



К 85-ЛЕТИЮ ЗАВЕДУЮЩЕГО  
КАФЕДРОЙ ФАРМАКОЛОГИИ  
ПРОФЕССОРА Э. Э. ЗВАРТАУ  
с. 4

ВРЕМЯ, ИЗМЕРЕННОЕ ДЕЛАМИ:  
К 50-ЛЕТИЮ ЛАБОРАТОРНОЙ  
СЛУЖБЫ УНИВЕРСИТЕТА  
с. 6

«СИБИРСКИЙ ВОЯЖ»  
НЕВРОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ  
УНИВЕРСИТЕТА  
с. 3 («Научное обозрение»)

УНИКАЛЬНЫЕ СИМУЛЯЦИОННЫЕ МОДЕЛИ  
И СЛОЖНЫЕ ОПЕРАЦИИ: КАК ПРОШЛА  
ОЛИМПИАДА ARTE ПО НЕЙРОХИРУРГИИ  
с. 1 (GAUDEAMUS)

## Первая родственная трансплантация печени успешно выполнена в ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова

**18** марта в ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова успешно выполнили первую в Университете родственную пересадку фрагмента печени от матери дочери. В операции принимали участие около 50 специалистов – все врачи отделения трансплантации органов и гепатопанкреатобилиарной хирургии, отделения реанимации и анестезиологии и операционного блока.

### Клинический случай

В ноябре пациентка А. поступила в ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова с хирургическим осложнением своего заболевания – первичного склерозирующего холангита – механической желтухой, которое потребовало эндоскопического лечения. После обследования и консервативной терапии пациентка была включена в лист ожидания трансплантации печени. Однако с февраля 2026 года состояние больной начало прогрессивно ухудшаться; вследствие нарушения функции печени было принято решение рассмотреть вариант родственной трансплантации фрагмента органа. Мать пациентки подошла для трансплантации.

Подготовка к самой операции заняла две недели: проводилось тщательнее дообследование донора. Забирая часть органа, врачи должны быть уверены, что это не причинит вред донору – основной постулат трансплантологии. Семь часов в соседних операционных врачи клиники проводили технически сложную трансплантацию, и провели успешно.

О факторах, повлиявших на успех операции, рассказал руководитель отдела трансплантологии и органного донорства НИИ хирургии и неотложной медицины Денис Олегович Кузьмин: «Главной проблемой, сохраняющейся в трансплантации, остается дефицит донорских органов, и поэтому всегда трансплантация любого органа, который можно пересадить от родственного донора прижизненно, является преимущественным методом выбора. При такой операции проводится детальное обследование как реципиента, так и донора. Врачи практически на 100% уверены в совместимости и качестве органа. Но не всегда среди родственников пациента находят возможные потенциальные доноры – пациенты, которые могут стать ими в психологическом плане, которые физически к этому подготовлены, которые совместимы с потенциальным реципиентом. Текущая операция стала возможной, поскольку совпали все факторы – молодая пациентка, молодой донор – мама, которая отлично подошла по росту-весовым показателям,

**Покорен новый рубеж. Проведение родственной трансплантации открывает нам и нашим пациентам новые возможности, особенно в условиях дефицита донорских органов**



В операции был задействован весь коллектив научно-клинического центра онкологии и органной трансплантации – всего около 50 человек

по качеству самого трансплантируемого органа. Ранее попытки поиска таких пар были, однако текущее оснащение, материально-техническая база, кадровый состав позволили в полной мере обеспечить эту операцию, это событие».

По словам пациентки А., ей предлагали перевестись в другую клинику, но большее доверие вызвали врачи ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова. Как отмечает мама пациентки, ставшая донором, она была готова к родственной пересадке: «У меня не было никаких негативных ожиданий, была внутренняя уверенность, что все должно получиться». Пациентки отмечали, что им было проще пойти на первую родственную трансплантацию, чем ожидать орган от посмертного донора.

В настоящее время состояние матери и дочери стабильное. Пациентке предстоит постоянное амбулаторное наблюдение и контроль анализов. Восстановление донора также проходит хорошо: контрольные обследования планируются через три месяца, включая анализы и ультразвуковое исследование, далее – стандартная диспансеризация.

«Самая большая благодарность в сфере родственной трансплантации – всегда донорам, – считает Денис Олегович. – Мы очень благодарны

пациентам за оказанное нам доверие. Они пошли на ответственный шаг, зная обо всех возможных рисках. Это самый большой дар, который один близкий может подарить другому».

Старт этой программы открывает перспективы следующих подобных операций, уже готовятся новые пары на родственную трансплантацию печени. Выбор метода всегда остается за пациентами, однако, узнавая о том, что родственные трансплантации возможны, пациенты хотят обращаться именно в эту клинику.

### О развитии трансплантации печени в ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова

О пути, приведем к проведенной операции, «Пульсу» рассказал руководитель научно-клинического центра онкологии и органной трансплантации НИИ хирургии и неотложной медицины, заведующий кафедрой онкологии ФПО профессор Александр Анатольевич Захаренко: «Развитие трансплантации печени в нашем Университете имеет свой уникальный путь. В самом его начале было создана инфраструктура для реализации этого сложного процесса. Но все это время Сергей Федорович Багненко и Олег Николаевич Резник мечтали о развитии трансплантации печени. Одновременно под руководством и непосредственным наставничеством Сергея Федоровича на базе отделения абдоминальной онкологии мы стали развивать ге-

патопанкреатобилиарную онкохирургию. Он научил нас всем объемам операций на печени, желчных протоках, поджелудочной железе, и в течение пяти лет сформировалась очень сильная команда онкохирургов. Это помогло сделать первый шаг в нашей первой в Университете трансплантации печени от посмертного донора в 2015 году.

Сергей Федорович разделил бригады – трансплантологи занимались забором органа, его подготовкой на «back table» и наложением сосудистых анастомозов, а онкохирурги – удалением печени у реципиента и желчным анастомозом. Во всех первых трансплантациях участвовали Сергей Федорович Багненко, Олег Николаевич Резник, Алексей Николаевич Ананьев и, конечно, Мурад Сафтарович Новрузбеков, руководитель отделения трансплантации печени НИИ скорой помощи им. Н. В. Склифосовского, который был, по сути, нашим учителем в этом сложном деле. Со временем мы стали делать трансплантацию печени сами, сохранив двубридную систему.

В конце 2025 года Сергей Федорович сделал следующий шаг и создал в НИИ хирургии и неотложной медицины научно-клинический центр онкологии и органной трансплантации, которым я имею честь руководить, объединив два отдела – онкохирургии и трансплантологии (руководитель – Денис Олегович Кузьмин), создав новое отделение трансплантации органов и гепатопанкреатобилиарной хирургии (заведующий – Антон Александрович Трушин). Это явилось импульсом к новому витку развития трансплантации печени в Университете в виде реализации первой родственной трансплантации. Только теперь весь коллектив отделения трансплантации органов задействован в операции – постоянно меняются бригады на всех этапах для того, чтобы как можно больше хирургов владело всеми нюансами этой сложной операции.

Покорен новый рубеж. Проведение родственной трансплантации открывает нам и нашим пациентам новые возможности, особенно в условиях дефицита донорских органов. Я искренне благодарен каждому члену нашей большой команды и нашим учителям и основоположникам этого направления в Университете – Сергею Федоровичу Багненко, Олегу Николаевичу Резнику, Алексею Николаевичу Ананьеву и, конечно, Мураду Сафтаровичу Новрузбекову».

**Виктория Валерьевна Бутакова,**  
редактор газеты «Пульс»;  
**Зинаида Александровна Хмелева,**  
специалист по связям с общественностью



На торжественном открытии холла поликлиники после перепланировки. Ленточку перерезают ректор ПСПбГМУ академик РАН С. Ф. Багненко и главный врач поликлиники с КДЦ С. И. Кирпичников

## Развитие кампуса: открытие холла поликлиники с КДЦ

**30** марта прошло торжественное открытие холла поликлиники с клиничко-диагностическим центром после ремонта и перепланировки.

В открытии приняли участие ректор ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова С. Ф. Багненко и главный врач поликлиники С. И. Кирпичников, члены Совета старейшин, сотрудники поликлиники и других подразделений Университета.

После ремонта изменились зоны регистратуры и зона ожидания пациентов, увеличилось число посадочных мест, появились санузлы для посетителей, организована очередность пациентов с использованием терминала самозаписи. Холл поликлиники стал свет-

лее за счет изменения схемы освещения и цветовых решений в корпоративных тонах Университета.

В рамках создания безбарьерной среды для лиц с ограниченными возможностями здоровья открыт дополнительный широкий вход в поликлинику с автоматическими дверями и пандусом, организована специально оборудованная санитарная комната.

В планах администрации – организация в холле поликлиники аптечного киоска.

**Сергей Игоревич Кирпичников,**  
главный врач поликлиники с КДЦ;  
**Елена Викторовна Вачугова,**  
руководитель отдела по связям с общественностью



## Итоги Олимпиады школьников по химии ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова

28 марта были подведены итоги Олимпиады школьников по химии ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова. Организатором олимпиады является одна из старейших кафедр Университета – кафедра общей и биорганической химии, основанная в 1897 году. Главная цель – поддержка школьников и их мотивация к изучению естественных наук. В состав Организационного комитета олимпиады входят ведущие ученые из крупнейших вузов и научно-исследовательских центров России и зарубежья. Председателем Оргкомитета является выдающийся ученый и врач, ректор Университета д. м. н., профессор, академик РАН С. Ф. Багненко. В состав Методичес-

кой комиссии входят ведущие преподаватели вузов Санкт-Петербурга и сотрудники кафедры общей и биорганической химии Университета (председатель Методической комиссии – д. б. н. профессор кафедры общей и биорганической химии В. В. Шаройко).

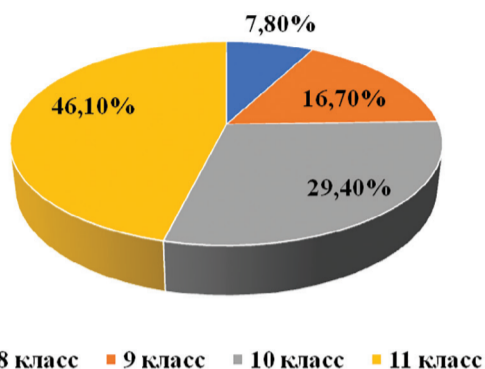
В отборочном этапе приняло участие 514 человек из 64 регионов России и восьми иностранных государств (Ирана, Китая, Приднестровья, Беларуси, Казахстана, Таджикистана, Узбекистана и Украины).

Участниками олимпиады стали школьники 8–11-х классов, при этом процент из невыпускных классов составил 53,9 %. В заключительный этап прошли 310 человек (60,3 %). Победителем (диплом I степени)

стал один человек, призерами – семь, из них дипломом II степени были награждены два человека, III степени – пять. Стоит отметить, что победителями и призерами стали учащиеся из различных регионов России: Самарской области, Республики Башкортостан, Республики Мордовия и Республики Ингушетия, а также двое участников из Таджикистана, по одному – из Беларуси и Казахстана, что дает им право поступления в наш Университет без вступительных испытаний. Членами жюри были отмечены высокий уровень работ и мотивация участников к решению заданий повышенной сложности, большая часть которых носила междисциплинарный характер. Участники олимпиады продемонстрировали не только знание формул и понимание основных закономерностей протекания химических процессов, но и умение логически и творчески мыслить и активно привлекать для решения задач знания из смежных областей: физики, биологии, математики.

В заключение следует отметить, что научно-образовательное мероприятие было организовано в рамках проводимой в Университете непрерывной работы с талантливой молодежью, которая включает научные и научно-популярные лекции от ведущих ученых, мастер-классы по подготовке к ЕГЭ по химии и биологии, экскурсии по музеям Университета, а также профориентационные мероприятия всероссийского и международного уровня, такие как «Ночь музеев», «В музей сегодня – в науку завтра!», «Химическая лабораторная».

**Константин Николаевич Семенов**, д. х. н., заведующий кафедрой общей и биорганической химии, заведующий лабораторией биомедицинского материаловедения научно-образовательного института биомедицины



Распределение участников отборочного этапа Олимпиады по классам



География участников отборочного этапа Олимпиады

## Экскурсия для студентов «В поисках цвета»: подвиг блокадных мастеров-маскировщиков»

5 марта студенты-первокурсники лечебного и стоматологического факультетов, члены патриотического клуба «Салют», а также преподаватель кафедры физического воспитания и здоровья им. Н. А. Лебедева Юрий Вячеславович Громов и заведующая Музеем Валерия Андреевна Корнева посетили выставку «В поисках цвета»: подвиг блокадных мастеров-маскировщиков», представленную в выставочном зале Центрального государственного архива Санкт-Петербурга.

Через архивные документы, музейные предметы, арт-объекты выставка рассказывает о маскировке городских объектов в 1941–1942-х годах, о труде ленинградских специалистов, сыгравших важную роль в защите осажденного города и сохранении культурного наследия.

На выставке представлены подлинные архивные документы – ключевые решения Ленгорисполкома, материалы о личном вкладе маскировщиков и кровельщиков, которые раскрывают технологические особенности проведения маскировочных работ.

Отдельный раздел экспозиции посвящен героям трудового фронта, которые спустя 80 лет помогают бойцам, сражающимся в зоне проведения Специальной военной операции, изготавливая маскировочные сети.

В создании выставки приняли участие городские архивы, музеи, общественные объединения.

Экскурсия познакомила посетителей с подлинными предметами и историями, как времен Блокады, так и героями нашего времени, и вдохновила студентов на изучение военной истории.

Благодарим директора ЦГА СПб Ольгу Николаевну Шемчук за возможность организации мероприятия и ведущего архивиста Андрея Александровича Солнышкина за проведение интереснейшей экскурсии. Надеемся на дальнейшее сотрудничество!

Организатором мероприятия выступили Музей ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова и кафедра истории Отечества.

**Валерия Андреевна Корнева**,  
заведующая Музеем



Группа экскурсантов в ЦГА СПб

## Музей ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова получил награду «Хорошее место 2026»

Мы рады сообщить, что наш Музей ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова по результатам отзывов посетителей и взаимодействия с пользователями на Яндекс-картах получил награду «Хорошее место 2026». Такой положительный отклик вдохновляет нас становиться лучше. Сотрудники всегда рады слышать предложения и впечатления, продолжая работу над улучшением качества нашего Музея, чтобы каждый визит был незабываемым!

Приглашаем поделиться вашими впечатлениями о посещении по QR-коду:

**Валерия Андреевна Корнева**,  
заведующая Музеем



## «В музей – сегодня, в науку – завтра!»

С 28 марта по 5 апреля уже в девятый раз прошел музейно-вузовский фестиваль «В музей – сегодня, в науку – завтра!» для школьников. В этом году мероприятие вышло на международный уровень.

13 марта в петербургском парламенте в рамках рабочей программы фестиваля состоялся круглый стол «Урок в музее. Опыт интеграции ресурсов музеев в образовательный процесс», в котором приняли участие представители органов власти, музейного сообщества и сферы образования, Ассамблеи народов мира, ЮНЕСКО, Лиги арабских государств.

Об этом сообщили в пресс-службе ЗакСа Петербурга. В круглом столе также приняла участие заведующая Музеем ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова Валерия Андреевна Корнева. Центральными темами круглого стола стали методологические вопросы музееведения, прежде всего специальной научной дисциплины – музейной педагогики. Специалисты-музейщики обсудили и поделились с коллегами кейсами, связанными с разработкой музейных программ, интеграцией университетских музейных коллекций в учебный процесс и, наконец, перспективами развития фестиваля и его ориентации на абитуриентов.



А. С. Мосоян с экскурсантами в музее кафедры судебной медицины



Экскурсия «Простым языком о донорстве крови»

С самого основания фестиваля, на протяжении девяти лет, музей является его активным участником. Мы каждый год готовим тематические мероприятия и активно привлекаем структурные подразделения ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова к программе.

Цель межмузейно-вузовского фестиваля – объединить усилия музеев, вузов и научных организаций по привлечению молодежи в науку, создать своего рода междисциплинарный союз и использовать музейное, образовательное и производственное пространство как площадку для популяризации результатов современных научных исследований и практик.

Организаторами фестиваля выступают Комитет по науке и высшей школе Санкт-Петербурга, Центральный музей почвоведения им. В. В. Докучаева, Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербургский государственный экономический университет, Агентство музейных коммуникаций, Ассамблея народов мира.

В этом году в ПСПбГМУ прошло три экскурсии в рамках фестиваля. 30 марта Аршак Семенович Мосоян познакомил посетителей с кафедрой судебной медицины. Экскурсии Аршака Семеновича пользуются огромной популярностью и всегда собирают много заинтересованных слушателей.

1 апреля специалист по донорству крови и костного мозга НИИ детской онкологии, гематологии и трансплантологии им. Р. М. Горбачевой Татьяна Владимировна Пономарева впервые провела экскурсию «Простым языком о донорстве крови». Мы надеемся на дальнейшее сотрудничество.

2 апреля состоялась экскурсия на кафедру общей и биорганической химии. Сергей Вадимович Агеев продемонстрировал зрелищные эксперименты и рассказал о современных исследованиях, проводящихся в лабораториях кафедры.

**Алиса Артемовна Кузнецова**,  
специалист по экспозиционной и выставочной деятельности



## Приз за лучший постерный доклад на конгрессе в Дубае

С 6 по 8 февраля в г. Дубае прошел 16-й конгресс по диабету и эндокринологии (EDEC 2026). Форум уже стал традиционным и весьма представительным. На нем выступали известные специалисты ведущих эндокринологических центров США, Италии, ФРГ, Англии, ОАЭ.

Наш Университет представляли Марина Евгеньевна Борискова и Зейнур Худдусович Османов с постерными докладами:

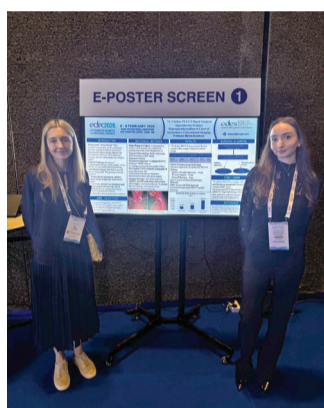
М. Е. Борискова, П. А. Панкова, Л. А. Хамид, М. А. Быков, Д. В. Зуйкевич, С. В. Дора, З. М. Улимбашева, К. В. Валиахмедова. *11C-Choline PET/CT-Based Surgical Algorithm for Primary Hyperparathyroidism in Cases of Inconclusive Conventional Imaging (Применение ПЭТ/КТ с 11С-холином в хирургическом лечении первичного гиперпаратиреоза при неинформативных результатах стандартной визуализации)*. Доклад посвящен применению ПЭТ/КТ с 11С-холином у пациентов с первичным гиперпаратиреозом. Авторы поделились опытом исследования, в которое вошел 41 сложный случай из 255 пациентов, прооперированных в клинике за 2022–2024 годы. Метод продемонстрировал точность 94,5% в выявлении аденом паращитовидных желез при неинформативности стандартной визуализации. Разработанный в Университете алгоритм позволяет точно определять объем хирургического вмешательства и снижать риск повторных операций.

З. Х. Османов, Д. Ю. Семенов, М. Е. Борискова, А. В. Лускер, П. А. Панкова, М. А. Быков, Д. Давыдов. *Comparative Outcomes of Robot-Assisted and Laparoscopic Partial Adrenal Resections in the Prevention of Adrenal Insufficiency (Робот-ассистированные и лапароскопические парциальные резекции надпочечников как профилактика надпочечниковой недостаточности)*. Доложили результаты сплошного ретроспективного исследования по лечению 341 пациента с опухолями надпочечников. Оценена безопасность и эффективность парциальных резекций надпочечников по сравнению с тотальной адреналэктомией. Сравнили ранние и отдаленные результаты лапароскопических и робот-ассистированных вмешательств. Доказали, что выполнение парциальных резекций надпочечников является профилактикой надпочечниковой недостаточности в отдаленном периоде. Этот доклад был удостоен 1-го места.

**Зейнур Худдусович Османов,**  
д. м. н., доцент, кафедра хирургии общей с клиникой;  
**Марина Евгеньевна Борискова,**  
д. м. н., доцент, профессор кафедры онкологии ФПО,  
профессор кафедры хирургии общей с клиникой



З. Х. Османов



М. Е. Борискова и Л. А. Хамид



З. Х. Османов на награждении

## ПСПбГМУ на конгрессе Итальянского общества ринологов



Профессор С. А. Карпищенко среди участников конгресса

С 4 по 6 марта в Риме (Италия) прошел 7-й национальный конгресс Итальянского общества ринологов совместно с XV Международным симпозиумом по хроническим риносинуситам и назальному полипозу.

Это престижное мероприятие собрало специалистов из разных стран: России, Турции, Египта, Мальты, США, Румынии, Болгарии, Узбекистана, Малайзии, Таиланда, Кении, Гвинеи, Македонии, Мозамбика, Непала, Португалии, Китая, Германии, Испании, Бельгии, а также различных регионов Италии.

