



# Вестник СЗГМУ

№ 2 (105) февраль 2021

им. И.И. Мечникова

2021 год – Год науки и технологий  
8 февраля – День российской науки

ОТ ОБРАЗОВАНИЯ НА ВСЮ ЖИЗНЬ – К ОБРАЗОВАНИЮ ЧЕРЕЗ ВСЮ ЖИЗНЬ

VTVAT!

**Знаком отличия «За заслуги перед Санкт-Петербургом» награжден Президент СЗГМУ им. И.И. Мечникова Отари Гивиевич Хурцилава**



Награду вручает Губернатор А.Д. Беглов

Награда учреждена Постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 28.04.2004 № 660. К награждению знаком отличия «За заслуги перед Санкт-Петербургом» представляются граждане, безупречно проработавшие в организациях, учреждениях и на предприятиях, расположенных на территории Санкт-Петербурга, не менее 10 лет и внесшие значительный вклад в развитие города.

Торжественная церемония награждения выдающихся деятелей культуры, образования и здравоохранения состоялась 3 декабря 2020 года в Смольном. Поздравляя награжденных, Губернатор А.Д. Беглов отметил: «Труд каждого из вас – это вклад в развитие Петербурга. Благодарю вас за преданность делу и нашему городу».

Поздравляем! Гордимся!

**Поздравляем победителей общероссийского конкурса научно-инновационных проектов «Эстафета вузовской науки – 2021»**



**Игоря Андреевича Рябинина**



**Елизавету Алексеенну Василенко!**



**Екатерину Васильевну Бурягину**

*Успехов в покорении научного Олимпа!*

Продолжение на с. 2.

**Дорогие друзья,  
поздравляю вас с праздником –  
Днем российской науки!**

День российской науки отмечается с 1999 года, он учрежден Указом Президента Российской Федерации: «учитывая выдающуюся роль отечественной науки в развитии государства и общества, следуя историческим традициям и в ознаменование 275-летия со дня основания в России Академии наук» с датой празднования 8 февраля.

Научно-исследовательская работа относится к важнейшей форме деятельности, которая проводится в подразделениях СЗГМУ им. И.И. Мечникова. В нее вовлечены все члены академического сообщества: студенты в СНО, клинические ординаторы и аспиранты, преподаватели и профессора. Каждым членом этого сообщества чрезвычайно ценится причастность к высшей школе, и именно осознание этого позволяет постоянно совершенствоваться и наращивать профессионализм. Проведение исследований – это ключевой вопрос экосистемы Университета, для успешного выполнения Миссии быть генератором новых знаний и локомотивом создания эффективных апробированных методов лечения для практического здравоохранения.

История предшественников Университета – это почти полтора века традиций осуществления деятельности на уровне медицинской науки. Отрадно, что **2021 год Указом Президента России объявлен Годом науки и технологий**, и так символично совпало, что наш Университет в октябре этого года будет отмечать десятилетие своего создания.

Нам есть чем гордиться. Количественные индикаторы результативности НИР 2020 года впечатляют: были зарегистрированы 31 патент на изобретение и 7 компьютерных программ, опубликовано около 2500 статей, из них в Scopus – 368, в Web of science – 181, и 12 монографий. Рекорд зарегистрированных проектов от нашего Университета зафиксирован и в другом традиционном мероприятии, которое проводится под эгидой Первого Московского государственного медицинского университета им. И.М. Сеченова – «Эстафета вузовской науки». В 2021 году от СЗГМУ зарегистрировано 28 заявок, и 3 из них завоевали призовые места.

Среди научных тематик в Университете реализуются и приоритетные в условиях пандемии: «Эпидемиологические, иммунопатогенетические и клинико-лабораторные особенности новой коронавирусной инфекции COVID-19» (главный исполнитель – д.м.н. проф. Н.В. Васильева), «Патоморфологические признаки и особенности патогенеза тяжелых форм COVID-инфекции» (к.м.н. доц. Р.В. Деев), «Особенности течения терапевтической патологии на фоне инфекции COVID-19, их взаимное влияние, а также возможности лечения, направленные на снижение инвалидизации и смертности взрослого населения» (д.м.н. проф. акад. РАН В.И. Мазуров).

Мы активно поддерживаем работы молодых ученых на научных конкурсах, оказываем помощь в формировании конкурсной документации для представления их работ на соискание грантов и премий. Университет является организатором отборочных этапов рассмотрения научных идей молодых ученых и поиска перспективных научных проектов для программы Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере «Участник молодежного научно-инновационного конкурса» («У.М.Н.И.К.»), активно взаимодействует с Межрегиональной биржей интеллектуальной собственности; учреждены и ежегодно проводятся конкурсы на соискание собственных университетских грантов, смотр-конкурс научных и научно-исследовательских работ.

Обстоятельства, вызванные пандемией, проверяли весь наш жизненный уклад на прочность. Не стали исключением сфера научно-практических мероприятий, организация конференций и научных форумов. При всей объективной привязке к личному взаимодействию и привычкам мы адаптировались к обстоятельствам и, понимая важность транслировать научные знания для широкого круга медицинских специалистов, в 2020 году в очном, дистанционном и гибридном форматах провели 55 научно-практических мероприятий.

В тяжелейший 2020 год была реформатирована работа диссертационных советов, важное направление работы по подготовке научно-педагогических кадров было продолжено, в Университете проведено 33 защиты диссертаций, из них 3 – на соискание ученой степени доктора медицинских наук, 30 – на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

**Дорогие коллеги, поздравляю вас с Днем российской науки! Цените своих коллег и единомышленников! Я всем желаю успехов в научной деятельности, творческого долголетия и терпения, талантливых учеников, а также в условиях продолжающейся пандемии – крепкого здоровья.**

Проректор по науке  
и инновационной деятельности  
проф. А.В. Силин



Проф. А.В. Силин

## «ЭСТАФЕТА ВУЗОВСКОЙ НАУКИ – 2021»

Окончание. Начало на с. 1.

Стартовавшее 15 декабря 2020 г. общероссийское научно-практическое мероприятие «Эстафета вузовской науки – 2021» направлено на содействие в реализации Стратегии развития медицинской науки в РФ на период до 2025 г. и программы по созданию карты российской науки в области медицины. «Эстафета вузовской науки – 2021» проводится среди медицинских вузов России в формате конкурса научно-инновационных проектов.

Координатором мероприятия для всех федеральных округов России в этом году выступил Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н.Бурденко. На его базе был создан Центральный экспертный совет, определивший лучшие проекты для участия в финальном этапе Конкурса.

СЗГМУ им. И.И.Мечникова работал в Эстафете как базовый вуз для проведения регионального этапа Конкурса в Северо-Западном федеральном округе. Самое большое число проектов в СЗФО – 28 – было представлено от нашего вуза. 1 февраля были подведены итоги Конкурса. В числе победителей и призеров 3 представителя СЗГМУ им. И.И.Мечникова:

**Первое место в направлении «Клинические исследования в микробиологии» занял Игорь Андреевич Рябинин** с проектом «Разработка концепции комплексного подхода к идентификации возбудителей аспергиллеза человека».

**В направлении «Клинические исследования в иммунологии» второе место заняла Екатерина Васильевна Бурягина** с проектом «Клинико-иммунологическая характеристика и методы диагностики аутоиммунной формы хронической крапивницы».

**В направлении «Междисциплинарные биомедицинские исследования: биотехнологии» третье место у Елизаветы Алексеевны Василенко** с проектом «Новые способы оценки выраженности воспалительных изменений осевого скелета и прогноза течения заболевания при аксиальных спондилоартритах с применением магнитно-резонансной томографии и генетического типирования».



Награждение победителей, представление победителями и призерами своих докладов, а также мастер-классы для молодых ученых были проведены 8-9 февраля в Москве, в Первом МГМУ им. И.М.Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), в рамках международного медицинского Форума «Вузовская

наука. Инновации». Форум проходил под эгидой Министерства здравоохранения Российской Федерации и Ассоциации «Совет ректоров медицинских и фармацевтических вузов».

В работе Форума принял участие Министр здравоохранения России М.А.Мурашко. В своем выступлении Министр отметил, что востребованность научных разработок, научных подходов очевидна на каждом этапе, включая этап масштабирования производства. Министр рассказал про прорывные научные разработки, которые ведутся в подведомственных Минздраву России научных медицинских центрах. «Это не только проекты, связанные с инфекционными заболеваниями, но и разработки в области онкологии, исследования развития процесса онкогенеза, ряда неинфекционных заболеваний, некоторых направлений в области неврологии, предрасположенности к развитию в процессе жизни человека. Мы видим, что научный задел достаточно высокий», – подчеркнул Министр.

**Поздравляем победителя и призеров Конкурса, желаем всем участникам новых творческих свершений и успехов в научно-исследовательской деятельности!**

Управление науки

## Возвращение «на круги своя» кафедры акушерства и гинекологии им. С.Н.Давыдова

26 января 2021 г. в жизни педиатрического факультета произошло знаменательное событие – торжественное открытие новой площадки кафедры акушерства и гинекологии им. С.Н.Давыдова в университетском корпусе на Заневском пр., 1/82.



