



# Вестник СЗГМУ

№ 5-6 (130-130) май-июнь 2023

им. И.И.Мечникова

От образования на всю жизнь — к образованию через всю жизнь

VIVAT!

За заслуги в научно-педагогической деятельности, подготовке высококвалифицированных кадров и многолетнюю добросовестную работу орденом Александра Невского



награжден

выдающийся российский клиницист, терапевт, ревматолог  
Заслуженный деятель науки РФ, акад РАН,  
д.м.н. профессор

Вадим Иванович Мазуров

Почетный доктор Университета,  
Главный научный консультант, заведующий кафедрой терапии,  
ревматологии, экспертизы временной нетрудоспособности  
и качества медицинской помощи им. Э.Э.Эйхвальда, директор  
НИИ ревматологии СЗГМУ им. И.И.Мечникова,  
вице-президент Российской научного медицинского общества  
терапевтов, первый вице-президент ассоциации ревматологов  
России, главный ревматолог Санкт-Петербурга  
и Северо-Западного федерального округа.



Награждение состоялось 31 мая  
в актовом зале Смольного.

По поручению руководителя страны государственные награды и поощрения Президента Российской Федерации вручил Губернатор Санкт-Петербурга А.Д.Беглов, отметив: «Вас, людей разных профессий, объединяет трудолюбие, профессионализм, отзывчивость. От души вас поздравляю и благодарю за служение нашей Родине».

Поздравляем! Гордимся!

12 мая — Всемирный день медицинских сестер  
3 июня — День памяти основателей университета  
18 июня — День медицинского работника

19 мая 2023 г.  
в Университете  
состоялись  
выборы ректора



предложивший в своей предвыборной программе развитие Университета как современного ведущего вуза, ориентированного на эффективную реализацию государственной стратегии в области здравоохранения путем подготовки и непрерывного медицинского образования высококвалифицированных кадров сферы здравоохранения России на основе интеграции и развития инновационных подходов в области образования, науки и медицинской деятельности.

«Я подтверждаю, что Университет развивается, — сказал Президент и первый ректор Университета проф. О.Г.Хурцилава. — У Университета есть большие планы!»



По результатам тайного голосования делегатов Конференции научно-педагогических работников, представителей других категорий работников и обучающихся Университета  
ректором ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И.Мечникова МЗ РФ избран  
д.м.н. профессор  
**СЕРГЕЙ АНАТОЛЬЕВИЧ САЙГОНОВ,**

«Сегодня я получил  
очередной кредит  
доверия и понимание  
того, что все, что  
делалось — делалось  
не зря. На благо  
Университета. У нас  
с вами большие  
перспективы для  
работы».



Выступает Н.В.Бакулина

Проректор по учебной работе проф. С.А.Артюшкин:  
«...Программа Сергея Анатольевича пронизывает и охватывает все направления деятельности Университета. Берет свое начало в постоянной и напряженной каждодневной работе. ...Необходимо отметить высочайшую компетентность С.А.Сайганова в любых вопросах, которые возникают в вузе».



Зам. главного врача по терапии клиники им. Петра Великого В.В.Гомонова:  
«Я уверена, что Сергей Анатольевич верит в наши таланты и возможности, и он готов к сотрудничеству с нашей креативной, оптимистичной, адаптированной командой...»



А.Боброва (3 курс ЛФ):  
«...В программе С.А.Сайганова большое внимание  
уделено развитию молодежного потенциала... Это  
для обучающихся важно  
и актуально...»



Подробнее:

VIVAT!

**За многолетний плодотворный труд, профессиональное мастерство и высокие личные достижения в области здравоохранения нагрудным знаком «Отличник здравоохранения» отмечен**

**д.м.н. профессор****Эльдар Эскендерович Топузов,**

зав. кафедрой госпитальной хирургии им. В.А.Оппеля, главный врач Городского онкологического диспансера.



Вручение награды состоялось 21 апреля в Таврическом дворце в рамках коллегии Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга.

**Хирурги СЗГМУ им. И.И.Мечникова применили уникальную методику при лечении аритмии**



**X**ирурги отделения кардиохирургии с хирургическим лечением сложных нарушений ритма сердца и электростимуляцией клиники им. Петра Великого СЗГМУ им. И.И.Мечникова внедрили метод криоабляции с применением самого передового медицинского оборудования при лечении аритмии.

Наиболее часто встречающаяся аритмия в современном мире — это нарушения ритма сердца в виде фибрилляции предсердий. «Методов лечения фибрилляций предсердий несколько: начиная от медикаментозной терапии и заканчивая различными инвазивными методами. Это могут быть как хирургические операции на открытом сердце, так и малоинвазивные процедуры, такие как радиочастотная абляция, лазерная абляция, ультразвуковая абляция и одна из самых современных методик — криоабляция», — объясняет зав. отделением, врач сердечно-сосудистый хирург-аритмолог д.м.н. Валерий Алексеевич Маринин.

Кардиохирурги клиники им. Петра Великого впервые применили метод криоабляции с использованием самой современной криоконсоли. Всего было выполнено две операции, которые провели врачи — сердечно-сосудистые хирурги-аритмологи Валерий Алексеевич Маринин и Александр Сергеевич Клюкин. Обе операции прошли успешно.

В 2023 г. в клинике им. Петра Великого планируется выполнить еще 10 подобных операций и поставить данную методику на поток.

**Подробнее:**

**26 апреля в СЗГМУ им. И.И.Мечникова состоялся круглый стол «Интеллектуальная собственность в медицине. Искусственный интеллект и новые технологии», проведенный в рамках IV Международного Фестиваля «Интеллектуальная собственность для будущего» и приуроченный к Международному дню интеллектуальной собственности.**



Организаторами мероприятия выступили СЗГМУ им. И.И.Мечникова, Фонд развития интеллектуальной собственности и компания НЕВА-ПАТЕНТ.

Доклады спикеров вызвали интерес у участников круглого стола, что подтверждает количество вопросов слушателей к докладчикам. Кроме того, все участники мероприятия отметили практическую значимость обмена опытом и обсуждения актуальных вопросов в области правовой охраны результатов интеллектуальности в медицине.

Проректор по науке и инновационной деятельности Университета проф. Н.В.Бакулина отметила важность обсуждения вопросов, связанных с интеллектуальной собственностью в медицине.

СЗГМУ им. И.И. Мечникова выражает благодарность всем участникам круглого стола и надеется на дальнейшее сотрудничество в аналогичном формате в следующие годы.

**16 мая в СЗГМУ им. И.И.Мечникова состоялась первая Всероссийская студенческая научно-практическая конференция «Внутренние болезни: от профилактики к высоким технологиям глазами студента», организованная кафедрой факультетской терапии и Советом СНО.**

В мероприятии приняли участие студенты из России, Узбекистана, Республики Молдова, Республики Беларусь, Иордании. Конференция проходила в гибридном формате, что позволило выступить в онлайн-режиме студентам из других стран. Были заслушаны интересные доклады о современных методах диагностики и лечения внутренних болезней, рассмотрены клинические случаи о больных с кардиологической, гематологической, гастроэнтерологической, неврологической патологией.

**В рамках конференции состоялся конкурс устных докладов:**

**1 место — И.Шайхутдинов (СамГМУ), 2 место — Н.Гусарова (СЗГМУ), Д.Куншин (СЗГМУ), 3 место — В.Кретова (СЗГМУ).**

**Победители конкурса среди постерных докладов:**

**1 место — Г.Ашуров (СЗГМУ), М.Шушакова (СЗГМУ), 2 место — А.Петрова (СЗГМУ), 3 место — М.Хадур (СЗГМУ).**

Подводя итоги работы конференции, участники приняли решение о проведении конференции регулярно в том же формате.

## К 150-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ СВЯЩЕННОУЧЕНИКА ВЕНИАМИНА (КАЗАНСКОГО), МИТРОПОЛИТА ПЕТРОГРАДСКОГО

17 (29) апреля 1873 — 13 августа 1922

**29 апреля 2023 г. на территории Больницы Петра Великого, на месте будущей часовни, был совершен молебен в память митрополита Вениамина, освящавшего закладку Большничного комплекса**

Это было событие в жизни Петербурга. Пресса тогда писала:

«29 июня 1910 г. епископ Вениамин освящал закладку больницы Петра Великого — колоссального лечебного комплекса на северной окраине Петербурга. В своей речи он назвал ее «кименинным подарком городу», призвал Божие благословение на строительство и очень образно и красиво говорил о христианском значении «больничного дела, обслуживающего бедноту».

В память об этом событии в конце центральной аллеи клинического комплекса Больницы Петра Великого установлен закладной камень с выбитой на нем надписью:

«Сей камень освящен Патриархом Московским и всея Руси Алексием II и заложен в основание часовни в честь священномученика Вениамина, митрополита Петроградского... 29 мая 2003 года».

29 апреля у закладного камня на месте будущей часовни собрались прихожане университетского Храма Петра и Павла, сотрудники Университета и представители общества ревнителей памяти священномученика Вениамина, чтобы почтить память митрополита Вениамина в день его 150-летия.

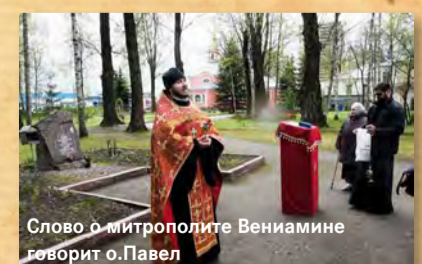
На следующий день, 30 апреля, в Казанском кафедральном соборе состоялся Вечер памяти митрополита Вениамина, на котором в исполнении хора Казанского кафедрального собора прозвучали «Пять фрагментов оратории «Страдалец до Голгофы» (композитор М.О.Малевич, автор литературной основы — Л.А.Ивановская), были сделаны сообщения и продемонстрированы фильмы о жизни митрополита.

Проведение мероприятий в память священномученика Вениамина, митрополита Петроградского, планируется проводить ежегодно.



Выступает композитор М.О.Малевич

Хор Казанского собора



Слово о митрополите Вениамине говорит о.Павел



**С 21 по 22 апреля в МКНЦ им. А.С.Логинова прошел заключительный этап I Всероссийской междисциплинарной олимпиады ординаторов.**

**В** течение месяца 50 команд из разных регионов России в режиме онлайн решали задачи в рамках отборочного этапа и представили эссе в научно-популярном стиле на тему: «Ценностно-ориентированное здравоохранение». 16 команд, успешно прошедших отборочный этап, при поддержке своих наставников приехали в Москву сразиться за звание лучших ординаторов. Нас, молодых ученых, ждали два насыщенных дня: лекции приглашенных экспертов, игры для команд, конкурсы и решение клинического случая, экскурсия по новому строящемуся корпусу Московского клинического научного центра.

**Наша команда была названа «Семечки», с отсылкой к любимой *alma mater* — «Мечке». В состав команды вошли: ординаторы 2-го года обучения кафедры внутренних болезней, клинической фармакологии и нефрологии по специальности «терапия»: Виктория Пономаренко и Анастасия Ершова; ординаторы 1-го года обучения кафедры внутренних болезней, клинической фармакологии и нефрологии Евгений Никитин (по специальности «терапия») и Анна Шейко (по специальности «нефрология»). Куратор команды — Ю.Г. Топалова, аспирант 2-го года обучения кафедры внутренних болезней, клинической фармакологии и нефрологии по специальности «внутренние болезни».**

Нашей команде выпала большая честь представить Университет на всероссийской арене. Конкуренция была сильная, т.к. все команды продемонстрировали высокий уровень подготовки. Мы были настроены на победу и стали первыми, продемонстрировав глубокие знания, и нестандартное мышление, и творческий подход к решению задач.

Победу в данной олимпиаде мы хотим посвятить нашей *alma mater*, т.к. студенчество каждого из участников проходило в стенах СЗГМУ им. И.И.Мечникова. Это еще раз подчеркивает уникальность нашего Университета, а уникальность его, в первую очередь, в сочетании одновременного проведения вузовской, послевузовской и последипломной подготовки студентов, ординаторов, аспирантов и врачей.

Отметим также индивидуальное достижение капитана команды — Виктории Александровны Пономаренко, которая победила в соревновании «Клинический случай». С выполнением творческого задания нам помогли студия Макрофаг продакшн и студент 5-го курса А.В.Аванесян, создавший уникальную видеовизитку команды.



я вспоминала условие задач и тему эссе, то неуверенность и сомнения брали верх. Выдохнула и решила на некоторое время забыть о том, что вообще мы участвуем в этой олимпиаде. И как же я была шокирована, узнав решение экспертного жюри: наша команда вошла в пятерку лучших! И мы едем в Москву! Осталось только подготовиться.

С чего начать? У нас всего 20 дней, чтобы отснять видеовизитку и подготовить презентацию «Медицина будущего нашей специальности». Параллельно заметим, что мы не пропустили ни одного дня нашей клинической практики на лучшем терапевтическом отделении № 1 (18/3)! Я как капитан команды абсолютно удовлетворена полученным результатом. Он оправдал не только ожидания, но и самые заветные мечты. В первый день нас угостили печеньем, на упаковке — предсказания; в моем была фраза «Вселенная тебя слышит»!

...Как говорится, Москва слезам не верит, поэтому пришлось покорять столицу умом и сообразительностью. И нам это определенно удалось. Когда команду выделяют как лучшую и более запоми-

нающуюся среди других, это не только льстит, но и стимулирует становиться лучше. Олимпиада была организована на высочайшем уровне, продумана до мелочей. Все было под контролем директора МКНЦ акад. РАН проф. И.Е.Хатькова.

На олимпиаде царила благоприятная, стимулирующая возглавить рейтинг команд атмосфера. Подарки призерам олимпиады тоже впечатлили: каждый участник нашей команды получил сертификат на курс медицинского английского в клинической практике от OPEN MEDICAL UNIVERSITY «SYNAPSE». Индивидуальные достижения были отмечены сертификатами от Medx.pro. Хочу сказать, что наша команда — это не только 4 человека, а все мы — люди, представляющие большую и крепкую семью СЗГМУ».



**Анастасия Дмитриевна Ершова** была счастлива вдвойне — к ее дню рождения, 22 апреля, наша команда одержала победу! «Во время всей олимпиады наша команда была сплоченной, сконцентрированной, что и помогло получить высокие баллы. Участие в таком мероприятии показало, что полученные нами в Университете знания имеют высокий уровень. Хочется поблагодарить коллектив терапевтического отделения № 1 (зав. отделением — доцент кафедры внутренних болезней, клинической фармакологии и нефрологии к.м.н. Д.Б.Цурцумия), а также коллективы отделений гемодиализа № 1 и № 2 (зав. отделением — доцент кафедры внутренних болезней, клинической фармакологии и нефрологии к.м.н. А.Н.Исачкина) за передачу огромного багажа знаний и опыта», — благодарит Анастасия Дмитриевна.

**Анна Дмитриевна Шейко** рассказывает о своих впечатлениях об олимпиаде: «Как говорил один из организаторов олимпиады, проф. В.В.Цвиркун, главный научный сотрудник Московского клинического научного центра им. А.С.Логинова: все, что происходит впервые, вызывает волнение и трепет. Такие события дают толчок для саморазвития. Больше всего воодушевляет то, сколько людей отклинулось на помощь при подготовке задания. Мы благодарим коллектив кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии (зав. кафедрой проф. И.Э.Изкович) за предоставление материалов из личного архива для оформления презентации в этапе «Научный диспут».

