



НАУЧНЫЙ ПУТЬ ПРОФЕССОРА
МИХАИЛА МИХАЙЛОВИЧА
СОЛОВЬЕВА
с. 4

СКОРАЯ ПОМОЩЬ КАК ФАКТОР
НАЦИОНАЛЬНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ:
ИТОГИ НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ
с. 1 («Научное обозрение»)

VICTORIA PRIMA: КОМАНДА «НЕВА» — ПОБЕДИТЕЛЬ
VI ВСЕРОССИЙСКОЙ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ
ОЛИМПИАДЫ ПО ФИЗИОЛОГИИ HUMAN MATRIX
с. 2 (GAUDEAMUS)

Открытие Центра цифровых и аддитивных технологий. Будущее уже здесь: как студенты осваивают 3D-технологии

2 апреля в НИИ стоматологии и челюстно-лицевой хирургии состоялось знаковое событие – открытие помещения Центра цифровых и аддитивных технологий. Центр оснащен самыми

современными инструментами цифровой диагностики: внутривитальные сканеры, сканеры лица и поверхности тела; оборудованием для цифрового моделирования индивидуальных медицинских

изделий и различными принтерами для объемной печати и работы с изготовленными изделиями. Такой подход позволяет создать «цифрового двойника» пациента и реализовать персонализированный протокол его лечения.

Центр был создан в 2023 году на функциональной основе НИИ стоматологии и челюстно-лицевой хирургии в клинических, научных и образовательных целях ввиду стремительной цифровой трансформации медицинской отрасли. Руководителем центра назначена заведующая отделением хирургической стоматологии и амбулаторной челюстно-лицевой хирургии, врач – челюстно-лицевой хирург к. м. н., доцент Анна Валерьевна Лысенко. В 2024 году Центр стал площадкой для реализации стратегического технологического проекта BioForma – компьютерное моделирование и производство индивидуальных биоконструктов для клинической медицины в рамках государственной программы стратегического академического лидерства «Приоритет 2030».

Торжественное открытие было приурочено к весеннему заседанию Студенческого научного общества кафедры стоматологии хирургической и челюстно-лицевой хирургии (руководитель СНО – заведующая учебной частью к. м. н., доцент Александра Ярославна Разумова). Будущие хирурги-стоматологи и челюстно-лицевые хирурги не только узнали о современных видах аддитивных технологий, но и смогли самостоятельно применить новые знания на практике.

Продолжение на с. 2



Центр аддитивных технологий оснащен современным оборудованием для цифрового моделирования индивидуальных медицинских изделий и различными принтерами для объемной печати и работы с изготовленными изделиями

Визит уполномоченного по правам человека

7 апреля Университет встречал Уполномоченную по правам человека в Санкт-Петербурге. Светлана Юрьевна Агапитова на посту омбудсмена с 2021 года, и в сфере ее активного внимания – фундаментальное право человека на охрану здоровья и медицинской помощи, закрепленное в Конституции Российской Федерации.

ОМБУДСМЕН – РОЛЬ И ПОЛНОМОЧИЯ

Система защиты прав пациентов в современной России включает в себя несколько уровней: от Росздравнадзора и прокуратуры до страховых медицинских организаций. Особое место в этой системе занимает уполномоченный по правам человека, который рассматривает жалобы граждан на действия (или бездействие) медицинских учреждений и их сотрудников, оказывая бесплатную правовую помощь в досудебном порядке для устранения нарушений прав и законных интересов пациента.

Не секрет, что даже в развитой системе здравоохранения пациенты могут оказаться в уязвимом положении, сталкиваясь с недостатком информации, проблемами доступности помощи и, в ряде случаев, врачебными ошибками. В этой связи особую актуальность приобретает деятельность независимого арбитра, способного беспристрастно оценивать ситуацию, занимать позицию пациента в наиболее сложных разделах медицины – при лечении острых сосудистых катастроф и сохранении здоровья будущих матерей. В Санкт-Петербурге в качестве эффективного инструмента реализации этих возможностей выступают сеть региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений для лечения пациентов с острыми нарушениями мозгового кровообращения и перинатальные центры на базе университетских клиник.

Вопрос доступности и качества оказываемой высокотехнологичной помощи и обеспечение условий для правового контроля – вот основная тема визита Светланы Агапитовой, а основной инструмент уполномоченного по правам человека – инициативные проверки и регулярный мониторинг медицинских организаций.