Символическую ленточку перерезают С.А.Сайганов, С.А.Артюшкин, Е.И.Кахиани

Кафедра акушерства и гинекологии им. С.Н.Давыдова ведет свою историю с первых дней существования Клинического института Великой княгини Елены Павловны. Объединив в себе за последние 10 лет коллективы трех кафедр – одноименной кафедры, кафедры акушерства, гинекологии, перинатологии и репродуктологии и кафедры репродуктивного здоровья женщин, – кафедра доказала свою высокую эффективность и профессионализм в выборе организационной тактики развития в новых условиях ведения образовательной, научной и клинической деятельности. Для сотрудников кафедры акушерства и гинекологии им. С.Н.Давыдова и для всего педиатрического факультета символично начать 2021 год с исторического события – «освоения» нового комплекса кафедральных кабинетов и аудиторий.

Выступая с приветственным словом и поздравлением, ректор Университета проф. С.А.Сайганов подчеркнул важность происходящего события для дальнейшего развития всех направлений деятельности кафедры и педиатрического факультета в целом.

Слова благодарности в адрес руководства Университета и всех служб, принимавших участие в организации новой площадки кафедры, произнесла проф. Е.И.Кахиани, подчеркнув, что возвращение в стены родного Университета стало особым событием для всего кафедрального коллектива. Е.И.Кахиани отметила, что исторически преподавание акушерства и гинекологии в Клиническом институте Великой княгини Елены Павловны с 1885 г. велось раздельно в терапевтической и хирургической клиниках под руководством проф. Э.Ф.Биддера. В 1891 г. преподавание акушерства и гинекологии было объединено руководителем гинекологической клиники, открытой в павильоне Э.Э.Эйхвальда. Первым заведующим, основавшим старейшую как в России, так и в Европе, кафедру усовершенствования врачей (ныне кафедра акушерства и гинекологии им. С.Н.Давыдова), стал выдающийся ученый, великий хирург, талантливый педагог, создатель крупнейшей в истории отечественной медицины акушерско-гинекологической школы – Дмитрий Оскарович Отт.

Д.О.Отт руководил кафедрой по 1917 г. В 1926 г. кафедры гинекологии Клинического института и Института акушерства и гинекологии были объединены, и до 1961 г. преподавание велось в Клиническом акушерско-гинекологическом институте. С 1961 г. кафедра перебазировалась из Клинического акушерско-гинекологического института в городские лечебные учреждения. С 1962 г. основной базой кафедры стал вновь построенный родильный дом № 13 Смольнинского района г. Ленинграда, а с 2014 г. – одно из самых современных и технически оснащенных лечебных учреждений здравоохранения – Городская больница святого великомученика Георгия. В новых реалиях, связанных с пандемией, как подчеркнула проф. Е.И.Кахиани, для эффективной работы кафедры и факультета в целом стало необходимым открытие университетской площадки. С момента основания курса, а позднее кафедры акушерства и гинекологии, в Университете прошло 136 лет. Возвращение в «родные стены», безусловно, является праздником для каждого сотрудника кафедры. Поздравляем коллег с новосельем!

Желаем успехов и процветания!



## ВЫШЛА КНИГА

**Врач-нейрохирург профессор Александра Георгиевна Земская (к 100-летию со дня рождения). / Составитель В.А.Шулешова; под ред. С.А.Сайганова, А.В.Силина. – СПб.: Изд-во СЗГМУ им. И.И.Мечникова, 2020. – 572 с.**

Прекрасно изданная книга включила в себя наибольшее количество сохранившейся информации о жизни и деятельности А.Г.Земской – биографию ученого, доклады и избранные лекции, прочитанные ею в разные годы, воспоминания о своих учителях и коллегах (А.Л.Поленове, И.С.Бабчине, Д.Г.Шеффере и др.), а также воспоминания учеников и коллег о самой Александре Георгиевне.

Завершает книгу статья Т.А.Лазебник «К 100-летию А.Г.Земской».

Такое полное собрание материалов помогает читателю сформировать полное и объективное впечатление об этом ярком, трепетном, незабываемом Человеке и крупнейшем специалисте, профессионале в своей области деятельности.

А.Г.Земская – врач-нейрохирург, д.м.н., профессор, Отличник здравоохранения СССР, Почетный доктор Университета и Ленинградского научного общества нейрохирургов, член Европейской ассоциации нейрохирургов, почетный член Ассоциации нейрохирургов России, заслуженный деятель науки РСФСР, заслуженный врач РФ, лауреат Государственной премии РФ, младший лейтенант медицинской службы (1942 г.); награждена орденом Отечественной войны II степени, медалями «За оборону Ленинграда», «За доблестный труд в Великой Отечественной войне». Александра Георгиевна за 90-летнюю историю своей жизни захватила довоенное время, период Великой Отечественной войны, работу в блокадном Ленинграде, а также послевоенные годы, период расцвета Советского Союза и постсоветское время, вплоть до начала 2000-х гг. Ею была прожита целая эпоха в нейрохирургии и создана своя нейрохирургическая школа.

Заслуженный деятель науки профессор Александра Георгиевна Земская, безусловно, была выдающейся личностью и оставила глубокий и неизгладимый след в отечественной науке и истории российской хирургической неврологии.

С книгой можно ознакомиться в Музее истории Университета.



Экспозиция Музея истории Университета, посвященная 100-летию со дня рождения А.Г.Земской



ВРАЧ-НЕЙРОХИРУРГ ПРОФЕССОР  
АЛЕКСАНДРА ГЕОРГИЕВНА  
ЗЕМСКАЯ  
(К 100-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ)



Издательство «СЗГМУ им. И.И.Мечникова»  
Санкт-Петербург, ул. Заневская, 1/82  
Тел: (812) 462-1111, 462-1112, 462-1113  
E-mail: info@szgmu.ru, mech@szgmu.ru

## Содружество вузов: новые партнеры

**Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И.Мечникова и Майкопский государственный технологический университет подписали договор о сотрудничестве.**

Зав. кафедрой остеопатии Д.Е.Мохов – заслуженный врач РФ, Главный внештатный специалист Минздрава России по остеопатии, президент Российской остеопатической ассоциации, главный редактор «Российского остеопатического журнала» – 2 февраля посетил Адыгею. Он встретился со студентами и руководством Медицинского института Майкопского государственного технологического университета, прочитал в вузе лекцию на тему «Остеопатия в России: организационные, клинические и физиологические аспекты».

На встрече с руководством был подписан договор о сотрудничестве между МГТУ и СЗГМУ им. И.И.Мечникова. Договор предусматривает реализацию разных совместных задач, таких как создание дополнительных образовательных программ повышения квалификации и профессиональной переподготовки для врачей, работающих в области остеопатии; подготовка врачей-osteопатов и повышение уровня их квалификации; совершенствование теории и методик сохранения и укрепления здоровья населения; повышение уровня научных исследований в сфере сохранения и укрепления здоровья населения, внедрение в образовательный процесс инновационных технологий.



Ректор МГТУ С.К.Кузнецова и Д.Е.Мохов

## Переведены с платной формы обучения на бюджетную

На основании решения аттестационной комиссии от 27.01.2021 (Протокол № 1), решения ученого совета Университета от 29.01.2021 (Протокол № 1), в соответствии с «Положением о порядке перехода обучающихся ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И.Мечникова Минздрава России с платного обучения на бесплатное» (приказ ректора № 1966-О от 30.10.2017) на обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета с 01.02.2021 переведены 27 студентов лечебного, медико-профилактического и стоматологического факультетов:

### Лечебный факультет:

- 2 курс – Рината Гаевская, Анна Кузнецова, Яна Фирсова, Даниил Жур, Саид Насиров, Георгий Балоян.
- 3 курс – Вадим Шахабадинов, Полина Масаева, Юлия Сенчук.
- 4 курс – Анастасия Шабардина, Валерия Дубовикова, Эдик Улиханян, Маржанат Газлаева, Анастасия Омельчук, Никита Писарьков, Ростислав Рыльский, Илья Игнатьев, Максим Фокин.

### Медико-профилактический факультет:

- 2 курс – Мария Чабанова.
- 3 курс – Моника Мосия.
- 4 курс – Аида Ясупеева, Антонина Чикиндеева, Ярослав Громов.
- 6 курс – Иван Шилов, Полина Коржева, Яна Луканина.

### Стоматологический факультет:

- 5 курс – Алиса Линина.

Н.В.Славичук

## Итоги конкурса на лучший студенческий научный кружок СЗГМУ им. И.И.Мечникова за 2019-2020 учебный год

На ученом совете Университета, состоявшемся 25 декабря 2020 г. в онлайн-формате, были названы победители конкурса на лучший студенческий научный кружок. О результатах конкурса рассказывает секретарь Конкурсной комиссии – руководитель СНО Университета д.м.н. С.В.Костюкевич.