Но победа в олимпиаде была бы невозможна без ее организаторов!



**Евгений Александрович Никитин** отмечает: «Масштаб мероприятия захватывает, нашей команде пришлось соревноваться с лучшими молодыми умами более чем 10 регионов нашей огромной страны. Задания и вопросы были отнюдь не простые, а в конце каждому была дана возможность применить свои знания на практике и, с использованием телемедицины и эффекта присутствия рядом с пациентом, решить трудный клинический случай. Хочется также отметить безвозмездный труд волонтеров мероприятия — ребята, вы большие молодцы!»

Завершить повествование о путешествии нашей команды в столицу хочется словами куратора команды — **Юлии Геннадьевны Топаловой**:

**Топаловой:** «Данная победа демонстрирует высокий уровень знаний наших ординаторов, умение применить полученный клинический опыт, грамотно выражать свое мнение и представлять результаты собственных научных достижений. Успех наших молодых врачей — это отражение не только их личной самоподготовки, но и труда наших наставников! Ценность мероприятий такого уровня заключается в живом общении с высококлассными специалистами, обмене как клиническим опытом, так и опытом решения различных организационных задач в своих медицинских организациях и университетах. Межвузовское сотрудничество, обмен опытом и организация совместных мероприятий и проектов — залог становления успешного врача, развития и продвижения науки».



**Мы выражаем искреннюю благодарность и.о. проректора по науке и инновационной деятельности, зав. кафедрой внутренних болезней, клинической фармакологии и нефрологии д.м.н. Наталье Валерьевне Бакулиной за возможность принять участие в таком масштабном мероприятии; за веру в нас и поддержку, а также всему коллективу кафедры внутренних болезней, клинической фармакологии и нефрологии. Вы — как попутный ветер в нашем плавании по морю медицинских знаний!**

«Семечки»

## Серебро хирургической сборной!



С 10 по 16 апреля 2023 г. в Москве проходила XXXI Всероссийская студенческая олимпиада по хирургии с международным участием им. М.И.Перельмана, ежегодно организуемая Первым МГМУ им. И.М.Сеченова с 1988 г.

Чуть ранее мы поздравляли нашу хирургическую сборную с победой в региональном этапе Олимпиады им. М.И.Перельмана, проходившем в феврале 2023 г. в Санкт-Петербурге на базе ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова. Тогда студенческая хирургическая сборная нашего Университета стала лучшей среди 11 российских университетов.

В Олимпиаде участвовали 26 студенческих сборных медицинских университетов России, в т.ч.: Первого МГМУ им. И.М.Сеченова, Российского национального исследовательского медицинского университета им. Н.И.Пирогова, Дальневосточного ГМУ, Первого СПбГМУ им. акад. И.П.Павлова, Российского университета дружбы народов. В составе хирургической студенческой сборной нашего Университета было 56 участников.

Конкурсные номинации включали как теоретические, так и практические блоки. Все неделю претенденты на победу боролись в следующих конкурсах: вязание хирургических узлов, *Pirogov Anatomy*, теория в нейрохирургии, периферическая нейрохирургия, цереброваскулярная хирургия I этап, цереброваскулярная хирургия II этап, эндоскопическая эндоаназальная нейрохирургия, краинектомия, спинальная нейрохирургия, теория в абдоминальной хирургии, абдоминальная хирургия, колопректальная хирургия, абдоминальная хирургия в операционной, теория в сердечно-сосудистой хирургии, реконструктивная хирургия клапанов сердца, аортальная хирургия, детская кардиохирургия, эндовидеохирургия, торакальная хирургия, торакоскопия, операционная, теория в анестезиологии и реаниматологии, обеспечение проходимости дыхательных путей, ультразвуковая навигация регионарной анестезии, реконструктивная урология, онкоурология, теория в акушерстве и гинекологии, цервикальный серклаж, лапароскопическая гистерэктомия, транспозиция яичников, оперативное родоразрешение, пластическая хирургия этап I, пластическая хирургия этап II, остеосинтез, шов ахиллова сухожилия, трансплантация почки, трансплантация печени, конкурс на знание хирургических инструментов.

В этом году впервые в Олимпиаде приняли участие иностранные студенты. Для участия в блоке конкурсов были приглашены резиденты «International School of Surgery». От СЗГМУ им. И.И.Мечникова в международной школе хирургов приняли участие 6 студентов 3 курса, обучающихся по программе «Лечебное дело для иностранных граждан». Блок конкурсов «International School of Surgery» включал такие конкурсные испытания, как десмургия, абдоминальная хирургия, сосудистая хирургия и пародонтальная хирургия. Наши иностранные студенты также заняли почетное второе место.

**В итоге конкурсантам-мечниковцам набрали 415 баллов и в общем зачете наша хирургическая студенческая сборная заняла II место.**

Уже третий год подряд наша студенческая сборная достигает такого высочайшего результата. И это благодаря упорству, а также длительной скрупулезной работе сотрудников и студентов. Общий успех складывается из отдельных побед каждого из участников.

Места по конкурсам распределились следующим образом:

**Блок нейрохирургия — 1 место**

Костылев Игорь, Есина Карина, Асадулаева Каримат, Корниев Дмитрий, Шахабдинов Вадим, Чудиевич Сергей, Зеленина Татьяна, Смирнов Олег, Мустафина Екатерина, Пупотова Тахмина.

**Теория в нейрохирургии — 2 место**

Костылев Игорь, Есина Карина, Чудиевич Сергей, Смирнов Олег, Мустафина Екатерина.

**Цереброваскулярная хирургия 1 этап — 2 место**

Есина Карина, Костылев Игорь, Смирнов Олег.

**Цереброваскулярная хирургия 2 этап — 3 место**

Шахабдинов Вадим, Мустафина Екатерина, Есина Карина.

**Спинальная нейрохирургия — 1 место**

Есина Карина, Асадулаева Каримат, Зеленина Татьяна.

**Эндоаназальная нейрохирургия — 1 место**

Костылев Игорь, Зеленина Татьяна.

**Блок ССХ — 3 место**

Воробьева Анжелика, Игнатьева Валерия, Потапова Анастасия, Волкова Арина, Рудь Вячеслав, Кулинич Вероника.

**Теория в ССХ — 3 место**

Потапова Анастасия, Рудь Вячеслав, Воробьева Анжелика.

**Детская кардиохирургия — 3 место**

Воробьева Анжелика, Игнатьева Валерия, Потапова Анастасия, Волкова Арина.

**Торакальная хирургия — 2 место**

Пономаренко Надежда, Пенкина Василиса, Устименко Арина, Воробьева Анжелика.

**Торакоскопия — 2 место**

Пономаренко Надежда, Воробьева Анжелика, Подъезжих Сергей, Лаврентьева Анастасия.

**Операционная — 2 место**

Пономаренко Надежда, Воробьева Анжелика, Подъезжих Сергей, Лаврентьева Анастасия.

**Теория в АиГ — 3 место**

Айдемирова Жанна, Лосева Анна, Орленко Мария.

**Лапароскопическая гистерэктомия — 2 место**

Айдемирова Жанна, Лосева Анна, Орленко Мария.

**Транспозиция яичников — 3 место**

Айдемирова Жанна Барудиновна, Лосева Анна, Каплиева Ксения Лучезаровна.

**Конкурс «Оперативное родоразрешение» — 2 место**

Дробишевска Анна, Лайдинен Анастасия.

**Абдоминальная хирургия — 1 место**

Цельковская Олеся, Андреева Анастасия, Лаушкин Максим, Подъезжих Сергей.

**Абдоминальная хирургия в операционной — 1 место**

Подъезжих Сергей, Цельковская Олеся, Лаушкин Максим, Черномырдин Николай.

**Трансплантация почки — 3 место**

Реснянская Екатерина, Фадеева Энже, Устименко Арина, Милькова Анна.

**Трансплантация печени — 2 место**

Реснянская Екатерина, Фадеева Энже, Устименко Арина, Милькова Анна.

**Остеосинтез — 2 место**

Ковальчук Глеб, Корниевич Дмитрий, Тулоногов Семён.

**Пластическая хирургия 2 этап — 2 место**

Шахабдинов Вадим, Феокситова Дарья, Асадулаева Каримат.

В блоке конкурсов «*International School of Surgery*» международная сборная СЗГМУ им. И.И.Мечникова заняла 1 место в конкурсе «сосудистая хирургия» и вторые места в конкурсах «абдоминальная хирургия» и «десмургия».

В состав сборной вошли: Ларара Хосин Сабер, Мансур Мухаммед Мансур Махди, Цао Хунчжэн, Акпойербай Прешес, Бумедъен Серин и Махжуб Ибрахим.

**Неоцененный вклад внесли сотрудники следующих кафедр:**

- Оперативной и клинической хирургии с топографической анатомией им. С.А.Симбирцева (зав. кафедрой — проф. Е.М.Трунин, доцент кафедры — к.м.н. В.В.Татаркин, ассистент кафедры к.м.н. А.В.Кощеев);
- Госпитальной хирургии им. В.А.Оппеля (зав. кафедрой — проф. Э.Э.Топузов ассистент кафедры М.А.Бобраков);
- Общей хирургии (зав. кафедрой — проф. Н.И.Глушков, профессор кафедры д.м.н. М.А.Иванов);
- Травматологии, ортопедии и ВПХ (зав. кафедрой — проф. Д.А.Пташников, профессор кафедры д.м.н. А.Н.Ткаченко, доцент кафедры к.м.н. Хайдаров В.М.);
- Факультетской хирургии им. И.И.Грекова (зав. кафедрой — проф. В.П.Земляной, профессор кафедры д.м.н. Б.В.Сигуа, ординатор кафедры С.Ю.Ракита);
- Акушерства и гинекологии им. С.Н.Давыдова (зав. кафедрой — проф. Е.И.Кахиани, доцент кафедры к.м.н. Н.С.Сафина, доцент к.м.н. Т.А.Дудниченко);
- Аnestезиологии и реаниматологии им. В.Л.Ваневского (зав. кафедрой — проф. К.М.Лебединский, профессор кафедры д.м.н. А.Е.Карелов, доцент кафедры к.м.н. А.И.Ленькин);
- Урологии (зав. кафедрой — проф. Б.К.Комяков, профессор кафедры д.м.н. М.Э.Топузов, доцент кафедры к.м.н. К.О.Шарвадзе, ординатор кафедры А.Д.Соловьева);
- Аkkreditacionno-simulyatsionnyy center (начальник центра — В.В.Шульга).

**Отдельную благодарность за помощь в подготовке к олимпиаде выражаем нашим выпускникам.**

Это: Н.С.Бойко, клинический ординатор кафедры хирургии СПбГУ; К.В.Жданович, аспирант кафедры сердечно-сосудистой хирургии НМИЦ им. В.А.Алмазова, врач сердечно-сосудистый хирург; К.В.Жданович, аспирант кафедры нейрохирургии НМИЦ им. В.А.Алмазова, врач-нейрохирург НМИЦ им. Р.Р.Вредена; И.Ю.Жуковец, ординатор кафедры травматологии и ортопедии ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова; А.Э.Бабайцева, ординатор кафедры эндоскопии ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова; Д.В.Яборова, ординатор кафедры акушерства и гинекологии НМИЦ им. В.А.Алмазова; К.П.Чижкова, ординатор кафедры нейрохирургии НМИЦ им. В.А.Алмазова; А.Ш.Мустафаев, ординатор кафедры челюстно-лицевой хирургии ВМедА им. С.М.Кирова; М.К.Мирзабеков, врач-уролог отделения оперативного лечения онкоурологических и онкогинекологических заболеваний ФГБУ «РНЦРХТ им. акад. А.М.Гранова» Минздрава России.



**Поздравляем хирургическую сборную СЗГМУ им. И.И.Мечникова с достойным выступлением в финале Олимпиады им. М.И.Перельмана и заслуженным серебром!**

**Желаем всем участникам Олимпиады дальнейших успехов в достижении поставленных целей и удачи в такой нелегкой отрасли медицины, как хирургия!**



## Высокие стандарты подтверждены!

18–19 апреля аудиторы хорватского органа по сертификации *Cro Cert* подтвердили соответствие системы менеджмента качества, действующей в СЗГМУ им. И.И.Мечникова в течение двенадцати лет, высоким требованиям международного стандарта ISO 9001.

**А**удиторы в течение двух дней проверяли систему менеджмента качества, действующую в СЗГМУ им. И.И.Мечникова с момента создания Университета. Стратегию Университета на вводной встрече аудиторам представил проректор по учебной работе С.А.Артюшкxин, а также руководители стратегических направлений. В программу аудита вошли такие вопросы, как стратегическое пла-



нирование, обеспечение лидерства руководства, проектирование и разработка образовательных программ, подготовка и реализация образовательного процесса, содействие трудуоустройству. 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. Аудит имеет международный статус, несмотря на сложные условия ограничений и санкций.

Результаты международного аудита системы менеджмента качества СЗГМУ им. И.И.Мечникова на соответствие требованиям стандарта ISO 9001 еще раз подтвердили правильность реализуемой в вузе стратегии, направленной на обеспечение лидирующей позиции в медицинском образовании.

Подробнее: <https://szgmu.ru/rus/m/6905/>

### Еще один грант СНО

2 мая объявлены результаты Конкурса грантов на развитие студенческих научных сообществ от Министерства науки и высшего образования Российской Федерации. СНО Университета в числе победителей!

Конкурс направлен на поощрение и распространение позитивного опыта деятельности студенческих научных сообществ, расширение межрегиональных и международных контактов, развитие и поддержку информационного и проектного взаимодействия.

«Студенческие научные сообщества — это окно в науку, место, где вчерашние школьники могут соприкоснуться с исследовательской деятельностью. Важно, что конкурс развивается и привлекает все больше и больше талантов», — отметила зам. министра науки и высшего образования РФ О.В.Петрова.

Напомним, что в 2022 г. наш Университет также стал лауреатом Конкурса грантов Министерства науки и образования РФ на развитие СНО. В рамках выделенной субсидии СНО Университета реализует комплекс мероприятий, среди которых уже создан и внедрен в электронную образовательную среду портал «Школа молодого ученого», проведены Летняя и Осенняя школы молодого ученого.

Поздравляем СНО с высокой оценкой деятельности и достижениями и желаем дальнейших научных открытий и побед!

## Первый выездной цикл и первый успех!

С 4 по 10 апреля 2023 г. в рамках межвузовского сотрудничества группы преподавателей Университета провела цикл повышения квалификации «Актуальные вопросы диагностики и лечения сердечно-сосудистых и ревматических заболеваний в практике врача терапевта и ревматолога», а также мастер-классы «Школа по ревматологии» в Ташкенте (Республика Узбекистан). Цикл организован НИИ ревматологии и кафедрой терапии, ревматологии, экспертизы временной нетрудоспособности и качества медицинской помощи им. Э.Э.Эйхальда.

Данный проект направлен на внедрение последних современных достижений в области ревматологии и терапии в повседневную клиническую практику врачей терапевтического профиля для повышения эффективности лечебно-диагностических и профилактических мероприятий у коморбидных пациентов, в т.ч. в амбулаторно-поликлинических условиях.