БРЕМЯ ИНСУЛЬТА И АКТУАЛЬНОСТЬ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПАЦИЕНТОВ

Инсульт остается глобальной медико-социальной проблемой, характеризующейся высокими по-

казателями смертности и инвалидности. Ежегодно в Санкт-Петербурге до 20 тысяч человек переносят острые нарушения мозгового кровообращения, при этом около 15% случаев заканчиваются летальным исходом, до 8% среди выживших пациентов абсолютно независимы от ухода и помощи окружающих, а до 60% становятся инвалидами с утратой социальных позиций. Работа системы сосудистых центров для лечения инсульта демонстрирует позитивную динамику

Продолжение на с. 2



В Региональном сосудистом центре. Академик РАН Ю. С. Полушин, С. Ю. Агапитова, профессор И. А. Вознюк, профессор В. Ф. Беженарь, академик РАН С. Ф. Багненко

Нейронауки и искусственный интеллект

Международная Неделя мозга / Brain Awareness Week «Нейронауки и искусственный интеллект», прошедшая с 16 по 21 марта, стала одним из самых ярких образовательных событий марта в нашем Университете. В течение шести дней ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова, Институт физиологии им. И. П. Павлова РАН, НМИЦ им. В. А. Алмазова и партнерские научные центры соединили усилия, чтобы обсудить, как современные алгоритмы искусственного интеллекта меняют нейронауки, клиническую медицину, психологию и медицинское образование. Формат Недели традиционно объединил лекции, тематические семинары, лабораторные экскурсии, занятия для школьников. Главным итогом стало понимание: диалог между мозгом и машиной перестал быть футуристической метафорой и превратился в рабочий инструмент современной медицины.

ОТ АЛГОРИТМОВ К ПОНИМАНИЮ БОЛЕЗНЕЙ МОЗГА

Открытие Недели мозга прошло в Институте физиологии им. И. П. Павлова РАН и сразу задало высокую планку всему циклу. Центральной темой первого дня стали методы искусственного интеллекта в изучении заболеваний мозга. Пленарная лекция «Методы искусственного интеллекта (ИИ) и возможности их использования в изучении болезней мозга» Александра Николаевича Калиниченко, профессора кафедры биотехнических систем Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета «ЛЭТИ», была посвящена системному обзору существующих методов ИИ: от классического машинного обучения до глубоких нейросетей, применяемых в обработке медицинских сигналов и изображений.

Особое внимание в докладе было уделено тому, что медицина уже не может оставаться лишь «пользователем» готовых технологий. Для создания действительно надежных систем поддержки врачебных решений необходимы сами клиницисты как эксперты, постановщики задач, соавторы построения алгоритмов. Эта мысль прозвучала особенно актуально для медицинского университета, где подготовка будущего врача все больше включает освоение принципов работы цифровых инструментов.

Логическим продолжением темы стала лекция Алексея Евгеньевича Осадчего (НИУ ВШЭ, Институт искусственного интеллекта AIRI) «Искусственный интеллект в задачах исследования функции головного мозга». Лекция была посвящена интерпретируемым моделям машинного обучения в анализе многоканальных электрофизиологических данных. Один из ключевых вызовов для использования ИИ в нейронауках – не только получить результат от нейросети, но и проанализировать, как она к нему пришла. «Черный ящик» в медицине – это риск: именно объяснимость решений становится сегодня условием безопасного внедрения ИИ в нейрофизиологию, нейрохиргию и системы мозг-компьютер.

ИНТЕЛЛЕКТ: ЧЕЛОВЕЧЕСКИЙ И ИСКУССТВЕННЫЙ

Одним из самых содержательных событий Недели стал семинар, название которого вынесено в подзаголовок. Его ценность заключалась в междисциплинарности: в обсуждении важной темы особенностей интеллекта объединились психиатры, физиологи, специалисты по робототехнике, исследователи нейронных сетей.

Продолжение на с. 1 («Научное обозрение»)



Визит уполномоченного по правам человека

Начало на с. 1

в целом по России — по оценкам экспертов, число случаев инвалидности в когорте перенесших инсульт за 15 лет работы уменьшилось в 2,5 раза, а смертность от инсульта в России снизилась более чем на 15%. Однако постинсультные расстройства в течение двух ближайших лет становятся сферой приоритетного внимания здравоохранения и Правительства, требуя четкой организации реабилитационной помощи и мероприятий вторичной профилактики.

