



К 20-ЛЕТНЕМУ ЮБИЛЕЮ ФАКУЛЬТЕТА АФК И 125-ЛЕТИЮ КУРСА ФИЗИОТЕРАПИИ  
КАФЕДРЫ МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ И АДАПТИВНОЙ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ  
с. 6

ЗАМЕНИТ ЛИ ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ  
ВРАЧА? И ЕСЛИ ДА, ТО КОГДА?  
с. 1 («Научное обозрение»)

## Новый этап в истории Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета имени академика И. П. Павлова: открытие клиничко-реабилитационного центра НИИ ДОГиТ им. Р. М. Горбачевой и клиники офтальмологии

12 января в стенах Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета имени академика И.П.Павлова состоялось знаменательное событие – торжественное открытие нового 12-го корпуса. Это мероприятие стало центральным моментом празднования 128-летия одного из старейших и ведущих медицинских вузов страны. В церемонии приняли участие высокие гости: министр здравоохранения Российской Федерации Михаил Альбертович Мурашко, губернатор Санкт-Петербурга Александр Дмитриевич Беглов и ректор Университета Сергей Федорович Багненко.

Маршрут делегации начался с шестого этажа нового здания, где состоялась церемония открытия проекта «Капсула времени Университета Павлова 2022–2122». Презентацию уникальной инициативы провел заведующий отделением реанимации Научно-исследовательского института детской онкологии, гематологии и трансплантологии имени Р.М.Горбачевой Олег Валерьевич Голощапов. Капсула представляет собой настоящий «архив эпохи»: в нее вошли не только медицинские артефакты и биологические образцы, но и документы, отражающие ключевые события последних лет – пандемию COVID-19, Всероссийскую цифровую перепись 2021 года, выборы, а также личные письма, видеointервью с выдающимися представителями профессии и даже обращение нынешнего ректора Сергея Федоровича Багненко к своему коллеге через сто лет – ректору 2122 года. Этот проект задуман не только как дань уважения будущим поколениям, но и как научно-культурный мост между временами.

Затем участники мероприятия переместились в актовую зал того же этажа, где собрались сотрудники НИИ детской онкологии, гематологии и трансплантологии им. Р.М.Горбачевой и клиники офтальмологии. С приветственным словом выступил ректор Сергей Федорович Багненко, подчеркнув, что новый корпус –

это не просто расширение площадей, а качественный прорыв в обеспечении высокотехнологичной, доступной и гуманной помощи детям и взрослым. Затем с поздравлениями к собравшимся обратились Михаил Альбертович Мурашко и Александр Дмитриевич Беглов. Министр здравоохранения высоко оценил вклад Университета в развитие отечественной медицинской науки и подготовку кадров, отметив, что именно такие центры формируют будущее здравоохранения России. Губернатор Санкт-Петербурга, в свою очередь, назвал ПСПбГМУ «надежной опорой здравоохранения не только Петербурга, но и всей страны», подчеркнув значимость инвестиций в медицинскую инфраструктуру.

Далее делегация направилась на пятый этаж, где расположены два важнейших подразделения: операционный блок клиники офтальмологии и дневной стационар клиничко-реабилитационного центра НИИ ДОГиТ.

Заведующий кафедрой офтальмологии с клиникой имени проф. Ю.С.Астахова профессор Сергей Юрьевич Астахов подробно рассказал о возможностях нового операционного блока. Три современных операционных зала оснащены передовым оборудованием: установками для ультразвуковой фактоэмulsификации и витрэктомии, микроскопами с функцией записи хирургических вмешательств, системой 3D-визуализации, обеспечивающей хирургу максимальную глубину и четкость изображения, а также одной из самых быстрых в мире эксимерлазерных установок. Благодаря этому здесь теперь оказывается полный спектр плановой хирургической помощи – от лечения катаракты и глаукомы до сложных вмешательств на сетчатке и роговице.

Рядом с оперблоком находится дневной стационар на 20 коек, где проходят обследование и лечение дети, нуждающиеся в трансплантации костного мозга. Особое внимание уделяется непрерывности обучения: в стационаре работает госпитальная шко-

**Открытие 12-го корпуса – это гораздо больше, чем новое здание. Это живое воплощение миссии ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова: спасать жизни, развивать науку и воспитывать врачей, чье призвание – служение человеку**



Сотрудники НИИ ДОГиТ им. Р. М. Горбачевой и клиники офтальмологии на встрече с министром здравоохранения РФ М. А. Мурашко и губернатором Санкт-Петербурга А. Д. Бегловым в актовом зале 12-го корпуса

ла, позволяющая маленьким пациентам не отставать от сверстников даже в условиях длительного лечения. Подразделение представили директор НИИ Александр Дмитриевич Кулагин, заместитель директора по педиатрии Татьяна Александровна Быкова и заведующий дневным стационаром Александр Наилевич Галимов.

Завершился маршрут на первом этаже, где гостей встретила заведующая отделением реабилитации Алиса Георгиевна Волкова. Она провела делегацию по современному реабилитационному комплексу, включающему тренажерный зал, зал лечебной

Продолжение на с. 2



Профессор С. Ю. Астахов рассказывает о возможностях операционного блока клиники офтальмологии

## Актовый день, посвященный 128-летию Университета

12 января Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И. П. Павлова отметил свое 128-летие в Санкт-Петербургской академической филармонии имени Д. Д. Шостаковича. Открыл мероприятие ректор Университета академик РАН, профессор Сергей Федорович Багненко. Важными гостями вечера стали министр здравоохранения Российской Федерации доктор медицинских наук Михаил Альбертович Мурашко и губернатор Санкт-Петербурга Александр Дмитриевич Беглов. Они приветствовали гостей и вручили ряду сотрудников Университета награды.

В этот вечер мантии и знаки почетного доктора ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова были вручены Михаилу Альбертовичу Мурашко и заведующему кафедрой судебной медицины и правоведения ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова доктору медицинских наук, профессору Вячеславу Леонидовичу Попову.

Далее Сергей Федорович вручил ряд наград Университета. Медаль имени академика Г.Ф.Ланга «За значительный вклад в развитие терапии» в 2025 году Ученый совет присудил главному вне-

штатному специалисту по терапии и общей врачебной практике Минздрава России, директору НМИЦ терапии и профилактической медицины академику РАН, профессору Оксане Михайловне Драккиной. Медаль имени профессора В.И.Колесова «За значительный вклад в развитие кардиоваскулярной хирургии» получил главный внештатный сердечно-сосудистый хирург Минздрава России по СЗФО, заведующий научно-исследовательским отделом кардиоторакальной хирургии, заведующий кафедрой хирургических болезней Института медицинского образования НМИЦ им. В. А. Алмазова профессор Михаил Леонидович Гордеев. Медалью имени Д. О. Отта «За выдающийся вклад в охрану матери и ребенка» был награжден заведующий кафедрой акушерства и гинекологии с курсом перинатологии Медицинского института Российского университета дружбы народов имени Патриса Лумумбы (РУДН) профессор Виктор Евсеевич Радзинский. Заведующий кафедрой детской челюстно-лицевой хирургии Российского



Ректор Университета и лауреаты вечера

Продолжение на с. 2



## Новый этап в истории Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета имени академика И. П. Павлова: открытие клиничко-реабилитационного центра НИИ ДОГиТ им. Р. М. Горбачевой и клиники офтальмологии

Начало на стр. 1

физкультуры, кабинеты логопеда и детского психолога. Особенно впечатлили инновационные технологии: роботизированная платформа COBS для восстановления координации и равновесия, система «Экзарта», снимающая нагрузку с позвоночника, интерактивная платформа виртуальной реальности «Нирвана», превращающая упражнения в увлекательную игру, и компьютеризированная система «Шуфрид» для диагностики и тренировки внимания, памяти и мышления.

В завершение визита Михаил Альбертович Мурашко, Александр Дмитриевич Беглов и Сергей Федорович Багненко тепло поздравили юных пациентов с Новым годом, вручив подарки под нарядами елки. Атмосферу праздника дополнил мастер-класс по росписи фарфора, который провели сотрудники Императорского фарфорового завода.



Министр здравоохранения РФ М. А. Мурашко, губернатор Санкт-Петербурга А. Д. Беглов и ректор ПСПбГМУ С. Ф. Багненко у «Капсулы времени»

Открытие 12-го корпуса – это гораздо больше, чем новое здание. Это живое воплощение миссии Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета имени академика И. П. Павлова: спасать жизни, развивать науку и воспитывать врачей, чье призвание – служение человеку.

Профессор **Юрий Шавкатович Халимов**, заведующий кафедрой терапии факультетской с курсом эндокринологии, кардиологии с клиникой им. акад. Г. Ф. Ланга, проректор по лечебной работе; д. м. н. **Светлана Владимировна Дора**, профессор кафедры терапии факультетской с курсом эндокринологии, кардиологии с клиникой им. акад. Г. Ф. Ланга, заместитель главного врача по медицинской части



Мастер-класс по росписи фарфора для юных пациентов с сотрудниками Императорского фарфорового завода

## Актный день, посвященный 128-летию Университета

Начало на стр. 1



С. Ф. Багненко вручает знак почетного доктора М. А. Мурашко

университета медицины профессор Орест Зиновьевич Топольницкий стал лауреатом медали имени профессора А. К. Лимберга «За значительный вклад в развитие стоматологии». Медали имени профессора В. К. фон Анрепа «За выдающиеся достижения в медико-биологических науках и анестезиологии и реаниматологии» получили ведущий аналитик Центра стратегического планирования и управления медико-биологическими рисками здоровью ФМБА России академик РАН, профессор Сергей Борисович Середенин и почетный доктор ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова, заведующий кафедрой анестезиологии и реаниматологии, руководитель научно-клинического центра анестезиологии и реаниматологии ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова академик РАН, профессор Юрий Сергеевич Полушин.

Актную речь на тему «Неотложная кардиохирургия в мегаполисе» представил главный кардиохирург Санкт-Петербурга



Актную речь «Неотложная кардиохирургия в мегаполисе» читает академик РАН Г. Г. Хубулава

и Северо-Западного федерального округа РФ, заведующий кафедрой хирургии факультетской с курсом лапароскопической и сердечно-сосудистой хирургии с клиникой ПСПбГМУ академик РАН, профессор Геннадий Григорьевич Хубулава.

В своей речи Геннадий Григорьевич подчеркнул, что сердечно-сосудистые заболевания приводят к 32% всех смертей в мире, 85% из которых связаны с инфарктами и инсультами; каждая четвертая смерть вызвана острым расстройством коронарного кровообращения. Также он отметил, что эра коронарной хирургии началась в нашей стране, а именно в нашем городе и, что особенно отрадно, в нашем Университете: В. И. Колесов успешно выполнил первую в мире операцию маммарно-коронарного анастомоза на работающем сердце. Его авторитет признан во всем мире.

В 21 веке стала активно развиваться программа использования механических систем длительной поддержки кровообращения – МСДПК. Эти устройства помогают пациентам с терминальной формой хронической сердечной недостаточности (ХСН) дождаться своего донора, в ряде случаев – привести к восстановлению функции собственного сердца, но в более чем 80% случаев они оказываются окончательным методом лечения ХСН. В настоящее время число имплантаций МСДПК в мире превысило число трансплантаций сердца.

Вечер завершился праздничным концертом Заслуженного коллектива России академического симфонического оркестра Санкт-Петербургской филармонии под руководством дирижера Алексея Ньяги.

**Елена Викторовна Вачугова**, руководитель отдела по связям с общественностью; **Ирина Александровна Гриник**, корреспондент газеты «Пульс»



## 82 года со Дня полного освобождения Ленинграда: воспоминания, подвиг и дань памяти

27 января у памятника погибшим медикам состоялся традиционный митинг, посвященный 82-й годовщине со Дня полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады.

Мероприятие открыл проректор по послевузовскому образованию Константин Сергеевич Ключковкин. Он напомнил присутствующим, что в этот день отдают дань героизму ленинградцев, которые сохранили для нас город.

Старший научный сотрудник кафедры анестезиологии и реаниматологии Олег Николаевич Забродин поделился воспоминаниями своей семьи о возвращении после эвакуации из Екатеринбурга. «В мае 1944 года город казался пустынным и молчаливым. На улице встречались единичные прохожие. Купола Петропавловской церкви вместе со шпилем и купол Исаакиевского собора были замаскированы серой краской с зелеными разводами, точно так же, как и здания на Дворцовой набережной. Много было разрушений на Петроградской стороне. Сейчас наш город красив как никогда, и стоит вспомнить слова Александра Сергеевича Пушкина из поэмы «Медный всадник»: «Красуйся, град Петров, и стой неколебимо, как Россия». Воспоминания с фронта и письма о блокированном Ленинграде Николая Ивановича Забродина, отца Олега Николаевича, опубликованы в выпусках газеты «Пульс» от 26 мая 2021 года, 27 февраля 2023 года, 26 февраля и 27 мая 2024 года, 24 февраля 2025 года, а также в журнале «Философия и гуманитарные науки в информационном обществе» (№ 2, 2024 и № 2, 2025).

Проректор по учебной работе профессор Андрей Ильич Яременко и проректор по воспитательной работе профессор Алла Аскольдовна Потапчук напомнили, что на месте памятника погибшим медикам упала большая артиллерийская фугасная бомба и не взорвалась. Также они отметили подвиг ленинградцев, которые пережили мороз, парализовавший немецкие танки, отсутствие тепла, неработающую канализацию и голод.

Председатель Первичной профсоюзной организации Мавлет Шакирович Вахитов отметил: «В годы, когда я начинал учиться в Университете, здесь с нами стояли ряды ветеранов, блокадников, переживших эти годы. Сегодня, к сожалению, их становится все меньше и меньше. И мы должны помнить о них, о том, что ценой своей жизни они спасли и наш город, и нашу страну. Надеюсь, этого больше никогда не повторится. Я желаю, чтобы вы помнили всех тех, кто погиб на благо нашего Университета, чтобы мы могли дальше в мирной обстановке учиться, работать, трудиться и спасать жизни наших граждан».

В завершение присутствующие почтили память героев минутой молчания и возложили цветы к памятнику.

**Ирина Александровна Гриник**, корреспондент газеты «Пульс»



На традиционном митинге у памятника погибшим медикам. 27 января 2026 года

## К дню снятия блокады Ленинграда

**Д**орогие друзья, коллеги, с каждым годом все дальше и дальше вглубь истории нашей страны уходит подвиг защитников и жителей блокадного Ленинграда. С каждым годом все меньше остается в живых тех, кто был участником или свидетелем беспримерной обороны Ленинграда от нашествия фашистской Европы. Кому я и мое поколение маленьких ленинградцев, детей Блокады, обязаны своей жизнью. А еще – жизнью наших детей, внуков, правнуков.

Поэтому даты прорыва и полного снятия блокады Ленинграда для меня и всей нашей семьи – святые дни. Дни светлого праздника Победы и дни скорби по родным, погибшим на Ленинградском фронте.

Защищая наш прекрасный город, отдали свои жизни трое родных братьев Соловьевых. Одним из них был мой отец, Михаил Михайлович Соловьев. Он ушел в народное ополчение в первые дни войны в 1941 году и погиб накануне снятия блокады 26 января 1944 года при освобождении города Гатчины. На следующий день страна отмечала салютом полное освобождение Ленинграда от фашистской блокады...

Каждый год 26 января мы обязательно зажигаем «свечу памяти» и слушаем песню Дмитрия Сухарева и Виктора Берковского. Для нас это – реквием по погибшим защитникам и жителям блокадного Ленинграда.

Чтобы сохранить память о них и передать ее следующим поколениям, я часто рассказывал своим детям и внукам истории из жизни блокадного Ленинграда, основанные на моих детских воспоминаниях и переживаниях. Недавно семья уговорила меня записать свои воспоминания о жизни в блокадном Ленинграде. Дети сотрудников Университета создали к этим рассказам прекрасные и очень проникновенные иллюстрации. А наш Университет издал мои воспоминания. Так появилась книга «Блокадный год». Электронный вариант книги размещен на сайте нашего ПСПбГМУ. Читайте эту книгу и другие книги о подвиге ленинградцев.

**Житель блокадного Ленинграда**  
профессор **Михаил Михайлович Соловьев**



## Российско-тайландский медицинский диалог: от академического обмена к совместным проектам будущего!

**Д**елегация ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова провела серию рабочих встреч в Королевстве Таиланд, заложив основу для нового этапа двустороннего сотрудничества в сфере здравоохранения и медицинского образования.

С 15 по 18 декабря 2025 года делегация Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. акад. И.П.Павлова (ПСПбГМУ) при поддержке Россотрудничества и Посольства России в Таиланде совершила рабочий визит в королевство. Миссия была нацелена на укрепление научных и образовательных связей между двумя странами.

Программа визита получилась плотной и результативной. Представители ПСПбГМУ побывали в Университете Касетсат (Kasetsart University). В ходе встречи с руководством стороны провели предметные переговоры о перспективных векторах взаимодействия. Среди них – организация краткосрочных стажировок для студентов и практикующих врачей, а также обмен профессорско-преподавательским составом для участия в ключевых конференциях и конгрессах. В качестве первого шага к реализации этих планов было предложено подписание меморандума о взаимопонимании, для чего определен конкретный план действий.

Параллельно с переговорами состоялась масштабная просветительская встреча. Более ста студентов медицинского факультета Университета Касетсат стали участниками презентации ведущего российского медицинского вуза. Проректор по международным связям, заведующий кафедрой оториноларингологии д. м. н., профессор Сергей Анатольевич Карпищенко рассказал о своей биографии, специальности, профессиональном пути, поделился уникальным клиническим опытом, вызвав живой отклик аудитории. Заместитель декана медицинского факультета иностранных студентов PhD Виктория Александровна Гаврилина под-

робно осветила образовательные программы, историю, инфраструктуру, многогранные возможности нашего Университета. Особый интерес тайландских студентов вызвали вопросы трансформации медицинских профессий под влиянием цифровых технологий и робототехники.

«Россия и Таиланд обладают богатым и во многом уникальным опытом в медицине, и у нас есть огромный потенциал для взаимного обмена знаниями, – отметил С.А. Карпищенко. – Этот диалог особенно актуален в преддверии Всемирного конгресса по ринологии, который пройдет в Бангкоке в 2026 году».

Визит также включил знакомство с ведущими медицинскими центрами Таиланда, такими как клиники MedPark, Bangkok Hospital и университетская клиника Siriraj, что позволило российской делегации получить представление о высоких стандартах тайландского здравоохранения.

Итоги поездки были подведены на встрече с Чрезвычайным и Полномочным Послом Российской Федерации в Королевстве Таиланд Евгением Юрьевичем Томихиным. Посол проявил глубокую заинтересованность в результатах визита и перспективах развития российско-тайландского партнерства в медицинской сфере.

По итогам визита достигнуты предварительные договоренности о сотрудничестве с рядом профильных вузов Таиланда. Представители ПСПбГМУ выражают искреннюю благодарность Посольству России в Таиланде и представительству Россотрудничества, и лично Евгению Юрьевичу Томихину, Александру Александровичу Сидорову за безупречную организацию визита, а также отмечают высокий уровень подготовки и искреннюю открытость тайландских коллег и студентов, что станет залогом успешного начала совместной работы.

**Виктория Александровна Гаврилина,**  
ведущий переводчик



С. А. Карпищенко и Тярютинда Париянан



С. А. Карпищенко и Е. Ю. Томихин



На встрече с администрацией Университета Касетсат

## Представители ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова посетили Сербию и Боснию и Герцеговину

**С** 1 по 3 декабря состоялся рабочий визит в Сербию и Боснию и Герцеговину представителей Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. акад. И. П. Павлова.

В состав делегации вошли проректор по международным связям, заведующий кафедрой оториноларингологии профессор Сергей Анатольевич Карпищенко и заместитель декана иностранного факультета, ведущий переводчик Виктория Александровна Гаврилина.

