



Вестник СЭГМУ

№ 5–6 (141–142) май–июнь 2024

им. И.И. Мечникова

От образования на всю жизнь — к образованию через всю жизнь

**3 июня — день памяти основателей
предшественников СЭГМУ
им. И.И. Мечникова —
СПБМАПО и СПбГМА им. И.И. Мечникова**

Традиционно в этот день делегация сотрудников и обучающихся Университета, чья память основателей, общественных деятелей и ученых-медиков — Великих княгинь Елены Павловны и Екатерины Михайловны, первого директора Клинического института проф. Э.Э. Эйхвальда и создателя ПНИ акад. В.М. Бехтерева, посещает их захоронения на Волковом и Новодевичьем кладбищах и в Петропавловском соборе.

В этот же день мы вспоминаем и великого русского ученого лауреата Нобелевской премии И.И. Мечникова, имя которого носит наш Университет.

БОГАТА ИСТОРИЯ УНИВЕРСИТЕТА. НАМ ЕСТЬ ЧТО ПОМНИТЬ И ЧЕМ ГОРДИТЬСЯ!

Продолжение темы на с. 2.



**РЕЗУЛЬТАТЫ АУДИТА СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА УНИВЕРСИТЕТА
НА СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ СТАНДАРТА ГОСТ Р ИСО 9001
ЕЩЕ РАЗ ПОДТВЕРДИЛИ ПРАВИЛЬНОСТЬ РЕАЛИЗУЕМОЙ В ВУЗЕ СТРАТЕГИИ,
НАПРАВЛЕННОЙ НА ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЛИДИРУЮЩЕЙ ПОЗИЦИИ В МЕДИЦИНСКОМ ОБРАЗОВАНИИ**

СЕРТИФИКАЦИЯ СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА УНИВЕРСИТЕТА НА СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ СТАНДАРТА ГОСТ Р ИСО 9001

С 9 по 11 апреля 2024 года состоялся сертификационный аудит системы менеджмента качества СЭГМУ им. И.И. Мечникова на соответствие требованиям международного стандарта ГОСТ Р ИСО 9001. В этот раз независимые аудиторы Нина Николаевна Аниськина, президент Союза ДПО России, и Андрей Александрович Тихонов, и.о. ректора Государственной академии промышленного менеджмента им. Н.П. Пастухова представляли орган по сертификации «Ростех-сертификат», входящий в знаменитый холдинг «Ростех». Руководством СЭГМУ им. И.И. Мечникова придается большое значение инструментам внешней независимой экспертизы качества, что подтверждается личным участием ректора С.А. Сайганова в процедурах представления системы менеджмента качества Университета и в подведении итогов по результатам проверки. Стратегию Университета на вводной встрече аудиторам представил проректор по учебной работе С.А. Артюшкин, а также руководители стратегических направлений Университета. Аудиторы по заранее согласованному плану посетили выборочно такие подразделения Университета, как управление науки, управление кадров, управление информатизации и связи, отдел дополнительного профессионального образования, отдел международных отношений, отдел практики и трудоустройства, отдел мониторинга образователь-



ных процессов, отделение нефрологии и диализа клиники им. Э.Э. Эйхвальда, университетский учебно-клинический стоматологический центр, кафедру общественного здоровья, экономики и управления здравоохранением, кафедру гигиены условий воспитания, обучения, труда и радиационной гигиены, кафедру лучевой диагностики и лучевой терапии, отдел по воспитательной работе, редакционно-издательский отдел, библиотеку, где были представлены результаты деятельности и существенные достижения. В программу аудита вошли такие вопросы как стратегическое планирование, обеспечение лидерства руководства, проектирование и разработка образовательных программ, подготовка и реализация образовательного процесса, содействие трудоустройству. Особое внимание аудиторы уделили способности системы управления Университета обеспечивать управление рисками, анализировать требования заинтересованных сторон, работать над ошибками и их причинами. Главная ценность аудита заключается в поиске возможностей для улучшений и повышения динамики постоянного развития. На подведении итогов Н.Н. Аниськина отметила высокий уровень зрелости системы менеджмента качества СЭГМУ им. И.И. Мечникова, представила рекомендации по улучшениям, которые будут отражены в итоговом отчете.

Продолжение темы на с. 5.



**24 АПРЕЛЯ
СОСТОЯЛСЯ ФИНАЛ КОНКУРСА
«МИСС УНИВЕРСИТЕТ–2024»**

Обладательницей титула

**«Мисс Университет — 2024»
и заветной короны королевы
конкурса стала**

Дарья Самусенкова

Продолжение темы на с. 16.



ДАРЬЯ САМУСЕНКОВА
СТУДЕНКА 6 КУРСА ЛЕЧЕБНОГО ФАКУЛЬТЕТА
МИСС УНИВЕРСИТЕТ 2024

«БОТКИНСКИЕ ЧТЕНИЯ — 2024»

**18–19 апреля в Санкт-Петербурге в формате научной дискуссии
состоялся Всероссийский терапевтический конгресс
с международным участием «Боткинские чтения».**



Конгресс является важным шагом на пути улучшения качества оказания медицинской помощи пациентам с заболеваниями внутренних органов, он вошел в перечень мероприятий, проводимых в рамках Десятилетия науки и технологий. Традиционно организаторами широко известного в медицинском сообществе Форума выступили: Минздрав России, Правительство и Комитет по здравоохра-

нению Санкт-Петербурга, СЭГМУ им. И.И. Мечникова, РНМОТ, Ассоциация ревматологов России, ВМеДА им. С.М. Кирова, ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова, Санкт-Петербургское общество терапевтов им. С.П. Боткина, Санкт-Петербургская ассоциация врачей-терапевтов, ОО «Человек и его здоровье».

В рамках научной программы конгресса ведущие ученые и практикующие врачи поделились своим

профессиональным опытом, представили результаты последних исследований и научных достижений. В церемонии открытия приняли участие ректор Университета проф. С.А. Сайганов, акад. РАН В.И. Мазуров, акад. РАН А.И. Мартынов, акад. РАН О.В. Драпкина, акад. РАН Е.Л. Насонов, а также другие известные ученые-терапевты России. Важно отметить, что среди докладчиков по-прежнему много сотрудников из числа профессорско-преподавательского состава нашего Университета: проф. С.А. Болдуева, проф. И.Г. Бакулин, проф. В.И. Симаненков, проф. Н.В. Бакулина, проф. А.В. Емельянов, проф. И.З. Гайдукова, проф. И.Б. Беляева, д.м.н. В.В. Голдобин и мн. др.

В приветственном слове ректор Университета проф. С.А. Сайганов отметил, что улучшение показателей общественного здоровья, профилактика преждевременной смертности, увеличение продолжительности жизни граждан во многом определяются эффективностью работы первичного звена, что неоднократно отмечалось на коллегии Минздрава России по развитию первичной медико-санитарной помощи. Акад. В.И. Мазуров также назвал развитие первичного звена ключевым условием для

**«УВЕРЕН, ЧТО ЭТОТ КОНГРЕСС
СТАНЕТ ПЛОЩАДКОЙ ДЛЯ ОБСУЖДЕНИЯ
ПЕРЕДОВЫХ ТЕНДЕНЦИЙ
В СОВРЕМЕННОЙ ТЕРАПИИ.
ЖЕЛАЮ ВСЕМ УЧАСТНИКАМ
КОНГРЕССА УСПЕШНОЙ И ПРОДУКТИВНОЙ РАБОТЫ!»**

Президент Конгресса акад. РАН
проф. д.м.н. В.И. Мазуров,
директор НИИР СЭГМУ
им. И.И. Мечникова,
Вице-президент РНМОТ,
Полномочный представитель
РНМОТ в СЭФО



дальнейшего эффективного развития системы здравоохранения. Увеличение качества и доступности медицинской помощи играет важную роль в достижении национальных целей — увеличение продолжительности и качества жизни. Более трех тысяч участников (очно — 564, 2670 онлайн-подключений) приняли участие в работе конгресса. Благодаря цифровым технологиям «география» подключений к научным сессиям расширяется каждый год. В этом году на конгрессе были

зарегистрированы участники из 231 города России, коллеги из Абхазии, Азербайджана, Армении, Беларуси, Зимбабве, Израиля, Казахстана, Киргизии, Маврикия, Молдовы, Таджикистана, Туниса, Туркмении, Узбекистана. Научная программа конгресса была рассчитана на два дня и включала 2 пленарных, 26 симпозиумов и секционных заседаний и VI Всероссийский терапевтический конгресс молодых ученых.

Продолжение темы на с. 6.

25–26 АПРЕЛЯ СОСТОЯЛАСЬ 97 ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ СТУДЕНЧЕСКОГО НАУЧНОГО ОБЩЕСТВА С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ

«МЕЧНИКОВСКИЕ ЧТЕНИЯ-2024»



Ежегодная конференция «Мечниковские чтения-2024» объединила самых активных и талантливых молодых ученых, представивших актуальные тенденции сферы медицинских исследований. Атмосфера мероприятия была наполнена энтузиазмом и жадой знаний, что не оставило равнодушными никого из участников.



Победители Конкурса, активисты СНО и организаторы конференции

Двадцать пятого апреля в структуре пленарного заседания состоялось выступление проректора по международной деятельности и проектам проф. А.В.Силина на тему «Развитие стоматологии как науки: от прошлого в будущее», а также были заслушаны доклады студентов-победителей Конкурса на лучшую студенческую работу СЗГМУ им. И.И.Мечникова в 2024 г. Лауреатам и победителям Конкурса были вручены дипломы и памятные подарки.

В конференции приняло участие более 4500 человек, которые имели возможность посетить 49 секционных заседаний. В структуре секционных заседаний состоялись мастер-классы с участием ведущих ученых Университета, посвященные различным актуальным проблемам современной медицинской науки. Студенты и молодые ученые выступили более чем с 500 научными докладами, в которых представили результаты своих исследований и инновационные разработки.

Участниками конференции стали не только обучающиеся в российских вузах, но и представители учебных заведений из других стран (Беларусь, Узбекистан, Казахстан, Китай), что создало международную платформу для обмена опытом и знаниями.

Впервые в рамках конференции 26 апреля состоялся Международный круглый стол с англоговорящими молодыми учеными, что стало отличительным событием «Мечниковских чтений-2024». Молодые ученые из СЗГМУ им. И.И.Мечникова, Харбинского медицинского университета и Казанского (Приволжского) федерального университета выступили с докладами на английском языке, продемонстрировав высокий уровень научных достижений.

Для студентов и молодых ученых конференция стала местом обмена опытом и знаниями, создания новых связей и коллабораций, стимулом продолжать свою научно-исследовательскую деятельность.

СЛЕДУЮЩАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «МЕЧНИКОВСКИЕ ЧТЕНИЯ» ЗАПЛАНИРОВАНА НА АПРЕЛЬ 2025 ГОДА.

С.В.Тихонов

3 ИЮНЯ – ДЕНЬ ПАМЯТИ ОСНОВАТЕЛЕЙ УНИВЕРСИТЕТА

История современного СЗГМУ им. И.И.Мечникова как самостоятельного медицинского Университета, началась 12 октября 2011 года. Однако его история восходит к основанию первого в России учреждения для усовершенствования врачей – Клинического института Великой княгини Елены Павловны. Идея его создания принадлежит известным профессорам отечественной медицины – Н.И.Пирогову, Н.Ф.Здекауеру, Э.Э.Эйхвальду. Непосредственное участие в его организации принимали Великие княгини Елена Павловна и ее дочь Екатерина Михайловна, при которой по проекту академика архитектуры Р.А.Гедике было построено здание института.

21 мая/3 июня 1885 г. состоялось торжественное открытие и освящение института.

Это первая дата на эмблеме Университета.

Великая княгиня
Екатерина Михайловна

Э.Э.Эйхвальд

Великая княгиня Елена Павловна (1806–1873)

Немецкая принцесса, покинувшая родину в 16-летнем возрасте для бракосочетания с Великим князем Михаилом Павловичем Романовым — сыном Императора Павла I, не только прожила всю жизнь в России, но и стала «русская душой», совершив поистине духовный подвиг. Сложно найти сферу общественной жизни, в которой эта необычайно одаренная от природы, открытая ко всему новому женщина не оставила бы след: искусство, медицина, государственное устройство. С именем Елены Павловны связаны воплощение в жизнь крестьянской реформы, организация приютов, больниц, храмов, Крестовоздвиженской общины сестер милосердия, создание Петербургской консерватории, Русского музыкального общества и многое другое. «Princesse La Liberte» — так называли ее современники. Завсегда-таи знаменитого салона в Михайловском дворце, хозяйкой которого была эта замечательная женщина, составляют гордость отечественной культуры и науки. Среди них Пушкин, Жуковский, Тургенев, Тютчев, Рубинштейн, Пирогов, Боткин. У каждого научного открытия, человека или организации свой путь в науке, жизни, истории. Жизнь Елены Павловны не только занимательная новелла, но и пример рукотворности бытия и нетленности нравственных ценностей, перед которыми время бессильно.

Великая княгиня Елена Павловна была основательницей Клинического института для усовершенствования врачей, ставшего главной составляющей современно-го СЗГМУ им. И.И.Мечникова.

Вторая дата на эмблеме Университета — 1907 — год основания Психоневрологического института, ставшего колыбелью другого вуза-предшественника — СПбГМА им. И.И.Мечникова.

Основатель Психоневрологического
института академик
Владимир Михайлович Бехтерев (1857–1927)



Психоневролог, ученый, педагог, доктор медицины, ординарный профессор, академик ВМА, заслуженный деятель науки РСФСР, общественный деятель, автор фундаментальных исследований по анатомии, физиологии и патологии нервной системы, один из основоположников нейрохирургии в России, создатель отечественной школы невропатологов и психиатров. В 1907 г. академик В.М.Бехтерев основал Психоневрологический институт, медицинский факультет которого в 1920 г. был преобразован в высшее учебное заведение — Государственный институт медицинских знаний (ГИМЗ), трансформировавшийся со временем в СПбГМА им. И.И.Мечникова.

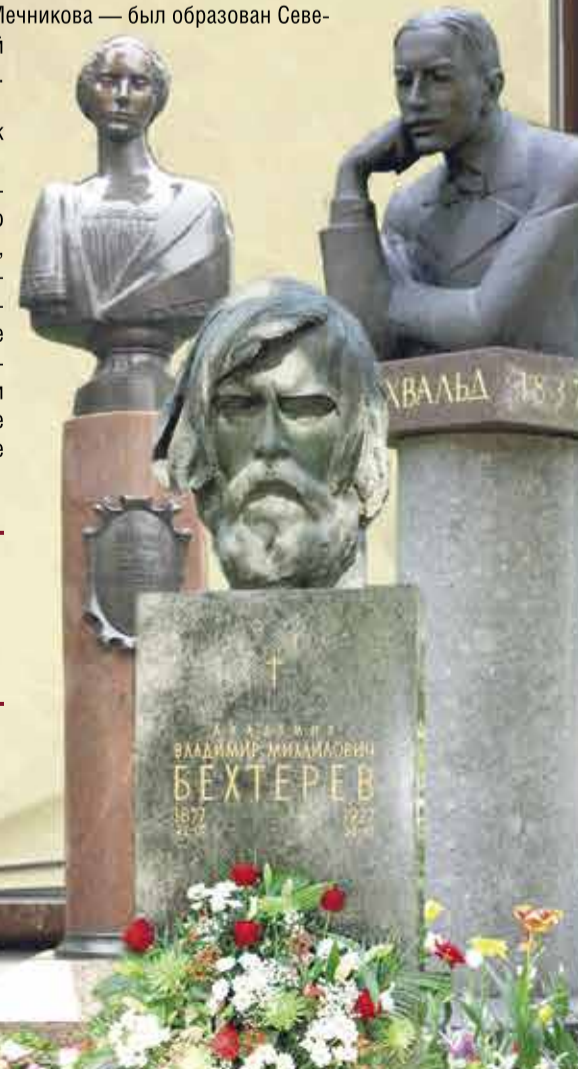
Третья дата на эмблеме Университета — 2011

12 октября 2011 года в результате слияния двух старейших и известнейших образовательных учреждений страны — СПбМАПО и СПбГМА им. И.И.Мечникова — был образован Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И.Мечникова.

Этот день мы празднуем как День рождения Университета.

Университета с богатейшей историей, сохраняющего и приумножающего лучшие, сложившиеся за многие десятилетия традиции, развивающего научные и клинические школы своих предшественников, внедряя в преподавание и клиническую практику самые современные инновационные разработки.

МЫ ГОРДИМСЯ
СВОЕЙ ИСТОРИЕЙ!
СВОИМИ ДОСТИЖЕНИЯМИ!
И ПОМНИМ СВОИ КОРНИ!





УЧАСТВУЕМ В РЕШЕНИИ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ ГОРОДА

2 мая в Смольном состоялось заседание Экологического совета при Губернаторе Санкт-Петербурга.

В заседании, на котором обсуждались не только вопросы защиты окружающей среды, но и состояние подземного Петербурга, принял участие проректор по развитию регионального здравоохранения и медико-профилактическому направлению СЗГМУ им. И.И.Мечникова д.м.н. А.В.Мельцер.



На Экологическом совете была представлена 3D-модель подземного пространства Петербурга. В её основе — данные с девяти тысяч скважин, которые бурили в разное время начиная с 1930-х годов. Точные знания о геологическом строении культурной столицы России позволяют четко проводить изыскательские работы и планировать градостроительную политику города.

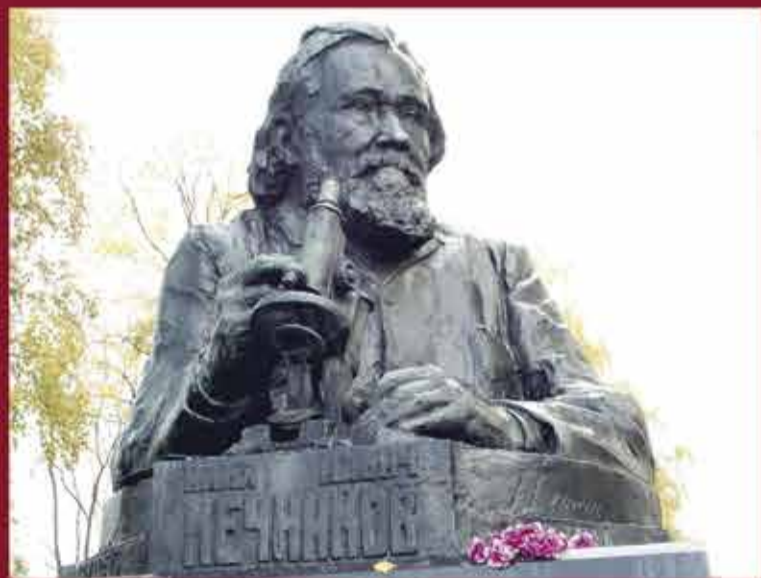
В первую очередь, как отмечают эксперты, 3D-модель позволит сократить риски и для строителей, и для природы. 3D-модель подземного пространства в будущем можно дополнять новыми сведениями и внедрить её в наземный генплан Петербурга.

Данная тема вызвала горячее обсуждение участников Экосовета.