Это первый полноценный цикл тематического усовершенствования с выездом в другую страну в практике Университета. Директор НИИ ревматологии акад. РАН В.И.Мазуров, а также проф. Е.А.Трофимов и проф. И.З.Гайдукова провели полный курс занятий по программе ДПО, согласно стандартам, принятым в РФ.

**П**одробнее о визите в г. Ташкент «Вестнику» рассказал проф. Е.А.Трофимов: «Возможность проведения такого масштабного образовательного мероприятия обусловлена прочными профессиональными связями между нашим Университетом, Ташкентской медицинской академией и Городской клинической больницей № 1 Ибн Сино, благодаря подписанному соглашению о сотрудничестве в области повышения квалификации врачей, обмена опытом, академического обмена, а также медицинского туризма. В марте 2023 г., когда делегация коллег из г. Ташкент посетила наш Университет, был запланирован цикл образовательных мероприятий: лекции, практические занятия, мастер-классы. Коллектив НИИ ревматологии очень тщательно готовился к этому выездному циклу, были уточнены «образовательные потребности» ревматологов Республики Узбекистан. Пользуясь случаем, я бы хотел выразить слова благодарности нашему ректору — проф. С.А.Сайганову, учебному управлению, а также сотрудникам международного отдела за помощь и бесценные советы.

Наряду с классическим лекционным материалом в программу вошли клинические разборы, обходы по отделениям, мастер-классы. Акад. РАН В.И.Мазуров на базе Городской клинической больницы № 1 Ибн Сино и СКАЛ клиники Ташкентской медицинской академии провел обход ревматологических отделений с проведением более 30 консультаций.

Особо хочется отметить радушный прием, оказанный нашей делегации: со словами приветствия нас встречал первый проректор ТМА проф. Ш.А.Боймурадов. Максимальную помощь и поддержку оказали главный врач Городской больницы № 1 проф. А.М.Хайдаров, зав. кафедрой факультетской и госпитальной терапии, профпатологии № 1 проф. Д.А.Набиева, зав. кафедрой пропедевтики внутренних болезней, нефрологии и гемодиализа № 1 проф. Х.Т.Мирахмедова.

Нам удалось обучить более сотни докторов из всех регионов Республики Узбекистан. Нам удалось организовать цикл в рамках оказания платных образовательных услуг. Коллеги из Узбекистана хотят обучаться у нас, т.к. обучение в нашем Университете весьма престижно. Были высказаны пожелания о развитии медицинского туризма для пациентов ревматологического профиля. Врачи из Узбекистана хотят направлять к нам пациентов со сложными диагностическими случаями, для решения вопросов о назначении таргетной синтетической и генно-инженерной биологической терапии. Кроме того, нас попросили рассказать о методах функциональной диагностики в ревматологии, о капиллярскопии.

Также мы провели тематический симпозиум «Школы по ревматологии», посвященный остеоартриту, вне системы НМО и при поддержке фармацевтической компании *Bayer*.

Наша делегация приняла участие в экспертном совете врачей-ревматологов по лечению остеоартрита. В составе совета были ведущие специалисты из России, Узбекистана, Казахстана, Белоруссии и Кыргызстана под председательством акад. РАН В.И.Мазурова. В результате работы совета были написаны «Проект клинических рекомендаций», консенсус по ведению пациентов и, самое главное, была утверждена новая классификация фенотипов остеоартрита. Создание и утверждение классификационных критериев — это очень большое достижение, т.к. раньше мы никогда не разрабатывали подобные документы для нескольких стран. Благодаря своим многолетним исследованиям, сотрудники НИИ ревматологии СЗГМУ им. И.И.Мечникова являются лидерами в лечении дегеративно-воспалительных заболеваний суставов.

Надеюсь, что в ближайшие годы «география циклов» будет расширяться. Мы планируем провести такой же цикл в Казахстане, куда смогут приехать специалисты из других республик Средней Азии, а также в Республике Беларусь».

Н.А.Ерастова



Акад. РАН В.И.Мазуров, проф. Е.А.Трофимов, проф. А.М.Хайдаров и врачи ГКБ № 1 Ибн Сино

Акад. РАН В.И.Мазуров проводит клинический обход

Главный ревматолог Республики Узбекистан проф. Х.Т.Мирахмедова, проф. И.З.Гайдукова и проф. Д.А.Набиева

В рамках «Десятилетия науки и технологий» профессор кафедры терапии, ревматологии, экспертизы временной нетрудоспособности и качества медицинской помощи СЗГМУ им. И.И.Мечникова д.м.н. Евгений Александрович Трофимов рассказал порталу [наука.рф](#) о новом алгоритме лечения для беременных женщин с ревматическими заболеваниями.

«Проблема в том, что эти процессы — хронические, от них невозможно избавиться совсем, а лечение прерывать нельзя. Поэтому нам необходимо было разработать такие методы, которые будут безопасными и позволят свести активность болезни на этот период к минимуму», — отметил Евгений Александрович.

**В связи с 78-летием Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг. сотрудникам Университета — ветеранам Великой Отечественной войны и Жителям блокадного Ленинграда — приказом ректора объявлена благодарность:**

Е.И.Атласовой, фельдшеру-лаборанту центрального патологоанатомическому отделению;  
Г.И.Беспаловой, доценту кафедры медицинской микробиологии;  
Т.С.Губинской, медсестре отделения сердечно-сосудистой хирургии № 1 клиники Петра Великого;  
В.В.Колесникову, слесарю-электрику по ремонту электрооборудования;  
Н.В.Морозову, доценту кафедры фтизиопульмонологии и торакальной хирургии.

Приказ ректора от 28.04.2023 № 830-0

Подробнее:



Протокол:



Поздравляем!



«Серьезное изучение практической медицины, имеющей высокую цель облегчать страдания ближнего, дает нам право не только на имя честных граждан, но и на искреннюю любовь со стороны общества, которому мы служим»  
С.П.Боткин

## 20–21 апреля в Санкт-Петербурге в рамках «Десятилетия науки и технологий» состоялся Всероссийский терапевтический конгресс с международным участием «Боткинские чтения», посвященный 100-летию со дня рождения профессора Д.Я.Шурыгина

**K**онгресс прошел в гибридном формате, сочетавшем очную научную дискуссию и интерактивную онлайн-трансляцию в режиме реального времени.

Организаторы конгресса: Министерство здравоохранения РФ, Правительство и Комитет по здравоохранению Санкт-Петербурга, СЗГМУ им. И.И.Мечникова, РНМОТ, ВМедА им. С.М.Кирова, Первый СПбГМУ им. акад. И.П.Павлова, Санкт-Петербургское общество терапевтов им. С.П.Боткина, Санкт-Петербургская ассоциация врачей-терапевтов, Ассоциация ревматологов России, ООО «Человек и его здоровье».

Около трех тысяч участников (очно — 403, 2384 — онлайн подключений) из 7 стран приняли участие в работе конгресса. Благодаря цифровым технологиям «география» подключений к научным сессиям была весьма разнообразна. Так, были зарегистрированы участники из Азербайджана, Армении, Белоруссии, Казахстана, Киргизии, Сирии, Узбекистана, из 68 городов всех федеральных округов РФ. В рамках конгресса состоялись: 2 пленарных заседания, 3 сателлитных симпозиума, 20 секционных заседаний, 1 научная дискуссия; были озвучены 145 устных докладов и 3 лекции; представлено 29 постерных докладов.

В церемонии открытия приняли участие акад. РАН В.И.Мазуров, проф. С.А.Сайганов, акад. РАН А.И.Мартынов, чл.-корр. РАН О.В.Драпкина, чл.-корр. РАН А.М.Липа, а также другие известные ученые-терапевты России. Важно отметить, что среди докладчиков много сотрудников из числа профессорско-преподавательского состава СЗГМУ им. И.И.Мечникова: проф. С.А.Болдуева, проф. И.Г.Бакулин, проф. Е.А.Трофимов, проф. И.З.Гайдукова, проф. Н.В.Бакулина, проф. А.В.Емельянов, д.м.н. В.В.Голдобин и мн. др.

В приветственном слове к участникам 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 дальнейшего эффективного развития системы здравоохранения. Увеличение качества и доступности медицинской помощи играет важную роль в достижении национальной цели — увеличение продолжительности и качества жизни, — а также в борьбе с последствиями новой коронавирусной инфекции.

Участники конгресса обсудили большой перечень проблем: актуальные вопросы диагностики и лечения сердечно-сосудистых заболеваний, болезней органов дыхания, гастроэнтерологической патологии; неврологические аспекты в клинике внутренних болезней; ревматологические заболевания в реальной клинической практике; инновационные методы лучевой диагностики и мн. др. Обсуждались вопросы современных стандартов лечения остеопороза; доступности и качества оказания медицинской помощи пациентам терапевтического профиля в субъектах РФ.

**В рамках научной программы конгресса состоялся конкурс постерных (стендовых) докладов и Пятый Всероссийский терапевтический научный конкурс молодых ученых им. С.П.Боткина.** По результатам каждого конкурса определены три лучшие работы. Именные дипломы и памятные подарки были вручены победителям в рамках цере-

монии закрытия конгресса 21 апреля 2023 г.

### Победители конкурса постерных докладов:

I место — Особенности течения и прогноз инфаркта миокарда у пациентов с предсуществующей фибрillationью предсердий. Данные многолетнего наблюдения — М.В.Соловьева, С.А.Болдуева (СЗГМУ им. И.И.Мечникова); II место — Ассоциация полиморфизма гена *SAA1* (*rs12218*) с анкилозирующим спондилитом в российской популяции — И.А.Гусева, К.В.Сахарова, Ш.Ф.Эрдес (НИИ ревматологии им. В.А.Насоновой, Москва); III место — Аномалии уровней естественных аутантител при постковидном синдроме и продолжающемся симптоматическом *COVID-19* — В.А.Рябкова, А.А.Полетаева, И.А.Кошкина, Ю.В.Евсютина (СПбГУ, Первый СПбГМУ им. акад. И.П.Павлова, Медицинский исследовательский центр «Иммункулус», Медицинский центр ООО «Доктор Кошкина», Первый МГМУ им. И.М.Сеченова, Санкт-Петербург, Москва).

**Победители конкурса молодых ученых:** I место — Е.С.Минеева «Особенности клинико-лабораторных показателей у вакцинированных пациентов, заболевших *COVID-19*»;

II место — А.Н.Куликов «Применение комбинированной векторной вакцины Гам-КОВИД-Вак (Спутник V) у больных иммуновспомогательными ревматическими заболеваниями: вопросы безопасности»; III место — Е.П.Фilonенко «Асептические некрозы и множественный небактериальный остеомиелит как общетерапевтическая проблема».

С большим успехом прошла выставка медицинских достижений и разработок новейших лекарственных препаратов, диагностического оборудования и средств реабилитации в области клинической терапии. Партнерами Конгресса стали 14 компаний-партнеров.

«...Данный конгресс является очередным и очень важным шагом в нашей постоянной работе на пути повышения качества оказания медицинской помощи пациентам терапевтического профиля, а также в научных исследованиях.

Конгресс приурочен к 100-летию со дня рождения выдающегося советского ученого-медика, основателя отечественной научной школы военной эндокринологии, доктора медицинских наук, профессора Дорофея Яковлевича Шурыгина.

Всероссийский конгресс «Боткинские чтения» вошел в перечень мероприятий, проводимых в рамках «Десятилетия науки и технологий», направленного на усиление роли научной деятельности в решении важнейших задач развития общества и страны.

В рамках программы конгресса накопленным профессиональным опытом поделятся ведущие ученые и практикующие врачи. Специалисты представляют результаты своих актуальных научных достижений и последних исследований.

...Уверен, что данный конгресс станет дискуссионной площадкой для обсуждения передовых тенденций в развитии современной терапии».



Президент конгресса,  
вице-президент РНМОТ,  
з.д.н. РФ д.м.н.  
академик РАН  
профессор В.И.Мазуров

Сборник материалов конгресса, размещенный в свободном доступе на сайте конгресса, включает в себя 426 тезисов. Конгресс был аккредитован в системе НМО, всем участникам отправлены электронные сертификаты об участии с указанием присвоенных баллов. Посе-

тившие конгресс врачи в чате отметили его высокую научную и практическую значимость, подчеркнули удобство формата проведения мероприятия, выбранного организаторами.

Н.А.Ерастова, Е.А.Трофимов



26–27 апреля  
в СЗГМУ им. И.И.Мечникова прошла  
96 Всероссийская научно-практическая  
конференция студенческого научного общества  
с международным участием  
«МЕЧНИКОВСКИЕ ЧТЕНИЯ-2023».



**K**онференция включена в перечень мероприятий в рамках «Десятилетия науки и технологий», объявленного Указом Президента России в 2022 г. Для молодых ученых конференция стала местом обмена опытом и знаниями, создания новых связей и коллaborаций, стимулом продолжать свою исследовательскую деятельность.

Открытие было торжественным. Участников конференции приветствовал зам. директора департамента государственной молодежной политики и воспитательной деятельности Министерства науки и образования РФ А.Ю.Ведехин. Проректор по науке и инновационной деятельности СЗГМУ им. И.И.Мечникова проф. Н.В.Бакулина зачитала приветственный адрес от председателя Комитета по науке и высшей школе Правительства Санкт-Петербурга А.С.Максимова. На пленарном заседании с докладом «Инновации в кардиологии в XXI веке» выступил ректор проф. С.А.Сайганов и прошла церемония награждения победителей конкурса на лучшую студенческую научную работу СЗГМУ им. И.И.Мечникова в 2023 г.

Всего в работе конференции приняли участие более 4700 человек, включая иностранных гостей и молодых ученых из Республики Беларусь, Латвии, Таджикистана, Узбекистана.



В ходе 48 секционных заседаний ведущими доцентами и профессорами Университета были проведены 24 мастер-класса и заслушано 630 докладов.

Изданный сборник материалов конференции включил более тысячи тезисов, индексированных в научной базе РИНЦ.

С.В.Тихонов



Ректор проф. С.А.Сайганов и победители конкурса



**С**лабораторных работ и практикумов, с лекций ведущих ученых разных областей, с первых открытий. 12 апреля 2023 г. на базе Самарского ГМУ прошла XVII Всероссийская (91-я итоговая) студенческая научно-практическая конференция с международным участием «Студенческая наука и медицина XXI века: традиции, инновации и приоритеты». В соответствии с повесткой дня на мероприятии была организована работа 22 секций. Выступления молодых исследователей сопровождались электронной презентацией, а задаваемые вопросы перерастали в дискуссии. В заседании секции приняли участие 19 сильнейших студентов медицинских вузов из различных регионов России и других стран.

**Студент Владислав Верендеев (3 курс ЛФ, гр. 343 Б) на заседании секции «Проблемы морфологии» представил собственный доклад с презентацией на тему «Особенности строения клапанного аппарата торакальной части грудного протока» и занял 1 место.** Научным руководителем работы победителя выступил З.В.Лопатин, начальник учебного управления, доцент кафедры пропедевтики внутренних болезней, гастроэнтерологии и диетологии им. С.М.Рысса.

**Первое место в терапевтической секции заняла студентка Анастасия Ефремова (5 курс ЛФ).** Работа выполнена под руководством к.м.н. Е.А.Семёновой, доцента кафедры пропедевтики внутренних болезней, гастроэнтерологии и диетологии им. С.М.Рысса.