2 декабря делегация посетила медицинский факультет Университета Восточного Сараево в Фоче. Декан факультета профессор, доктор Деян Боконич и его коллеги подробно познакомили петербургских гостей с текущим состоянием крупнейшего факультета Университета Восточного Сараево, а также с планами его дальнейшего развития, прежде всего в области международных программ. Особый интерес у коллег в Фоче вызвало обсуждение перспектив установления сотрудничества с ПСПбГМУ в сфере обмена преподавателей и студентов, организации стажировок и программ повышения квалификации. После осмотра научно-исследовательских лабораторий факультета Сергей Анатольевич Карпищенко выступил перед преподавателями и студентами с презентацией о Первом Санкт-Петербургском медицинском университете. Особое внимание аудитории привлек рассказ ведущего оториноларинголога России о проведенных им операциях и перспективах развития этой области медицины. Затем Виктория Гаврилина рассказала об инфраструктуре, возможностях обучения и программах повышения ква-

лификации в ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова. В завершение встречи советник Русского Дома в Белграде Георгий Энгельгардт рассказал преподавателям и студентам медицинского факультета УВС о программе бесплатного высшего образования в России в рамках стипендий Правительства Российской Федерации.

3 декабря был не менее плодотворным. Рабочее утро началось со встречи с директором клиники Университетского клинического центра Сербии профессором Ненадом Арсовичем. С.А. Карпищенко была проведена экскурсия по ЛОР-отделению. Далее делегация переместилась на медицинский факультет Белградского университета. Гостей встретил руководитель службы международного сотрудничества Наташа Огнянович.

Стороны обсудили потенциально интересные области сотрудничества. По окончании встречи было принято решение заключить договор между университетами.

Далее в Русском Доме гостей из Петербурга встретил руководитель Представительства Россотрудничества в Республике Сербия Евгений Александрович Баранов. В процессе встречи была подтверждена возможность предоставления квот сербским студентам на обучение в ПСПбГМУ.

Сергей Анатольевич и Виктория Александровна благодарят представительство Россотрудничества и лично советника Георгия Энгельгардта в Республике Сербия за организацию визита!

**Виктория Александровна Гаврилина,**  
ведущий переводчик



На встрече с администрацией университета Восточного Сараево



С. А. Карпищенко и Ненад Арсович



С. А. Карпищенко дает интервью местным СМИ

## Новые технологии в слуховой реабилитации, оториноларингологии и хирургии основания черепы продемонстрировали в Казахстане



Выступает профессор С. А. Карпищенко (РФ). В президиуме: академик Р. К. Тулебаев (Казахстан), профессор Диаб Хассан (РФ), профессор Мохан Камесваран (Индия)

**В** историческом городе Алма-Ата 12–13 декабря состоялась встреча оториноларингологов и сурдологов из ОАЭ, Индии, Турции и России в формате научно-практического конгресса с мастер-классом «Новые технологии в слуховой реабилитации, оториноларингологии и хирургии основания черепа».

В рамках договора о сотрудничестве с Казахским национальным медицинским университетом им. С. Д. Асфендиярова в конгрессе принял участие проректор по международным связям, заведующий кафедрой оториноларингологии с клиникой ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова» Минздрава России профессор Сергей Анатольевич Карпищенко. Гостями и приглашенными лекторами стали профессор Хассан Диаб (Россия), академик Райс Тулебаев (Казахстан), профессор Мохан Камесваран (Индия), профессор Каглар Батман (Турция), профессор Ранжит Раджесваран (Индия), профессор Абдулкадир Озгур (Турция), профессор Ахмет Хакилиоглы (Турция), профессор Ахмад Новид (ОАЭ). В работе конференции приняли участие более 200 специалистов.

На утреннем заседании работу Конгресса торжественно открыли: проректор по клинической работе Казахского национального медицинского университета им. С. Д. Асфендиярова Светлана Елеусизовна Султангазиева, академик Райс Каженович Тулебаев, профессор Хассан Диаб. Участников и гостей приветствовал Сергей Анатольевич Карпищенко. На пленарном заседании профессор представил две лекции по актуальным проблематикам: возможности дифференциальной диагностики хронических заболеваний полости носа и лечение риносинусита у аллергиков.

Модератором лекционного курса выступила заведующая кафедрой оториноларингологии Казахского национального медицинского университета им. С. Д. Асфендиярова профессор Айгуль Медеулова. Затем произошло приятное событие: академик Райс Каженович Тулебаев вручил иностранным гостям свою книгу об истории оториноларингологии. На лекционном курсе прозвучали актуальные темы и были представлены интересные клинические наблюдения. Речь шла о новых технологиях визуализации внутреннего уха, диагностике и лечении obstructive sleep apnea: оптимизации выбора, проблеме кашля в реальной клинической практике, хирургическом лечении хронических одонтогенных синуситов, об уникальном социальном проекте в Казахстане «Есту Саяхаты» (Путешествие слуха), а также о системных проявлениях респираторных аллергозов и многих других проблемах и решениях в оториноларингологии.

На утреннем заседании прозвучали насыщенные демонстрацией клинических случаев лекции спикеров из Индии о кохлеарной имплантации.

Вечером коллеги встретились на гала-ужине, продолжив дружеское общение.

Второй день Конгресса (13 декабря) проходил в операционной с трансляцией в лекционный зал. Профессор Хассан Диаб провел ряд уникальных оперативных вмешательств по восстановлению слуха с комментариями для участников Конгресса.

В академическом зале состоялась практическая тренировка для врачей: сурдологов-оториноларингологов, оториноларингологов и специалистов в области диагностики нарушений слуха, и мастер-класс заместителя директора по науке и образованию ФГБУ НМИЦО ФМБА России, заведующего кафедрой технологий реабилитации сенсорных нарушений ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, председателя Национальной ассоциации сурдологов и специалистов по реабилитации нарушений слуха д. м. н., доцента Антона Сергеевича Мачалова «Вопросы диагностики нарушений слуха».

В рамках Конгресса также прошла выставка новинок фармацевтической продукции для клиницистов и демонстрация медицинского оборудования.

**Екатерина Юрьевна Лобанова** (редакция «Гид Медицинский»)



## Прикосновение к прекрасному

В этой заметке мне захотелось поделиться впечатлениями о замечательной экскурсии «Меценаты и художники Петербурга», которая состоялась 22 ноября прошедшего года. Экскурсия была организована профсоюзным комитетом нашего Университета по просьбе и выбору сотрудников коллектива кафедры пропедевтики внутренних болезней с клиникой; она стала ярким и познавательным событием для всех ее участников, а воспоминания о об этом замечательном дне до сих пор не утратили своей свежести.

Программа оказалась очень насыщенной. Первая часть была посвящена знакомству с историей создания Санкт-Петербургской государственной художественно-промышленной академии им. А.Л. Штиглица – старинного и престижного вуза России, основанного в 1876 году для подготовки художников-прикладников и дизайнеров на средства, пожертвованные бароном Александром Штиглицем. Академия известна уникальными интерьерами в стиле эклектики, а также музеем декоративно-прикладного искусства с богатыми коллекциями, где представлены истинные шедевры. «Рафаэлевская галерея» поразила фресками и витражами. В художественном убранстве тридцати двух залов музея нашли отражение почти все исторические эпохи и стили: античность, византийское, романское и готическое искусство, эпоха Ренессанса, венское, фламандское, французское и итальянское барокко. Композиционной доминантой здания служит Большой выставочный зал, напоминающий внутренний двор итальянского палаццо. Он перекрыт грандиозным стеклянным куполом, являющимся одним из заметных достижений российской строительной техники конца 19 века.

Помимо посещения музея Академии, мы познакомились и с некоторыми знаковыми местами Санкт-Петербурга, имеющими отношение к ее основателю. Узнали о судьбе и истории семьи одного из выдающихся деятелей 19 века, банкира, промышленника, мецената, посвятившего всю свою жизнь служению России – барона Александра Людвиговича Штиглица.

Санкт-Петербург всегда был центром притяжения для людей искусства. Жизнь и творчество многих великих художников связаны с нашим городом. В ходе второй части экскурсии мы увидели места, связанные с жизнью великого Архипа Ивановича Куинджи, остановились у Академии художеств и в местах, связанных с историей отечественной живописи, а также посетили масштабную выставку «Архип Куинджи. Иллюзия света».

А. Куинджи – один из самых ярких и загадочных мастеров в истории русской пейзажной живописи. В основе выставки – собственное собра-



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



Сотрудники кафедры пропедевтики внутренних болезней с клиникой в музее СПГХПА им. А.Л. Штиглица

ние Русского музея, которое является самой большой и представительной коллекцией произведений художника в мире. Под сводами галереи Бенуа удалось собрать 202 произведения, отражающие все периоды жизни и творчества русского гения, многие из которых ранее не выставлялись в Русском музее. Основная тема экспозиции – свет, который для Куинджи становится не только художественным приемом, но и философской категорией. Мы смогли проследить творческий путь художника от ранних работ до шедевров, вошедших в золотой фонд русской живописи, таких как «Лунная ночь на Днепре», «Ладожское озеро», «Радуга» и «Ночное». Выставка «Архип Куинджи. Иллюзия света» – посвящение Русского музея мастеру, прошедшему тернистый творческий путь от художника-самоучки до художника-наставника и покровителя. Современники называли пейзажиста «гением-изобретателем». «Иллюзия света была его богом, – утверждал Илья Репин, – и не было художника, равного ему в достижении этого чуда живописи. Куинджи – художник света».

В заключение хотелось бы отметить, что такие мероприятия способствуют развитию художественного и культурного кругозора, создают в коллективе атмосферу взаимного уважения и поддержки. От всего нашего многочисленного коллектива выражаем искреннюю благодарность профсоюзному комитету Университета за организацию мероприятия и за настоящий праздник, который стал возможен благодаря его заботам.

Светлана Александровна Орлова, доцент кафедры пропедевтики внутренних болезней с клиникой им. акад. М.Д. Тушинского

## Новый год в дверь, а мы в Тверь

В декабрьские дни (20–21) 2025 года члены профсоюзной организации со своими детьми и внуками посетили увлекательную экскурсионную программу в Тверской области.

Уже много лет для детей сотрудников в преддверии Нового года наша профсоюзная организация разрабатывает познавательные поездки в разные места обязательно со встречей с Дедушкой Морозом и интерактивом.

Приятно получать положительные отзывы от наших коллег:

«В прошлый уикенд дети с родителями на Сапсане отправились в Тверь. Нас ждала обзорная экскурсия по городу с прогулкой по набережной и центральным улицам, после обеда отправились в Медное (40 км от Твери), где нас ждали веселый праздник на улице, экскурсия по художественному музею и кульминация – завораживающее шоу стеклодувов, где под огнем родился великолепный сувенир – снеговик».

На следующий день мы оказались в Лихославле (100 км от Твери), где посетили сладкое местечко – мармеладную фабрику с дегустацией, мастер-классом, побывали в зоопарке и встретились с Дедом Морозом. Идеальная поездка для семейного выходного – удобно, познавательно и вкусно.

Мероприятие всем очень понравилось, благодарим профсоюзную организацию Университета.

Ольга Владимировна Сычева, специалист по учебно-методической работе кафедры общественного здоровья и здравоохранения



Сотрудники Университета с детьми в Твери

## Традиционный новогодний конкурс елочных игрушек среди детей и внуков сотрудников – членов профсоюза

В преддверии новогодних праздников в ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова воцарилась волшебная атмосфера. Главная елка Университета, установленная в холле административного корпуса, торжественно зажгла свои огни.

Ее главным украшением традиционно стали уникальные игрушки, созданные детьми и внуками сотрудников в рамках ежегодного профсоюзного конкурса «Украсим елочку». В творческом состязании приняли участие 126 юных мастеров, которые с большой любовью изготовили яркие игрушки. Эта теплая традиция уже много лет превращает Университет в настоящую зимнюю сказку. Творчество ребят подарило радость и праздничное настроение сотрудникам и обучающимся. Все участники были награждены грамотами и сладкими подарками, а авторы самых лучших игрушек получили приз ректора Университета С.Ф. Багненко и председателя профсоюзного комитета М.Ш. Вахитова.

Профсоюзный комитет и активисты Профбюро обучающихся, которые также участвовали в украшении, желают всем неиссякаемого вдохновения, здоровья и успехов в новом 2026 году!

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



Елка, которую украсили дети сотрудников

## Высокая оценка системной работы. Итоги года отмечены на федеральном уровне!

Декабрь ознаменован не только насыщенными событиями, но и важными признаниями системной и результативной работы Университета и профсоюзной организации.

19 декабря состоялось торжественное награждение. На основании Постановления президиума Профсоюза от 25.07.2025 были вручены награды Центрального комитета Профсоюза работников здравоохранения РФ. Церемонию награждения провел председатель Межрегиональной организации СПб и ЛО Профсоюза работников здравоохранения РФ И.Г. Элиович.

Благодарностью ЦК Профсоюза награжден Сергей Федорович Багненко, ректор ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова д.м.н., академик РАН – за высокий уровень социального партнерства и плодотворную работу с профсоюзным комитетом первичной профсоюзной организации Университета. Почетной грамотой ЦК Профсоюза отмечен Мавлет Шакирович Вахитов, председатель профсоюзного комитета ППО ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова – за ответственный подход к организации работы профсоюзного комитета, высокие показатели профсоюзного членства, эффективное социальное партнерство и значительный вклад в развитие молодежной политики Профсоюза работников здравоохранения РФ. Помимо этого, наше сообщество стало обладателем II места в конкурсе ЦК Профсоюза на лучшее сообщество первичной профсоюзной организации в социальной сети «ВКонтакте» в номинации «Лучшее молодежное сообщество».

17 декабря в Москве на Пленуме ЦК награду от главы Профсоюза работников здравоохранения РФ Анатолия Ивановича Домнико-



Высокие награды ЦК Профсоюза работников здравоохранения РФ

ва получил председатель профсоюзного комитета ППО ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова Минздрава России, руководитель центра инновационных технологий М.Ш. Вахитов.

Мы благодарим профсоюзный комитет и администрацию Университета за всестороннюю поддержку нашей работы. Это общая победа и признание работы всей нашей команды! Мы ценим вашу оценку и признание. Вместе мы делаем наше сообщество сильнее!

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

## УГОЛОК РУССКОГО ЯЗЫКА

### Медицинская лексика для всех

Специализированную лексику используют в речи не только врачи, но и люди, далекие от медицины. Остановимся на некоторых словах, в которых чаще всего встречаются ошибки.

**ФЛЮОРОГРАФИЯ.** Верно говорить и писать *флюорография*. Кстати, флюорография – это метод исследования, а флюорограмма – результат этого исследования (снимок). То есть вы проходите флюорографию, а врач получает флюорограмму.

**РЕНТГЕН.** Не забываем про букву **Т** в словах *рентген*, *рентгеновский*, ведь пропустить ее – все равно что выразить неуважение немецкому физику Вильгельму Рентгену.

**ИММУНИТЕТ.** С наступлением холодов все чаще говорят о том, как важно укреплять *иммунитет* (не

*«имунитет»!*). Не забудьте о двух **М** и в производных словах: *иммунодефицит*, *аутоиммунный*.

**ШПРИЦЫ.** Слово *шприц* пришло к нам из немецкого языка: нем. *spritze* от *spritzen* «брызгать». Что касается формы множественного числа, словари единогласно отмечают ударение на первый слог как нормативное – *шпри́цы*, *шпри́цев*. Варианты *шпри́цы*, *шпри́цов* тоже зафиксированы в словарях, но с пометкой «профессиональная лексика», т.е. в профессиональной среде может встречаться именно этот вариант и в речи медработников он не является ошибочным.

**ПРОСТУДИТЬСЯ.** Выбирая между глаголами *простыть* и *простудиться*, отдавайте предпочтение последнему: его употребление нормативно как в профессиональной среде, так и в непринужденной беседе, чего нельзя сказать о разговорном *простыть*.

**КРОВЬ.** Интерес вызывает ударение в падежной форме: *кро́ви* или *крово́й*? Правило простое: если перед словом есть предлог **В** или **НА**, ставим ударение на **И** – на *крово́й* (*Спас-на-Крово́й*), *сахар в кро́ви*. Если предлогов **В** и **НА** нет, ставим ударение на **О** – *кро́ви* (*группа кро́ви*).

Напоследок напомним, что в поликлинику нужно брать с собой медицинский *полис* (не *полос*!), прикрывать рот, когда возникает желание *кашлянуть* (не *кашлянуть*!), регулярно проходить *диспансёрное* (от *диспансёр*, не *диспансер*!) обследование и твердо знать, что наименования специализации врачей – *психиатр* и *педиатр* (не *психиатор* и *педиатор*!).

Будьте здоровы,  
пишите правильно и говорите красиво!  
Марина Игоревна Калле, доцент кафедры русского языка



Памятник В. Рентгену



## Лидер, врач, педагог: к юбилею председателя профсоюзного комитета



**13 февраля исполнилось 80 лет доктору медицинских наук профессору кафедры общей хирургии, руководителю Центра инновационных образовательных технологий, председателю профсоюзного комитета Университета Мавлету Шакировичу Вахитову.**

Поступив в Университет в 1964 году, он на всю жизнь связал свою судьбу с 1 ЛМИ-ПСПбГМУ. Выбор специальности не представлял сложности – он с детства мечтал быть хирургом, и он стал им. СНО, ординатура, аспирантура на

кафедре общей хирургии, а далее – ассистент, доцент, профессор. Независимо от рангов, Мавлета Шакировича всегда отличает истинно врачебное, доброжелательное, чуткое и внимательное отношение к любому пациенту, за что он пользуется их заслуженным уважением.

Основным направлением своей хирургической деятельности Мавлет Шакирович выбрал лимфолембологию. Высокий уровень его хирургического мастерства обусловлен глубоким изучением этиопатогенетических основ развития данных заболеваний. Этой проблеме посвящены его диссертации на степень кандидата и доктора медицинских наук. М. Ш. Вахитов – автор более 130 печатных работ, в том числе пяти учебно-методических пособий, а также соавтор «Российских клинических рекомендаций по диагностике и лечению хронических заболеваний вен». Результаты научных трудов неоднократно были представлены на Всесоюзных, Всероссийских и Международных научных конференциях, в том числе в Москве, Санкт-Петербурге, Ростове, Париже, Монако, Праге и др.

М. Ш. Вахитов – опытный преподаватель, высококвалифицированный лектор. Умелый учитель, добрый наставник, Мавлет Шакирович с уважением относится к студентам, всегда находит с ними общий язык. Владея английским языком, на протяжении многих лет он проводит занятия с иностранными студентами по общей хирургии с применением языка-посредника.

Как в период студенчества, так и во время дальнейшей работы в Университете, Мавлет Шакирович, обладая большими организаторски-

ми способностями, ответственным подходом к любому делу, наряду с профессиональной деятельностью проводит общественную и административную работу. Будучи студентом, он осуществлял активную деятельность в составе комитета комсомола и комсомольской организации института, интернациональную работу. При его активном участии была восстановлена работа Совета дружбы (Интерсовета), объединявшего студентов из государств, обучавшихся в институте, председателем которого Мавлет Шакирович был на протяжении ряда лет. В тот же период при его активном содействии был организован обмен интернациональными стройотрядами с вузами-партнерами в странах социалистического содружества. За эту деятельность Мавлет Шакирович имел награды центральных органов молодежных организаций ряда стран. Неоднократно выезжал в качестве командира стройотряда в зарубежные страны, а также будучи главным врачом сводного стройотряда института.

С 1975 года на протяжении более 25 лет Мавлет Шакирович работал в деканате иностранных учащихся в должности заместителя, а затем декана факультета. Результатом добросовестной работы деканата явилась стабильная и доброжелательная обстановка на факультете, вуз являлся одним из ведущих в СССР по подготовке медицинских кадров для зарубежных стран. За свой добросовестный труд Мавлет Шакирович был награжден грамотой Министерства высшего образования СССР.