Репортаж ТК «НТВ» о заседании Экосовета см.:

Его имя носит наш Университет NAM SINE DOCTRINA VITA EST QUASI MORTIS IMAGO*



Илья Ильич Мечников (1845-1916), российский биолог и патолог, один из основоположников сравнительной патологии, эволюционной эмбриологии, иммунологии, создатель научной школы, член-корреспондент, почетный член Петербургской АН, Почетный член Психоневрологического института — одного из вузов-предшественников СЗГМУ. Совместно с Н.Ф.Гамалеей основал (1886) первую в России бактериологическую станцию. Открыл явление фагоцитоза. В трудах «Невосприимчивость в инфекционных болезнях» (1901) изложил фагоцитарную теорию иммунитета. Создал теорию происхождения многоклеточных организмов. Занимался проблемами старения.

В 1908 г. получил Нобелевскую премию.

* Ибо без науки жизнь есть как бы подобие смерти

ВЕСНА 2024 В АРКТИКЕ: НОВОСТИ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ

Весенняя лента арктических новостей 2024 года взрывается яркими инфоподами. ТАСС уполномочен заявить:

Вице-премьер — полпред Президента в ДФО Ю.П.Трутнев сообщает: «Конкурс путешествий, аналогичный тому, что проводится на Дальнем Востоке, может появиться в Арктике»;

- И.о. начальника экспедиции РАН Д.В.Белов говорит: «Чистая Арктика — Восток-77» создает методику опросов представителей коренных и малочисленных народов, чтобы они не подверглись влиянию корпораций»;

- Первый зам. министра России по развитию Дальнего Востока и Арктики Г.Г.Гусейнов анонсировал: «Минвостокразвития поддержало идею создания отдельного законодательного акта о вечной мерзлоте, который может включить в себя всю систему регулирования последствий климатических изменений»;

- Ст. научный сотрудник Международного фонда Вивекананды, ветеран-подводник ВМС Индии Анураг Бисен утверждает: «Для Индии крайне важно не только укреплять двустороннее сотрудничество с Россией в Арктике, но и всеми силами поддержать российское предложение о расширении взаимодействия БРИКС в регионе». По мнению аналитика, это позволило бы индийским ученым получить доступ к российским научным лабораториям, оборудованию и данным.



АРКТИЧЕСКИЕ НОВОСТИ ВЕСНЫ БЫЛИ БЫ НЕ ПОЛНЫМИ БЕЗ ИНФОРМАЦИОННЫХ ПОВОДОВ НАШЕГО УНИВЕРСИТЕТА. О НИХ РАССКАЗАЛ «ВЕСТНИКУ» ЗАВ. НИЛ АРКТИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ ПРОФ. М.В.ЧАЩИН:

«В рамках подготовки заявок для участия в государственной подпрограмме «Арктическое ЗдравоСохранение» продолжается совместная работа управления науки Университета со Сколковским Институтом науки и технологии (Сколтех) по проектам «Разработка инновационных методов и средств по оценке, мониторингу, прогнозированию и предотвращению риска возникновения угрожающих жизни последствий при переохлаждении организма у работников, выполняющих трудовые и аварийно-спасательные операции на открытых территориях в Арктической зоне» и «Разработка ЛС на основе малых молекул в форме аэрозолей для применения в комплексной терапии заболеваний органов дыхания, ССЗ с целью профилактики или снижения развития воспаления, фиброзов».

Следует отметить, что СЗГМУ им. И.И.Мечникова является единственным медицинским вузом, включенным в резолюцию арктического движения «Ледокол». В Университете также расширяются арктические программы подготовки будущих врачей, студенты активно привлекаются и к выполнению инициативных НИР, курируемых сотрудниками НИЛ арктической медицины, выполняют исследования, представляемые в дальнейшем на отечественных и международных конференциях. Так, студенты 4 курса ЛФ Софья Фещенко и Диана Харатьян на II Всероссийском Молодежном Арктическом форуме, посвященном актуальным вопросам развития Арктики, сохранению стабильности и повышению экологической устойчивости региона, презентовали свои доклады на тему развития телемедицины и внедрения носимых медицинских устройств в АЗ РФ, в которых рассказали о перспективных научных разработках НИЛ в области носимых медицинских устройств, потенциальные возможности применения которых откроют новую эру доступности медицинской помощи в удаленных районах Крайнего Севера. Большой интерес участников форума вызвал доклад «Научное обоснование критериев динамического наблюдения постгоспитального состояния пациентов с помощью носимых медицинских устройств».

В ходе доклада были продемонстрированы новые промышленные образцы медицинской техники, которые совместно разрабатываются НИЛ арктической медицины и инновационной инжиниринговой компанией «МедТехЗащита» (г. Санкт-Петербург). Ведущий эксперт инновационного центра «Сколково», горячо поддерживающий идеи молодежного Арктического форума, автор целой серии новых медицинских приборов Б.И.Левицкий очень высоко оценивает креативный потенциал студентов нашего Университета и готов в дальнейшем к расширению сотрудничества с СНО по созданию новых разноплановых образцов медицинской техники для арктического здравоохранения».



Студенты-мечниковцы на II Всероссийском Молодежном Арктическом форуме, Кронштадт, 5 марта 2024 г.



«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.

Команда СЗГМУ им. И.И. Мечникова «Chillout» (капитан — И.Толстиков, 6 курс ПФ) стала победителем на IX Международной студенческой олимпиаде по терапии «Золотой стетоскоп», пройдя отбор в квалификационных раундах, которые были организованы в пяти федеральных округах России.



В финале соревнований, состоявшегося 15 апреля в Москве, наша команда «Chillout» «забралась на вершину» пьедестала и была отдельно отмечена организатором конференции директором ФГБУ «НМИЦ ТПМ», главным внештатным специалистом по терапии и общей врачебной практике МЗ России акад. РАН О.М. Драпкиной.

Команда «Черное-белое», состоящая исключительно из девушек (капитан — Е.Реснянская), заняла 2 место в городской межвузовской студенческой олимпиаде по пульмонологии «Сатурация — 2024», состоявшейся 10 и 19 апреля на базе 1 кафедры (терапии усовершенствования врачей) ВМедА им. С.М.Кирова.

4 мечниковцев «золото» по неотложной помощи и клиническим задачам и «серебро» в общем зачете на V Всероссийской олимпиаде с международным участием по спортивной медицине «Медицинский Марафон — 2024», состоявшейся в Москве с 6 по 9 апреля.



«Медицинский марафон» проходил в три этапа: командный, индивидуальный и разгадывание ассоциаций. В индивидуальном зачете наш студент Артем Саркисов занял III место. Особенным сюрпризом стал организованный для победителей забег по стадиону «Лужники». Участие в олимпиаде принесло море эмоций, наполнило знаниями студентов и помогло обрести новые связи и знакомства со студентами из других вузов.



Команда «Преждевременная деполяризация» (капитан — И.Карпов (гр. 344а) пополнила список победителей, привезла «золото» с конкурса «Скажи иначе/PhysioAlias». Конкурс состоялся 13 апреля в рамках IV Всероссийской студенческой олимпиады с международным участием по нормальной физиологии «Human matrix» в Дагестанском ГМУ (г. Махачкала). В олимпиаде приняли участие более сорока команд из России и стран СНГ.

Дагестанском ГМУ (г. Махачкала). В олимпиаде приняли участие более сорока команд из России и стран СНГ.

СЕРЕБРО НАИВЫСШЕЙ ПРОБЫ!



В финале олимпиады 24 команды из медицинских университетов России и зарубежья (более 1000 участников!) боролись за победу.

Конкурсные номинации включали как теоретические, так и практические блоки. В ходе сложнейшей борьбы наша команда в составе 70 человек показала глубокое знание анатомии, физиологии и клинических дисциплин, а также классификаций заболеваний и показаний к различным хирургическим вмешательствам и вариантам реабилитации. И, конечно же, — практические навыки во всех областях современной хирургии: от наложения герметичных анастомозов, владения эндовидеохирургической и микрохирургической техникой до выполнения полноценных оперативных вмешательств на экспериментальных животных.

В ходе олимпиады члены хирургической сборной занимали призовые места во многих конкурсах, а именно:



ПОЗДРАВЛЯЕМ НАШУ ХИРУРГИЧЕСКУЮ СБОРНУЮ (КАПИТАН — В.ШАХАБАДИНОВ), ЗАНЯВШУЮ II МЕСТО НА XXXI ВСЕРОССИЙСКОЙ СТУДЕНЧЕСКОЙ ОЛИМПИАДЕ ПО ХИРУРГИИ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ ИМ. М.И. ПЕРЕЛЬМАНА, ПРОХОДИВШЕЙ С 8 ПО 14 АПРЕЛЯ В МОСКВЕ, НА БАЗЕ ПМГМУ ИМ. И.М. СЕЧЕНОВА. ЧЕТЫРЕ ГОДА ПОДРЯД НАШИ РЕБЯТА ДОСТИГАЮТ ТАКОГО ВЫСОЧАЙШЕГО РЕЗУЛЬТАТА.

Конкурс «Pirogov anatomy» — 1 место
 Конкурс «Теория а АиР» — 1 место
 Конкурс «Интубация» — 1 место
 Конкурс «ССХ в операционной» — 1 место
 Конкурс «Трансназальная нейрохирургия» — 1 место
 Конкурс «Торакоскопия» — 1 место
 Конкурс «Колоректальная хирургия» — 1 место
 Конкурс «Реконструкция ушной раковины» — 1 место
 Конкурс «Периферическая нейрохирургия» — 2 место
 Конкурс «Торакальная хирургия» — 2 место
 Конкурс «Симультанное удаление новообразований лицевой области» — 2 место
 Конкурс «Остеосинтез» — 2 место
 Конкурс «Трансплантация печени» — 2 место
 Конкурс «Теория в ССХ» — 2 место

Конкурс «Эндоваскулярная нейроинтервенция» — 2 место
 Конкурс «Эндоскопическая резекция слизистой» — 2 место
 Конкурс «Гемиколэктомия» — 2 место
 Конкурс «Оперативная гинекология» — 2 место
 Конкурс «Экстренная медицинская помощь» — 2 место
 Конкурс «Трансплантация почки» — 2 место
 Конкурс «Трепанация» — 2 место
 Конкурс «Цереброваскулярная хирургия» — 3 место
 Конкурс «Лапароскопическая нефрэктомия» — 3 место
 Конкурс «Пункционно-дилатационная трахеостомия» — 3 место
 Конкурс «Ургентная ультразвуковая диагностика» — 3 место
 Конкурс «Онкоурология» — 3 место
 Конкурс «Пластика сухожилия» — 3 место
 Конкурс «Реконструктивная хирургия клапанов сердца» — 3 место
 Конкурс «Клинический случай в операционной» — 3 место

ПО ИТОГАМ ОЛИМПИАДЫ НАША КОМАНДА В ОЧЕРЕДНОЙ РАЗ ЗАНЯЛА 2-Е МЕСТО В ОБЩЕКОМАНДНОМ ЗАЧЕТЕ!

В блоке конкурсов «International School of Surgery» международная сборная СЗГМУ им. И.И. Мечникова стала лучшей и поднялась на верхнюю ступень пьедестала, заняв 1 место по итогам общекомандного зачета!

Выражаем благодарность руководству Университета, кафедре травматологии, ортопедии и военно-полевой хирургии, кафедре анестезиологии и реаниматологии им. В.Л. Ваневского, а также В.В. Шульге, начальнику аккредитационно-симуляционного центра, за поддержку и помощь в подготовке к олимпиаде.

Неоспоримый вклад в наши достижения внесли руководители сборной, которые участвовали в организации тренировок, поддерживали операционные бригады на каждом конкурсе, отстаивали каждый балл, мотивировали продолжать работать, когда опускались руки, направляли и давали ценные советы: доценты кафедры ОКХ с ТА им. С.А. Симбирцева к.м.н. В.В. Татаркин и к.м.н. А.В. Кошечев, а также клинический ординатор кафедры (в недавнем прошлом капитан хирургической сборной) С.А. Подъезжих; ассистент кафедры госпитальной хирургии им. В.А. Опеля к.м.н. М.А. Бобраков; профессор кафедры общей хирургии д.м.н. М.А. Иванов; клинический ординатор кафедры факультетской хирургии с курсом эндоскопии им. И.И. Грекова О.Б. Цельковская; клинический ординатор кафедры акушерства и гинекологии им. С.Н. Давыдова А.Дробинская; клинический ординатор кафедры травматологии, ортопедии и военно-полевой хирургии Л.Г. Ковальчук.

ПОЗДРАВЛЯЕМ НАШУ ХИРУРГИЧЕСКУЮ СБОРНУЮ С ДОСТОЙНЫМ РЕЗУЛЬТАТОМ!
 ЖЕЛАЕМ НИКОГДА НЕ СДАВАТЬСЯ, НЕ СОМНЕВАТЬСЯ В ВЫБРАННОМ ПУТИ, ДОСТИГАТЬ ПОСТАВЛЕННЫХ ЦЕЛЕЙ,
 ИДТИ ТОЛЬКО ВПЕРЕД! ПУСТЬ ВСЕ ДОРОГИ ПЕРЕД ВАМИ БУДУТ ОТКРЫТЫ!

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 с большим удовольствием называет имена новых победителей!

Уверенная победа и у нашей сборной по терапии на II Всероссийской олимпиаде терапевтических наук, состоявшейся с 12 по 13 апреля на базе Тюменского ГМУ и объединившей 11 команд из городов России.



Наш Университет представляли две команды — «Пятый элемент» (капитан — Е.Реснянская, 5 курс ПФ) и «Голова МедВуза» (капитан — М.Смирных, 6 курс ПФ) — руководитель асс. кафедры факультетской терапии Д.С. Евдокимов.

Итоги олимпиады:
 «Пятый элемент» — победитель Олимпиады (1 общекомандное место) и в номинации «Лучший научный проект»;
 «Голова МедВуза» — победитель в номинации «Грамотная тактика ведения пациента».

Иностранные студенты нашего Университета стали лучшими на VII заседании «Международной школы хирурга», состоявшейся в рамках финала XXXII Московской международной студенческой олимпиады им. акад. М.И. Перельмана с 8 по 14 апреля в Москве, в ПМГМУ им. И.М. Сеченова.



Дипломы 1 и 2 степени принесли в копилку побед студенты ПФ — Н.Аврамиду (2 курс), В.Верендеев (4 курс), Е.Слепнева (2 курс), Ю.Бабенко (3 курс), П.Палюнайте — приняв участие в XIV Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Economics. Business. Youth», состоявшейся в дистанционном формате с 29 февраля по 5 марта на кафедре английского языка № 1 Гуманитарного факультета СПбГУ.



Студенты СЗГМУ им. И.И. Мечникова стали победителями XI Международной олимпиады по иностранным языкам среди медицинских и фармацевтических вузов «Медицина и языки: битва сильнейших», состоявшейся с 11 по 13 апреля в Воронежском ГМУ им. Н.Н. Бурденко.

Представляем победителей: А.Духницкая (гр. 401) — I место (секция немецкого языка, куратор — ст. преподаватель Т.А. Синецина) и А.Демичева (гр. 235) — II место (секция английского языка, куратор — к.ф.н. доцент И.В. Мазуренко).

ПОЗДРАВЛЯЕМ ПОБЕДИТЕЛЕЙ! ЖЕЛАЕМ НОВЫХ БЛЕСТЯЩИХ И УВЕРЕННЫХ ПОБЕД И УСПЕХОВ НА ПУТИ К ЗАВЕТНОМУ ДИПЛОМУ ВРАЧА!

СЕРТИФИКАЦИЯ СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА УНИВЕРСИТЕТА НА СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ СТАНДАРТА ГОСТ Р ИСО 90 01



Ректор Университета С.А.Сайганов в заключение поблагодарил команду аудиторов за выполненную работу и высокую оценку. Результаты аудита системы менеджмента качества Университета на соответствие требованиям стандарта ГОСТ Р ИСО 9001 еще раз подтвердили правильность реализуемой в вузе стратегии, направленной на обеспечение лидирующей позиции в медицинском образовании.

Систему менеджмента качества в соответствии с требованиями международного стандарта ГОСТ Р ИСО 9001 Университет применяет с 2011 года, с момента своего создания, успешно используя современную модель управления.

ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ОБЩЕСТВЕННАЯ АККРЕДИТАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И.МЕЧНИКОВА

О целях и результатах профессионально-общественной аккредитации образовательных программ, «Вестнику» рассказал Олег Анатольевич Чурганов, начальник отдела мониторинга образовательных процессов института медицинских образовательных технологий:

«13 февраля 2024 г. Университет прошел профессионально-общественную аккредитацию десяти образовательных программ.

Проведение профессионально-общественной аккредитации носит открытый характер, информация о порядке ее проведения и критериях публикуется на сайте образовательной организации и подтверждается записью в открытом реестре на сайте аккредитующей организации.

Целью профессионально-общественной аккредитации является независимая объективная оценка качества подготовки выпускников по аккредитуемой образовательной программе на основании критериев, подтверждающих востребованность выпускников рынком труда, соответствие их квалификации требованиям работодателей, положениям профессиональных стандартов, новизну и применение лучших практик образовательной деятельности.

Университет получает право размещать сведения о наличии профессионально-общественной аккредитации на официальном сайте, на информационных стендах при объявлении информации о реализуемых образовательных программах, в т.ч. о приеме на обучение по указанным образовательным программам, а также на учебных изданиях организации (учебных пособиях, методических материалах) по соответствующим образовательным программам; предъявлять результаты профессионально-общественной аккредитации при прохождении государственных аккредитационных процедур.

В 2016 г. СЗГМУ им. И.И.Мечникова одним из первых в стране прошел процедуру профессионально-общественной аккредитации десяти образовательных программ в Системе поддержки профессионального образования *EQAVET* в странах ЕС и Восточной Европы — девяти программ ординатуры (образовательные программы «Генетика», «Дерматовенерология», «Косметология», «Кардиология», «Неврология», «Лечебная физкультура и спортивная медицина», «Семейная медицина», «Стоматология детская», «Стоматология терапевтическая») и программы магистратуры «Общественное здравоохранение». После этого профессионально-общественная аккредитация образовательных программ стала неотъемлемой частью стратегии Университета в образовательной сфере, важным элементом системы внутренней гарантии качества образования и эффективным инструментом непрерывных улучшений в системе менеджмента качества, сертифицированной на соответствие требованиям международного стандарта ИСО 9001.

Через два года, в 2018 г., процедуру профессионально-общественной аккредитации прошли основные профессиональные образовательные программы специалитета «Лечебное дело», «Стоматология» и «Медико-профилактическое дело» и программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальностям «Оториноларингология» и «Остеопатия».

В 2024 г. процедуру профессионально-общественной аккредитации прошли программы ординатуры по специальностям «Гематология», «Герiatrics», «Инфекционные болезни», «Неонатология», «Общая врачебная практика (семейная медицина)», «Стоматология детская», «Сердечно-сосудистая хирургия», «Организация здравоохранения и общественное здравоохранение», а также программа бакалавриата «Управление сестринской деятельностью» по направлению подготовки «Сестринское дело».

Аккредитация имеет срочный характер, поэтому ряд образовательных программ прошли процедуру повторно. В итоге в СЗГМУ им. И.И.Мечникова в настоящее время имеется актуальная профессионально-общественная аккредитация 26 основных профессиональных образовательных программ разных уровней образования.

Процедура профессионально-общественной аккредитации на практике включает подготовительный этап, на котором проводится самооценка программы по разработанным критериям, что позволяет еще раз пересмотреть плюсы и минусы программы, исправить недочеты, улучшить элементы управления программой.

Второй этап включает заочное ознакомление экспертов с отчетами по самооценке.