**Поздравляем победителей и их научных руководителей.**

Желаем дальнейших побед, открытый и неиссякаемого научного интереса и идей.

## Традиционно ПЕРВЫЕ! Теперь — оториноларингологи!

**Студенты СЗГМУ им. И.И.Мечникова стали победителями VI всероссийской студенческой олимпиады с международным участием по оториноларингологии, состоявшейся 30–31 марта на базе ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова.**



**В** олимпиаде приняли участие 23 команды из ведущих медицинских вузов России и Республики Беларусь. Программа состояла из 15 конкурсов — теоретические: «базовые дисциплины», «смежные дисциплины», «лучевая диагностика», «клиническая картина», «уважая прошлое, стремимся в будущее», «конкурс капитанов (brain-ринг)», «видео-приветствие», «назови инструмент», «оториноларингология в искусстве» и «клинические задачи»; практические: «передняя и задняя тампонада носа», «удаление инородного тела гортани», «шунтирование барабанной перепонки», «хирургическое наложение швов» и «на приеме у отоневролога».

По итогам олимпиады 1 место у СЗГМУ им. И.И.Мечникова; 2 место — ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова; 3 место у КубГМУ.

Все участники получили сертификаты об участии. Победителей наградили дипломами и медалями.

**Поздравляем наших студентов с победой!**

## Профилактика в стоматологии

Под эгидой Ассоциации общественных объединений «Стоматологическая Ассоциация России», СЗГМУ им. И.И.Мечникова, Научного медицинского общества стоматологов Санкт-Петербурга и Ленинградской области 25 марта состоялась VII ежегодная научно-практическая конференция с международным участием «Профилактика в стоматологии», посвященная 140-летию со дня основания НМО стоматологов Санкт-Петербурга и 95-летию со Дня рождения основоположника современной профилактики в стоматологии — Почетного доктора Университета, з.д.н. РФ д.м.н. проф. Ю.А.Фёдорова.

**В** 2023 г. исполняется 140 лет со дня основания Научного медицинского общества стоматологов Санкт-Петербурга и Ленинградской области, а в 2022 г. исполнилось 95 лет со Дня рождения основоположника современной профилактики в стоматологии проф. Ю.А.Фёдорова. Этим двум событиям, истории и современности профилактики в стоматологии был посвящен доклад председателя НМОС Санкт-Петербурга и ЛО, председателя Оргкомитета конференции, зав. кафедрой ортопедической стоматологии, ортодонтии и гнатологии СЗГМУ им. И.И.Мечникова проф. Р.А.Фадеева.

Роман Александрович особо отметил вклад проф. Ю.А.Фёдорова в развитие отечественной стоматологии: Ю.А.Фёдоровым подготовлено пять докторов и 32 кандидата наук, написано 12 книг, 24 учебных пособия, около 400 научных работ, получены 70 патентов и авторских свидетельств на зубные пасты и эликсиры, разработаны и внедрены комплексные методы профилактики. Именно он разработал лучшие зубные пасты советского периода, такие как «Чебурашка», «Ромашка», «Новинка-72» и др.

В 1963 г. Ю.А.Фёдоров участвовал в решении проблемы гигиены зубов космонавтов. Были разработаны жевательные резинки и поролоновые полоски для растворения зубного налета, а также специальная зубная паста. Он создал и внедрил успешные программы стоматологической профилактики у полярников Антарктиды, моряков, работающих в мировом океане и моряков-подводников.

Научная и практическая значимость конференции определилась широким кругом вопросов использования научно обоснованных подходов в стоматологической профилактике. На конференции доклады представили ведущие специалисты в данной области стоматологии из России и Белоруссии: президент РПА, вице-президент СТАР и СТАСПб, зав. кафедрой стоматологии терапевтической и пародонтологии проф. Л.Ю.Орехова (ПСПбГМУ); зав. кафедрой ортопедической стоматологии, ортодонтии и гнатологии проф. Р.А.Фадеев и зав. кафедрой детской и терапевтической стоматологии им. Ю.А.Фёдорова проф. Е.А.Сатыго (СЗГМУ им. И.И.Мечникова); зав. кафедрой стоматологии детского возраста проф. Н.В.Шаковец (БелГМУ) и др. Всего в ходе работы конференции было заслушано 20 докладов.

Участники конференции рассмотрели вопросы профилактики кариеса, заболеваний пародонта, зубочелюстных аномалий, терапии боли. В очередной раз была продемонстрирована эффективность междисциплинарного подхода в формировании планов лечения стоматологических пациентов. Большой интерес вызвал доклад зам. директора по правовым вопросам МЦ «Романовский» Г.А.Жуковой «Профилактика конфликтных ситуаций на стоматологическом приеме». Докладчик на примере анализа материалов досудебного и судебного разбирательства, разбора истории болезни пациента, проходившего лечение, дал рекомендации врачам по сбору диагностических, лечебных и юридических документов с целью профилактики возможных конфликтных ситуаций.

В этом году на конференции впервые был представлен студенческий доклад «Минеральные воды в реабилитации стоматологических заболеваний» (докладчики: М.Г.Тумасян, С.Г.Тумасян — студенты 323 группы СтФ СЗГМУ им. И.И.Мечникова). Будущие стоматологи в своем докладе представили возможности применения минеральных вод с целью реабилитации стоматологических пациентов.

Все докладчики получили памятные подарки и Благодарность от имени Оргкомитета конференции.



**Юрий Андреевич Фёдоров (1929–2014)** — выпускник ЛСГМИ, академик РАН, доктор медицинских наук, председатель Научного медицинского общества стоматологов Санкт-Петербурга.

Все детство его прошло в Ленинграде. война застала четырнадцатилетнего мальчишку в белорусском селе, куда он приехал на лето к бабушке. Юрий стал связным 13-й партизанской бригады, добывая ценную информацию о передвижении вражеских подразделений.

30 июня 1943 года он был арестован и отправлен в Германию, в лагерь г. Гладбек на шахту Цвекель. Дважды бежал, но был пойман и приговорен к расстрелу. Однако из-за нехватки рабочей силы расстрел был заменен на пожизненную каторгу. Третий удачный побег Юрий совершил уже в апреле 1945 и в декабре 1945 года вернулся в Ленинград, где связал свою жизнь с медициной.



**Наша смена**  
Первая конференция клинических  
ординаторов терапевтических  
кафедр СЗГМУ им. И.И.Мечникова  
состоялась 13 апреля

ка. Подводя итоги работы, модераторы и организаторы конференции сделали вывод о том, что первая конференция клинических ordinаторов терапевтических кафедр прошла успешно, молодые докладчики получили бесценный лекторский опыт, а слушатели — удовольствие слушать талантливую молодежь. Многие из выступавших ordinаторов являются кадровым резервом нашего Университета, нашей сменой, подготовка которой особенно важна в период Десятилетия науки и ее развития! Поэтому такие конференции ordinаторов должны стать традиционными и проходить ежегодно!

Т.В.Ермолова

Доклады ordinаторов можно прослушать по ссылке:



**12 июня — День медицинской сестры**  
**18 июня — День медицинского работника**



**M**рудно переоценить для каждого из нас значение профессионализма доктора. Да это и невозможно. Мы верим людям, давшим Клятву Гиппократа, безоговорочно. Врач — не просто профессия, это призвание. Настоящий доктор — человек, обладающий огромными знаниями и опытом, терпимостью и чувством такта. Настоящий врач не может оставить человека в беде. Медики — отдельное сообщество, объединенное едиными помыслами и стремлениями, чтобы помочь в любой час дня и ночи. И приходят! И помогают! И спасают! Поэтому что мир медицины построен на любви к человеку. И, как правило, эта любовь взаимна.

Ходят выздоровевшие пациенты, приходят другие. И опять, кропотливо и настойчиво, как в первый раз, доктор встает в борьбу с недугом. И вновь и вновь делает все, чтобы спасти человека, находясь рядом с пациентом от рождения до его самой последней ды.

Чаще всего малыши играют «в доктора», потому что вы становитесь самым близким человеком, от которого нет тайн. Поэтому пациенты поздравляют вас с профессиональным праздником, как самых близких людей, желая вам любви, здоровья и добра!

С Днем медика!

## Уважаемые коллеги, друзья!

О т всей души поздравляю вас с нашим профессиональным праздником — Днем медицинского работника.

Дорогие коллеги, вы выбрали одну из самых гуманных профессий в мире, посвятив свою жизнь медицине. Медицина — это призвание, требующее от человека особых качеств: безграничной ответственности, высокой компетентности, внимания к деталям и человеку в целом. Ведь от нашей работы зависит самое дорогое, что есть у человека, — здоровье!

В это непростое для нас время выражая благодарность за то, что вы всегда готовы поддержать и прийти на помощь, за то, что у нас такой профессиональный и дружный коллектив, за ваше терпение и хладнокровие.

В нашей клинике нет случайных сотрудников, именно здесь работают самые чуткие и отзывчивые люди, которые на своем посту днем и ночью спасают здоровье и жизни людей.

В этот знаменательный день желаю, чтобы ваш труд был оценен по заслугам, вам и вашим близким крепкого здоровья, материального благополучия, творческих успехов в вашем почетном труде. Пусть профессия бесконечно открывает вам новые горизонты, дарит вдохновение и энергию для новых успехов!



Проректор по клинической работе, главный врач,  
Заслуженный врач РФ  
к.м.н. Э.Л.Патария

В рамках проведения в России «Десятилетия науки и технологий» СЗГМУ им. И.И.Мечникова участвует в инициативе «Наука рядом» (распоряжение Правительства РФ от 25.07.2022 № 2036-р). Инициатива позволяет всем желающим узнать о важных научных достижениях и познакомиться с их авторами. Данная инициатива стремится сократить дистанцию между обществом и научной сферой, показать развитие науки не только России в целом, но и конкретно в отдельных населенных пунктах, областях или республиках. Информация об ученых СЗГМУ им. И.И.Мечникова Е.А.Трофимове и Г.Ш.Туфатулине с описанием их научных разработок размещена на уличных рекламных стенах в городах России!

Доцент кафедры оториноларингологии СЗГМУ им. И.И.Мечникова д.м.н. Г.Ш.Туфатулин рассказал «Вестнику» о своем проекте, выразив надежду, что применяемые и позволяющие получить максимальный результат методы лечения помогут и его коллегам, и пациентам даже в самых отдаленных уголках России.

### Ранняя реабилитация детей с глухотой методом гидровибрационной стимуляции

Нормальное развитие речи, интеллекта, различных аспектов психики ребенка невозможно без нормального состояния слуха. По этой причине дети с врожденной или возникшей в раннем детстве тугоухостью имеют риск грубой задержки развития и низкой социальной адаптированности.

На сегодняшний день эффективных методов медикаментозного лечения хронической сенсоневральной тугоухости (основной причины нарушений слуха) у детей и взрослых не существует. Основными способами коррекции стойких нарушений слуха являются слуховые аппараты и кохлеарные имплантанты.

Известно, что первые два года жизни являются периодом наиболее активного формирования синапсов в центральной нервной системе, и наличие слухового опыта в этом периоде наиболее критично для нормального речевого развития. Эффективность кохлеарной имплантации резко снижается при ее проведении за пределами данного сенситивного периода, в более старшем возрасте. В связи с этим разработки по наиболее раннему выявлению и реабилитации детской глухоты являются чрезвычайно актуальными.

«Идеальная» схема реабилитации врожденной глухоты предполагает ее выявление до 1 месяца жизни, диагностику до 3 месяцев, кохлеарную имплантацию и начало психологического-педагогической работы на первом году жизни. Таким образом, первые звуковые ощущения у глухого ребенка возникают только после проведения кохлеарной имплантации и подключения речевого процессора — в лучшем случае в возрасте 1 года и старше. Кроме того, получение адекватной звуковой стимуляции зачастую оттягивается длительностью настройки речевого процессора. Для адекватной настройки необходима выработка условно-рефлекторной двигательной реакции на звуки, которая начинается после первого подключения процессора и может продолжаться несколько месяцев. При этом весь предшествующий период отсутствия звуковой стимуляции приводит к процессам депривации в коре головного мозга. Инновационный метод гидровибрационной стимуляции, разработанный специалистами Санкт-Петербургского детского сурдологического центра, СЗГМУ им. И.И.Мечникова и СПб НИИ ЛОР, позволяет «сдвинуть» начало стимуляции слуховых зон мозга на период подготовки к операции и начать ее уже в первые месяцы жизни, выработать условно-рефлекторную двигательную реакцию на звуки значительно раньше, до кохлеарной имплантации, что повышает эффективность слухоречевой реабилитации и сокращает ее сроки.

Разработка заключается в применении вибрации воды для стимуляции поведенческих реакций на внешние стимулы у детей с врожденной тугоухостью тяжелой степени и глухотой. Метод применяется у детей в возрасте до 6–7 лет. Технически идея реализуется посредством специально разработанных подводных динамиков в бассейне (Концерн «Океанприбор», Санкт-Петербург). Динамики, создавая звуковое давление, приводят к вибрации воды.

Эта вибрация при уровне звукового давления порядка 100–600 дБ УЗД в частотном диапазоне 100–600 Гц воспринимается кожей глухого ребенка, причем ощущения сходны со слуховыми. Кросс-модальная стимуляция приводит (по данным фМРТ) к активации слуховых зон коры головного мозга. Показана зависимость степени активации коры головного мозга от площади кожи, на которую оказывается вибрационное воздействие. Для увеличения площади воздействия, а также для стимуляции остаточного слуха в низкочастотном диапазоне целесообразно применение акустико-вибрационных сигналов, распространяемых в водной среде, в которой находится ребенок. Стимуляция проводится путем проведения курса Сурдопедагогическое занятие в бассейне, в процессе которых производится подача различных сигналов: чистых и модулированных низкочастотных тонов, басовых ритмичных мелодий, натуральных звуков (барабан, гудок паровоза и т.д.).

Во время процедур оцениваются поведенческие реакции ребенка на стимулы, производится выработка условно-рефлекторной двигательной реакции на гидровибрационные сигналы.

**22**  
**21**  
десятилетие  
науки и технологий

наука.рф

Ученый  
Гаиз Туфатулин  
Санкт-Петербург  
Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова  
Разработал метод раннего начала реабилитации  
детей с глухотой

Сурдопедагогическое занятие в детском бассейне

В результате курса гидровибрационной стимуляции у детей с глухотой вырабатывается условно-рефлекторная двигательная реакция на низкочастотные звуки. После кохлеарной имплантации и подключения речевого процессора выработанная реакция на гидровибрационные стимулы легко преобразуется в реакцию на звуки. В результате внедрения разработки среднее количество настроек сессий речевого процессора снизилось в 2 раза, количество занятий с сурдопедагогом после кохлеарной имплантации, необходимое для выработки спонтанных реакций на звуки, снизилось в 2,5 раза, а количество дней до появления реакций на звуки в имплантанте — в 4 раза. Полученные результаты позволяют сделать вывод о сокращении сроков слухоречевой реабилитации и о повышении эффективности высокотехнологичной помощи детям с глухотой. В настоящее время метод активно применяется в практической работе Детского городского сурдологического центра при подготовке детей к кохлеарной имплантации.