На открытии выступил приглашенный профессор нашего Университета Метин Онерчи (Анкара, Турция). Являясь генеральным секретарем предстоящего Всемирного съезда оториноларингологов, профессор пригласил коллег к участию в данном историческом мероприятии.

Заседания проходили в трех залах одновременно, в форматах лекций, круглых столов и трансляций из операционных.

Наш Университет представлял проректор по международным связям, заведующий кафедрой оториноларингологии профессор С. А. Карпищенко. Сергей Анатольевич был председателем и модератором секции «живой» хирургии. Трансляция велась из операционной нейрохирургического отделения оториноларингологического центра г. Падуи (Италия). Хирургом был Эмануэлли, признанный эксперт в области риносинусохирургии и хирургии основания черепа. Выполнены эндоскопическая операция по поводу хронического риносинусита и закрытие ликворного свища в области обонятельной щели. Вмешательство сопровождалось интересной дискуссией и ответами на вопросы.

Участники выражают признательность оргкомитету за приглашение и интересную программу конгресса.

**Елена Вадимовна Березкина,**  
документовед кафедры  
оториноларингологии с клиникой

## В Русском Доме в Минске дали старт «Карьерному марафону»!

14 марта в Русском доме в Минске состоялось первое масштабное профориентационное мероприятие.

Лектор российского общества «Знание» Зоя Харлина рассказала абитуриентам и их родителям о важности и тонкостях выбора будущей профессии.

Перед участниками также выступили представители четырех ведущих российских медицинских вузов: проректор по учебной работе ИвГМУ А. В. Шишова, заместитель директора Научно-образовательного института стоматологии им. А. И. Евдокимова Российского университета медицины А. В. Митронин, заместитель декана медицинского факультета иностранных студентов ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова В. А. Гаврилина, доцент СПбГУ П. В. Васильев. Они рассказали об особенностях учебы, процессе поступления, материально-технической базе университетов и студенческой жизни.

Второй доклад Виктории Александровны был посвящен кафедре клинической анатомии и ее известной экспозиции «Анатомический Эрмитаж». Как результат некоторые минские школьники и их родители запланировали поездку в Петербург на школьные каникулы и уже забронировали профориентационные экскурсии.

Русский Дом в Минске;  
**Виктория Александровна Гаврилина,**  
заместитель декана медицинского факультета иностранных студентов



Лекторы, участвовавшие в карьерном марафоне в Минске

## Ярмарка вакансий 2026

Ежегодно в Университете проходит собрание обучающихся с представителями работодателей из различных регионов Российской Федерации (ярмарка вакансий). В этом году мероприятие было разделено на несколько этапов. Для студентов 5 и 6 курсов лечебного факультета, 1–6 курсов педиатрического факультета, 5 и 6 курсов отделения спортивной медицины и ординаторов 1 и 2 года обучения клинических специальностей проводится два этапа: дистанционный формат и очная встреча.

24 марта состоялось очное собрание, которое посетили более 700 обучающихся и представители исполнительной власти Вологодской, Новгородской, Калининградской, Ленинградской, Московской, Псковской областей и города Санкт-Петербурга.

Отдельное выступление с предложениями по трудоустройству в МСЧ МВД России в Санкт-Петербурге подготовил Артем Юрьевич Михайлов.

Все выступающие представили не только актуальные вакансии в регионах, но и обратили внимание обучающихся на возможность поступления в орди-

натуру по договору о целевом обучении, о работе в регионе, имея наставничество. Немалый интерес вызвали меры социальной поддержки в различных субъектах России.

После выступления представителей каждого региона студенты, имеющие договор о целевом обучении от данного региона, имели возможность личного общения с заказчиками своего целевого обучения. К ним присоединялись все желающие.

Для выпускных курсов было актуально обсудить вопросы поступления в целевую ординатуру от того же заказчика. Обсуждалась в том числе возможность смены работодателя, необходимость заключения дополнительного соглашения для освобождения студента от обязанностей по договору на целевое обучение на специалитете в случае поступления в целевую ординатуру от того же заказчика.

Для 5 курса лечебного и педиатрического факультетов и отделения спортивной медицины своевременным был факт заказа целевой ординатуры на 2027 год со стороны работодателей.

В дистанционной части ярмарки вакансий для клинических специальностей принимают участие представители конкретных медицинских организаций. Каждый регион выделен в отдельное мероприя-

тие, что дает возможность обучающимся принимать участие и (или) просматривать запись в зависимости от своих приоритетов.

Записи дистанционной части ярмарки вакансий доступны в социальных сетях Университета и на страничке центра взаимодействия с выпускниками в разделе «Прошедшие события» [www.1spbgtmu.ru/obschestvennaya-zhizn/vypusknikam/novosti](http://www.1spbgtmu.ru/obschestvennaya-zhizn/vypusknikam/novosti), «Ярмарка вакансий в 2026 году».

В дистанционной части ярмарки вакансий принимают участие представители работодателей следующих регионов Российской Федерации: это город Санкт-Петербург, Ленинградская, Калининградская, Вологодская, Псковская, Новгородская, Московская области, Республика Коми, Республика Карелия, Ханты-Мансийский автономный округ.

Для студентов 4 и 5 курсов стоматологического факультета и ординаторов 1 и 2 курсов стоматологических специальностей ярмарка вакансий состоялась 14 апреля. Присутствовали представители работодателей Вологодской, Тульской и Мурманской областей, Республики Карелии. Студенты и ординаторы получили возможность личного общения.

**Юлия Владимировна Эмануэль,** руководитель центра взаимодействия с выпускниками



На ярмарке вакансий 24 марта



Доклад подполковника внутренней службы А. Ю. Михайлова



## К 85-летию заведующего кафедрой фармакологии профессора Э. Э. Звартау

**11** апреля исполнилось 85 лет заслуженному деятелю науки Российской Федерации, заведующему кафедрой фармакологии, главному научному сотруднику Института фармакологии им. А. В. Вальдмана, доктору медицинских наук, профессору, почетному доктору Университета Эдвину Эдуардовичу Звартау.

Весь многолетний трудовой путь Э. Э. Звартау неразрывно связан с нашим Первым медом. Еще будучи студентом лечебного факультета 1 ЛМИ им. акад. И. П. Павлова, Эдвин Эдуардович посещал кружок СНО кафедры фармакологии, которым руководил тогда будущий заведующий кафедрой Ю. Д. Игнатов, и это увлечение определило дальнейший путь юбиляра. После получения в 1964 году диплома с отличием Э. Э. Звартау становится аспирантом кафедры фармакологии, в 1968 году защищает кандидатскую, а спустя 11 лет – докторскую диссертацию на тему «Психофизиологические механизмы лекарственной зависимости» (научный консультант – академик АМН СССР А. В. Вальдман). В те же годы начинается преподавательская стезя Эдвина Эдуардовича, и, пройдя все ступени профессионального роста, в 1982 году он становится профессором кафедры фармакологии 1 ЛМИ. С тех пор многие поколения студентов и молодых ученых окончили школу замечательного педагога и высококвалифицированного наставника Э. Э. Звартау, под руководством которого они осваивали азы фармакологии и научного эксперимента. Кроме того, Эдвин Эдуардович принимал активное участие в общественной жизни альма-матер и благодаря своему верному художественному чутью много лет был неизменным членом Худсовета 1 ЛМИ.

За прочими занятиями не забывал Эдвин Эдуардович и о собственных научных интересах. Являясь одним из ведущих специалистов в области экспериментального исследования психоактивных веществ на предмет выявления их аддитивных свойств, он возглавил в 1988 году лабораторию фармакологии наркотиков ЦНИЛ, позже ставшую основой отдела психофармакологии НИЦ. После создания Института фармакологии им. А. В. Вальдмана в 1995 году Эдвин Эдуардович стал заместителем директора Института по научной работе.

В 2001–2008 и 2011–2013 годы Э. Э. Звартау занимал в Университете должность проректора по науке, проявив на этом посту блестящие организаторские качества, выстраивая плодотворные отношения как среди научных коллективов Университета, так и за его пределами в России и за рубежом. С 2008 года Эдвин Эдуардович возглавил созданную по его инициативе кафедру доклинических и клинических исследований лекарственных средств, в последующем преобразованную в кафедру клинической фармакологии и доказательной медицины. В 2013 году Э. Э. Звартау был назначен советником при ректорате, стал директором Института фармакологии им. А. В. Вальдмана и заведующим кафедрой фармакологии ПСПбГМУ, которой бесценно руководит по сей день.

Э. Э. Звартау – авторитетный ученый-фармаколог, пользующийся широкой известностью как в нашей стране, так и за рубежом. Его научные интересы многогранны: они простираются от фундаментальных вопросов экспериментальной фармакологии до прикладных аспектов клинической фармакологии. Перу Э. Э. Звартау принадлежат многочисленные статьи в международных журналах, посвященные проблемам фармакологии психотропных веществ, в том числе средств, влияющих на когнитивные функции, агонистов рецепторов следовых аминов (TAAR1), антагонистов ионотропных NMDA- и метаботропных глутаматных рецепторов, опиоидных агонистов и антагонистов, а также вопросам фармакоэпидемиологии опиоидных анальгетиков, лечения опиоидной, кокаиновой, алкогольной и никотиновой зависимости, нашедшим широкий отклик у мировой научной общественности. Э. Э. Звартау – один из пионеров экспериментального исследования аддитивного потенциала фармацевтических субстанций, создавший оригинальное направление изыскания и изучения средств фармакотерапии нарко- и токсикоманий, основанное на экспериментальных моделях поведения, обусловленного действием психоактивных веществ. Он также инициировал проведение в нашей стране клинико-фармакологических исследований на основе принципов доказательной медицины. Большой резонанс получили работы коллектива, возглавляемого Э. Э. Звартау, по социально значимым инфекционным заболеваниям, ассоциированным с наркопотреблением, и мерам их профилактики и лечения.

По его инициативе и под его руководством был создан и внедрен первый отечественный анальгетик класса парциальных агонистов-антагонистов опиоидных рецепторов «Бупранал», комбинированный анальгетический препарат «Бупраксон» с повышенной наркологической безопасностью, исследована линейка других потенциальных анальгетических и психотропных средств.

В совершенстве владеющий английским языком, Э. Э. Звартау – активный участник международного научного сотрудничества. По его иници-

иативе были заключены соглашения о сотрудничестве и выполнены совместные исследования с рядом национальных институтов здоровья США (Национальный институт наркоманий, Национальный институт злоупотребления алкоголем и алкоголизма, Национальный институт старения, Национальный институт аллергии и инфекционных заболеваний). На основе научных грантов проводились совместные исследования с университетами Вирджинии, Северной Дакоты, Висконсина, Пенсильванским и Йельским университетами, Институтом Скриппса и др. Эдвин Эдуардович многократно приглашался для чтения пленарных и симпозиальных лекций на конгрессах таких авторитетных научных обществ, как Европейская и Международная коллегия нейропсихофармакологии, Европейское общество поведенческой фармакологии, Международный союз фармакологов, Коллегия по проблемам лекарственной зависимости, Международное и Европейское общества биомедицинских исследований алкоголизма и других научных организаций в странах Европы и США. В 1999 году его пленарная лекция по истории поведенческой фармакологии в странах Восточной Европы открывала конгресс Европейского общества поведенческой фармакологии. Эдвин Эдуардович был организатором более 20 российских и международных научных конференций, симпозиумов и форумов, включая региональные конгрессы Европейской коллегии нейропсихофармакологии в Санкт-Петербурге.

Э. Э. Звартау в разные годы являлся членом редколлегий ряда отечественных и международных журналов. Это, в частности, «Аддиктология», «Вопросы наркологии», «Психофармакология и биологическая наркология», «Наркология», European Neuropsychopharmacology, CNS Drug Reviews, «Ученые записки СПбГМУ им. И. П. Павлова», членом экспертных советов по наркологии и фармакологии Минздравсоцразвития РФ, Межведомственной комиссии Санкт-Петербурга по противодействию наркотикам и ряда других комиссий и советов.

За вклад в развитие фармакологии и подготовку научно-педагогических кадров Э. Э. Звартау награжден медалью Н. П. Кравкова (1976), медалью Освальда Шмидеберга (1990), медалью А. А. Лихачева (1997), премией РАМН им. Н. П. Кравкова за лучшую научную работу (2004), премией NIDA за достижения в международном сотрудничестве (2006), избран адъюнкт-профессором кафедры психиатрии Пенсильванского университета (США). В 2017 году Эдвину Эдуардовичу присуждается премия Правительства Санкт-Петербурга за выдающиеся достижения в области высшего образования, а решением Ученого совета ПСПбГМУ присваивается почетное звание почетного доктора нашего Университета.

Э. Э. Звартау – активный участник ряда отечественных и международных научных обществ. Автор более 600 научных и переводных публикаций, включая 10 монографий. Под его руководством или при научном консультировании защищено 25 кандидатских и докторских диссертаций. Юбилар имеет высокие показатели результативности научной деятельности, его индекс научного цитирования Хирша по РИНЦ достиг 40 пунктов.

Э. Э. Звартау пользуется непререкаемым авторитетом среди коллег и студентов как опытный преподаватель, прекрасный лектор, умелый организатор и ответственный руководитель. За более чем 60-летний период работы на кафедре фармакологии он много сделал для совершенствования учебно-методической работы, оснащения кафедры и внедрения информационных технологий в процессы обучения. Его лекции и практические занятия всегда отличает продуманная, емкая и яркая подача актуального современного материала на высоком методическом уровне. В последнее десятилетие Эдвин Эдуардович, как обычно, на строго научной основе погружаясь в вопросы педагогики высшей школы, уделяет большое внимание совершенствованию образовательного процесса на кафедре фармакологии. Благодаря заслуженному лидерству, взвешенным решениям, чуткому и бережному отношению к сотрудникам он продолжает успешно вести коллектив кафедры к новым достижениям.

Дорогой Эдвин Эдуардович! Примите самые искренние поздравления с юбилеем от сотрудников кафедры фармакологии и Института фармакологии им. А. В. Вальдмана! От всей души желаем Вам отменного здоровья, неиссякаемой энергии и дальнейших успехов во всех начинаниях! Мы гордимся возможностью работать под Вашим руководством!



Э. Э. Звартау

Эдвин Эдуардович во многом – лицо Университета. Эрудит, удивительных знаний ученый, тактичный и отзывчивый товарищ, опытный руководитель! Многие годы Эдвин Эдуардович является образцом современного руководителя высшего звена, человек, у которого не бывает недоброжелателей. Дорогой Эдвин Эдуардович, искренне желаю творческого долголетия, здоровья и долгих лет работы на благо Университета!

Профессор **А. И. Яременко**,  
проректор по учебной работе, заведующий кафедрой стоматологии  
хирургической и челюстно-лицевой хирургии

\*\*\*

85-летний юбилей Эдвина Эдуардовича Звартау – значимое событие в отечественной науке. Э. Э. Звартау продолжил и сегодня достойно возглавляет ряд выдающихся ученых-фармакологов В. К. фон Анрепа, А. А. Лихачева, В. В. Закусова, А. В. Вальдмана, Ю. Д. Игнатова. Труды Э. Э. Звартау известны и востребованы во всем мире, десятки лет Э. Э. Звартау в качестве безусловного лидера представляет российскую фармакологию в международном научном сообществе. Фундаментальные знания, талант педагога и организатора Э. Э. Звартау – высокий ориентир для роста новых поколений специалистов. В период дробления фармакологии на различные, не всегда обоснованные направления Э. Э. Звартау своей деятельностью доказал целостность науки, благодаря чему существует и постоянно развивается кафедра фармакологии в Санкт-Петербургском университете имени И. П. Павлова; создан Институт фармакологии имени А. В. Вальдмана, в котором на уровне мировых стандартов развернуты поисковые, доклинические и клинические фармакологические исследования. Под руководством Э. Э. Звартау разработаны и внедрены в медицинскую практику ценные лекарственные средства.

Образцом высокой морали служат взаимоотношения Э. Э. Звартау с сотрудниками и учениками, его преданность учителю А. В. Вальдману, память о котором постоянно поддерживается конференциями и научными чтениями.

В день юбилея сердечно поздравляю дорогого Эдвина Эдуардовича с пожеланиями здоровья, активного долголетия, радостного творчества и новых достижений!

Академик РАН, профессор **С. Б. Середенин**,  
ведущий аналитик Центра стратегического планирования и управления  
медико-биологическими рисками здоровью ФМБА России

\*\*\*

**Быть наставником по жизни и в науке**

Имя Эдвина Эдуардовича Звартау широко известно в мире фармакологии. Он один из немногих ученых, которые один раз, но навсегда выбрали свою специальность и в течение 65 лет следуют ей по жизни. Э. Э. Звартау прошел путь от любящего студента профессора А. В. Вальдмана и молодого аспиранта кафедры до заслуженного патриарха фармакологии. Был верным учеником и затем незаменимым соратником выдающихся ученых-фармакологов – академиков А. В. Вальдмана и Ю. Д. Игнатова. При этом сохранил свое лицо в фармакологии, воспитал плеяду талантливых учеников, которые продолжают его любимое дело – психонейрофармакологию, возглавляет кафедру Первого Санкт-Петербургского медицинского университета имени академика И. П. Павлова. Оглядываясь назад, часто ловлю себя на мысли, что успех человека в науке в значительной степени определяется личностью учителя, встретившегося на первых этапах становления научного сотрудника или преподавателя. Думаю, что многим из учеников Э. Э. Звартау повезло встретить именно его на своем пути, что в дальнейшем определило их судьбу. Не касаясь многих научных заслуг Э. Э. Звартау, которые несомненны и очевидны, от имени коллектива сотрудников отдела фармакологии имени академика С. В. Аничкова и от себя лично сердечно поздравляю Эдвина Эдуардовича со славным юбилеем – 85-й годовщиной со дня рождения. Желаю жизнестойкости, доброты, новых научных открытий и, главное, крепкого здоровья.

Профессор **П. Д. Шабанов**, заведующий отделом  
фармакологии им. акад. С. В. Аничкова Института экспериментальной  
медицины, председатель Санкт-Петербургского общества фармакологов

\*\*\*

Дорогой Эдвин Эдуардович!

От имени сотрудников кафедры ортопедической стоматологии и от себя лично поздравляю Вас со знаменательным юбилеем – Вашим 85-летием!

Все эти годы являются ярким свидетельством того, насколько богата и многогранна Ваша жизнь! Ваш путь – пример беззаветного служения избранному делу. За эти годы Вы не только достигли высочайших вершин в научной деятельности, но и воспитали целую плеяду талантливых учеников, которые продолжают Ваши традиции и развивают заложенные Вами научные направления.

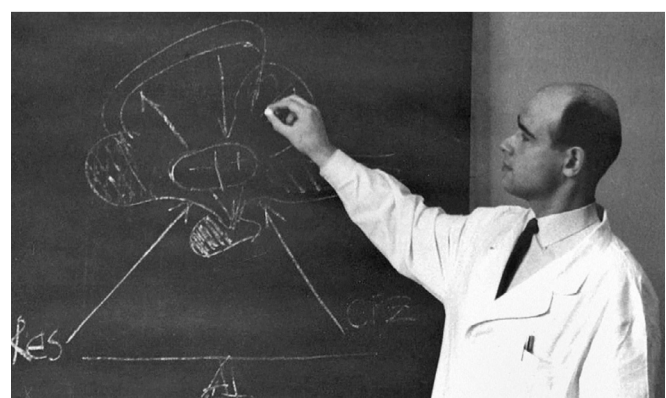
При Ваших рафинированной пунктуальности и строгой интеллигентности Вы добры, доступны, приятны в общении!

Плодотворное и длительное творческое сотрудничество между возглавляемыми нами кафедрами увенчалось значительными достижениями в совершенствовании учебно-методической работы и интеграции учебных планов в ПСПбГМУ им. И. П. Павлова. Совместно издано большое количество справочников, учебных пособий по фармакотерапии в стоматологии.

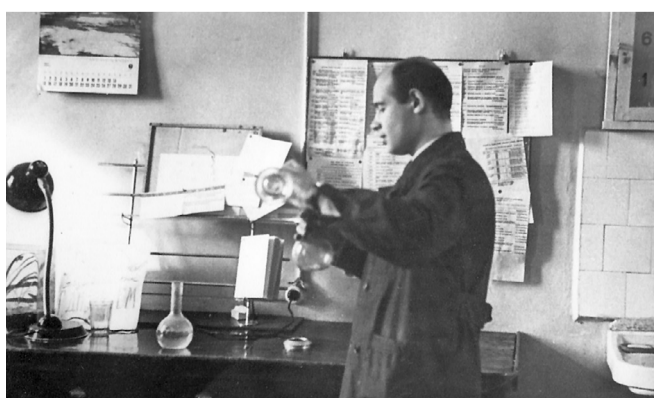
В этот торжественный день желаем Вам, Эдвин Эдуардович, крепкого здоровья, мира, неиссякаемой творческой энергии, радости общения с коллегами и учениками, удачи и благополучия. Крепко обнимаю!