Третий этап — визит экспертов на места реализации программы, включая встречи с потенциальными и реальными работодателями, которые лично высказывают свое мнение об образовательных программах и ее выпускниках в дополнение к материалам, представленным в отчетах по самообследованию, указывают конкурентные преимущества и порядок взаимодействия по вопросам совершенствования и развития указанных образовательных программ. На кафедрах эксперты знакомятся с методическими разработками, с результатами использования учебно-материальной базы, задают вопросы преподавателям, студентам и ординаторам, чтобы подтвердить сведения, представленные в отчетах, и установить соответствие критериям аккредитации».

ИТОГИ ЗАСЕДАНИЯ УЧЕНОГО СОВЕТА УНИВЕРСИТЕТА, СОСТОЯВШЕГОСЯ 26 АПРЕЛЯ 2024 ГОДА



По сложившейся традиции заседание ученого совета началось с награждения студентов и ординаторов за высокие достижения на городских, всероссийских и международных олимпиадах. Награды из рук ректора С.А.Сайганова получили: команда студентов, занявшая 2 место на V Всероссийской студенческой олимпиаде с международным участием по спортивной медицине «Медицинский Марафон — 2024»; команда студентов «Пятый элемент», одержавшая победу во Всероссийской олимпиаде терапевтических наук, и команда «Голова МедВуза», одержавшая победу в номинации «Грамотная тактика ведения пациента»; команда студентов «Chillout», «взявшая золото» на IX Международной студенческой олимпиаде по терапии «Золотой стетоскоп»; международная сборная, ставшая лучшей, заняв 1 место в общекомандном зачете, и хирургическая сборная, занявшая 2 место на Всероссийской студенческой олимпиаде по хирургии с международным участием им. М.И.Перельмана; команда ординаторов «Saint P+» кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии, занявшая 1 место в научной игре по лучевой диагностике «НРФ-РИНГ» на «Невском Радиологическом Форуме — 2024»; сборная вуза по плаванию, занявшая 2 место в общекомандном зачете во II турнире по плаванию на Кубок ректора ГомГМУ.

Докладом о деятельности лечебного факультета открыл рабочую часть заседания декан ЛФ И.Г.Бакулин. В СЗГМУ им. И.И.Мечникова история подготовки врачей лечебного профиля насчитывает более 100 лет (с 1907 г.), за этот период дипломы врачей получили около 37 тыс. человек. На ЛФ работали основоположники научных школ профессора: В.М.Бехтерев, Н.Н.Аничков, С.В.Аничков, Р.Р.Вреден, Н.Е.Введенский, С.С.Гирголав, И.И.Греков, Д.А.Жданов, С.И.Златогоров, Г.Ф.Ланг, В.А.Оппель, Н.Н.Петров, А.Л.Поленов, А.А.Ухтомский, Г.В.Хлопин, Ф.Я.Чистович, Л.М.Шабад. Стратегия развития ЛФ направлена на обеспечение высокого качества образования и внедрение инновационных подходов в учебный процесс. Важным аспектом развития факультета является модернизация учебных программ, внедрение современных технологий в обучение студентов и развитие научной базы. Установление партнерских отношений с медицинскими организациями, фармацевтическими компаниями является важным аспектом стратегии развития лечебного факультета.

Зав. кафедрой медицинской генетики Т.В.Харченко выступила с докладом «Кафедра медицинской генетики. Маленький юбилей — огромный путь». Кафедра медицинской генетики в этом году отмечает 35 лет с момента основания. С первых дней работы кафедры выделилось два основных направления: обучение специалистов — врачей-генетиков и врачей-лаборантов-гене-

тиков и генетическое образование врачей различных медицинских специальностей — педиатров, неврологов, акушеров-гинекологов, семейных врачей, которым знания в области клинической генетики необходимы в ежедневной практической работе. На кафедре ведется научная работа в рамках темы «Оптимизация диагностики и профилактики наследственной и врожденной патологии в Санкт-Петербурге и Ленинградской области». Многочисленные клинические базы позволяют проводить обучение по лабораторной генетике с использованием современных методов молекулярных и молекулярно-цитогенетических методов генетической диагностики.

В продолжение заседания проректор по учебной работе С.А.Артюшкин доложил о результатах профессионально-общественной аккредитации образовательных программ и подготовке к участию Университета в конкурсе на соискание Премии Правительства РФ в области качества.

По представлению ответственного секретаря приемной комиссии С.В.Тихонова были утверждены изменения в правила приема по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры и ординатуры в 2024 г.

В рамках заседания состоялись выборы зав. кафедрой эндокринологии им. акад. В.Г.Баранова и конкурс на замещение должности профессора: кафедры эпидемиологии, паразитологии и дезинфектологии (0,25); неврологии им. акад. С.Н.Давиденкова (0,5); нейрохирургии им. проф. А.Л.Поленова (0,25); онкологии (2 по 0,25); акушерства и гинекологии (0,5); детской хирургии (0,25); педиатрии и детской кардиологии (0,25); остеопатии с курсом функциональной и интегративной медицины (0,75).

Во второй части заседания по представлению начальника учебного управления В.М.Остапенко были утверждены: положение по допуску ординаторов к осуществлению медицинской деятельности на должностях врачей-стажеров, положение о внутренней независимой оценке качества образования в Университете, учебные планы по общеобразовательным программам в рамках дополнительного образования детей и взрослых на 2024/2025 учебный год, кандидатуры из числа студентов и аспирантов для участия в конкурсе на получение стипендий Президента РФ и Правительства РФ, а также изменения в прейскурант на оказание платных образовательных услуг.

Завершали заседание утверждение изменений в прейскурант на оказание платных медицинских услуг, а также утверждение тем докторских диссертаций по научным специальностям 3.1.9. Хирургия и 3.3.1. Анатомия и антропология.

Ученый секретарь Университета Е.А.Трофимов

Итоги III Конкурса студенческих научных объединений

ПОЗДРАВЛЯЕМ СНО СЗГМУ им. И.И.МЕЧНИКОВА — ПОБЕДИТЕЛЯ «КОНКУРСА ГРАНТОВ — 2024»!

Для участия в III Конкурсе студенческих научных объединений, проводимом Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, в 2024 г. было подано 286 заявок, из них 237 были допущены к участию в Конкурсе.

Критерии оценки:

- Опыт научно-организационной деятельности и НИО СНС за 2 года, предшествующих году проведения Конкурса;
- Опыт участия и победы в региональных, федеральных, отраслевых конкурсах оценки деятельности СНС.

По итогам СНО нашего Университета стало победителем в 3 категории участников.

Размер гранта — 5 000 000 рублей.

Следует отметить, что обладателями гранта в размере 5 млн руб. стали 10 российских вузов, из них медицинских только 2 — СЗГМУ им. И.И.Мечникова и ВолГМУ.

Победителями же во всех категориях конкурса стали 4 медицинских вуза.

ПОЗДРАВЛЯЕМ! ГОРДИМСЯ! ЖЕЛАЕМ УСПЕШНОЙ РЕАЛИЗАЦИИ ПЛАНОВ!



«БОТКИНСКИЕ ЧТЕНИЯ — 2024»

Окончание. Начало на с. 1.



В рамках научной программы было прочитано 148 докладов, посвященных всем аспектам современной терапии. В работе конгресса были освещены самые актуальные проблемы кардиологии, ревматологии, гастроэнтерологии, нефрологии и эндокринологии. Ведущие эксперты в области внутренних болезней в течение двух дней в режиме онлайн отвечали на вопросы слушателей. Большое внимание в работе конгресса было уделено междисциплинарным аспектам, особенностям применения новых лекарственных препаратов и лечению пациентов с коморбидными состояниями. Были обсуждены важнейшие вопросы современной клиники внутренних болезней, многие междисциплинарные проблемы.

На торжественном закрытии конгресса были подведены итоги VI Всероссийского терапевтического конкурса молодых ученых им. С.П.Боткина. Победителями стали:

- I место** – Д.С.Евдокимов (Санкт-Петербург) «Прогнозирование риска развития внутригоспитальных осложнений при синдроме Такоцубо»;
- II место** – А.Н.Куликов (Москва) «COVID-19 у пациентов с ревматическими заболеваниями: течение, профилактика»;
- III место** – Е.В.Панина (Москва) «Генетические детерминанты трансформации гиперурикемии в подагру».

В конкурсе постерных докладов (из представленных 35) победителями стали:

- I место** – «Оптическая когерентная томография у пациентов с острым коронарным синдромом», Е.Д.Реснянская, Д.С.Евдокимов, В.С.Феоктистова, С.А.Болдуева, И.Н.Кочанов (СЗГМУ им. И.И.Мечникова);
- II место** – «Вирусный гепатит В у беременных женщин в СЗФО: nested-ПЦР с идентификацией сигнала в реальном времени по трем вирусным мишеням с последующим секвенированием», Ю.В.Останкова, Е.Н.Серикова, М.Б.Кусевичка (СПб НИИ эпидемиологии и микробиологии им. Пастера, Санкт-Петербург);
- III место**
- «Отдаленные результаты лечения и прогноз пациентов, перенесших повторный инфаркт миокарда на фоне нарушения проходимость коронарной артерии в зоне ранее установленного стента и вне его», Е.А.Луцки, Е.А.Скородумова, В.А.Костенко, А.В.Сиверина (СПб НИИ скорой помощи им. И.И.Джанелидзе, Санкт-Петербург);
 - «Опыт применения инактивированной трехвалентной гриппозной сплит-вакцины у больных воспалительными заболеваниями суставов», М.М.Баранова, Н.В.Муравьева, Б.С.Белов, Д.В.Буханова (НИИ ревматологии им. В.А.Насоновой, Москва).

С большим успехом прошла выставка медицинских достижений и разработок новейших лекарственных препаратов, диагностического оборудования и средств реабилитации в области клинической терапии. Конгресс поддержали компании-партнеры (официальные партнеры – *BIOCAD, Abbvie, PMI SCIENCE, Viatris*, Скопинфарм, *Novartis, Pfizer, Janssen Immunology, Ronpharm Company, STADA, EGIS*, Биотехнос, и др.).

Сборник материалов конгресса, размещенный в свободном доступе на сайте конгресса, включает 353 тезиса. Конгресс был аккредитован в системе НМО, всем участникам отправлены электронные сертификаты об участии с указанием присвоенных баллов. Посетившие конгресс врачи в чате отметили его высокую научную и практическую значимость, подчеркнули удобство формата проведения мероприятия, выбранного организаторами.

Е.А.Трофимов, Н.А.Ерстова

ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ «ПСИХОТЕРАПИЯ И СЕКСОЛОГИЯ. ТРАЕКТОРИИ РАЗВИТИЯ»

20 и 21 марта 2024 г. кафедра психотерапии, медицинской психологии и сексологии совместно с Российской психотерапевтической ассоциацией и Профессиональной медицинской психотерапевтической ассоциацией провела Всероссийскую научно-практическую конференцию с международным участием «Психотерапия и сексология. Траектории развития». Конференция традиционно проводится уже более 20 лет. Площадка форума объединила более 300 российских и зарубежных специалистов, принявших участие в обсуждении современных вопросов психотерапии (как взрослых, так и семей), психиатрии, сексологии, психофармакологии и медицинской психологии.

С основными докладами выступили доц. П.О.Бомов, и.о. зав. кафедрой психотерапии, медицинской психологии и сексологии СЗГМУ им. И.И.Мечникова, проф. Е.Ю.Абриталин (Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А.Алмазова), академик Петровской академии наук проф. В.И.Курпатов, Президент Профессиональной медицинской психотерапевтической ассоциации, руководитель Центра психотерапии и психосоматики многопрофильной клиники «РеаСанМед», д.м.н. А.Н.Еричев, профессор кафедры психотерапии, медицинской психологии и сексологии, проф. А.И.Федорова, вице-президент АНО Национальное общество по изучению сексуального здоровья женщин (СЗГМУ им. И.И.Мечникова).

В день открытия конференции в очном формате состоялось заседание секции СНО, вызвавшее большой интерес и молодых ученых, и уже состоявшихся специалистов в области психического здоровья. Доклады студентов были посвящены вопросам диагностики психосоматических расстройств и пограничного расстройства личности, вопросам успешной коммуникации и адаптивности психологических защит у студентов медицинского вуза.

Отдельный блок докладов касался частных вопросов сексологии и вопросов судебно-сексологической экспертизы. Конференция вызвала живой интерес у участников, что подтвердилось значительным количеством вопросов к докладчикам и оставленными комментариями.

А.Н.Еричев

МЕДИЦИНСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ. СТОЛИЦЫ ИЛИ РЕГИОНЫ?



Медицинское образование в России является одним из самых востребованных. И хотя традиционно лидерами считаются вузы Москвы и Санкт-Петербурга, в регионах страны работают уникальные медицинские школы.

Влияет ли столичный статус вуза на качество медицинского образования? Как в этом году будет организован целевой прием?

Обсуждению этих вопросов был посвящен круглый стол «Медицинское образование. Столицы или регионы?», организованный Международным мультимедийным пресс-центром «Россия сегодня» 13 мая в Москве в рамках стартовавшей приемной кампании в российских университетах.

В дискуссии о перспективах медицинского образования в России принял участие ответственный секретарь Приемной комиссии СЗГМУ им. И.И.Мечникова Минздрава России С.В.Тихонов.

Подробнее см.:



IN MEMORIAM

НА 80-М ГОДУ ЖИЗНИ ЗАВЕРШИЛ СВОЙ ЗЕМНОЙ ПУТЬ
ГЕННАДИЙ МИХАЙЛОВИЧ ГОРБУНОВ.
ЧЕЛОВЕК, ХИРУРГ, УЧИТЕЛЬ.

Профессор
Геннадий Михайлович Горбунов
05.04.1945 – 06.05.2024

Он прошел большой жизненный путь от рядового врача-хирурга больницы им. К.Маркса до профессора кафедры общей хирургии СЗГМУ им. И.И.Мечникова.

После окончания 1 ЛМИ им. акад. И.П.Павлова в 1969 г. ему довелось работать в НИИ переливания крови с такими выдающимися учеными, как академик А.Н.Филатов, профессор К.Ю.Литманович и д.м.н. А.Н.Введенский.

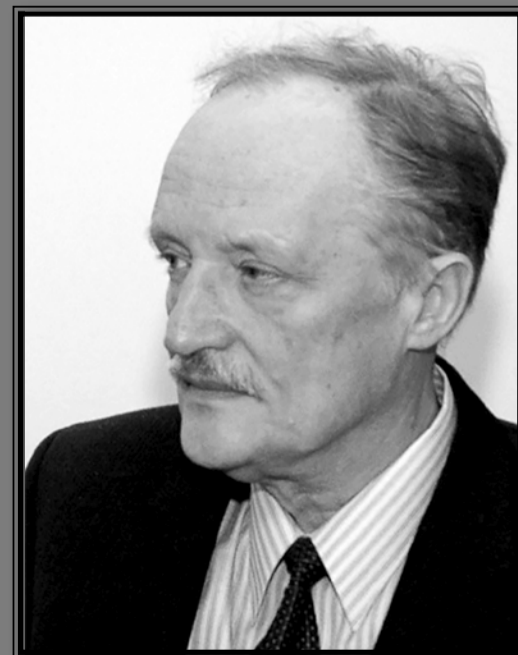
Благодаря трудолюбию и целеустремленности, в 1975 г. подготовил и защитил кандидатскую диссертацию. В дальнейшем жизненный путь Геннадия Михайловича многие годы неразрывно связан с кафедрой хирургии-2 ЛенГИДУВа (ныне – кафедра общей хирургии СЗГМУ им. И.И.Мечникова).

Являясь одним из учеников профессора Анатолия Григорьевича Земляного, он по праву гордился этим, поскольку именно на этой кафедре сформировался как видный хирург, ученый, педагог и в 1993 г. защитил докторскую диссертацию.

Педагогическое мастерство, блестящее знание учебно-методической работы, талант учителя, исключительная доброта, сочетающиеся с высокой культурой и интеллигентностью, поставили его в ряд авторитетных и уважаемых сотрудников кафедры и Университета.

Геннадий Михайлович щедро делился глубокими теоретическими знаниями и богатым практическим опытом с многочисленными учениками.

СВЕТЛАЯ ПАМЯТЬ О ГЕННАДИИ МИХАЙЛОВИЧЕ НАВСЕГДА СОХРАНИТСЯ В СЕРДЦАХ СОТРУДНИКОВ КАФЕДРЫ, УНИВЕРСИТЕТА И МНОГОЧИСЛЕННЫХ УЧЕНИКОВ.



NOTA BENE!



Об этом читайте в следующем номере.

НЕТ ПРЕДЕЛА СОВЕРШЕНСТВУ

Год назад хирурги отделения кардиохирургии с хирургическим лечением сложных нарушений ритма сердца и электростимуляции Клиники им. Петра Великого внедрили метод криоабляции с применением самого передового медицинского оборудования при лечении аритмии.



«Основное преимущество данной методики по сравнению с основным способом, радиочастотной абляцией, заключается во времени выполнения операции. Криоабляция проводится намного быстрее, преимущество составляет от 40 минут до 1 часа. Все доктора освоили эту методику. Криоабляция становится довольно рутинной процедурой, и если вначале мы провели всего две операции, сейчас – уже десять, то в перспективе мы планируем поставить их на поток», — отметил зав. отделением д.м.н. В.А.Маринин.

Операции провели сердечно-сосудистые хирурги-аритмологи В.А.Маринин, А.С.Клюквин, В.В.Степанова, П.В.Петров.



Прокуратура Центрального района разъясняет:



КАК РАСПОЗНАТЬ ПОДДЕЛЬНЫЙ САЙТ

Растет популярность онлайн-платежей, а вместе с нею число мошеннических действий в сети.

Один из самых распространенных видов мошенничества – создание сайтов-двойников.

Внешне они очень похожи на официальные сайты банков, государственных органов, платежных систем или онлайн-магазинов, в т.ч. веб-страниц по продаже авиабилетов, турпутевок, мест в гостиницах и санаториях.

Основная цель мошенников — получить доступ к личным данным или финансовым аккаунтам пользователей, чтобы использовать их в своих целях. Часто такие сайты-двойники имеют похожий с настоящим сайтом дизайн и структуру изложения материала, а также похожие доменные имена.

Чтобы защититься от такого вида мошенничества надо научиться распознавать сайты-двойники.

Прежде чем приобрести товар онлайн и вводить персональные данные проверьте адрес сайта, который указан на верхней строке браузера, убедитесь, что он начинается с английских букв и знаков «https://» и имеет пиктограмму замка, которая гарантирует безопасную передачу информации.

Проверьте доменное имя сайта, возможно обнаружите замену одной буквы на другую или дополнительный символ.

Обратите внимание на дизайн сайта и его содержание. Поддельный сайт, как правило, имеет некачественный дизайн и грамматические ошибки в текстах.

Попробуйте найти информацию о сайте в поисковых системах, например, «Яндекс», «Гугл» или на официальных форумах. Обычно люди делятся своим опытом попадания на мошенников и предупреждают о поддельных сайтах.

Сравните цены на товар и условия продажи на нескольких сайтах. Слишком низкая цена — признак, отличающий мошенников.

Получив электронное письмо со ссылкой на сайт, который вы не знаете или не доверяете, не переходите по ней. Лучше вручную введите адрес сайта в поисковую строку браузера.