## Всегда на все хватает времени

**Выбор профессии — дело сложное. Но зато какое счастье найти дело по душе, чтобы идти на работу с улыбкой и возвращаться домой счастливым. Счастливым оттого, что день прожит не зря... «Дороги в профессию», конечно же, у всех разные, и у каждой дороги — отдельная история. Сегодня «Вестник» публикует «историю» Анны Николаевны Мартыненко, главной медсестры Университета. Расскажем и о ее работе, и о ней. А. Н. Мартыненко — ответственный и серьезный сотрудник, еще и увлекающийся, веселый и активный человек, у которого нет свободного времени, но есть время для развития, хобби, семьи и друзей.**

Медиком Анна Николаевна стала еще в школе, причем вполне официально — первое свидетельство по профессии «младшая медицинская сестра по уходу за больными» она получила в межшкольном учебно-производственном комбинате № 2, на базе городской больницы № 4 им. К.Маркса. И все, что было потом и есть сейчас, связано с медициной, с нашим Университетом: медучилище при ЛСГМИ (ныне — СЗГМУ им. И.И.Мечникова) по специальности «сестринское дело», учеба в ЛСГМИ на факультете высшего сестринского образования, который она с успехом закончила в 1996 г. по специальности «сестринское дело» с присвоением квалификации «менеджер»; работа в операционном блоке, травматологической клинике, операционной медицинской сестрой экстренной помощи в больнице им. Петра Великого.

С 2000 г. А.Н.Мартыненко работает в должности главной медицинской сестры управления клиник. В 2009–2010 гг. без отрыва от работы окончила интернатуру в СПбГМУ им. И.П.Павлова по специальности «управление сестринской деятельностью».

Сегодня А.Н.Мартыненко имеет высшую квалификационную категорию по специальности «управление сестринской деятельностью». В сложный период пандемии COVID-19 за вклад в борьбу с коронавирусной инфекцией А.Н.Мартыненко получила Благодарность Президента РФ.

Вместе со ставшим родным вузом она проживает день за днем, став частью его истории. Более 30 лет Анна Николаевна спешит с утра на свою любимую работу, к своим дорогим коллегам, к своим пациентам, к студентам в акушерский колледж, в котором преподает сестринское дело и является методическим руководителем производственной практики.

Она хороший организатор, и здесь хотелось бы отметить, что организация у Анны Николаевны начинается с себя. Она не торопится, но успевает все. Из характеристики, кратко: «...За время работы показала себя грамотным руководителем, устойчива к стрессу, способна оперативно принимать управляемые решения». Ну а если подробнее, то очень внушительный перечень обязанностей. А.Н.Мартыненко принимает управляемые решения по вопросам совершенствования сестринской службы Университета, организует работу по рациональной расстановке и использованию среднего и младшего медицинского персонала, контролирует и своевременно направляет сотрудников на обучение по программам непрерывного медицинского образования, делает представления на аккредитацию и аттестацию. Организует практическую подготовку обучающихся по программам среднего профессионального образования в структурных подразделениях клиник Университета. Участвует в разработке приказов и распоряжений, регламентирующих работу клиник Университета.

И это еще не все! Анна Николаевна организует и проводит внутренний контроль качества и безопасности медицинской деятельности, контроль соблюдения правил внутреннего трудового распорядка, трудовой дисциплины, контроль осуществляемых средним и младшим медицинским персоналом противоэпидемических и профилактических мероприятий по предупреждению распространения инфекционных заболеваний.



Дома



На работе

На отдыхе.  
Проводы зимы

Перечень трудовых обязанностей можно продолжать еще долго, но особо хочется отметить позитивный настрой на работу, поддержание корпоративной культуры, инициативы и творческой обстановки в коллективе.

В профессиональной деятельности полный порядок: уважение коллег, студентов, благодарные пациенты. Вне работы — уже без официальных формулировок — тоже все без суеты и спешки, с интересом и творческим подходом. «Сидеть в кресле перед телевизором хорошо, наверно», — говорит Анна Николаевна, — но есть всего столько интересного вокруг, столько динамики и всего нового, что на пустяки времени не остается. Люблю рыбачить. По осени — лес, грибы. И везде со мной фотоаппарат. Так хочется оставить (!) не только в памяти приятные моменты и приятные впечатления. Освоила скрапбукинг, очень увлекательно. А если эмоции «чеснок» — рисую, вышиваю».

А еще наша уважаемая Анна Николаевна Мартыненко — ни за что не поверите! Я была удивлена! — мастер спорта по стендовой стрельбе! «Стрельбой стала заниматься еще в детстве, лет с 10-ти, — рассказала она. — Инициатором был мой дед, заядлый охотник. Были и соревнования. Всего не вспомнить «за давностью лет». Берегу медаль за 3 место в командном зачете на первенстве России среди молодежи.

Я сторонник того, что постигать нужно как можно больше. И не столь важно — вязание, рисование, походы, стрельба, конный спорт, бег... Все интересно. Главное, чтобы это было в радость, чтобы приносило удовольствие, помогало переключиться от проблем, разгрузить себя физически и психологически. Это поможет избежать выгорания в профессии, сделает жизнь насыщенной положительными эмоциями. Это я и как медик могу рекомендовать».

Н.А.Ерастова



### Поздравляем лауреатов премии «Доктор Питер — государственная медицина» в номинации «Лучший врач»:



— зав. кафедрой травматологии, ортопедии и ВПХ СЗГМУ им. И.И.Мечникова д.м.н. профессора Дмитрия Александровича Пташникова, почетного президента Ассоциации хирургов-вертебрологов России (RASS).

Более 20-ти лет проф. Д.А.Пташников оказывает высококвалифицированную помощь больным с различной патологией позвоночника (дегенеративно-дистрофические заболевания, деформации, последствия травм и онкологические поражения);

— доцента кафедры педиатрии и неонатологии СЗГМУ им. И.И.Мечникова к.м.н. Александра Владимировича Орлова, члена Национального и Европейского респираторного общества, руководителя Городского консультативного центра муковисцидоза, отличника здравоохранения, врача высшей категории.

Работая параллельно в Детской городской больнице святой Ольги, врач-инфекционист, врач-пульмонолог, врач-эндоскопист, зав. инфекционным боксированым отделением № 3 Александр Владимирович Орлов организовал в больнице св. Ольги эндоскопическую службу, функциональную диагностику легких, комплексную систему ингаляционной терапии, на базе отделения пульмонологии — Центр лечения больных муковисцидозом Санкт-Петербурга.



Поздравляем! Гордимся!



## Просто говорим «До свидания»!

**Вот и завершил свой почетный круг еще один учебный год. Мы прощаемся с нашими шестикурсниками. Выпускники — гордость Университета, они — часть его истории! Им аплодировали коллеги не только родного вуза, но и всей страны! Они — кадровый резерв Университета, отличники учебы, бойцы «СМО», волонтеры, артисты, победители вузовских, городских, всероссийских и международных олимпиад! Они работали в «красных зонах», были участниками медицинских десантов в города и поселки Ленинградской области и СЗФО! Многие из них — продолжатели семейных медицинских династий, а кто-то, думается, и основоположник новой династии! Они покидают альма-матер героями. Так что тем, кто встает на их место, есть, на кого равняться.**

Несколько лиц наших выпускников.



## Ждем в родном вузе, коллега!

**С**ергей Валерьевич Ковыршин (МПФ, 6 курс, 601А группа) путь в науку начал со второго курса. И заметим — очень успешно. Без преувеличения можно сказать, что он — гордость факультета. Шесть лет учебы для Сергея были не только интересными, но и очень плодотворными. Он — стипендиант Правительства РФ в 2022/2023 учебном году, староста СНО кафедры медицинской микробиологии на базе НИИ медицинской микологии им. П.Н.Кашкина, многократный победитель конкурсов научных работ студентов и молодых ученых, бронзовый призер пятого сезона Всероссийской олимпиады «Я — профессионал». Сергея знают не только коллеги в Университете. Он представлял стендовые доклады на 10 международном конгрессе по медицинской микологии (*10th Congress on Trends in Medical Mycology (TIMM-10)*, Абердин, Шотландия 8–11 октября 2021 г.) и 10 международном конгрессе «Достижения в борьбе с аспергиллезом и мукормикозом» (*Advantages against Aspergillosis and Mucormycosis*, 2–3 февраля 2022 г.).

При этом Сергей успешно совмещает учебу с работой. С 2020 г. он — сотрудник НИИ медицинской микологии им. П.Н.Кашкина, лаборант-исследователь НИЛ «Российская коллекция патогенных грибов». Принимает участие в выполнении тем НИР госзадания, реализуемого в НИИ медицинской микологии. За время работы были освоены: использование международных протоколов по определению чувствительности грибов к противогрибковым лекарственным препаратам диско-диффузионным методом (*CLSI*) и методом серийных микроразведений (*EUCAST*), а также интерпретация полученных результатов в соответствии с международными протоколами и российскими клиническими рекомендациями. Он принимал участие в разработке и использовании уникальной схемы иммуносупрессии и модели на мышах для изучения вирулентности штаммов внутрибольничного патогена *Candida auris*, являющегося возбудителем инвазивного кандидоза. Наряду с этим Сергей Ковыршин активно занимался изучением биологических свойств возбудителей мукормикоза — чрезвычайно жизнеугрожающей грибковой патологии, которая развивается на фоне иммунодефицита и может приводить к внутрибольничным вспышкам. В частности, были изучены уникальные морфологические и биохимические свойства данных грибов, которые стали дополнительными методами скрининга в микробиологических лабораториях. Сейчас Сергей активно изучает биохимические свойства возбудителей инвазивного кандидоза с помощью уникальной методики их определения, разработанной в ходе исследования; принимает участие в мониторинге распространения резистентности к противогрибковым лекарственным препаратам среди указанных выше возбудителей инвазивного кандидоза и проводит паспортизацию штаммов, поступающих на депонирование в «Российскую коллекцию патогенных грибов». За время обучения им опубликовано 20 научных работ, из них 8 статей в научных журналах, индексируемых в РИНЦ и/или ВАК, 2 публикации в материалах конференций, индексируемых в *Web of Science*, *Scopus*, и 10 публикаций в материалах конференций, индексируемых ВАК/РИНЦ.

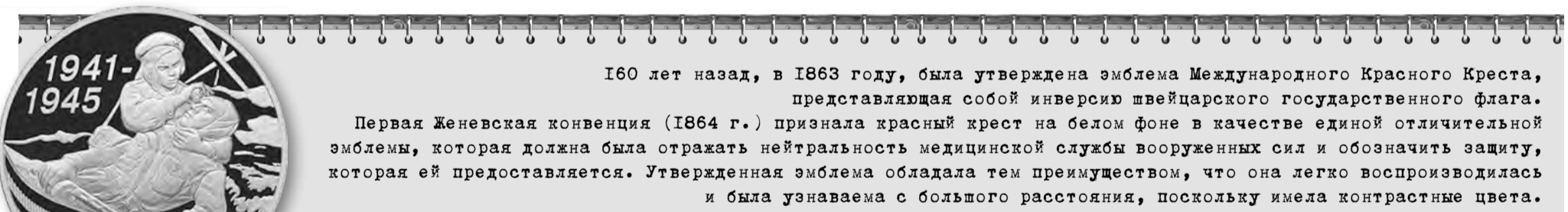
Мы желаем Сергею успешной защиты диплома и не сомневаемся, что свой профессиональный путь он продолжит в родном вузе.

Т.М.Карасёва

## Ваган Мнацаканович Оромян и Алиса Петровна Лимина — одни из лучших выпускников стоматологического факультета

**В**аган поступил на первый курс в 2014 г., когда развитие Института стоматологии в СЗГМУ еще только начиналось. Алиса же была зачислена в Университет в 2016 г., стала старостой потока, помогала работе деканата. За время обучения они часто принимали участие в научных и общественных мероприятиях Университета, активно публиковали научно-исследовательские статьи, выступали и становились победителями различных международных и региональных научно-практических конференций, а также волонтерских мероприятий. Будучи членами совета СНО Университета, Алиса и Ваган занимались организацией конкурсов и конференций для студентов. По окончании Университета, оба бывших студента решили остаться в *alma mater* и продолжить обучение. После окончания Университета с отличием, В.М.Оромян поступил в очную аспирантуру на кафедру ортопедической стоматологии, ортодонтии и гнатологии, где заканчивает работу над диссертацией на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по теме «Клиническое обоснование выбора метода позиционирования нижней челюсти у пациентов с частичной потерей зубов и дисфункцией височно-нижнечелюстного сустава». Ваган Мнацаканович является ассистентом кафедры ортопедической стоматологии, ортодонтии и гнатологии, где ведет практические занятия со студентами 1–5 курса. Будучи врачом-клиницистом и преподавателем, он также активно занимается изучением и разработкой компьютерных технологий и нейронных сетей в стоматологии.

А.П.Лимина же выбрала профессию детского стоматолога, чтобы помочь маленьким пациентам не бояться «белого халата», делая процесс лечения увлекательным и познавательным. Продолжая прохождение ординатуры на кафедре детской и терапевтической стоматологии им. Ю.А.Фёдорова, она также является сотрудником кафедры и занимается научно-исследовательской работой, активно публикует научные труды. Оба бывших студента являются действующими врачами в Учебно-клиническом стоматологическом центре СЗГМУ им. И.И.Мечникова, где вас всегда рады будут видеть.



Мне вчера приснилось, что в палате  
С полночи до самого утра,  
Стоя на коленях у кровати,  
О бойце молилась медсестра.

О чужом молилась, как о брате,  
Как о сыне, муже и отце...  
Женщина молилась о солдате,  
Как врачи шептались — «нежильце»...



Том, кто до последнего сражался,  
Прикрывая свой отряд огнем,  
Том, кто на позиции держался,  
Но упал от взрыва нынче днем...

И не сразу вытащить сумели —  
Крови потерял сполна солдат.  
Пять часов врачи над ним корпели,  
Но прогнозы... так себе расклад...

А она в нём что-то разглядела,  
Словно Ангел сам не дал уйти...  
И молитва к Богу полетела:  
«Господи, сумей его спасти...»

Веря в чудо истово, упрямо,  
Ночь она молила небеса...  
И под утро, на рассвете прямо,  
Он очнулся и открыл глаза.

Белый после ряда операций  
Он дышал, хотя не знал того,  
Что тогда из всех реанимаций  
Бог узрел как раз таки его...

Рассмотрел не то, как шел он в битву,  
И не то, как бился до конца...  
Бог услышал женскую молитву  
За совсем чужого ей бойца...

Есть у слов простых большая сила  
Даже против выстрела в упор.  
Боже, сохрани, спаси, помилуй  
Воинов, врачей и медсестер.

Господи, не дай нам усомниться,  
Многое поставлено на кон...  
В небо «Отче наш...» летит синицей...  
И пылают свечи у икон.

Ольга Гражданцева



# Наша миссия – быть достойными героями-победителями

Великой Отечественной войны 1941–1945 гг.

**В**читываясь в строки пожелавшего от времени наградного листка медали «За боевые заслуги» военфельдшера 598 стрелкового полка 207 стрелковой дивизии Петра Сергеевича Чащина, невольно мысленно возвращаешься в те далекие времена, когда наши дедушки и бабушки в едином порыве встали на защиту Родины: «За время боевых действий с 7 по 10 августа 1943 года работал командиром взвода носильщиков. Мужественно и энергично работал по оказанию медпомощи и эвакуации раненых под арт. обстрелом противника. лично им была оказана помощь 167 человекам раненым. Во время налетов вражеской авиации оставался на своем посту и продолжал работу по оказанию помощи раненым. Командир 598 п., полковник Гребиев, 26.08.1943 года».