Конкурсная комиссия в составе: председатель – проректор науке и инновационной деятельности, зав. кафедрой стоматологии общей практики проф. А.В.Силин; секретарь – зав. кафедрой медицинской биологии, руководитель СНО Университета д.м.н. С.В.Костюкевич; члены конкурсной комиссии: зав. кафедрой патологической физиологии проф. В.Н.Николаев, начальник управления науки М.В.Кондрашова, зав. отделом организации и развития НИР проф. Е.Б.Авалуева, асс. кафедры морфологии человека, зам. руководителя СНО Е.А.Москалев. В соответствии с критериями и балльной оценкой, представленными в Положении о Студенческом научном обществе ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И.Мечникова, выявлены лидеры данного конкурса:

### I. ЛУЧШИЙ КЛИНИЧЕСКИЙ СТУДЕНЧЕСКИЙ НАУЧНЫЙ КРУЖОК:

**1 место – кафедра оперативной и клинической хирургии с топографической анатомией** (5207 баллов на 1 ставку ППС). Зав. кафедрой – проф. Е.М.Трунин, кураторы – доц. А.А.Смирнов, ст. преп. В.В.Татаркин. Такой результат – итог интенсивной работы кафедры со студентами, показателями которой являются, кроме докладов на международных, вузовских конференциях и статей в центральной печати, 16 призовых мест на научных конкурсах, 1 патент; выполнено силами 10,50 ставок ППС.

**2 место – кафедра общей хирургии** (4835 баллов на 1 ставку ППС). Зав. кафедрой – проф. Н.И.Глушкова, куратор – проф. М.А.Иванов. Такой результат обеспечили 2 призовых места на научном конкурсе, 4 патента, 7 публикаций в центральной печати, 4 международные публикации и 2 публикации в сборниках других вузов; выполнено силами 10,25 ставок ППС.

**3 место – кафедра хирургии им. Н.Д.Монастырского** (2366 баллов на 1 ставку ППС). Зав. кафедрой – проф. В.П.Акимов, куратор – доц. Д.А.Творогов. Такой результат является итогом 4 международных публикаций; выполнено силами 5,25 ставок ППС для работы со студентами.

### II. ЛУЧШИЙ МЕДИКО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЙ СТУДЕНЧЕСКИЙ НАУЧНЫЙ КРУЖОК:

**1 место – кафедра клинической микологии, аллергологии и иммунологии** (5551 балл на 1 ставку ППС). Зав. кафедрой – проф. Н.Н.Климова, куратор – доц. Я.И.Козлова. Этот результат обеспечили 11 публикаций в сборниках Университета, 5 публикаций в центральной печати и 10 международных публикаций. А также выступление с 13 внутривузовскими докладами, 2 межвузовскими и 10 международными докладами; выполнено силами 9,75 ставок ППС.

**2 место – кафедра общественного здоровья, экономики и управления здравоохранением** (2978 балла на 1 ставку ППС). Научные руководители – зав. кафедрой проф. В.Н.Филатов и з.д.н. РФ проф. В.С.Лучкевич, куратор – доц. Г.Н.Мариничева. В активе кружка: 48 публикаций в сборниках Университета, 30 публикаций в сборниках других вузов и 6 международных публикаций, а также выступление с 33 внутривузовскими докладами, 2 межвузовскими и 35 международными докладами; выполнено силами 16,75 ставок ППС.

**3 место – кафедра общей и военной гигиены** (2745 баллов на 1 ставку ППС). Зав. кафедрой – д.м.н. проф. Л.А.Алибаева, куратор – доц. В.Я.Соболев. Это результат 51 публикации в сборниках Университета, 4 публикаций с участием студентов в центральной печати и 32 выступлений с внутривузовскими и международными докладами; выполнено силами 11 ставок ППС.

### III. ЛУЧШИЙ МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКИЙ И СОЦИАЛЬНО-ГУМАНИТАРНЫЙ СТУДЕНЧЕСКИЙ НАУЧНЫЙ КРУЖОК:

**1 место – кафедра социально-гуманитарных наук, экономики и права** (7680 баллов на 1 ставку ППС). Зав. кафедрой – д.экон.н. проф. В.Д.Селезнёв, куратор – доц. к.ф.н. Н.Н.Хомутова. Такой результат является итогом 35 публикаций в сборниках Университета, 6 публикаций в сборниках других вузов и 23 публикаций в центральной печати, а также 58 докладов; выполнено силами 15,75 ставок ППС.

**2 место – кафедра биологической и общей химии** (3253 баллов на 1 ставку ППС). Зав. кафедрой – проф. Л.Б.Гайковская, куратор – Т.Т.Асатрян. Столь высокий результат обеспечили 19 публикаций в сборниках Университета, 1 публикация в сборниках других вузов и 7 публикаций в центральной печати, а также 56 докладов; выполнено силами 15 ставок ППС.

**3 место – кафедра нормальной физиологии** (2497 баллов на 1 ставку ППС). Зав. кафедрой – проф. А.Т.Марьянович, науч. руководитель – доц. Н.А.Кубышкина. В активе кружка: 65 публикаций в сборниках Университета и 74 доклада; выполнено силами 11,5 ставок ППС.

### IV. ЛУЧШИЙ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ СТУДЕНЧЕСКИЙ НАУЧНЫЙ КРУЖОК (НОМИНИРУЕТСЯ ОДНО МЕСТО):

1 место – кафедра стоматологии общей практики (407 баллов на 1 ставку ППС). Зав. кафедрой – проф. А.В.Силин, куратор – доц. Н.Е.Абрамова. Такой результат является итогом 10 публикаций в сборниках Университета и выступлений с 57 докладами; выполнено силами 15,25 ставок ППС.

### Поздравляем победителей конкурса!

Но помните, что нет пределов совершенству, а *Beatitudo non est virtutis praemium, sed ipsa virtus!*

## Об истории становления СНО и его работе в условиях эпохи Covid-19

рассказывает руководитель СНО Университета д.м.н. Сергей Владимирович Костюкевич



С.В.Костюкевич

Студенческое научное общество СЗГМУ им. И.И.Мечникова берет свои истоки от дореволюционных студенческих научных кружков Психоневрологического института. После революции Психоневрологический институт пережил ряд преобразований, в результате кото-

рых из него выделился Государственный институт медицинских знаний (ГИМЗ).

Первый студенческий научный кружок в ГИМЗе был основан в 1923 г. Кружок именовался психоневрологическим и своей целью ставил углубление и расширение практических и теоретических знаний, получаемых студентами при прохождении академического курса. Важным направлением его работы было исследование проблем и новых методов изучения в областях психоневрологии. Кружок состоял из 4 секций: клинической, патологоанатомической, психотерапевтической и серологической. Данное начинание было подхвачено и распространено коллегами и студентами, и уже в 1924-25 гг. в ГИМЗе были организованы и проводили работу 11 научных кружков. В 1934 г. число студенческих научных кружков в институте выросло до 29. Ведущим в их формировании становится принцип

кафедральный, так как именно кафедры – как и в настоящее время! – выступали главным структурным подразделением, определяющим и учебную, и научную работу студентов. И именно кафедры в первую очередь организовывают научные кружки. Рост количества студенческих научных кружков, численности их членов, а также первые попытки со стороны советского правительства планировать научную работу и внедрять принципы коллективной организации исследований потребовали осуществления координации работы всех научных студенческих кружков института. С этой целью и было создано Студенческое научное общество – СНО. С 1930-х гг. и по сей день СНО совершенствует свою работу, проходя порой очень непростые этапы своего развития.

Одно из таких испытаний, как опасный вирус, пришлось преодолеть в уже ушедшем 2020 году. Пандемия, безусловно, изменила ритм

работы всех людей, всех организаций и структур, всех направлений жизнедеятельности человека. Изменила также и работу совета СНО. Так как в условиях карантина были отменены все очные мероприятия студенческих организаций, совету СНО пришлось работать в онлайн-формате. Такого опыта работы у совета не было, поэтому пришлось начинать все с нуля, практически заново. Запланированные мероприятия были перенесены на неопределенный срок, а так как часть членов совета начали работу в ковид-центрах, и собраний совета стало меньше. Спустя время мы все же смогли адаптироваться и осуществили совместный онлайн-проект с Высшей школой онкологии для студентов онкологии. Спикер читал слушателям лекцию в прямом эфире, а трансляция была доступна в социальной сети (в официальной группе нашей организации). Помимо этого, в период пандемии студенческие научные кружки

стали организовывать онлайн-заседания. Больше всего пандемия, несомненно, повлияла на конференцию «Мечниковские чтения – 2020» – она впервые проводилась онлайн. Так как заседания секций и оценка докладов проходили дистанционно, в конференции смогли принять участие больше иногородних студентов, что стало положительным результатом онлайн-конференции. Однако, вместе с этим, очные мастер-классы с практическими элементами стали полностью теоретическими.

Несмотря на то, что в 2020 г. совет СНО был вынужден работать в условиях, в которых никогда не оказывался, мы вместе с тем получили ценный опыт, который планируем использовать в дальнейшей работе. К примеру, конференция «Мечниковские чтения – 2021» будет проходить очно, а все материалы конференции будут продублированы в онлайн-режиме на сайте Университета.



## ПРИЗНАНЫ ЛУЧШИМИ!

На декабрьском заседании ученого совета были утверждены итоги Смотр-конкурса научных и научно-исследовательских работ, опубликованных сотрудниками СЗГМУ им. И.И.Мечникова в течение 2019 года. Представляя победителей конкурса, проректор по науке и инновационной деятельности проф. А.В.Силин отметил, что на конкурс было представлено 38 работ по 9 номинациям. И это абсолютный рекорд за 9 лет! Экспертной комиссии, состоящей из 13 докторов медицинских наук Университета, предстоял трудный выбор среди достойных работ. И победители конкурса – это лучшие среди равных!