Если веб-сайт представляет собой онлайн-магазин или компанию, убедитесь, что на нем представлены наименование юридического лица или индивидуального предпринимателя, адрес регистрации и фактический адрес организации, реквизиты расчетного счета.

Настоящие сайты обычно имеют дополнительные функции безопасности, такие как возможность создания пользователем учетной записи с логином и паролем, опции настройки приватности, позволяющие задать правила и ограничения для доступа к персональным данным. С их помощью пользователь может выбирать, кому открывать информацию или ограничивать доступ к ней различными способами.

Разумная осторожность еще никому не повредила.

НОВЫЙ ИННОВАЦИОННЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ПРОЕКТ

Кафедра пропедевтики внутренних болезней, гастроэнтерологии и диетологии им. С.М.Рысса (зав. кафедрой — проф. И.Г.Бакулин) совместно с Российским обществом симуляционного обучения в медицине и компанией «ДИМЕДУС» впервые в России проводят инновационный образовательный проект — факультатив «Виртуальная пропедевтика».

В рамках факультатива более 100 студентов 2 курса СЗГМУ им. И.И.Мечникова получили возможность не только изучить основы дисциплины «Пропедевтика внутренних болезней», но и применить их в смоделированных условиях виртуальной клиники «ДИМЕДУС». Обучение проводится в инновационном гибридном формате — на лекциях и семинарских занятиях преподаватели кафедры используют интерактивные уроки и виртуальные кейсы платформы «ДИМЕДУС», а в рамках самостоятельной работы обучающимся предоставлен доступ к материалам на их персональном устройстве.

Студенты осваивают методику опроса жалоб, сбора анамнеза, приемы физикального обследования, алгоритмы лабораторной и инструментальной диагностики в комфортном режиме с использованием симуляционных технологий, без вовлечения в учебный процесс пациентов. Умные алгоритмы платформы, основанные на мгновенной объективной обратной связи, подсказывают, какой материал освоен обучающимся в достаточной степени, а на что следует обратить внимание и изучить повторно или дополнительно.

После завершения факультатива студенты будут сдавать экзамен в «виртуальном» формате. Результаты экзаменов будут сравниваться с оценками на экзаменах у студентов 3 курса, прошедших дисциплину в традиционном, классическом формате. Наличие такой контрольной группы позволит объективно сравнить обе образовательные методики и сделать вывод о перспективах внедрения инноваций и виртуальных технологий в учебный процесс.

Результаты уникального исследования, не имеющего аналогов в России и мире, будут представлены на XIII съезде Российского общества симуляционного обучения в медицине и Международной конференции «Симуляционное обучение в медицине: опыт, развитие, инновации», которые пройдут в Москве 25–27 сентября 2024 г., а также опубликованы в журнале «Виртуальные технологии в медицине».

ОБСЛЕДОВАНИЕ БЕЗ БОЛИ И ДИСКОМФОРТА: В ЭНДОСКОПИЧЕСКОМ ОТДЕЛЕНИИ КЛИНИКИ ИМ. Э.Э.ЭЙХВАЛЬДА ПОЯВИЛОСЬ НОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОКАЗАНИЯ ЕЩЕ БОЛЕЕ УСОВЕРШЕНСТВОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПАЦИЕНТАМ: ЭНДОСКОПИЧЕСКАЯ ВИДЕОСИСТЕМА ЭКСПЕРТНОГО УРОВНЯ

Повышение качества оказания медицинских услуг — одна из приоритетных задач сотрудников клиник Университета. Одним из факторов в достижении этой цели является постоянное обновление медицинского оборудования.

Эндоскопическая видеосистема экспертного уровня FUJIFILM (Япония) снабжена опциями режима LCI (визуализация с усилением связанных цветов), который предназначен для четкой обрисовки контура новообразований и обнаружения воспалительных процессов. Благодаря предварительной обработке фиолетового и синего цветов, в режиме LCI красные оттенки цвета различаются более эффективно, чем в режиме белого света — это позволяет безошибочно выявить очаги патологии. Наличие режима BLI (визуализация в синем свете) — позволяет лучше диагностировать перерождение новообразований в злокачественные формы, а режим ZOOM дает 135-кратное увеличение. Медицинские эндоскопы FUJIFILM серии 700 оснащены передовой CMOS-технологией: уникальный CMOS-датчик на дистальном конце интерпретирует аналоговый сигнал в звуковой, благодаря чему изображение передается без шумов и артефактов. Уникальная технология освещения Multi Light™ с 4 светодиодами, инсталлированная в источник света BL-7000, позволяет получать высококонтрастное изображение с четкой детализацией кровеносных сосудов.

«Ранее для расправления стенок желудка и толстой кишки использовался воздух, который после окончания исследования часто давал дискомфорт и болезненные ощущения до его отхождения. Сейчас используется нагнетание углекислого газа современным инсуфлятором: углекислый газ, в отличие от воздуха, рассасывается и не дает дискомфорта и болезненности по окончании исследования», — поделился зав. эндоскопическим отделением клиники им. Э.Э.Эйхвальда врач высшей категории А.Ф.Керзиков.

Все виды исследований можно выполнять под легким внутривенным наркозом. Гистологические исследования выполняются в лаборатории клинической молекулярной диагностики с возможностью выполнения иммуногистохимии.

Адрес: Клиника им. Э.Э.Эйхвальда, С.-Петербург, Кирочная ул., 41.
Телефон: 8 (812) 275-19-53

СПЕЦИАЛИСТЫ СЗГМУ ИМ. И.И.МЕЧНИКОВА ОСВОИЛИ РАБОТУ МУЛЬТИСПЕКТРОМЕТРИИ С РАДИОЧАСТОТНОЙ ЭХОГРАФИЕЙ (R.E.M.S.)

Руководитель «Центра остеопороза» — доцент кафедры терапии и ревматологии, экспертизы временной нетрудоспособности и качества медицинской помощи с курсом гематологии и трансфузиологии им. Э.Э.Эйхвальда к.м.н. Е.С.Жугрова рассказала «Вестнику» о преимуществах нового метода:

«R.E.M.S.-денситометр — самый современный неионизирующий метод диагностики остеопороза и максимально достоверная и безопасная методика, позволяющая описать качество кости и хрупкость скелета.

В отличие от других предлагавшихся методов ультразвукового исследования костной ткани R.E.M.S. определяет не один или несколько параметров, а сравнивает спектр анализируемых сигналов с референсными спектральными моделями определенных патологических состояний (остеопороз, остеопения) и нормы. Анализ спектра каждой линии сканирования автоматически позволяет исключать любые артефакты (кальцификаты или остеофиты), поскольку идентифицируются спектральные характеристики, не имеющие непосредственного отношения к костной ткани.

Преимущества метода заключаются в отсутствии лучевой нагрузки, более комфортном проведении процедуры для пациента и врача, высокой скорости, так как программа автоматически идентифицирует характеристики, производит расчеты и выдает отчет практически мгновенно.

Особая значимость данного метода диагностики заключается в безопасности при беременности, возможности проведения и предоставлении корректных результатов при установленной металлической конструкции или наличии остеофитов (костных наростов) в зоне сканирования. Ранняя диагностика остеопороза позволит своевременно назначать терапию, снизить риск переломов и, соответственно, улучшить качество жизни больных, сохранить двигательную активность, а зачастую и жизнь, а также уменьшить экономические расходы на лечение переломов».





К 100-летию создания кафедры медицины труда

...первая в мире кафедра медицины труда оправдала и продолжает оправдывать свое предназначение как образовательная, научная и лечебная структура высшего медицинского учреждения.

О кафедре, отметившей свое первое 100-летие, рассказывает зав. кафедрой медицины труда д.м.н. проф. Сергей Васильевич Гребеньков

Кафедра медицины труда была создана в феврале 1924 г. и в то время именовалась кафедрой профессиональных болезней. Она является первой в России и, по-видимому, первой в мире в институтах усовершенствования врачей. Об этом свидетельствует отчет о десятилетиях работы кафедры профессиональных болезней 1924–1934 гг. (архив ЛенГИДУВа в Архиве Октябрьской революции и социалистического строительства (АОРСС)). Мировой приоритет создания подобной кафедры в высшем учебном заведении подтвердил в своем письме от 20.02.1984 г. № ОЦХ-02/180/1 М.Эль-Багави, руководитель отдела профессионального здоровья ВОЗ. Официально конкретная дата создания кафедры неизвестна, т.к. документы Наркомздрава РСФСР за тот период сохранились не полностью и в них приказа или постановления НКЗ РСФСР за 1923–1925 гг. о создании кафедры не обнаружено (письмо № 230/22 от 24 мая 1984 г.)

В 2008–2009 гг. нами была предпринята повторная попытка установить «дату рождения» кафедры. Полуторалетняя переписка с Центральным государственным архивом Санкт-Петербурга (ЦГА СПб) увенчалась успехом. В официальной архивной справке от 12 ноября 2008 г. № 1255/г говорится о том, что «В протоколе Совета Государственного клинического института для усовершенствования врачей от 20 февраля 1924 г. № 6 указано: «...Для преподавания профессиональных болезней признать необходимым учреждение особой кафедры. План ее организации, предложенный комиссией, принять со внесенными Советом изменениями...». С некоторыми оговорками мы считаем февраль 1924 г. датой образования кафедры медицины труда. Первый цикл обучения врачей на кафедре начался 1 октября 1924 г.

С тех пор кафедра прошла непростой путь развития, расширился круг поставленных задач и, в соответствии с этим, кафедра неоднократно меняла свое название. Изначально, как уже было сказано, она именовалась как «кафедра профессиональных болезней» (1924–1932). С 1932 по 1938 гг. – «кафедра профессиональных болезней с экспертизой трудоспособности». В этот период пришло осознание того неопровержимого факта, что профпатологию невозможно рассматривать без гигиены труда, поскольку именно гигиена труда занимается изучением вредных и/или опасных производственных факторов, которые являются причиной (этиологией) профессиональных заболеваний. Поэтому с 1938 по 1973 гг. кафедра стала называться «кафедрой профессиональных болезней с гигиеной труда и экспертизой трудоспособности», а с 1973 по 1982 гг. «кафедрой профессиональных болезней и гигиены труда». Интересный штрих – в 1982 г. гигиена труда в названии выходит на первое место, что вполне разумно, поскольку изучение любого заболевания начинается с его этиологии: «кафедра гигиены труда и профессиональных болезней» (1982–1999).

Наконец с 1999 г. и по настоящее время называется «кафедра медицины труда».

Обращает на себя внимание дата создания кафедры — 1924 год. Как известно, это был тяжелейший период в истории страны: последствия двух войн и двух революций, время всеобщей разрухи, голода и безработицы, катастрофического спада производства. Именно в эти отчаянно сложные годы создается кафедра, основной задачей которой является профилактика и лечение профессиональных заболеваний или, другими словами, охрана и укрепление здоровья работающего трудоспособного населения. Казалось бы, у молодой Республики должны были быть более неотложные задачи. На самом деле все закономерно, поскольку трудом создаются все ценности. И чем больше трудовой потенциал, чем длительнее активное трудовое долголетие, тем больше общество имеет средств для решения всех остальных проблем, в т.ч. в социальной сфере.

В известной степени события тех далеких лет созвучны современным переменам в нашей стране. Фактически произошла смена общественно-экономической формации и все негативные и позитивные стороны этого процесса налицо. Но как бы ни были важны вопросы охраны материнства и детства, как бы ни актуальна была охрана здоровья лиц пожилого возраста и пр., ключ к решению этих и других проблем, как и тогда, лежит в производственной сфере, в т.ч. через профессиональное здоровье работников.

Среди руководителей кафедры, чей вклад в ее создание и развитие неоспорим, следует выделить трех человек: профессоров Н.А.Вигдорчика, И.Г.Фридлянда и В.М.Ретнёва. Каждый из них представляет эпоху в истории кафедры, о чем можно судить не только по научным заслугам, но и по срокам, в течение которых они её возглавляли. Николай Абрамович Вигдорчик основал кафедру в 1924 г. и руководил ею до 1951 г. Сменивший его Иосиф Григорьевич Фридлянд заведовал кафедрой до 1974 г. После него кафедру возглавил Владимир Михайлович Ретнёв, который с небольшим перерывом оставался на этой должности до 1997 г.

С 1997 по 2006 гг. кафедрой руководил проф. Н.С.Шляхецкий, а с 2006 г. — проф. С.В.Гребеньков (выпускник военно-морского факультета ВМедА им. С.М.Кирова 1978 г.).

Первое в стране руководство по профессиональным болезням было написано в 1930 г. основателем кафедры, выдающимся врачом, ученым, педагогом и общественным деятелем, человеком непростой судьбы, профессором Н.А.Вигдорчиком.

Кафедра первой в стране с 1938 г. стала проводить последипломное обучение врачей по трем направлениям: профпатология, гигиена труда и экспертиза профзаболеваний.

В августе 2014 г. в состав кафедры медицины труда вошла профпатологическая часть кафедры гигиены труда и профессиональных болезней бывшей Санкт-Петербургской государственной академии им. И.И.Мечникова, где в 1949 г. по инициативе Я.З. Матусевича на базе кафедры гигиены труда была создана специализированная профпатологическая клиника (весьма примечательный факт — создание клиники при чисто профпатологической кафедре!).

В 1952 г. кафедру гигиены труда и клинику профессиональных болезней возглавила ученица Г.В.Хлопина и Н.А.Вигдорчика проф. Е.Ц.Андреева-Галанина — крупнейший специалист по гигиене труда, заложившая основы учения о вибрационной болезни и создавшая отечественную школу учеников и исследователей по изучению влияния физических факторов производственной среды. Е.Ц.Андреева-Галанина первой вве-

ла преподавание профессиональных болезней студентам ЛСГМИ. В 1964 г. по ее рекомендации была создана самостоятельная кафедра профессиональных болезней, а заведующей была избрана ее ученица — д.м.н. академик РАМН проф. В.Г.Артамонова. С именем этой удивительно талантливой женщины, в течение 46 лет возглавлявшей кафедру, во многом связан расцвет Ленинградской школы профпатологии.

Последовавшие далее негативные тенденции привели к потере кадрового и научного потенциала кафедры, что, собственно, и послужило основной причиной слияния кафедры медицины труда и профпатологической части кафедры гигиены труда и профзаболеваний. Это объединение, состоявшееся 29 августа 2014 г., в целом соответствовало стратегической линии Университета на необходимость создания полноценных кафедр, способных с высоким качеством вести подготовку как на додипломном, так и на последипломном уровнях. Таким образом, с 1 сентября 2014 г. кафедра медицины труда стала функционировать в новом формате и круг решаемых ею учебных задач резко расширился. Теперь она преподавала на всех уровнях, коротких и длинных формах обучения (в т.ч. дистанционных), включая студентов, врачей, ординаторов и аспирантов.

На сегодняшний день кафедра по-прежнему уникальна. Она представляет собой симбиоз двух основополагающих дисциплин, которые, собственно, и формируют такую мультидисциплинарную область знаний, как медицина труда. В структуре кафедры присутствуют два самостоятельных, взаимосвязанных и взаимодополняющих компонента: гигиена труда и профпатология, что позволяет считать кафедру одновременно и профилактической, и клинической.

Говоря об особенностях учебной работы кафедры последнего десятилетия, следует отдельно коснуться проблем, связанных с COVID-19. Пандемия 2019–2022 гг., безусловно, явилась форс-мажором. Новые условия труда (практически 100% переход на дистанционные технологии обучения и управления, работа персонала в удаленном режиме, повышенная заболеваемость сотрудников и пр.), конечно, нарушили привычные стереотипы, уклад, внутренний распорядок. Но, несмотря на все возникшие сложности и объективные новации, коллектив кафедры успешно справился с непростой ситуацией. Следует подчеркнуть и определенные позитивные моменты создавшейся ситуации: новые условия труда, необходимость проводить все виды занятий дистанционно, включая удаленный контроль посещаемости и знаний студентов и врачей на циклах ДПО, в итоге существенно повысили знания ППС в области информационных технологий, грамотном использовании оргтехники, развили новые коммуникативные навыки и т.п.

На 2022 г. сотрудниками кафедры были разработаны, наполнены контентом и успешно применяются в рамках системы НМО программы повышения квалификации и профессиональной переподготовки, как в очном, так и в очно-заочном формате (порядка 10 электронных курсов).

Развивалась и издательская деятельность. Создание учебных и учебно-методических пособий в период с 2014–2024 гг. носило не столь бурный характер, как в предыдущее десятилетие, но в общей сложности за десятилетие было издано 44 пособия.

Научная работа за прошедшее десятилетие шла достаточно интенсивно, большинство исследований было выполнено в рамках диссертационных работ. Что касается конкретной тема-

тики НИР, то в соответствии со сложившейся в Университете практикой, она планировалась в рамках больших государственных заданий, рассчитанных на длительную перспективу. Применительно к медико-профилактическому факультету — это комплексная НИР «Методология и обоснование современных подходов к изучению здоровья населения и путей его улучшения». Составной частью в нее входила и входит тема НИР кафедры медицины труда: «Оценка профессионального риска для здоровья работающих на предприятиях любой формы собственности».

Следует подчеркнуть, что наряду с разработкой тематики, которой в тех или иных аспектах кафедра занималась многие годы прежде, — например, оценка условий труда и здоровья медицинских работников или оценка профессиональных рисков для разных групп специалистов — в последние годы большое значение в научной проблематике кафедры получило клиническое направление, связанное с профессиональными поражениями периферической нервной системы, расстройствами от перенапряжения органов и систем, психоэмоциональным выгоранием профессионального геноза.

Лечебная работа традиционно велась в основном на трех базах, ведущей из которых является клиника профессиональных болезней СЗНЦ (бывший ЛенНИИ гигиены труда и профессиональных заболеваний), с которым кафедра тесно сотрудничает с момента своего основания. В этом учреждении собираются большие с профзаболеваниями со всего Северо-Запада РФ, наши преподаватели задействованы в основном в клинико-экспертной работе, особенно в отношении сложных случаев, конфликтных ситуаций, нередко имеющих судебное продолжение. В последнее десятилетие на его базе был создан Центр профессиональной патологии в СЗФО. С образованием профцентра увеличилась потребность в высококвалифицированных кадрах для проведения экспертиз, особенно в отношении сложных трудоёмких и судебных случаев, для чего опытные преподаватели-профпатологи кафедры медицины труда подходили, как никто другой.

Кроме того, стал возрастать прием в ординатуру по специальности «профпатология». Если раньше прием ограничивался цифрой в 1–2 человека в год, то за последние два года по плану Минздрава годовой прием доходит до 6 человек только на бюджетные места. Такая тенденция потребовала расширения баз для клинической практики, что успешно было реализовано с помощью второй клинической базы, которой является Ленинградский областной Центр профпатологии, имеющий удачную локацию (расположен в двух остановках от кафедры), оснащенный необходимым современным медицинским оборудованием и имеющий большую пропускную способность для пациентов с различными формами профессиональной патологии.

Таким образом, на протяжении своей 100-летней истории кафедра медицины труда старалась идти в ногу с требованиями времени и соответствовать как запросам слушателей, студентов, так и государственной политике в области медицины труда. Следует особо подчеркнуть, что первая в мире кафедра подобного профиля оправдала и продолжает оправдывать свое предназначение как образовательная, научная и лечебная структура высшего медицинского учреждения. Её значение в обучении студентов, повышении квалификации врачей, в решении важнейших научных проблем, подготовке научных кадров, лечении больных, общественной деятельности бесспорно. Кафедре принадлежит мировой приоритет в разработке методических основ преподавания профессиональной патологии, начале и осуществлении систематического последипломного обучения врачей в государственном масштабе.