Пытаясь провести параллели между днем сегодняшним и днем вчерашним, разделенным 80-летним (1943–2023 гг.) отрезком истории нашей страны, задаешься вопросом о судьбе потомков — продолжателей традиций самоотверженности и подвига русского народа, хранителей того, что дает династия: преданность профессии и делу, которому ты посвящаешь свою жизнь, следуя привести слова из интервью студентки 6 курса лечебного факультета нашего Университета Дарьи Чащиной, работавшей в «красной зоне» клиники имени Петра Великого: «Работа тяжелая. Требуется огромное терпение и выдержка,

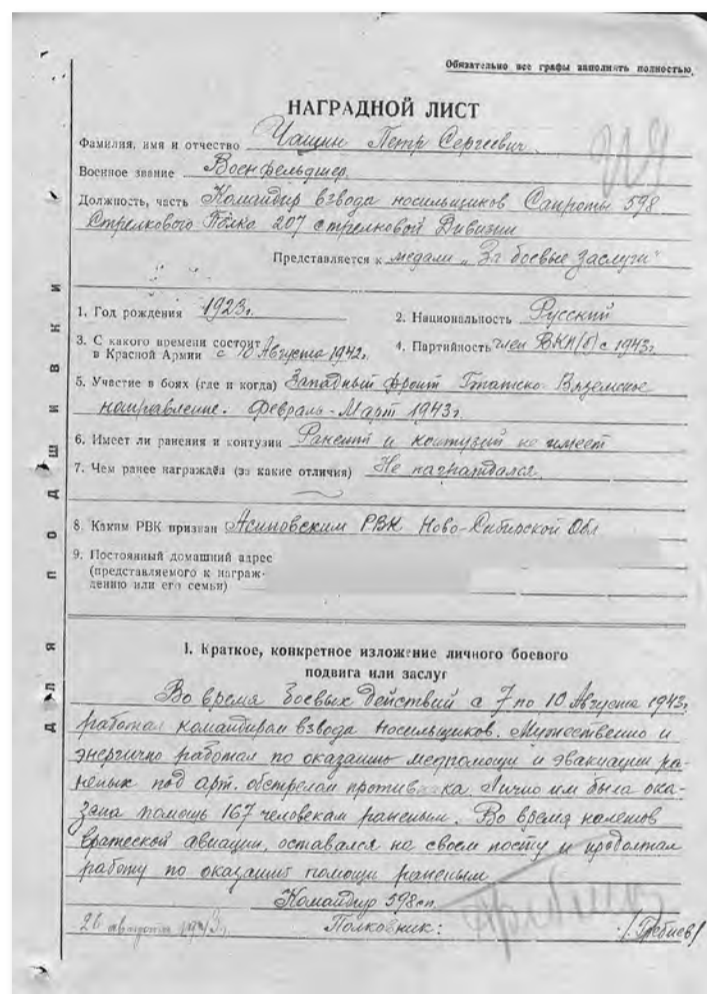
чтобы помогать людям, не обращая внимание на изматывающую жару защитного костюма. Мучает чувство нехватки воздуха и жажды.Становится страшно, когда видишь пустой койку пациента, с которым ты вчера только разговаривал, а сегодня он ушел из жизни из-за того, что организм не смог победить коронавирус. В таких условиях помогает работать слаженный, дружный коллектив, готовый поддержать тебя в любую минуту». Разговаривая с ней, невольно спрашиваша себя: откуда у этой хрупкой на первый взгляд девушки такой характер, упорство, чувство самопожертвования? Потом понимаешь, что огромную

роль играет тот факт, что она является представителем династии врачей в 4-м поколении. Ее прадедушка и прабабушка, Галина и Петр Чащины, — военные врачи: спасали жизни русских солдат на полях сражений Второй мировой войны. Другой прадед — Анатолий Иванович Фирсанов, один из тех легендарных водителей полуторок, доставлявших боеприпасы, хлеб и другие продукты по «Дороге Жизни» в блокадный Ленинград. Вечной славой покрыл себя прадед Даэри по маминой линии — орденоносец, артиллерист, подполковник Петр Иванович Нечаев, вступивший ввой с нацистами с первых дней Великой Отечественной войны. Другой ее прадед — майор военной разведки Иван Фёдорович Девятов — прошел всю войну «дорогой славы и героизма». Вот описание подвига одного из наградных его листов: «Агентурным путем вскрыл и лично руководя операцией захватил штаб руководства к/р фашистского подполья в Шимонской волости, взяв в плен начальника штаба, и изъял ценные документы. Руководя оперативно-войсковыми группами, лично задержал 14 чел. преступников разных категорий».

В мирное время ее бабушка, Лилия Чащина, — известный в Мурманской области микробиолог, долгие годы возглавлявшая объединенную Кировско-Апатитскую бактериологическую лабораторию, а дедушка Валерий Чащин — всемирно известный ученый



Выпускница лечебного факультета  
Дарья Чащина, 2023 г.



Лейтенант медицинской службы П. С. Чащин, 1944 г.



П. С. Чашин с внуками, 1989 г.

и исследователь, Почетный гражданин Российской Федерации, Кавалер ордена Почета. Пример она берет и со своего отца — Максима Чащина, доктора медицинских наук, профессора, награжденного Знаком отличия губернатора Санкт-Петербурга «За доблесть в спасении».

Не вызывает сомнений тот факт, что именно врачебные династии, достойные представители которых работают и получают высшее образование в нашем Университете, являются особой ценностью учреждения. Связь поколений стальной нитью пронизывает пространство и время, укрепляет незыблемый фундамент российской науки и высшей школы, сохраняя их тысячелетние традиции.

Мы, современники, можем также быть уверены, что выпускники Университета 2023 года будут с честью и достоинством выполнять возложенную на них временем трудную миссию, своим трудом создавая экономическое могущество и величие России.



## Медики на полях сражений Великой Отечественной войны

**У**спехи отечественной медицины в Великой Отечественной войне признаны и общеизвестны. Согласно статистике, наши медики за годы войны вернули в строй 72,3% раненых и 90,6% больных воинов. В абсолютных цифрах число возвращенных в строй советских воинов составило 17 миллионов. В годы войны на фронтах и тыловых госпиталях трудилось более 200 тыс. врачей, 500 тыс. человек среднего медперсонала, миллионная армия санитаров и санитаров.

Во время Великой Отечественной войны погибли или пропали без вести более 85 тыс. медиков. Смертность медработников была на втором месте после гибели на полях сражений бойцов стрелковых подразделений.

Свой достойный вклад в достижение Победы внес институт-предшественник нашего Университета — ЛенГИДУВ. Возглавил его в то грозное время Илья Саулович Вайнберг. Из ЛенГИДУВа в первую неделю было откомандировано на фронт 132 сотрудника, а всего за годы Великой Отечественной войны — 301 сотрудник. В ЛенГИДУВе был развернут эвакогоспиталь (ЭВ-78) на 400 коек. 70% поступавших в эвакогоспиталь составляли тяжелораненые. Война и блокада стоили многих жертв — в ЛенГИДУВе погиб 81 сотрудник.

Свой достойный вклад в достижение Победы внес институт-предшественник нашего Университета — 2-й ЛМИ-СПБГМА им. И.И.Мечникова.

Во 2-м ЛМИ уже 24 июня 1941 г. состоялся очередной выпуск 560 врачей, все выпускники были отправлены на фронт. В сентябре 1941 г. состоялся досрочный выпуск 1041 врача, а в декабре выпуск еще 330 врачей. В первые полгода на военную службу были призваны 1273 сотрудника 2-го ЛМИ. Во 2-м ЛМИ был развернут сортировочно-эвакуационный госпиталь (СЭГ) № 2222 — крупнейший госпиталь Ленинградского фронта. Всего за годы войны в СЭГ № 2222 получили лечение более 310 тысяч советских бойцов, а также 1200 военнопленных. Более 800 сотрудников и студентов 2-го ЛМИ погибли за годы войны.

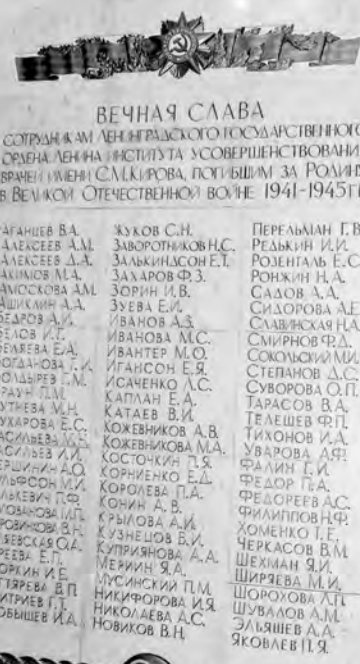
Помним! Гордимся!



СЭГ № 2222, 1943 г.



ЭГ № 78



# Хочешь быть красивой? Следуй советам специалистов

**Н**аступила самая волнующая пора года — весна. Солнце, все чаще проглядывающее сквозь тучи, напоминает нам о предстоящем лете и отдыхе. Нам хочется сбросить с себя накопившуюся за зиму усталость, преобразиться. Мы полны планов, у нас появляются новые надежды, и именно сейчас нам так хочется быть особенно привлекательными, красивыми, чтобы внешность наиболее отчетливо соответствовала нашему обновленному внутреннему состоянию. А тем временем, заглядывая в зеркало, мы можем увидеть отражение, которое нас не очень порадует: лицо выглядит усталым, овал лица теряет четкие очертания, кожа кажется тусклой, сухой, лишенной сияния и свежести. При ближайшем рассмотрении становятся видны неровный цвет и рельеф, морщинки вокруг глаз, точечные покраснения, расширенные сосуды на щеках и крыльях носа... Вся эта картина является следствием воздействия на кожу лица целого ряда неблагоприятных факторов в течение осени и зимы: резкая смена температур (холодный, влажный воздух на улице и теплый, сухой воздух от отопительных приборов в помещении), ветер, загрязненный воздух большого города. Зачастую все это происходит на фоне напряженного ритма жизни, полного стрессов, когда мы страдаем от хронической усталости, недосыпания, гиповитаминоза. Свой разрушительный вклад вносит и неправильный уход за кожей или полное его отсутствие. Как же помочь себе реабилитироваться после трудной зимы?

Как вернуть своей коже здоровый, сияющий вид? Как подготовить ее к новым испытаниям, которые принесут лето с его обилием солнца и ультрафиолетового излучения?

Об этом «Вестнику» рассказала к.м.н. **Анна Викторовна Маслова**, ассистент кафедры косметологии, врач-косметолог Центра медицинской косметологии СЗГМУ им. И.И.Мечникова.



С отличием закончила СПбГМУ им. И.П.Павлова по специальности «лечебное дело». В 2013 г. защитила кандидатскую диссертацию. Преподает методики применения аппаратной косметологии, перманентный макияж, проводит практические занятия, посвященные уходу за телом.

**Л**юбую подготовку следует начинать заранее, еще до наступления периода активной инсоляции. Целями такой весенней подготовки станут:

- глубокое очищение кожи, выравнивание ее рельефа;
- питание, улучшение трофики кожи, насыщение кислородом;
- обогащение витаминами и микроэлементами;
- глубокое пролонгированное увлажнение.

В нашей подготовке кожи к лету мы можем выделить два основных направления: домашний уход и уход за кожей в условиях кабинета косметолога.

Ежедневный домашний уход должен войти в привычку независимо от времени года, пола и возраста. Он включает в себя, как минимум, два пункта: правильное очищение кожи и использование кремов. Очищение кожи должно проводиться два раза в день (утром и вечером). Для этого следует использовать косметические средства, подобранные по типу кожи (для жирной кожи предпочтительной формой являются гели, пенки; для сухой, нормальной и комбинированной — молочки, косметические сливки, очищающие кремы). В подавляющем большинстве случаев очищающие средства следует наносить на влажную кожу и легкими массажными движениями прорабатывать всю поверхность лица и шеи в течение 1–2 минут, после чего средство смывается водой. Кожа осушается с помощью полотенца или бумажной салфетки и протирается тоником (в продаже тоник и очищающее средство обычно представляются в паре). Не стоит протирать лицо очищающим средством, нанесенным на ватный диск. Этого будет недостаточно для адекватной очистки кожи: а поверхностно-активные вещества, входящие в состав молочка или геля, могут оставаться на поверхности кожи длительное время, оказывая раздражающее и сенсибилизирующее действие. Последний факт может ввести нас в заблуждение: при проявлении признаков раздражения или аллергической реакции на коже лица мы склонны расценивать это, как результат негативного воздействия крема, однако «виновником» такого дискомфорта может быть несмываемое вовремя водой очищающее средство. Исключение составляют лишь особые средства (например, мицеллярная вода), которые специально созданы для очищения кожи без проточной воды, что оговаривается в рекомендациях к ним. Также следует использовать отдельные, специальные средства для удаления макияжа с глаз и губ.

После демакияжа на кожу лица и шеи наносятся кремы. Отдельный крем выбирается для деликатной кожи вокруг глаз: для молодой кожи — легкий увлажняющий крем или гель для век, для зрелой — более насыщенный по составу, питательный крем. Следует обратить внимание на правильное нанесение этих препаратов на веки: требуется очень малое количество крема, и наносится он только по краю орбиты и в области морщинок («гусиных лапок»), расходящихся

от наружного угла глаза. На подвижные веки, близко к ресничному краю, препарат наносить не стоит — это может способствовать появлению отеков под глазами и раздражению кожи столь чувствительной зоны.

Периодически домашний уход можно дополнять глубоким очищением, делая поверхностные пилинги. Для этого используются скрабы, пилинги — гоммажи, энзимные пилинги, пленочные маски «peel off». Поверхностные пилинги улучшают рельеф и цвет кожи, удаляя с ее поверхности верхние слои мертвых клеток, затрудняющих «дыхание» кожи и проникновение через эпидермальный барьер активных составляющих косметических средств. Однако не стоит злоупотреблять этим методом очистки: для нормальной и сухой кожи пилинг делают не чаще 1 раза в 10–14 дней, а для жирной — 1 раза в неделю, курсом 3–4 недели. Более частое, длительное или бесконтрольное использование пилингов приводит к появлению микротравм кожи, пересушиванию и ощущению дискомфорта.

Домашний уход можно дополнить нанесением ампульных концентратов, сывороток, правильно подобранных в соответствии с состоянием кожи и восстанавливающих ее изнутри. Например, для сухой кожи — препараты с церамидами, для обезвоженной — с гиалуроновой кислотой, для возрастной — с фитоэстрогенами, для жирной — содержащие разнообразные себорегулирующие комплексы. Эти препараты наносятся в небольшом количестве до полного впитывания на очищенную кожу 2 раза в день, перед нанесением крема. Курс применения — около 1 месяца.

Еще более действенную помощь в восстановлении кожи может окказать использование готовых кремовых масок 1–2 раза в неделю.

Для индивидуального подбора средств домашнего ухода вам следует обратиться за советом к косметологу.