С глубоким уважением,

Профессор **В. Н. Трезубов**,  
заведующий кафедрой стоматологии ортопедической  
и материаловедения с курсом ортодонтии взрослых,  
заслуженный деятель науки России, действительный член РАЕН,  
лауреат премий Правительства России



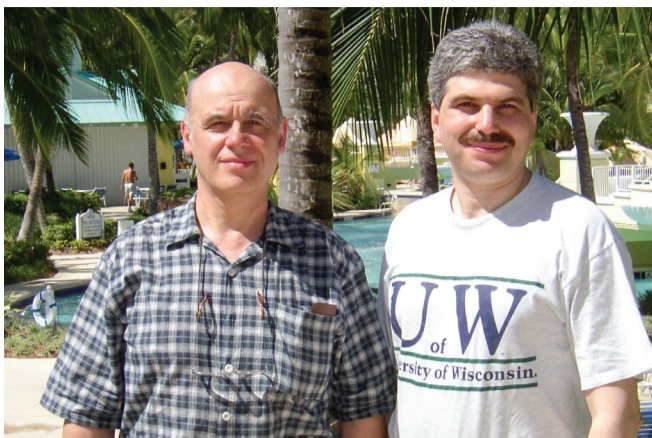
Мел и доска – вершина технических средств обучения



Ответственный за спирты



Ежегодная научная сессия Института фармакологии им. А. В. Вальдмана



На конгрессе CPDD в Пуэрто-Рико. 2003 год



Верные друзья. 2013 год

Дорогой Эдвин Эдуардович!

Примите искренние поздравления и самые добрые пожелания в День Вашего рождения! Ваши ум и мудрость служили и служат обучению и воспитанию многих поколений выпускников Первого меда и не только нашей Alma mater. Своими профессиональными и личными достижениями многие из нас обязаны общению с Вами.

Пусть Ваша жизнь будет наполнена радостью и счастьем, а здоровье и благополучие никогда не покидают вас. Желаю Вам долгих и счастливых лет жизни. Оставайтесь таким же юными в душе, каким мы Вас знаем!

**Профессор Д. А. Лиознов,**  
директор НИИ гриппа им. А. А. Смородинцева,  
заведующий кафедрой инфекционных болезней  
и эпидемиологии ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова

\*\*\*

Кафедра общей врачебной практики (семейной медицины) хочет поздравить юбиляра крепкого здоровья и профессионального долголетия. Для нас Эдвин Эдуардович является эталоном во всем. Мы равняемся на него и в отношениях с коллегами, и во всех сферах нашей работы. Эдвин Эдуардович всегда подставит плечо, если кому-то трудно, подскажет направление движения и свет в конце тоннеля, если что-то не ладится с научными исследованиями и в преподавании, тепло и с юмором поздравит с праздником фантастически искрометной открыткой. Долгой и плодотворной Вам жизни, Эдвин Эдуардович!

С любовью,

**Коллектив кафедры общей врачебной практики  
(семейной медицины)**

\*\*\*

Кафедра клинической фармакологии и доказательной медицины присоединяется к поздравлениям Эдвина Эдуардовича. Во-первых, мы обязаны профессору Звартау своим собственным существованием; так, именно он не только выступил инициатором образования нашей кафедры, но и непосредственно создал для этого фундамент – отделение клинической фармакологии и кафедру клинической фармакологии и доказательной медицины факультета последилового образования. Во-вторых, Эдвин Эдуардович является для нас примером профессионализма, трудолюбия и, безусловно, высочайших человеческих качеств.

**Кафедра клинической фармакологии и доказательной медицины**

\*\*\*

Глубокоуважаемый Эдвин Эдуардович! Поздравляем Вас с Юбилеем! Многие поколения сотрудников кафедр фармакологии и неврологии сохраняют и развивают дружеские и профессиональные связи. Желаем Вам больше поводов для улыбок, стабильного здоровья, радости общения с близкими и коллегами.

**Сотрудники кафедры неврологии**

\*\*\*

Дорогой Эдвин Эдуардович!

Примите искренние поздравления с Вашим Юбилеем от всех сотрудников деканата стоматологического факультета!

Для нас огромная честь – возможность общения с Вами!

Вы – ориентир уникального сочетания профессионализма, высочайшей интеллигентности и тонкого чувства юмора!

Здоровья, сил и неумяляющегося интереса к жизни и специальности!

**Профессор Т. Б. Ткаченко, декан стоматологического факультета,  
заведующая кафедрой стоматологии детского возраста и ортодонтии**

\*\*\*

Дорогой Эдвин Эдуардович!

Примите наши самые сердечные и искренние поздравления с Вашим замечательным Юбилеем!

Ваш жизненный путь – это вдохновляющий пример беззаветного служения науке, медицине и просвещению. Как выдающийся ученый с мировым именем и флагман отечественной фармакологии Вы внесли неоценимый вклад в развитие этой жизненно важной области. Ваши фундаментальные исследования, прорывные открытия и практические разработки не только расширили горизонты познания, но и помогли большому количеству пациентов. Таланты Ваши многогранны, Вы гармоничный и цельный человек. Но Ваше величие не ограничивается научными достижениями. Вы истинный Преподаватель от Бога. Своим ярким примером, глубокими знаниями и удивительной способностью вдохновлять Вы зажгли искру любознательности и страсти к науке в сердцах тысяч студентов. Вы не просто передавали информацию, Вы формировали личности, воспитывали новое поколение ученых, врачей и исследователей, которые сегодня продолжают Ваше благородное дело, неся свет знаний и исцеления. Ваши лекции были не просто занятиями, а настоящими уроками критического мышления и, что особенно ценно, человечности. Вы всегда поддерживали педиатрический факультет и соглашались вы-

ступить перед выпускниками факультета с папуштвенной речью, которая была пронизана мудростью и здравым смыслом.

Мы безмерно ценим Вашу доброту, Вашу исключительную порядочность и неизменную готовность делиться знаниями и опытом. Вы являетесь нравственным ориентиром, источником вдохновения и примером для подражания для всех нас – коллег, учеников и последователей.

В этот знаменательный день от всего сердца желаем Вам крепкого здоровья, неиссякаемой энергии, долгих лет плодотворной научной и педагогической деятельности. Пусть каждый новый день приносит Вам радость, новые идеи, удовлетворение от достигнутых результатов и гордость за успехи Ваших учеников. Пусть Ваша жизнь будет наполнена любовью и признанием близких, коллег и всего научного сообщества!

С глубоким уважением и искренними поздравлениями,

**Сотрудники деканата и студенты педиатрического факультета**

\*\*\*

Уважаемый Эдвин Эдуардович!

Это замечательный повод высказать Вам слова искренней признательности и уважения как талантливому ученому с мировым именем, прекрасному педагогу, неординарному человеку.

Ваш научный авторитет, огромная работоспособность, ответственность, душевная теплота и преданность делу снискали всеобщее признание.

Вы принадлежите к легендарному поколению, Ваш профессиональный путь – это выдающаяся страница в истории отечественной фармакологии.

На протяжении десятилетий Вы:

- развиваете перспективные направления фармакологических исследований;
- задаете высокие стандарты научной и педагогической деятельности;
- передаете свой богатейший опыт студентам и молодым ученым;
- воспитали не одно поколение высококвалифицированных специалистов, работающих сегодня по всей стране.

Желаем Вам, чтобы здоровье не подводило, жизнелюбие и оптимизм никогда не иссякали. Пусть каждый новый день приносит Вам удовлетворение от проделанной работы, а научная деятельность продолжает радовать значимыми результатами.

Ваши благодарные ученики и коллеги,

**Коллектив кафедры фармакологии, организации  
и экономики фармации Петрозаводского госуниверситета**

\*\*\*

Дорогой Эдвин Эдуардович!

От имени Казанского отделения Российского научного общества фармакологов имею честь поздравить Вас с Юбилейным днем рождения!

Фармакологи нашей страны хорошо знают Вас как одного из выдающихся представителей ленинградской – петербургской школы фармакологов и клинических фармакологов. Нам хорошо известны Ваши научные достижения в области доклинического и клинического исследования новых лекарств, которые представлены в многочисленных научных трудах, опубликованных Вами, под Вашим руководством, а теперь уже и Вашими многочисленными учениками. Мы знаем и Ваши достижения не только в научной, но и в преподавательской и организаторской сферах, чему способствовали Ваши контакты в международной области. Наше общение с Вами всегда обогащало нас не только новыми знаниями, которыми Вы легко делились, но и одаривало нас мудростью, теплом, которое неизменно исходило от Вас.

Мы желаем сохранять присущий Вам оптимизм и жизнелюбие еще на многие годы.

Доброго Вам здоровья, дальнейших успехов и радостей от общения с коллегами, друзьями и близкими!

**Профессор А. У. Зиганшин, председатель Казанского отделения РНОФ**

\*\*\*

Дорогой, глубокоуважаемый Эдвин Эдуардович!

Разрешите, пожалуйста, смиренно, неформально и эмоционально добавить от клинических фармакологов Казани и Республики Татарстан, росту и развитию которых Вы всемерно способствовали и мощно поддерживали с самого нашего рождения!

Вы лично приезжали в нам в Казань с организацией специального выездного цикла для клинических фармакологов со своей славной командой (май 2011), дав путевку в жизнь только что созданной кафедре фундаментальной и клинической фармакологии в Казанском федеральном университете!

Вы поддерживали развитие новых, совершенно инновационных в то время направлений подготовки специалистов по фармакологии и доказательной медицине в рамках реализации магистерских программ, в том числе предоставляя Всероссийскую и международную площадку для освещения наших скромных успехов и привлечения обучающихся!

Вы надежно и систематически поддерживаете все наши независимые конференции по качественной информации для качественного использования лекарств (QiQUM), лично приняв участие в Международной конференции QiQUM 2010; всемерно поддержали и приветствовали развитие центра доказательной медицины «Кокрейн Россия» в 2015 году, стали незаменимым членом нашего Консультативного комитета!

Никогда не забуду, как мы с Вами принимали участие в традиционной встрече клинических фармакологов нашей страны в Волгограде, где я была потрясена Вашей скромностью и непритязательностью!

С благодарностью, восхищением и благоговением вспоминаю и другие наши многочисленные встречи, в том числе в виртуальном пространстве, и Вашу мощную поддержку, щедро дарованную нам, молодым, ищущим и наивным!

Многие-многие-многие лета, дорогой Эдвин Эдуардович, в здоровье, счастье и любви!

**Профессор Л. Е. Зиганшина, директор центра «Кокрейн Россия», ведущий координатор центра трансляции доказательных медицинских знаний Института методологии профессионального развития РМАНПО (Москва)**

\*\*\*

Дорогой Эдвин Эдуардович!

С искренним чувством уважения и благодарности поздравляем Вас с 85-летним юбилеем!

За долгие годы плодотворной работы Вы отдали много энергии и душевного тепла Вашему вузу, внесли неоценимый вклад в развитие психофармакологии, создали оригинальное направление изыскания и изучения средств фармакотерапии наркотоксикоманий, основанная Вами концепция роли подкрепляющих систем мозга в генезе лекарственной зависимости позволила инициировать клинико-наркологические исследования на основе принципов доказательности, а работы по социально значимым инфекционным заболеваниям, ассоциированным с наркотреблением, и их профилактике получили большой резонанс в нашей стране и за рубежом.

Ваши обаяние, доброжелательность, скромность, отзывчивость и контактность снискали уважение и любовь всех российских фармакологов. Ваша жизнь – это блестящий пример служения науке и подражания для молодых ученых. Мы гордимся сотрудничеством с Вами.

В этот торжественный момент от всей души желаем Вам здоровья, неиссякаемой энергии, успехов и реализации творческих планов, чтобы Ваша жизнь всегда была наполнена свежими идеями, оптимизмом и интересными встречами!

Пусть годы всю жизнь прибывают,

По-другому им просто нельзя,

Фармакологи Вас поздравляют,

Волгоградские Ваши друзья,

В этой жизни, так быстро летящей,

Что с годами мы любим сильней,

Вам желаем здоровья и счастья.

И да здравствует Ваш юбилей!

**Академик РАН, профессор В. И. Петров, президент университета,**

**заведующий кафедрой клинической фармакологии и интенсивной**

**терапии ВолГМУ, заслуженный деятель науки РФ;**

**академик РАН, профессор А. А. Спасов, заведующий кафедрой**

**фармакологии и биоинформатики ВолГМУ,**

**заслуженный деятель науки РФ;**

**член-корреспондент РАН, профессор И. Н. Тюренков,**

**профессор кафедры организации фармацевтического дела,**

**фармацевтической технологии и биотехнологии ВолГМУ**

\*\*\*

Глубокоуважаемый Эдвин Эдуардович!

Позвольте сердечно поздравить Вас с 85-летним Юбилеем!

Ваша жизнь неразрывно связана с нашим замечательным Университетом: этот путь от студента до почетного доктора, председателя Совета старейшин, яркий и закономерный. Для всех нас Вы пример самоотверженного, честного служения отечественной науке, медицине, коллективу, который на Вас равняется.

Ваше умение сформулировать задачи, методически выстроить занятие, лекцию и покорять сложнейшие цели восхищают и являются примером для студентов, соратников и коллег.

Ваши человеческие качества, бесценный жизненный опыт и высочайший профессионализм помогают поверить в воплощение самых амбициозных планов в науке и образовании, а чувство юмора и интеллигентность заряжают энергией и стремлением к совершенствованию!

## Время, измеренное делами: резонанс первопроходцев из «Первого» в становлении профессионального сообщества специалистов лабораторной диагностики

**50** лет назад Владимир Алексеевич Миняев, тогда ректор Первого Ленинградского ордена Трудового Красного Знамени медицинского института имени академика Ивана Петровича Павлова, поручил недавнему выпускнику института Владимиру Леонидовичу Эмануэлю, тогда – врачу-анестезиологу недавно открытого первого в городе отделения «Искусственная почка» в преддверии начала трансплантации почек организовать лабораторную службу в институте. Объединенный в Центральную клиничко-диагностическую лабораторию коллектив увеличил объем исследований в сотни раз, существенно расширил их ассортимент, и с честью выдержал перипетии лихих 1990-х.

Уникальной особенностью Университета, созданного в 1897 году как ЖМИ, является то, что его директор профессор Д. О. Отт в 1899 году энергично взялся за организацию клиник и возбудил ходатайство о передаче в его управление Петропавловской больницы, насчитывавшей в то время 130 коек различной клинической направленности, гарантируя городу 580 коек в течение всего года. Клиническая лаборатория, организованная в 1900 году, помещалась в главном здании института, и затем, по мере расширения и укрепления клиник, каждая из них создавала собственную лабораторию. В 1953 году была организована Центральная клиническая лаборатория (ЦКЛ) из одного врача, четырех лаборантов и санитарки, которая круглосуточно выполняла исследования концентрации гемоглобина, лейкоцитов и эритроцитов и скорости их оседания в стеклянном капилляре из пробы капиллярной крови, а также проводила три биохимических анализа: сахар и остаточный азот крови, и диастазу мочи. В 1971 году ЦКЛ перевели в помещение клиники при кафедре пропедевтики внутренних болезней, что принесло и свои плоды: появились новые информативные анализы мочи и крови, врачи стали осваивать исследование костного мозга, участвовать в клинических разборах, кафедральных заседаниях. Службу в формате центральной клиничко-диагностической лаборатории поручил организовать ректор 1 ЛМИ профессор Владимир Алексеевич Миняев в 1976 году, ее заведующим назначен Владимир Леонидович Эмануэль.

По мере развития лабораторных методов исследования очевидной стала необходимость совершенствования преподавания данной дисциплины и студентам медицинского вуза, поскольку на практике отмечалось отдаление врача-клинициста и врача лаборатории. Последние утрачивали связь с клиникой, имея на руках абстрагированный биологический материал как объект для аналитики, а не предмет для клинического исследования и размышления. Лечащим врачам трудно было следить за стремительным ростом ассортимента лабораторных технологий и обширной новой информацией об их диагностических возможностях. Решением ректората весной 1982 года кафедре пропедевтики внутренних болезней была выделена ставка ассистента для преподавания лабораторного дела студентам 3 курса, которое организовал Владимир Леонидович Эмануэль, имевший к этому времени опыт руководства специализированной лабораторией трансплантации почек, созданной в связи с организацией в институте отделения хронического гемодиализа и отделения трансплантации почек. Творческому развитию в указанном направлении способствовала его стажировка в лаборатории академика РАН, профессора Ю. В. Наточина. При дальнейшей централизации лабораторной службы, для совершенствования преподавания лабораторной диагностики для формирования врача-лечебника, с 1985 года курирование лабораторной службы было возложено на кафедру госпитальной терапии, руководимую профессором Г. Б. Федосеевым. Глеб Борисович непосредственно принимал участие в решении многих, в том числе социальных, проблем формирующегося коллектива. Работа по совершенствованию преподавания лабораторной диагностики выпускникам медицинского вуза на протяжении шести лет позволила организовать в 1991 году при кафедре курс клинической лабораторной диагностики. Преподавательский состав курса формировался из клиницистов, исходя из основной задачи – преподавания основных лабораторных симптомов и синдромов, их интерпретации при решении диагностических задач в процессе конструктивного диалога между клиницистом и лабораторией.

Поэтому коллектив курса представил сквозной план преподавания лабораторного дела.

По прошествии 20 лет накопленный в коллективе опыт был транслирован в общероссийском масштабе, вехой которого явилось создание профессиональной общественной организации.

В новейшей истории развития и становления лабораторной службы Петербург внес несомненный вклад. 30 лет назад – в 1995 году – впервые в стране в течение четырех дней была проведена конференция «О состоянии и развитии лабораторной диагностики в России». Форум был организован по инициативе группы сподвижников нашего «цеха», тогда именуемого «лабораторное дело», в основном сотрудников нашего Университета и, прежде всего, усилиями заведующей лабораторией университетской поликлиники № 31 Людмилы Андреевны Щеголевой. Форум учредил «Отделение Российской ассоциации медицинской лабораторной диагностики» по Санкт-Петербургу и Ленинградской области», получившее такой статус в Минюсте.

Конференция, собравшая практически всех ведущих специалистов из разных уголков страны (заседания проходили до позднего вечера), продемонстрировала потенциал специальности в развитии здравоохранения. Тогда, кстати, родилась ассоциация иммунологов под руководством незабвенной Ирины Соломоновны Фрейндлих, дело которой так успешно продолжает ее ученик, ныне академик РАН Арег Артемович Тотолян.

В те годы, еще до создания ISO – международной организации стандартизации, в нашем городе, благодаря дружбе с международным лидером в области стандартизации в лабораторной диагностике из Каролинского института в Стокгольме Андерсом Каллнером, было переведено пособие ВОЗ о «Системе качества в медицинской лаборатории», и несколько тысяч экземпляров пособия бесплатно получили клиничко-диагностические лаборатории страны.

Ключевую роль в развитии международных связей, конечно, сыграла сотрудница тогда еще курса клинической лабораторной диагностики кафедры госпитальной терапии Лина Анатольевна Хоровская, которая многие годы представляла Россию в международной Федерации клинической химии и лабораторной медицины (IFCC). Она сумела организовать бесплатное для нашей страны участие ведущих мировых специалистов в конференциях в Петербурге и конгрессах «Национальные дни лабораторной медицины» в Москве.

Встречи А. Каллнера, инициируемые сотрудникам кафедры нашего Университета, с основоположником этого диагностического направления в нашей стране профессором В. В. Меньшиковым и с ведущими метрологами России из Всероссийского научно-исследовательского института метрологии им. Д. И. Менделеева стали методической базой развития метрологических аспектов лабораторной медицины, разработки серии отечественных государственных стандартов, направленных на обеспечение качества лабораторной диагностики.

Важным фрагментом плодотворного сотрудничества «физиков» и «лириков» в наши дни является реализация проекта международного масштаба: создание эталона количества копий ДНК (руководитель отдела биомедицинских исследований ВНИИМ Д. И. Менделеева – Максим Сергеевич Вонский).

Понимание междисциплинарной миссии специальности «клиническая лабораторная диагностика» побудило коллектив нашей кафедры к изданию научно-практического журнала «Клиничко-лабораторный консилиум», который отличался от основных медицинских периодических изданий. Традиционно профильные научно-практические журналы публикуют материалы по соответствующему направлению клинической медицины: хирургии, терапии, урологии, акушерству-гинекологии и т. д. По сути, «Клиничко-лабораторный консилиум» стал «клубом любителей», «местом встречи пытливых», в котором находили полезную информацию специалисты различных направлений клинической меди-

цины на международном уровне знаний, по возможностям диагностики in vitro. Усилиями заведующей редакцией Юлии Владимировны Эмануэль и директора издания, в то время руководителя Центра лабораторной диагностики Дениса Владимировича Чередниченко, журнал быстро стал высокорейтинговым и привлек в редколлегию ведущих специалистов Университета, а вскоре и страны, и международного сообщества.

Существенно вырос престиж специальности на общероссийском уровне с созданием на базе Всероссийского центра экстренной и радиационной медицины имени А. Н. Никифорова специализированного диссертационного совета по присвоению ученых степеней кандидатов и докторов медицинских и биологических наук по специальности ВАК «клиническая лабораторная диагностика», в котором специалисты нашего Университета традиционно получают ученые степени.