За 100 лет на кафедре проведено последипломное обучение более 25 тыс. слушателей. Это были врачи по гигиене труда, профпатологи, руководители медико-санитарных частей, санитарно-эпидемиологических учреждений, клиницисты разных специальностей: терапевты, неврологи, хирурги, офтальмологи, отоларингологи, дерматовенерологи, рентгенологи, психиатры, наркологи, стоматологи, токсикологи, инженеры по производственной санитарии и охране труда.

Последние годы деятельности кафедры, несмотря на сложность и неустойчивость социально-экономических условий, были достаточно продуктивными, кафедра нашла приемлемые на практике новые формы и методы обучения врачей. При этом приоритетом кафедрального коллектива всегда оставалось высокое качество обучения. С 2014 г. масштаб деятельности и зона ответственности кафедры существенно расширились, поскольку



теперь она стала преподавать учебную дисциплину «Профессиональные болезни» студентам, в т.ч. англоязычным группам. В научном плане кафедра была первой в выдвижении и разработке многих важнейших проблем в медицине труда, многократно выступала инициатором и организатором научных форумов, которые в последние годы стали приобретать международный характер. Она была и продолжает оставаться центром по подготовке научных кадров. За период её существования на ней было подготовлено 29 докторов и почти 100 кандидатов наук. Профессорско-преподавательский состав кафедры и её ученики всегда придавали большое значение публикации результатов своей работы. В итоге в общей сложности было издано более 90 монографий, учебников, руководств и сборников трудов, не говоря уже о сотнях статей. Одновременно с этим преподаватели кафедры были авторами более 40 нормативных актов — санитарных правил, государственных стандартов, а также более 110 учебных пособий, методических указаний и рекомендаций и информационных писем.

Сложная социально-экономическая обстановка последних лет закалила кафедральный коллектив. Кафедра сумела сохранить себя и остаться востребованной. Немаловажным, а может, и самым главным было наличие высококвалифицированных сотрудников и накопленный ранее потенциал учебной, учебно-методической, научно-исследовательской и лечебной деятельности. Это сохранило авторитет кафедры, столь необходимый в трудное время. Учитывая «спиралеобразный» характер течения большинства социально-экономических процессов, можно прогнозировать, что после преодоления негативных явлений в отечественной медицине труда у кафедры появятся новые возможности в развитии столь нужной индустриально развитому обществу медицинской дисциплины, потому что на протяжении своей 100-летней истории она внесла и вносит существенный вклад в развитие медицины труда и подготовку высококвалифицированных кадров. За 100-летнюю историю развития на кафедре сложились устойчивые традиции, которые позволяют сотрудникам высоко держать знамя медицины предупредительной, решать сложные проблемы по сохранению здоровья работающего населения страны.

Не люблю тратить время впустую

Спорить с тем, что все женщины прекрасны – бесполезно. А быть «деловой леди» – своего рода талант. Но для женщин нашего Университета – это норма. Не будем голословны. В подтверждение этому «Вестник» побывал в гостях у начальника управления медицинского и лекарственного обеспечения Е.В.Семёновой.

В особом представлении Елена Владимировна не нуждается. Элегантная, сдержанная, с хорошими манерами, владеет несколькими языками. Её знает почти 80% сотрудников, а кто не знает лично, знают по должности, которую она занимала более 10 лет – помощник ректора Университета. Но время идет, и сегодня Е.В.Семёнова возглавляет управление. Есть ли у нее личная формула успеха или есть какой-то секрет? Об этом наша беседа в её кабинете. Обстановка которого, кстати, весьма аскетична – ничего лишнего, ничто не отвлекает от рабочего процесса. Максимальная концентрация на документообороте и общении по рабочим вопросам.

– Решение возглавить управление не было для меня суперлегким. Долго думала. Взвешивала все за и против, пыталась проанализировать свои возможности. Я с первого дня работы в Университете почувствовала себя на своем месте, т.е. попадание с первой попытки. Устраивало все — отношение, коллектив, атмосфера вуза. Переход на другую ступень стал для меня серьезным испытанием. Дело в том, что с детства люблю и стремлюсь к тому, чтобы у меня все было идеально, считаю, что несовершенный результат работы не имеет права на существование. Психологи называют это «синдромом отличницы». Возможно, так и есть, но мне это не мешает, напротив стимулирует. Было непросто, но была уверенность, что приняла правильное решение. Эту уверенность мне придавала вера и поддержка близких и коллег. Я понимала, что не имею права эту веру пошатнуть.

– Психологи также говорят, что смена работы — это стресс.

– Да, это было стрессом для меня, но со стрессом я справляться умею. А когда вокруг коллектив профессионалов, каждый работает на конечный общий результат — стресс уходит на второй план, и ты полностью вовлекаешься в рабочий процесс.

Меня окружают прекрасные люди, которые знают свою работу, и — что немаловажно — понимают ответственность. Ведь мы, так скажем, «на передовой». Замедление нашей работы ведет к замедлению работы клиники, и

мы очень стараемся этого не допускать. В управлении несколько отделов: полностью «дамский» — отдел лекарственного и лабораторного обеспечения возглавляет И.С.Шари, отделом медицинского обеспечения (до недавнего времени также абсолютно женского коллектива) руководит молодой и амбициозный, готовый «к труду и обороне» — А.А.Тимков, сотрудницы медицинского склада трудятся под руководством Е.С.Вейнерт.

Я уверена в своих коллегах, доверяю им. Мы все разные, но в этом, в общем-то, и есть особенность работы в команде. В коллективе до меня уже были свои сложившиеся традиции, зарождаются новые. Одна из традиций — вместе отмечать Дни рождения. Прошедший 2023 г. был богат на юбилеи. Мы чествовали И.У.Мерзуеву, А.В.Новожилову, Е.Н.Оя, И.В.Лищишину, Е.А.Левину. А в апреле 2024 г. поздравили с юбилеем зав. медицинским складом (Кирочная ул., 41) И.С.Ильинскую.

Жизнь идет и изменения неизбежны. Просто к ним нужно быть готовым.

– Сложно быть руководителем?

– Я бы сказала — непросто, но не бывает неразрешимых ситуаций, всегда есть возможность выстроить рабочий процесс по максимально удобному ритму для всех, не нарушая ритма исполнения. Как лидер я отвечаю за мотивацию и результат команды, где талант и полная отдача одного может не дать абсолютно никакого результата при недостаточном вовлечении другого.

– Так есть у Вас свой секрет успеха?

– Я не трачу время зря. У меня есть родные и друзья, которые разделяют мои ценности и стремления. А если есть такие люди и коллеги, на которых можно положиться, то никаких преград не существует для достижения даже самых амбициозных целей.

Надо не забывать в суете уметь радоваться простым вещам. На работе работаю со всей душой. Вне работы тоже все с любовью и с душой. У меня прекрасная дочка Полина, она же — моя лучшая подруга. Мы с ней вместе гуляем, ездим к бабушке в Псков. Она с удовольствием слушает мои рассказы о моем городе детства и юности. Счастье видеть, как она растет, радоваться маленьким успехам и достижениям, вместе путешествовать. Счастье увидеть, как распускаются ранней весной мои любимые тюльпаны, летом собирать букет полевых цветов. Счастье — не тратить время впустую. Тогда не будет скучно, не будет депрессии, проблемы разрешатся и вопросы о формуле успеха и секрете успеха отпадут сами собой.

– Спасибо за беседу. Удачи и успехов Вам и в дальнейшем.

Н.А.Ерстова



(слева направо): А.А.Тимков, Д.А.Тимкова, М.В.Чаус, Н.Е.Герасимова, И.С.Ильинская, Е.В.Семёнова, А.А.Мамедова, И.У.Мерзуева, А.В.Новожилова, А.Н.Зенова

12 МАЯ — ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ МЕДИЦИНСКИХ СЕСТЕР

В здравоохранении второстепенных, малозначимых ролей нет — борьба за жизнь и здоровье человека зависит от каждого специалиста. Очень многое в руках медицинских сестер, т.к. ни один врач не обойдется без надежного тыла, а старшая медсестра стационара — человек, без которого невозможно решить многие организационные и личные вопросы. В нашей клинике надежный тыл обеспечивает Елена Павловна Алмаева. В городе, где Елена Павловна родилась и выросла, было медицинское училище. Еще школьницей приходила она туда знакомиться с профессией. Наблюдение за работой людей в белых халатах, виртуозно владеющих шприцами, ампулами, многочисленными инструментами, вызывало восторг и трепет, поэтому решение стать медицинской сестрой стало само собой разумеющимся. А с годами уверенность в правильности выбора профессии только окрепла. Уже в зрелом возрасте Елена Павловна с отличием закончила учебу по специализации «Организация сестринского дела» и пришла работать в клинику Эйхвальда сначала старшей медсестрой отделения, а затем и старшей медицинской сестрой клиники.

Елена Павловна Алмаева, старшая медицинская сестра клиники им. Э.Э.Эйхвальда:

«ГЛАВНОЕ, ЧЕМУ УЧИЛИ ВСЕГДА — НЕ БЫТЬ РАВНОДУШНЫМ»

Принимая поздравления с профессиональным праздником, Елена Павловна рассказала о себе и своей работе.

– Как Вы пришли в сферу медицинской деятельности и почему выбрали эту профессию?

– Вопрос о выборе профессии не стоял никогда. Еще в школе я принимала активное участие в детско-юношеских спортивных играх в качестве санитарки. Это была просто веселая игра, но она повлияла на выбор направления. Я всегда хотела помогать тем, кому это необходимо.

– Расскажите о Вашем пути в профессии.

– В 1979 г. я закончила школу и поступила в училище, а в 1982 г. получила диплом фельдшера и путевку «в жизнь»! Коллеги и наставники помогали осваивать профессию, закалять характер, оттачивать мастерство, передавая накопленный годами опытом. Но главное, чему учили всегда — не быть равнодушным.

– Зачастую Вы и Ваши коллеги больше самого лечащего врача взаимодействуете с пациентами. Какие бывают сложности в работе? Как Вы выстраиваете коммуникацию с пациентами?

– Медицинская сестра — «вторые руки и глаза» врача, надежный врачебный тыл, специалист, на чьих плечах лежит строгое выполнение всех назначений, уход за пациентами и оказание первой помощи. Именно она находится большую часть времени с пациентом и от её участия зависит результат лечения. Понятно, что профессия медицинской сестры подходит только людям с высокой моральной ответственностью и большой любовью к людям, никто другой в этой профессии работать не сможет.

– Что вы думаете о новом поколении медицинских сестер? Какими, по Вашему мнению, главными качествами должна обладать профессиональная медицинская сестра?

– В понятие «медицинская сестра» влетено множество определений — и профессионал, и воспитатель, и няня, и психолог, и, если хотите, дипломат. Ведь пациенту, который находится на лечении, необходимы все перечисленные выше виды помощи, и медицинские сестры всегда приходят на помощь первыми. Это очень трудная задача, но девочки снова и снова протягивают руку помощи людям, которым она так необходима.

– Что Вам больше всего нравится в своей работе?

– Я очень люблю свою работу, иначе не смогла бы оставаться в профессии вот уже 41 год. Приятно знать, что ты нужен, что тебя ждут, ждут твоей помощи и поддержки.

Вопросы задавали сотрудники отдела по связям с общественностью





ДОРОГИЕ КОЛЛЕГИ!

Мы с вами работаем в замечательной медицинской организации, которая имеет более чем столетнюю историю, и история эта формировалась на фоне истории страны, в которой мы живем.

В настоящее время оказание медицинской помощи в клиниках Университета обеспечивается современным диагностическим оборудованием и квалифицированными специалистами, которые могут решать сложные задачи с использованием высокотехнологичных методов лечения, поэтому наш Университет стоит в одном ряду с

лучшими федеральными учреждениями здравоохранения страны.

В июне будут отмечаться в одну неделю два праздника, тесно связанные между собой — День России и День медицинского работника. С одной стороны, медики всегда были и будут гордостью нашей страны, с другой — возрождение России напрямую зависит от улучшения здоровья и качества жизни россиян, а значит — есть дело для наших светлых голов, золотых рук, горячих сердец.

В нашем коллективе работают профессионалы высокого уровня: 128 врачей имеют ученую степень кандидата или доктора медицинских наук, 176 — квалификационную категорию, 28 медицинских сестер с высшим образованием и 99 — с высшей или первой квалификационной категорией. Наши коллеги не только лечат больных, но и передают свои знания молодым, они являются преподавателями высших учебных заведений и колледжей.

Сердечно поздравляю медицинский персонал клиник Университета с профессиональным праздником — Днем медицинского работника!

Благодарим вас за любовь к своей профессии, за ваш профессионализм и самоотдачу. Желаем вам добиться самых больших высот в своем деле.

Отдельно хочу поздравить медицинских сестер с Международным днем медицинской сестры, который отмечали 12 мая.

Спасибо за теплоту и внимание, которое вы дарите пациентам. Ваш гуманный и ответственный труд пользуется особым уважением в обществе.

Уважаемые коллеги!

Желаю вам и вашим близким мирного неба, жизненных побед, любви, мудрости, терпения. А самое главное, крепкого здоровья и благополучия. Пусть ваши сердца никогда не черствеют, остаются такими же добрыми и отзывчивыми.

Проректор по клинической работе,
главный врач клиник СЗГМУ им. И.И.Мечникова
Заслуженный врач РФ к.м.н. Э.Л.Латария



Быть счастливым счастьем других — вот настоящее счастье и земной идеал всякого, кто избирает врачебную профессию.

Н.И.Пирогов

ДОРОГИЕ МЕДИКИ, ВАС ПОЗДРАВЛЯЮТ ПАЦИЕНТЫ

Избранные поздравления — все не умещаются на наших страницах

В своем обращении к вам хочу поблагодарить и поздравить с наступающим праздником весь персонал диализного Центра больницы Мечникова, что находится на ул. Кирочная, 41 в Санкт-Петербурге. Благодаря вашему чуткому, заботливому отношению к пациентам наша жизнь продолжается в полноценном ритме. Особенно хочется отметить зав. центром Алину Николаевну Исачкину, лечащего врача Наталью Анатольевну Самохвалову, Алексея Петровича Андреева за их неоценимый труд, за их профессионализм, за их заботу о пациенте. ... Низкий поклон вам за ваш труд.
И.Н.Минишнина, 20.12.2023 Санкт-Петербург

Пишет Вам жительница г. Вологды, Хохрякова-Корякина Ольга Юрьевна 1954 г.р. Недавно вернулась из Санкт-Петербурга, где находилась на обследовании по поводу новообразования на надпочечнике.

Если бы не такие замечательные, грамотные, замечательные врачи, все могло бы закончиться очень печально. Я пишу это письмо с огромной благодарностью в сердце. Делюсь радостью, которой наполнена. А самое главное — Верой в нашу медицину, что есть врачи — неравнодушные исполнители, а ценящие человеческую жизнь и вкладывающие душу в выполнение своей миссии. Именно с такими мне повезло встретиться в клинике им. Э.Э.Эйхвальда...

Я попала в надежные руки эндокринологов З.Р.Шафигуллиной и А.Н.Выдрыч. Серьезность положения обсудили на консультации под руководством проф. С.Б.Шустова. Решение — срочная операция. Ее провел замечательный хирург-эндокринолог А.А.Лисицин. Ему пришлось проявить удивительные ювелирные способности, т.к. все было осложнено повреждениями в позвоночнике. Результат — отличный!

Очень хочется отметить работу этих чудесных докторов, добрых и отзывчивых людей. Они не просто выполняют свою работу, а на самом деле совершают чудеса в наших жизнях! Конечно же, особое СПАСИБО А.А.Лисицину за его профессионализм и человечность.

О.Ю.Хохрякова-Корякина, 16.06.2023, г. Вологда

Выражаю глубокую благодарность зав. отделением реабилитации М.И.Марченковой. На отделение меня привезли на инвалидном кресле. На лечении я была с 23.03. до 11.04. 2024 г. Весь этот период со мной проводилось множество различных манипуляций, медикаментозные, физиотерапия, различные исследования. И в результате я хожу на своих ногах.

Благодарю доктора М.И.Марченкову, процедурную м/с Л.А.Чернышова, ст. медсестру О.А.Белову и весь медицинский персонал за внимание ко мне, за чистоту на отделении, за вкусную еду.

Всем желаю здоровья.

В.С.Никитина, 11.04.2024, Санкт-Петербург

Похвальная грамота

Это прекрасно, что есть сказка, в которую мы попали. Чудесное и доброе отношение от санитарочек, ласковые и приветливые слова от девочек-буфетчиц и сестры-хозяйки, понимание и внимательное отношение от медсестер, медбратьев, никого не оставляют равнодушными. Честь и хвала таким сотрудникам!!!

А особое внимания заслуживает несказанная, великолепная, деликатная, умная, очаровательная зав. отделением Афанасьева Марина Юрьевна!!! Вот уж поистине «Человек на своем месте».

Низкий вам поклон и большое человеческое спасибо!

Осипова В.Б., Гончар Л.А., 7.02.2024, г. Санкт-Петербург



Наш Университет обладает богатейшим опытом работы в области клинической онкологии. 15 марта 1927 г. основоположник отечественной онкологии Н.Н.Петров организовал и открыл на базе Ленинградской многопрофильной больницы им. И.И.Мечникова НИИ онкологии с клиникой на 100 коек. Чрезвычайная острота проблемы лечения пациентов, страдающих злокачественными новообразованиями различных локализаций, стала приоритетной задачей и больницы, и отечественной системы здравоохранения на все последующие годы.



В декабре 2018 г. в нашем Университете был открыт «Центр клинической онкологии», который возглавил зам. главного врача по онкологии, профессор кафедры факультетской хирургии им. И.И.Грекова д.м.н. Б.В.Сигуа.

На встрече с «Вестником» он рассказал о подразделении, о его достижениях и перспективных направлениях в лечении рака.

ПОЗДРАВЛЯЕМ СОТРУДНИКОВ ЦЕНТРА КЛИНИЧЕСКОЙ ОНКОЛОГИИ СЗГМУ ИМ. И.И.МЕЧНИКОВА С ДНЕМ МЕДИЦИНСКОГО РАБОТНИКА!

«По статистике причин смертности населения РФ онкологические заболевания находятся на втором месте, уступая свое печальное первенство лишь сердечно-сосудистой патологии. Только в Санкт-Петербурге ежегодно регистрируется около 20000 случаев первичного выявления рака. На одного врача-онколога в год приходится 450–490 пациентов. Это подтверждают и результаты работы нашего Центра. Так, за последние 5 лет специалистами Центра пролечено более 13 тыс. пациентов онкологического профиля, из них подвергнуто оперативному лечению 2352 пациента, а химиотерапевтическое лечение получили 4687 пациентов. В Центре дифференциальной диагностики лимфаденопатий клиники им. Э.Э.Эйхвальда за последние 5 лет оказана помощь 7833 пациентам. Хочу отметить, что по ВМП было пролечено 794 пациента онкологического профиля и 1752 пациента по онкогематологии. Менее 5% пациентов, получающих лечение в Центре клинической онкологии, нуждаются в проведении радиотерапии (пациенты с локализацией ЗНО в шейном и грудном отделах пищевода, нижнеампулярном отделе прямой кишки и, в некоторых случаях, при раке молочной железы). Клиническая онкология является одной из самых сложных и наукоемких областей медицинских знаний. И только в рамках междисциплинарного подхода и координированного взаимодействия диагностических, лечебных и реабилитационных подразделений возможно достижение успеха в выявлении злокачественных новообразований на ранних стадиях, а, соответственно, и в лечении столь сложной категории пациентов. В Университете имеется все необходимое для реализации данного подхода в лечении злокачественных новообразований практически всех локализаций. Огромную роль в ранней диагностике онкологических заболеваний играет программа диспансеризации и скрининга злокачественных новообразований наиболее распространенных локализаций.