На основании балльной оценки экспертов и совместного обсуждения представленных на смотр-конкурс работ, победителями в каждой отдельной номинации были признаны:

### ЛУЧШАЯ КАНДИДАТСКАЯ ДИССЕРТАЦИЯ:

**Апресян А.Г.** «Особенности микроциркуляции и внутрипеченочного кровотока у больных гипертонической болезнью и ишемической болезнью сердца» (118 баллов);

**Чудинов А.А.** «Особенности клинического течения первичных системных некротизирующих васкулитов при коморбидных состояниях» (118 баллов).

### ЛУЧШАЯ МОНОГРАФИЯ:

**Бакулин И.Г.** *Избранные вопросы гастроэнтерологии.* // Под ред. проф. Е.А.Белоусовой. – М.: ООО «ГРУППА РЕМЕДИУМ», 2019 – 376 с. (Глава 7. Избранные вопросы гепатологии. Хронические гепатиты и циррозы печени: общие положения – 100%) (125 баллов).

### ЛУЧШЕЕ РУКОВОДСТВО:

**Коробков Н.А., Васиьев В.В., Лобзин Ю.В.** *Инфекции в акушерстве: Руководство для врачей.* – СПб.: СпецЛит, 2019. – 397 с.: ил. (119 баллов).

### ЛУЧШЕЕ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ:

**Бакулин И.Г., Авалуева Е.Б., Сказыбаева Е.В., Скалинская М.И., Ситкин С.И., Оганезова И.А., Жигалова Т.Н., Назаренко А.И.** *Воспалительные заболевания кишечника.* – СПб.: Изд-во СЗГМУ им. И.И.Мечникова, 2019. Часть 1. Язвенный колит. – 76 с. Часть 2. Болезнь Крона. – 88 с. (120 баллов).

### ЛУЧШИЙ СБОРНИК НАУЧНЫХ ТРУДОВ:

**Мазуров В.И., Трофимов Е.А.** (общ. ред.). *Сборник тезисов «Всероссийский терапевтический конгресс с международным участием «Боткинские чтения» – 2019».* – СПб.: Изд-во «Человек и его здоровье», 2019. – 330 с. (124 балла).

### ЛУЧШАЯ СЕРИЯ НАУЧНЫХ СТАТЕЙ:

**Гайковская Л.Б.** Серия из 6 научных статей, посвященных современным подходам в лабораторной диагностике, информационным технологиям, экономическим аспектам и организации работы клинико-диагностических лабораторий (120 баллов).

### ЛУЧШАЯ СЕРИЯ ЗАРУБЕЖНЫХ НАУЧНЫХ СТАТЕЙ:

**Мазуров В.И., Гайдукова И.З., Самигулина Р.Р., Василенко Е.А.** Серия из 11 зарубежных статей, посвященных иммуновоспалительным заболеваниям в ревматологии (122 балла).

### ЛУЧШАЯ ЗАРУБЕЖНАЯ ПУБЛИКАЦИЯ:

**Бакулин И.Г.** «Sofosbuvir/velpatasvir for the treatment of HCV: excellent results from a phase-3, open-label study in Russia and Sweden, *Infectious Diseases*», 51:2, 131-139, DOI: 10.1080/23744235.2018.1535186 (123 балла).

### ЛУЧШИЙ ПРОДУКТ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ:

**Бакулин И.Г., Бакулина Н.В., Сайганов С.А., Медведев Ю.В.** Патент на изобретение № 2692988 «Способ определения цирроза печени» (129 баллов).

Поздравляем победителей!

Всем участникам желаем новых научных свершений и побед



## ПЕРСТАМИ ЛЕГКИМИ, КАК СОН...

6 февраля завершилась VI внутривузовская студенческая олимпиада по хирургии им. А.Ю.Созон-Ярошевича, ежегодно проводимая на базе кафедры оперативной и клинической хирургии с топографической анатомией им. С.А.Симбирцева

Первая подобная Олимпиада в истории нашего Университета, со дня его образования в октябре 2011 г., состоялась 14 ноября 2015 г. Событие стало возможным благодаря совместным усилиям сотрудников кафедры оперативной и клинической хирургии с топографической анатомией (с 26.04.2019 – кафедра им. С.А.Симбирцева) и студенческого совета (ныне – совет обучающихся) при поддержке администрации Университета.

Студенты, принявшие участие в практической части конкурса, как всегда, продемонстрировали высокий уровень владения хирургическими мануальными навыками.

По итогам трех этапов Олимпиады названы победители:

**I место** – кафедра госпитальной хирургии им. В.А.Оппеля;

**II место** – кафедра общей хирургии;

**III место** – кафедра оперативной и клинической хирургии с топографической анатомией им. С.А.Симбирцева.

А.А.Смирнов



2 февраля состоялась Всероссийская конференция с международным участием «Современные подходы в клиничко-морфологической диагностике заболеваний человека» – VIII Научные чтения, посвященные памяти члена-корреспондента РАН заслуженного деятеля науки Российской Федерации профессора Олега Константиновича Хмельницкого

Конференция приурочена к 100-летию со дня рождения проф. О.К.Хмельницкого и 135-летию кафедры патологической анатомии



О.К.Хмельницкий

Фото П.А.Сазановой

Более 50 лет проработал Олег Константинович в ЛенГИДУВЕ-СПбМАПО, из них 32 года заведовал кафедрой патологической анатомии, создав свою школу по подготовке преподавательских и научных кадров для страны. Ученики О.К.Хмельницкого защитили 65 кандидатских и 20 докторских диссертаций.

В 1995 г. он был избран президентом Российского общества (ассоциации) патологоанатомов, которую возглавлял 9 лет. О.К.Хмельницкий был награжден орденом Отечественной войны II степени, орденом «Знак Почета», медалью «За оборону Ленинграда» и др. В 2000 году он первым был избран Почетным доктором СПбМАПО.

В работе конференции, проходившей в онлайн-режиме, приняли участие проф. Н.М.Хмельницкая, чл.-корр. РАН Л.В.Катурский, зав. кафедрой патанатомии доц. Р.В.Деев, проф. М.Г.Рыбаков, проф. В.С.Чирский и др.

Проф. В.С.Никифоров выступил с докладом «Общественно-научная деятельность О.К.Хмельницкого».

Выпущен сборник научных трудов конференции.

## «НАЦИОНАЛЬНОЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЕ» – НОВЫЙ ОФИЦИАЛЬНЫЙ ЖУРНАЛ МИНЗДРАВА РОССИИ

Вышел в свет первый номер научно-практического медицинского журнала «Национальное здравоохранение», учредителями которого стали Минздрав России и ПИМГМУ им. И.М.Сеченова. Главный редактор журнала – Министр здравоохранения РФ М.А.Мурашко.

Журнал предназначен для специалистов по организации здравоохранения и общественному здоровью, направлен на объединение научного и профессионального сообщества и освещение результатов передовых исследований. Журнал станет площадкой для открытой дискуссии по вопросам организации и управления здравоохранением, эпидемиологии, гигиены, профилактической медицины, общественного здоровья и многим другим важным направлениям отечественного здравоохранения.

«Задача нового журнала – стать экспертной трибуной федерального уровня для обсуждения направлений развития отрасли. Именно поэтому в редакционный совет и редакционную коллегию журнала вошли профессионалы федерального и регионального уровней организации здравоохранения... Первый номер журнала «Национальное здравоохранение» посвящен пандемии COVID-19. Авторы статей, являющиеся ведущими экспертами в своих областях, делятся опытом преодоления актуальных угроз в сфере медицинского образования, обеспечения качественной медицинской помощи, эффективного взаимодействия академического сообщества и университетских клиник, развития частного здравоохранения. В последующих номерах мы будем регулярно и своевременно знакомить вас со всеми важными изменениями, трендами и лучшими практиками Национального здравоохранения», – отметил М.А.Мурашко в приветственном слове.

Журнал будет выходить 4 раза в год, его издателем выступает Сеченовский университет Минздрава России.



Памятник «Раскрытая книга», или «Послание через века». Авторы: Э.Соловьева и О.Романов. Установлен в 2002 г. на Университетской набережной С.-Петербурга

10-11 декабря 2020 года в режиме онлайн состоялся

## VIII Всероссийский съезд физиотерапевтов «Физиотерапия – актуальное направление современной медицины»



Проф. Кирьянова В.В.

Организаторами съезда выступили Ассоциация физиотерапии и медицинской реабилитации, Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И.Мечникова Министерства здравоохранения России, Комитет по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга.

Цель съезда – конкретизация основных направлений в развитии и совершенствовании физиотерапевтической службы России, координация научной и практической деятельности физиотерапевтов, реабилитологов и курортологов, внедрение современных технологий физиотерапии в практическое здравоохранение.

С приветственным словом выступили проректор по науке и инновационной деятельности СЗГМУ им. И.И.Мечникова А.В.Силин и Первый заместитель председателя Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга А.М.Сарана.

В работе съезда приняли участие 1027 специалистов из 67 регионов России, а также специали-

сты из Белоруссии и Латвии. Представили свои результаты исследований и поделились опытом в области физиотерапии более 48 представителей профильных кафедр и НИИ.

VIII Всероссийский съезд физиотерапевтов явился достойной междисциплинарной платформой для обсуждения достижений в области физиотерапии и современных тенденций и проблем.



Проф. Куликов А.Г.