В 2012 году под непосредственным руководством М. Ш. Вахитова в ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова был создан Центр инновационных образовательных технологий (ЦИОТ), руководителем которого он остается по настоящее время. Деятельность Центра направлена на широкую интеграцию симуляционных технологий в образовательный процесс Университета. За прошедший период это образовательное подразделение прошло активное развитие и стало ключевым в освоении практических навыков студентов, ординаторов и врачей по различным направлениям деятельности. В Центре ежегодно проходят обучение более 5000 студентов, ординаторов и врачей по различным медицинским специальностям.

Возглавляя профсоюзную организацию, Мавлет Шакирович уделяет большое внимание постоянной поддержке сотрудников и обучающихся, развитию открытого диалога и созданию комфортной, доброжелательной атмосферы для работы и обучения. За время его председательства значительно вырос уровень профсоюзного членства, что стало показателем доверия, открытости и реальной эффективности профсоюза.

Под его руководством профсоюз стал живой и объединяющей площадкой, где ценятся инициативы, сотрудничество и взаимная поддержка. Были реализованы важные изменения в сфере социальных вопросов,

появились новые форматы мероприятий и совместных проектов, направленных на укрепление коллектива, развитие корпоративной культуры и ощущение причастности к общей университетской жизни.

Особое место в работе занимает взаимодействие с молодежью. Студенты, ординаторы и молодые специалисты активно включаются в профсоюзную деятельность, находят поддержку, возможность для самореализации и профессионального роста. Важную роль играет и налаженное взаимодействие между студентами и сотрудниками, основанное на взаимном уважении, обмене опытом и стремлении к общим целям.

Знаковым моментом стало объединение профбюро обучающихся и профбюро сотрудников. Сегодня мы работаем как единая команда, поддерживаем друг друга и совместно решаем задачи, стоящие перед университетским сообществом. Принятый коллективный договор стал важным инструментом обеспечения трудовых, социальных и академических прав сотрудников и студентов, создав дополнительные гарантии стабильности и уверенности.

Работа нашей профсоюзной организации отмечена на всероссийском уровне, члены ППО являются активными деятелями рабочих структур Межрегиональной Санкт-Петербурга и ЛО организации Профсоюза. Вклад Мавлета Шакировича был отмечен высоким признанием – почетной грамотой Центрального комитета Профсоюза здравоохранения РФ, медалью «За вклад в Профсоюзное движение» Федерации независимых профсоюзов России, а также многими другими наградами и признаниями.

Сыновья Мавлета Шакировича пошли по стопам отца и, окончив 1 ЛМИ, стали высококвалифицированными специалистами – сосудистыми хирургами. Старший – Дамир Мавлетович – доктор медицинских наук, младший – Карим Мавлетович – кандидат медицинских наук. Самое большое удовольствие доставляет Мавлету Шакировичу общение с четырьмя внуками, которые радуют успехами своего любимого дедушки.

Мавлет Шакирович не только профессионал высокого класса, но и человек благородной души. Коллеги любят и ценят его за его позитивный характер, высокий профессионализм, скромность, расположенность к людям.

Сотрудники кафедры и клиники общей хирургии сердечно поздравляют Мавлета Шакировича с 80-летием со дня рождения и желают здоровья, дальнейших успехов в его благородном труде и личной жизни. Профсоюзный комитет выражает глубокую благодарность за труд, ответственность и неравнодушие. От всей души желаем крепкого здоровья, благополучия, профессионального вдохновения, поддержки коллег и новых добрых свершений!

## Вести с голубых дорожек

**17 декабря в бассейне учебно-оздоровительного комплекса состоялись традиционные соревнования по плаванию среди сотрудников, посвященные памяти легендарного педагога кафедры физического воспитания и здоровья им. Н. А. Лебедева Гелии Ивановны Архиповой.**

В программу входили:

- детские заплывы в трех возрастных категориях (25 и 50 м);
- взрослые заплывы в шести возрастных категориях (50 м в/с);
- семейные эстафеты (100 м в/с);
- командные эстафеты (4×50 м в/с).

Атмосфера на спортивном мероприятии была праздничной и доброжелательной, а накал борьбы – жаркий и захватывающий, все болели друг за друга и подбадривали.

Судейская бригада под руководством Елены Анатольевны Быстровой работала слаженно и оперативно.

В этом году профсоюзная организация подготовила для призеров не только красивые кубки и медали, но и памятные подарки, детям – новогодние сладости.

Благодарим председателя профкома Мавлета Шакировича Вахитова за поддержку спортивной составляющей наших сотрудников.

В семейных эстафетах места распределились следующим образом:

- 1-е место – семья Коршуновых;
- 2-е место – семья Пановых;
- 3-е место – семья Чмелевских;
- 4-е место – семья Павловых;
- 5-е место – семья Христенко;
- 6-е место – семья Чмиленко.

Командные эстафеты завершали программу соревнований:

- 1-е место – команда кафедры терапии факультетской с курсом эндокринологии, кардиологии с клиникой им. акад. Г.Ф.Ланга;
- 2-е место – команда кафедры челюстно-лицевой хирургии;
- 3-е место – команда кафедры стоматологии терапевтической и пародонтологии;
- 4-е место – команда кафедры функциональной диагностики.

Благодарим всех участников и болельщиков за активность и спортивный настрой, за сплоченность и командный дух. Приглашаем на занятия в оздоровительные группы плавательного бассейна ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова. До новых встреч на спортивных мероприятиях родного Университета.

**Коллектив кафедры физического воспитания и здоровья им. Н. А. Лебедева; СК «Панацея»**



Участники соревнований по плаванию среди сотрудников

## Спорт – это жизнь!..

**17 декабря спортивная команда кафедры стоматологии терапевтической и пародонтологии (зав. кафедрой д.м.н., профессор Л. Ю. Орехова) в очередной раз приняла участие в первенстве по плаванию среди сотрудников ПСПбГМУ и их детей. И снова в копилке спортивных достижений – медали, грамоты, кубки и прекрасное настроение!**



Команда кафедры стоматологии терапевтической и пародонтологии

В командной эстафете, в которой приняли участие доц. Н. В. Куценко (капитан команды), методист кафедры Я. В. Чмиленко, ст. лаб. В. Березкин и ординатор Д. Волошина, мы заняли 2-е место и получили серебряные медали.

В личном зачете на дистанции 50 метров в своих возрастных группах: 1-е место и золотые медали – асс. кафедры Т. Н. Подольская, Я. Чмиленко; 2-е место и серебряные медали – Д. Волошина и В. Березкин. В личном зачете среди детей сотрудников: 2-е место и серебряная медаль – Дарья Чмиленко (11 лет), 3-е место и бронзовая медаль – Григорий Чмиленко (8 лет).

В семейной эстафете приняли участие Я. Чмиленко, Д. Чмиленко, Г. Чмиленко, М. Суровенко (11 лет), показав качественную слаженную командную работу и прекрасные результаты.

Сотрудники кафедры стоматологии терапевтической и пародонтологии и лично профессор Л. Ю. Орехова поздравляют победителей и выражают искреннюю признательность организаторам соревнований: администрации Университета, проректору по воспитательной работе профессору А. А. Потапчук, председателю профсоюзной организации ПСПбГМУ профессору М. Ш. Вахитову, председателю СК «Панацея» О. А. Гусевой и всему организационному комитету за высокий уровень подготовки мероприятия, неизменное сохранение университетских спортивных традиций и воспитание приверженности к здоровому образу жизни!

**Эльвира Сергеевна Силина,**

к. м. н. руководитель СНО кафедры стоматологии терапевтической и пародонтологии и доцент;

**Владимир Юрьевич Шефов,**

к. м. н. руководитель тренинг-центра «PROGRESSUS», ассистент кафедры стоматологии терапевтической и пародонтологии



**«Движение — кладовая жизни и залог здоровья»: к 20-летию юбилею факультета АФК и 125-летию курса физиотерапии кафедры медицинской реабилитации и адаптивной физической культуры**



Е. Т. Залькиндсон



Ю. И. Данько



В. П. Правосудов



Т. А. Евдокимова



М. Д. Дидур



А. А. Потапчук

**И**стоки кафедры медицинской реабилитации и адаптивной физической культуры начинаются с далекого 1900 года, когда был организован курс лекций по физиотерапии в рамках кафедры фармакологии. Этот курс вел профессор А. А. Лихачев.

Сегодня мы много говорим о важности реабилитации в процессе лечения различных заболеваний и травм, необходимости использования лечебной гимнастики, массажа, физических методов, однако уже тогда, в 19 веке, стали появляться первые учебные пособия по лечебной физической культуре и гимнастические упражнения вошли в арсенал терапевтических средств практикующих врачей. Автором одного из первых пособий по лечебной гимнастике стал преподаватель гимнастики Андрей Берлинд, бывший придворным гимназиархом. Его «Врачебная гимнастика по системе шведского гимназиарха Линга» была богата иллюстрациями упражнений и системой их быстрой записи, используя которую, врач мог составить краткий перечень заданий для конкретного пациента.

Петр Францевич Лесгафт, основатель системы физического воспитания в России, базировал свою систему на шведской гимнастике П. Г. Линга и широко применял ее как в школьном образовании, так и в лечебном процессе. В 1896 году он открыл в Санкт-Петербурге первый в России институт физической культуры, носящий его имя. Петр Францевич — признанный во всем мире автор динамической (функциональной) анатомии, которая в настоящее время широко применяется в реабилитации больных и инвалидов.

В Женском медицинском институте с 1901 по 1906 год курс лекций по физическим методам лечения читал профессор В. А. Штанге, детально изучавший отечественные курорты, а также предложивший использовать дыхательную пробу — задержку дыхания на вдохе для диагностики функции дыхательной системы. Она так и называется по сей день — дыхательная проба Штанге.

В это же время на различных кафедрах Женского медицинского института начинают открываться кабинеты физиотерапии и лечебной физкультуры. Так, с 1908 по 1917 год на кафедре нервных и душевных болезней под руководством профессора В. М. Бехтерева приват-доцент К. С. Агаджанян вел еженедельный прием больных, используя для их лечения физические методы, читая курс лекций по электродиагностике и электротерапии. На кафедре госпитальной хирургии под руководством профессора А. А. Кадьяна был организован физиотерапевтический кабинет, где применялись электролечение, светолечение и термолечение.

В дореволюционные годы лечебная работа в области физиотерапии велась разрозненно в отдельных клиниках в ограниченном объеме. Но в 1925 году в больнице им. Эрисмана было открыто физиотерапевтическое отделение, где не только отпускались процедуры для пациентов, но и проводились занятия со студентами под руководством заведующего И. Т. Теплова.

В 1930 году курс физиотерапии был выделен в самостоятельную кафедру, которую возглавил профессор Е. Т. Залькиндсон. Уже в 1932 году физиотерапия преподается на 3 курсе на кафедре пропедевтики внутренних болезней (руководитель кафедры — М. Д. Тушинский). Помимо основных разделов физиотерапии (электролечение, светолечение, водолечение, массаж), вводятся разделы курортологии (лечебные воды, грязелечение, климатолечение).

В 1938 году в поликлинике № 31 оборудуются обширные помещения для свето-, электро-, водолечения и массажа. К 1940 году образуются физиотерапевтические кабинеты при клиниках госпитальной хирургии, госпитальной и факультетской терапии, стоматологической, урологической, ЛОР-клиники с необходимой аппаратурой. Физиотерапевтическое лечение приближается к палатам и постели больного. Летом 1941 года функционировало 11 физиотерапевтических кабинетов, в которых работали 12 врачей и 20 медицинских сестер. После войны открываются новые кабинеты ЛФК, грязелечебница, кабинеты парафинолечения, расширяется водолечебница. В это время 1 ЛМИ имел наиболее крупное физиотерапевтическое отделение в Ленинграде. Институт обладал хорошей базой для учебной, лечебной и научно-исследовательской работы

в области физиотерапии, которую возглавил д. м. н., профессор Г. Л. Магазаник. В этот период времени на различных кафедрах проводились научные исследования, включающие вопросы физиотерапевтического лечения при тех или иных заболеваниях:

- Факультетская терапия — морфологические особенности, изменения пигментного обмена под влиянием ультрафиолетовых лучей, родонозные воды и их целебное значение.
- Кафедра и клиника детских болезней профессора П. С. Медовикова — курортотерапия заболеваний детского возраста.
- Кафедра и клиника госпитальной терапии профессора Чернооруцкого — аэроионотерапия бронхиальной астмы.
- Глазная клиника — физиотерапия при глаукоме.
- Клиника кожных болезней профессора О. Н. Подвысоцкой — влияние ФТ на эластичность и гидрофильность кожи.

В 1950 году создана кафедра врачебного контроля и лечебной физкультуры, которую возглавил Юрий Иосифович Данько. Кафедра имела клиническую направленность. В 1961 году по решению Ученого совета она была разделена на кафедру физического воспитания и здоровья, которой руководил профессор Н. А. Лебедев, и первую в нашей стране специализированную клиническую кафедру лечебной физкультуры и врачебного контроля, которую возглавил д. м. н., профессор Ю. И. Данько. Юрий Иосифович активно занимался научной работой по физиологии физических упражнений, возрастным особенностям адаптации организма к физическим нагрузкам, применению лечебной гимнастики в кардиологии, пульмонологии, неврологии.

В 1987 году кафедра получила новое название — физических методов лечения и спортивной медицины, руководителем стал д. м. н., профессор В. П. Правосудов. В 1991 году высшая аттестационная комиссия утвердила при 1 ЛМИ Диссертационный совет по специальности «Лечебная физкультура и спортивная медицина», председателем которого был назначен В. П. Правосудов.

С 1992 по 2007 год кафедру возглавляла д. м. н., профессор Т. А. Евдокимова, а с 2007 по 2014 год — д. м. н., профессор М. Д. Дидур. В 2014 году кафедра была разделена на кафедру медицинской реабилитации и адаптивной физической культуры, которую возглавила д. м. н., профессор А. А. Потапчук, а также кафедру физических методов лечения и спортивной медицины ФПО под руководством профессора М. Д. Дидура (с 2024 года — д. м. н., профессора С. В. Матвеева). Завуч кафедры медицинской реабилитации и адаптивной физической культуры — к. м. н., доцент Л. А. Заровкина.

В 2025 году мы отмечаем двойной юбилей — 125 лет кафедры медицинской реабилитации, которая начиналась с курса физиотерапии, и 20 лет отделения адаптивной физической культуры.

Адаптивная физическая культура (АФК) как наука и дисциплина была основана профессором С. П. Евсеевым в 1995 году, первая в России кафедра адаптивной физической культуры открыта в Академии физической культуры им. П. Ф. Лесгафта, а в 1997 году утвержден первый государственный образовательный стандарт, по которому вузы могли вести подготовку специалистов в области АФК.

В 2000 году утверждена научная специальность 13.00.04 — Теория и методика физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры, состоялся первый выпуск журнала «Адаптивная физическая культура», рекомендованный ВАК.

В 2005 году в ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова был открыт новый факультет адаптивной физической культуры. С 2005 по 2016 год обучение проходило как в очной, так и заочной формах по программе специалитета (профиль «Физическая реабилитация»), а с 2017 года — по программе бакалавриата.

Согласно ФГОС 3+ на кафедре проводилось преподавание 28 дисциплин и трех практик, когда перешли на ФГОС 3++, учебный план включал

17 дисциплин и три практики, которые преподавались на кафедре. Выпускники на государственной итоговой аттестации сдавали междисциплинарный экзамен и защищали выпускную квалификационную работу.

Выпускники отделения АФК в настоящее время очень востребованы на рынке труда в области физической реабилитации, многие из них работают в клиниках нашего Университета инструкторами-методистами по ЛФК и специалистами по физической реабилитации.

За десять последних лет сотрудниками кафедры медицинской реабилитации и адаптивной физической культуры опубликованы четыре учебника, 12 монографий, 34 учебных пособия, 126 статей в журналах, рецензируемых ВАК, получено два патента. Сотрудники кафедры выступили с докладами на 98 международных, 149 всероссийских и 63 региональных конференциях. Научную работу на кафедре возглавляет д. м. н., профессор И. В. Юрков, работу СНО — к. м. н., доцент Н. В. Черныш. Студенты ежегодно участвуют во всероссийских и международных олимпиадах и конференциях по медицинской реабилитации и санаторно-курортному лечению в Москве, Самарканде, Ростове-на-Дону, занимают призовые места, принимают участие в месячнике СНО и конференциях студентов и молодых ученых «Актуальные вопросы экспериментальной и клинической медицины».

В 2024 году команда ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова заняла первое место на VI Международной студенческой олимпиаде по медицинской реабилитации и санаторно-курортному лечению, которая проходила в Москве.

В 2019 году в Университете был создан отдел реабилитологии как клиническое подразделение, его возглавил к. м. н. В. А. Белаш. Пройдено лицензирование отделения ранней медицинской реабилитации, стационарной медицинской реабилитации, амбулаторной медицинской реабилитации и дневного стационара; приобретено реабилитационное оборудование; получены тарифы на медицинскую реабилитацию (раннюю, стационарную, амбулаторную). К реабилитационной практике привлечены медицинские сестры ИСО и ординаторы кафедры физических методов лечения и спортивной медицины ФПО.

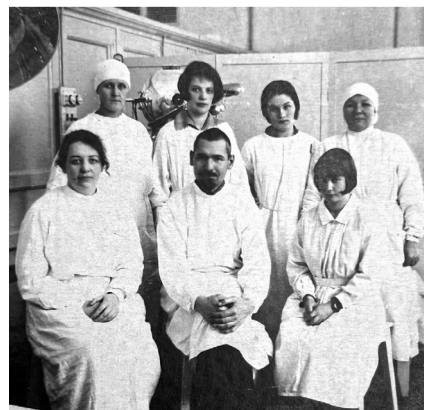
В настоящее время создана междисциплинарная реабилитационная команда специалистов для работы клиник, включающая врача физической и реабилитационной медицины, медицинского психолога, специалиста по физической реабилитации, специалиста по эрго-реабилитации, медицинского логопеда. Большое внимание в ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова уделяется обучению в форме профессиональной переподготовки и повышения квалификации всех членов междисциплинарной реабилитационной команды специалистов на различных кафедрах нашего Университета.

Организована реабилитационная служба в отделении сочетанной травмы, где проходят лечение раненые бойцы СВО, при этом происходит взаимодействие практически всех клинических подразделений Университета.

14–15 октября 2025 года с успехом прошел Международный конгресс «Немедикаментозные методы медицинской и комплексной реабилитации», посвященный 20-летию факультета адаптивной физической культуры и 125-летию курса физиотерапии кафедры медицинской реабилитации и адаптивной физической культуры.

От всей души поздравляю сотрудников кафедры медицинской реабилитации и адаптивной физической культуры, а также всех специалистов в области реабилитации, которые работают в клиниках, с юбилеем! Процветания и дальнейшего развития реабилитации в нашем замечательном Университете!

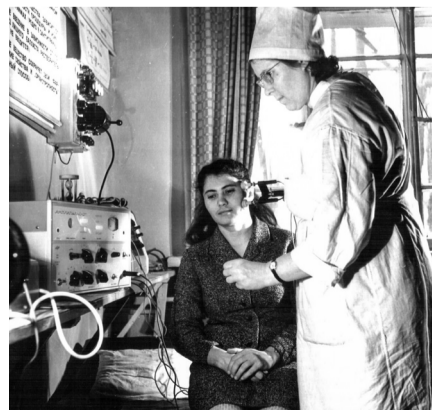
**Профессор Алла Аскольдовна Потапчук,**  
заведующая кафедрой медицинской реабилитации  
и адаптивной физической культуры  
Фотографии из фондов Музея истории ПСПбГМУ



Кафедра физиотерапии. И. Т. Теплов



Студенты 5 курса на практических занятиях с больными. Середина 1930-х годов



Лечение аппаратом «Амплипульс» в кабинете физиотерапии. 1972 год



Коллектив кафедры в 2025 году



## Кто самый выносливый?

Специалисты считают, что ходьба – самый полезный естественный вид двигательной активности. Это действительно так. Первым из всех прикладных навыков ребенок осваивает ходьбу и использует ее постоянно в своей повседневной жизни до самой старости. При всей естественной простоте ходьбы польза ее для здоровья несомненна и не требует создания специальных условий, оборудования и материальных затрат.