В условиях кабинета косметолога в весенний период можно порекомендовать женщинам, в первую очередь, пройти курс поверхностных химических пилингов. Эта процедура позволяет преобразить цвет лица из тусклого в свежий, сияющий. Параллельно удастся слегка выровнять рельеф кожи (она станет более гладкой, уменьшится так называемая «пористость кожи»), осветляются «черные точки», кожа становится более увлажненной и упругой, а загар, в последующем, будет ложиться ровнее. Курс химических пилингов должен быть завершен к моменту начала активной инсоляции, что зависит от погоды, в противном случае процедура может быть чревата появлением пигментных пятен. Так, большинство химических пилингов делают до конца марта — начала апреля, но есть и безопасные препараты, деликатно отшелушивающие кожу без риска развития гиперпигментации (например, пилинги на основе мицеллярной кислоты или ферментов), их можно применять и сейчас. Однако требуется отказ от целенаправленного загара и обязательное применение солнцезащитных средств.

Обладателям жирной и комбинированной кожи целесообразно провести несколько лечебных чисток лица — это позволит избавиться от комедонов, уменьшить количество высыпаний, снизить секрецию сальных желез. Эта процедура всегда включает в себя легкий поверхностный пилинг, благодаря чему улучшается состояние и цвет кожи лица. Для восполнения дефицита кислорода показаны процедуры аппаратной оксигенации кожи. Для насыщения кожи витаминами, питательными веществами и восстановления ее барьерных свойств рекомендованы уходовые процедуры с нанесением различных масок. Их подберет косметолог в соответствии с вашим возрастом, типом кожи и ее состоянием на момент осмотра. Эти процедуры могут дополняться ручным массажем, который прекрасно улучшает трофику, восстанавливает здоровый цвет кожи и тонус мягких тканей лица и шеи, позволяет снять напряжение мимических мышц лица и мышц шеи (с гипертонусом которых могут быть связаны даже головные боли). Массаж — это одна из самых приятных процедур в косметологии, которая дарит релаксацию, помогает снять стресс. В то же время для улучшения трофики кожи могут использоваться аппаратные методики, такие как миостимуляция, вакуумный массаж, электростатический массаж, эндермология (LPG), микротоковая терапия и другие. Курс таких процедур составляет 10–12 сеансов, проводимых с частотой 2–3 раза в неделю.

Для устранения дефицита витаминов и микроэлементов в коже также прекрасно подходит процедура мезотерапии, заключающаяся в инъекционном, внутрикожном введении препаратов (правильно подобрать из множества существующих препаратов тот, который нужен именно вам, поможет врач-косметолог). С помощью методики мезотерапии успешно проводится глубокое увлажнение кожи препараторами на основе гиалуроновой кислоты. В результате проведенного курса мезотерапии можно рассчитывать на улучшение цвета лица и тургора кожи, уменьшение дряблости и поверхностных морщинок, улучшение очертаний овала лица («лифтинг-эффект», «эффект подтяжки лица»), кожа, страдавшая сухостью, «чувствует» себя более комфортно, исчезает ощущение стянутости, уменьшаются темные круги под глазами.

Таким образом, подготовка нашей кожи к летнему периоду должна начинаться заблаговременно и включать в себя целый комплекс мероприятий домашнего и профессионального направлений, который должен быть грамотно и индивидуально для вас подобран специалистом. А для того чтобы эстетический результат был наиболее удачным, ухаживать за своей кожей мы должны в течение всего года, ведь мы, женщины, должны оставаться прекрасными всегда.

В нашем Университете есть свой Центр медицинской косметологии, который курируется кафедрой косметологии СЗГМУ им. И.И.Мечникова, где можно получить квалифицированную консультацию врача-косметолога.

## Центр медицинской косметологии СЗГМУ им. И.И.Мечникова

Здесь можно получить квалифицированную консультацию врача-косметолога по интересующим вас вопросам:

- уход за кожей лица;
- коррекция проявлений старения кожи лица и шеи;
- выпадение волос;
- коррекция фигуры.

Центр медицинской косметологии курируется кафедрой косметологии СЗГМУ им. И.И.Мечникова. Зав. кафедрой — д.м.н. профессор Т.Н.Королькова, заместитель главного специалиста по дерматовенерологии и косметологии Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга, председатель Научно-практического общества врачей косметологов Санкт-Петербурга, вице-президент Национального альянса дерматовенерологов и косметологов.

### Весной и летом рекомендуем выполнить такие процедуры, как:

- Коррекция локальных жировых отложений аппаратными и инъекционными методами
- Аппаратные процедуры для коррекции фигуры
- Коррекция возрастных изменений кожи
- Профилактика преждевременного появления возрастных изменений кожи
- Внутридермальные инъекции (мезотерапия, биоревитализация)
- Контурная пластика
- Коррекция овала лица
- Восстановление объема мягких тканей лица
- Коррекция мимических морщин препаратами на основе ботулотоксина
- Лечение гипергидроза
- Лечение акне
- Аппаратные процедуры для улучшения состояния тканей лица и шеи
- Реабилитация после пластических операций
- Экспресс-процедуры «на выход» накануне важных мероприятий и многое другое.

**Центр медицинской косметологии ждет вас ежедневно (кроме воскресенья) с 10:00 до 20:00.**

**Наш адрес:** Санкт-Петербург, пр. Просвещения, 45.

**Запись на прием и справки по телефону:** (812) 598-93-77, либо через Call-центр Университета: (812) 303-50-00.

**История СЗГМУ им. И.И.Мечникова как самостоятельного медицинского Университета началась 11 октября 2011 года. И хотя Университет отмечает в этом году только 12-летие, исторические корни его уходят в далекое прошлое. Нынешний СЗГМУ им. И.И.Мечникова образовался в результате слияния двух старейших и известнейших образовательных учреждений страны — СПБМАПО и СПбГМА им. И.И.Мечникова.**



### Великая княгиня Елена Павловна (1806–1873)



Фредерика Шарлотта Мария родилась 28 декабря 1806 г. в Штутгарте, в семье принца Павла Карла Фридриха, брата Бюрембергского короля. 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 «русской душой», совершив поистине духовный подвиг. Сложно найти сферу общественной жизни, в которой эта необычайно одаренная от природы, открытая 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. Завсегдатая 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 современного СЗГМУ им. И.И.Мечникова.**

### Первый директор Клинического института Эдуард Эдуардович Эйхвальд (1837–1889)

Выдающийся врач, ученый, педагог, профессор, штатный врач Великой княгини Елены Павловны. Разработал и реализовал на практике основы усовершенствования врачей в России. Принимал непосредственное участие в создании Клинического института и стал первым его директором. Научные труды Э.Э.Эйхвальда послужили развитию отечественной медицинской науки и образования. К наследию Э.Э.Эйхвальда относится переданная им в дар Клиническому институту химическая лаборатория, устроенная им при своей квартире на собственные средства, а также прекрасная — в несколько тысяч томов — фундаментальная библиотека, в которой собраны настоящие раритеты — труды Гиппократа, Цельса, Галена, Графенберга и др. Имя проф. Э.Э.Эйхвальда носят клиника и кафедра терапии ревматологии, а также один из павильонов Университета на Кирочной ул., 41. В 2006 г. в сквере главного здания Университета установлен памятник Э.Э.Эйхвальду (скульптор А.В.Дегтярёв). В 2012 г. в СЗГМУ им. И.И.Мечникова был учрежден именной грант проф. Э.Э.Эйхвальда.



### 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, от которого со временем «отпочковался» ГИМЗ, трансформировавшийся со временем в СПбГМА им. И.И.Мечникова.



**По многолетней традиции делегация сотрудников и обучающихся ежегодно в этот день возлагает цветы к местам упокоения основателей Университета.**

### Великая княгиня Екатерина Михайловна (1827–1894) —

дочь Великого князя Михаила Павловича и Великой княгини Елены Павловны, внучка Павла I; герцогиня Мекленбург-Стрелицкая — попечительница Клинического института Великой княгини Елены Павловны, одного из предшественников СЗГМУ им. И.И.Мечникова.



Екатерина Михайловна родилась 16 (28) августа 1827 г. в Санкт-Петербурге. Она была третьей дочерью в семье и приходилась племянницей Николаю I и внучкой императору Павлу I. Мать, Великая княгиня Елена Павловна, воспитывала дочь в строгом духе и сама руководила ее образованием, лично подбирала преподавателей, которые должны были обучать Великую княжну иностранным языкам, пению и рисованию.

Приняв эстафету благотворительности после матери, она способствовала завершению строительства задуманного Еленой Павловной первого в мире

Клинического института для усовершенствования врачей. Именно Клинический институт стал одним из предшественников создания нашего Университета. Под покровительство Екатерины Михайловны перешли медицинские учреждения, составлявшие Ведомство Великой княгини Елены Павловны. Содействовала она и женскому образованию в России, являясь попечительницей разных учебных заведений.

В 1881 г. Екатериной Михайловной в унаследованном ею Михайловском дворце была открыта бесплатная столовая для бедных, выдающая ежедневно по 300 обедов. Благотворительная деятельность Екатерины Михайловны не ограничивалась Петербургом и его окрестностями: она покровительствовала Ташкентскому училищу для девочек, Рижскому дамскому благотворительному обществу, Екатерининскому женскому институту, Новгородскому отделению Российского общества Красного Креста.

Традицию попечительства Клинического института продолжили сыновья Екатерины Михайловны — герцоги Мекленбург-Стрелицкие: Георгий Георгиевич и Михаил Георгиевич.



Объ учреждени въ С.-Петербургъ  
Психоневрологического института.

...Согласно съ симъ, Совѣтъ Министровъ полагаетъ:  
Разрѣшить учреждение Психоневрологического института въ С.-Петербургъ, на основаніи составленного для него проекта устава, подпись таковой на Высочайшее Вашего Императорскаго Величества утверждение.





## Из блокнота редактора

**П**одарили книгу — по нынешним временам подарок редкий. Книга уникальная: прекрасно изданный крупноформатный том «Русская Православная церковь. ХХ век». В ней основные события церковной жизни изложены в хронологическом порядке. С интересом перелистываю толстые мелованные страницы, задерживаясь на отдельных информационных блоках. И вдруг — с. 333 — читаю: в сентябре 1943 года «вышел в свет первый номер возобновленного «Журнала Московской Патриархии». И далее сообщается, что в четвертом (декабрьском) номере за 1943 г. помещена статья архиепископа Луки (в миру — врача-хирурга В.Ф. Войно-Ясенецкого).

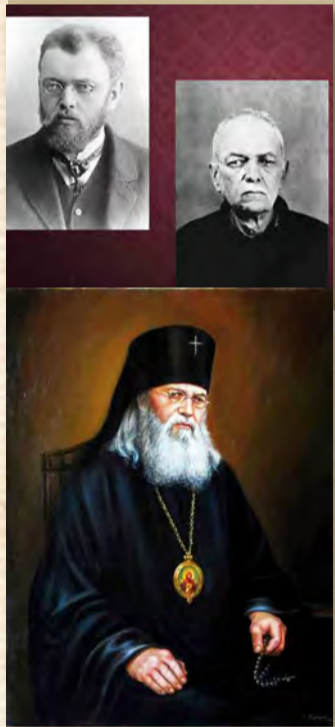
**Святитель Лука (Войно-Ясенецкий)**, исповедник, архиепископ Красноярский и Крымский (в миру — Валентин Феликсович Войно-Ясенецкий; 1877–1961) — епископ Русской Православной церкви, с апреля 1946 г. — архиепископ Симферопольский и Крымский, российский и советский хирург, учёный, автор трудов по анестезиологии, доктор медицинских наук, профессор; духовный писатель, доктор богословия. Лауреат Сталинской премии первой степени. За участие в Великой Отечественной войне награжден медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.»

В 2000 г. канонизирован Русской Православной церковью как священноисповедник.

Архиепископ Лука стал жертвой репрессий и провел в ссылке в общей сложности 11 лет. Когда началась война, политзаключенный епископ-хирург сразу послал телеграмму на имя Председателя Президиума Верховного Совета М.И. Калинина:

**«Я, епископ Лука, профессор Войно-Ясенецкий, отбываю ссылку в поселке Большая Мурта Красноярского края. Являясь специалистом по гнойной хирургии, могу оказать помощь воинам в условиях фронта и тыла, там, где будет мне доверено. Прощу ссылку мою прервать и направить в госпиталь. По окончании войны готов вернуться в ссылку. Епископ Лука».**

Положительный ответ пришел быстро. И профессор-епископ Лука был назначен главным хирургом эвакогоспитала 15-15 в Красноярске. Приезжавший в госпиталь 15-15 инспектор проф. Приоров отмечал, что ни в одном из госпиталей, которые он посетил, ему не приходилось видеть таких блестящих результатов лечения инфицированных ранений суставов, как у владыки Луки (Войно-Ясенецкого).



Слово Святителя, опубликованное 80 лет назад в «Журнале Московской Патриархии», называлось «Кровавый мрак фашизма». Стало любопытно. Поднапряглась. Нашла публикацию. Прочла. Оцепенела. Подумалось: написано 80 лет назад, но если заменить лишь пару слов...

Впрочем, *по comments*. Как говорили древние: *Sapienti sat*.

И.А. Сазанова



## Кровавый мрак фашизма

### Слово Святителя

**П**омните ли вы, как плакал св. пророк Иеремия над гибелю Иерусалима, как изливалась на землю печень его и переворачивалось сердце его? Страшно было горе, которое он оплакивал; и много, много еще было в истории человечества невыразимых страданий и горя; море слез пролили глаза человеческие в длинной цепи веков, перевитой мучениями, омоченной кровью, потоками крови, пролитой Чингиз-ханом и Батыем, Тамерланом, гуннами.

Когда читали мы в истории об ужасах этих давних времен, об инквизиции и Варфоломеевской ночи, то содрогалось сердце наше, и думали мы с благодарением Богу: «Какая радость, что мы живем не в эти страшные времена, что глаза наши не видят этого невыносимого!»

А теперь... Как мне изгладить из памяти четыре страшных фотоснимка всей процедуры повешения пяти подростков и юношей, срывающихся с петли и опять вешаемых? Кто остановит сердце мое, рвущееся из груди при мысли о миллионах братьев и сестер наших, истребленных немцами так, как не истребляли людей и дикие монгольские орды? Стоят перед глазами груды трупов заживо сожженных людей, слышится из-под земли стоны живыми зарытых детей, женщин и стариков, идут толпы угоняемых в рабство людей.

Кто поднимет голову мою? Она низко опустилась и не может подняться от тяжкого гнета воспоминаний о двухстах пленных красноармейцах, заживо сожженных в Верейском соборе, в алтаре и на амвоне, о разрушении святой Киево-Печерской лавры, Новгородского собора Св. Софии и сотен храмов наших, о руинах и пепле тысяч городов и селений, о миллионах разоренных, ограбленных и обреченных на голод людей, детей, маленьких, милых наших детей. О, как страшны их страдания, с каким недоумением смотрят огромные невинные глазки трехлетнего ребеночка с оторванной бомбой ножкой!

Безмерны, неописуемы страдания наши и всех народов Европы, четыре года живущих в кровавом мраке фашистской оккупации и зверских насилий разбойников-немцев и их союзников, их прислужников, Квислингов, лавалей, павеличей. Горе, горе бесчисленного множества людей и их семейств, горе целых народов!

