишением свободы на срок до двух лет.

Примечание к статье 316 УК РФ изменений не претерпело, содержит условия освобождения от уголовной ответственности по данной статье. Так, человек не подлежит уголовной ответственности за заранее не обещанное укрывательство преступления, совершенного его супругом или близким родственником.



27 апреля исполнилось 80 лет со дня рождения и 56 лет врачебной, научной, педагогической и общественной деятельности профессора кафедры травматологии, ортопедии и военно-полевой хирургии СЗГМУ им. И.И. Мечникова Заслуженного врача РФ д.м.н. профессора Валентина Александровича Неверова.

В.А.Неверов родился 27 апреля 1944 г. в г. Уральске, в семье врачей. С раннего детства увлеченно занимался рисованием и живописью. Неоднократно участвовал в выставках городского и союзного уровня, занимал призовые места. По окончании школы стоял перед выбором вуза — художественный или медицинский. По совету родителей была выбрана профессия врача.

В 1968 г. окончил лечебный факультет 1 ЛМИ им. акад. И.П.Павлова, затем — интернатуру по общей хирургии, с 1970 по 1974 г. был аспирантом на кафедре травматологии и ортопедии ЛенГИДУВа, успешно защитил кандидатскую диссертацию по теме «Влияние distraction и компрессии на форму и морфологию кости». Начиная с 4 курса обучения в институте, а затем и в аспирантуре, совмещал учебу с работой врача скорой помощи реанимационно-хирургической (штурмовой) бригады.

В 1974 г., после окончания аспирантуры, избран ассистентом кафедры травматологии и ортопедии ЛенГИДУВа, с 1986 г. — доцент этой же кафедры. В 1981–1983 гг. выполнял интернациональный долг, работая в Алжире. В 1990 г. защитил докторскую диссертацию на тему «Эндопротезирование при переломах и ложных суставах шейки бедра у больных пожилого возраста». В.А.Неверову было присвоено ученое звание профессор. Он был назначен деканом хирургического факультета и заведующим кафедрой травматологии и ортопедии СПбМАПО, которой руководил на протяжении 32 лет, а в настоящее время — профессор кафедры.

Основные научные исследования проф. В.А.Неверова посвящены реконструктивно-восстановительной хирургии опорно-двигательного аппарата и эндопротезированию суставов. В.А.Неверов первым в стране осуществил эндопротезирование тазобедренного сустава в первые часы после перелома шейки бедренной кости, а также эндопротезирование у пациентов с асептическим некрозом головки бедренной кости, которые перенесли трансплантацию почек или находились на гемодиализе. В условиях НИИ детской травматологии и ортопедии им. Г.И.Турнера внедрил эндопротезирование при выраженных деструктивных изменениях суставов у детей. В.А.Неверов — автор более 450 научных работ, 5 монографий, одна из которых «Ревизионное эндопротезирование тазобедренного сустава» (1997) — первая в стране на столь актуальную тему — получила высокую оценку и признание у специалистов. Им опубликованы главы в многотомных руководствах, 14 методических рекомендаций, защищено 35 патентов на изобретения. Проф. В.А.Неверов постоянно выступает с научными докладами на конгрессах и конференциях. Под его руководством защищены 4 докторских и 13 кандидатских диссертаций, среди учеников представители Сирии, Ливана, Палестины, Нигерии, Камеруна, Польши.

Проф. В.А.Неверов является президентом Ассоциации травматологов-ортопедов Санкт-Петербурга и Ленинградской области, членом редколлегии журналов «Вестник хирургии им. И.И.Грекова» и «Травматология и ортопедия России», членом Всемирной организации «SICOT», заместителем председателя диссертационного совета и заместителем председателя аттестационной комиссии



Наталья Константиновна и Валентин Александрович Неверовы. 60 лет вместе

Один из лучших ортопедов страны, часть своей души и времени проф. В.А.Неверов с удовольствием отдает давнему, еще с детских лет, увлечению — живописи.