Первичный онкологический кабинет Центра производит первичный прием пациентов с онкологическими заболеваниями и подозрением на них. При подтверждении диагноза злокачественного новообразования пациенты направляются в соответствующее подразделение наших клиник для оказания специализированной помощи, включая и ВМП (квоты). У нас успешно функционируют: маммологическая служба; колопроктологическая; отделение абдоминальной онкологии; торакальная служба; отделение клинической молекулярной морфологии; отделение химиотерапии; отделение гематологии и мн. др. Интеграция всех этих подразделений в рамках работы единого онкологического центра, несомненно, позволяет поднять качество диагностики и лечения пациентов.

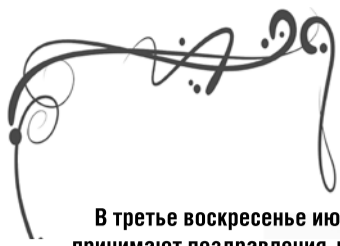
Проректор по клинической работе, главный врач клиник Университета к.м.н. Э.Л.Латария: «Открытие Центра клинической онкологии не только позволило поднять качество диагностики злокачественных новообразований и лечения пациентов онкологического профиля в клиниках Университета, но и дало ощутимый толчок к развитию научных исследований в данной области».

В рамках дооснащения и переоснащения по федеральной программе «Борьба с онкологическими заболеваниями» получено следующее оборудование: магнитно-резонансный томограф, лапароскопическое оборудование, рентгенохирургический аппарат С-дуга, маммограф, рентгенодиагностический комплекс, эндо-ультразвуковой комплекс, аппарат для фотодинамической терапии, УЗИ оборудование, микроскопы с цифровой камерой, эндоскопическое оборудование.

Мы ведем постоянные исследования по улучшению как непосредственных результатов лечения: уменьшение частоты послеоперационных осложнений, периоперационной летальности, так и отдаленных результатов — увеличение выживаемости пациентов. Упор делается на использование миниинвазивных технологий, позволяющих снизить интенсивности болей после операции, уменьшить продолжительность госпитализации и повысить качество жизни. Практическое решение вопроса комбинированного лечения осуществляется и согласно действующему договору между СЗГМУ им. И.И.Мечникова и ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Петрова» о проведении лучевой терапии пациентам, получающим комбинированное лечение в клиниках Университета.

Мы не ограничиваем свою деятельность только рамками города, мы оказываем консультативную и лечебно-диагностическую помощь и иногородним стационарным и амбулаторным больным. Прием пациентов осуществляется по направлениям из поликлиник, по неотложной помощи, а также в рамках самообращения. Вне зависимости от сложности и типа, оказание медицинских услуг проводится под руководством ведущих профессоров вуза.

Сотрудники Центра регулярно выступают с докладами и лекциями на конференциях и конгрессах различного уровня, в т.ч. и международных».



12 МАЯ — ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ МЕДИЦИНСКИХ СЕСТЕР
16 ИЮНЯ — ДЕНЬ МЕДИЦИНСКОГО РАБОТНИКА

В третье воскресенье июня в России отмечается День медицинского работника. И наши медики всех рангов принимают поздравления, каждое слово которых согрето теплотой сердец пациентов, тех, кому они возвратили радость полноценной жизни, а кому-то и саму жизнь. Интересный парадокс: если обычный человек спасает чью-то жизнь — он герой, ему вручают награды, о нем рассказывают СМИ. А для медика спасение человеческой жизни — просто работа, обычный — порой круглосуточный! — труд. И в мирное, и в грозное время вы всегда на передовой! От врача пациент ждет — и даже требует! — чуда, а когда чудо свершается, никого это не удивляет. Потому что служение людям, их спасение или оказание помощи в любых, порой в самых невероятных условиях — неперенный атрибут профессии.

Уважаемые медики! То, что вы делаете, невозможно переоценить. В этой профессии нет случайных людей — медицинская практика, как ветер, отделяет зерна от плевел, и неверно выбравший свой путь очень быстро сходит с профессиональной дистанции. Остаются те, для кого медицина — это главное дело его жизни, дело, которому вы верно служите.

Поздравляем всех медицинских работников с профессиональным праздником! Желаем крепкого здоровья, стойкости и решительности на многотрудном пути по профессиональной стезе, новых идей, новых знаний и компетенций, современных больниц и поликлиник, самой новейшей аппаратуры, хороших друзей и коллег! Мирной вам, счастливой и интересной жизни!

С праздником! С Днем медика!
Ваш «Вестник»

НЕИЗМЕННО ПОЗИТИВНЫЙ НАСТРОЙ, ПРИРОДНАЯ ДОБРОТА И ЧИСТОЕ СЕРДЦЕ...

В лечении любого пациента важная роль всегда принадлежит медицинской сестре, которая вместе с врачом ведет непрерывную борьбу за жизнь и здоровье каждого больного. Особенно это важно в хирургии, где помимо постовых сестер, осуществляющих непрерывное наблюдение, отдельное внимание заслуживают также перевязочные и операционные сестры.



Традиции сестринского дела уходят в глубину прошлого. В нашей стране их труд всегда ценился, а пациенты стремились к выздоровлению именно благодаря помощи со стороны медицинских сестер. Везде, в больницах и госпиталях, в тылу и на фронте, в военное и мирное время труд медицинской сестры является бесценным и всегда востребованным, без этого работа ни одного медицинского коллектива не была бы возможной.

Примером самоотверженного и беззаветного труда сегодня также является коллектив медицинских сестер хирургического отделения (отделение гнойной хирургии) Центра гнойной хирургии Университета (пав. 15). Работа в непростых условиях с пациентами с множественными травмами и гнойными осложнениями требует не только высокого профессионализма и способности к состраданию, но и ментальной выдержки и даже физической выносливости. Круглосуточный режим наблюдения и выполнения врачебных назначений со стороны постовых сестер отделения дополняется и ежедневной работой операционных сестер, ассистирующих врачам при перевязках и на операциях. Неизменно позитивный настрой, природная доброта и чистое сердце — отличительные черты каждой медицинской сестры нашего отделения, благодаря которым они снискали любовь и уважение со стороны коллег и пациентов.

Возглавляет коллектив среднего персонала отделения на протяжении многих лет старшая медицинская сестра Юлия Викторовна Семёнова. Потратив много усилий, ей удалось собрать коллектив единомышленников и поддерживать его работоспособность во время перепрофилирования отделения, а сейчас, проявляя личные качества, руководить работой сложного и многофункционального организма, при этом оставаясь равнодушной к проблемам каждого сотрудника.

Коллектив Центра гордится работой медицинских сестер и от всего сердца поздравляет с Международным днем медицинской сестры, желает крепкого здоровья, благополучия и успехов в жизни и на работе.

А.С. Федоренко, зав. Центром гнойной хирургии, зам. главного врача по лечебной работе

СОРОК ЛЕТ В ПРОФЕССИИ — ЭТО СЕРЬЕЗНО!

С 1986 года работает в микробиологической лаборатории отделения лабораторной диагностики микологической клиники Университета в должности лаборанта Людмила Андреевна Киселёва.

Самоотверженный труд лаборантов требует немалых знаний, опыта, терпения и усилий. Без современных лабораторных исследований невозможна достоверная постановка диагноза, от которого зависит эффективность лечения, а значит и жизнь пациента. Людмила Андреевна соответствует профессиональным качествам на все 100%. Она владеет основными методами общеклинических и микологических исследований, успешно применяя их в практике комплексного обследования больных с различными патологическими процессами. Полученные результаты исследований, выполняемых в лаборатории, используются в научных статьях, докладах, научно-исследовательских работах сотрудников НИИ медицинской микологии. Свой богатый опыт она накопила за более чем сорокалетний медицинский стаж, который начался в 1963 г., после окончания ЛМУ № 6. Работала палатной медицинской сестрой в больнице им. Куйбышева г. Ленинграда, участковой медсестрой в поликлинике № 37 Куйбышевского района г. Ленинграда, медсестрой в детском саду № 2, помощником эпидемиолога в СЭС Куйбышевского района города.

Коллеги о ней говорят с большим уважением: «Она очень доброжелательно, с высоким чувством ответственности и долга относится к своей работе, постоянно оказывает консультативную помощь сотрудникам по работе. Всегда внимательная, отзывчивая».

Людмила Андреевна выбрала непростой путь служения людям и неизменно следует своему призванию. Её опыт и профессиональное мастерство позволяют выполнять уникальные исследования.

От редакции: Пока верстался номер, пришло печальное известие о кончине Л.А. Киселёвой.

Коллеги пишут: «Говорят, незаменимых нет, но это не так: нам будет очень трудно без Людмилы Андреевны — профессионала и замечательного человека... С большой печалью разделяем горе родных и близких Людмилы Андреевны и выражаем им глубокие соболезнования».



ОТДЕЛЬНО ПОЗДРАВЛЯЕМ ДВУХ СОТРУДНИКОВ КАФЕДРЫ ФИЗИЧЕСКОЙ И РЕАБИЛИТАЦИОННОЙ МЕДИЦИНЫ. НАРЯДУ С ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ ПРАЗДНИКОМ ОНИ ОТМЕТИЛИ В ЭТОМ ГОДУ И СВОИ ЛИЧНЫЕ ЮБИЛЕИ.

ДОЦЕНТ АНТОНИНА АНАТОЛЬЕВНА ЧАБАН ПРИНИМАЛА ПОЗДРАВЛЕНИЯ С «КРУГЛЫМ» ДНЕМ РОЖДЕНИЯ В ЯНВАРЕ

Окончив ЛСГМИ (1992 г.), она работала врачом-физиотерапевтом, врачом инфекционистом, заведовала инфекционным отделением поликлиники № 53 Василеостровского района Санкт-Петербурга.

С 1999 г. поступила на работу в СПбМАПО на должность старшего лаборанта кафедры физиотерапии и курортологии, а позднее, пройдя обучение в заочной аспирантуре кафедры по специальности «Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия», в 2006 г. успешно защитила кандидатскую диссертацию по теме «Применение лазеротерапии и фотохромотерапии в комплексном лечении больных с диабетической ангиопатией нижних конечностей» и была избрана по конкурсу на должность сначала ассистента кафедры, а в 2012 г. — на должность доцента кафедры, которая стала называться кафедрой физиотерапии и медицинской реабилитации. С мая 2021 г. по настоящее время работает доцентом кафедры физической и реабилитационной медицины.

А.А. Чабан выполняла и продолжает выполнять большой объем общественно-научной работы. В разное время она была ответственным секретарем Санкт-Петербургской физиотерапевтической ассоциации, секретарем Общества физиотерапевтов, секретарем Проблемной комиссии № 9 «Восстановительная медицина и смежные вопросы».

С 2007 по 2023 гг. являлась бессменным помощником зав. кафедрой по учебной работе, в этом качестве разрабатывала новые учебные программы и преобразовывала существующие программы дополнительного профессионального образования врачей, участвовала в организации и проведении выездных циклов последипломного усовершенствования врачей и медицинских сестер в г. Астрахани, в г. Туле, в санатории «Хилово», в санатории «Голубые озера» Псковской области.

В преподавании при участии А.А. Чабан были внедрены новые для кафедры учебные программы: «Медицинский массаж», «Методы физиотерапии в косметологии», «Восстановительная медицина», «Медицинская реабилитация». С 2021 г. является членом подкомиссии МЗ РФ по аккредитации для специалистов, имеющих высшее медицинское образование по специальности «физиотерапия». А.А. Чабан читала лекции по курсу общая физиотерапия, по многим разделам частной физиотерапии, медицинскому и косметическому массажу, остеопатии. Проводит практические занятия для студентов, клинических ординаторов, врачей слушателей по программам ДПО. Автор 51 научных работ, 3 учебных пособий для врачей, Индекс Хирша 3.

Глубокоуважаемая Антонина Анатольевна!
С профессиональным праздником Вас и с Юбилеем! Здоровья!
Благополучия и долгих плодотворных лет жизни!

ДОЦЕНТУ АЛЕКСАНДРУ ВАСИЛЬЕВИЧУ МАКСИМОВУ ИСПОЛНИЛОСЬ 70 ЛЕТ В ФЕВРАЛЕ

Он родился в Ленинграде. В 1977 г. окончил I ЛМИ им. акад. И.П. Павлова и поступил в клиническую ординатуру ЛенГИДУВа, в котором сначала учился, а затем работал всю дальнейшую жизнь. И работает по настоящее время.

Здесь он закончил аспирантуру по специальности «аллергология-иммунология», защитил кандидатскую диссертацию, 14 лет работал ассистентом кафедры физиотерапии, затем, с 1998 по 2021 гг. доцентом кафедры физиотерапии и медицинской реабилитации, а с 2021 г. и по настоящее время Александр Васильевич — доцент кафедры физической и реабилитационной медицины. 10 лет (1991–2001) заведовал учебной частью кафедры, разрабатывал новые учебные программы и преобразовывал старые программы дополнительного последипломного обучения врачей, участвовал в организации и проведении выездного последипломного усовершенствования врачей в различных регионах России и за рубежом. В преподавание при участии А.В. Максимова были внедрены принципиально новые циклы усовершенствования врачей: «Физиотерапия и курортология», «Физиотерапия», «Пунктурная физиотерапия», «Методы физиотерапии в косметологии», «Квантовая терапия».

А.В. Максимов читал лекции по курсу общая физиотерапия, по разделам частная физиотерапия (кардиология, ангиология, пульмонология, артрология и ревматология, оториноларингология). Проводил практические занятия и семинары для студентов, клинических ординаторов, врачей-слушателей на циклах ДПО. Автор 168 научных работ, в т.ч. 2 глав в руководстве для врачей «Физиотерапия и курортология», 12 методических рекомендаций и 15 учебных пособий для врачей, 5 авторских свидетельств на изобретение. Является ответственным за лечебную и международную работу. С 2008 г. по настоящее время — вице-президент Ассоциации физиотерапии и медицинской реабилитации. Делегат VI, VII, VIII и IX Всероссийских Съездов физиотерапевтов, проведенных при поддержке МЗ РФ. Индекс Хирша 2.0.

Александр Васильевич пользуется большим авторитетом среди физиотерапевтической общественности Санкт-Петербурга, уважением коллег и слушателей.

Поздравляем Вас, глубокоуважаемый Александр Васильевич!
Желаем Вам многолетия в добром здравии! Благополучия! Дальнейших успехов в Вашей педагогической и клинической деятельности!





1954 г.



ТВОИ ВЫПУСКНИКИ, УНИВЕРСИТЕТ

«Как же хорошо в родном Институте» — с такого бодрого приветствия началось наше знакомство с доктором медицинских наук профессором Валентиной Фёдоровной Ивановой в кабинете её ученика, зав. кафедрой медицинской биологии д.м.н. С.В.Костюкевича. Повод для встречи был: 12 февраля В.Ф.Иванова, Отличник здравоохранения, Ветеран труда, Житель блокадного Ленинграда, до недавнего времени — главный научный сотрудник ЦНИЛ, отметила 95-й День рождения.

МОЕ ДЕТСТВО ЗАКОНЧИЛОСЬ 22 ИЮНЯ 1941 ГОДА



Я и мои юные коллеги, участники Патриотического клуба «Я горжусь СЗГМУ!» — студенты ЛФ А.Воронова и Д.Евсеев — собирались делать интервью, но обаяние Валентины Фёдоровны и история её жизни незаметно перевели встречу в формат душевной беседы. Прошел час, другой, за окном стало темнеть, а мы не могли расстаться. Хотелось слушать и слушать.

«Я прожила долгую жизнь, рассказать могу о многом и о многих» — начала свой рассказ Валентина Фёдоровна. «Мое детство закончилось 22 июня 1941 года. Мне было 12 лет. Разговоры старших о том, что война неизбежна, что война скоро — оказались пророческими. Но, даже предчувствуя беду, можно ли ее избежать или быть к ней готовой? Наша семья, папа, мама, я и брат Толя, до войны жила в Гатчинском районе, на станции «Сусанино», названной так в 1914 г. в честь народного героя Ивана Сусанина. Мы жили в здании вокзала, в служебной квартире. Папа был начальником станции, мама вела хозяйство. Рядом была деревянная пекарня. Вкус того хлеба помню до сих пор. Такой кусок хлеба, да еще с маслом! — никакие пирожные в сравнение не идут. Эту пекарню фашисты разбомбили первой. Этот июньский день 1941 г. запомнился в мельчайших деталях. Мы всей семьей заготавливали сено рядом с Семрино. Темнело, собирались домой. Папа сказал, что отобьет косу и пойдём. Слышим, летит самолет, и летит он как-то очень-очень странно, с перерывами. Самолет летел в сторону Сусанино. Взрыв, через некоторое время — пламя! И как раз подошла наша электричка. Подъезжая к своей станции, увидели — вокзал цел, горит только пекарня. Немецкий самолет стал на бреющем полете обстреливать наш поезд. Мы выскочили и залегли под насыпью. Когда стихло, пришли домой. На вокзале только местами были выбиты стекла. В целях безопасности мы перешли в дом, который папа нашел на окраине поселка. Станцию больше не бомбили. Видимо, их целью была именно пекарня.

Наступили тревожные дни. Жители на случай обстрелов начали рыть окопы. Постоянно приходили и приезжали военные. Так продолжалось до конца июля. Как-то папа пришел встревоженный больше обычного и сказал, чтобы мы собирались, есть возможность уехать. Взняли документы. Надежды на себя, что смогли. В окопах уже были красноармейцы, мы поняли, что фашисты совсем рядом.

На открытой военной платформе уехали из родного Сусанино. И как оказалось навсегда... Приехали в Детское Село (ныне — г. Пушкин). Мама спросила начальника поезда, чего ждать и сколько. Но ответ был малоутешительным: «Приедет муж и все расскажет». Вечером этого же дня пришел еще один состав с крытыми вагонами. В одну из теплушек папа загрузил все, что нам могло пригодиться. В этом вагоне мы и стали жить. Кушать ходили в столовую при вокзале. Мама съездила в Павловск-1 и привезла бабушку и дедушку. Так продолжалось до 3 августа. В этот день приехал папа и рассказал, что, когда он передал в центр на Витебский вокзал по азбуке Морзе о фашистах, они уже входили в поселок, он разбил рацию и приехал на последнем локомотиве, который специально его ждал на семафоре.

Все вместе мы поехали в Ленинград. Разместили нас недалеко от Московского вокзала, на улице Казанской, на административном этаже знаменитых Казанских бань. Бабушку и дедушку поселили на улице Большая Зеленина.