Бывало подобное, хотя и в гораздо меньших масштабах, и прежде, но никогда не было такого ужасного горя всего человечества. Нужны потоки слез, подобные Волге и Енисею, чтобы оплакать это всечеловеческое горе, это попрание надежд и чаяний всех христианских народов.

Германский народ, более тысячи лет считавшийся христианским народом, народ, родивший Лютера, Гете, Канта и Гегеля, Гельмгольца и Вирхова, явил всему миру, народам-братьям во Христе и народам нехристианским неслыханно страшное лицо варвара, топчущего ногами св. Евангелие, вторично распинающего Христа. Как нам теперь проповедывать Евангелие любви и братства людям, не знающим Христа, не видящим дьявольское лицо немца, числящегося христианином?

Нам, паstryям Христова стада, надо вспомнить слова Св. Пророка Исаии: «Утешайте, утешайте народ Мой, — говорит Бог наш». «Горько плачет он ночью, и слезы его на ланитах его» (Пл. Иер. I, 2). Плачут даже суровые воины — красноармейцы, глядя на творимые немцами жестокости, на страдания народа под игом их. Дошла до колен кровь человеческая, затопили людей потоки беззакония, грабежа и разбоя, и жаждет народ высшей правды, суда Божьего над варварами и суда человеческого.

**Пусть карающая Десница Божия скорее опустит свой грозный меч над главой извергов рода человеческого и да сбудется над ними правда евангельских слов:  
«Взявший меч, от меча погибнет».**

Уважаемые граждане России! Дорогие ветераны!

Поздравляю вас с Днем Победы! С праздником — в честь наших отцов, дедов и прадедов, которые прославили и обессмертили свои имена, отстояв Отечество. Ценой неизмеримого мужества и огромных жертв спасли человечество от нацизма...

Сегодня в каждой нашей семье чествуют участников Великой Отечественной войны, вспоминают своих родных, своих героев, возлагают цветы к воинским мемориалам...

В годы Великой Отечественной войны наши героические предки доказали, что нет ничего крепче, мощнее и надежнее нашего единства.

Нет в мире ничего сильнее нашей любви к Родине.  
За Россию! За наши доблестные Вооруженные Силы!  
За Победу! Ура!

Из выступления Президента России В.В. Путина  
на Красной площади 9 Мая 2023 г.



1941–1945 — 1418 дней непрекращающейся боли, беспримерного мужества во имя жизни. Мы победили в той битве за мир.

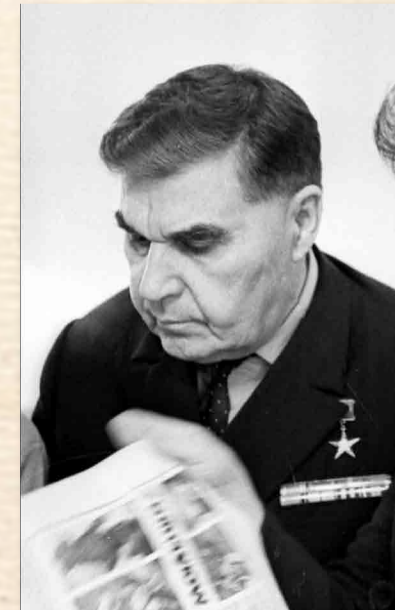
78 лет назад отгремел последний бой Великой Отечественной войны. «Заросли густой травой степные рвы»: на лугах вновь растут цветы, на полях, когда-то исковерканных танковыми треками, колышутся спелые колосья, партизанские землянки скрываются в зелени молодых деревьев, мирно плещутся морские волны. Земля 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...



**Маргарита Шаталова  
(4 курс ЛФ):**

«С началом войны мой прадед, Александр Борисович Шаталов, был зачислен в состав «Связьрем-1» (ремонтно-восстановительный поезд). С осени 1941 г. был командиром поезда. Его экипаж участвовал в прокладке свайно-ледовой дороги на линии Мга-Волховстрой, строительстве железнодорожной переправы по льду Ладожского озера



и эстакады через Неву в районе Шлиссельбурга. Указом Президиума Верховного Совета СССР от 5 ноября 1943 г. за «особые заслуги в обеспечении перевозок для фронта и народного хозяйства и выдающиеся достижения в восстановлении железнодорожного хозяйства в трудных условиях военного времени» был удостоен высокого звания Героя Социалистического Труда с вручением ордена Ленина и медали «Серп и Молот» № 139.

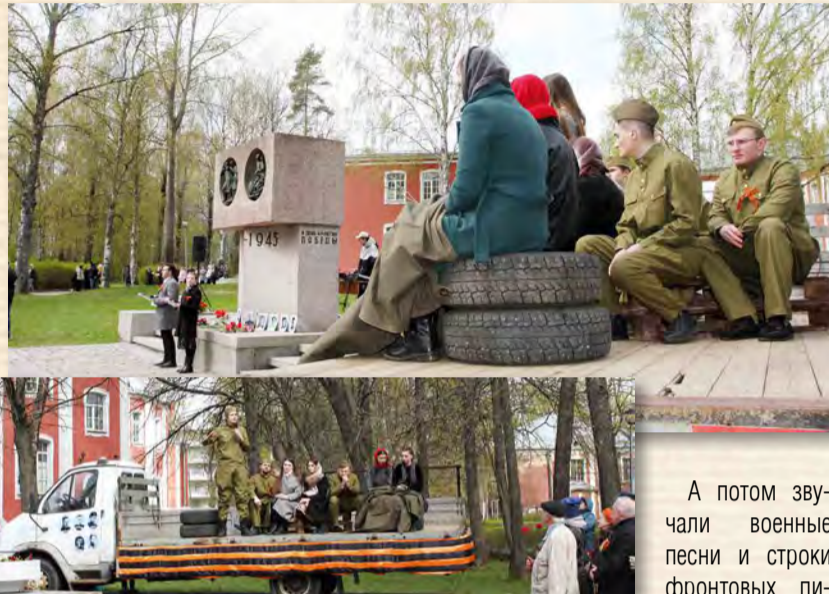
**В** митинге приняли участие представители администрации и профессорско-преподавательского корпуса, сотрудники и студенты Университета, пациенты клиники Петра Великого.

Открыл митинг ректор Университета проф. С.А. Сайганов:

«Дорогие коллеги, студенты, гости! Сегодня мы отмечаем 78 годовщину Великой Победы, Победы нашей страны в Великой Отечественной войне. Тогда наша армия, наш народ смогли отстоять свободу и независимость нашей Родины, право развиваться так, как нам этого хочется.

Далось это тяжелейшей, огромной ценой, ценой 27 миллионов жизней наших людей. Наш город, Ленинград — Санкт-Петербург совершил подвиг, равного которому не было — 900 дней и ночей блокады, которые были пережиты его жителями. И не просто пережиты. Они работали, сражались, учились, занимались наукой.

...Подвиг советского народа никогда не будет забыт. Ничто не будет забыто. И нужно помнить, что и сейчас мы должны отстаивать свое право на свободу, на мирное небо и на право развиваться так, как мы хотим. С праздником!»



А потом звучали военные песни и строки фронтовых писем. Искренние.

Трогательные. Нежные и патриотичные. Их авторы не дожили до Победного Мая, дошли до нас их облеченные в слова мысли и чаяния. И была святая минута молчания. Минута скорби. Минута величия. Та самая минута, когда павшие за Родину незримо встают рядом с нами, и наши сердца начинают биться в унисон. Мы помним и чтим их подвиг. Они ушли за горизонт Победы, оставив нам то, о чем мечтали сами, самое лучшее, что может быть — жизнь, мирное небо над головой и тишину. Тишину, которую вновь стремятся разрушить силы зла. Тогда они верили в нас, еще не родившихся, верили, что не подведем и будем достойны своей страны и их светлой памяти. И было возложение цветов к памятнику «Воинам-медикам».

**Помним! Гордимся!**

## Май 45-го года мы будем помнить всегда!

5 мая у университетского памятника «Воинам-медикам» состоялся митинг, посвященный 78-й годовщине Победы советского народа в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.



После митинга по сложившейся традиции участники проследовали на полевую кухню. Фронтовой обед уже который год организуют сотрудники ООО «Логистик-Меди» и его директор С.А. Колесников — кавалер Ордена Мужества, участник боевых действий и ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС.

Репортаж подготовили: Н.А. Ерастова, И.А. Сазанова, В.Ю. Рыбаков

### Георгий Брук (4 курс ЛФ):

«Мой прадед, Иосиф Михаилович Брук, родился 29 мая 1921 г. в Полтаве. Умер в феврале 2008 г. У него долгий и почетный военный путь:

1941/42 год — замком роты третьего батальона В.Н.О.С. Ленинградский фронт. 1942 г. — начальник штаба батальона 23-й стрелковой дивизии Н.К.В.Д.

1943 год — резерв начального состава.

1944/45 г. — начальник строй отдела резерва начального состава. 1945 г. — командир роты связи 180-го стрелкового полка 329 стрелковой дивизии Первого Украинского фронта.



### Татьяна Степакова (1 курс МПФ):

«Мой дед, Василий Иванович Савин, родился 18.02.1926 г. в Краснодарском крае, прошел боевой путь в звании рядового казака, от Краснодарского края до Берлина. 18.02.1944 г. под с. Комаровка Киевской области из своего личного оружия при наступлении уничтожил 12 фашистов, кроме того, немецкие автоматчики,



### Камила Шихалиева (4 курс ЛФ):

«Мой прадед, Чамсутдин Гамзаевич Мусаев, родился 5.05.1916 в Дагестане. 20 июля 1940 г. был призван в ряды Красной Армии.

С августа 1940 г. по сентябрь 1941 г. служил в 337-м стрелковом полку (стрелок). С декабря 1941 до марта 1942 г. — в 261-м стрелковом полку (минометчик).

Его последним местом службы — с мая 1942 г.



Награжден двумя Орденами Красной Звезды, орденом Отечественной войны III степени, медалями «За взятие Берлина», «За освобождение Праги», «За победу над Германией», «За оборону Ленинграда».



замаскировавшиеся на крышах домов, мешали продвижению наших эшелонов. Рискуя жизнью, он, подкравшись к ним на близкое расстояние, убил трех немцев, и тем самым дал возможность продвигаться вперед нашим подразделениям. Награжден медалью «За отвагу».

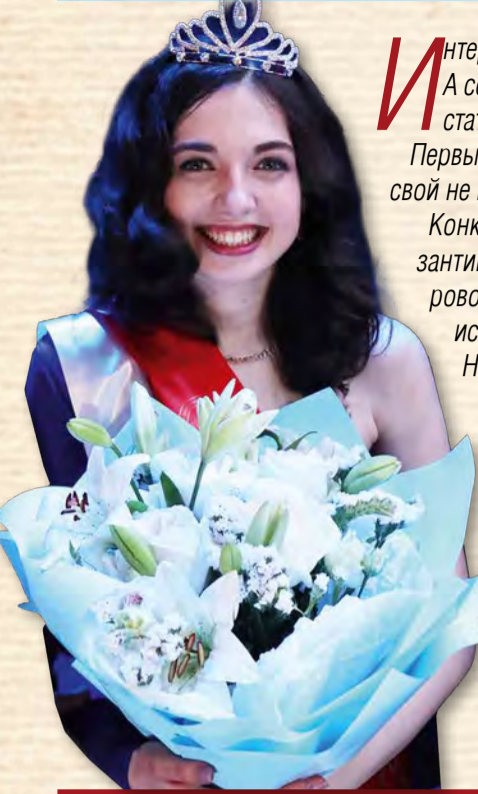
Завершил боевой путь без ранений и контузий. Умер в г. Сальске, Ростовской области в 1971 г.».



по ноябрь 1942 г. — стал 255 минометный полк (командир отделения). 22 ноября 1942 г. получил тяжелое ранение в ногу и был эвакуирован в госпиталь.

Медали, которыми был награжден дедушка, к сожалению, были утеряны. Он умер 18.10.1988 г.».

Подготовила С.Исаилова



**И**нтерес к конкурсам красоты — далеко не новое, скорее даже древнее явление, способ прикоснуться к прекрасному, воспеть совершенство и гармонию. А соискательницам на роль самой прекрасной с давних пор 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!»

Первым конкурсом красоты можно считать состязание между античными богинями Герой, Афиной и Афродитой, когда Парис, назначенный судьей, сделал свой не вполне — по мнению конкурсанток — объективный выбор.

Конкурсы красоты проводились во все времена и на всех континентах: и на островах Тихого океана, и в Древнем Китае, и в Османской империи, и в Византии. В Европе конкурсы красоты стали появляться в XIX в. В Новом свете, т.е. в США, первый конкурс «Мисс Америка» состоялся после Первой мировой войны — в 1921 г. В России конкурсы красоты тоже имеют долгую и давнюю историю. И имели не только эстетическое назначение: возьмем для примера оперу Н.Римского-Корсакова «Царская невеста» — чем не конкурс красоты! Так, сюжет третьего акта оперы: «Царь собрал на смотрины 2000 девушек, из которых осталось только 12...»

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

«Ваше Величество, Женщина!»

## «Мисс Университет — 2023» — Сабина Исмаилова



М.Печенина

В.Долгая

К.Румянцева

А.Сашкова

А.Воронова

Е.Калинина

Л.Джавадова

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

Соревнования за звание «Мисс Университет — 2023» состоялись 19 апреля. На подиум Дома молодежи «Атлант» поднялись 8 конкурсанток. В зале — болельщики, заметим, что в этом году их было рекордное количество; за отдельным столом — жюри.

Рассказывает руководитель Музыкально-артистического клуба, начальник отдела по воспитательной работе Ирина Игоревна Бирюкова:



«Конкурс «Мисс Университет» — самое красочное, масштабное, захватывающее и интригующее мероприятие года — организовали артисты МАКа. После отборочного этапа 8 красавиц готовы были завоевывать драгоценную корону. Группы поддержки конкурсанток постарались на славу, что доказывает еще и дружелюбие наших студентов. Конкурс состоял из «визитки», где каждая участница подготовила творческое приветствие и сказала вступительное слово о себе, дефиле в медицинских халатах, ЭКО-дефиле (что явилось новым форматом) и завершился общим выступлением девушек в вечерних платьях. Конкурс был столь ярким, зрелищным и интригующим, что словами его пересказать трудно. Все финалистки были оригинальны и прекрасны, концертные номера — красочны и зрелищны!».

### Жюри совещалось долго и, наконец, вынесло вердикт:

Обладательницей титула «Мисс Университет — 2023», а также титула «Мисс Улыбка» стала Сабина Исмаилова (4 курс ЛФ).

Два титула — «Вице-Мисс» и «Мисс Вдохновение» — завоевала Маргарита Печенина (4 курс ЛФ).

Титулов «Вице-Вице-Мисс» и «Мисс Индивидуальность»

была удостоена Ангелина Сашкова (5 курс ЛФ).

«Мисс Чувственность» стала Карина Румянцева (1 курс ЛФ).

«Мисс Изящество» — Анастасия Воронова (2 курс ЛФ).

«Мисс Очарование» — Вероника Долгая (3 курс МПФ).

«Мисс Грация» — Лейла Джавадова (4 курс ЛФ).

«Мисс Оригинальность» — Елизавета Калинина (2 курс МПФ).

Зал приветствовал красавиц аплодисментами, спонсоры конкурса вручали подарки, друзья и группы поддержки дарили цветы. Праздник красоты удался на славу!

**Поздравляем!**