Профессиональная общественная организация города и Ленинградской области ежегодно проводила по несколько масштабных конференций благодаря энергии директора ассоциации Юрия Павловича Ковальчука, многие годы выполняющего функции заместителя главного врача клиник Университета. Специальность многокомпонентна и востребована в большинстве клинических дисциплин, поэтому встречи специалистов приходилось организовывать в различных форматах: семинары, конференции, конгрессы, секции в мероприятиях других профессиональных сообществ. Каждый раз нужно было находить оригинальную конструкцию таких мероприятий, с чем блестяще справлялась заведующая Центральной клиничко-диагностической лабораторией Университета Галина Витальевна Глущенко – беспрецедентно талантливый организатор!

Знаменательным событием явилось проведение учредительной конференции по созданию Ассоциации специалистов и организаций лабораторной службы «Федерации лабораторной медицины России» в зале Ученого совета нашего Университета.

В конференции участвовали не только профессиональные лидеры Петербурга, но и представители Росздравнадзора, руководитель «Федеральной системы внешней оценки качества». Можно отметить еще несколько важных инновационных проектов, инициированных в Петербурге: например, создание первой в сети экспертных профильных лабораторий лаборатории вирусологических исследований в больнице Боткина.

Активное взаимодействие с Законодательным собранием города побудило депутатов принять ряд судьбоносных решений, выходящих за рамки городского здравоохранения. Это:

- организация системы диспансеризации населения по скринингу наличия сахарного диабета под руководством ныне академика РАН Евгения Владимировича Шляхто;
- создание системы «проверки точности измерений уровня гликемии глюкометрами для самостоятельного применения (заведующая лабораторией контроля качества нашего Университета Ирина Борисовна Бондаренко);
- разработка коммутатбельного контрольного материала определения гликемии в капиллярной крови;
- создание типовой централизованной лаборатории в первичном звене здравоохранения (Светлана Николаевна Ковалевская);

- создание, по предложению академика Владислава Сергеевича Баранова из НИИ им. Д. О. Отта, в Комитете по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга отдела по формированию «Лабораторного паспорта здоровья» в виде фантастической в те годы электронной карты с медицинскими данными при динамическом наблюдении жителя города.

В 1997 году по инициативе ректора Университета Владимира Алексеевича Миняева была открыта первая в системе МЗ РФ профильная кафедра для формирования у выпускников медицинского вуза навыков по взаимодействию с лабораторной службой на основе базовых знаний по фундаментальным медицинским наукам – биохимии, иммунологии и т. д. Организация методологических принципов деятельности междисциплинарной кафедры проходила в коллективе кафедры госпитальной терапии под руководством выдающегося интерниста, многие годы возглавлявшего научное терапевтическое общество города – профессора Глеба Борисовича Федосеева.

Кафедра выполняла важную роль в реализации трансляционной миссии клинической лабораторной диагностики по внедрению в практическое здравоохранение достижений фундаментальных естественных наук и различных прикладных направлений в области приборостроения, электроники, метрологии и т. д. Совместные исследования с Петербургским институтом ядерной физики, «ЛЭТИ» им. В. И. Ульянова

*По мере развития лабораторных методов исследования очевидной стала необходимость совершенствования преподавания данной дисциплины и студентам медицинского вуза*

*Кафедра выполняла важную роль в реализации трансляционной миссии клинической лабораторной диагностики по внедрению в практическое здравоохранение достижений фундаментальных естественных наук и различных прикладных направлений в области приборостроения*



Комитет по науке и высшей школе Санкт-Петербурга.  
Ведущая научная школа по клинической лабораторной диагностике.  
2013 год



Кафедра клинической лабораторной диагностики  
с курсом молекулярной медицины.  
2016 год



Президиум Метрологической академии:  
создание Координационного комитета по метрологии в медицине.  
Санкт-Петербург, ВНИИ метрологии им. Д. И. Менделеева



(Ленина), ИТМО и другими научными и научно-производственными организациями во многом пополнили перечень продукции с грифом «Сделано в Санкт-Петербурге». На кафедре защищено 33 кандидатских и шесть докторских диссертаций по нашей специальности. Два направления научных исследований, начатых на кафедре в условиях распада СССР, оказались прозорливо инновационными. Так, наряду с традиционными поисками биомаркеров различных патофизиологических состояний, требующих, как правило, наличия дефинитивного оборудования и дорогостоящих реагентов, была избрана иная парадигма – изучение биофизических свойств биоматериалов, интегрально реализующих специфику биохимического состава. Выпускник кафедры Михаил Григорьевич Залеский раскрыл сущность и продемонстрировал

**Определенную роль кафедра сыграла и в становлении профильной промышленности по разработке медицинских изделий для in vitro диагностики в труднейший период развала Советского Союза. Сотрудники лабораторной службы Университета оказывали профессиональные консультации, проводили апробацию моделей, принимали участие в разработке такой продукции**

диагностическую информативность биофизического феномена образования криогеля в моче, описанного еще в 16 веке. Верификация фазового перехода «золь-криогель» оказалась информативным признаком дебюта хронической болезни почек.

Еще в самом начале компьютерного мира математик Александр Аронович Генкин в творческом союзе с сотрудниками кафедры создал «Оболочку медицинской интеллектуальной информационной системы», которая из обширных баз данных по различным направлениям клинической медицины формировала новые знания, существенно повышая правильность принятия клинических решений.

Понимая приоритет подготовки средних медицинских работников в условиях бурного технологического развития отрасли и масштабный переход на автоматизированные методы, кафедра поддержала инициативу третьего медицинского колледжа о расширении выпуска для практического здравоохранения и подготовке кадров принципиально иного масштаба – медицинских технологов. Сотрудниками кафедры были разработаны программы подготовки таких специалистов.

В дальнейшем это начинание получило творческое развитие в коллективе городской многопрофильной больницы № 2. Сотрудники ЦКДЛ больницы, став преподавателями кафедры Университета, энергично развили новое, очень актуальное направление по лабораторному обеспечению высокоэффективных, но поэтому и, как правило, интервенционных медицинских технологий при оказании помощи пожилому, как правило, коморбидному пациенту. Серия защищенных докторских и кандидатских диссертаций по лабораторной геронтологии подготовила почву для создания в городе и специализированного диссертационного совета.

Клиническая направленность деятельности нашей специальности, трепетно акцентированная Г.Б.Федосеевым, успешно реализована на кафедре «Лабораторной медицины с клиникой» в Научном медицинском исследовательском центре имени В.А.Алмазова выпускницей нашей кафедры, теперь признанным лидером – главным внештатным специалистом МЗ РФ по клинической лабораторной диагностике, заслуженным деятелем науки РФ, профессором Татьяной Владимировной Вавиловой. Здесь найдено и оригинальное решение для продуктивной деятельности специалистов с немедицинским образованием в клинко-диагностических лабораториях медицинских организаций.

Определенную роль кафедра сыграла и в становлении профильной промышленности по разработке медицинских изделий для in vitro диагностики в тот труднейший период развала Советского Союза. Сотрудники лабораторной службы Университета оказывали профессиональные консультации, проводили апробацию моделей, по сути, принимали участие в разработке такой продукции и этим поддержали гражданскую позицию коллективов, которые решились на героические усилия по созданию лабораторной индустрии – полностью отсутствующей в СССР по правилам Совета экономической взаимопомощи.

В те далекие годы лаборатории страны практически не имели гематологических красителей, и хирурги нередко принимали решения о хирургическом пособии без данных о реакции системы крови (лейкоцитарной формулы). Усилиями руководителя небольшой группы энтузиастов компании Василия Михайловича Марковского, опираясь на профессиональную поддержку ученицы академика В.А.Алмазова, но в те годы доцента профильной кафедры СПбМАПО Галины Давыдовны Большаковой, удалось наладить производство необходимых красителей, когда-то рожденных лейб-медиком Императорской медицинской академии Дмитрием Леонидовичем Романовским!

Необходимо с благодарностью отметить не только создателей диагностической индустрии, но и проводников передовых лабораторных технологий, которые были возможны, прежде всего, в частном секторе. Уже тогда было понятно, что государственная система не скоро сможет освоить информативные, но высокотехнологичные, а следовательно, дорогие виды исследований. Сейчас, благодаря накапливающейся базе знаний, в том числе по результатам лабораторных исследований, выполненных в частных высокотехнологичных лабораториях, эффективно внедряются «клинические рекомендации» по ведению пациентов при различных заболеваниях, во многом включающие ранее малоизвестные лабораторные технологии.

Нужно отметить еще один фрагмент в конкурентной деятельности частного сектора в сфере лабораторной диагностики – обеспечение качества исследований. В государственной системе декларируется необходимость качества лабораторной диагностики (приказ 464/2020), но нет системы ресурсного обеспечения и главное – государственного контроля. Честь «мундира» побуждает частный сектор выполнять все международные рекомендации в этой сфере, которые требуют существенных ресурсов (до 25% от себестоимости исследований).

В 2018 году, передавая эстафету проведения традиционных встреч на берегах Невы в период Белых ночей, мы сняли небольшой ролик как «этапный эпикриз» деятельности нашей региональной профессиональной ассоциации, запечатлев отдельные фрагменты коллективных усилий по развитию отрасли. Этот ролик помещен в «Капсулу времени» в нашем Университете, которая будет вскрыта в 2122 году и потомки «героев нашего времени» смогут увидеть своих предков. Видео размещено и на сайте кафедры. Там же можно окунуться в атмосферу создания в стране нефрологической службы – системы специализированной помощи больным с заболеваниями почек: нефрологический диспансер как амбулаторное звено, отделение «Искусственная почка» – одно из первых в стране в системе хронического гемодиализа: отделения трансплантации почек и необходимого компонента системы – специализированного лабораторного обеспечения. В этом несомненную роль сыграли сотрудники кафедры Университета, в дальнейшем как прототип Научно-исследовательского института нефрологии. Успех создания нефрологической службы в стране базировался на том, что именно в нашем городе сформировалась плеяда великих ученых-физиологов и клиницистов. В частности, под руководством академика Юрия Викторовича Наточина соратниками Арнольда Яковлевича Ярошевского был создан первый отечественный осмометр, выполнены фундаментальные исследования по оценке функционального состояния почек, получившие международное признание.

Размышляя о будущем нашей специальности в структуре системы здравоохранения, обратимся к прозорливому высказыванию Президента, который в 2012 году резюмировал: «Масштаб нынешних глобальных дисбалансов таков, что вряд ли они могут быть устранены в рамках действующей системы». Это касается и здравоохранительной области деятельности человека. Современную цивилизацию отличает существенное увеличение продолжительности жизни благодаря развитию высокоэффективных медицинских технологий, предоставляемых, однако, по существу, в последние десятилетия жизни. Беспрецедентные меры защиты систем жизнеобеспечения общества в период пандемии новой коронавирусной инфекции, реализованные вне зависимости от государственной принадлежности, отчетливо продемонстрировали основную проблему цивилизации – существенное снижение уровня популяционного здоровья, которое сформулировало представление о «пандемии болезней цивилизации».

Бурное развитие медицинской науки все ярче демонстрирует роль клинической лабораторной диагностики как драйвера развития системы здравоохранения путем трансформации парадигмы эффективной медицинской помощи к рентабельной индустрии здоровья профилактикой заболеваний. Именно верификация биологических дефектов на клеточном и молекулярно-генетическом уровне технологиями IN VITRO позволила специалисту, обладающему не только профессиональными знаниями в медико-биологической области, но и педагогическими навыками и эрудицией диалога с приверженцами различных теологических взглядов, нести культуру здоровьесбережения как императивный принцип социума. Систему подготовки специалистов со столь знаковой миссией нужно начинать поэтапно, но немедленно, ибо формирование такой когорты потребует около двух десятков лет.

Коллектив лабораторной службы ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова

## К 85-летию заведующего кафедрой фармакологии профессора Э. Э. Звартау

Начало на с. 5

Желаем Вам неиссякаемой бодрости духа, новых достижений и открытий, радости общения с коллегами и учениками. Пусть близкие люди окружают Вас заботой и вниманием, а здоровье и благополучие всегда сопутствуют на жизненном пути.

Профессор И. Н. Антонова, заведующая кафедрой  
пропедевтики стоматологических заболеваний

Дорогой Эдвин Эдуардович,  
Поздравляю Вас, глубокоуважаемый, с Вашим 85-летием, хоть и издалека.

Время и расстояния не могут ослабить значения того дара, каким явилось профессиональное и научное общение с Вами.

Ваши уникальные доклады, лекции, а также отдельные остроумные высказывания по разным поводам живут в легендах. Ваши младшие коллеги счастливы значиться Вашими современниками, а нынешним студентам еще предстоит осознать, что их косвенное соприкосновение с Вашим профессиональным путем – это особая жизненная удача. Благодарю судьбу за награду общения и переписки с Вами и желаю Вам великой удачи всегда и во всем, включая здоровье.

Regina Berkovich, MD, PhD, Director and Founder,  
Berkovich MS Center and Research Institute

Дорогой Эдвин,  
Поздравляю с 85-летием! Желаю счастья, а будущие годы пусть будут наполнены радостью. В жизни мне посчастливилось сотрудничать с несколькими поистине выдающимися учеными и исследователями, и ты был одним из них. Я благодарен за нашу тридцатилетнюю дружбу и надеюсь, что она продолжится и дальше. С днем рождения и с наилучшими пожеланиями.

Patrick M. Beardsley, PhD, Emeritus & Distinguished Career Professor,  
Virginia Commonwealth University, Member,  
WHO Expert Advisory Panel on Drug Dependence

Давным-давно в старинном городе жил Мастер, окруженный учениками. Один из них однажды задумался: «А есть ли вопрос, на который наш Мастер не сможет ответить?»

Он подошел к Мастеру со словами: «Есть ли вопрос, на который ты, Учитель, не сможешь дать ответ?»

Мастер улыбнулся и сказал: «Да, есть один вопрос, на который я не знаю ответа – кто твой настоящий Учитель?»

Ученик задумался. Он понял, что все, чему научился, пришло от этого человека. Радостно выбежав к Мастеру, он воскликнул: «Дорогой Учитель, посмотри! У меня теперь своя лавка, я живу, ни в чем не нуждаюсь, и все это я смог благодаря тебе!»

Мастер лишь кивнул и спросил: «А кто тогда твой Учитель, которого ты благодаришь?»

Ученик ответил: «Это ты, мой Учитель».

На что Мастер, глядя ему в глаза, сказал: «Тогда ты живешь без настоящего Учителя».

Ученик не понял. Тогда Мастер отправил его в дремучий лес, где, по преданию, живут страшные чудовища, чтобы собрать дров. Ученик вернулся без дров, заявив, что в лесу ничего нет.

Мастер улыбнулся и произнес: «Тот, кто не видит своего Учителя, не видит и леса, и дров, и самого себя. Все в твоих руках, но ты их упускаешь, пока не поймешь, кто действительно учит тебя».

Учитель – не источник знаний, а проводник. Традиция – не догма, а живой опыт. Спасибо, Эдвин Эдуардович, я понял!

С днем рождения!  
Д. м. н. А. Ю. Беспалов, генеральный директор  
биотехнологической компании Exciva (Германия)

Впервые я встретил Эдвина на 11-м Международном конгрессе по фармакологии в 1990 году в Амстердаме, Нидерланды. Это стало началом долгосрочного научного сотрудничества между Институтом нейробиологии имени Рудольфа Магнуса (Утрехтский университет, Университетский медицинский центр Утрехта, Нидерланды) и Институтом фармакологии имени Вальдмана (Первый Санкт-Петербургский медицинский университет имени И.П.Павлова, Санкт-Петербург, Россия). Сотрудничество финансово поддерживали Утрехтский университет, Первый Санкт-Петербургский медицинский университет имени И. П. Павлова и Нидерландский совет по научным исследованиям.

В течение более чем 20 лет ученые из Санкт-Петербурга проводили исследования в Утрехте, а исследователи из Утрехта – в Санкт-Петербурге. Результатом стало множество статей в престижных международных научных журналах.

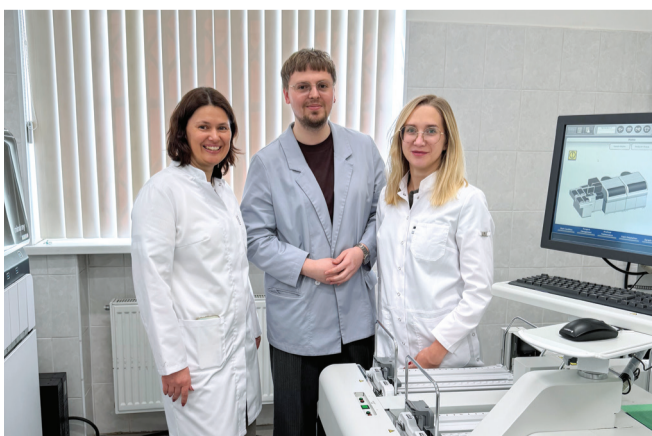
Я посещал Санкт-Петербург не реже раза в два года. Для меня это всегда было большим удовольствием: дружеская атмосфера, приятные экскурсии по красивым памятникам и представлениям и, конечно же, глубокие научные дискуссии. Мне очень понравились многочисленные ужины с Эдвином, Надей и другими друзьями.

Я особенно восхищаюсь Эдвином за его заботу о своих сотрудниках и студентах: он не только создал хорошие условия для научной работы в Санкт-Петербурге, но и организовал для них возможность проводить исследования в зарубежных институтах, чтобы они могли приобрести опыт в известных научных центрах. Что нас объединяет: увлечение исследованиями в области зависимостей.

Поздравляю тебя, мой друг!  
Jan M. van Ree, MD, PhD, Emeritus Professor, Utrecht University,  
Former Director, Rudolf Magnus Institute of Neuroscience



Президиум Федерации лабораторной медицины.  
Принятие Стратегии развития лабораторной службы России.  
Москва, 2021 год



Лабораторная служба сегодня.  
2026 год



## Сотрудники ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова приняли участие в спортивном празднике «100 лет в одной команде»



Команда ПСПбГМУ на празднике ГТО

команде», который также приурочен к празднованию 95-летия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО). 20 медицинских учреждений Санкт-Петербурга вышли на построение. С приветственным словом выступил директор НМИЦ онкологии им. Н. Н. Петрова главный внештатный онколог СЗФО, заведующий кафедрой онкологии СЗГМУ им. И. И. Мечникова, председатель Ассоциации онкологов член-корреспондент РАН, профессор Алексей Михайлович Беляев. 250 человек соревновались, выполняя нормы ГТО в своей возрастной категории. Сотрудники ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова также приняли участие в этом ярком спортивном мероприятии.

В состав команды вошли Сергей Игоревич Кирпичников, Николай Викторович Кущенко, Вадим Андреевич Косановский, Артем Васильевич Михеев, Павел Васильевич Могутов, Татьяна Александровна Куликова, Анастасия Витальевна Гусева, Элина Алановна Бекмурзова, Ольга Андреевна Гусева.

Состязания проходили в крытом легкоатлетическом манеже. Участники должны были выполнить следующие нормативы: бег на 30 метров; бег на 1000 или 3000 метров (в зависимости от возраста); прыжок в длину с места толчком двумя ногами; подтягивание из виса лежа на низкой перекладине; подтягивание из виса на высокой перекладине; сгибание и разгибание рук в упоре лежа; рывок гири 16 килограммов (на выбор); поднимание туловища из положения «лежа на спине» (за 1 минуту); наклон вперед из положения стоя на тумбе (гибкость); стрельба из электронного оружия.

Каждый участник выступал в своей возрастной категории и принес очки команде. По итогу в командном зачете первоодежды заняли девятое место из 20 медицинских учреждений, а среди вузов – второе, после Педиатрического университета. Победителями в командном зачете стала команда Ленинградской областной клинической больницы, на втором месте – НМИЦ ТО им. Р. Р. Вредена, на третьем – лечебно-диагностический центр МИБС им. С. М. Березина.

Гордимся, что многие сотрудники поддерживают хорошую спортивную форму и неравнодушны к физической культуре.

**Ольга Андреевна Гусева,**  
председатель спортивного клуба ПСПбГМУ им. И. П. Павлова «Панацея»

## Преподаватели и сотрудники ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова заняли первое место в Спартакиаде «Здоровье-2026»

С 15 января в течение месяца проходили традиционные соревнования среди преподавателей и сотрудников высших учебных заведений Санкт-Петербурга: «Спартакиада – 2026» по 11 видам спорта: пулевой стрельбе, футболу, дартсу, плаванию, стритболу, боулингу, шашкам, шахматам, бильярду (пулу и пирамиде), настольному теннису.

Итоговые места распределялись по двум группам. В первую группу входили вузы с численностью свыше 6000 обучающихся. Во вторую – вузы с численностью обучающихся до 6000 человек. С большой радостью спешим сообщить, что команда ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова заняла первое место в своей группе. Благодарим участников за спортивный дух и волю к победе. Зачет учитывался по девяти лучшим результатам из 11 дисциплин.