Проф. Яшков А.В.



Проф. Завгорудько В.Н.



Проф. Дробышев В.А.



Проф. Герасименко М.Ю.



Д.м.н. Бодрова Р.А.



Проф. Владимирский Е.В.

Пленарное заседание открылось докладом главного внештатного специалиста по физиотерапии Комитета по здравоохранению, Президента ассоциации физиотерапии и медицинской реабилитации, зав. кафедрой физиотерапии и медицинской реабилитации СЗГМУ им. И.И.Мечникова д.м.н. проф. Кирьяновой В.В. Первые заседания были посвящены достижениям и проблемам развития физиотерапии (проф. Кирьянова В.В., проф. Герасименко М.Ю., проф. Куликов А.Г., проф. Завгорудько В.Н., д.м.н. Бодрова Р.А., проф. Белоусова Т.Е.). Докладчиками подчеркивались возрастающие с каждым годом возможности немедикаментозного лечения, доказавшие свою эффективность не только в реабилитационной медицине, но и в физиопрофилактике, физиодиагностике; перспективы для развития регенеративной физиотерапии и использования физических методов воздействия при лечении онкологических больных. Слабая ориентация врачей-клиницистов в физиотерапии, не в полной мере представляющих сущность и механизмы действия физического метода, основываясь в основном лишь на инструкциях, прилагаемых к аппаратам, снижает возможности физиотерапии и приводит к ошибкам (проф. Кирьянова В.В., к.м.н. Лосинская Н.Е., д.м.н. Куликов А.Г.). Шаблонный подход при назначении ФТЛ невозможен (проф. Белоусова Т.Е., к.м.н. Михайлов С.Н.).

В ходе съезда были представлены преимущества физиотерапии: универсальность, физиологичность, нормализация гомеостаза, тренирующий эффект, отсутствие токсичности, длительное последствие, совместимость с другими видами лечения, доступность (проф. Герасименко М.Ю., к.м.н. Михайлов С.Н., Основина И.П., Корженевская Т.Б., Семёнов В.А.). Роль физиотерапевтических факторов возрастает на фоне осложнений фармакологической терапии (проф. Белоусова Т.Е.). Озонотерапия, карбокситерапия, криотерапия, парентеральное и экстракорпоральное УФО крови, лечение монооксидом азота (НО-терапия), ГБО, медицинские газы (гелий, ксенон, аргон), синглетный кислород, методики парентеральной лазеротерапии, магнитная стимуляция, в т.ч. транскраниальная и др. методы, доказавшие эффективность, требуют увеличения количества учебных часов на циклах профессиональной подготовки и повышения квалификации врачей, а также адекватного освещения в профессиональной литературе. Необходимо обновление перечня лекарственных препаратов для электрофореза. Поднят вопрос о необходимости пересмотра противопоказаний к методам физиотерапии с учетом стадии и фазы заболевания, новых научных данных по физическим факторам (проф. Куликов А.Г.). Требуют научного пересмотра вопросы сочетанной и комбинированной физиотерапии, особенно общего характера воздействия. С целью сохранения высоких результатов физиотерапевтического лечения необходимо уделить повышенное внимание ведению медицинской документации (полному и грамотному физиотерапевтическому рецепту с указанием результата физиотерапии и эпикриза), соблюдению техники и методики проведения процедур, к критериям эффективности физиопроцедур, улучшению материально-технической базы физиотерапевтических кабинетов.

Особое внимание на съезде было уделено одному из важнейших разделов – санаторно-курортному лечению (проф. Владимирский Е.В., проф. Дробышев В.А.). Большой интерес вызвали доклады, затрагивающие медицинские и технические проблемы современной физиотерапии, организационные и научные основы развития физиотерапевтической и санаторно-курортной помощи (д.м.н. Бодрова Р.А., д.м.н. Гузалов, д.м.н. Куликов А.Г.).

Была акцентирована необходимость совершенствования нормативно-правового регулирования оказания физиотерапевтических услуг. Проф. Кирьянова В.В., к.м.н. Сергеева Е.Н. затронули вопрос о необходимости введения тарифов на физиотерапевтические услуги с целью заинтересовать экономически руководителей государственных медицинских организаций. Отсутствие тарифа в оказании физиотерапевтической помощи приводит к ограниченному необходимому количеству процедур, отсутствию положенного курсового лечения, простую

оборудования и кабинетов, нарушению техники и методики проведения процедур, отсутствию должного эффекта и дискредитации физиотерапии (проф. Завгорудько В.Н., проф. Куликов А.Г.).

Во время пандемии Covid-19, при введении главным санитарным врачом запрета на медицинскую реабилитацию, именно физиотерапия широко применялась для снятия острого болевого синдрома у пациентов неврологического и ортопедо-травматологического профиля, лечения бронхо-легочных заболеваний (к.м.н. Сергеева Е.Н.). Здесь хочется отметить данные, приведенные врачом Семёновым В.А., что во время Великой Отечественной войны в госпиталях нашей Родины охват физическими лечебными средствами достигал более 70% от общего числа госпитализированных. Физиотерапия (синонимы физиотерапии по Большой медицинской энциклопедии под редакцией акад. Б.В.Петровского, 3-е изд., т. 26: физиятрия, физическая терапия, физикальная терапия, физическая медицина, физические методы лечения) позволяет уменьшить число осложненных форм заболеваний, ускорить процесс выздоровления, снизить медикаментозную нагрузку.

Участники конференции отметили, что в современных условиях вопросы физиопрофилактики наиболее важны. С целью совершенствования мер как первичной, так и вторичной профилактики заболеваний необходимо активное интегрирование физиотерапии в Порядок оказания медицинской помощи, Клинические рекомендации (протоколы лечения) для осуществления «принципа здоровья во всех сферах деятельности и во всех возрастных категориях нашего населения» (проф. Кирьянова В.В.). Были приведены и экономические аргументы в пользу профилактики.

В России из-за пандемии все популярнее становится телемедицина. В Санкт-Петербурге теперь телемедицина доступна по полису обязательного медицинского страхования. В связи с чем актуален доклад к.м.н. Сергеевой Е.Н. о целесообразности развития направления телемедицины по специальности «физиотерапия» в форме оказания дистанционной консультации с применением телемедицинских технологий «Врач-Пациент» и оказания консультаций коллегам, в т.ч. из городов, где не хватает высококвалифицированных врачей.

Большую научно-практическую значимость имели сообщения об эффективности физиотерапии в реанимации (к.м.н. Гумарова Л.Ш.), в нейрореабилитации (к.м.н. Терешин А.Е.). Определенный интерес вызвали сообщения о применении физиотерапии при патологии органов опоры и движения, их реабилитации (проф. Яшков А.В., проф. Дробышев В.А.), электродиагностике (д.м.н. Бойцов И.В.), широкополосных модулированных токах (к.м.н. Максимов

А.В.), результатах физиотерапии при социально-значимых заболеваниях, сохранении и поддержании репродуктивного здоровья (к.м.н. Соломкина Н.Ю., к.м.н. Гоуга М.С.)

На протяжении съезда постоянно подтверждалась эффективность физиотерапии с учетом принципов доказательной медицины как с клинической (медицинской), так и с экономической позиции. Экономическая рентабельность подчеркивалась в выступлениях Кирьяновой В.В., Куликова А.Г.

Докладчики и выступающие особо отмечали, что первоначальные задачи модернизации здравоохранения связаны с обеспечением доступных и качественных методов физиотерапии, с обеспечением соблюдения норм и правил охраны труда, в т.ч. с обеспечением электробезопасности в кабинетах и отделениях физиотерапии. Устаревшая материально-техническая база была отмечена в докладе проф. Белоусовой Т.Е. Большие надежды в плане мониторинга качества оказания физиотерапевтических услуг возлагаются на сведения Росстата и совершенствование нормативно-правовой базы, регламентирующей оказание физиотерапевтических услуг (к.м.н. Сергеева Е.Н.).

Всего на съезде выступили 45 докладчиков. По итогам съезда подготовлена резолюция.

### УПРАВЛЕНИЕ НАУКИ СООБЩАЕТ:

22 апреля 2021 года  
состоится

#### 9-я научно-практическая конференция студентов, аспирантов, молодых ученых и специалистов «Трансляционная медицина: от теории к практике»

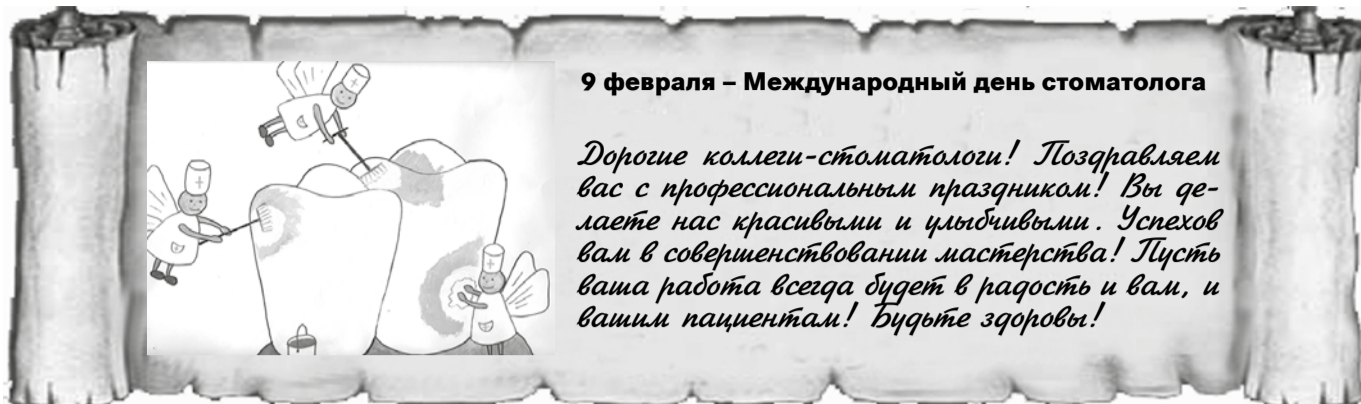
**Место проведения:**  
Виртуальная студия СЗГМУ им. И.И.Мечникова.  
С.-Петербург, Пискаревский пр., 47, павильон 35, конференц-зал

Трансляционная медицина – это новый этап в развитии медицины, предусматривающий перенос результатов научно-исследовательской деятельности от фундаментальных и прикладных исследований к сфере практического применения.