В сентябре 2025 года Министерство образования и науки предложило необычный конкурс для проректоров по воспитательной работе в нашей стране. Назывался он «Фитнес-лига проректоров». Конкурс стартовал 1 октября и продолжался два месяца, до 30 ноября. В нем участвовали семь команд проректоров: команда Министерства образования и науки, команды Москвы, Санкт-Петербурга и Северо-Запада, Дальнего Востока и Сибири, Приволжского федерального округа, Центрального округа и Урала, Южного федерального округа и Северного Кавказа. Это был мотивационный проект, направленный на популяризацию здорового образа жизни. Численный состав каждой из семи команд включал от 25 до 38 человек, учитывался командный результат общего количества пройденных шагов в течение двух месяцев, а также выделялись самые результативные участники. Активность каждого участника фиксировалась в мобильном приложении с использованием смартфонов или фитнес-браслетов.

После подведения итогов команда Санкт-Петербурга и Северо-Западного федерального округа стала победителем Фитнес-лиги прорек-

торов, при этом победителем по количеству пройденных за два месяца шагов стал проректор ИТМО Евгений Раскин, второе место получил проректор Великолукской государственной академии физической культуры и спорта Андрей Петров, третье место – проректор нашего Университета Алла Потапчук. Второе командное место заняли проректоры из Дальнего Востока и Сибири, третье – сотрудники Министерства образования и науки.

Интересный конкурс послужил примером для нашего вуза. Ректор Университета Сергей Федорович Багненко поддержал идею фитнес-лиги и предложил провести пилотный месячный проект с учетом шагов членов ректората. Евгений Александрович Коробенков подключил платформу, где регистрировались шаги каждого участника, и 18 ноября мы стартовали.

Сколько было эмоций, какая огромная мотивация – быть впереди других, каждый день все были прикованы к результатам пройденных километров в своих смартфонах. В преддверии Нового года были подведены итоги фитнес-лиги. Первое место занял начальник административно-хозяйственного управления В.А. Кучерук, второе – главный бухгалтер С.В. Щербакова, третье – проректор по воспитательной работе А.А. Потапчук. Юрий Шавкатович Халимов создал с помощью искусственного интеллекта великолепный ролик по итогам пройденного конкурса.

Замечательно, что администрация и преподаватели нашего Университета поддерживают такие мотивирующие проекты, которые помогают сохранять здоровье, позитивное настроение, корпоративную культуру и предупреждать профессиональное выгорание. Уважаемые коллеги! Будьте здоровы, ведите здоровый образ жизни!

**Алла Аскольдовна Потапчук, проректор по воспитательной работе**

## Обучение анатомии: взаимодействие теории и практики в высшей школе

11 и 12 декабря на базе Рязанского государственного медицинского университета им. акад. И. П. Павлова состоялась общероссийская методическая конференция «Обучение анатомии: взаимодействие теории и практики в высшей школе».

Во вступительном слове к участникам конференции обратился Директор Департамента медицинского образования и кадровой политики в здравоохранении Минздрава России Артем Николаевич Наркевич, он указал на значение предмета анатомии в структуре подготовки врачей, на важность сохранения принципа наглядности в преподавании данной дисциплины. В рамках мероприятия делегаты обсудили современные проблемы и возможности развития, связанные с обеспеченностью медицинских вузов кадаверным материалом, материально-техническим состоянием морфологических кафедр, требованиям к квалификации педагогов-анатомов. На расширенном заседании учебно-методической комиссии по анатомии и антропологии федерального учебно-методического объединения в сфере высшего образования под председательством профессора В. Н. Николенко были сформированы рабочие группы для разработки новых рабочих программ по анатомии и гистологии.

В работе конференции принял участие профессор кафедры клинической анатомии и оперативной хирургии им. М. Г. Привеса, декан медицинского факультета иностранных студентов Сергей Викторович Матюшечкин.

**Галина Александровна Бондарева, ведущий документовед**



С. В. Матюшечкин, И. В. Гайворонский, заведующий кафедрой нормальной анатомии ВМА им. С. М. Кирова

## Вице-губернатор А. А. Корабельников поздравил с Новым годом военнослужащих в 44-м корпусе



Во время визита

В преддверии новогодних праздников вице-губернатор Санкт-Петербурга Алексей Корабельников по традиции навестил военнослужащих, которые сейчас проходят лечение в Первом Санкт-Петербургском государственном медицинском университете им. акад. И. П. Павлова. Алексей Алексеевич лично выразил им глубокую благодарность и передал самые теплые пожелания и от губернатора Санкт-Петербурга Александра Дмитриевича Беглова.

«Желаю защитникам Родины скорейшего выздоровления, энергии и веры в лучшее! Пусть наступающий год принесет в каждый дом мир, радость встреч с близкими и уверенность в завтрашнем дне. Отдельные слова благодарности хочется сказать медицинским работникам за ваше внимание, трепетное отношение к делу и заботу о наших героях», – поздравил вице-губернатор Корабельников.

Он также отметил, что губернатор и правительство Санкт-Петербурга делают все, чтобы наши бойцы и их семьи чувствовали поддержку города.

**Егор Павлович Ревин, 407-я группа, лечебный факультет**

## Тактико-специальное учение

5 февраля, согласно распоряжению и. о. проректора по безопасности В. М. Теплова, состоялось тактико-специальное учение «Реализация мероприятий по антитеррористической защищенности работников и обучающихся при обнаружении взрывного устройства, отработке практических действий персонала ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И. П. Павлова Минздрава России, сотрудников охранной организации и обучающихся при совершении (угрозе совершения) преступлений террористической направленности», проведенное отделом безопасности совместно с отделом противопожарной безопасности на базе общежития № 3.

Учение состояло из трех этапов:

- Пронес условным террористом муляжа взрывного устройства в общежитие
- Закладка муляжа взрывного устройства и отработка действий после его обнаружения

- Срабатывание взрывного устройства и отработка действий по ликвидации ЧС

Учения начались в 15:00. Условный террорист не смог попасть в общежитие, хотя легенда, под которой он пытался это сделать, была правдоподобной. Охранник ЧОП, находившаяся на посту, его не пропустила. На просьбу оставить при входе чемодан, в котором находился муляж взрывного устройства, также ответила отказом. Ввиду этого второй этап учений решено не проводить и перейти к третьему этапу. В рамках третьего этапа имитировано возгорание на первом этаже лестницы справа с использованием пиротехнических дымовых изделий. Пожарная сигнализация сработала в штатном режиме. Проживающие в общежитии организовано покинули свои комнаты, взяв с собой документы, и с помощью персонала общежития эвакуировались из здания. Действия всех принимающих участие в учении расценены как отличные.

**Ирина Александровна Гриник, корреспондент газеты «Пульс»**

## Учебное издание «Внутренние болезни»

В 2025 году Редакционно-издательским центром ПСПбГМУ выпущено учебное издание, посвященное одной из ключевых дисциплин медицины – «Внутренние болезни». Наука о внутренних болезнях – целостная система, закладывающая профессиональные навыки и формирующая клиническое мышление. Учебник объединяет теоретические знания клинической медицины, необходимые для практики врача-интерниста. В каждой его главе собран многолетний опыт поколений врачей, по крупицам познававших диагностику и лечение заболеваний внутренних органов.

Учебник, подготовленный авторским коллективом под руководством профессора Ю. Ш. Халимова и профессора В. И. Трофимова, содержит актуальную информацию об основных терапевтических заболеваниях. В книге представлены современные данные по этиологии, патогенезу, диагностике, клинической картине, лечению и профилактике заболеваний внутренних органов. Материал структурирован по основному разделам: заболевания сердечно-сосудистой системы, органов дыхания, органов пищеварения, почек, крови, эндокринной системы, системные поражения соединительной ткани, болезни суставов и аллергические заболевания.

Учебник написан в соответствии с программой дисциплин «Факультетская терапия, профессиональные болезни» и «Госпитальная терапия, эндокринология» и предназначен для студентов старших курсов медицинских вузов, обучающихся по специальностям «лечебное дело», «педиатрия», «медико-профилактическое дело», «медицинская биофизика», «медицинская биохимия», «медицинская кибернетика». Полный текст учебника доступен на сайте Университета по указанному QR-коду.

**Екатерина Анатольевна Полякова, д. м. н. профессор кафедры терапии факультетской с курсом эндокринологии, кардиологии с клиникой им. акад. Г. Ф. Ланга, руководитель Центра диагностики и лечения нарушений липидного обмена**



## Памяти Ларисы Петровны Шпигель

86-й выпуск 1978 года с глубоким прискорбием сообщает, что 9 января на 93-м году жизни от нас ушла наша Дедка, наш Учитель, наша Мама – Лариса Петровна Шпигель.

Лариса Петровна пришла на кафедру неорганической химии 1 сентября 1961 года и работала до 5 октября 2017 года. Кандидат химических наук, доцент, заведующая учебной частью кафедры, знающий преподаватель и педагог. Всю свою жизнь она отдала родному институту, кафедре и нам – ее единственному курсу, на котором она была деканом с 1972 по 1978 год. Скромная, интеллигентная, спортивная, милая, добрая, строгая, она стала нашей Мамой, общение с которой после выпуска из института только укреплялось – все 54 года. Мы вместе отмечали не только юбилеи выпусков, но и дни рождения курса 1 сентября каждые пять лет, жизненные юбилеи своей Мамы. Мы были с Ларисой Петровной в последний день ее работы на кафедре, видели ее печальные глаза. Мы не расставались и после ее ухода с кафедры, бывали частыми гостями в ее доме, много общались, советовались, помогали ей в трудные минуты. И она беспокоилась о каждом из нас. Все наши дети, которые окончили наш Университет, прошли через сердце Ларисы Петровны. Мы называли ее Мамой, а она нас – «мои ребята». Сегодня наш курс потерял свою Маму, мы осиротели. Но память о Дедке, Учителе, Маме останется в сердце каждого из нас. Спасибо за то, что Вы у нас были, наша дорогая Лариса Петровна!



На фото:

Лариса Петровна в 1972 году

Последний рабочий день на кафедре. 5 октября 2017 года

40 лет выпуска. 30 сентября 2018 года





**3 января исполнилось 80 лет профессору кафедры терапии госпитальной с курсом аллергологии и иммунологии им. ак. М. В. Черноруцкого с клиникой Виктору Игоревичу Немцову.**

Виктор Игоревич родился в Ленинграде, в 1970 году окончил 1 Ленинградский медицинский институт им. акад. И. П. Павлова и в этом же

году поступил в ординатуру, а в 1972 году – в аспирантуру на кафедру госпитальной терапии. После защиты кандидатской диссертации, посвященной вопросам иммунологии бронхиальной астмы, в 1975 году избирается на должность ассистента, а в 1991-м – доцента кафедры госпитальной терапии. В 1995 году – защита докторской диссертации, посвященной разработке концептуальных моделей разных фенотипов бронхиальной астмы на основе нового варианта кластерного анализа. С 1996 года – профессор кафедры. Последние 25 лет занимается вопросами патологии желудочно-кишечного тракта, в частности дисбиоза

в патогенезе бронхиальной астмы. Читает лекции по гастроэнтерологии студентам 4–6 курсов и проводит вебинары для врачей в рамках курсов по повышению квалификации. Общее количество научных публикаций – более 200.

Виктор Игоревич является блестящим лектором и преподавателем, высококвалифицированным врачом, его отличает широкий круг интересов в науке, литературе, искусстве. Коллектив кафедры терапии госпитальной сердечно поздравляет Виктора Игоревича с юбилеем и желает крепкого здоровья, счастья, благополучия и успешной работы.



**20 января отметила юбилей профессор кафедры терапии госпитальной с курсом аллергологии и иммунологии им. ак. М. В. Черноруцкого с клиникой Ирина Ивановна Нестерович.**

В 1991 году Ирина Ивановна с отличием окончила лечебный факультет 1 ЛМИ. Успешно прошла все этапы врачебной и педагогической подготовки: клиническую ординатуру, аспирантуру, работала ассистентом, доцентом.

С 2012 года – профессор кафедры терапии госпитальной с курсом аллергологии и иммунологии им. ак. М. В. Черноруцкого с клиникой. И. И. Нестерович – специалист высокой квалификации, врач, преподаватель, исследователь. В течение 10 лет отвечала за подготовку ординаторов по специальности «ревматология», руководит работой СНО кафедры по ревматологии. С 2019 года является председателем цикловой методической комиссии по производственной практике студентов.

Высококвалифицированный терапевт, врач-ревматолог Ирина Ивановна в течение ряда лет являлась куратором кардиологического отделения № 2 НИИРиА, осуществляла активную консультативную работу в клиниках Университета в качестве ревматолога; постоянный член консилиумов,

участвует в обходах тяжелых, диагностически неясных пациентов. Под руководством и при непосредственном участии И. И. Нестерович на базе клиники госпитальной терапии создан кабинет антицитокриновой терапии для оказания высокотехнологичной медицинской помощи пациентам ревматологического профиля.

Научные интересы профессора И. И. Нестерович охватывают широкий круг вопросов пульмонологии, ревматологии: патогенез, совершенствование диагностики заболеваний и лечения у пациентов с полиморбидной патологией. Проект И. И. Нестерович «Проблемы мембранно-рецепторных нарушений при донозологической диагностике бронхиальной астмы» стал победителем Санкт-Петербургского конкурса грантов 2001 года для молодых кандидатов наук, проводимого Министерством образования РФ, Российской академии наук и администрацией Санкт-Петербурга. Ирина Ивановна проходила стажировку в Зальцбурге, является членом Российского респираторного общества, членом Ассоциации ревматологов России и Европейского респираторного общества. Неоднократно выступала с докладами на Российских конгрессах и научных конференциях, принимала участие в конгрессах Европейского респираторного общества (Стокгольм, Вена, Копенгаген, Мюнхен и др.). Является автором двух изобретений, одного рационализаторского предложения, более 143 печатных работ. Ирина Ивановна успешно работает с группой молодых ученых, под ее руководством за-

щищены три кандидатские диссертации. С 2016 года по настоящее время она является руководителем отдела кардиоревматологии НИИ ревматологии и аллергологии НКИЦ.

И. И. Нестерович проводит большую общественную работу: с 2000 по 2006 год была профоргом кафедры терапии госпитальной с клиникой; с 2007 по 2012 год выполняла функции заместителя декана факультета иностранных студентов. В течение 22 лет являлась ответственным секретарем Санкт-Петербургского общества терапевтов им. С. П. Боткина, с 2014 года – заместитель председателя Правления Санкт-Петербургского общества терапевтов им. С. П. Боткина, с 2018 года по настоящее время – член ревизионной комиссии Санкт-Петербургского общества терапевтов им. С. П. Боткина, является его почетным членом.

Ирину Ивановну отличают профессионализм, высокая организованность, огромное трудолюбие. Ее характерными чертами являются отзывчивость, доброжелательность, бескорыстное служение своему делу, она всегда готова прийти на помощь. За добросовестный труд Ирина Ивановна Нестерович награждена почетной грамотой СПбГМУ, почетной грамотой Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Дорогая Ирина Ивановна, коллектив кафедры терапии госпитальной с клиникой от всей души поздравляет Вас с юбилеем и желает Вам крепкого здоровья, дальнейших успехов и новых достижений во всех сферах деятельности!



**1 февраля 85-летний юбилей отметила руководитель терапевтического и нефрологического отделений клиники НИИ нефрологии (1982–2020) Анна Александровна Кисина.**

Анна Александровна родилась в 1941 году. Вся ее профессиональная деятельность связана с Первым Санкт-Петербургским государственным медицинским университетом. В 1960 году, после окончания 1 ЛМИ по специальности «лечебное дело», Анна Александровна была зачислена в клиническую ординатуру на кафедру пропедевтики внутренних болезней. В 1972 году, спустя

десять лет работы в качестве врача терапевтического отделения, она возглавила терапевтическое, а затем нефрологическое отделение № 1 клиники пропедевтики внутренних болезней (далее – клиники НИИ нефрологии), став его бессменным руководителем. С 7 сентября 2020 года Анна Александровна находится на заслуженном отдыхе, но не прерывает связи со своим отделением и клиникой, консультируя сложных в диагностическом плане больных. В 1997 году за многолетний безупречный труд в сфере здравоохранения награждена званием заслуженного врача Российской Федерации.

В качестве руководителя клинического отделения А. А. Кисина стояла у истоков организации городской нефрологической службы, которая считается одной из лучших в стране и поддерживается на высоком уровне ее учениками. Анна Александровна – высококвалифицированный специалист, владеющий современными методами диагностики и лечения пациен-

тов терапевтического, нефрологического и кардиологического профилей; систематически, даже находясь на отдыхе, повышает свой квалификационный уровень, участвует в работе конференций, является членом нефрологического общества. За свои прекрасные организаторские способности, врачебный профессионализм, доброту, внимание к нуждам сотрудников и друзей, неиссякаемое сопереживание к больным пользуется заслуженным уважением и любовью в коллективе и у пациентов. Анна Александровна является членом нефрологического и терапевтического обществ. Имеет публикации в журнале «Нефрология» в качестве автора и соавтора.

Коллектив кафедры пропедевтики внутренних болезней им. акад. М. Д. Тушинского с клиникой, сотрудники НИИ нефрологии от всей души поздравляют Анну Александровну с прекрасным юбилеем, желают здоровья, неиссякаемой энергии, благополучия и спокойного долголетия.



**15 февраля празднует 85-летний юбилей доктор медицинских наук, профессор кафедры терапии госпитальной с курсом аллергологии и иммунологии им. ак. М. В. Черноруцкого с клиникой Виталий Федорович Жданов.**

Виталий Федорович родился 15 февраля 1941 года в г. Ашхабаде в семье военнослужащего. В 1958 году с медалью окончил среднюю школу и в этом же году поступил в 1 ЛМИ им. акад. И. П. Павлова. Совмещал учебу с работой санитаром, затем медбратом в разных клиниках института, одновременно занимался в СНО. С 1 курса принимал активное участие в агитпоходах по разным уголкам Ленинградской области, художественной самодеятельности, капустниках.

В 1964 году с отличием окончил 1 ЛМИ. С 1964 по 1966 год проходил обучение в клинической ординатуре, затем в аспирантуре на кафедре госпитальной терапии. В. Ф. Жданов является продолжателем идей И. Л. На-

зарова и М. П. Ильина, посвященных проблеме изменений гемодинамики при заболеваниях легких. В 1970 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук и в том же году стал ассистентом кафедры госпитальной терапии 1 ЛМИ.

Во время трехлетней (1976–1979) командировки в Алжирскую Народную Демократическую Республику он работал преподавателем медицинского факультета университета и врачом госпиталя в г. Константина, а затем был назначен руководителем советских врачей, работающих в Алжире, в качестве представителя Министерства здравоохранения СССР в АНДР. Вернувшись на родину, активно включился в преподавательскую работу на кафедре госпитальной терапии.