Каждый вид спорта привнес в общую копилку вуза драгоценные очки, сумма которых привела нашу команду к победе в общем зачете. Поздравляем с превосходным результатом наших коллег, пожелаем здоровья и как можно дольше оставаться в такой хорошей спортивной форме!

10 марта в зале Ученого совета проходило награждение участников Спартакиады. С приветственным словом выступила председатель спортклуба «Панацея» Ольга Андреевна Гусева. Слова благодарности были высказаны в адрес профсоюзной организации в лице Мавлета Шакировича Вахитова за содействие в участии наших сотрудников в спортивном мероприятии такого ранга. Награждение проводил ректор Сергей Федорович Багненко.

«Первый мед – всегда первый!»

Коллектив кафедры физического воспитания и здоровья им. Н. А. Лебедева



Сотрудники – участники Спартакиады «Здоровье-2026»

## Питьевая вода от Профсоюза: доступная польза для каждого!

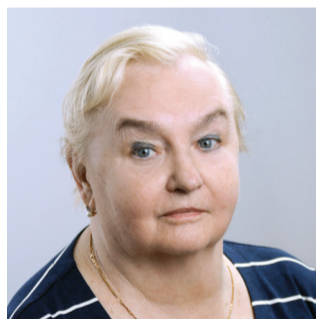


И. Ю. Кожевников, Д. А. Волошина,  
профессора М. Ш. Вахитов и А. А. Потапчук

В новом коворкинг-пространстве, открытом 11 февраля на первом этаже 54 корпуса ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова, продолжается развитие комфортной и современной среды для всех посетителей.

Важный вклад в улучшение инфраструктуры внесла Первичная профсоюзная организация, установив здесь первый питьевой фонтанчик. Теперь у всех посетителей коворкинга есть свободный доступ к чистой питьевой воде, что делает пребывание в пространстве еще более удобным и безопасным.

Профсоюзный комитет  
ППО ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова



22 марта ассистенту кафедры акушерства, гинекологии и репродуктологии кандидату медицинских наук Татьяне Николаевне Чистяковой исполнилось 75 лет. На протяжении уже 50 лет Т. Н. Чистякова успешно проводит педагогическую и лечебную работу на клинических базах кафедры акушерства и гинекологии своей Alma mater: 1 ЛМИ им. акад. И. П. Павлова – СПбГМУ им. акад. И. П. Павлова – Первого СПбГМУ им. акад. И. П. Павлова.

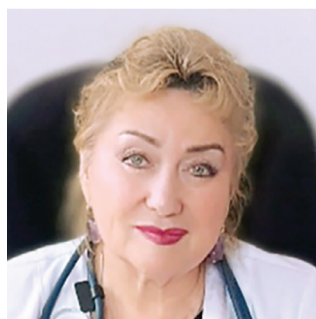
После окончания 1 ЛМИ им. акад. И. П. Павлова в 1974 году и клинической ординатуры в 1976 году Татьяна Николаевна, став заочным

аспирантом кафедры акушерства и гинекологии, под руководством члена-корреспондента АМН СССР Ю. И. Новикова и профессора С. И. Рябова в 1983 году успешно защитила кандидатскую диссертацию по теме особенностей почечного кровотока при поздних токсикозах беременных, за которую была удостоена премии Ленинградского обкома ВЛКСМ в сфере науки.

В течение без малого 40 лет Татьяна Николаевна работала на кафедре акушерства и гинекологии под руководством таких незаурядных руководителей, как профессор Г. Г. Хечинашвили и академик РАН Э. К. Айламазян в различных клинических базах – родильных домах Ленинграда №№ 1, 3, 12, а также гинекологических отделениях многопрофильных стационаров Ленинграда (городские больницы №№ 4 и 9). В настоящее время уже более 10 лет она продолжает работать на кафедре акушерства, гинекологии и репродуктологии под руководством профессора В. Ф. Беженаря на основной клинической базе – в клинике акушерства и гинекологии нашего

Университета. С 1990 года Татьяна Николаевна последовательно работает практически во всех отделениях акушерского и гинекологического профиля клиники акушерства и гинекологии ПСПбГМУ (с этого года – в Перинатальном федеральном центре).

День рождения – отличный повод для того, чтобы выразить человеку свое отношение к нему, показать свою любовь, уважение. Уважаемая Татьяна Николаевна! Примите самые теплые и искренние поздравления по случаю знаменательной даты – 75-летия со дня рождения! Высокий профессионализм, чувство ответственности, активная жизненная позиция, требовательность в сочетании с чутким и внимательным отношением к людям снискали Вам глубокое уважение, признательность и заслуженный авторитет среди коллег, друзей, многочисленных пациентов, студентов, молодых специалистов акушеров-гинекологов. Пусть Ваш добрый оптимизм, крепкое здоровье и благополучие остаются верными спутниками Вашей жизни долгие, долгие годы!



1 апреля отметила юбилей заведующая кафедрой внутренних болезней стоматологического факультета доктор медицинских наук, профессор Ирина Анатольевна Горбачева, член профсоюза, ветеран труда, имеющая 47-летний стаж врачебной, педагогической, научной и общественной деятельности.

И. А. Горбачева после окончания с отличием 1 ЛМИ в 1979 году продолжила обучение в клинической ординатуре на кафедре внутренних болезней стоматологического факультета, с которой связала и всю свою дальнейшую профессиональную судьбу. В 1987 году она успешно защитила кандидатскую, а спустя 17 лет, в 2004 году, – докторскую диссертацию. И. А. Горбачева прошла путь от ассистента до заведующей кафедрой, на должность которой была избрана в 2007 году. Ирину Анатольевну отличают большой интерес к профессии, увлеченность, творческое отношение к работе, склонность к научным исследованиям. Она была неоднократно де-

лигирована для участия в работе российских и международных конгрессов и форумов по проблемам терапии, кардиологии, смежным проблемам внутренней патологии и стоматологии. И. А. Горбачевой сделано около 70 докладов и научных сообщений на съездах и конференциях различного уровня. Результаты ее научных изысканий активно внедряются во врачебную практику. И. А. Горбачева имеет 335 печатных работ, в том числе в зарубежных изданиях, более 50 рационализаторских предложений, подтвержденных удостоверениями. В 2003 и 2020–2021 годах были получены патенты на изобретение. Все годы И. А. Горбачева сочетает врачебную деятельность с педагогическим процессом – преподаванием внутренних болезней студентам-стоматологам различных курсов, проводила циклы занятий по внутренним болезням на английском языке для слушателей специального курса обучения, прибывших из США; подготовила курс элективных лекций для студентов лечебного факультета старших курсов. Ирина Анатольевна внесла большой вклад в укрепление положения кафедры на клинической базе – в Клинической больнице святителя Луки (ранее – МСЧ № 18); более 10 лет руководила терапевтическим отделением, а с 2010 года является главным терапевтом больницы. Врач высшей квалификационной категории. За время профессиональной деятельности И. А. Горбачева сформировалась высококвалифицированным врачом-интернистом. Она является аккреди-

тованным терапевтом, сертифицированным пульмонологом, клиническим иммунологом и аллергологом, гастроэнтерологом, достигшим высокого рейтинга в своем профессиональном кругу. И. А. Горбачева пользуется заслуженным уважением, любовью и признанием среди коллег. Ее характеризуют милосердие, высокая духовность и культура. Все годы жизни, работы и творчества были отданы И. А. Горбачевой здравоохранению любимого города, подготовке его медицинских кадров. За высокое качество своей работы и достижения в ней она была удостоена благодарности Министерства здравоохранения Российской Федерации. Награждена медалью в память 300-летия Санкт-Петербурга, знаком «Отличник здравоохранения», медалью и Почетным знаком за заслуги перед СПбГМУ, удостоена звания ветерана труда (2006). За свой безупречный труд И. А. Горбачева награждена орденом «За заслуги перед стоматологией II степени», Почетной грамотой Министерства здравоохранения РФ (2021). Ее общественная деятельность отмечена Почетной грамотой Президиума территориального СПб и ЛО комитета Профсоюза работников здравоохранения РФ.

Коллектив кафедры внутренних болезней стоматологического факультета ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова сердечно поздравляет Ирину Анатольевну Горбачеву с ее Юбилеем, желает здоровья, счастья, дальнейших успехов в ее благородной деятельности врача, ученого и педагога!



## Традиционный X Северо-Западный гематологический форум: итоги и перспективы

**13–14** марта прошел традиционный X Северо-Западный гематологический форум, организованный НИИ ДОГиТ им. Р.М. Горбачевой.

С приветственными словами на открытии обратился главный внештатный гематолог СЗФО профессор Александр Дмитриевич Кулагин, отметив, что Форум приобретает уверенные позиции среди всероссийских научно-практических мероприятий, и пожелав участникам успешной работы.

Работа Форума началась с секции, посвященной терапии острых лейкозов. В.В.Троицкая (д.м.н. первый заместитель директора ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр гематологии» Минздрава России) выступила с докладом о стратегии нехимиотерапевтического подхода терапии пациентов с промиелоцитарными лейкозами.

В рамках данной научной сессии специалисты НИИ ДОГиТ им. Р.М. Горбачевой д.м.н. С.Н. Бондаренко, к.м.н. А.Г. Смирнова, к.м.н. Б.И. Аюбова обсудили современные подходы к диагностике и лечению острых лейкозов, сделал фокус на терапии резистентных и рецидивирующих форм, а также на стратегии терапии пациентов после аллогенной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток. На научной сессии, посвященной современным подходам к диагностике и лечению миелоидных заболеваний с акцентом на эпидемиологические и диагностические проблемы пациентов с миелодиспластическим синдромом, А.В. Кохно (д.м.н., ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр гематологии» МЗ РФ) выступила с данными об эпидемиологии МДС в РФ, С.В. Грицаев – д.м.н., профессор, главный гематолог г. Санкт-Петербург,

доложил о проблемах диагностики и терапии пациентов с МДС в городе. Е.В. Морозова (д.м.н. руководитель отдела онкологии, гематологии и трансплантологии для подростков и взрослых) и Н.Ю. Цветков (к.м.н. врач поликлинического отделения НИИ ДОГиТ им. Р.М. Горбачевой) представили статистические данные о направлении пациентов из СЗФО в НИИ ДОГиТ им. Р.М. Горбачевой и результаты терапии этой категории пациентов. Ю.Ю. Власова (к.м.н. заведующая отделением ТКМ для взрослых) сообщила обновленные данные о возможности терапии асциминаба у пациентов ХМЛ в первой линии терапии. М.В. Барабанщикова (к.м.н. старший научный сотрудник) доложила результаты современных подходов в терапии пациентов с миелофиброзом.

В секции по незлокачественным гематологическим заболеваниям были представлены данные реальной клинической практики в курации пациентов с пароксизмальной ночной гемоглобинурией (А.А. Кучин, г. Петрозаводск) и Д.С. Ворошин (ЛОКБ). Крайне важным было выступление к.м.н. В.Н. Константиновой с докладом по лечению приобретенных коагулопатий в практике работы гематолога.

Второй день Форума начался с сессии, посвященной гематологическим аспектам врожденных дефектов иммунитета. А.Л. Лаберко (д.м.н.) и Ю.Н. Кузнецов представили алгоритмы диагностики и терапии пациентов с подозрением на данную патологию.

Секция по лимфопролиферативным заболеваниям подчеркивала важность сотрудничества и обмена опытом между различными медицинскими учреждениями для достижения значимых результатов в лечении

пациентов. В докладах к.м.н. Л.В. Федоровой, В.В. Маркелова, к.м.н. М.О. Поповой, А.В. Аракелян, С.В. Толстой, П.В. Коцеябиной были представлены обновленные результаты клинических исследований и собственные данные о новых препаратах в лечении разных вариантов злокачественных лимфом. Ведущий специалист в РФ по диагностике и лечению лимфолифферативных заболеваний Е.А. Никитин (д.м.н., профессор, Московский городской гематологический центр, ГБУЗ ГКБ им. С.П. Боткина ДЗМ) выступил с докладом о современных возможностях терапии пациентов с ХЛЛ, Н.Б. Михайлова (к.м.н.), Ю.С. Осипов, А.М. Чекалов доложили результаты терапии пациентов с мантийноклеточной лимфомой и лимфомой Беркитта. Секция прошла с активным обсуждением слушателей, были подняты многие вопросы диагностики, терапии, мониторинга ответа. Представитель гематологии Казахстана М.М. Юсупова доложила собственный опыт лечения пациентов химиорефрактерной ангиоиммунобластной Т-клеточной лимфомой.

Завершающая сессия Форума была посвящена актуальным вопросам множественной миеломы (ММ). Рабочая группа НИИ ДОГиТ им. Р.М. Горбачевой (к.м.н. О.В. Пирогова, О.В. Кудяшева) и А.А. Семенова (к.м.н.) в форме активной дискуссии представили результаты терапии ММ в настоящее время и перспективы развития направления. Основные доклады были связаны с возможностями многокомпонентной терапии как варианта преодоления резистентности при терапии плазмоклеточных дискразий. Особое внимание следует уделить предоставлению данных опыта терапии пациентов с амилоидозом, предложены алгоритмы маршрутизации пациентов для улучшения первичной диагностики и помощи в выборе терапии.

Традиционно мероприятие завершилось активной дискуссией участников по вопросам, обсуждением дальнейших перспектив сотрудничества. Одним из ключевых событий Форума стало рабочее совещание главных внештатных специалистов гематологов СЗФО, в котором принимали участие представители НМИЦ – специалисты организационно-методической службы к.м.н. О.В. Лазарева, Е.С. Малолеткина. Были представлены данные о результатах терапии пациентов со злокачественными новообразованиями в динамике, предложен совместный анализ результатов в каждом регионе.

Форум объединил более 100 специалистов, став площадкой для внедрения обновленных клинических рекомендаций. Участники подчеркнули важность сотрудничества науки и практики, а студенты и ординаторы ПСПбГМУ получили уникальную информацию о современной терапии гематологических пациентов. Полные материалы форума – на сайте ПСПбГМУ и в библиотеке НИИ ДОГиТ им. Р.М. Горбачевой.

**Елена Владиславовна Морозова,**  
д.м.н., руководитель отдела онкологии, гематологии и трансплантологии для подростков и взрослых НИИ ДОГиТ им. Р.М. Горбачевой



Выступление директора НИИ ДОГиТ им. Р.М. Горбачевой профессора А.Д. Кулагина



Выступление к.м.н. Б.И. Аюбовой



Выступление д.м.н. В.В. Троицкой

## Итоги 160-й региональной образовательной школы Российского общества акушеров-гинекологов (РОАГ) «Репродуктивное здоровье» в Санкт-Петербурге

**25–26** февраля в очном формате в Университете на базе кафедр акушерства и гинекологии состоялась очередная 160-я региональная образовательная школа РОАГ.

Научная программа Школы объединила специалистов высочайшего уровня в области акушерства, гинекологии и перинатологии в основном из четырех федеральных центров: это НМИЦ акушерства, гинекологии и перинатологии им. акад. В.И. Кулакова, Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова, НИИ АГиР им. Д.О. Отта, Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова. Событие стало значимым для всего сообщества врачей Санкт-Петербурга и Северо-Западного федерального округа, специализирующихся на проблемах репродуктивного здоровья.

Целевая аудитория: врачи акушеры-гинекологи, специалисты в области репродуктивной медицины, а также врачи общей врачебной практики (семейной медицины). Общее количество участников Школы составило 357 слушателей.

В процессе работы Школы были реализованы основные задачи мультидисциплинарных пленарных заседаний и семинаров:

- внедрение новых технологий и современных знаний в клиническую практику акушеров-гинекологов с учетом региональной необходимости, основанной на опросе врачей;
- совершенствование профессиональных компетенций акушеров-гинекологов по вопросам невынашивания беременности, преждевременных родов, эндокринных нарушений у женщин в репродуктивном и менопаузальном периодах, лечебных эффектов

гормональной контрацепции, рака репродуктивных органов, патологии молочной железы, а также повышение эффективности лечебно-диагностических и профилактических мероприятий у пациенток с ИППП, заболеваниями шейки матки.

В работе Школы приняли участие ведущие специалисты-эксперты в области акушерства, гинекологии и репродуктологии: академик РАН Г.Т. Сухих (в режиме online), профессор В.Ф. Беженарь, профессор И.И. Баранов, профессор А.В. Михайлов, профессор З.С. Ходжаева, профессор А.Э. Протасова, профессор М.И. Ярмолинская, профессор О.Г. Пекарев, профессор Г.Р. Байрамова, профессор И.А. Аполихина, профессор Н.В. Зароченцева, профессор А.С. Калугина, профессор О.Л. Молчанов и др.

В диалог о стратегических задачах и перспективах развития медицинской помощи в Ленинградской области и Санкт-Петербурге вступили Владимир Анатольевич Климов, главный внештатный специалист по акушерству Минздрава России, Антон Валерьевич Михайлов, главный внештатный специалист по акушерству и гинекологии Минздрава России в Северо-Западном федеральном округе, и Виталий Федорович Беженарь, главный внештатный специалист по акушерству и гинекологии Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга. По итогам профессиональной дискуссии и аудита показателей родовспоможения в Ленинградской области и Санкт-Петербурге, представленной Мариной Петровной Шуваловой, заместителем директора – руководителем департамента регионального сотрудничества и интеграции НМИЦ АГП им. акад. В.И. Кулакова, были обозначены векторы для дальнейшей совместной работы над улучшением показателей.

По мнению В.А. Климова, «акушерско-гинекологическая служба Санкт-Петербурга демонстрирует высокий уровень организации и активное внедрение современных научных технологий. Встреча в рамках школы РОАГ позволяет обсудить последние достижения, обозначить векторы дальнейшего развития, обменяться опытом и мнениями по наиболее актуальным вопросам клинической практики».

В течение двух дней Школы РОАГ проведены:

- пленарная секция;
- три научно-практических семинара;
- пять круглых столов;
- мастер-класс (симуляционно-тренинговый курс) для акушеров-гинекологов по мануальным навыкам (акушерские пособия при тазовом предлежании плода, плечевой дистонии, влажные родоразрешающие операции) на базе ЦИОТ Университета;
- мастер-класс «Патология шейки матки в различные периоды жизни женщины»;
- 32 спикера (Москва, Санкт-Петербург, Ростов-на-Дону) сделали 42 доклада.

В итоге в проведении Школы приняли участие ключевые специалисты отрасли из ведущих образовательных и научных учреждений Российской Федерации, что позволяет Школе РОАГ вносить свой

ощутимый весомый вклад в дальнейшее развитие совместных федеральных инновационных научно-практических проектов Университета, в обмен последними научными и клиническими достижениями, а также повышение уровня интеллектуального и профессионального потенциала отечественных врачей акушеров-гинекологов, ординаторов и студентов старших курсов, а также смежных специалистов в акушерстве и гинекологии, и репродуктологии.

Оргкомитет Школы РОАГ выражает глубокую благодарность тренинговому центру ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова (руководитель – профессор М.Ш. Вахитов) и лично доценту кафедры акушерства, гинекологии и репродуктологии Ларисе Владиславовне Ширинян за блестящую организацию процесса и вклад в профессиональное развитие коллег.

Профессор **Виталий Федорович Беженарь,** заведующий кафедрами акушерства, гинекологии и неонатологии, акушерства, гинекологии и репродуктологии, главный внештатный специалист по акушерству и гинекологии Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга; доцент **Игорь Михайлович Нестеров,** заведующий учебной работой кафедры акушерства, гинекологии и репродуктологии



Президиум Школы РОАГ



Школа собрала более 300 слушателей

## «XV Санкт-Петербургская школа нервно-мышечных заболеваний имени профессора В. М. Казакова»: преемственность, традиция и новое развитие

Последняя декада февраля ознаменовалась важным событием для отечественной неврологии – 20–21 февраля в конгресс-центре ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова после четырехдневного перерыва состоялась научно-практическая конференция «XV Санкт-Петербургская школа нервно-мышечных заболеваний с международным участием имени профессора В. М. Казакова». За два дня работы Школа объединила 772 участника, 96 из которых присутствовали очно. География участников охватила страны ближнего зарубежья (Армения, Беларусь, Казахстан, Кыргызстан), 35 областей и 64 города России, что подчеркнуло значимость форума и высокий интерес к обсуждаемым вопросам.

### Организация и статус мероприятия

Традиционно, стартовав со второго десятилетия нынешнего века, «Школа миологии» носила высокоспециализированный «камерный» формат. Она собирает круг специалистов одной из самых трудных областей неврологии, которая охватывает пациентов с прогрессирующей нервно-мышечной патологией, обремененной инвалидизирующим течением и нередко фатальным исходом.

В 2026 году существенно изменился состав организаторов школы, в который вошли Комитет по здравоохранению Санкт-Петербурга и Минздрав России, ведущие медицинские вузы, научно-исследовательские институты, крупнейшие лечебно-профилактические учреждения Санкт-Петербурга, профессиональные объединения и общественные организации, что обеспечило высокий статус научно-практического мероприятия. Значимо выросла аудитория врачебного сообщества, расширился круг клинических и диагностических вопросов, в решение которых вовлечены врачи-неврологи, анестезиологи-реаниматологи, врачи лучевой, ультразвуковой и нейрофункциональной диагностики, специалисты медицинской реабилитации, клинической генетики, клинические фармакологи, терапевты и врачи общей практики стационарного и поликлинического звена.