8 сентября началась блокада города. Голод стал ощущаться уже в сентябре, т.к. не было никаких запасов еды, потому что приехали только с вещами. Папа организовал буржуйку. Трубу повели в окно, окно завесили одеялом. Для отопления разбирали вместе со всеми деревянные постройки во дворе. Воду брали из Обводного канала. Нам все время хотелось есть. Полученный по карточкам хлеб — 625 граммов — мама сушила и делила на 3 части. Съев на завтрак хлеб с горячей водой и кусочком соли, мы ждали обед — суп из вареного кусочка папиного кожаного ремня и сухарей, потом ждали ужин — хлеб с горячей водой и кусочком соли. И как мы не просили покормить нас еще — мама строго соблюдала

порядок нашего питания. Дедушка устроился лекальщиком на Ижорский завод, папа в Лисьем носу строил аэродром, и когда он приезжал — это был праздник. Прижавшись, сидели у буржуйки и вспоминали мирное время, наше Сусанино, как нам было хорошо, как ходили под Новый год в лес за елкой, как её украшали. Вспоминали, какие у нас были игрушки. Сколько было много еды, какая она была вкусная и как нас уговаривали сестры покушать. И мечтали, что, когда кончится война, ничего не будем покупать — только еду. В январе 1942 папа и дедушка умерли от голода. Бабушка пришла жить к нам. Мама устроилась работать на железную дорогу.

Мы сутками не выключали радио. Постоянно звучал метроном (для жителей осажденного города этот методичный стук был сигналом к действию: быстрый ритм означал начало воздушной атаки, медленный — отбой). Поначалу, когда начинался налет вражеской авиации, мы спускались в подвал. Но после того, как бомба попала в дом неподалеку и пришлось вытаскивать всех заваленных из подвала, мама сказала: «Слим все на одной кровати, под одним одеялом, если и погибнем, то вместе».

В декабре 1941 г. переехали в дом на улице Боровую. С нетерпением ждали весны, когда появится трава...

Из Ленинграда эвакуировались в августе 1942 г. Тоже очень хорошо помню этот день. Нас привезли к пристани. В суматохе среди общих узлов и чемоданов мама потеряла швейную машинку и отказалась сесть на первый катер, т.к. это была единственная вещь, которая могла помочь нас вырастить... Машинку нашли, подошел другой катер. Мы погрузились и поплыли. Когда вышли на берег, узнали, что предыдущий катер немцы разбомбили и спаслись немногие.

Пункт назначения нашей эвакуации — Алтай. Но так уж получилось, что в Новосибирске наш состав стоял несколько дней, а там жила семья мамыной сестры. Мы остались. Поселились вместе с ними в 12-метровой комнате — их трое и нас четверо. Не важно, как спали, но мы жили! Мама устроилась на вахте завода им. В.П.Чкалова. В годы Великой Отечественной войны из цехов завода вышел каждый третий истребитель «Як», построенный в СССР. Осенью переселились в отдельную комнату. После войны возвращаться было некуда, да и не к кому. Жили трудно, но для нас это была ерунда по сравнению с блокадой.

В 1948 г. закончила 10 класс лучшей ученицей, несмотря на то, что в войну училась с перерывами. У меня очень хорошо шли точные науки, думала, что документы подам в Ленинградский кораблестроительный институт, но в трамвае разговорилась с девушкой, она ехала на Пискаревку. И я приехала с ней. Так что именно случай меня и привел в ЛСГМИ. Экзамены сдала хорошо. Но перед зачислением было собеседование с ректором. Тогда Институтом руководил Д.А.Жданов (крупный ученый-анатом, академик АМН СССР, лауреат Сталинской премии). Он просматривал автобиографию каждого, моя не стала исключением. Дмитрий Аркадьевич спросил, есть ли кому мне помочь. Я ответила: «Нет». «А как же Вы будете жить?» После блокады, потерю и скитаний я твердо знала, что не боюсь трудностей, поэтому и ответила спокойно: «Буду отличницей, а это — повышенная стипендия — поэтому от платы за обучение (200 рублей платили за каждый семестр, как и в школе) меня освободят, а на 290 рублей я проживу». Меня, как модно сейчас говорить, не нужно было мотивировать. Я была уверена в себе, в своих стремлениях и точно знала, что не вернусь в Новосибирск. Чувствовала, что Ленинград, этот вуз — моя судьба, моя история. Жила в общежитиях на территории вуза. Сначала в 24 павильоне (40 человек в комнате). На 3 курсе в 7 павильоне, на 1 этаже. Были и еще переезды.

Учились мы упорно, с утра до вечера. Да и учителя были очень строгими и ответственными. Вспомнился случай. Здали нам позвонки изучать. Я выучила, как идут отростки, основные, поперечные — ну вообще выучила все! Подготовилась, на мой взгляд, блестяще, все вызубрила, даже однокурсникам что-то объясняла. Все вот экзамен. Пришла Серафима Павловна (извините, могу отчество перепутать и фамилию, к сожалению, забыла), вызывает меня. Я все рассказала, а она спрашивает: «А под каким углом поперечные отростки отходят

от тела позвонка?» Я говорю: «А там не написано...», а она в ответ: «Внизу мелкий шрифт читать надо. Садитесь. Два!» После этого я стала отличницей. Потому что теперь учила не только текст, не только то, что мелким шрифтом, но и кто и когда учебник издал. Готовились к занятиям в библиотеке, в свободных аудиториях. Кстати, очень часто занималась в этом павильоне (9), на 3 этаже была кафедра марксизма-ленинизма.

Но мы и весело отдыхали в редкое свободное время. На стадионе зимой нам заливали каток, в выходные были танцы. Мальчики жили в 26 павильоне. Девушек было 500, а их 56. Это же послевоенные годы. Но это же студенчество, молодость!

И вот так почти 70 лет, а если точнее — 67 лет — моя жизнь связана с нашим вузом. В 1954 г. окончила институт с отличием и была оставлена в аспирантуре на кафедре гистологии, через 4 года защитила кандидатскую диссертацию и поехала работать по распределению в г. Кемерово ассистентом кафедры гистологии. Отработав там 3 года, вернулась в Ленинград. В 1965 г. прошла по конкурсу на должность старшего научного сотрудника лаборатории электронной микроскопии ЦНИЛ. Позже исполняла обязанности заведующего вначале отдела морфологии, а затем отдела медико-биологических исследований ЦНИЛ. Отсюда и ушла на заслуженный отдых в 2022 г.

В родном вузе и по сей день работают мои коллеги, которых я помню совсем юными. Сейчас они кандидаты, доктора наук, профессора. Кто-то уехал за рубеж, но СанГиг — наша альма-матер, связал нас на всю жизнь. На моей памяти вуз поменял несколько названий — ЛСГМИ, Медицинская академия им. И.И.Мечникова. Теперь вот СЗГМУ им. И.И.Мечникова — но это уже не моя история. Это история студентов сегодняшнего дня.

Пожелать могу им только одно — не стесняйтесь спрашивать у преподавателей любую мелочь. «Вытащите» у них все, что они знают, вам это понадобится! Будьте добрее и внимательнее к людям, особенно к пожилым пациентам, смотрите им в глаза».

Встреча подошла к концу, но мы договорились с Валентиной Фёдоровной встретиться еще. Ведь столько интересного она может рассказать о родном вузе, о его преподавателях, чьи имена остались не только в истории Университета, но и в истории отечественного здравоохранения. Для нас они — легенда, а для нее — учителя, ученики, друзья и коллеги.

Придя домой, заглянула в интернет, узнать продолжение истории станции, с которой начался такой трудный, большой и интересный жизненный путь В.Ф.Ивановой.

Станция «Сусанино» была под оккупацией фашистов до 1944 г. Сегодня это современный район пригорода. Само здание вокзала, построенное еще в 1913 г., в честь 300-летия Дома Романовых, сохранилось и стало объектом культурного наследия. Вокзал стоит рядом с новой высокой платформой как страж Времени, храня память о своих пассажирах, о своих защитниках, об истории семьи Ивановых...

Н.А.Ерастова



В 1823 г. впервые появилась в России юная принцесса Вюртембергская — Фредерика Шарлотта Мария, поразив двор своей образованностью, редкой осведомленностью и блестящими манерами в общении с окружающими. В.А.Жуковский, назначенный обучать принцессу русскому языку, был пленен её обаянием и не упустил возможности встретиться с ней, чтобы вручить очередное свое стихотворение. В одном из них, «Ангел и певец», посвященном принцессе, он писал:

*Кто ты, ангел светлоокий,
С лучезарной звездой?
Из какой страны далекой
Прилетел на север мой?*

А.С.Пушкин, находящийся в ссылке, в письме к А.И.Тургеневу от 1 декабря 1823 г. из Одессы, жалующийся на своего друга, пишет: «Жуковскому грех; чем я хуже принц. Шарлотты — что он мне ни строчки в 3 года не напишет».

Это первое упоминание Пушкиным о принцессе Шарлотте, будущей Великой княгине Елене Павловне. В свою очередь и Елена Павловна была наслышана о ссыльном поэте из лекций В.А.Жуковского. Так, литературоведы предполагают, например, что обращенная к Пушкину просьба Плетнева представить для Жуковского «Бориса Годунова» исходила от Великой княгини, с которой Василий Андреевич занимался русской словесностью. Во всяком случае именно так поэт понял эту просьбу, ибо в ответ написал: «Какого вам «Бориса» и на какие лекции? В моем «Борисе» бранятся по-матеру на всех языках. Это трагедия не для прекрасного пола».

Так что к 27 мая 1834 г., когда Пушкин официально по долгу камер-юнкера представлялся Великой княгине, заочно они были уже достаточно знакомы. Из дневника Пушкина: «...представлялся Великой княгине... Говорила со мной о Пугачеве».

Это же событие через неделю он подробно излагает в письме к жене, не скрывая своего восхищения Великой княгиней.

Между Пушкиным и Еленой Павловной сложились доверительные, дружеские отношения, а встречи носили достаточно регулярный характер. Они происходили в Михайловском дворце, на балах и раутах у приближенных к Великой княгине царедворцев. Через полгода Пушкин дает Елене Павловне список запрещенных Николаем I «Записок Екатерины II», и она «сходит от них с ума». Сам факт передачи мемуаров свидетельствует об атмосфере взаимного доверия, установившегося между поэтом и Великой княгиней.

В 1836 г. Елена Павловна по меньшей мере дважды приглашала поэта к себе, и Пушкин, частьенько «увиливший» от императорских балов, охотно принимал её приглаше-

Дружба великих людей В этом имени целая эпоха...

ния. Пушкиноведа предполагают, что при одном из таких посещений зашел разговор о «Полководце», естественный в обстановке тех споров, которые были вызваны появлением стихотворения в печати. Великая княгиня выразила желание узнать «Полководца» целиком. Пушкин взял альбом домой и, переписав в него полный текст, вернул владелице.

В ноябре 1969 г. при изучении рукописного фонда Великой княгини Елены Павловны (Центральный Государственный архив Октябрьской революции и социалистического строительства) был обнаружен неизвестный ранее автограф стихотворения А.С.Пушкина «Полководец». Текст «Полководца» на первых трех листах альбома Елены Павловны «писан чернилами, без поправок. Рядом с характерным пушкинским росчерком концов-

кой — помета владелицы альбома: «écrit par Pouschkin lui tème» (писано Пушкиным собственноручно). И после этого тетрадь уже не использовалась как альбом. Лишь много лет спустя, в конце 1849 — начале 1850 г. Елена Павловна сделала в нем ряд записей дневникового характера. Остальная часть тетради так и осталась незаполненной. Несомненно, это дань уважения владелицы к памяти Пушкина.

Об одной из последних встреч поэта и Великой княгини В.И. Анненкова, дочь киевского губернатора Бухарина, писала:

«В последний раз я видела Пушкина за несколько дней до его смерти на маленьком вечере у Великой княгини Елены Павловны (...) Разговор был общим, говорили об Америке. Пушкин сказал: «Мне мешает восхищаться этой страной, которой теперь принято очаровываться,

то, что там слишком забывают, что человек жив не единым хлебом». О дуэли Пушкина с Дантесом Елена Павловна узнает в тот же день и тотчас же отправляет записку Жуковскому (датирована 27 января 1937 г.): «Добрейший г. Жуковский! Узнаю сейчас о несчастье с Пушкиным — известите меня, прошу Вас, о нем и скажите мне, есть ли надежда спасти его. Я подавлена этим ужасным событием, отнимающим у России такое прекрасное дарование, а у его друзей — такого выдающегося человека. Сообщите мне, что происходит и есть ли у Вас надежда, и, если можно, скажите ему от меня, что мои пожелания сливаются с Вашими. Елена».

Когда текли последние часы жизни поэта, от Елены Павловны в дом на Мойке, к Жуковскому, одна за другой летели записки: «Я еще не смею надеяться по тому, что Вы мне сообщаете, но я хочу Вас спросить, не согласились бы послать за Мандтом*, который столь же искусный врач, как оператор. Если решатся на Мандта, то ради Бога поспешите и располагайте ездovým, которого я Вам направляю, чтобы послать за ним. Может быть, он будет в состоянии принести пользу бедному больному; я уверена, что вы все решились ничем не пренебречь для него. Е.».

В какое-то время Пушкину становится легче, и Жуковский спешит сообщить об этом. Елена Павловна отвечает: «Тысяча благодарностей за внимание, с которым Вы, мой добрый господин Жуковский, делитесь со мною Вашими надеждами, они становятся также моими, а я прошу Вас сообщить



Великая княгиня Елена Павловна
Худ. К.Робертсон. 1836 г.

мне хотя бы на словах, длится ли улучшение. Если бы это было угодно Богу! Е.».

Однако надежда оказалась обманчивой. И на сообщение Жуковского о смерти поэта Великая княгиня пишет: «Итак, свершилось, и мы потеряли прекраснейшую славу нашего отечества! Я так глубоко этим огорчена, что мне кажется, что во мне соединяются сожаления и его друзей, и поклонников его гения. Тысяча прочувствованных благодарностей Вам, мой добрый г. Жуковский, за заботливость, с которой Вы приучали меня то на-

деяться, то страшиться. Как она тягостна, эта скорбь, которая нам осталась! Когда сможете, Вы сообщите мне, как чувствует себя его бедная жена, о которой я не забываю и которую жалею от глубины души! Е.».

...Дружба с Пушкиным — это только маленькая частичка биографии Великой княгини Елены Павловны. Впереди её ожидали поистине великие дела.

Публикацию подготовили
И.А.Сазанова и Н.А.Ерстова

*Личный врач Великой княгини Елены Павловны



Данный автограф был обнаружен в 1969 г. исследователем И.Т.Трофимовым при изучении фонда Великой княгини Елены Павловны



Из блокнота редактора

Каждая дата биографии Пушкина становится для нас событием, а юбилейная дата — особенно. В этом году мы будем праздновать 225-летие со дня рождения поэта. Праздновать широко и торжественно, т.к. Александр Сергеевич, как назвал эту поэтическую вселенную поэт Аполлон Григорьев еще 165 лет назад, в 1859 г., это «НАШЕ



ВСЁ». Пушкина знают все. Даже те, кто уже забыл, когда книгу-то в руках держал, а вот любят — многие.

В числе поклонников Пушкина был и художник Иван Константинович Айвазовский.

Он восхищался творчеством поэта, высоко ценил его талант, поэтому встреча с поэтом в 1836 году произвела на 19-летнего живописца такое впечатление, что он вспоминал о ней всю жизнь: «Узнав, что Пушкин на выставке, в Античной галерее, мы, ученики Академии и молодые художники, побежали туда и окружили его... Пушкин очень ласково меня встретил, спросил, где мои картины. Я указал их Пушкину...».

После гибели поэта Айвазовский поддерживал отношения с близким Александром Сергеевичем, подарил Наталье Николаевне одну из своих картин и посвятил памяти поэта около 20 картин и рисунков.

В Картинной галерее Айвазовского в г. Феодосия, которая открылась после реконструкции совсем недавно, в конце минувшего марта, я почему-то не запомнила ни одной «Пушкинской» картины Айвазовского (и уточнить не удалось!), но возле моей любимой картины «Среди волн», которая теперь в обновленной галерее прекрасно расположена на терракотового цвета стене, установлены два бюста — Пушкин и Айвазовский, да и их памятники в Феодосии находятся недалеко друг от друга.

Пушкин никогда не позировал Ай-

вазовскому, но искусствоведы считают, что стихи Великого Поэта неоднократно «позировали» для многих полотен великого художника-мариниста. К примеру, художник любил изображать Феодосию на фоне закатного неба — такой её увидел и описал в своей элегии «Погасло дневное светило...» Пушкин, когда в 1820 г. отплывал из Феодосии в Гурзуф.

Наиболее известная картина, конечно, «Прощание Пушкина с морем», написанная в 1877 г. вместе с И.Е.Репиным (кстати, Репин был другом В.М.Бехтерева и Почетным профессором ПНИ!); Репин работал над фигурой поэта, а Айвазовский — над пейзажем. Картина находится в Пушкинском музее в С.-Петербурге.

Через 10 лет, в 1887 г., он пишет масштабное полотно (212x314 см) «Пушкин на берегу Черного моря». Оно было передано в Художественный музей им. В.В.Верещагина в г. Николаев, Украина.

Еще одно «Пушкинское» полотно Айвазовского «А.С.Пушкин на берегу Черного моря» (1897), где фигура поэта написана самим художником, находится в Одесском художественном музее. В 1890-е гг. он пишет «Утро в Гурзуфе».

В собрании Русского музея мы можем увидеть картину из «Пушкинской» серии Айвазовского — «Пушкин на вершине Ай-Петри при восходе солнца», 1899 г. Поскольку именно эта картина — юбилей, ей исполнилось 125 лет, её мы и проци-

ВЕРНИСАЖ «ВЕСТИКА»



У картины «Среди волн», Феодосия, 2024 г. Бюст Пушкина слева

тируем, отдавая дань глубокого уважения к памяти поэта.

Кстати, у вас, любезнейшие читатели, есть уникальный шанс увидеть часть Пушкинианы Айвазовского своими глазами: 6 июня Русский музей откроет беспрецедентную по масштабу выставку, посвященную 225-летию А.С.Пушкина. На ней будет представлено около 300 произведений,

посвященных поэту, в т.ч. и картины Ивана Айвазовского.

**С ДНЕМ РОЖДЕНИЯ ВЕЛИКОГО ПОЭТА!
ОН ЖЕ — ДЕНЬ РУССКОГО ЯЗЫКА!**



И.А.Сазанова
Фотографии автора



«Пушкин на вершине Ай-Петри при восходе солнца», ГРМ, 1899 г.

День Победы – всенародный праздник

Всенародный и потому, что нет семьи в России, кого бы она не коснулась своим черным крылом, и потому, что ковали Победу также всем миром – мужчины, женщины, старики и дети. Все плечом к плечу. На фронте. В тылу. В партизанских отрядах.

Так, о военных подвигах женщин написаны тома книг и снято множество кинофильмов. А совсем недавно, в канун этого Дня Победы, в подмосковном парке Патриот, это 55 км Минского шоссе, установлен «Подвигу женщин» по мотивам фильма «А зори здесь тихие».

Самому юному сыну полка в истории Великой Отечественной войны – Сереже Алешкову на начало войны едва исполнилось ПЯТЬ лет, а в СЕМЬ – 26 апреля 1943 года – он получил первую медаль «За боевые заслуги». О нем написаны книги и снят фильм с ласковым названием «Солдатик».

А псковский крестьянин, известный односельчанам как дед Кузьмич, стал самым пожилым обладателем звания Героя Советского Союза за все время его существования – ему было 83 года.