по присуждению категорий. Огромный вклад В.А.Неверов внес в подготовку кадров ортопедов-травматологов России — на кафедре прошли обучение и переподготовку около 12 тысяч специалистов из всех регионов России и ряда зарубежных стран. В 1998 г. ему было присвоено почетное звание «Заслуженный врач РФ». Наряду с научной, педагогической и хирургической деятельностью В.А.Неверов продолжает вдохновенно увлекаться искусством — живописью. Он неоднократно участвовал в выставках, представляя свои работы маслом и акварелью, получая высокую оценку критиков. В.А.Неверов женат, у него двое детей и внук. Жена — врач-рентгенолог, дочь — врач-эндокринолог, к.м.н., сын — экономист. Своим трудолюбием, широким кругозором, блестящей хирургической техникой, высоким педагогическим мастерством, принципиальностью и чуткостью Валентин Александрович снискал глубокое уважение коллег, учащихся и пациентов. Так, одна из пациенток проф. Неверова, которой на момент операции было 90 лет, писала: «Два года назад я, относительно здоровый — в соответствии с возрастом — человек, получила травму: перелом шейки бедра. Ситуация безысходная: медики, ссылаясь на мои паспортные данные, не только операцию, но даже рентгеновский снимок делать «не рекомендовали». Однако волею судьбы я попала в знаменитый Вреденовский институт. Когда меня везли на операцию, мне казалось, что и эти светлые стены, и кусочек синего неба за окном, и близкие мне лица я вижу в последний раз. Вселяло надежду услышанное ранее: если повезет и в операционной будет хотя бы присутствовать профессор Неверов — это уже половина успеха, а уж если он возьмет скальпель... В моем случае Вы взяли в руки скальпель, и благодаря этому (в сочетании с усилиями лечащего доктора) спустя два с половиной месяца после операции я своими ногами вошла в свою квартиру. Не веря, что такое возможно, соседи приходили на меня посмотреть... Храни Бог Вас, дорогой Профессор, Ваши золотые руки и светлую голову на многие и благе лета!»

Глубокоуважаемый Валентин Александрович!

Руководство Университета, члены ученого совета, Ваши пациенты, ученики и коллеги поздравляют Вас, замечательного хирурга, поставившего — в прямом и переносном смысле — на ноги не одну сотню людей, с юбилеем и желают Вам крепкого здоровья, счастья и дальнейших творческих успехов на благо нашего Отечества.

На Масленицу в Великий Новгород

Одно из направлений деятельности профкома — организация досуга сотрудников Университета. На этот раз была организована поездка в Великий Новгород. Впечатлений и эмоций — через край. Своими впечатлениями и фотографиями с нами поделилась Вера Владимировна Колганова, санитарка 19-ЛОП-отделения.



Ладога! Многие реки впадают в нее, а вытекает одна — Нева (в переводе — новое море). Дородная, полноводная. 74 км в длину, 24 метра в глубину. 15 июля 1240 г. шведы, под предводительством Биргера высадились в устье реки Ижоры. Досталось им от Александра Ярославовича (названного Невским) — «Наложил он свое копье на лицо Биргера».

Едем по Новгородскому тракту. В XVII в. ямщикам (ям — дорога) выдавали зеленые кафтаны, красные кушаки да трещотки, в последующем замененные на колокольчики.

Дорога — кормилица. Вдоль дороги вытянулись деревни, заселенные семьями ямщиков.

Дачники. До 9 мая все выезжали из Петербурга на дачи, где по октябрь месяц проживали, наслаждаясь природой. Мужья — кормильцы семейства по утрам ездили на работу.

Деревни, вытянутые по бокам Новгородского тракта. Любань — 1 узловая станция. 1 железнодорожная школа. Имение Грузино — любимая вотчина реформатора Аракчеева.

Званка — имение Державина. За ревностное служение на него часто строчили доносы. И Екатерина II перемещала его с должности на должность. Но в конечном итоге его династия угасла.

Чудовская Лука (впоследствии влившаяся в Чудово) — имение Некрасова, который с 1871 по 1876 г. жил здесь и писал стихи.

Чудово. Трегубово. Витка, деревня, где жители вкапывали столбы для гнезд аистов, поджидая птиц и пополнения рода.