### Открытие и приветствия

С приветственными словами к участникам обратились ректор ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова академик РАН Сергей Федорович Багненко; председатель Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга д. м. н. Андрей Михайлович Сарана; главный внештатный специалист невролог Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга и СЗФО профессор Игорь Алексеевич Вознюк; начальник экспертного центра нервно-мышечных заболеваний и неврологии СПб ГБУЗ «ГМПБ № 2» профессор Дмитрий Игоревич Руденко; председатель Российского общества нервно-мышечных болезней, главный редактор журнала «Нервно-мышечные болезни» (Москва) д. м. н., профессор Сергей Сергеевич Никитин. Высокую историческую значимость преемственности знаний в данной области подчеркнул заведующий кафедрой неврологии ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова академик РАН Александр Анисимович Скоромец.

Председатель Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга Андрей Михайлович Сарана в своем выступлении остановился на практических шагах, связанных с созданием в Санкт-Петербурге в течение последних лет системы оказания медицинской помощи пациентам с нервно-мышечными заболеваниями. Экспертный центр НМЗ работает на базе СПб ГБУЗ

ГМПБ № 2, определена маршрутизация пациентов, сформированы и открыты тарифы, обеспечивающие доступность современных дорогостоящих видов помощи. Создано и работает специализированное отделение респираторной поддержки пациентов с нервно-мышечными заболеваниями на базе ГМСС, выстроен алгоритм передачи пациентов с наследственными формами из детской сети во взрослую. Сегодня за счет средств бюджета города обеспечивается дорогостоящее лечение взрослых пациентов со спинальной мышечной атрофией и боковым амиотрофическим склерозом.

### Тяжелое бремя и перспективы революционных изменений

Патогенез нервно-мышечных заболеваний многогранен и чрезвычайно сложен, а их распространенность и клинические последствия по медико-статистическим показателям сопоставимы с пулом инвалидизирующих нейродегенеративных заболеваний нервной системы – рассеянным склерозом, паркинсонизмом и мультифокальными прогрессирующими поражениями головного мозга, совокупно увеличивая общее бремя неврологической патологии.

Однако в последнее время произошли по-настоящему революционные открытия в области этиологии и патофизиологии нервно-мышечных заболеваний. Принципиально изменилась диагностика: расширился спектр заболеваний, вошедших в программу неонатального скрининга, что позволило выявлять болезни на «досимптомной» стадии. Активно развиваются ген-заместительная, ген-модифицирующая и фермент-заместительная терапия, методы внутриутробной медицины, что уже сегодня меняет прогноз целой группы ранее неизлечимых форм. Стремительно меняется парадигма лечения аутоиммунных заболеваний, обсуждается возможность ранней инициации таргетной терапии.

Но происходящие изменения – это вызов государственной системе здравоохранения: ряд технологий относится к чрезвычайно дорогостоящим. Для обеспечения доступности лечения по инициативе Президента РФ был создан фонд, оптимизированы ресурсы бюджета.

### Научная программа конференции

Первый день Школы был посвящен генной терапии, скрининговым проектам (мышечная дистрофия Дюшенна-Беккера, спинальная мышечная атрофия 5q), а также клиническому опыту ведения взрослых и детей. Профессор Pierre Carlier (Франция) представил современные возможности количественной МРТ и спектроскопии для оценки прогрессирования и объективизации эффективности терапии нервно-мышечных болезней. Доклад профессора Сергея Сергеевича Никитина, председателя Российского общества нервно-мышечных болезней и главного редактора журнала «Нервно-мышечные болезни», был посвящен редким формам СМА, касался одной из наиболее заметных для современного сообщества медико-социальных проблем. Череда глубоких докладов охватила спектр серологических маркеров в диагностике нервно-мышечной патологии (к. м. н. С. В. Лапин), раскрыла возможности NGS-панелей для диагностики мышечных дистрофий, полиневропатий и нейронопатий (к. м. н. В. Д. Назаров). Заведующая кафедрой неврологии профессор Т. М. Алексеева представила обзор по воспалительным болезням скелетных мышц. Специалисты функциональной диагностики доцент к. м. н. О. В. Посо-



Открытие школы. Ректор ПСПбГМУ академик РАН С. Ф. Багненко



Президиум. И. А. Вознюк, Pierre Carlier, С. С. Никитин, А. А. Скоромец, Д. И. Руденко



Д. И. Руденко и С. Н. Бардаков

хина и к. м. н. Е. М. Перова остановились на методах электрофизиологической диагностики нервно-мышечных заболеваний. Аутоиммунная и конгенитальная миастения, миастенический криз, а также опыт применения генно-инженерной терапии при данной патологии были рассмотрены в отдельной секции, посвященной тонким вопросам нервно-мышечной передачи. В работе секции в качестве докладчиков приняли участие специалисты экспертного центра нервно-мышечных заболеваний, сотрудники кафедры неврологии Университета. С уникальным докладом «Дистальная миопатия переднего ложа голени (DMAT/DACM) – ультраредкий фенотип или этап прогрессирования дисферлинопатии?» выступил к. м. н. С. Н. Бардаков.

Второй день был посвящен аутоиммунным невропатиям (острым и хроническим), наследственным формам амилоидоза, реабилитации и междисциплинарному сопровождению. Был представлен богатый опыт работы и маршрутизации пациентов, накопленный за годы работы экспертного центра нервно-мышечных заболеваний Санкт-Петербурга. О работе специализированного респираторного центра для пациентов с нервно-мышечными заболеваниями рассказали заместитель главного врача по медицинской части ГМСС к. м. н. Н. В. Советкина, заведующая центром респираторной поддержки Н. А. Поповина и заведующий отделением выездной патронажной службы Э. З. Багаев.

В конце каждого дня проводился интерактивный разбор сложных клинических случаев, позволивших продемонстрировать особенности формирования патологических синдромов, истории лечения и реабилитации на примере приглашенных пациентов.

Финалом XV Санкт-Петербургской школы нервно-мышечных заболеваний с международным участием проф. В. М. Казакова стало награждение молодых ученых и врачей за уникальные клинические случаи и результаты научной работы. Призерами стали Ирина Александровна Чаплиева, Кристина Михайловна Ипатова, Насиба Кафаровна Кулагина (врачи-неврологи экспертного центра нервно-мышечных заболеваний СПб ГБУЗ ГМПБ № 2), Полина Александровна Хювенен, клинический ординатор кафедры неврологии ПСПбГМУ, доцент Медико-генетического научного центра им. акад. Н. П. Бочкова (МГНЦ) Евгения Александровна Мельник, к. м. н. Сергей Николаевич Бардаков, начальник отделения клиники нервных болезней Военно-медицинской академии им. С. М. Кирова.

### Исторический контекст и преемственность

На площадках Школы были представлены доклады, посвященные истории изучения нервно-мышечных заболеваний в России. Центральное внимание профессор Д. И. Руденко посвятил роли выдающихся отечественных ученых – Владимира Карловича Рота, заслуженного профессора Императорского московского университета, профессора кафедры неврологии Первого СПбГМУ им. акад. И. П. Павлова; Валерия Михайловича Казакова, ведущего идеолога изучения миопатий в Санкт-Петербурге и создателя первой «Школы миологии» в 2010 году.

Возобновление «Школы миологии» в 2026 году не просто календарное событие, а шаг восстановления международного профессионального диалога в одной из самых сложных областей неврологии – нервно-мышечных болезней, обновление информации моле-

кулярно-генетических исследований в которой происходит особенно быстро. При этом Школа сохраняет первоначально заявленную миссию – создание среды для общения и обмена опытом, рассмотрение фундаментальных основ новейших сведений и привлечение молодых специалистов. Для современных специалистов это возможность увидеть целостную картину дисциплины: от генов и биомаркеров до реабилитации и этики помощи пациенту.

Профессор Игорь Алексеевич Вознюк, профессор кафедры неврологии, главный внештатный специалист-невролог Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга и СЗФО, руководитель Регионального инсульта центра; профессор Дмитрий Игоревич Руденко, начальник экспертного центра нервно-мышечных заболеваний и неврологии СПб ГБУЗ «ГМПБ № 2»; к. м. н. Сергей Николаевич Бардаков, начальник отделения клиники нервных болезней Военно-медицинской академии им. С. М. Кирова

### Ученый и педагог: краткие строки большой биографии

Валерий Михайлович Казаков родился 14 августа 1936 года во Владивостоке. В 1957 году поступил в 1 ЛМИ, который успешно окончил в 1963 году. После института три года работал судовым врачом в Балтийском морском пароходстве, совершил два перехода по Северному морскому пути и кругосветное плавание. В 1966 году вернулся в альма-матер и поступил в клиническую ординатуру на кафедру неврологии (заведующим кафедрой в то время был профессор Д. К. Богородинский).

Кандидатская диссертация, посвященная лице-лопаточно-плечевой мышечной дистрофии, была выполнена под руководством профессора Д. К. Богородинского и доцента А. А. Скоромца, защита состоялась в 1971 году. Результаты получили высокую оценку мировых экспертов. В 1977 году – доцент, руководит научным студенческим обществом, изучает наследственные и приобретенные (эндокринные) миопатии. В 1984 году защищена докторская диссертация «Тиреотоксическая миопатия», где впервые описана «формула мышечной слабости» для ранней диагностики и выявлена роль нарушений циклического АМФ в патогенезе миопатии.

В 1995 году содействовал установлению связей с Ассоциацией британских неврологов, в результате чего многолетним партнером Школы стала профессор Полина Монро (президент секции неврологии Королевского общества медицины). В 1997 году при участии В. М. Казакова реализован международный проект с Научным центром неврологии и психиатрии (Япония) по изучению распространенности молекулярной генетики лице-лопаточно-плечевой дистрофии в мире. В 2009 году при поддержке В. М. Казакова в Санкт-Петербурге на базе ГМПБ № 2 открылось первое в городе специализированное отделение для пациентов с нервно-мышечными заболеваниями, которое в дальнейшем стало городским экспертным центром.

В 2010 году по его инициативе и при активном участии успешно стартовал проект «Санкт-Петербургская школа миологии», который живет по сей день.

Проведенная в феврале XV школа, носящая его имя, стала подтверждением преемственности вклада в мировую науку и глубокого уважения.

## Северная школа неврологов – 2026: традиция и новые горизонты

Традиционно в начале весны по инициативе кафедры неврологии ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова при поддержке Комитета по здравоохранению города и Министерства здравоохранения Российской Федерации состоялась межрегиональная научно-практическая конференция, собравшая неврологов Санкт-Петербурга и Северо-Западного федерального округа РФ – «XXIV Северная школа неврологов» (3–4 апреля 2026 года). В течение двух дней четыре площадки, ставшие платформой для развития и интеграции профессионального пространства, продемонстрировали 155 научных докладов. Конференция создала единое глобальное научное пространство для обмена опытом и повышения квалификации, объединив специалистов из самых отдаленных уголков страны.

### География участия: мир в научном пространстве

Конференция собрала впечатляющую аудиторию, подтверждающую высокий интерес профессионального сообщества к вопросам современной неврологии. Очно в работе Школы приняли участие 257 специалистов – неврологов, нейрохирургов, реабилитологов, нейропсихологов и врачей смежных специальностей. Форум объединил ведущих экспертов из девяти городов России – Москвы, Санкт-Петербурга, Великого Новгорода, Екатеринбурга, Иркутска, Красноярска, Махачкалы, Петрозаводска и Ростова-на-Дону, ставших основными докладчиками и лекторами. Актуальная аудитория Северной школы неврологов превысила 1400 участников (с учетом очного присутствия), а география онлайн-подключений

демонстрирует широкий масштаб охвата – в целом конференция объединила представителей 85 регионов и стран мира.

Традиционно петербургская неврологическая школа, организованная много лет назад академиком РАН профессором А. А. Скоромцом, пользуется заслуженным уважением среди ведущих образовательных и научных центров России.

### Ключевые темы, докладчики и модераторы

Конференция охватила спектр тем – от фундаментальных вопросов нейрогенетики до прикладных аспектов медицинской реабилитации. Программа включала два пленарных заседания, 25 секционных заседаний,

Продолжение на с. 3



## Северная школа неврологов — 2026: традиция и новые горизонты

Начало на с. 2

два мастер-класса, три симпозиума, лекции ведущих ученых, научные и клинические разборы, а также заседание профильной комиссии главных неврологов СЗФО. Особый интерес вызвала инновация — интерактивная экспозиция «Линия жизни» в рамках проекта «Когнитивное долголетие».

### К деталям и подробностям

Сосудистые заболевания нервной системы стали безусловным приоритетом программы. Две объемные секции собрали доклады, посвященные ключевым аспектам цереброваскулярной патологии (модераторы — проф. И. А. Вознюк и В. А. Сорокоумов). Среди них — доклад Е. А. Макарова об эпидемиологии кардиоэмболического инсульта, выступление проф. С. Н. Янишевского об антитромботической терапии во вторичной профилактике, доклад к. м. н. Ю. Д. Богатенковой о лакунарном ишемическом инсульте, а также клинические разборы — от плановой хирургической реканализации сонной артерии до тромбоза окклюзирующих сосудов при злокачественных новообразованиях.

Когнитивные нарушения и нейростимуляция стали одной из самых ярких инновационных тем в рамках научной программы Конгресса. Секция «Когнитивные и аффективные нарушения, деменции» под модераторством проф. В. Н. Федорца и проф. Н. А. Шнайдер включала доклады о нейродегенерации при болезни Альцгеймера, о когнитивных нарушениях и их коррекции после инсульта. Секция была дополнена семинаром — мастер-классом «Когнитивный тренинг и нейростимуляция» с участием проф. И. А. Вознюка, А. К. Кутыковой и доц., к. м. н. Д. В. Токаревой, в рамках которого состоялась живая демонстрация функциональных проб при доплерографии и мультимодальной ритмической транскраниальной магнитной стимуляции (рТМС).

Боль и болевые синдромы были представлены двумя полновесными сессиями под руководством проф. А. В. Амелина и Е. Р. Баранцевича, включившими дискуссию о головокружении у пациентов с мигренью, головной боли при ишемическом инсульте, а также о классической тригеминальной невралгии и возможности ее хирургического лечения. Отдельными вопросами стали нейромодуляция в лечении хронической боли, фантомного болевого синдрома и при радикулопатии.

Нейродегенеративные и экстрапирамидные заболевания были отражены в 15 докладах двух секций при участии доц. А. А. Тимофеевой и проф. В. А. Михайлова. В центре внимания находились спиноцереbellарная атаксия, наследственные формы болезни Паркинсона и до-

ступность таргетной терапии, долгосрочная ботулинотерапия дистоний и глубокая стимуляция мозга (DBS). Успешным оказался особый формат общения — открытое заседание Совета экспертов, посвященное двигательным расстройствам и разбору «трудных пациентов», с обсуждением осложнений лекарственной терапии — от леводопа-индуцированных нарушений движений глаз до X-сцепленного рецессивного наследования мутации гена ABCD1, что продемонстрировало высокий уровень петербургской школы.

Пароксизмальные состояния и эпилепсия были одним из ключевых направлений конференции. Секция под модераторством проф. Н. В. Шулешиной и к. м. н. Г. В. Одинцовой включала доклады о суперрефрактерном эпилептическом статусе (NORSE-синдроме), эпилептическом кардиальном синдроме, о ведении беременности при эпилепсии, об эпилептических энцефалопатиях раннего возраста, а также персонализированном подходе к оценке леветирацетам-индуцированной нейротоксичности.

Травмы центральной и периферической нервной системы получили детальную характеристику и подробный разбор в секциях по реабилитации (модераторы — проф. Т. А. Скоромец и к. м. н. Л. В. Рошковская). В представленных докладах о синдромологии и реабилитации, о современной боевой травме, реабилитационных стратегиях при остром ишемическом инсульте, о чрескожной электрической стимуляции спинного мозга и нутритивной поддержке были раскрыты вопросы качества оказания медицинской помощи и преемственности реабилитационных мероприятий.

Нервно-мышечные заболевания и нейроиммунология — еще одна крайне важная и значимая тема. Секция нервно-мышечных болезней под модераторством д. м. н. Д. И. Руденко и к. м. н. Т. Р. Стучевской включала доклады о пятилетнем опыте патогенетической терапии спинальной мышечной атрофии взрослых, новых возможностях в лечении миастении, молекулярно-генетической диагностике нейромышечных заболеваний. Симпозиум «Нейроиммунологический диалог» и секция аутоиммунных заболеваний ЦНС (модераторы — проф. Н. А. Тотолян и к. м. н. В. С. Краснов) были посвящены рассеянному склерозу, оптиконеуритам, нейросаркоидозу, а также сложным вопросам дифференциальной диагностики демиелинизирующих патологий.

Инфекционные заболевания нервной системы охватили актуальные вопросы нейроинфекций у детей и взрослых под модераторством д. м. н. Г. П. Ивановой. Специалисты представили доклады о многоликости нейроинфекционных заболеваний у детей, о новых технологиях в этиологической диагностике вирусных инфекций, а также о проблеме впервые выявленной ВИЧ-инфекции у пациентов с острой неврологической патологией.



Модераторы пленарной сессии приветствуют и поздравляют академика РАН А. А. Скоромца с днем рождения (на фото: за столом слева направо — проф. И. В. Литвиненко, проф. В. В. Голдобин, академик РАН А. А. Скоромец, ректор БФУ им. И. Канта М. В. Демин; позади президиума — проф. И. А. Вознюк)

### Общие итоги

XXIV Северная школа неврологов продемонстрировала глубокую интеграцию фундаментальной науки и клинической практики с акцентом на персонализированный подход, высокотехнологичные методы диагностики и лечения, а также преемственность реабилитационных этапов. Это позволило обеспечить сочетание научного поиска, образовательных инициатив и высокое качество помощи пациентам Санкт-Петербурга и Северо-Западного федерального округа.

Особую ценность «Школьному» формату придали живые демонстрации методик, разборы сложных клинических случаев и открытые дискуссии экспертов. Конференция стала местом обмена опытом и эффективной площадкой для внедрения передовых технологий (рТМС, нейромодуляции, генетической диагностики, таргетной терапии) в повседневную работу невролога.

Профессор **Игорь Алексеевич Вознюк**, профессор кафедры неврологии, главный внештатный специалист-невролог Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга; профессор **Александр Витальевич Амелин**, профессор кафедры неврологии, руководитель отдела общей неврологии НИИ неврологии НКЦ; к. м. н. **Григорий Вячеславович Пономарев**, ассистент кафедры неврологии

## «Сибирский вояж» неврологической службы Университета

В середине марта в Новосибирске при поддержке Минздрава России и Новосибирской области, Федерального медико-биологического агентства, Всероссийского общества неврологов (ВОН), Союза реабилитологов России и Национальной ассоциации по борьбе с инсультом (НАБИ) в четвертый раз стартовал и с большим успехом прошел традиционный весенний форум неврологов, посвященный одной из наиболее актуальных тем современной медицины — IV Всероссийский конгресс с международным участием «Инсульт и цереброваскулярная патология» (13–14 марта).

Организационный комитет Конгресса, представленный ведущими специалистами, экспертами и организаторами здравоохранения страны, возглавили заместитель министра здравоохранения РФ Е. Г. Камкин, директор Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела МЗ РФ Е. В. Каракулина, академик РАН, президент НАБИ и председатель ВОН Е. И. Гусев, министр здравоохранения Новосибирской области Р. М. Заблоцкий, главный внештатный специалист невролог МЗ РФ профессор Н. А. Шамалов.

Форум способствовал междисциплинарному диалогу специалистов различного профиля — неврологов, нейрохирургов, кардиологов, эндокринологов, сосудистых хирургов, специалистов интенсивной терапии, лучевой диагностики, физической реабилитации, логопедов, нейропсихологов и других.

### Важные детали

Программа в течение двух дней объединила специалистов из Беларуси, Вьетнама, США и из семи федеральных округов России, что подчеркнуло ее значимость и высокий межрегиональный и международный статус.

94 уникальных докладчика и лектора представили свои материалы в 115 докладах и лекциях в рамках Пленарной сессии и 11 секционных заседаний. В форуме участвовали 35 докторов и 78 кандидатов медицинских наук. Научные достижения и практический опыт представляли более 300 постеров. Выступления параллельно в пяти залах конгресс-центра в очном и гибридном формате посетили более 2700 врачей.

Из 27 субъектов Российской Федерации наиболее активными по числу выступавших стали Новосибирская область, Москва и Санкт-Петербург. При этом широким было также представительство Восточной Сибири и Дальнего Востока — от Кызыла до Владивостока,

что подтверждает всероссийский масштаб и высокую доступность мероприятия для неврологов страны.

Основная научная программа охватывала: экстренную помощь, редкие причины инсульта, особенности нейровизуализации в острой и хронической стадии ишемии головного мозга, семиотику и клинические варианты постинсультных когнитивных нарушений, а также внедрение цифровых технологий в программу научных исследований и рутинную клиническую практику.