На станции московского метро «Партизанская» есть памятник — пожилой бородатый мужчина в шубе и валенках пристально вглядывается вдаль. Вечно спешащие пассажиры редко утруждают себя тем, чтобы прочесть надпись на постаменте. А это памятник Герою Советского Союза Матвею Кузьмичу Кузьмину. Человеку совсем негероической внешности и судьбы.

...21 июля 1858 года в с. Куракино Псковской губернии в семье крепостного родился мальчик, которого назвали Матвеем. Шли годы. Выросший Матвей жил так же, как и его дед и отец, — когда пришла пора, женился, обзавелся детьми. Первая жена Наталья умерла в молодости, и крестьянин привел в дом новую хозяйку Ефросинью. Всего было у Матвея восемь детей — двое от первого брака и шестеро от второго. Менялись цари, гремели революционные страсти, а жизнь Матвея текла заведенным порядком. Был он крепок и здоров — младшая дочь Лидия родилась в 1918 г., когда отцу стукнуло 60 лет. Устоявшаяся советская власть стала собирать крестьян в колхозы, но Матвей отказался, оставшись крестьянином-единоличником. Даже когда в колхоз вступили все, кто жил рядом, Матвей меняться не захотел, оставшись последним единоличником во всем районе.

Ему было 74 года, когда власти выправили ему первые в жизни официальные документы, в которых значилось «Матвей Кузьмич Кузьмин». До той поры все звали его просто Кузьмичом, а когда возраст перевалил за седьмой десяток — дедом Кузьмичом.

Был дед Кузьмич человеком нелюдимым и мало приветливым, за что за глаза звали его «бирюком» и «контриком». За упрямое нежелание идти в колхоз в 30-е мог Кузьмич и пострадать, однако беда прошла стороной. Видимо, суровые товарищи из НКВД решились, что лепить «врага народа» из 80-летнего крестьянина — это перебор. К тому же дед Кузьмич обработке земли предпочитал рыбную ловлю и охоту, в которой был большой мастер.

Когда началась Великая Отечественная война, Матвею Кузьмину было почти 83 года. Когда враг стал стремительно приближаться к их деревне, многие соседи поспешили в эвакуацию. Крестьянин с семейством предпочел остаться. Уже в августе 1941 года деревня была оккупирована гитлеровцами. Новые власти, узнав о чудом сохранившемся крестьянине-единоличнике, вызвали его и предложили стать деревенским старостой. Матвей Кузьмин немцев за доверие поблагодарил, но отказался — дело-то серьезное, а он и глуховат стал, и подслеповат. Речи старика гитлеровцы посчитали вполне лояльными и в знак особого доверия оставили ему его главный рабочий инструмент — охотничье ружье.

В начале 1942 г., после окончания Торопецко-Холмской операции, неподалеку от родной деревни Кузьмина заняли оборонительные позиции части советской 3-й ударной армии.

В феврале в деревню Куракино прибыл батальон немецкой 1-й горнострелковой дивизии — горные егеря из Баварии — для участия в планируемом контрударе, целью которого было отбросить советские войска.

Перед отрядом, базировавшимся в Куракино, была поставлена задача скрытно выйти в тыл к советским войскам, находящимся в деревне Першино, и внезапным ударом нанести им поражение. Для осуществления этой операции нужен был проводник из местных, и немцы вновь вспомнили о Матвее Кузьмине.

13 февраля 1942 г. его вызвал командир немецкого батальона, заявивший — старик должен вывести гитлеровский отряд к Першино. За эту работу Кузьмичу пообещали денег, муки, керосина, а также роскошное немецкое охотничье ружье.

Старый охотник осмотрел ружье, по достоинству оценив «гонорар», и ответил, что согласен стать проводником, попросил показать место, куда точно нужно вывести немцев, на карте, и заметил, что никаких сложностей не будет, поскольку он в этих местах много раз охотился.

Слух о том, что Матвей Кузьмин поведет гитлеровцев в советский тыл, мигмом облетел деревню. Пока он шел домой, односельчане с ненавистью смотрели ему в спину. Кто-то даже рискнул что-то крикнуть ему вслед, но стоило деду обернуться, как смельчак ретировался — связываться с Кузьмичом и раньше было накладно, а теперь, когда он был в фаворе у фашистов, и подавно.

В ночь на 14 февраля немецкий отряд, который вел Матвей Кузьмин, вышел из деревни Куракино. Они шли всю ночь тропами, известными только старому охотнику. Наконец, на рассвете Кузьмич вывел немцев к деревне. Но прежде, чем они успели развернуться в боевые порядки, по ним со всех сторон был открыт шквальный огонь...

Оказалось, что ни немцы, ни жители Куракино не заметили, что сразу после разговора деда Кузьмича с немецким командиром из деревни в сторону леса выскользнул 14-летний внук Кузьмича — Василий, который вышел в расположение 31-й отдельной курсантской стрелковой бригады и рассказал командиру то, что велел передать дед — немцы хотят зайти в тыл к нашим войскам у деревни Першино, но он выведет их к деревне Малкино, где и должна ждать засада.

Чтобы выиграть время для её подготовки, Матвей Кузьмин всю ночь водил немцев окольными дорогами, на рассвете выведя их под огонь советских бойцов. Командир горных егерей понял, что старик его перехитрил, и в ярости выпустил в деда несколько пуль...

Так операция гитлеровцев была сорвана, более 250 немцев было убито, 20 взято в плен. Убит был и командир горных егерей, который застрелил проводника. О подвиге Кузьмина впервые стало известно из статьи Бориса Полевого, напечатанной в газете «Правда», (Полевого оказался в этом районе и присутствовал на похоронах Кузьмина).

24 февраля 1942 года о подвиге сообщило Совинформбюро.

В 1944 г. в Москве на одной из платформ станции метро «Измайловский парк культуры и отдыха имени Сталина» (ныне «Партизанская») был установлен его памятник (работа М.Г.Манизера), на постаменте которого указано, что Матвей Кузьмин повторил подвиг Ивана Сусанина.

Кстати, рассказ Б.Полевого «Последний день Матвея Кузьмина» был включен в программу начальной школы, в его честь были названы улицы во многих городах и даже траулер, однако звание Героя Советского Союза за мужество и героизм, проявленные в борьбе с немецко-фашистскими захватчиками, М.К.Кузьмину было присвоено (посмертно) много лет спустя — Указом Президиума Верховного Совета СССР от 8 мая 1965 года. Историки предполагают, что сыграло роль то, что дед Кузьмич фактически был никем — не солдат, не партизан, а просто нелюдимый старик-охотник, проявивший великую силу духа и ясность ума.

Воистину, как сказал Гоголь: «Да разве найдутся огни, муки и такая сила, которая бы пересилила русскую силу!»

Сила духа — это и есть основа наших побед. Да еще заложенные в гены русских евангельские истины: «Нет больше той любви, аще кто положит душу свою за други своя» (Ин. 15:13)

И.А.Сазанова



1941-1945 — 1418 ДНЕЙ НЕПРЕРЫВАЮЩЕЙ БОЛИ, БЕСПРИМЕРНОГО МУЖЕСТВА ВО ИМЯ ЖИЗНИ. МЫ ПОБЕДИЛИ В ТОЙ БИТВЕ ЗА МИР.

79 лет назад отгремел последний бой Великой Отечественной войны. «Заросли густой травой степные рвы»: на лугах растут цветы, на полях, когда-то исковерканных танковыми треками, колышутся спелые колосья, партизанские землянки скрываются в зелени молодых деревьев, мирно плещутся морские волны. Земля рубцует свои раны для новой жизни. Но память о героях той войны, оплаканных или оставшихся неизвестными, с годами не меркнет: по каждому невернувшемуся с войны горит Вечный огонь. И искорка этого Вечного огня живет в каждом из нас, потомках: в детях, внуках, правнуках... Так же как жива была в сердцах наших дедов память об Отечественной войне 1812 г., так же как в Героях Отечественной войны 1812 года жила память о героях Куликова поля.

ЭТО НАШИ ПРЕДКИ, ЭТО НАША ИСТОРИЧЕСКАЯ И ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ПАМЯТЬ. МЫ НЕПОБЕДИМЫ, ПОКА ПОМНИМ ИХ...



Сергей Андреевич Алешков (15.02.36–1.01.1990) — самый юный участник Великой Отечественной войны, воспитанник 142-го гвардейского стрелкового полка 47-й гвардейской стрелковой дивизии; принимал участие в Сталинградской битве.



НАШ БЕССМЕРТНЫЙ ПОЛК

Анастасия Воронова (3 курс ЛФ)



Моя прапрабабушка, Александра Ивановна Каменкова (1898–1976), родилась и выросла в Саратове. После окончания гимназии поступила на Высшие женские акушерские курсы.

Была призвана в первые дни войны в Саратовский эвакогоспиталь № 1306. При приближении фронта был организован санитарный поезд под командованием проф. Кассиля, на который Александра Ивановна была распределена в должности хирурга. Получила звание «военврач высшей категории».

В 1944 г. вернулась в Саратовский эвакогоспиталь, где и проработала до самого Дня Победы. За годы войны получила много наград.

После войны вернулась к профессии акушера-гинеколога в родильном доме. Работала там до пенсии. Была настоящим профессионалом своего дела и очень ответственным специалистом с множеством благодарных ей пациентов.

В 1976 г. в возрасте 78 лет Александры Ивановны не стало.



Май 45-го года мы будем помнить всегда!



В МАЯ У УНИВЕРСИТЕТСКОГО ПАМЯТНИКА «ВОИНАМ-МЕДИКАМ» СОСТОЯЛСЯ МИТИНГ, ПОСВЯЩЕННЫЙ 79-Й ГОДОВЩИНЕ ПОБЕДЫ СОВЕТСКОГО НАРОДА В ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЕ 1941 – 1945 ГГ.

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



Великая Победа объединяет поколения, служит примером стойкости и патриотизма, делает нас сильнее перед лицом любых испытаний, поэтому мы обязаны сохранить память о подвиге нашего народа — это исторический долг перед прошлым и будущим! — сказал, открывая митинг, ректор Университета С.А.Сайганов. — «Сегодня наш Университет также вспоминает свою историю, её военные страницы, тот вклад, который внесли наши вузы-предшественники в достижение Победы. Более 3000 сотрудников и студентов 2-го ЛМИ и больницы им. И.И.Мечникова ушли на фронт, из ЛенГИДУВа ушел на войну 301 сотрудник. В ЛенГИДУВе был развернут эвакогоспиталь № 78, а здесь, на Пискаревке, действовал эвакогоспиталь № 2222, где было пролечено более трех тысяч раненых. И параллельно с этим здесь продолжалась учеба, подготовка врачей для фронта. Здесь защищались научные работы. Ни на минуту, ни на секунду не прекращалась лечебная и научная работа. Сегодня мы чтим подвиг своих коллег,

потому что мы обязаны им своей свободой и независимостью». Зам. главы администрации Красногвардейского района В.А.Кочерга, гость Университета, приветствуя собравшихся, особо подчеркнул роль исторической памяти: «Пока мы помним — будем жить все наши герои». Наступила минута молчания. Скорбная. Минута для того, чтобы вспомнить всех, кто ушел по дороге Победы в вечность, кто «превратился в белых журавлей». 60 секунд, чтобы прожить жизнь каждого из них еще раз... Странная погода была в этот день. Непредсказуемая. Холодные и хлесткие порывы дождя со снегом сменялись яркой солнечной погодой, как будто по сценарию, придуманному артистами нашего МАКа: небо плакало дождем, когда провожали любимых на войну... мела пурга и небо было свинцовым, когда шла война... солнечные лучи обогревали ждущих... небо обняло своими плотными облаками вдов и сирот... и снова яркое солнце в час Победы.

А потом было возложение цветов к подножию памятника Воинам-медикам. И по сложившейся традиции по окончании митинга все собрались у импровизированной полевой кухни, где за тарелкой почти фронтовой каши и стаканом горячего чая вспоминали своих родных ветеранов, вспоминали историю вуза. Так было и так будет всегда — подвиг наших прадедов бессмертен. А чуть ранее, 26 апреля, бойцы и кандидаты университетского СМО «Скворец» приняли участие в акции «Вальс Победы». Университетский Музыкально-артистический клуб посвятил Дню Победы поэтический конкурс, победителем которого стала первокурсница лечебного факультета Ульяна Либрец.

Мы празднуем День Победы. Потому что помним свои исторические корни, а дерево без корней не растет!



Анастасия Мазур (2 курс ЛФ)

Мой прадедуська, Николай Евстафьевич Туник (1927–2008), родился 21 декабря в поселке Еленовка, Донецкой области в многодетной семье железнодорожника.

Когда началась Великая Отечественная война, дедушке исполнилось 14 лет, поэто-



му в ряды Красной Армии его не призвали. Вскоре поселок, в котором он жил, был захвачен фашистами. Началась очень трудная и страшная жизнь в оккупации.

В 1943 г. Красная Армия, громя фашистские полчища, освободила поселок. Николай Евстафьевич, прибавив себе возраст, ушел добровольцем на фронт. Воевал рядовым в стрелковой дивизии. Участвовал в операциях по освобождению Украины от фашистских захватчиков. С боями прошел путь от Донбасса до г. Дрездена в Германии в 1945 г. В боях с фашистами получил 2 ранения. В конце войны был демобилизован. За мужество в боях награжден медалями.

С 1945 г. работал на восстановлении разрушенного народного хозяйства Советского Союза.

Умер в 2008 г. Ему было 80 лет.

Максим Федченко (3 курс ЛФ)

Мой прадедуська, Николай Александрович Бобров (1909–2004), родился 9 мая в г. Севске, Брянской области. Родом из простой крестьянской семьи, работал сапожником. Срочную службу до призыва проходил на ежегодных сборах. В армию был призван в первые дни войны



в г. Грозный, откуда был переброшен на Крымский фронт (январь–май 1942 г.). Воевал в Керчи на легендарной Малой земле, был сапером и связистом. После неудачного сражения — часть Николая Александровича была окружена, он попал в плен и оказался в концлагере в районе города Линц. В марте 1945 вместе с товарищами бежал из концлагеря. В результате они попали к союзникам; после проверки Николай Александрович заканчивал службу в автомобильном полку на Дальнем Востоке.



Райганат Манапова (3 курс ЛФ)

Мой прадедуська, Исмаил Абдуллаевич Абдулаев (1910–1978), родился в Дагестане. По профессии был нефтяником. Был призван на фронт и воевал под командованием маршала Ивана Степановича Конева.

Командир взвода первой дорожно-строительной роты 16 отдельного дорожно-строительного батальона пятой гвардии I Украинского фронта. Участвовал в боях на Северо-Западном фронте с 01.05.1942 по 24.06.1943 и с 05.10.1943 на I Украинском фронте. Воинское звание — старший лейтенант. В 1945 г. был награжден Орденом Красной звезды, медалью «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», Орденом Отечественной войны II степени.



Юлия Касацкая (2 курс СтФ)

Мой прадедуська, Василий Григорьевич Грабельников (1905–17.02.1945), родился на Орловщине, в с. Острогоядово. Дата призыва: 1943 г. Воинская часть: 120 гвардейская стрелковая дивизия; Брянский военно-пересыльный пункт, Орловская обл., г. Брянск. Прошел боевой путь от Брянска до Калининграда, без каких-либо повреждений. Был награжден 4 медалями «За Отвагу» командующим 3-м Белорусским фронтом маршалом Советского Союза А.М.Василевским.



Погиб 17.02.1945, когда помогал в постройке моста на реке Нарев, чтобы перебраться к противнику. Первичное место захоронения: Восточная Пруссия, Кенигсбергский окр., д. Лихтенау. Ныне — Калининградская обл., Гурьевский р-н, п. Черепаново; братская могила.



Ежегодный конкурс красоты
«Мисс Университет — 2024» —
самое яркое событие студенческой жизни.
Его ждут, к нему готовятся,
сопереживая конкурсанткам и поддерживая их.



Вице-мисс Вероника Куклина



Вторая вице-мисс Алина Дзантиева

Интерес к конкурсам красоты — далеко не новое, скорее даже древнее явление, способ прикоснуться к прекрасному, воспеть совершенство и гармонию. А претенденткам на роль самой прекрасной была уготована участь объекта поклонения. Поэтому каждая Дочь Евы мечтала и стремилась стать самой-самой! Даже в сказках: «Свет мой, зеркальце, скажи, да всю правду доложи: Я ль на свете всех милее, всех румяней и белее?» И, помнится, печальна была участь зеркальца, ответившего не ожидаемое: «Да!»

Первым конкурсом красоты можно считать состязание между античными богинями Герой, Афиной и Афродитой, когда Парис, назначенный судьей, сделал свой не вполне — с точки зрения «конкурсанток» — правильный выбор.

Со временем меняются критерии оценки женской красоты, меняются условия и масштабы проведения конкурсов, но неизменным остается одно — сколько бы ни твердил мир об эмансипации, равенстве и замене полов, мы хотим видеть прелестных, нежных, красивых, умных и элегантных представительниц той половины рода человеческого, которую искони называем прекрасной, чтобы повторить вслед за Б.Окуджавой:

«Ваше величество Женщина!»



МИСС УНИВЕРСИТЕТ — 2024 — ДАРЬЯ САМУСЕНКОВА

«Мисс Улыбка»
Арина Федаш«Мисс Вдохновение»
Екатерина Тучкова«Мисс Изящество»
Елизавета Гаврилюк«Мисс Чувственность»
Елизавета Горлова

ПОЗДРАВЛЯЕМ УЧАСТНИЦ КОНКУРСА ЗА ПРЕКРАСНОЕ ВЫСТУПЛЕНИЕ И БЛАГОДАРИМ ОРГАНИЗАТОРОВ ЗА ВЕЛИКОЛЕПНОЕ ШОУ!



Ежегодный конкурс красоты «Мисс Университет — 2024» — самое яркое событие студенческой жизни. Его ждут, к нему готовятся, сопереживая конкурсанткам и поддерживая их. Самый красивый конкурс года «Мисс Университет — 2024» состоялся 24 апреля. Это было красочное, масштабное, захватывающее и интригующее мероприятие, которому предшествовали отборочные этапы, завершившиеся успехом далеко не у всех претенденток. Но оставим это за скобками радостного события, потому что 7 прекрасных девушек, ярко и блистательно поднимались на сцену Дворца молодежи «Атлант» в надежде примерить драгоценную корону.

Шоу, организованное как всегда Музыкально-артистическим клубом Университета под руководством И.И.Бирюковой, было по-настоящему ярким: конкурсантки представляли танцевальные и творческие номера, дефилировали в медицинских халатах и вечерних платьях, участвовали в интеллектуальных конкурсах. Звучала музыка, кипели страсти, жюри все подмечало, оценивало и в итоге вынесло вердикт.

Обладательницей титула «Мисс Университет» и заветной короны королевы конкурса стала Дарья Самусенкова. Также жюри присудило Дарье и титул «Мисс Оригинальность».

Титулы «Вице-мисс» и «Мисс Очарование» были присуждены Веронике Куклиной.

«Вторая Вице-мисс» и «Мисс Индивидуальность» — Алина Дзантиева.

«Мисс Улыбка» стала Арина Федаш
«Мисс Вдохновение» — Екатерина Тучкова
«Мисс Изящество» — Елизавета Гаврилюк
«Мисс Чувственность» — Елизавета Горлова

Зал приветствовал красавиц аплодисментами, спонсоры конкурса вручали подарки, друзья и группы поддержки дарили цветы!

Праздник красоты удался на славу!