В 1979 году был избран на должность доцента этой кафедры. Много времени посвящал общественной и партийной работе в институте, был избран сначала председателем группы народного контроля института, а с августа 1982 по сентябрь 1983 года был секретарем паркома 1 ЛМИ. С 1983 по 1989 год работал в Ленинградском обкоме КПСС в должности заведующего сектором здравоохранения и социального обеспечения Отдела науки и учебных заведений. Все это время Виталий Федорович Жданов продолжал работать на кафедре, возглавляя лабораторию функ-

циональной диагностики сердечно-сосудистой системы у больных с бронхолегочной патологией, занимаясь научной, педагогической и лечебной работой.

С 1989 года работал в должности заместителя директора по научной работе ВНИИ пульмонологии, затем – руководителем лаборатории бронхиальной астмы, в последующем – заведующим лабораторией реабилитации больных заболеваниями органов дыхания НИИ пульмонологии. В 1993 году успешно защитил докторскую диссертацию «Системная артериальная гипертензия у больных бронхиальной астмой. Вопросы патогенеза, клиники, лечения». В 1994 году становится профессором, в 2000 году – профессором кафедры госпитальной терапии им. ак. М. В. Черноруцкого.

В. Ф. Жданов – автор более 200 научных и учебно-методических трудов и монографий. Под его руководством создана Региональная ассоциация «Астма и аллергия». В 1970 году награжден знаком «Отличник здравоохранения».

Коллектив кафедры терапии госпитальной с курсом аллергологии и иммунологии им. ак. М. В. Черноруцкого с клиникой сердечно поздравляет Виталия Федоровича Жданова с его юбилеем, желает здоровья, бодрости, долгих лет процветания.



**18 января исполнилось 85 лет доценту кафедры философии и биоэтики Адриану Степановичу Фаторову.**

Адриан Степанович родился в Ленинграде в 1941 году. После трехлетней службы в Советской армии окончил философский факультет Ленинградского государственного университета. С 1972 года А. С. Фаторов работает в нашем Университете на кафедре философии и научного коммунизма, философии и политологии, философии и биоэтики. В 1986 году защитил кандидатскую диссертацию «Память и отражение»; в 1991 году ему присвоено ученое звание доцента. С 1985 года по настоящее время Адриан Степанович – бессменный заведующий учебной частью кафедры. В 1990 году А. С. Фаторов получил дополнительное медицинское образование, что весьма иллюстративно свидетельствует о его характере. Коренной ленин-

градец, переживший блокаду, в юности Адриан Степанович играл в русский хоккей, занимался боксом, сегодня увлечен шахматами. Его многосторонность, заинтересованность и деятельная творческая самореализация в различных сферах жизни стали ориентиром и примером для всех его коллег.

Как преподаватель с полувековым стажем Адриан Степанович со свойственным ему неповторимым стилем и харизмой сочетает строгость, ясность и глубокое содержание. Философия в его изложении становится и увлекательным повествованием, и руководством к действию. Тонко понимая специфику нашего Университета, Адриан Степанович преподает в академической классической форме, четко соблюдая научную методологию и персональный подход к каждому студенту. Сфера научных интересов А. С. Фаторова – философские проблемы медицины, биологии и общества в контексте принципа целостности, а также фундаментальные методологические проблемы развития медицины и биологии, этические основания научно-практической деятельности. Используя философскую оптику для рассмотрения вопросов врачевания, он исследует медико-биологические принципы гомеопатии. Адриан Степанович является посто-

янным участником Всероссийских научно-практических конференций с международным участием «Актуальные вопросы гомеопатии». Результаты исследований А. С. Фаторова опубликованы в сборниках материалов конференций, в журнале «Гомеопатия и фитотерапия».

Адриан Степанович – преподаватель, который по-настоящему любит свое дело. Высококвалифицированный, принципиальный, искренний, он достойно воплощает славные традиции отечественного образования и Первого медицинского университета. Воспитал не одно поколение врачей, он смело и энергично овладевает новыми образовательными технологиями, с оптимизмом и ответственностью смотрит в будущее. Важна роль личности преподавателя в процессе образования и воспитания. Адриан Степанович Фаторов по праву снискал глубокое уважение коллег, студентов и аспирантов, выпускников Университета нескольких поколений.

Сердечно поздравляем с юбилеем Вас, дорогой Адриан Степанович! Желаем Вам телесного и духовного здоровья, успехов в профессии, счастья и радости бытия! Ценим, любим и уважаем Вас! Дорожим сотрудничеством с Вами! Коллектив кафедры философии и биоэтики.

## Заменит ли искусственный интеллект врача? И если да, то когда?

**Компьютерные технологии стремительно и повсеместно внедряются во все сферы человеческой деятельности. Пользуется ими население всех возрастных групп. Противостоят нашествию компьютерных технологий невозможно, так как они облегчают нашу жизнь, повышают производительность труда, освобождают от необходимости выполнения трудоемких, опасных для здоровья работ в быту и на производстве, облегчают физический и умственный труд, высвобождают время для отдыха и получения удовольствия, предлагая в неограниченном количестве самые разнообразные развлечения.**

В современной медицине информационно-коммуникационные технологии и особенно искусственный интеллект (ИИ) активно и широко внедряются в образовательный, диагностический и лечебный процессы.

Искусственный интеллект — это комплекс компьютерных технологий, позволяющих решать задачи уровня человеческого интеллекта, такие как восприятие, обучение, решение проблем и принятие решений. Достоинствами ИИ являются способность накапливать и сохранять огромный объем информации, быстро обрабатывать ее, используя стандартные или специально разработанные алгоритмы анализа, обобщать полученные данные и выдавать результаты исследования.

Для многих представителей медицинского сообщества перечисленные способности ИИ являются основанием смотреть с оптимизмом в будущее цифровой медицины, в котором ИИ будет помогать врачам в диагностике, планировании и проведении лечения. Однако немало медиков с тревогой относятся к развитию ИИ в медицине, опасаясь того, что ИИ со временем вытеснит из медицинской практики живых врачей. Насколько обоснованы эти опасения? И одними лишь достоинствами обладает искусственный интеллект? Или ему присущи и существенные недостатки?

Вот на что в своем обзоре «Фундаментальные ограничения современных LLMs» в 2024 году обратил внимание И.Е. Суцкевер, эксперт в области разработки искусственного интеллекта и глубокого машинного обучения, архитектор современного ядра LLM на высокопроизводительных серверах с GPU-картами. Он перечислил, в чем искусственный интеллект на базе LLM (больших языковых моделей), обученный работать с текстом (понимать, генерировать, пересказывать, дополнять, переводить, анализировать его), уступает природному персональному (персонализированному) интеллекту (ППИ) человека:

1. Искусственный интеллект характеризуется узкой направленностью по сравнению с ППИ человека, способного обеспечивать более эффективный трансфер опыта из одной дисциплины в другую.

2. Современные модели ИИ, несмотря на огромные объемы обучения, обобщают знания значительно хуже людей — им требуются миллионы и миллиарды примеров, чтобы совершать элементарные операции, на которые у людей уходят часы.

3. ИИ способен понимать и генерировать естественный язык, но ему нужно идти до конца итерации, чтобы оценить результат, тогда как человек за счет интуиции и композиции эмоций может заранее понимать неправильный путь решения.

4. LLM изучают статистические корреляции в описаниях мира, а не динамические связи физической реальности. Текст имеет низкую пропускную способность по сравнению с визуальным опытом. Поэтому дальнейший прогресс возможен только через физический мир.

5. Стратегия «просто добавь больше данных» (Scaling Era) уперлась в потолок доступности контента, созданного человеком. ИИ начал обучаться на информации, сгенерированной им самим.

6. LLM не учится на реальности, она учится на текстовой проекции реальности, созданной людьми. Pre-training дает широту знаний, но не дает глубины физического понимания причинно-следственных связей. Поэтому модели галлюцинируют — у них нет «заземления».

В какой мере перечисленные недостатки современного искусственного интеллекта на базе LLM ограничивают возможности его использования для изучения состояния здоровья человека, планирования лечебно-диагностических мероприятий? Может ли ИИ уже сегодня конкурировать по качеству результатов этой деятельности с «хорошим врачом»?

Для ответа на этот вопрос следует, в первую очередь, уточнить понятие «хороший врач». По нашему мнению, «хороший врач», помимо глубокого знания фундаментальных основ клинической медицины, должен владеть системным биопсихосоциальным подходом к оценке состояния здоровья пациента. Это означает, что «хороший врач» должен уметь:

1. Оценивать состояние здоровья человека в целом, учитывая все определяющие его аспекты (кластеры): соматический, психический, социальный.
2. Активно выявлять симптомы, характерные для каждого из трех кластеров, определяющих здоровье, а также оценивать их выраженность.
3. Проводить сравнительную оценку значимости выявленных симптомов для диагностики и прогнозирования течения, исхода заболевания.
4. На основании обобщения всех полученных данных формулировать исчерпывающий диагноз — основу для разработки индивидуально ориентированной программы комплексного лечения и реабилитации пациента.

Это означает, что «хороший врач» должен выявлять, собирать, сравнивать и обобщать (анализировать) огромный объем разнообразной информации, характеризующей не только морфологические и функциональные нарушения отдельных органов и систем организма, но и многочисленные показатели психического состояния и социально-экономического статуса пациента.

Возможно, что с решением такой сложной задачи, как быстрый анализ и обобщение большого массива информации, ИИ справится не хуже, если не лучше и качественнее «хорошего врача».

Но вот вопрос: а сможет ли ИИ получить от пациента всю эту важную информацию, необходимую для анализа и принятия правильного решения? Мы знаем, что врачебное искусство предполагает активный подход к расспросу пациента. Опытный врач с помощью наводящих вопросов зачастую подталкивает пациента к тому, чтобы сообщить о жалобах. В том числе и о таких, которые пациент считает неважными, малозначимыми. Или стесняется о них упомянуть... Доверит ли большой бездушной машине свои эмоции, переживания?

Умение завоевать доверие пациента — неотъемлемая компетенция «хорошего врача». В его основе — важнейшая для профессии медика способность сострадать пациенту, проявлять эмпатию к нему и его близким. Сострадание — это особенность психики врача, не позволяющая ему пройти мимо человека, оказавшегося в беде, не ограничиться поверхностным знакомством с пациентом, формальным подходом к оказанию ему медицинской помощи в минимальном объеме, назначением симптоматического лечения. Искреннее сострадание стимулирует врача к проведению глубокого, всестороннего, трудоемкого обследования пациента и осуществлению его комплексного лечения.

Современные разработки в области создания искусственной эмпатии направлены на анализ внешних сигналов человеческого тела (выражения лица, голоса, жесты) для предсказания вычислительными моделями внутреннего состояния человека или его реакции на внешние раздражители. Первые модели искусственного эмоционального интеллекта уже в состоянии достаточно точно распознать эмоции человека. Но способностью к истинному сопереживанию, состраданию искусственный интеллект пока что не обладает. Будет ли когда-нибудь робот способен на искренность эмоционального сопереживания? И готов ли будет пациент принять эмоциональную поддержку от искусственного интеллекта?

Как дальше будет совершенствоваться и развиваться искусственный интеллект — трудно предсказать. Но в том, что в обозримом буду-

щем «хорошие врачи» будут востребованы, не приходится сомневаться. Поэтому воспитание и подготовка «хороших врачей» есть и будет оставаться социально важной задачей, стоящей перед обществом, государством и медициной.

Такие душевные качества, как сострадание, эмпатия, закладываются с детства. Их воспитание у подрастающего поколения определяется окружающей средой, в том числе через детскую литературу, средства массовой информации (кинофильмы, радио- и телепередачи), личный пример родителей. Не следует недооценивать пагубного влияния тех же источников информации, проповедующих жестокость, ненависть, нацизм, эгоизм и т.д.

Известно, что при конкурсном отборе в творческие вузы (музыкальные, театральные, художественные) оцениваются творческие способности абитуриентов. Убежден, что при отборе будущих студентов-медиков очень важно учитывать не только результаты ЕГЭ, но и оценку их практических навыков эмпатии, например опыт прохождения производственной практики в медицинских учреждениях, участия в волонтерском движении. С первых шагов обучения на медицинских факультетах необходимо формировать у студентов умение и навыки системного биопсихосоциального подхода к целостному восприятию и познанию человека.

В Первом Санкт-Петербургском государственном медицинском университете им. акад. И. П. Павлова для системной биопсихосоциальной оценки состояния человека разработана концепция Синдрома ПСАФ (психосоциально-анатомо-функциональной) аутодезадаптации и методика его экспресс-диагностики. Анализ результатов экспресс-диагностики синдрома ПСАФ-аутодезадаптации является первым важным шагом к формированию навыка системного биопсихосоциального подхода к изучению здоровья человека.

Пятилетний педагогический опыт показал, что студенты уже на первом курсе успешно осваивают эту методику экспресс-диагностики синдрома ПСАФ-аутодезадаптации; поначалу — для самооценки выраженности и структуры аутодезадаптации, затем — для оценки ПСАФ у своих товарищей, родственников. Приобретенные на первом курсе умение и навык экспресс-диагностики ПСАФ-аутодезадаптации позволяют студентам в дальнейшем успешно применять этот метод обследования у больных в клинике и на амбулаторном приеме.

Подробно суть концепции синдрома ПСАФ-аутодезадаптации и методика его экспресс-диагностики описана в книге «Душевный дискомфорт, или Синдром ПСАФ-аутодезадаптации» (СПб: изд-во «Северная звезда», 2021), которая размещена на сайте нашего Университета.

Итак, возвращаясь к вопросам, поставленным в заголовке статьи — думаю, на них можно ответить так: искусственный интеллект, по моему мнению, можно использовать в качестве помощи медработникам, но не как замену врача. Возможно, когда-нибудь искусственный интеллект войдет в комплекс неотложных мероприятий, направленных на поддержание жизнедеятельности организма, и станет неотъемлемой частью первой помощи по поддержанию жизни и здоровья до оказания медицинской помощи, как когда-то стал алгоритм сердечно-легочной реанимации. Но заменить «хорошего врача» искусственный интеллект не сможет до тех пор, пока не окажется в состоянии осуществлять системный биопсихосоциальный подход к диагностике, разработке индивидуально ориентированных программ комплексного лечения и реабилитации больных с полиморбидной патологией и пока не достигнет подлинно гуманистического уровня способности к состраданию. До того, как это произойдет, ИИ может использоваться только как инструмент, помогающий врачу.

**Профессор Михаил Михайлович Соловьев,**  
профессор кафедры стоматологии хирургической и челюстно-лицевой хирургии, почетный доктор Университета, заслуженный деятель науки РФ

## Конференция «Новости онкологии 2025»: новые горизонты в лечении рака

**18 декабря в стенах Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. акад. И. П. Павлова состоялась масштабная научно-практическая конференция для врачей, ординаторов и студентов. Мероприятие было посвящено самым значимым исследованиям и прорывам в области онкологии, опубликованным в уходящем году.**

Программа конференции охватила ключевые направления современной онкологии: абдоминальные и торакальные опухоли, онкомаммологию, онкоурологию, онкогинекологию, а также опухоли головы и шеи и меланому.

Приветственными словами конференцию открыли ведущие эксперты Университета: д. м. н., профессор Александр Анатольевич Захаренко и д. м. н., профессор Владислав Владимирович Семиглазов.

С докладами выступили известные специалисты и молодые ученые ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова и Городского клинического онкологического диспансера, среди которых:

• Анна Алексеевна Свечкова, хирург-онколог, аспирант кафедры онкологии ФПО;

- Сергей Юрьевич Дворецкий, д. м. н., профессор, заведующий отделением торакальной хирургии;
- Сергей Александрович Рева, д. м. н., заведующий отделением онкоурологии;
- Алла Сергеевна Лисянская, к. м. н., доцент;
- Светлана Игоревна Кутукова, д. м. н., профессор;
- Дмитрий Александрович Полежаев, к. м. н., доцент.

Эксперты представили результаты последних исследований, обсудили инновационные методы диагностики и лечения, а также дали практические рекомендации по работе с современными информационными ресурсами.

Участники конференции подробно рассмотрели изменения в стандартах лучевой, хирургической и лекарственной терапии, обсудили актуальные клинические подходы. Особый фокус был сделан на оптимизации лечения опухолей разных локализаций.

Мероприятие предоставило слушателям уникальную возможность задать вопросы ведущим специалистам, обсудить свежие научные данные и обменяться профессиональным опытом с кол-



А. А. Захаренко и В. В. Семиглазов



Слушатели конференции

легами. Участники единодушно отметили высокий уровень организации и исключительную важность таких встреч для непрерывного профессионального роста.

Особый акцент был сделан на вовлечении молодых специалистов не только в изучение новых достижений, но и в непосредственную научно-исследовательскую работу. Лекторы призвали аудиторию активно использовать самые свежие источники информации и участвовать в исследованиях.

В завершение были подведены главные итоги конференции, а также отмечена неотъемлемая роль подобных форумов в системе медицинского образования. Все материалы конференции будут размещены на учебной платформе кафедры онкологии ФПО и станут важным ресурсом для врачей, проходящих профессиональную переподготовку.

**Профессор Александр Анатольевич Захаренко,**  
д. м. н. заведующий кафедрой онкологии ФПО, руководитель отдела онкохирургии

## Коморбидному больному — командная врачебная поддержка

**12–13 декабря состоялся XXIV Конгресс терапевтов и врачей общей практики Санкт-Петербурга и Северо-Западного федерального округа РФ «Терапевтическое Мастерство-2025 (ТЕРМА-2025)», посвященный 95-летию со дня рождения выдающегося ученого и клинициста Г. Б. Федосеева. На Конгрессе собрались ведущие специалисты в области терапии, семейной медицины и смежных дисциплин, а участниками стали терапевты, врачи общей практики, молодые ученые, аспиранты и студенты медицинских вузов из разных регионов России.**

Соорганизаторами мероприятия выступили: Российское научное медицинское общество терапевтов, ПСПбГМУ им. И. П. Павлова, Российская академия наук, СЗГМУ им. И. И. Мечникова, Военно-медицинская академия им. С. М. Кирова и другие профильные организации.

В приветственном выступлении на открытии Конгресса ректор ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова академик РАН проф. С. Ф. Багненко акцентировал внимание на консолидированном участии в таком масштабном мероприятии подавляющего большинства образовательных учреждений Санкт-Петербурга (ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова, СЗГМУ им. И. И. Мечникова, ВМА им. С. М. Кирова) и их роли в научно-клинической жизни Российского медицинского общества.

Мемориальную лекцию памяти проф. Г. Б. Федосеева прочитал его ученик, зав. каф. госпитальной терапии с курсом аллергологии и иммунологии им. акад. М. В. Черноуцко с клиникой, председатель Правления Санкт-Петербургского общества терапевтов им. С. П. Боткина, з. д. н. РФ проф. В. И. Трофимов, отобразив в ней не только научные, клинические, но и социально-общественные, а также общечеловеческие факты из жизни знаменитого ученого и педагога.

Пленарное заседание Конгресса открыла академик РАН, проф., директор НИИЦ терапии и профилактической медицины, президент Российского научного медицинского общества терапевтов, президент Российского общества профилактики неинфекционных заболеваний, главный внештатный специалист по терапии и общей врачебной практике МЗ РФ О. М. Драпкина, которая настойчиво и убедительно акцентировала внимание на использовании в настоящее время и особенно в дальнейшем профилактических технологий, касающихся изменения образа жизни (ограничение курения, вредных привычек, употребления алкоголя, наркотиков), питания, занятий физкультурой и спортом.

Академик РАН, зав. каф. госпитальной терапии РНИМУ им. Н. И. Пирогова проф. А. Г. Чучалин остановился на особенностях течения одного из самых важных пульмонологических синдромов — хронической гиперкапнической дыхательной недостаточности.

В лекции академика РАН, зав. каф. терапии и ревматологии СЗГМУ им. И. И. Мечникова, первого вице-президента Ассоциации ревматологов России, главного ревматолога Санкт-Петербурга и СЗФО проф. В. И. Мазурова были отобраны современные клиническо-фармакологические достижения в диагностике и лечении пациентов с различной ревматологической патологией, их особенности и трудности терапии.