### Университет в Сибири

От имени Санкт-Петербурга — одного из ключевых научно-практических центров российской ангионеврологии — выступили представители неврологической школы, ведущие специалисты по широкому спектру тем. Делегация сделала почти полтора десятка докладов, уделив наибольшее внимание практикоориентированным методам и системной организации помощи на уровне федерального округа, демонстрируя активную вовлеченность в формирование общероссийских стандартов, клинических рекомендаций и методических подходов к многоэтапному лечению инсульта.

Неврологическая служба ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова возглавляла команду специалистов из Санкт-Петербурга и десяти субъектов СЗФО. Научно-практическим ядром стали руководители и сотрудники Регионального сосудистого центра Университета — проф. И. А. Вознюк, доц. Д. В. Токарева, М. В. Прохорова, А. К. Кутыкова, И. С. Непомнящий, а также сотрудники кафедр и сопредседатели ассоциации «Общество неврологов Санкт-Петербурга и Ленинградской области» — проф. А. Г. Труфанов, Н. В. Жуковская, С. Н. Янишевский. Программа конгресса продемонстрировала высокий уровень кооперации петербургских специалистов: в целом ряде проектов они выступали как содокладчики у коллег из Москвы, Новосибирска, Красноярска.

Особое внимание и большой интерес вызвали доклады из Санкт-Петербурга: «Внутригоспитальный инсульт: эпидемиология, этиология, структура, специализированная помощь, лечащий врач», «Цереброваскулярная реактивность — фактор, определяющий возможность применения рТМС», «Нейропсихологическая диагностика и коррекция когнитивных нарушений», «Нейрофизиологическая оценка нарушений функции вегетативной нервной системы у пациентов с ОНМК», «Ресурс стимулирующих методик в нейрореабилитации», «Эволюция подходов к морфометрической оценке головного мозга» и другие. Отдельной

высокой оценки заслужило обсуждение тем «Геморагический инсульт при беременности» — пример клинической школы, готовой к самым нестандартным ситуациям; «Экстренная вторичная профилактика при различных подтипах инсульта» в секции «От первых минут к самостоятельности», посвященной стратегии ведения больных с инсультом, влияющей на исходы и траекторию восстановления, которые привлекли значительную аудиторию слушателей.

Системный взгляд на инсульт и когнитивный резерв у пациентов с хроническим нарушением мозгового кровообращения, современные принципы терапии были раскрыты в секционных заседаниях. Но по-настоящему инновационным и креативным стал семинар в формате живой демонстрации методик проведения функциональных проб и элементов когнитивного тренинга с применением портативной функциональной транскраниальной доплерографии, тестовых заданий и транскраниальной магнитной стимуляции. В результате по итогам семинара команда врачей Университета получила приглашения в целый ряд регионов России для проведения мастер-классов и обучающих циклов.

### Признание заслуг

В дни Конгресса университетская команда врачей получила особое признание. М. В. Прохорова (врач-невролог Регионального сосудистого центра ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова) и стала призером Всероссийского конкурса молодых ученых, организованного в рамках IV Всероссийского конгресса с международным участием «Инсульт и цереброваскулярная патология — 2026». Ее работа «Нистагм — центральное звено дифференциальной диагностики и реабилитации острого цереброваскулярного события» заняла третье место. Торжественная церемония награждения победителей конкурса молодых ученых состоялась в первый день Конгресса по окончании пленарной сессии.

### Университет — помощь при инсульте

Открытие Регионального сосудистого центра (РСЦ) на базе Университетской клиники ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова не просто организация лечебного подразделения, а создание научно-методического центра федерального уровня для Санкт-Петербурга и всего Северо-Западного региона. Это важнейший шаг в развитии специализированной помощи пациентам с сосудистыми заболеваниями головного мозга. Результаты текущей клинической работы неоспоримо доказывают слаженность и высокое качество:



Профессор главный внештатный специалист невролог МЗ РФ Н. А. Шамалов и М. В. Прохорова

2025 год: специализированную помощь получили 643 пациента с церебральной сосудистой патологией, из них 401 — с острым нарушением мозгового кровообращения.

Ключевой показатель профессионализма команды и эффективности лечения — доля летальных исходов — всего 6,4% (один из лучших показателей в стране).

Степень внедрения тромболитической практики — 17%.

Доля поступивших в период «терапевтического окна» — 22,4% пациентов с ишемическим инсультом, что позволило в 82% случаев применить современные методы реперфузионной терапии (тромболитизис и/или тромбэкстракцию).

Уверенный старт 2026 года подтверждает поступательное движение вперед:

27,2% поступлений в «терапевтическое окно».

Активное применение патогенетической терапии.

Существенная доля операций на сонных артериях в острой фазе заболевания.

Неврологическая служба ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова успешно представила Санкт-Петербург на всероссийском уровне, подтвердила свой высокий статус, продемонстрировала реальные клинические результаты и получила признание профессионального сообщества. «Сибирский вояж» стал не просто участием в конгрессе, а мощной силой в российской ангионеврологии.

Профессор **Игорь Алексеевич Вознюк**, профессор кафедры неврологии, главный внештатный специалист-невролог Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга

## Университетская медицина в оториноларингологии: междисциплинарные вопросы



Открывает конференцию ректор ПСПбГМУ академик РАН, профессор С. Ф. Багненко



Профессор С. А. Карпищенко



Профессор Wolf Mann



Академик РАН, профессор И. В. Решетов



Профессор Metin Onerci

**III** Научно-практическая конференция с международным участием «Университетская медицина в оториноларингологии: междисциплинарные вопросы» прошла в Конгресс-центре ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова 12–13 марта. Организаторами выступили ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова, Национальный медицинский исследовательский центр оториноларингологии ФМБА, ГК «Мой медицинский центр», Гродненский государственный медицинский университет (Беларусь), Белорусский государственный медицинский университет (Беларусь), Самаркандский государственный медицинский университет (Узбекистан).

Конференцию открыл ректор ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова академик РАН, профессор С. Ф. Багненко. С приветствиями выступили академик РАН, профессор И. В. Решетов (Москва); академик РАН Ю. К. Янов; член-корреспондент РАН, профессор Н. А. Дайхес (Москва). С приветствием к участникам обратились два приглашенных профессора ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова Professor Metin Onerci (Турция) и Professor Wolf Mann (Германия).

Доцент кафедры истории Отечества А. А. Журавлев прочел историческую лекцию «Большой путь из Женского медицинского института». На пленарном заседании с лекциями выступили директор Института кластерной онкологии им. проф. Л. Л. Левшина Первого МГМУ им. И. М. Сеченова академик РАН, профессор И. В. Решетов; директор СПб НИИ ЛОР профессор В. В. Дворяничков; начальник кафедры оториноларингологии ВМА им. С. М. Кирова профессор А. Е. Голованов; проректор по международным связям, заведующий кафедрой оториноларингологии с клиникой ПСПбГМУ профессор С. А. Карпищенко; заместитель директора по научной работе СПб НИИ ЛОР профессор С. В. Рязанцев представил историческую лекцию по истории оториноларингологических съездов России.

Ринологические сессии 12 марта включали доклады по улучшению результатов хирургии лобных пазух Prof. Metin Onerci (Турция), FEES при заболеваниях слезных путей Prof. Wolf Mann (Германия), ревизионной эндоскопической хирургии Prof. Michael G. Stewart (США). Профессор В. Н. Красножен (Казань) представил свой опыт по эндоскопической эндоназальной риносинусохирургии.

После перерыва был проведен круглый стол «Российский консенсус по диагностике и лечению пациентов с хроническим ателектазом верхнечелюстной пазухи». Среди выступающих были профессор А. С. Лопатин (Москва), Dr. Nicolas Vu-Saba (США), профессор С. И. Алексеенко (Санкт-Петербург) и др.

Интерес вызвала секция по проблемам современной отиатрии, в которой приняли участие президент Международной академии оториноларингологии – хирургии головы и шеи профессор Г. А. Таваркиладзе

и главный внештатный оториноларинголог Министерства здравоохранения Республики Беларусь доцент Н. И. Гребень, заведующая лабораторией слуха и речи ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова профессор М. Ю. Бобшко и другие эксперты.

Особый интерес вызвала впервые проводимая секция «Актуальные вопросы преподавания оториноларингологии». Модераторами выступили профессор Е. П. Меркулова (Минск) и доцент Н. А. Шумилова (Санкт-Петербург). Заседание открыл профессор Е. В. Носуля (Москва), представивший опыт работы Университетской клиники НИКИО им. Л. И. Свержевского. Е. П. Меркулова поделилась методиками преподавания в Белорусском государственном медицинском университете, а старший преподаватель Т. И. Рыженкова представила опыт коллег из Гродненского государственного медицинского университета.

Профессор М. Л. Захарова (Санкт-Петербург) рассказала о деятельности межвузовского общества ординаторов, подчеркнув важность горизонтальных связей между молодыми специалистами.

Значительный блок программы был посвящен передовым методам обучения хирургическим навыкам. В дискуссии о роли кадавер-курсов выступили к. м. н. Е. В. Болонезова и к. м. н. Е. А. Черногаева (Санкт-Петербург).

Представители ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова представили комплексный подход к обучению: доцент Н. А. Шумилова осветила общие принципы преподавания на кафедре, профессор О. И. Долгов представил доклад о подготовке ординаторов, а профессор Г. В. Лавренова поделилась опытом проведения Всероссийской олимпиады по оториноларингологии. Ассистент А. Р. Фаизова рассказала о специфике преподавания дисциплины на кафедре семейной медицины. Завершила секцию врач А. Н. Петрова (ДГБ Святой Ольги) с докладом о разработке и внедрении высокотехнологичных симуляционных решений для непрерывного медицинского образования.

В секции, посвященной лучевым методам диагностики в оториноларингологии, были рассмотрены вопросы коморбидной ЛОР-патологии с проблемами челюстно-лицевой области. Подробно осветили проблемы диагностики новообразований гортани и полости носа.

В секции «Нейрохирургия и особенности хирургического лечения на структурах основания черепа» выступили заведующий кафедрой нейрохирургии ПСПбГМУ профессор В. Ю. Чербылло, руководитель отдела заболеваний носа и глотки НКЦО ФМБА к. м. н. В. М. Авербух (Москва) и другие известные эксперты. Обзор по трансназальной доставке лекарственных веществ в головной мозг представил Prof. Yosef Krespi (США).

Отдельная секция была посвящена междисциплинарному подходу к лечению пациентов в НИИ ДОГиТ

им. Р. М. Горбачевой. Модераторами здесь стали профессор О. И. Долгов и к. м. н. О. В. Голошапов. Были рассмотрены вопросы наложения трахеотомий, ЛОР-осложнений у больных и другие, касающиеся лечения данной группы пациентов.

Заседание на секции «Патоморфоз синусита и тонзиллита. Роль микроэлементов и витаминов» прошло под председательством профессоров Г. В. Лавреновой и И. М. Кириченко (Москва). Свои доклады представили специалисты из Кемерово, Москвы, Благовещенска и Санкт-Петербурга. Интерес вызвала лекция заведующего кафедрой дерматовенерологии СПбГМУ профессора Д. В. Заславского.

В рамках детской секции были рассмотрены вопросы эндоларингеальной хирургии у детей, причины «ятрогенных» стенозов гортани у новорожденных и детей грудного возраста. С докладом по влиянию изменения климата на качество жизни детей с аллергическим ринитом выступила Prof. Dilyana Vicheva (Болгария). Prof. Hassan Ramadan (США) поделился опытом по хирургии хронических риносинуситов у детей. В секции также выступили коллеги из Педиатрического университета: заведующий кафедрой оториноларингологии профессор П. В. Павлов, профессор М. Л. Захарова. Заведующая кафедрой оториноларингологии Белорусского государственного медицинского университета профессор Л. Г. Петрова осветила вопросы, касающиеся факторов риска развития рецидивирующего острого среднего отита у детей.

13 марта заседание открылось секцией по диагностике и лечению заболеваний носа и околоносовых пазух. Участниками были представлена лекция профессора Ю. Ю. Русецкого (Москва) по молчащему неверхнечелюстному синусу. Prof. Eugene Kern (США) представил свой богатый опыт по Empty Nose Syndrome. Dr. Alessandro Varini (Италия) продемонстрировал презентацию, посвященную двум ключевым шагам в эндоскопической эндоназальной синусотомии; лекцию по эндоскопической риносинусохирургии и постоперационному ведению пациента прочитал приглашенный профессор ПСПбГМУ Prof. Jean Anderson Eloy (США). В рамках данной секции представили свои доклады заведующая кафедрой оториноларингологии ЧГМА профессор Е. В. Егорова (Чита), заведующая кафедрой оториноларингологии и офтальмологии Казанского федерального университета профессор Е. М. Покровская (Казань), профессор Е. П. Меркулова (Минск, Беларусь) и другие известные специалисты.

Секцию «Клиническая челюстно-лицевая хирургия» возглавили проректор по учебной работе ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова, заведующий кафедрой стоматологии хирургической и ЧЛХ профессор А. И. Яременко и профессор В. Р. Андрищев.

А. И. Яременко представил лекцию «Модифицированный доступ в околоносовое пространство. Синдром Игла». Профессор С. П. Сысолятин (Москва) прочитал лекцию по вопросу о внедрении дентальных имплантов в верхнечелюстную пазуху и последствиях. В. Р. Андрищев продемонстрировал внутрирототомический доступ к носовой перегородке.

Впервые была организована секция «Особенности лечения пациентов с сочетанной травмой головы и шеи». Она прошла под председательством профессора С. В. Филимонова и доцента М. Ю. Улупова. Рассматривались вопросы, связанные с междисциплинарным подходом к восстановлению полости носа и структур наружного носа, минно-взрывной травме, контузионному синдрому и сопутствующим повреждениям органа слуха и равновесия. Были выделены вопросы хирургического вмешательства на ЛОР-органах в отдаленном периоде сочетанной травмы. Прочитана лекция о принципах оказания помощи пациентам с повреждениями глазницы в условиях современной боевой травмы и рассмотрен вопрос о догоспитальном этапе оказания медицинской помощи раненым в челюстно-лицевую область.

Большой интерес вызвали сообщения в рамках секции по заболеваниям глотки и инновациям в диагностике и лечении СОАС. С докладом «Роль CPAP-терапии в подготовке пациентов с СОАС к операциям на верхних дыхательных путях» выступила заведующая отделением респираторной терапии, врач-пульмонолог НИИ интерстициальных и орфанных заболеваний легких нашего Университета А. В. Мальцева. В работе секции приняли участие заведующий кафедрой оториноларингологии ВолгГМУ профессор Н. В. Тарасова, доцент О. М. Колесникова (ПСПбГМУ) и другие специалисты в данной области.

Секция «Заболевания гортани: перекресток интересов хирурга и анестезиолога» прошла под председательством профессоров М. А. Рябовой и Л. В. Колотилова. В ее работе приняли участие коллеги из Москвы Л. С. Будейкина, П. В. Малахова с лекциями, посвященными проблемам лечения одностороннего паралича гортани. Интересное выступление представил профессор Л. В. Колотилев по проблемам ларингоспазма. К. м. н. В. Е. Павлов сделал сообщение о трех способах ИВЛ при эндоскопической гортани.

В работе секции «Смежные вопросы офтальмологии и оториноларингологии» приняли участие профессор П. А. Кочетков (Москва) с лекцией «Трансназальная декомпрессия орбиты при эндокринной офтальмопатии», доцент Н. Ю. Белдовская – «Особенности антибактериальной терапии у пациентов с хроническим гнойным дакриоциститом», и другие специалисты.

В итоге на конференции было прочитано 162 доклада в 21 секции. В научной программе приняли участие лекторы из РФ, Беларуси, США, Италии, Германии, Турции и Болгарии. В конференции приняли участие 997 участников в очно-заочном формате.

Выражаем благодарность руководителю Конгресс-центра Валерии Леонидовне Рожковой и начальнику отдела теле-, видео-, интернет-технологий, управления ИТО Дмитрию Леонидовичу Ногтеву за отличную организацию мероприятия.

**Ольга Михайловна Колесникова**, доцент кафедры оториноларингологии с клиникой;  
**Наталья Александровна Шумилова**, доцент кафедры оториноларингологии с клиникой;  
**Елена Вадимовна Березкина**, документовед кафедры оториноларингологии с клиникой

## Конкурс молодых ученых



Члены жюри, научные руководители и участники конкурса

**В** рамках III научно-практической конференции с международным участием «Университетская медицина в оториноларингологии: междисциплинарные вопросы» состоялся конкурс молодых ученых, в котором приняли участие студенты и ординаторы из вузов России и Беларуси.

Жюри конкурса представляли: д. м. н., профессор СПбГМУ Мария Леонидовна Захарова; д. м. н., профессор ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова Анна Анатольевна Зубарева; д. м. н., профессор ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова Олег Игоревич Долгов; к. м. н., доцент ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова Марина Анатольевна Шавгулидзе. В конференции принимали участие студенты 3–6 курсов, ординаторы по специальностям «оториноларингология», «анестезиология и реаниматология», а также врачи-радиологи.

Победителями среди студентов стали:

1-е место – «Клиническая характеристика пациентов, перенесших дакриоцисторинитомию» (Алеся Дмитриевна Ситько, студентка 3 курса, Гродненский государственный медицинский университет).

2-е место – «Пространство Рейнке. Гистологические особенности. Хронический отечно-полипозный ларингит (болезнь Рейнке-Гайека)» (Илья Станиславович Евдокимов, студент 4 курса, ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова).

3-е место – «Связь полипозного риносинусита с патологией кишечника» (Полина Юрьевна Родина, студентка 4 курса, ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова).

3-е место – «Значение МСКТ височных костей в диагностике состояния цепи слуховых косточек» (Анна Евгеньевна Куртукова, студентка 4 курса, СПбГМУ).

Победителями среди ординаторов стали:

1-е место – «Кисты подголосового отдела гортани у младенцев: типичные причины возникновения и сложности диагностики» (Секинат Руслановна Тагиева, клинический ординатор 2 года, Педиатрический университет).

2-е место – «Редкий случай изолированного сфеноидита» (Ольга Сергеевна Монаенкова, клинический ординатор 1 года, ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова).

3-е место – «Экспресс-диагностика нарушений слуха» (Мария Юрьевна Науменко, клинический ординатор 2 года кафедры оториноларингологии, ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова).

3-е место – «Клинический случай положительного ответа на лечение у пациента с ЗНО левой миндалины» (Валерия Витальевна Зюлева, ординатор-радиолог 2 года РНЦРХТ им. ак А. М. Гранова).

**Олег Игоревич Долгов**, профессор кафедры оториноларингологии с клиникой



## Уникальные симуляционные модели и сложные операции: как прошла олимпиада ARTE по нейрохирургии

**С** 19 по 21 марта на базе ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова прошла Третья Санкт-Петербургская студенческая олимпиада по нейрохирургии с международным участием ARTE. Местом проведения масштабного мероприятия выступили различные локации Университета: кафедра нейрохирургии, симуляционный центр и хирургический тренинг-центр ARTE, что позволило участникам максимально погрузиться в атмосферу олимпиады.

На открытии с приветственной речью выступили заведующий кафедрой и клиникой нейрохирургии д.м.н., профессор В.Ю.Черемилло; заведующий курсом оперативной хирургии и топографической анатомии к.м.н., доцент В.Л.Петришин, руководитель центра инновационных образовательных технологий д.м.н., профессор М.Ш.Вахитов, а также начальник административного отдела, руководитель хирургического тренинг-центра ARTE Б.С.Наранов.

В этом году за звание лучших нейрохирургов боролись 17 команд из разных городов и ведущих медицинских вузов. Зарегистрировались более 100 участников из трех стран. Студенты продемонстрировали свои знания, навыки и умения в области нейрохирургии, приняв участие в сложных теоретических и практических конкурсах.

Первые два дня соревнований развернулись на площадках кафедры клинической анатомии и оперативной хирургии им. проф. М.Г.Привеса и в хирургическом тренинг-центре ARTE.

В первый день студенты продемонстрировали свои знания и умения в целом ряде дисциплин: прошел теоретический конкурс, конкурс по диагностике и лечению «Аномалии Киари», конкурс по «Удалению грыжи» и «Цереброваскулярная хирургия 1». Борьба определила девять лучших команд, которые продолжили состязания во втором этапе – конкурсах «Цереброваскулярная хирургия 2», «Спинальная нейроонкология» и «Эндоваскулярная нейрохирургия».

По итогам второго дня еще шесть команд получили возможность пройти в следующий этап.

Заключительный день олимпиады был посвящен развитию эндовидеохирургических навыков, которые участники смогли отработать в центре инновационных образовательных технологий. При помощи новейшего эндоскопического оборудования студенты соревновались в мастерстве выполнения таких сложнейших операций, как эндоскопическая биопсия опухоли и трансназальное удаление аденомы гипофиза.

После этих испытаний, продемонстрировав высокий уровень знаний и практических навыков, четыре сильнейшие команды получили право выйти в заключительный этап, где им предстояло соревноваться в конкурсе «Микрохирургическое клипирование аневризмы».