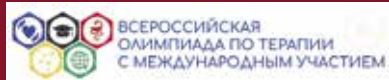
Наконец мы в преддверие Новгорода. Новгород окружают 64 монастыря. Варлаамо-Хутынский — один из них. Основан в 1192 г. Пошел Варлаам в леса искать место для монастыря. Луч солнца упал на Хутьнь (гиблое место). И указал Варлаам-целитель: «Здесь быть Монастырю». Но это все в прошлом, а мы в настоящем. Провожаем Масленицу во дворе недействующей церкви Николы Белого. Детвора, задрав носы, бежит от одной забавы к другой. То рубят деревянной саблей кочан капусты, надетой на кол, то стреляют из рогатки по консервным банкам, то сопя, еле передвигают ноги на ходулях. А то бросают деревянные блины в фанерную печку, ожидая, что они испекутся. Затем мы, взрослые, дружно бежим к красавицам в роскошных платках и сарафанах. Берем ленточки из корзинок и привязываем к чучелу Масленицы, избавляясь от бед, несчастий и болезней. А дальше мы — и взрослые, и дети, ослепленные солнечными лучами, смеясь кружим в весеннем хороводе, рядом с чучелом Масленицы. Ручейком вливаемся в зал, где задорно отплясываем краковяк. А уставши, садимся на лавочки, где подают детям фруктовый чай, взрослым — спотыкач. Все идем сжигать Масленицу. Как хорошо горят все наши беды и несчастья.

Бегом в автобус. И снова — «Здравствуй, Петербург!» И «Спасибо профкому!»



«Стало традицией, что наши студенты, ординаторы и молодые ученые всегда в числе победителей и призеров олимпиад и соревнований самых высоких уровней...»

Из выступления ректора С.А.Сайганова на заседании ученого совета Университета 29.03.2024 г.



26-27 марта СЗГМУ им. И.И.Мечникова совместно с Российским обществом симуляционного обучения в медицине провел IV Всероссийскую олимпиаду по терапии с международным участием среди студентов 4-6 курсов, ординаторов и — впервые — обучающихся средних профессиональных учебных заведений по специальности «Лечебное дело».

В числе лучших и наши мечниковцы:



Анастасия Кудрявцева
(5 курс ЛФ) —
победитель в номинации РОСОМЕД
«Лучшее клиническое мышление»



Мария Смирных
(6 курс ЛФ)
удостоена диплома
3 степени

Олимпиада была трудной. И самой массовой олимпиадой в стране: для участия зарегистрировалось свыше 2500 участников из России и из зарубежья. 1674 студента, 402 ординатора и 483 обучающихся из колледжей и техникумов. А также 17 преподавателей, которые смогли вне зачета проверить свои компетенции.

Состязания проходили в онлайн-формате сразу на двух языках (русском и английском), объединив студентов и обучающихся из разных уголков мира, благодаря чему география олимпиады охватила страны Европы, Азии, Африки и Южной Америки.

Университет выражает глубокую признательность и огромную благодарность Российскому обществу симуляционного обучения в медицине за неоценимый вклад в организацию и проведение IV Всероссийской олимпиады по терапии с международным участием.

Также соорганизаторами олимпиады выступили: Общество гастроэнтерологов и гепатологов «Северо-Запад», Санкт-Петербургское отделение «Российское кардиологическое общество», Санкт-Петербургская ассоциация семейной медицины.

Подробнее: <https://szgmu.ru/rus/m/7929/>

МЫ ПЕРВЫЕ —

В ДАННОМ СЛУЧАЕ НУ ПОЧТИ ПЕРВЫЕ! —

И В СПОРТЕ

Сборная СЗГМУ им. И.И. Мечникова взяла серебро
в III турнире по плаванию на Кубок ректора Гомельского ГМУ

Турнир проходил с 3 по 5 апреля во Дворце водных видов спорта г. Гомеля и уже традиционно при поддержке Белорусского профсоюза работников здравоохранения.

За звание сильнейших боролись команды пловцов медицинских университетов из Беларуси и России: четыре из Беларуси — это команды БГМУ, ВГМУ, ГомГМУ, ГрГМУ и десять из России — Москвы, Санкт-Петербурга, Казани, Краснодара, Воронежа, Рязани, Курска и Уфы.

Команду наших пловцов сопровождали и поддерживали на сложнейших этапах соревнований проректор по воспитательной работе и молодежной политике мастер спорта СССР к.пед.н. Е.О.Явдошенко и руководитель спортивной команды и старший тренер-преподаватель физкультурно-оздоровительного комплекса Университета мастер спорта СССР О.В.Дмитриева.



Новых успешных стартов и победных финишей!