**Приглашаем принять участие в работе научно-практической конференции студентов, аспирантов, молодых ученых и специалистов.** На конференции будут представлены результаты научной деятельности молодых ученых и специалистов Университета, целью конференции является обмен опытом молодых ученых и специалистов в различных областях современной медицины.

**Заявку на участие и статью**, в которой должны быть отражены основные результаты исследования по планируемому докладу, **необходимо направить до 15 марта 2021 г.** на электронную почту ведущего специалиста отдела аспирантуры и докторантуры С.П.Колодий: Svetlana.Kolodii@sztgmu.ru.

**Все статьи, включенные в сборник материалов конференции, будут размещены в РИНЦ. Лучшие работы, опубликованные в сборнике материалов конференции, будут представлены на конкурс «У.М.Н.И.К.» («Участник молодежного научно-инновационного конкурса»).** Конкурс проводится Фондом содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере (в т.ч. в номинации «Медицина и фармакология») и направлен на грантовую поддержку молодых людей, занимающихся научной деятельностью. Молодые ученые Университета уже 5 лет принимают участие в данном конкурсе и получили более 50 грантов. Подробности на сайте Фонда: [www.fasie.ru](http://www.fasie.ru).



### 9 февраля – Международный день стоматолога

*Дорогие коллеги-стоматологи! Поздравляем вас с профессиональным праздником! Вы делаете нас красивыми и улыбающимися. Успехов вам в совершенствовании мастерства! Пусть ваша работа всегда будет в радость и вам, и вашим пациентам! Будьте здоровы!*

## ИДИ ВПЕРЕД, ОСВАИВАЯ НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ПОКОРЯЯ НОВЫЕ ВЕРШИНЫ...



**Е.А.Сатыго, д.м.н., врач-стоматолог высшей категории, декан стоматологического факультета СЗГМУ им. И.И.Мечникова, о профессии детского стоматолога, востребованности стоматологической специальности и о новом учебно-клиническом центре СЗГМУ им. И.И.Мечникова**

– Елена Александровна, сегодня вы – врач-стоматолог высшей категории с опытом работы более 20 лет. Расскажите, пожалуйста, когда и как пришла идея связать свою жизнь с медициной? Почему вы выбрали специализацию именно детского врача-стоматолога?

– Имея фамилию великого авиаконструктора Николая Егоровича Жуковского, безусловно, в детстве родители меня ориентировали, что я должна заниматься авиационным приборостроением. Но... я поступила в медицинский институт.

Мне невероятно повезло с учителями. Со второго курса я занималась в Студенческом научном обществе у потрясающего преподавателя Ю.М.Максимовского, затем писала диссертацию под руководством профессора Э.М.Мельниченко. Они научили меня любить стоматологию по-настоящему и справляться с любыми трудностями. В СПбМАПО я попала в замечательный коллектив, созданный академиком Владимиром Александровичем Козловым. До глубины души я была потрясена умом и рассудительностью этого человека. Ему сейчас исполнилось 90 лет, но еще 5 лет назад он проводил обходы пациентов в больнице № 15 и мог все свои дела отложить ради пациента, которому нужна была помощь. Меня и сейчас на факультете окружают замечательные люди, на которых я всегда могу рассчитывать и которые никогда не подведут...

– Что вы считаете самым главным в своей работе?

– Владимир Александрович Козлов учит нас, если человек любит свою работу, то никакого профессионального выгорания быть не может. И это действительно так. Я могу принимать

маленьких пациентов, не замечая времени до позднего вечера, и это мне приносит радость.

– Вам удается совмещать работу практикующего детского врача-стоматолога и преподавание студентам-медикам... Как бы вы описали современного студента медицинского вуза?

– Мой опыт работы со студентами всего 7 лет. Это тоже дети. На первый курс они приходят практически не понимая того, что будут делать в будущем. Но приятно наблюдать, как они за 5 лет взрослеют и становятся серьезными людьми. Сейчас часто говорят, что современная молодежь инфантильна и поверхностна. Я не согласна с этим. Есть ребята, которые упорно двигаются вперед сами, другим нужна поддержка словом, как и моим маленьким пациентам. Современные студенты, сами того не понимая, ищут максимально эффективные пути для изучения предметов. Чего стоит одна мнемоника или скетчи для запоминания. Мы все зубрили от А до Я, а они научились сами выявлять наиболее значимые признаки. Мне импонирует, как легко они выходят из зоны комфорта, не боятся сложностей и пробуют разные пути решения задач. Я думаю, все это и нас – преподавателей – стимулирует к развитию и прогрессу.

– Стоматология является одним из самых востребованных и престижных медицинских направлений – конкурсные цифры приема традиционно показывают ошеломляющий спрос на эту специальность. Как вы считаете, не приведет ли такая тенденция к «переизбытку» специалистов на рынке труда? Какие перспективы ждут выпускника медицинского вуза по направлению «стоматология»?

– Стоматология развивается очень быстро, и стоматологи в большей степени, чем другие врачи, должны постоянно совершенствовать свои знания и навыки. Потребность в стоматологическом лечении высокая. То, что мы не могли сделать еще 5 лет назад, сегодня возможно. Современные пациенты стали более требовательны... Например, десять лет назад пациент просил запломбировать зуб, но цвет зубов и неправильный прикус его устраивали. Сегодня запросы пациента выросли в разы: ему нужно вылечить зубы, исправить прикус, отбелить зубы и установить имплантаты. Для всего этого нужны высококвалифицированные врачи-стоматологи. Мы на факультете делаем все, чтобы подготовить не просто врача-стоматолога, а высококвалифицированного врача, владеющего современными технологиями. Такие врачи всегда будут востребованы и успешны.

Елена Александровна, какие сейчас наблюдаются тенденции в стоматологии? Чем современная стоматология отличается от стоматологии, скажем, пяти-десятилетней давности?

– Да, я уже говорила, что стоматология развивается очень быстро. Появились *cad-cam* технологии изготовления протезов, внутривитровые сканеры, которые позволяют сделать протез за несколько часов. Конусно-лучевая рентгенография позволяет увидеть то, чего раньше было сделать невозможно. На смену съемным протезам пришли протезы на имплантатах. Цифровые технологии в стоматологии позволяют уменьшить сроки лечения, увеличить точность конструкции и, безусловно, повысить качество жизни пациента.

– Расскажите, пожалуйста, о работе университетского учебно-клинического стоматологического центра.

– Благодаря нашему руководству, в частности ректору С.А.Сайганову, проректору по экономике и финансам Е.Е.Шадуйко и проректору по учебной работе С.А.Артюшкину, в 2018 г. на Заневском пр., 1/82 был открыт учебно-клинический стоматологический центр. Создавался он для практической подготовки студентов и ординаторов стоматологического факультета. Сегодня центр оснащен самым современным стоматологическим оборудованием. На его базе обучаются 150 ординаторов по всем стоматологическим специальностям и около 170 студентов 4 и 5 курсов. Все они работают в условиях реального клинического приема под руководством высококвалифицированных специалистов – сотрудников кафедр факультета. Наши выпускники успешно работают во всех регионах России и за рубежом.

– Какие методики диагностики и лечения применяются на сегодняшний день в учебно-клиническом стоматологическом центре СЗГМУ им. И.И.Мечникова?

– Из современных методов лечения ординаторы обучаются цифровому протоколу планирования лечения в ортодонтии и ортопедической стоматологии, осваивают технику снятия виртуального оттиска, отрабатывают навыки лечения пациентов современными ортодонтическими аппаратами, для определения состояния твердых тканей зубов используют флуористентную диагностику.

– Какие направления планирует развивать учебно-клинический стоматологический центр в ближайшем будущем?

– Мы планируем организовать практическое обучение ординаторов, обучающихся по программе «Хирургическая стоматология». Для этого сейчас заключили договор с компанией «Штрауман» – ведущим производителем имплантатов в мире, – преподаватели прошли обучение по современным методам имплантации и протезирования.

– Елена Александровна, чтобы вы пожелали своим студентам и коллегам в Международный день стоматолога?