По результатам четырех этапов олимпиады победителями стали:  
1-е место – Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М.Сеченова;

2-е место – Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет;

3-е место – Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П.Павлова.

Важную роль в реализации олимпиады играли команды ХТЦ ARTE – ребята разработали и изготовили уникальные симуляционные модели для всех конкурсов, которые не просто имитируют анатомические структуры, но и создают реалистичные условия для отработки сложнейших хирургических навыков. Важно отметить, что подобные симуляционные модели не имеют аналогов в стране.

Организаторы подчеркивают, что проведение подобных олимпиад становится доброй традицией для Санкт-Петербурга, и выражают надежду на дальнейшее развитие данного перспективного направления. Подобные мероприятия не только способствуют повышению уровня



Участники олимпиады во время выполнения конкурса «Аномалия Киари»

подготовки будущих врачей, но и укрепляют связи между медицинскими школами и специалистами, способствуя обмену опытом и знаниями.

Олимпиада ARTE стала ярким событием в жизни студенческого медицинского сообщества, вдохновив участников на дальнейшие свершения и открытия в области нейрохирургии.

Выражаем искреннюю благодарность руководству ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова, кафедре нейрохирургии, кафедре клинической анатомии и оперативной хирургии им. проф. М.Г.Привеса, а также центру инновационных образовательных технологий за поддержку, участие в организации и проведении III Санкт-Петербургской олимпиады по нейрохирургии с международным участием ARTE.

**Милана Хизириевна Адилсултанова,**  
лечебный факультет, 524-я группа

## Итоги IX Всероссийской студенческой олимпиады по оториноларингологии с международным участием

«**Великому городу – большие знания!**» – под таким вдохновляющим девизом 26–27 марта в Первом Санкт-Петербургском государственном медицинском университете им. акад. И.П.Павлова прошла IX Всероссийская студенческая олимпиада по оториноларингологии с международным участием.

На открытии олимпиады участников приветствовал проректор по международным связям, заведующий кафедрой оториноларингологии с клиникой ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова профессор С.А.Карпищенко. В своей речи он подчеркнул важность подобных состязаний для профессионального роста будущих врачей и наставил олимпийцев на соревновательный лад, призвав проявить максимум знаний и умений. Заведующий кафедрой болезней уха, горла и носа Первого Московского медицинского университета им. И.М.Сеченова профессор В.М.Свистушкин, чье имя прочно связано с историей Олимпиады, традиционно передал свое напутствие студентам. Именно под его руководством началась история проведения Всероссийской студенческой олимпиады, и его слова стали своеобразным мостом между традициями и новыми достижениями. Особую значимость событию придало приветствие директора НКЦО ФМБА России члена-корреспондента РАН, профессора Н.А.Дайхеса. Он поздравил участников с началом со-

ревнований, отметил высокий уровень организации мероприятия и подчеркнул важность подобных олимпиад. Участвовали 23 команды, представляющие широкую географию – от Читы до Витебска (Беларусь). Это подчеркивает масштаб мероприятия и его значимость для всего медицинского сообщества.

Программа включала 10 теоретических и пять практических конкурсов, каждый из которых всесторонне проверял знания и навыки участников. Среди заданий были и необычные идеи, реализованные впервые: «Старинные инструменты и их современные аналоги». В этом конкурсе соединяли прошлое и настоящее, отражая прогресс прикладной медицины. Студенты узнавали инструменты, которые использовали на заре специальности, и сопоставляли их с современными аналогами. Это позволило не только проверить исторические знания, но и осознать, как далеко шагнула оториноларингология за последние десятилетия. Конкурс «Фамильный код» включал пять клинических задач, связанных с генетическими синдромами, затрагивающими ЛОР-органы. Участникам нужно было проявить не только глубокие медицинские знания, но и аналитическое мышление, чтобы правильно диагностировать и предложить тактику лечения.

Помимо теоретических испытаний, студенты продемонстрировали свои практические навыки. Они

блестяще справились с заданиями, требующими высокой точности и мастерства: накладывали швы на свиное ухо, останавливали кровотечение из полости носа, извлекали инородное тело из гортани, устанавливали шунт в барабанную полость под микроскопом.

Успешное проведение олимпиады стало возможным благодаря слаженной работе всего коллектива ЛОР-кафедры. Особую благодарность приносим Е.В.Березкиной, Е.А.Пушиловой и М.Ю.Науменко за поддержку и подготовку конкурсных заданий и проведение экскурсий. Благодарим за помощь в технической организации мероприятия В.Л.Рожкову, руководителя конгресс-центра, который открыл свои двери для участников состязания.

Итоги оказались следующими: золото завоевала команда Сеченовского университета, продемонстрировав высокий уровень теоретических знаний и практических навыков; дипломантами второго порядка стали участники из Кубанского медицинского университета, показавшие достойную борьбу и профессионализм; третье место разделили команда ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова, которая, помимо призового места, получила специальный приз в номинации «За лучшую теоретическую подготовку», и команда Смоленского медицинского университета. Это стало заслуженным признанием мастерства студентов и высокого уровня преподавания.

Безусловно, обучать студентов и прививать им любовь к специальности – это непрерывный труд, важную роль в котором играют Студенческое научное общество и научный руководитель СНО кафедры



Руководитель СНО кафедры оториноларингологии с клиникой профессор Галина Владимировна Лавренова с командой

оториноларингологии с клиникой профессор Г.В.Лавренова. Их усилия направлены не только на передачу знаний, но и на формирование у молодежи интереса к исследовательской работе, развитие критического мышления и стремление к постоянному совершенствованию.

Олимпиада еще раз доказала, что будущее российской медицины – в руках талантливой и целеустремленной молодежи, готовой брать на себя ответственность за здоровье пациентов и вносить вклад в развитие отрасли.

**Елизавета Анатольевна Пушилова,** ординатор  
1 года кафедры оториноларингологии с клиникой

## Профсоюзный молодежный слет «Новое Поколение»



Члены постоянно действующей молодежной комиссии МОП СПб и ЛО

**В** период с 19 по 22 марта в пансионате-санатории «Восток-6» прошел профсоюзный молодежный слет «Новое Поколение» для работающей молодежи отрасли здравоохранения Санкт-Петербурга и Ленинградской области.

Этот масштабный форум собрал более 100 активных и инициативных представителей первичных профсоюзных организаций. Мероприятие открыл председатель Межрегиональной Санкт-Петербурга и Ленинградской области организации Профсоюза работников здравоохранения Иосиф Григорьевич Элиович, отметив важность молодежной политики в профсоюзе и пожелав продуктивной работы, новых знакомств и ярких эмоций в дни слета.

В рамках слета были проведены образовательные мероприятия – тренинг на командообразование и эффективные коммуникации, круглые столы, такие как «Молодежный совет в ППО» и «Цифровой голос профсоюза». Прошел брифинг с участием социальных партнеров. Диалог с представителями профильных ведомств и профессионального сообщества дал возможность напрямую обсудить актуальные вопросы развития кадрового потенциала и социального партнерства в системе здравоохранения.



ПРОФСОЮЗНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова

Организационным сердцем слета традиционно выступают аппарат Межрегиональной СПб и ЛО организации Профсоюза работников здравоохранения РФ и члены Постоянно действующей молодежной комиссии МОП СПб и ЛО. В состав организаторов от ПДМК вошли Д.А.Волошина, член комитета МОП СПб и ЛО, заместитель председателя профсоюзного комитета ППО по информационной работе, ординатор кафедры стоматологии терапевтической и пародонтологии ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова и А.С.Арсланов – член профбюро обучающихся ППО ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова. Участником слета также стала М.О.Бондаренко, заместитель председателя профсоюзного комитета ППО по молодежной работе, эксперт аналитического отдела НМИЦ ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова по направлению деятельности «Скорая медицинская помощь».

Профсоюзный слет для работающей молодежи отрасли здравоохранения Санкт-Петербурга и Ленинградской области остался в памяти участников яркими эмоциями, полезными знаниями и атмосферой единства. «Новое поколение» – это не просто образовательная площадка, это пространство для обмена опытом, генерации идей и укрепления профсоюзного сообщества.

**Дарья Алексеевна Волошина,** заместитель председателя профсоюзного комитета, ординатор кафедры стоматологии терапевтической и пародонтологии



## Хроника СНО

**М**арт для студентов ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова стал месяцем напряженной и вдохновенной работы. В рамках конкурса «Лучшее СНО ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова» 14 сильнейших студенческих научных обществ подготовили яркие инфографики и в интересной форме рассказали о своей деятельности. Работы размещены в холле 30 корпуса перед 7-й аудиторией. Кроме того, с радостью анонсируем проведение LXXXVII Ежегодной итоговой научно-практической конференции студентов и молодых ученых с международным участием «Актуальные вопросы экспериментальной и клинической медицины – 2026!» В программе – около 40 тематических секций (1–22 апреля) и итоговое пленарное заседание с почетной лекцией им. акад. И. П. Павлова. Для команды Совета СНО это знаковое мероприятие, которое точно пройдет на высшем уровне!

### ЛЕКЦИЯ ШКОЛЫ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ: ТАРГЕТНАЯ ТЕРАПИЯ ПРИ БОЛЕЗНИ ПАРКИНСОНА

24 марта в зале научного совета прошла лекция «Опыт разработки таргетной терапии для болезни Паркинсона», которую прочитала доктор биологических наук, руководитель отдела молекулярно-генетических и нанобиологических технологий НИЦ ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова Софья Николаевна Пчелина. Болезнь Паркинсона заметно молодеет: сегодня средний возраст пациентов – уже 50 лет вместо прежних 60. Нейропротекторной терапии

пока не существует. Исследования показали, что антигены к альфа-синуклеину не влияют на прогрессию заболевания. Существует как наследственная, так и спорадическая форма. Особое внимание уделили амброксолу: препарат повышает активность фермента глюкоцереброзидазы и замедляет прогресс болезни. Приятным завершением стала лотерея, в которой была разыграна книга «Клиническая интерпретация электроэнцефалографии». Спасибо всем, кто пришел! Надеемся, что лекции Школы молодого ученого и дальше будут собирать большие аудитории.

### Сообщил: Леонид Кириллович Кац, член Совета СНО, студент 504-й группы лечебного факультета ТРИУМФ НА III ВНУТРИУВУЗОВСКОЙ ОЛИМПИАДЕ ПО ОФТАЛЬМОЛОГИИ

17 марта прошла 3-я Внутривузовская олимпиада по офтальмологии. С каждым годом уровень вопросов и ответов участников становится все выше. В общекомандном зачете места распределились так: 1-е место – «Слепой случай», 2-е место – Mafiosi della Masula, команды «Око за око» и Sunglasses разделили 3-е место. Благодарим организаторов – аспирантов кафедры Татьяну Романовну Огневу и Шохиду Эркиновну Бабаеву!

### Сообщил: Максим Вячеславович Руснак, студент 606-й группы лечебного факультета

### УСПЕШНОЕ ВЫСТУПЛЕНИЕ НА ОЛИМПИАДЕ ПО МЕДИЦИНСКОЙ МИКРОБИОЛОГИИ ИМЕНИ З. В. ЕРМОЛЬЕВОЙ

Студенты нашего Университета успешно приняли участие в финале IV Всероссийской олимпиады по медицинской микробиологии имени З. В. Ермольевой, который состоялся 27 февраля в рамках Российского конгресса с международным участием по медицинской

микробиологии и инфекционным болезням – 2026. В состав сборной Университета вошли: Владислав Горюхов (331-я группа), Леонид Кац (504-я группа), Артем Лебедев (313-я группа), Федор Мухин (347-я группа), Глеб Сорока (313-я группа), Мария Тверева (331-я группа), Семен Ушанов (319-я группа) и Данил Хан (314-я группа). Поздравляем всех участников, которые блестяще показали подготовку, выдержку и интерес к науке. Отдельные поздравления Леониду Кацу, который занял 1-е место и в командном, и в личном зачете. Это выдающийся результат, которым мы по праву гордимся. Спасибо всей команде за энергию и ответственность!

### Сообщила: Амина Азатовна Милланурова, студентка 547-й группы педиатрического факультета МАСТЕР-КЛАСС ПО ПРОТОЧНОЙ ЦИТОМЕТРИИ: НОВЫЙ НАВЫК ЗА ОДИН ЧАС

1 час + проточный цитометр + СНО кафедры иммунологии = новые профессиональные компетенции. Участники мастер-класса по проточной цитометрии от СНО кафедры иммунологии самостоятельно провели пробоподготовку образца крови здорового человека, сняли и обработали данные, а также разобрали принцип работы цитометра и его клиническое применение. Проточная цитометрия – метод, полезный врачу любой специальности, поскольку идет работа с любым биологическим материалом.

### Сообщила: Яна Альбертовна Маврина, член Совета СНО, студентка 510-й группы лечебного факультета

### БРОНЗА НА ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЕ ПО ФТИЗИАТРИИ – УСПЕХ КОМАНДЫ «ПЕРВЫЙ ВИРАЖ»

С радостью сообщаем о значительном достижении наших студентов. Команда «Первый вираж», в состав которой вошли студенты 6 курса лечебного факультета, за



Команды студентов и ординаторов на внутривузовской олимпиаде по офтальмологии

воевала почетное 3-е место в X Всероссийской студенческой научно-практической олимпиаде по фтизиатрии с международным участием «Олимпиада клинического мастерства», организованной СамГМУ Минздрава России. Поздравляем наших призеров: Татьяну Сергеевну Ермолинскую (капитан команды), Ксению Игоревну Сергееву, Алексея Александровича Филатова, Милану Григорьевну Крупий. Олимпиадная команда выражает искреннюю благодарность за помощь в подготовке кафедре социально значимых инфекций и фтизиопульмонологии под руководством д.м.н., профессора Ольги Николаевны Браженко, а также своим наставникам – к.м.н. Анне Георгиевне Чуйковой и к.м.н. Анне Игоревне Вернер. Желаем команде «Первый вираж» и их наставникам дальнейших успехов и новых побед!

### Сообщила: Татьяна Сергеевна Ермолинская, студентка 624-й группы лечебного факультета

**Ангелина Юрьевна Шапова, член Совета СНО, студентка 605-й группы лечебного факультета**

## Фестиваль адаптивных видов спорта



Команда ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова в НГУ им. П. Ф. Лесгафта

**19** марта команда нашего Университета приняла участие в Фестивале адаптивных видов спорта, который состоялся на базе НГУ физической культуры, спорта и здоровья им. П. Ф. Лесгафта. Фестиваль проводился с целью популяризации адаптивной физической культуры в студенческой среде. Участниками соревнований стали студенты НГУ им. П. Ф. Лесгафта, РГПУ им. А. И. Герцена и ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова.

Фестиваль включал викторину, дартс на колясках и волейбол сидя. Викторина проводилась в формате «Своя игра», где предлагались вопросы по адаптивной физической культуре и здоровому образу жизни разного уровня сложности. В соревнованиях по дартсу принимали участие три игрока от команды, которые выполняли 30 бросков в 10 сериях из трех дротиков, сидя на коляске. В волейболе сидя соревновались шесть человек в команде, игры проводились по системе плей-офф.

Фестиваль адаптивных видов спорта прошел на высоком эмоциональном уровне, сплотив ребят из разных университетов; студенты проявили командный дух и интерес к физической культуре и спорту. Надеемся, что такие соревнования будут проводиться систематически на разных образовательных площадках нашего города.

### Профессор Алла Аскольдовна Потапчук, проректор по воспитательной работе

## Физическая культура и спорт – вторая профессия врача

**С**борная команда ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова по кикбоксингу заняла 2-е место в Фестивале спорта среди медицинских и химико-фармацевтических вузов России «Физическая культура и спорт-вторая профессия врача» в Уфе.

24–26 марта в г. Уфе на базе УСК БГМУ проходила универсиада среди студентов медицинских и химико-фармацевтических вузов Российской Федерации по кикбоксингу.

Торжественное открытие провели двукратный чемпион мира по джиу-джитсу и смешанным единоборствам Джеффри Уильям Монсон, ректор БГМУ Валентин Николаевич Павлов, президент Федерации кикбоксинга Республики Башкортостан Константин Шестаков и другие почетные гости. В чемпионате участвовало 230 спортсменов из 12 регионов России. Сборная нашего Университета выступала под руководством тренера, старшего преподавателя кафедры физического воспитания и здоровья им. Н. А. Лебедева Александра Александровича Вейнбергера.

Впервые за девятилетнюю историю участия в данном чемпионате наши студенты поднялись на пьедестал, заняв 2-е командное место. В копилку сборной приобрели пять золотых и две серебряные медали.



Сборная команда ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова по кикбоксингу

В номинации «За волю к победе» награды удостоился наш спортсмен Шамиль Ахмедов, студент 206-й группы; капитан женской сборной по кикбоксингу ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова Мария Бондаренко (473-я группа) – 1-е место и золотая медаль с кубком чемпионата. В своих весовых категориях награды завоевали следующие спортсмены: Екатерина Матвеева (521-я группа) – 1-е место и золотая медаль с кубком чемпионата; Кристина Леснугина (130-я группа) – 1-е место и золотая медаль с кубком чемпионата; Татьяна Маркушевская (323-я группа) – 1-е место и золотая медаль с кубком чемпионата; Расул Нежвединов (397-я группа) – 1-е место и золотая медаль с кубком чемпионата; Шамиль Ахмедов (206-я группа) – 2-е место и серебряная медаль; Алиса Сиделева (223-я группа) – 2-е место и серебряная медаль.

Чемпионат является уникальным по своей специфике. Все участники – будущие и действующие врачи. Как известно, традиционно проводятся соревнования по боевым искусствам среди военнослужащих, полицейских, пожарных и спасателей. Всероссийский турнир по кикбоксингу среди медиков такого масштаба больше нигде не проводится и является единственным не только в России, но и в мире. Данный чемпионат входит в зачет спартакиады медицинских и фармацевтических вузов России, а также в календарный план мероприятий Министерства молодежной политики и спорта Российской Федерации. Проводится при поддержке Совета ректоров медицинских и фармацевтических вузов России.

При участии в каждой весовой категории определенного количества спортсменов победители выполняют нормы кандидата и мастера спорта. Это говорит о том, что внимание к турниру из года в год растет.

Желаем спортсменам сборной по кикбоксингу ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова новых достижений и побед! Благодарим ректора Университета С. Ф. Багненко, проректора по учебной работе А. И. Яременко, проректора по воспитательной работе А. А. Потапчук за предоставленную возможность участвовать в таком грандиозном мероприятии.

### Александр Александрович Вейнбергер, тренер сборной по кикбоксингу, старший преподаватель кафедры физического воспитания и здоровья им. Н. А. Лебедева

## Совет СНО выиграл грант Минобрнауки на развитие студенческой науки



Делегация Совета СНО и доцент А. В. Тишков на очном этапе V юбилейного конкурса СНО Минобрнауки России

**СНО** ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова – победитель V юбилейного конкурса студенческих научных обществ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации! За победу в конкурсе СНО нашего Университета получило субсидию в размере 3 000 000 рублей на реализацию проекта «СНО ЗАЖИГАЮТ ЗВЕЗДЫ!» – комплексной программы развития студенческой науки, разработанной членами Совета СНО в 2025–2026 годах.

Всего в конкурсе на получение субсидии участвовало 90 вузов. Отбор заявок состоял из двух этапов: заочной экспертной оценки и очной защиты.

16 марта в РЭУ им. Г. В. Плеханова (г. Москва) состоялась очная защита 20 лучших заявок. В состав делегации от нашего вуза вошли члены Совета СНО Леонид Кац, Яна Маврина, Тимур Бахматов и заведующий кафедрой физики, математики и информатики Артем Валерьевич Тишков. По результатам очной защиты проект Совета СНО получил высокую оценку членов жюри и стал одним из 10 победителей – обладателей субсидии.

Проект «СНО ЗАЖИГАЮТ ЗВЕЗДЫ!» представляет комплексную поддержку в расширении и популяризации СНО ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова и включает в себя осуществление концепции научной маршрутизации. Трехэтапная концепция маршрутизации «привлечение, вовлечение, участие» направлена на повышение привлекательности и результативности участия в СНО для всех студентов: младших курсов, не подготовленных для научной работы (1–2 курсы, группа «привлечения»); средних курсов, только начинающих научную деятельность (3–4 курсы, группа «вовлечения»); старших курсов, заинтересованных в самостоятельной научной работе (5–6 курсы, группа «участие»). Реализация данной концепции возможна при помощи ряда мероприятий, ориентированных на популяризацию науки среди студентов и совершенствование деятельности различных кафедральных СНО.

В рамках проекта в августе-декабре будут организованы 14 мероприятий научно-образовательного и научно-популярного характера. Проект софинансируется ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова в размере 210 000 рублей, а также поддержан Ассоциацией СМУ, СНО И СМУС СЗФО.

Благодарим за помощь и поддержку администрацию Университета, отдел по воспитательной работе, организационно-методический отдел Управления научных исследований. Выражаем благодарность сномцам, старостам и руководителям кафедральных СНО, а также научному руководителю СНО и Общества молодых ученых профессору Н. А. Гавришевой.

### Леонид Кириллович Кац, председатель Совета СНО