Зав. каф. пропедевтики внутренних болезней с клиникой им. проф. М. Д. Тушинского ПСПбГМУ им. И. П. Павлова проф. А. Н. Куликов в блестящей лекции подробно остановился на недооценке важности синдрома гиповентиляции в клинике внутренних болезней, его влиянии на течение и прогноз многих заболеваний.

На заседаниях Конгресса проведено 33 симпозиума по различным направлениям внутренней медицины.

Симпозиум по сердечно-сосудистым заболеваниям был традиционно организован сотрудниками кафедры терапии факультетской с курсом эндокринологии и кардиологии им. Г. Ф. Ланга с клиникой ПСПбГМУ и был посвящен рекомендациям Европейского кардиологического общества 2025 года: новым подходам к диагностике и лечению миокардитов и перикардитов в рамках новой концепции «воспалительного миокардиального синдрома» (Е. И. Баранова), инновациям в лечении пациентов с дислипидемиями (Е. М. Нифонтов), хирургической и консервативной тактике в лечении пациентов с приобретенными пороками сердца (проф. В. Е. Успенский, институт сердца и сосудов НИИЦ им. В. А. Алмазова), ведению женщин с сердечно-сосудистой патологией на фоне беременности (доцент В. С. Чулков, зав. каф. госпитальной терапии НовГУ им. Ярослава Мудрого), взаимоотношениям ментального здоровья и сердечно-сосудистых заболеваний (к. м. н. Я. Б. Скиба, врач-невролог НИИ ДОИТ им. Р. М. Горбачевой), а также сложным случаям в практике кардиолога — гипертрофической кардиомиопатии (проф. А. Я. Гудкова), болезни Фабри (Е. И. Баранова), инфаркту миокарда без obstructивного поражения коронарных артерий (Е. М. Нифонтов), миокардиту на фоне применения ингибитора контрольных точек иммунного ответа

(доц. Е. А. Баженова) и персистирующей фибрилляции предсердий (д. м. н. В. А. Ионин). Проблемы атеросклероза (проф. В. В. Тыренко, нач. каф. факультетской терапии ВМА им. С. М. Кирова), гемостаза (д. м. н. Г. А. Березовская, каф. терапии факультетской с курсом эндокринологии и кардиологии им. Г. Ф. Ланга с клиникой), антитромботической терапии в кардиологии (В. В. Тыренко), молекулярно-генетических предикторов неблагоприятного течения ИБС (к. м. н. Ж. И. Ионова, кафедра терапии факультетской с курсом эндокринологии и кардиологии им. Г. Ф. Ланга с клиникой) были рассмотрены на симпозиуме, посвященном актуальным темам кардиологии. Проф. А. Н. Кучмин (зав. каф. и клиникой пропедевтики внутренних болезней ВМА им. С. М. Кирова) познакомил участников Конгресса с наиболее значительными достижениями в кардиологии в 2025 году.

Особое внимание на заседаниях Конгресса было уделено проблемам респираторной медицины. В клинической лекции «Бронхиальная астма: что нового мы узнали о ней в 2025 году» зав. каф. пульмонологии СЗГМУ им. И. И. Мечникова проф. А. В. Емельянов остановился на клинических рекомендациях по бронхиальной астме МЗ РФ, рассказал об изменениях, которые появились в GINA в 2025 году, а также ознакомил слушателей с проблемами контроля БА, современными подходами к базисной терапии пациентов с БА на 5-й ступени, в том числе с проблемными вопросами генно-инженерной биологической терапии. Обсуждение темы бронхообструктивной патологии в клинике внутренних болезней было проведено в рамках симпозиума «Трудные вопросы пульмонологии», модераторами которого выступили проф. В. И. Трофимов и проф. Н. Л. Шапорова (зав. каф. общей врачебной практики (семейной медицины) ПСПбГМУ), где были рассмотрены вопросы современной лечебной тактики при ХОБЛ с позиций актуальных клинических рекомендаций МЗ РФ и новости GOLD 2025, а также раскрыты особенности ХОБЛ и БА у женщин и проблемы эндотелиальной дисфункции в патогенезе ХОБЛ. Особенного внимания заслуживает симпозиум «Редкие болезни легких в онкологии и гематологии», модераторами которого выступили молодые ученые к. м. н. Е. А. Кулагин и к. м. н. В. Р. Тульцева (ПСПбГМУ). Выступающие ознакомили участников конгресса с редкими тяжелыми нарушениями функции легких при лечении онкологических и гематологических заболеваний.

Научные мероприятия конгресса для врачей общей практики были сфокусированы на проблемах профилактики с целью снижения рисков хронических неинфекционных заболеваний. С докладом «Вакцинопрофилактика как инструмент снижения риска у пациентов с хроническими неинфекционными заболеваниями» выступила главный специалист по общей врачебной практике (семейной медицине) Минздрава России по СЗФО и Комитета по здравоохранению правительства Санкт-Петербурга, зав. каф. семейной медицины СЗГМУ им. И. И. Мечникова проф. О. В. Кузнецова, которая подробно осветила проблемы пневмококковой инфекции в клинике внутренних болезней и современные возможности ее вакцинопрофилактики. На симпозиуме «Профилактика факторов риска у коморбидного пациента» (проф. Н. Л. Шапорова) обсуждались вопросы комплексного подхода к профилактике у коморбидного пациента в условиях амбулаторной практики, индивидуальной реабилитации пациентов с резектабельным раком легкого, а также психосоциального благополучия как фундамента для коррекции поведенческих факторов риска. Последнюю тему освещала главный внештатный специалист по медицинской психологии Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга, зав. каф. общей и клинической психологии ПСПбГМУ проф. Е. Р. Исаева. Симпозиуму предшествовал доклад доцента кафедры семейной медицины СЗГМУ им. И. И. Мечникова к. м. н. М. А. Похазниковой «Распространенность курения и вейпинга среди студентов медицинского университета и пути его снижения» с подробным анализом состояния проблемы у студентов-медиков, в котором была обоснована необходимость пристального внимания к вопросам профилактики рисков среди молодого поколения.

На симпозиуме «Нефрологические аспекты терапевтической практики» были представлены сообщения о кардиоренометаболическом синдроме (проф. А. Ш. Румянцев), амилоидозе почек (доцент М. С. Храброва, кафедра пропедевтики внутренних болезней с клиникой им. акад. М. Д. Тушинского ПСПбГМУ), оценке статуса гидратации у больных, получающих хронический гемодиализ (к. м. н. зав. отделением диализа, Городская Мариинская больница), а также клинический случай острого повреждения почек при геморрагической лихорадке с почечным синдромом (Е. А. Воробьев, врач-нефролог, ассистент кафедры пропедевтики внутренних болезней с клиникой им. акад. М. Д. Тушинского ПСПбГМУ).

Гематологическая тематика на Конгрессе была представлена преимущественно сотрудниками различных клинико-диагностических подразделений НИИ ДОИТ им. Р. М. Горбачевой. На симпозиуме «Вопросы гематологии в практике терапевта» было акцентировано внимание на алгоритме терапевта при выявлении анемии (д. м. н. Е. В. Морозова), моноклональных гаммапатий клинического значения (врач-гематолог О. В. Кудяшева), клинических масок лимфолифферативных заболева-

ний (к. м. н. Л. В. Федорова). Московских гематологов представляла д. м. н. А. Л. Лаберко (научный сотрудник НИИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева) с докладом «Врожденные ошибки иммунитета у взрослых».

Интересной находкой организаторов Конгресса были «дебаты» «Кардиоренометаболический континуум: две стороны одной проблемы», в которых участвовали ведущие эндокринологи России проф. Д. В. Черкашин (нач. каф. и клиники военно-морской терапии), В. В. Салухов (нач. 1 каф. и клиники (терапии усовершенствования) им. акад. Н. С. Молчанова) из ВМА им. С. М. Кирова с докладом «Кардиолог против эндокринолога: инкретиновый спор» и проф. Ю. Ш. Халимов (зав. каф. терапии факультетской с курсом эндокринологии, кардиологии с клиникой им. акад. Г. Ф. Ланга), Е. А. Полякова (проф. этой же кафедры) — из ПСПбГМУ им. И. П. Павлова — с докладом «ХБП и СД 2 типа: почему мы проигрываем битву? Ищем выход вместе». В дальнейшем на симпозиуме о мультидисциплинарном подходе в управлении кардиоренометаболическим континуумом эти вопросы были рассмотрены более подробно: об инкретиновой эре в органометаболической протекции рассказал проф. Ю. Ш. Халимов, о ренессансе тиазолидиндионов в современной врачебной практике — проф. А. Р. Волкова (проф. кафедры терапии факультетской с курсом эндокринологии и кардиологии ПСПбГМУ им. И. П. Павлова), доцент этой же кафедры А. А. Быстрова выступила с сообщением о саркопении с метаболически ассоциированной жировой болезнью печени, доцент этой же кафедры Е. Н. Остроухова — об управлении кардиоренометаболическим континуумом при СД 2 типа, проф. В. В. Салухов (ВМА им. С. М. Кирова) — об эстафетном подходе в лечении ожирения: от веснижающей терапии к бариатрической хирургии и обратно.

На симпозиуме «Актуальные проблемы ревматологии в практике терапевта» были представлены сообщения сотрудниками кафедры терапии, ревматологии, экспертизы временной нетрудоспособности и качества медицинской помощи им. Э. Э. Эйхвальда СЗГМУ им. И. И. Мечникова (модератор — академик РАН, проф. В. И. Мазуров): проф. Е. А. Трофимов — «Генерализованный остеоартрит: разбираем клинические рекомендации», проф. И. З. Гайдукова — «Ревматологические маски глютенной непереносимости», проф. И. Б. Беляева — «Скелетно-мышечная боль при СД: есть ли взаимосвязь?», доцент А. С. Трофимова — «Системные заболевания соединительной ткани: что должен знать терапевт?».

На симпозиуме «Актуальные проблемы гастроэнтерологии» было обращено внимание на значении регистра больных с предраковыми заболеваниями желудка как реального пути первичной профилактики рака (проф. А. Ю. Барановский, зав. каф. гастроэнтерологии и диетологии Медицинского института СПбГУ), роли степени фиброзной трансформации при хронической диффузной патологии печени (И. И. Жирков, д. м. н., доцент кафедры госпитальной терапии ВМА им. С. М. Кирова), на осмыслении ВЗК как проблемы 21 века (А. М. Першко, д. м. н., доцент 2-й кафедры (терапии усовершенствования врачей) ВМА им. С. М. Кирова), на нарушении оси кишечник-печень-головной мозг за счет дисфункции митохондрий и нейровоспаления (проф. В. Б. Гриневич, зав. 2-й каф. (терапии усовершенствования врачей) ВМА им. С. М. Кирова).

На симпозиуме «Что нового в гепатологии? Подводим итоги 2025 года» выступающие ознакомили с новыми направлениями в лечении метаболически ассоциированной болезни печени (С. В. Оковитый, зав. каф. фармакологии и клинической фармакологии СПХФУ), с КР 2025 года по лекарственным поражениям печени (К. Л. Райхельсон, проф. каф. общей врачебной практики ПСПбГМУ им. И. П. Павлова), с геморрагическими осложнениями при циррозе печени (доцент А. М. Першко), с особенностями патогенеза и лечения больных с коморбидной жировой болезнью печени (Ю. А. Кравчук, проф. 2-й кафедры (терапии усовершенствования врачей) ВМА им. С. М. Кирова).

Симпозиум «Воспалительные заболевания кишечника — что должен знать клиницист?» был организован силами кафедры общей врачебной практики (семейной медицины) и кабинета воспалительных заболеваний кишечника поликлиники с КДЦ ПСПбГМУ им. И. П. Павлова и касался разных аспектов диагностики и лечения ВЗК (язвенного колита и болезни Крона). С докладом о дифференциальном диагнозе язвенного колита и колита Крона выступила О. Б. Щукина, на вопросах УЗ-диагностики при ВЗК и современных возможностях терапии рефрактерной болезни Крона остановилась врач-гастроэнтеролог поликлинического кабинета Е. Г. Ганич, собственным опытом трансплантации фекальной микробиоты у больных с ВЗК поделилась врач-гастроэнтеролог поликлиники А. М. Харитидис, о диете при болезни Крона рассказала врач-гастроэнтеролог ГКДЦ № 1 В. А. Самолетова.

На симпозиуме «Неврологические расстройства в клинике внутренних болезней» был дан подробный анализ летальности при инсульте в городской сети сосудистых центров Санкт-Петербурга (проф. И. А. Вознюк, главный внештатный специалист невролог Комитета по здравоохранению СПб и Минздрава по СЗФО), показана роль биомаркеров церебрального повреждения при критических состояниях (к. м. н. Е. А. Гоголева, зав. отделением неврологии № 3 (для больных с ОНМК) ПСПбГМУ), об особенностях головокружения в диагностике неврологических нарушений (врач-невролог этого отделения М. В. Прохорова), о скрининговых методах оценки когнитивных функций при первичном приеме пациента (клинический психолог этого отделения М. К. Кутькова) и о возможности систем ИИ в контексте персонализированной медицины (И. С. Непомнящий, аспирант кафедры неврологии ПСПбГМУ).

На симпозиуме «Пневмонии и пневмониты» выступили сотрудники ПСПбГМУ: Л. Н. Новикова — «Принципы дифференциальной диагностики интерстициальных пневмоний и пневмонитов», Г. П. Орлова — «Ошибочная диагностика пневмонии у больных гиперчувствительным пневмонитом», Н. А. Ходорик — «Интерстициальные пневмонии и ревматологических больных», О. П. Баранова — «Поражение легких при новой коронавирусной инфекции», а также проф. кафедры госпитальной терапии медицинского института СПбГУ В. П. Середина — «Двусторонняя пневмония: критерии диагностики и лечения».



Портрет профессора  
Г. Б. Федосеева



Приветственное слово ректора ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова академика РАН С. Ф. Багненко. В президиуме: академик РАН В. И. Мазуров, профессора В. И. Трофимов и А. Н. Куликов



Жюри конкурса (слева направо): председатель — профессор А. Ю. Барановский, профессор А. Г. Кучер, профессор С. А. Парцерняк, профессор В. И. Трофимов, профессор А. Г. Обрезан

На заседании школы «Неотложные состояния в онкологии» (модератор – проф. А.А. Захаренко, ПСПбГМУ) выступили сотрудники ПСПбГМУ им. И.П.Павлова, врачи-онкологи К.Э. Гага – «Фебрильная нейтропения», Д.А. Полежаев – «Синдром верхней полой вены», Е.Ю. Юрьев – «Анемия в онкологических больных», проф. А.Н. Куликов – «Гиперкальциемия в практике онколога и интерниста».

На симпозиуме «Междисциплинарные проблемы патологии внутренних органов через призму клинической микробиологии; фундаментальные и прикладные аспекты» говорили о способах преодоления антибиотикорезистентности (Е.И. Ткаченко, проф. 2-й кафедры (терапии усовершенствования врачей) ВМА им. С.М.Кирова), о возможностях диеты и фекальной трансплантации при кардиальной патологии (С.П. Саликова, доц. этой же кафедры), о возможностях цифровых помощников при скрининге и прогнозировании показателей состояния здоровья (П.В. Селиверстов, доц. этой же кафедры), об особенностях реактивности организма человека при травматической болезни (Д.В. Егоров, старший преподаватель этой же кафедры) и о роли микробиоты кишечника в формировании метаболического синдрома (к.м.н. А.К. Ратникова, ст.н.с., Северо-Западный окружной НЦЗ им. Л.Г. Соколова ФМБА).

На заседании школы «Интегративная медицина – новая парадигма здравоохранения» выступили проф. С.А. Сайганов, зав. каф. госпитальной терапии и кардиологии им. М.С. Кушаковского СЗГМУ им. И.И. Мечникова – «Интегративная медицина и кардиологическая практика: настоящее и будущее»; С.А. Артюшкин, проф. каф. оториноларингологии СЗГМУ им. И.И. Мечникова – «Методы интегративной медицины в реабилитации пациентов с ЛОР-патологией»; Л.Ю. Долинина, доц. каф. терапии госпитальной с курсом аллергологии и иммунологии им. акад. М.В. Черноруцкого ПСПбГМУ – «Место и возможности методов интегративной медицины в практике врача-терапевта»; д.м.н. А.С. Парцерняк, нач. каф. госп. терапии им. проф. В.Н. Сиротинина ВМА им. С.М. Кирова – «Интегративные представления о метаболическом синдроме через призму полиморбидности и преждевременного старения»; д.м.н. Е.Ю. Загарских, зав. каф. эндокринологии и клинических дисциплин СПб медико-социального института – «Инсулинорезистентность у коморбидного пациента: интегративные представления»; к.м.н. И.А. Лебедева, доц. каф. госп. терапии и кардиологии им. М.С. Кушаковского СЗГМУ им. И.И. Мечникова – «Место системного воспаления в развитии жесткости сосудистой стенки у мужчин с коморбидными и тревожно-депрессивными расстройствами».

На симпозиуме по клинической фармакологии (модератор – проф. А.С. Колбин, зав. каф. клинической фармакологии ПСПбГМУ) выступили к.м.н. А.С. Федоренко, зав. отд. клинической фармакологии СЗГМУ им. И.И. Мечникова – «Национальная лекарственная политика в стационаре; есть ли место клиническому фармакологу?»; М.В. Покладова, врач – клинический фармаколог (СЗГМУ им. И.И. Мечникова) – «Особенности лечения инфекционного эндокардита»; к.м.н. В.А. Лаврова, асс. каф. психиатрии ПСПбГМУ – «Психофармакология соматоформных и невротических расстройств в практике врача-интерниста»; к.м.н. Т.А. Жиганова, врач – клинический фармаколог сети МЦ «Династия» – «Нежелательные и опасные клинические взаимодействия при назначении противомикробных препаратов»; к.м.н. Т.А. Сергеева, зав. отд. клинической фармакологии КИБ «Больница Боткина» – «Медицинские ошибки при фармакотерапии»; к.б.н. Е.В. Вербицкая (каф. клинической фармакологии ПСПбГМУ) – «Использование системы оценки качества GRADE при создании клинических рекомендаций».

На заседании школы «Методы инструментальной диагностики в клинике внутренних болезней» выступили к.м.н. О.В. Дудина, доц. каф. об-

щей врачебной практики ПСПбГМУ – «Этот пресловутый зубец Q...»; проф. А.Л. Бобров – «Как заподозрить и выявить стеноз устья аорты?»; к.м.н. Л.Д. Кирихина, зав. отд. функциональной и УЗИ-диагностики НИИ пульмонологии ФМБА России – «Возможности диагностики обструкции дистальных дыхательных путей»; к.м.н. И.М. Ахметшин, преподаватель каф. госп. терапии им. проф. В.Н. Сиротинина ВМА им. С.М. Кирова – «УЗ-ассистированный осмотр в практике терапевта и кардиолога»; В.В. Коломойцев, врач скорой помощи СОСМП ПСПбГМУ – «Фокусированное исследование сосудов при urgentных состояниях».

Заседание школы «Методы лучевой диагностики в пульмонологии» было организовано силами сотрудников кафедры рентгенологии и радиационной медицины и НКЦ лучевой диагностики и лучевой терапии ПСПбГМУ. Интересные выступления касались лучевой диагностики фиброзирующих заболеваний легких (проф. А.А. Сперанская), кистозных изменений в легких (к.м.н. врач-рентгенолог М.А. Дворецкая), эмфиземы легких (д.м.н. О.В. Лукина), воспалительных изменений легких (врач-рентгенолог А.В. Белозерцева).