– Молодым стоматологам – состояться в профессии, а для этого нужно полюбить специальность, стоматологию, полюбить своих пациентов. Коллегам хочу пожелать не останавливаться на достигнутом никогда, всегда идти вперед, осваивая новые технологии и покоряя новые вершины.

*Полный текст интервью, проведенного сотрудниками отдела по связям с общественностью, см.: vk.com/@szgmu\_university-est-vo-pros-satygo-ee-o-professii-detskogo-stomatologa-vostrre*

## ПИСЬМО В НОМЕР

9 февраля профессиональный праздник у врачей-стоматологов. Специальность стоматолога предусматривает огромный багаж теоретических знаний и практических умений, приобрести и улучшать которые необходимо не только во время обучения в медицинском университете, но и на протяжении всей жизни. Как страшно молодому специалисту в начале профессионального пути! Первая анестезия, первый удаленный зуб, вылеченный кариез, первая «нестандартная» ситуация, когда так нужен совет старшего товарища!

Огромное значение как в начале, так и на протяжении всей профессиональной деятельности имеют учителя и наставники. И об одном из них сегодня пойдет речь – профессор Алексей Викторович Васильев вот уже более 48 лет лечит людей и обучает этому новые поколения врачей. Алексей Викторович родился и вырос в городе Ленинграде, там же в 1972 году закончил Первый ЛМИ им. акад. И.П.Павлова, затем ординатуру по челюстно-лицевой хирургии, защитил кандидатскую и докторскую диссертации, на протяжении более 25 лет работал челюстно-лицевым хирургом в онкологической больнице № 8 и в Городской больнице № 15, параллельно преподавая на кафедре челюстно-лицевой хирургии в ЛенГИДУВе, которую возглавлял в 2003 г. Много лет работал деканом стоматологического факультета СПбМАПО.



Т.В.Зубровская, А.В.Васильев и И.В.Шаронов

Широко образованный, добрый, порядочный, профессионал своего дела, внесший огромный вклад в развитие хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии, ставший для многих своих учеников не просто учителем, но и другом.

И сегодня в день стоматолога ученики Алексея Викторовича хотят еще раз ему выразить огромную благодарность и признательность и пожелать долгих лет жизни и здоровья!

*От коллег учеников проф. Васильева – Т.В.Зубровская, И.В.Шаронов Санкт-Петербург, февраль 2021 г.*

Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И.Мечникова

проводит 28-29 апреля 2021 года

Ежегодную научно-практическую конференцию студенческого научного общества с международным участием

**«Мечниковские чтения – 2021»**

**Формат участия:** выступление с докладом, публикации в сборнике конференции, стендовый доклад

**Пленарное заседание** – 29 апреля в 10.00

**Секционные** – 13.00

**Регистрация участников** 9.30 – 10.00

**Место проведения:** СЗГМУ им. И.И.Мечникова,

Санкт-Петербург, Пискаревский пр., 47, павильон 46, ауд. 2.

Более полная информация доступна на сайте Совета СНО:

**www.szgmu.ru/rus/m/4055**

Секретарь конференции:

Баракаева Фериде Рашидовна, Feride.Barakaeva@szgmu.ru

Ответственный по гостям конференции:

Писарьков Никита Сергеевич, Nikita.Pisarkov@szgmu.ru



## МЫ ДЕТИ И ВУКИ ДЕТЕЙ БЛОКАДЫ! МЫ ПОМНИМ! И ЧТИМ ПАМЯТЬ ЗАЩИТНИКОВ БЛОКАДНОГО ЛЕНИНГРАДА!

### Эстафета

Рассказывали бабушка и мама  
Не много о блокаде и войне,  
Но города измученная драма  
Покоя не дает порою мне.

Мерцают огонечками коптилок,  
Зачеркивая окон свет крестом,  
Проходит предо мною все, что было,  
И памяти касается штыком.

Мерцают блики пламени в граните,  
А я стою у Вечного огня.  
Здесь каждый житель –  
города хранитель,  
И очередь доходит до меня.

М.Амфилохиева, 2015 г.

Сигнал воздушной тревоги впервые прозвучал в ночь на 23 июня 1941 г.; 29 августа фашисты перерезали последнюю железную дорогу, связывавшую Ленинград с «Большой землей»; 8 сентября началась блокада города. 18 января 1943 г. кольцо блокады было прорвано, а через год, 27 января 1944 г., блокада была полностью снята. К этому времени в Ленинграде осталось всего 560 тысяч жителей. 8 мая 1965 года Ленинграду было присвоено звание «Город-Герой».

Дату полного освобождения города от фашистской блокады называют еще Ленинградским Днем Победы. И торжественно и скорбно празднуют его.



Так, 27 января студенты и сотрудники Университета возложили цветы к памятнику военным медикам, погибшим в годы Великой Отечественной войны, и почтили память работников больницы и клиники им. И.И.Мечникова, на территории которой в годы Великой Отечественной войны был развернут эвакогоспиталь № 2222, возложив цветы к мемориальной доске, установленной на стене павильона 1/3.

Перед собравшимися сотрудниками и студентами выступили: проректор по



учебной работе проф. С.А.Артюшкин, заслуженный врач РФ, зав. кафедрой судебной медицины проф. Е.С.Мишин, помощник проректора по воспитательной и социальной работе к.п.н. Е.О.Явдошенко, студентка 4 курса ЛФ Р.Попович прочитала стихотворение Е.Вечтомовой «Блокада прорвана».

В этот же день делегация студентов нашего Университета приняла участие в общегородской акции «900 ударов в колокол», состоявшейся у Смольного собора.

На протяжении всей предшествующей этому празднику неделе участники Музыкально-артистического клуба Университета в формате онлайн выступали со своими творческими номерами.

Особый интерес в преддверии празднования 77-летия полного освобождения города от фашистской блокады был к Музею судебной медицины Университета, который в этом году отмечает свое 20-летие

Уникальный в своем роде Музей был создан в 2001 г. зав. кафедрой судебной медицины проф. Е.С.Мишиным на основе учебного музея кафедры. Один из залов Музея посвящен работе 2АМИ (ныне – СЗГМУ им. И.И.Мечникова) и работе судебно-экспертов во время Великой Отечественной войны и блокады Ленинграда; в Музее развернута постоянная выставка, посвященная блокадному времени. По этой выставке – как бы он ни был занят! – экскурсию Евгений Степанович проводит всегда сам. 27 января экскурсия для студентов-медиков была на тему «Судебно-медицинская служба и кафедра судебной медицины 2АМИ в период блокады Ленинграда». А в канун празднования годовщины блокады проф. Мишин знакомил журналистов газеты «Петербургский дневник» с материалами блокадной экспозиции, относящимися к работе судебно-экспертов и больницы им. И.И.Мечникова в блокадном Ленинграде. Интервью с проф. Е.С.Мишиным о работе медиков в годы блокады опубликовано в январском выпуске газеты «Петербургский дневник».



Экскурсию проводит проф. Е.С.Мишин

### ДОРОГА ЖИЗНИ И ПАМЯТИ

В Музее кафедры судебной медицины есть особая экспозиция, сохраняющая память о тяжелых днях блокады Ленинграда, о тревожных и страшных блокадных днях и ночах.

В этом году выставка посвящена памятной дате в истории города – 21 ноября 1941 г. по Ладожскому озеру была проложена ледовая трасса для доставки продовольствия в город и эвакуации жителей, известная как Дорога жизни. Все экспонаты – подлинные: метроном, патефон, сирена, предметы быта, дневники, письма. Их принесли в музей жители блокадного Ленинграда и их родственники. У каждого экспоната своя история.

Особое место на выставке занимает маленький кусочек блокадного хлеба, испеченного 20 ноября 1941 г. Маленький, практически невесомый коричневатого-серого цвета сухарик, разделенный на три части, завернутый в оберточную бумагу с потускневшей от времени надписью красным карандашом: «Хлеб дал нам Васютка на дороге 21.XI.41 г.».

У этого блокадного хлеба удивительная и трогательная судьба, связанная с жизнью семьи известных ленинградских ученых-гигиенистов – профессоров Евгении Цезаревны Андреевой-Галаниной и Николая Фёдоровича Галанина. Евгения Цезаревна – организатор первой в стране лаборатории по изучению вибрации и ее влияния на организм человека. С 1952 по 1969 г. она заведовала кафедрой гигиены труда с клиникой профессиональных болезней Ленинградского санитарно-гигиенического медицинского института. Ее заслуги отмечены орденом Ленина и тремя медалями. К 100-летию со дня рождения Е.Ц.Андреевой-Галаниной на стене учебного павильона 8, где находилась кафедра, открыта мемориальная доска.