4 ПОБЕД ИМЕНА МЕЧНИКОВЦЕВ

Быть лидерами среди сильнейших — это норма, а не исключение из правил для мечниковцев! Олимпиады, научные конференции, спортивные состязания, творческие конкурсы — нам по силам все!

«Вестник» поздравляет героев Университета и еще раз с большим удовольствием называет их имена! Но еще с большим удовольствием напоминает, что список победителей не заканчивается одной публикацией. Всегда следует продолжение...

БРОНЗА С ЗОЛОТЫМ ОТБЛЕСКОМ!

Как спасти людей во время взрыва в ночном клубе, как провести диагностическую беседу со сложным пациентом, как реанимировать бойца на поле боя — в Первом МГМУ в начале марта прошла трехдневная Международная студенческая сеченовская олимпиада «Зона безопасности», посвященная экстренной медицинской помощи. 120 талантливых студентов из медицинских университетов России и зарубежья соревновались в мастерстве и знании тонкостей первой помощи — от медицинских до психологических.

На этой олимпиаде команда СЗГМУ им. И.И.Мечникова «ChillOut» «взяла бронзу».

В соревнованиях приняли участие более 90 команд из 35 регионов Российской Федерации и зарубежных государств. До участия в заключительном этапе соревнований дошло 20 лучших составов.

Три дня команда «ChillOut» боролась с сильнейшими соперниками, решала множество сложных задач в симулированных ситуациях и заняла на пьедестале почетное 3 место.

В Университете победителей чествовали на заседании ученого совета 29 марта.



Поздравляем ребят и желаем им новых побед на профессиональной стезе и конечно же, золотого научного Олимпа.

«БЛАГОДАРИМ СЗГМУ ИМ. И.И.МЕЧНИКОВА ЗА ОРГАНИЗАЦИЮ ОЛИМПИАДЫ И ТЕПЛЫЙ ПРИЕМ» —

написали на своем сайте студенты ПСПбГМУ им. И.П.Павлова, принимавшие участие в олимпиаде по оториноларингологии.

VII Всероссийская студенческая Олимпиада по оториноларингологии с международным участием состоялась 3-5 апреля в СЗГМУ им. И.И.Мечникова.

В 10 теоретических и 5 практических конкурсах участвовали 28 команд из ведущих медицинских вузов России и Беларуси. Особую актуальность к конкурсной программе добавили 2 новых практических конкурса: «Пункционно-дилатационная трахеостомия» и «Стапедопластика», впервые за всю историю проведения олимпиад по оториноларингологии реализованные на базе кафедры оториноларингологии, а также присутствие в президиуме почетных гостей: акад. РАН проф. Ю.К.Янов — президент НМАО, член президиума EUFOS, заслуженный врач РФ; проф. С.А.Артюшкин — главный специалист-оториноларинголог СЗФО и Санкт-Петербурга, заслуженный врач РФ; проф. В.М.Свиштушкин — главный внештатный оториноларинголог ЦФО, член президиума Российской ассоциации оториноларингологов, директор клиники болезней уха, горла и носа «ПМГМУ им. И.М.Сеченова».

Жюри, состоящее из руководителей команд-участников, отметило высокий уровень организации Олимпиады и ее материально-технического оснащения.

Ступеньки пьедестала почета заняли команды Воронежского ГМУ им. Н.Н.Бурденко, ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова, Кубанского ГМУ.



Проф. С.А.Артюшкин



Акад. РАН Ю.К.Янов



Проф. В.М.Свиштушкин

Участники олимпиады выразили благодарность за подготовку и проведение на высоком уровне VII Всероссийской студенческой Олимпиады руководству и коллективу кафедры оториноларингологии СЗГМУ им. И.И.Мечникова и отдельно руководителю СНК кафедры — доц. Д.М.Кузьмину.

12 апреля Россия отмечает День космонавтики



Официально праздник установлен Указом Президиума Верховного Совета СССР от 9 апреля 1962 года в честь годовщины первого в мире полета человека в космос. В мире этот день по инициативе Генеральной ассамблеи ООН провозглашен Международным днем полета человека в космос.

Отмечая это грандиозное событие, Музей истории Университета для иностранных студентов 3 курса специальности «Лечебное дело» провел экскурсию «Участие отечественных ученых-медиков в советской космической программе». Было интересно!