В рамках XXIV Конгресса также прошли и другие юбилейные симпозиумы: 1-й кафедры терапии усовершенствования врачей им. акад. Н.С. Молчанова ВМА им. С.М. Кирова, посвященный 185-летию образования кафедры, где были представлены доклады «Место инкретиновых препаратов в лечении бронхиальной астмы с ожирением» (к.м.н. А.А. Чугунов, преподаватель), «Внебольничная пневмония вирусной и вирусно-бактериальной этиологии: актуальные вопросы модификации определения, диагностики и лечения» (проф. М.А. Харитонов), «Дискуссионные вопросы новой классификации интерстициальных пневмоний (ERS/ATS, 2025)» (доцент Ю.В. Рудаков), «Научное обоснование применения системной глюкокортикоидной терапии у пациентов с внебольничной пневмонией» (к.м.н. Н.И. Волошин), «Современные подходы к антикоагулянтной терапии у пациентов с повреждениями (ушибами) легких» (В.В. Безужевич, врач-пульмонолог 1-й клиники).

На симпозиуме, посвященном 185-летию основания кафедры госпитальной терапии им. проф. В.Н. Сиротинина ВМА им. С.М. Кирова, были представлены доклады «Ожирение и когнитивная дисфункция: есть будущее?» (д.м.н. А.С. Парцерняк, нач. каф.), «Начальный атеросклероз: дисфункции адипоцитов и 1-часовой гипергликемии» (д.м.н. Д.Ю. Сердюков), «Современные подходы к персонализированной терапии пациентов с табачной зависимостью, не мотивированных на отказ от курения» (к.м.н. В.Т. Дыдышко), «Особенности клинического течения инфаркта миокарда, осложненного брадиаритмиями и нарушениями проводимости» (к.м.н. Д.В. Носович), «Роль печеночной дисфункции, проявляющейся гипергаммониемией, у пациентов с тяжелой термической травмой: клинический опыт» (к.м.н. А.С. Балабанов, начальник центра гастроэнтерологии и гепатологии НМИЦ высоких медицинских технологий – Центральный военный клинический госпиталь им. А.А. Вишневского), «Изменения обмена железа у пострадавших с ожоговой травмой. Значение в патогенезе ожоговой анемии и взаимосвязь с клиническим исходом» (к.м.н. В.Т. Сахин, начальник отделения реанимации и ИТ НМИЦ высоких медицинских технологий – Центральный военный клинический госпиталь им. А.А. Вишневского).

В рамках симпозиума «Злободневные инфекции в практике интерниста» выступили с докладами проф. В.В. Рассохин (ПСПбГМУ) – «Современные представления о поражениях почек и костей при ВИЧ-инфекции и коморбидных состояниях», проф. Н.В. Дунаева (каф. инфекционных болезней института медицинского образования НМИЦ им. В.А. Алмазова) – «Синхронизация действий инфекцион-

ста и терапевта в лечении пациента с ХВГ», к.м.н. М.М. Мартиросян (Центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями) – «ВПЧ как причина развития локальных и системных патологических процессов и заболеваний», к.м.н. А.И. Лощакова (каф. социально значимых инфекций и фтизиопульмонологии ПСПбГМУ) – «Практикоориентированный подход работы в очагах туберкулезной инфекции», к.м.н. Е.В. Виноградова (ассистент той же кафедры) – «Психоневрологические характеристики амбулаторных пациентов с ВИЧ-инфекцией».

Отрадно, что в работе этого Конгресса приняли участие и узкие специалисты хирургического профиля – оториноларингологи и офтальмологи, представляющие профильные кафедры и клиники ПСПбГМУ, сообщения которых были очень полезными, особенно для врачей общей практики. На заседании школы «ЛОР-патология в практике терапевта» (модераторы – проф. М.А. Рябова и Г.В. Лавренова) освещены проблемы особенности головных болей при этмоидите (асп. В.А. Королевская), тактики диагностики и лечения односторонних риносинуситов (асп. А.Т. Бригалая), роли малоинвазивных хирургических вмешательств у соматически ослабленных пациентов с синдромом обструктивного апноэ сна (СОАС) (асп. Ж.О. Рахмонов), значении лазерной тонзилэктомии с увулопластикой в лечении СОАС (асп. Д.О. Кралина), особенностях ведения больных с безангинозной формой хронического тонзиллита (Г.В. Лавренова).

Офтальмологическая школа «Офтальмологические симптомы в клинике внутренних болезней» акцентировала внимание врачей ОП на роли системных факторов в патогенезе окклюзии вен сетчатки (А.И. Титаренко) и понятия «синдром вялых век» и синдроме обструктивного апноэ сна (Н.В. Ткаченко).

Очень яркими и содержательными были доклады на симпозиуме «Дерматологические проявления заболеваний внутренних органов» (модератор – проф. К.Н. Монахов, ПСПбГМУ). Они касались первичного и вторичного туберкулеза кожи (К.Н. Монахов), саркоидоза кожи (проф. Т.В. Красносельских), розацеа и коморбидности (проф. Е.Р. Аравийская), псориаза (доцент М.М. Хобейши).

На заседании школы «Лабораторные методы диагностики на службе терапевта» все докладчики представляли НМИЦ Минздрава России по молекулярной медицине ПСПбГМУ. Первостепенное внимание было уделено методам молекулярно-генетической диагностики при различных заболеваниях: «Место NGS (секвенирование нового поколения) в рутинной клинической практике» (к.м.н. Д.В. Сидоренко), при семейной гиперхолестеринемии (врач А.К. Мусонова), кардиомиопатиях и наследственных аритмиях (В.Д. Назаров), бета-талассемии (врач Д.С. Сливинский). Не менее интересными были сообщения, посвященные маркерам воспаления при аутоиммунных заболеваниях и интерферопатиях (врач Е.А. Девяткина), особенностях серологического профиля аутоиммунного гепатита (врач А.Р. Королева), а также практическим аспектам использования рН-метрии мочи в профилактике мочекаменной болезни (врач К.Р. Дюсупова).

Крайне перспективными и интересными были сообщения на симпозиуме «Искусственный интеллект (ИИ) в функциональной диагностике сердечно-сосудистых заболеваний» (модераторы – PhD М.П. Чмелевский и к.м.н. А.В. Козленок), касающиеся возможностей технологий ИИ в электрокардиографии (М.П. Чмелевский, асс. кафедры функциональной диагностики ПСПбГМУ), в эхокардиографии (к.м.н. А.В. Козленок, руководитель отдела функциональной диагностики НМИЦ им. В.А. Алмазова) и в томографии сердца (к.т.н. А.М. Сница, в.н.с. кафедры радиотехнических систем ЛЭТИ).

## «Только наука изменит мир»

(Н.М. Амосов):

### по итогам Конкурса молодых ученых Primum inventa на ТЕРМА-2025

В рамках XXIV Конгресса терапевтов и врачей общей практики ТЕРМА-2025 была продолжена начатая в 2024 году традиция проведения конкурса работ молодых ученых. В 2025 году мероприятие прошло по двум направлениям – научному и клиническому. Помимо участников из Санкт-Петербурга, свои тезисы на конкурс в этом году прислали молодые специалисты из Нижнего Новгорода, Читы, Ростова-на-Дону, Чебоксар, а также стран СНГ (Ташкент, Узбекистан). Для участия в научном направлении конкурса «Молодой ученый» было подготовлено около 20 работ.

В этом году жюри было представлено ведущими специалистами в основных областях внутренних болезней под председательством главного гастроэнтеролога Северо-Западного федерального округа РФ, руководителя Научно-клинического и образовательного центра гастроэнтерологии и гепатологии Санкт-Петербургского государственного университета проф. А.Ю. Барановского.

Другими членами жюри были: проф. В.И. Трофимов – зав. каф. терапии госпитальной с курсом аллергологии и иммунологии им. акад. М.В. Черноруцкого с клиникой ПСПбГМУ им. И.П. Павлова, председатель Правления Санкт-Петербургского общества терапевтов им. С.П. Боткина, заслуженный деятель науки РФ; проф. А.Г. Кучер – профессор кафедры пропедевтики внутренних болезней с клиникой им. акад. М.Д. Тушинского ПСПбГМУ им. И.П. Павлова; проф. А.Г. Обрезан – зав. каф. госпитальной терапии Медицинского института СПбГУ, главный врач группы компаний «Мой медицинский центр», президент Петербургского союза врачей, заслуженный врач РФ; проф. С.А. Парцерняк – главный врач СПб ГБУЗ «Введенская городская клиническая больница», проф. каф. госпитальной терапии и кардиологии СЗГМУ им. И.И. Мечникова.

В секции «Молодой ученый» все доклады были представлены настолько качественно, а дискуссия оказалась настолько продуктивна, что

#### Победители секции «Начинающий клиницист»



Е.И. Барашкова В.А. Шуракова и В.П. Гомонова А.С. Тархатеев А.Н. Сорокин А.С. Сергеев Д.Б. Пудалов К.В. Румянцева М.В. Шаленко

члены жюри приняли решение о присуждении дополнительных второго и двух третьих мест. Победителями стали:

1-е место – Е.И. Барашкова, ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова, с докладом «Параметры ремоделирования предсердий у пациентов с персистирующей формой фибрилляции предсердий после планового восстановления синусового ритма».

2-е место – В.А. Шуракова, ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова, с сообщением «Кардиомиопатия у пациентов при высокодозной иммуносупрессивной терапии и аутологичной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток».

2-е место – В.П. Гомонова, Научно-клинический и образовательный центр гастроэнтерологии и диетологии, Медицинский институт Санкт-Петербургского государственного университета, с докладом «Роль полиморфизма гена PNPLA3 1148M в формировании клинко-морфологических особенностей и прогрессирующего течения МАЖБП у российской когорты пациентов».

3-е место – А.С. Сергеев, Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова, с докладом «Влияние курительного поведения на кардиометаболические показатели у соматически здоровых лиц трудоспособного возраста».

3-е место – А.С. Тархатеев, Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова, с сообщением «Диагностическая значимость определе-

ния гипоксией индуцированного фактора 1 альфа при гипоксии различной степени тяжести».

3-е место – А.Н. Сорокин, Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова, с докладом «Особенности взаимосвязи микробиоты кишечника, функции эндотелия и тромбоцитов у раненых с политравмой».

В секции «Начинающий клиницист» победу одержали:

1-е место – Д.Б. Пудалов, Приволжский исследовательский медицинский университет, сообщение «Клинический случай гигантоклеточного артериита с транзиторной потерей зрения».

2-е место – К.В. Румянцева, Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова, с клиническим случаем иммунных осложнений хронического лимфоцитарного лейкоза.

3-е место – М.В. Шаленко, ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова, с описанием клинического случая спонтанного регресса саркоидоза легких.

Мы желаем участникам и победителям Конкурса молодых ученых успехов в клинической и научной деятельности, благодарим профессиональное жюри и надеемся на продуктивное продолжение традиции Конкурса Primum inventa в последующие годы! Ждем новых открытий молодых ученых!

Профессора Анатолий Григорьевич Кучер, Елена Ивановна Баранова, Наталия Леонидовна Шапорова, доцент Мария Сергеевна Храброва

## Современные тенденции в развитии пульмонологии в Санкт-Петербурге

27–28 ноября 2025 года состоялась ежегодная «XVI Научно-практическая конференция по болезням органов дыхания Северо-Западного федерального округа с международным участием». Организаторами мероприятия выступили Комитет по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга, Межрегиональная общественная организация «Российское респираторное общество», Региональная общественная организация «Врачи Санкт-Петербурга», НИИ пульмонологии ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет», СПб ГБУЗ «Городская многопрофильная больница № 2».

На открытии конференции с приветствием к участникам обратились председатель Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга А. М. Сарана, директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования Санкт-Петербурга Д. Г. Лисовец, главный внештатный специалист пульмонолог Минздрава России академик РАН, профессор С. Н. Авдеев.

Конференция проходила в двух просторных залах, что позволило эффективно разделить тематические направления и обеспечить комфортное участие гостей.

Пленарное заседание «Современные тенденции в развитии пульмонологии региона» открыли главный внештатный специалист пульмонолог Минздрава России академик РАН, профессор С. Н. Авдеев докладом «Интерстициальные заболевания легких: перспективы и прогресс в наших подходах»; главный внештатный специалист пульмонолог Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга и Северо-Западного федерального округа, директор НИИ пульмонологии ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова профессор О. Н. Титова – докладом «Пульмонологическая служба Санкт-Петербурга: перспективы развития», в котором представила работу и перспективы развития специализированной медицинской помощи пациентам с бронхолегочной патологией; директор ФГБУ «НИИ гриппа им. А. А. Смородинцева» МЗ РФ д. м. н., профессор Д. А. Лиознов сообщением «Эпидемический сезон гриппа и ОРВИ 2025–2026 гг.: прогноз и готовность» ознакомил с эпидемиологической ситуацией по респираторно-вирусным инфекциям, прогнозом на предстоящий эпидемический сезон, актуальными вопросами профилактики; главный внештатный терапевт Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга д. м. н., профессор В. В. Тыренко рассказал о наиболее важных, с клинической точки зрения, особенностях кардиореспираторных рисков у коморбидных пациентов и их профилактике.

Большой интерес участников вызвала лекция главного внештатного специалиста пульмонолога МЗ РФ академика РАН, профессора С. Н. Авдеева «Достижения в лечении ХОБЛ: новости с международных конгрессов. Фокус на тройной терапии», в которой он подчеркнул, что ХОБЛ наносит значительный социально-экономический ущерб системе здравоохранения и обществу. Но вместе с тем к настоящему времени стали доступны новые стратегии лечения ХОБЛ, эффективно влияющие на прогноз заболевания ХОБЛ – частоту обострений и смертность.

В проведенных 11 научно-практических симпозиумах были освещены такие направления пульмонологии, как пневмонии, ХОБЛ, бронхиальная астма, интерстициальные заболевания легких, аллергические заболевания, табакокурение. Актуальность темы пневмоний представляли ведущие специалисты страны: член-корреспондент РАН, профессор Р. С. Козлов (Смоленск) докладом «Антимикробная резистентность. Что изменилось за последнее десятилетие? Ошибки антибактериальной терапии болезней органов дыхания»; д. м. н. профессор 1-й кафедры (те-



Конференция собрала около 5 тысяч слушателей

рапии усовершенствования врачей) ФГБОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С. М. Кирова» Минобороны России М. А. Харитонов – докладом «Эволюция во взглядах на лечение вирусной пневмонии в свете национальных клинических рекомендаций»; д. м. н. профессор 1-й кафедры (терапии усовершенствования врачей) ФГБОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С. М. Кирова» Минобороны России В. А. Казанцев – докладом «Актуальные алгоритмы лечения внебольничной пневмонии. Делаем правильный выбор».

Симпозиум по бронхиальной астме был интересен современными сведениями в докладе «Новые возможности симптоматической терапии бронхиальной астмы» профессора О. Н. Титовой. Свой клинический опыт представил заведующий 2-м пульмонологическим отделением, клинический фармаколог СПб ГБУЗ «Городская больница № 25» Д. А. Свиридо в докладе «О положительном опыте применения таргетной терапии при эпителиально-опосредованных заболеваниях; сочетания бронхиальной астмы и полипозного риносинусита; эффективность использования анти-TSLP терапии при ТБА с клинической демонстрацией».

Применение новых научных исследований в реальной клинической практике при интерстициальных заболеваниях легких было представлено докладами д. м. н. начальника Экспертного центра по профилю «Пульмонология» СПб ГБУЗ «Городская многопрофильная больница № 2» Н. А. Кузубовой «Инновации в управлении прогрессирующим легочным фиброзом»; к. м. н. доцентом кафедры пульмонологии ФПО ПСПбГМУ им. И. П. Павлова МЗ РФ Л. Н. Новиковой «Особенности врачебной тактики при лимфангиолейомиоматозе»; д. м. н. ведущим научным сотрудником НИИ интерстициальных и орфанных заболеваний легких НКИЦ ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И. П. Павлова МЗ РФ Г. П. Орловой «Лекарственно-индуцированные интерстициальные заболевания легких».

На конференции выступили сотрудники СПб ГБУЗ ГМПБ № 2: В. А. Волчков – главный врач; Я. И. Козлова – заместитель главного врача; Н. А. Кузубова – врач-пульмонолог, начальник Экспертного центра по профилю «Пульмонология»; И. Ю. Крошкина – врач-пульмонолог, заведующая пульмонологическим отделением № 1; Т. А. Степаненко – врач-пульмонолог, заведующая пульмонологическим отделением № 2.

В рамках конференции состоялась заседания двух круглых столов, на которых ведущими специалистами Санкт-Петербурга, Москвы и СЗФО активно обсуждались темы «Стратегии развития оказания медицинской



Директор НИИ пульмонологии профессор О. Н. Титова



Главный внештатный специалист пульмонолог Минздрава России, академик РАН, профессор С. Н. Авдеев

помощи больным ХОБЛ. Региональные особенности» и «О совершенствовании организации медицинской помощи и лекарственного обеспечения больных тяжелой бронхиальной астмой». Главным внештатным специалистом пульмонологом Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга и Северо-Западного федерального округа профессором О. Н. Титовой был представлен Проект Региональной программы «Снижение смертности от хронической обструктивной болезни легких среди населения в г. Санкт-Петербурге на 2026–2030 годы», который активно обсуждался и был одобрен с принятием резолюции.

Очно мероприятие собрало 156 участников – ведущих специалистов, врачей и ученых из различных регионов. Благодаря онлайн-формату значительно расширилась география заинтересованных специалистов, к конференции присоединилось почти 5000 участников из России и ближнего и дальнего зарубежья. Онлайн-трансляция охватила представителей 112 городов Российской Федерации. Это подчеркнуло международный интерес и важность обмена знаниями в рамках конференции. За два насыщенных научных дня было сделано 62 доклада, посвященных актуальным вопросам и достижениям в современной пульмонологии.

Проведение ежегодной «Научно-практической конференции по болезням органов дыхания Северо-Западного федерального округа с международным участием» уже 16 лет остается востребованным и уважаемым мероприятием, объединяющим профессионалов разных специальностей – пульмологов, врачей общей врачебной практики (семейной медицины), аллергологов, ревматологов, клинических фармакологов, оториноларингологов, рентгенологов, организаторов здравоохранения. Конференция способствует укреплению междисциплинарного взаимодействия, обмену опытом и развитию сотрудничества, что важно для повышения качества медицинской помощи и прогресса в здравоохранении.

Таким образом, «XVI Научно-практическая конференция по болезням органов дыхания Северо-Западного федерального округа с международным участием» подтвердила свой статус одного из ключевых научно-практических событий в медицинском сообществе, способствуя не только сохранению традиций, но и внедрению новейших инноваций в клиническую и исследовательскую деятельность.

**Людмила Федоровна Ковалева,**  
к. м. н. старший научный сотрудник НИИ пульмонологии

## Междисциплинарный подход в диагностике и лечении заболеваний верхних дыхательных путей

28 ноября состоялась V Всероссийская междисциплинарная научно-практическая конференция «Казанские встречи. Междисциплинарный подход в диагностике и лечении заболеваний верхних дыхательных путей», организованная кафедрами оториноларингологии и офтальмологии ИФМиБ ФГАУ ВО КФУ и кафедрой оториноларингологии КГМА – филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО

Минздрава России. Традиционно данная конференция собирает врачей со всей территории РФ. Программа включала в себя тематические лекции, показательную операцию, разборы клинических случаев.

В ходе торжественного открытия конференции с приветственной речью к собравшимся обратились к. б. н. заместитель директора Института фунда-

ментальной медицины и биологии ФГАУ ВО КФУ Э. И. Байбаков и заведующий кафедрой оториноларингологии КГМА – филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, профессор кафедры оториноларингологии и офтальмологии Института фундаментальной медицины и биологии ФГАУ ВО КФУ д. м. н., профессор В. Н. Красножен.