Полковник медицинской службы д.м.н. чл.-корр. АМН СССР проф. Н.Ф. Галанин был организатором и первым директором ЛенНИИ радиационной гигиены. В течение многих лет он возглавлял Ленинградское отделение Всесоюзного научного общества гигиенистов и санитарных врачей, награжден орденами и медалями, в т.ч. орденом Ленина. Они занимались любимым делом, растили внука. Но в 1941 г. их жизнь, как и жизни миллионов людей, разделила война – на «до» и «после»... В конце ноября 1941 г. по распоряжению командования ВМедА началась эвакуация штатных сотрудников в Самарканд. Эвакуации подлежали



только Н.Ф.Галанин с женой, дочь с внуком оставались в блокированном фашистами городе, в котором с 20 ноября по 25 декабря 1941 г. была установлена минимальная суточная норма выдачи хлеба служащим, иждивенцам и детям до 12 лет – 125 грамм... В день отъезда, 21 ноября, эвакуируемые сдали продовольственные карточки. Внук Василий, прощаясь с любимой бабушкой, протянул ей свой дневной паек хлеба, чтобы она не голодала в пути. Евгения Цезаревна завершила блокадный дар внука в бумагу. Вместе с ней блокадный хлеб проделал путь через всю страну: автобусом до военного аэродрома, самолетом «Дуглас» до станции «Хвойная», в теплушке до Вологды, в вагоне санитарного поезда через Пермь, Свердловск, Челябинск, Оренбург, Ташкент в Самарканд. В июне 1944 г. Е.Ц.Андреева-Галанина с мужем возвратилась в Ленинград, где их ждали дочь и внук, сумевшие выжить в блокадном аду.

Много лет Евгения Цезаревна хранила в своем письменном столе этот драгоценный кусочек хлеба, а после ее смерти хлеб берегла ее дочь, Нина Васильевна Минишки. 13 мая 2008 г. внук Васютка – Василий Иванович Минишки – передал семейную реликвию в Музей судебной медицины. В 2009 г., в канун 65-й годовщины полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады, в Музее была представлена инсталляция «Хлеб», главным объектом которой стал этот кусочек блокадного хлеба, так же как и на этой выставке, посвященной блокадным дням.

Е.С.Мишин, Н.А.Ерастова



В.И.Минишки (в центре)



В этом году Василию Ивановичу Минишки, – другу и почетному гостю кафедры судебной медицины, исполнилось 85 лет. Уважаемый Василий Иванович! Сотрудники кафедры и редакция газеты «Вестник СЗГМУ» поздравляют Вас, Жителя Блокадного Ленинграда, со столь солидной датой. Долгих Вам лет жизни, благополучия!

## МЕЧТЫ СБЫВАЮТСЯ: ЛЕЧУ!

Александр Александрович Смирнов – доцент кафедры оперативной и клинической хирургии с топографической анатомией им. С.А.Симбирцева, эндокринный хирург. Выпускник ВМедА им. С.М.Кирова. Стаж работы в хирургии – более 12 лет, выполняет операции на щитовидной и околощитовидной железах. Весной и летом этого года работал в «красной зоне» ГБ № 38 им. Н.А.Семашко, оказывая помощь больным новой коронавирусной инфекцией COVID-19. Александр владеет тремя европейскими языками, увлекается путешествиями, литературой, боксом, шапками, дайвингом, фридайвингом и... в последнее время – полетами на планере.



«Самолет-буксировщик на старте, слышу в эфире, как пилот запрашивает «добро на взлет». Мотор взревел, трос натянут как струна – начинается разбег... Закрылки во взлетное положение, нейтрализую крены штурвалом, «ловлю» педалями направление «в хвост» самолета. Штурвал чуть от себя, затем – на себя, планер плавно отрывается от полосы. Лечу за самолетом, точно повторяя все его маневры. Высота – 850 метров, я вышел в «зону». Самолет качнул крыльями – это сигнал «отцепки». Потянув за желтую рукоятку на приборке, отпускаю с цепи шумного зверя – самолет с треском на хвосте делает левый крен и резко уходит в сторону. В кабине сразу становится тихо и спокойно, планер уверенно скользит в набегавшем потоке. Пришло время выполнения полетного задания – «маневрирование». Правая педаль – до упора, ручка вправо... Планер медленно кренится и входит в правый поворот. За бортом слышен легкий шелест набегавшего потока, под ногами – 800 метров. От ярких лучей утреннего солнца спасают поляризационные темные очки. Полет сегодня проходит над уровнем облаков – прямо подо мной проплывают невесомые белые острова из густого тумана, оставляющие на желто-зеленых полях внизу огромные затененные пятна. Выровнялся в потоке – новое задание от инструктора: «Выполняем «Горку»». Ручка до упора вниз, планер стремительно пикирует, набирая скорость, затем, преодолевая сопротивление потока, тяну рукоятку управления на себя – после небольшой перегрузки в нижней точке траектории, планер резко взмывает на пик воображаемой горы, после чего снова медленно отдаю штурвал от себя и именно в этот момент дыхание и пульс замирают – на 3-4 секунды в кабине возникает ни с чем не сравнимое, гипнотическое чувство невесомости... Затем – еще несколько поворотов, разворотов и других маневров, высота медленно уменьшается. Смотрю на показания альтиметра – 350 метров, самое время возвращаться на аэродром. Выхожу на точку захода на посадку, делаю доклад диспетчеру,



получаю разрешение... Выпускаю интерцепторы и начинаю снижаться по глиссаде. Высота – 3 метра, над полосой выравниваю планер. Через 5 секунд происходит касание – аппарат несётся по полю, быстро теряя скорость. Ощущение управления летательным аппаратом и свободного полета сложно как-то передать словами... Любовь к небу заражает любого, кто, исполняя мечту детства или юности, осознанно делает свой выбор и впервые самостоятельно поднимается в воздух. Но не все так просто... Первым полетам предшествует освоение объемного курса практической аэродинамики, а также многочасовые занятия на виртуальном симуляторе. Сейчас я состою в спортивном планерном клубе, у меня есть летная книжка пилота планера, а также возможность регулярно летать на аэродроме Куммолово. Мечты сбываются!»



получаю разрешение... Выпускаю интерцепторы и начинаю снижаться по глиссаде. Высота – 3 метра, над полосой выравниваю планер. Через 5 секунд происходит касание – аппарат несётся по полю, быстро теряя скорость.

Ощущение управления летательным аппаратом и свободного полета сложно как-то передать словами... Любовь к небу заражает любого, кто, исполняя мечту детства или юности, осознанно делает свой выбор и впервые самостоятельно поднимается в воздух. Но не все так просто... Первым полетам предшествует освоение объемного курса практической аэродинамики, а также многочасовые занятия на виртуальном симуляторе. Сейчас я состою в спортивном планерном клубе, у меня есть летная книжка пилота планера, а также возможность регулярно летать на аэродроме Куммолово. Мечты сбываются!»



## «ЕСТЬ ТАКАЯ ПРОФЕССИЯ – РОДИНУ ЗАЩИЩАТЬ...»

К профессии военного как Защитника Отечества всегда было, есть и будет особое отношение. Эта профессия, профессия Родину защищать, формирует особые характеры, взгляды, мировоззрение. Это выражено в короткой и емкой фразе, сформулированной маршалом А.А.Гречко: «Есть такая профессия – Родину защищать!» Эти слова, как и песню из кинофильма «Офицеры», вот уже полвека цитируют повсеместно, потому что «нет в России семьи такой, где б не памятен был свой герой», свой Защитник Отечества.

Фильм «Офицеры» вышел на большой экран в 1971 г. И сразу же полюбился зрителям всех поколений. Гордость за профессию защитников Родины передали его создатели, бывшие фронтовики – сценаристы Б.Васильев (1924–2013) и К.Рапопорт (1926–1983), режиссер В.Роговой (1923–1983) и актеры, в судьбе которых война тоже оставила свой след: Г.Юматов (в фильме он – Алексей Трофимов) был юнгой, по собственному выражению актера, грудью пропахавшим всю Малую землю, детство В.Ланового (1934–2021) – Иван Варвава – прошло в оккупации,

А.Покровская тоже ребенок военного времени, она родилась за год до войны, а в фильме она – Люба, начальник санитарного поезда.

Показывая историю страны – и Гражданскую войну, и борьбу с басмачами, и выполнение интернационального долга на баррикадах Испании, и Великую Отечественную – фильм сам стал историей и символом высокого долга – служения Отечеству.

В Москве, на Фрунзенской набережной, рядом со зданием Министерства обороны РФ, 9 декабря 2013 г. установлена скульптурная композиция, посвященная героям фильма «Офицеры» (скульптор А.Игнатов). Но это памятник не киноленте – это памятник тем, о ком фильм: героям известным и неизвестным, защищавшим свою Родину на передовой и в партизанских отрядах, военным медикам, тем, кто ждал, и к кому возвращались с поля боя.

Ставшие любимыми героями фильма будут жить долго. А вот их создатели уходят от нас. Навсегда и по-настоящему. 1 февраля 2021 г. под песню из кинофильма «Офицеры» и аплодисменты москвичи прощались с Героем Труда России, народным артистом СССР Василием Семёновичем Лановым. Но остались образы, созданные им. И бесстрашный Иван Варвава будет по-прежнему скакать на коне, дарить цветы Любаше и быть там, где нужно. И вновь, верные слову и долгу перед Отечеством, молодые лейтенанты встанут в строй, в котором стояли прадеды, деды и отцы.

Встанут, потому что есть такая профессия – Родину защищать!



Во все времена героизм, мужество воинов России, мощь и слава русского оружия были неотъемлемой частью величия Российского государства. Так будьте же здоровы и счастливы, дорогие Защитники Отечества! Пусть будут здоровы и счастливы ваши мамы, давший вам жизнь и охраняющие вас своей заботой и любовью! Пусть будет крепким и надежным ваш тыл – семья, близкие и друзья! Пусть будет мир и чистое солнечное небо! С праздником! С Днем Защитника Отечества!