Наш Университет представлял проректор по международным связям, заведующий кафедрой оториноларингологии с клиникой профессор Сергей Анатольевич Карпищенко, представивший врачам две лекции: «Оригинальный подход к хирургическому лечению синдрома немого синуса», «Антибактериальная терапия острого стрептококкового тонзиллофарингита: результаты рандомизированного сравнительного клинического исследования по применению препарата Амоксициллин + Клавулановая кислота». Особый интерес слушателей вызвала демонстрация в докладе Сергея Анатольевича инновационной методики хирургического вмешательства на верхнечелюстной пазухе при синдроме немого синуса.

На заседании выступали ведущие специалисты страны. Профессор В. Н. Красножен представил доклад «Выбор оптимальной терапевтической или хирургической тактики при длительно текущих инфекциях носа и околоносовых пазух с развитием обструктивной дисфункции слуховой трубы. Клинические примеры». Профессор Е. Ю. Радциг поделилась опытом противовоспалительной терапии ЛОР-патологии у детей и подростков.

В докладе доцента В. М. Авербуха были рассмотрены современные подходы к ведению пациентов в периоперационном периоде эндоназальной эндоскопической хирургии. Ключевым событием конференции стала живая хирургия, транслируемая в конференц-зал в режиме реального времени. Септопластика и эндоназальная микрогайморотомия были проведены ведущим ринологом страны В. М. Авербухом. В процессе живой хирургии доктора могли задавать вопросы хирургу и получить уникальные знания.

Одно из научных направлений кафедры оториноларингологии и офтальмологии ИФМиБ КФУ – дакриологическая патология, которая является смежной областью между ЛОР и офтальмологией. Поэтому на конференцию была приглашена и выступила с докладом «Показания к интубации слезных протоков» ведущий дакриолог РФ, заведующая отделением оculoпластической и лазерной хирургии Чебоксарского филиала ФГАУ НМИЦ МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С. Н. Федорова Галина Сергеевна Школьник.

Таким образом, проведенное мероприятие оставило положительное впечатление у многочисленной аудитории и достигло основной образовательной цели – передачи знаний и развития хирургических навыков у участников.

**Профессор Елена Михайловна Покровская,**  
заведующая кафедрой оториноларингологии и офтальмологии ИФМиБ ФГАУ ВО КФУ;  
**Елена Вадимовна Березкина,** документовед  
кафедры оториноларингологии с клиникой  
ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова



Профессор В. Н. Красножен, профессор С. А. Карпищенко



Выступает профессор С. А. Карпищенко



## Хроника СНО

**С**туденческий декабрь – это вихрь праздничного настроения и научного вдохновения: от подведе-



дения итогов фотоконкурса «Фото-СНОровка» до интерактивного заседания СНО со «Своей Игрой», а также организационного собрания 22 декабря с благодарностями за фестиваль «PavlovFest» и открытием нового СНО по фтизиатрии. Мы праздновали достижения, обменивались идеями и наслаждались атмосферой. Но январь – время раскочки: после новогодних каникул мы возвращаемся в строй, накапливаем силы для новых исследований и готовимся к Апрельской конференции. Хроники СНО – яркий срез нашего пути от праздника к продуктивной работе, полный энтузиазма и планов на будущее.

### КОНКУРС ФОТОГРАФИЙ «ФОТО-СНОРОВКА»: ПОБЕДА НАУЧНОГО ТВОРЧЕСТВА

1 декабря 2025 года были подведены итоги творческого конкурса «Фото-СНОровка», в котором приняли участие более 20 кафедральных СНО Университета. Участники соревновались в шести номинациях: «Фото с научным руководителем», «Наука и технологии», «История и традиции науки», «Научные путешествия», «Вне науки» и «Лучшее командное фото». Все проявили живой интерес, демонстрируя креативность и энтузиазм в своих работах. В холле 30-го корпуса была организована выставка с фотографиями участников, которая работала до 15 декабря 2025 года.

Сообщил: Леонид Кириллович Кац, председатель Совета СНО, студент 504-й группы

### НАУКА, ИГРА И НОВОГОДНЕЕ НАСТРОЕНИЕ: КАК ПРОШЛО ИТОГОВОЕ ЗАСЕДАНИЕ СНО ПО ЭНДОКРИНОЛОГИИ

В преддверии Нового года, 10 декабря, СНО кафедры терапии факультетской с курсом эндокринологии и кардиологии с клиникой им. акад. Г. Ф. Ланга провело свое заключительное заседание. Вместо традиционного доклада участников ждала насыщенная интерактивная программа, объединившая серьезную науку и праздничную атмосферу. Все погрузилось в увлекательный мир мелатонина, узнали о своих хронотипах сна. Кульминацией встречи стала «Своя игра» в мире эндокринологии! Разделившись на две команды, студенты соревновались в знании тонкостей эндокринологии. Азартная борьба, совместное обсуждение сложных вопросов и радость от найденных ответов – все это сделало игру настоящим захватывающим. С заданиями все справились блестяще! От всей души благодарим нашего вдохновителя и научного руководителя профессора Анну Ральфовну Волкову, а также каждого участника – именно вы создаете особую атмосферу нашего общества. До встречи в новом семестре! Мы всегда рады новым лицам и идеям.

Сообщил: Матвей Дмитриевич Смирнов, студент 521-й группы

### СТАРОСТЫ СНО ОБСУДИЛИ РАЗВИТИЕ УНИВЕРСИТЕТСКОЙ НАУКИ

22 декабря Совет СНО провел организационное собрание вместе со старостами кафедральных СНО в стенах Конгресс-центра нашего Университета! На встрече председатель Совета СНО Леонид Кириллович Кац и члены Совета выразили благодарность представителям кафедральных СНО за активное участие в I Внутривузовском фестивале студенческой науки «PavlovFest». Кроме того, были отмечены победители и призеры

творческого конкурса «Фото-СНОровка». Данные мероприятия, прошедшие в ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова впервые, заложили прекрасную традицию для их ежегодного проведения. В рамках собрания старостам было подробно представлено Положение о рекомендациях и функциональных возможностях руководителя кафедрального СНО, а завершилось мероприятие информированием о порядке проведения Ежегодной итоговой научно-практической конференции студентов и молодых ученых с международным участием «Актуальные вопросы экспериментальной и клинической медицины», запланированной на апрель 2026 года.

Сообщил: Петр Константинович Костылев, член Совета СНО, студент 535-й группы

**СВЕТ НАУКИ ОСВЕЩАЕТ ПУТЬ К ИСЦЕЛЕНИЮ**  
На кафедре социально значимых инфекций и фтизиопульмонологии состоялось историческое событие – торжественное открытие СНО по фтизиатрии под руководством профессора Ольги Николаевны Браженко и ее заместителей: к. м. н. Анны Игоревны Лошаковой и к. м. н. Анны Георгиевны Чуйковой. Участники первого заседания погрузились в тему «Фтизиатрия: от истоков к современности», обсудив путь становления кафедры и внедрение инновационных геоинформационных систем в эпидемиологию. Мероприятие стало настоящим праздником науки, объединив инициативных студентов, готовых к серьезным исследованиям в области борьбы с туберкулезом. Мы благодарим всех участников за интерес и будем рады плодотворному научному взаимодействию!

Сообщила: Татьяна Сергеевна Ермолинская, студентка 624-й группы

### ПРАКТИЧЕСКИЙ ПОДХОД К ДИАГНОСТИКЕ ЗАБОЛЕВАНИЙ

Начало учебного года в СНО по гематологии было посвящено знакомству с современными ла-

бораторными методами, применяемыми в диагностике гематологических заболеваний, а также с практическими аспектами их использования. Октябрь – лаборатория генной и клеточной терапии. Совместно с руководителем направления студенты познакомились с современными подходами генной и клеточной терапии. Были рассмотрены принципы редактирования генома с использованием технологий CRISPR/Cas9 и TALEN, основы CAR-T-терапии, а также базовые методы молекулярной биологии, включая ПЦР и работу с клеточными культурами. Ноябрь – лаборатория цитогенетики и диагностики генетических заболеваний. В ходе экскурсии руководитель лаборатории продемонстрировал основное оборудование и объяснил принципы кариотипирования с применением GTG-окрашивания для выявления хромосомных аномалий. Студенты приняли участие в ключевых этапах цитогенетического исследования – от подготовки образцов до первичной оценки полученных результатов, а также ознакомились с выявлением прогностически значимых хромосомных aberrаций. Декабрь – лаборатория трансплантологии и молекулярной гематологии. В лаборатории студенты познакомились с молекулярными панелями мутаций, используемыми для определения нозологии и оценки прогноза заболевания. Особое внимание было уделено методам определения и мониторинга посттрансплантационного химеризма в динамике, имеющим ключевое значение в оценке эффективности трансплантации.

Сообщила: Мария Валерьевна Кривицкая, студентка 621-й группы

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



Будущие гематологи на заседании СНО



Участники первого заседания СНО по фтизиатрии



«Своя игра» по эндокринологии



На выставке фоторабот от СНО в холле 30-го корпуса

## Новогодний концерт Медицинского училища: таланты, творчество и первая помощь Деду Морозу!

19 декабря в историческом актовом зале нашего Университета царил по-настоящему праздничная атмосфера. Студенты Медицинского училища Института сестринского образования блестяще выступили с новогодним концертом.

Несколько недель упорной работы – репетиции после пары и в перерывах – кульминация в одном ярком вечере. И ребята справились блестяще, показав все, над чем так старательно трудились!

Программа концерта поразила своим разнообразием: от изящного балета и классического вальса до зажигательного ирландского танца, от виртуозной игры на фортепиано и скрипке до лирических и веселых новогодних песен. А кульминацией стал номер с оказанием первой помощи... самому Деду Морозу! Очень по-медицински и креативно!

От всей души благодарим ведущего Валентина Коваленко – за создание праздничного настроения! Звукооператора Анастасию Бобылеву – за четкую работу!

Нашу техническую команду (10-я группа) – вы невидимые герои вечера!

Балетмейстера Юлию Брижаневу – за хореографическое мастерство!

И, конечно, всех наших талантливых артистов и творческие коллективы! Ваше волнение было заметно, но вы подарили зрителям настоящий праздник!

Вы все – большие молодцы! С наступающим Новым годом!

Илья Викторович Мулюков,  
заместитель директора Медицинского училища  
по воспитательной работе



Новогодний вальс

## Стипендия Правительства Российской Федерации – это реально...

Сотрудники кафедры стоматологии терапевтической и пародонтологии, а также организационный комитет Студенческого научного общества кафедры поздравляют старосту СНО, студентку 4 курса Екатерину Тасаеву и ее научного руководителя, заведующую кафедрой д. м. н., профессора Л. Ю. Орехову с победой в конкурсе на назначение стипендии Правительства Российской Федерации.

Е. Тасаева участвует в работе СНО кафедры с 1 курса, ведет научно-исследовательскую работу, результатом которой являются 14 печатных работ, 17 выступлений с докладами на конференциях различного уровня, неоднократные победы в конкурсах и олимпиадах, в т. ч. международных. Помимо научной работы, она активно участвует в общественной и волонтерской деятельности, что отмечено благодарностями Российской пародонтологической ассоциации и других общественных организаций.

Желаем Екатерине Тасаевой дальнейших научных успехов, новых побед и удачи в будущей клинической практике!



Екатерина Тасаева

Эльвира Сергеевна Силина,  
к. м. н. руководитель СНО кафедры стоматологии  
терапевтической и пародонтологии, доцент



## В Питере – спасать

25 января в День российского студенчества состоялась соревнования «В Питере спасать» под девизом «Спорт, который спасает».

11-й Кубок Санкт-Петербурга и Ленинградской области по водно-спасательному многоборью прошел среди участников из двух регионов. Команда ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова (Вероника Гладышева, Ника Костюк, Людмила Сазонова и Яна Андриянова) успешно на них выступила. Мы заняли два третьих места в эстафетах: 4×25 смешанная с транспортировкой манекена (1:54:34); 4×50 смешанная (2:17:81).

В личном зачете Вероника Гладышева заняла третье место на дистанции 50 м транспортировка манекена (51:25) и третье место на дистанции 200 м плавание с препятствиями (2:49:94).

На дистанции 100 м буксировка манекена первое место с результатом 1:25:12 заняла Людмила Сазонова, а третье место – Ника Костюк с результатом 1:33:19.

Поздравляем команду и тренера Юрия Вячеславовича Громова с успешным выступлением и желаем дальнейших успехов.

Сборная команда по водно-спасательному многоборью;  
**Юрий Вячеславович Громов,**  
старший преподаватель кафедры физического воспитания  
и здоровья им. Н. А. Лебедева (тренер сборной ВСМ)



Призеры команды ПСПбГМУ по водно-спасательному многоборью В. Е. Гладышева, Н. К. Костюк, Л. И. Сазонова и Я. В. Андриянова

## Спорт – студентам

В последний месяц ушедшего года студенческий спортивный клуб «Панацея» провел Универлигу АССК, собрав полсотни участников. 7 декабря прошли многоборье ГТО и турнир по шахматам.

Универлига – традиционные соревнования от Ассоциации студенческих спортивных клубов России, которые ежегодно проводятся и в нашем вузе. Принять в них участие может любой желающий: от человека, который со спортом на «Вы», до профессионала своего дела. Победителями и призерами комплекса ГТО стали Лилия Дашкина, Дарья

Морозова, Елизавета Маслобоева, Федор Дяттерев, Булат Рахматуллин, Владислав Попроцкий, Дмитрий Бороденко.

В дисциплине «Шахматы» – Мерджен Аннаева, Влада Дамченко, Елизавета Смолина, Антон Гаврилов, Андрей Белашов, Сергей Бурнин.

Универлига призвана не только выявить сильнейших, но и приобщить как можно больше студентов к спорту. А где, как не в стенах родного Университета, сделать свои первые шаги на пути к здоровому образу жизни.

Приглашаем всех желающих поучаствовать в дальнейших этапах этого интересного мероприятия! Все подробности в группе ВК «Панацея».

**Дарья Евгеньевна Морозова,** председатель ССК «Панацея», студентка 4 курса лечебного факультета



Участники Универлиги факультетов

## «Зимний Капустный вечер 2025» – согреваем смехом!

12 декабря в ДК им. В. А. Шелгунова состоялась традиционный «Зимний Капустный вечер 2025». Мероприятие было организовано Капустным клубом при поддержке Первичной профсоюзной организации ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова и отдела по воспитательной работе Университета и стало ярким событием предновогодней студенческой жизни.

С приветственными словами вечер открыли председатель профсоюзного комитета М. Ш. Вахитов, проректор по воспитательной работе А. А. Потапчук, а также руководитель Капустного клуба С. Г. Григорьев. В своих словах они подчеркнули значимость капустного движения как важной части университетских традиций, объединяющей студентов разных курсов и выпускников.

Программа Зимнего Капустного вечера была выстроена в три отделения, каждое из которых имело собственную концепцию и художественное наполнение.



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

В первом отделении состоялся Капустный концерт, в котором приняли участие все команды, а именно КК1К, КК2К, КК3К и ККСФ. Тематикой отделения стали «Миньоны». Команды представили оригинальные танцевальные, литературные и вокальные номера. Это были номера с большим разнообразием форм студенческого творчества, чувством юмора и слаженной командной работой. Концерт задал динамичный и праздничный тон всему вечеру.

Второе отделение было посвящено детскому капустнику и стало дебютом команды первого курса. Капустник на тему «Rickideamus Mortytur» был первым сценическим опытом для участников и символическим вступлением первокурсников в капустную жизнь Университета. Искренность, волнение и поддержка зала сделали это выступление особенно трогательным моментом вечера.

Завершающим стало третье отделение – капустник propra под названием «Хахачье сердце», приуроченный к 100-летию повести М. А. Булгакова и поставленный по ее мотивам. На сцене выступила капустная команда выпускников всех факультетов, так называемая «старая гвардия» Капустного клуба. Их номер объединил литературную основу, тонкую иронию и характерный капустный юмор, став ярким финалом концертной программы.

Особое место в Капустном вечере традиционно заняли преемственность поколений и поддержка внутри капустного сообщества. В этот день первокурсники сделали свой первый шаг в капустной жизни, а выпускники и участники прошлых лет вновь вышли на сцену, подтвердив, что Капустный клуб остается общей творческой семьей, несмотря на годы и смену поколений.



Общее фото участников команд

Зимний Капустный вечер прошел в теплой, праздничной и предновогодней атмосфере, объединив студентов, выпускников и сотрудников Университета. Он в очередной раз доказал, что капустные традиции нашего Университета продолжают жить, развиваться и сохранять дух студенческого единства!

До встречи на Весеннем Капустнике!

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

## III Межвузовский профсоюзный «Зимний бал» – сказка стала былью!

19 декабря 2025 года на паркету Серафимовского зала конгресс-холла «Васильевский» в стенах Санкт-Петербургского художественного музея прошел традиционный Межвузовский профсоюзный студенческий зимний бал. Дамы и кавалеры из высших медицинских учебных учреждений облачились в волшебные наряды и встретились, чтобы воссоздать исторические танцы.

В этом событии приняли участие и наши студенты, члены ППО ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова Минздрава России: Роман Терехов, Светлана Суходольцева, Матвей Карпинчик, Илья Яковлев, Лада Глазова, Али Исаев, Дана Хамид, Полина Булдакова и Валерий Ревук!

Бал организован Молодежной комиссией МОП СПб и ЛО и Межрегиональной Санкт-Петербурга и Ленинградской области организацией Профсоюза работников здравоохранения РФ. Непосредственно

на площадке под руководством членов профбюро обучающихся А. Перепелкиной и А. Кондрашовой волонтеры помогли создавать сказочную обстановку и сопровождали гостей на протяжении всего вечера. Ведущими «Зимнего бала 2025» стали члены профбюро обучающихся Д. Бакир и Н. Серейчикас, которые увлекательным слогом объявляли предстоящие танцы и поддерживали атмосферу торжества. Гостей и участников встречал профессиональный скрипичный оркестр, задавший ритм и праздничное настроение.

С приветственным словом выступили председатель Межрегиональной организации СПб и ЛО Профсоюза работников здравоохранения РФ И. Г. Элиович, который торжественно открыл бал и пожелал всем участникам и гостям хорошего вечера. Также на мероприятии присутствовали полномочный представитель председателя ФНПР в СЗФО О. И. Федулова, начальник отдела по вопросам государственной службы и кадров Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга А. А. Лебедева, начальник управления по внеаудиторной работе ФГБОУ ВО СПбГМУ А. В. Березкин, заведующий центром поддержки инициатив обучающихся Центра Алмазова Ю. Б. Тукалло и начальник отдела по воспитательной работе СЗГМУ им. И. И. Мечникова И. И. Бирюкова.

«Зимний бал 2025» был открыт показательным балетным номером, в перерывах между танцами хор

СЗГМУ им. И. И. Мечникова MedVoice представил песню Viva la Vida и рождественский хит Last Christmas, заставивший подпевать даже наших танцоров. Парами были исполнены такие танцы, как полонез, богемская полька, шапеллауз, гавот, русский лирический танец, па-де-грасс и вальс велетта! Приятным дополнением стали белый вальс и дискотека, где могли принять участие все гости мероприятия. А сколько сияющих глаз узрел в тот вечер Софийский зал, а сколько изящных па! К счастью, все это удалось зафиксировать медиагруппе, в составе которой работали члены профбюро Д. Стрекозова, А. Асадуллина и Д. Волошина.

В заключении вечера председатель Межрегиональной организации СПб и ЛО Профсоюза работников здравоохранения РФ Иосиф Григорьевич Элиович поздравил участников и гостей с наступающим Новым годом и Рождеством. Со словами искренних пожеланий также выступил заместитель председателя ППО ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова Минздрава России И. Ю. Кожевников. Этот Зимний бал навсегда останется в наших сердцах. Он позволил погрузиться в сказку и подарил море незабываемых ощущений и впечатлений.

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



Общее фото участников и почетных гостей III Межвузовского зимнего бала