На фоне такой статистики актуальна информация о правовой незащищенности больных. Данные фонда борьбы с инсультом (ОРБИ) в 2024 году говорят о том, что почти 90% людей, перенесших инсульт, и их близких сталкиваются с острым дефицитом информации уже на этапе пребывания в больнице или на этапах дальнейшего лечения, часто основной проблемой становится посещение пациентов в специализированных отделениях учреждений здравоохранения. Однако такие исследования, как правило, не делают поправки на особенности процессов



В Региональном сосудистом центре

оказания помощи, не учитывают особенности состояния пациентов в острой стадии заболевания, значение покоя и персонального пространства для больных, а также игнорируют врачебную этику.

Именно для такой «рекогносцировки и сверки позиций» нужен визит уполномоченного по правам человека — ведь именно он в спорной ситуации выступит как последняя инстанция, способная повлиять на ситуацию, разобраться в жалобах и разделить вопросы качества медицинской помощи и субъективные проблемы отношений.

Региональный сосудистый центр для пациентов с острыми нарушениями мозгового кровообращения в ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова (профессор И.А. Вознюк, главный внештатный специалист невролог), являясь главным научно-методическим звеном в системе оказания специализированной помощи в Санкт-Петербурге, 7 апреля стал для Светланы Агапитовой площадкой для уточнения базовых принципов и основных подходов в понимании лимитирующих факторов и ограничений при оказании помощи при инсульте.

Правильное понимание лечебно-диагностической программы и процессов, связанных с уходом, преодолением коморбидных осложнений, выбором активности реабилитационных мероприятий и медикаментозной помощи в острой стадии заболевания всеми участниками, в том числе и родственниками пациентов — единственная возможность обеспечить доступность и качество, не потеряв положительный потенциал.

АКТУАЛЬНОСТЬ ЗАЩИТЫ ПРАВ БЕРЕМЕННЫХ ЖЕНЩИН

Беременные женщины и роженицы относятся к категории пациентов с особыми потребностями, нуждающихся не только в медицинской, но и в правовой, и психологической поддержке. В соответствии с Федеральным законом «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» законодательство специально выделяет права беременных женщин и матерей, особенности организации оказания им медицинской помощи. При этом утвержден специальный порядок оказания медицинскими организациями услуг по правовой и психологической помощи женщинам в период беременности. На практике работа петербургского омбудсмена включает контроль за соблюдением прав будущих матерей, мониторинг родильных домов и решение конфликтных ситуаций, связанных с качеством и доступностью акушерской помощи. Для Санкт-Пе-

тербурга ресурсная база ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова: перинатальный центр университетских клиник (профессор В.Ф. Беженарь, главный внештатный специалист по акушерству и гинекологии).

Перинатальный центр представляет особую гордость Университета. Уникальные внутриутробные операции, доступные всего в нескольких российских городах и требующие высочайшей квалификации врачей —

реальность для университетской клинической базы. Стационар центра рассчитан на 116 коек, включает родовое отделение, отделение анестезиологии-реанимации для беременных и родильниц, а также отделение патологии новорожденных и недоношенных детей.

Для омбудсмена этот центр является точкой опоры не только как образец высокого уровня помощи, но и как объект для мониторинга организации паллиативной помощи

и соблюдения прав матерей при сложных родах и преждевременных родах. Работа уполномоченного в этой сфере включает проверки жалоб на отказы в госпитализации, на неоказание или некачественное оказание помощи, на недостатки в маршрутизации пациентов, особенно из других регионов России.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Огромная медико-социальная значимость сосудистых заболеваний, приводящих к инвалидизации населения, и особая уязвимость беременных женщин перед системой здравоохранения требуют постоянного и компетентного правового контроля. Опора на ресурсы университетской клиники ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова превращает омбудсмена из абстрактного правозащитника в реального контролера, имеющего доступ к объективной информации о качестве оказания помощи. Именно сочетание независимого статуса уполномоченного, детального знания медицинских реалий и возможности использовать современную диагностическую и лечебную базу позволяет эффективно выявлять нарушения, добиваться их устранения и, в конечном счете, защищать главные ценности — жизнь и здоровье граждан России.

Профессор **Игорь Алексеевич Вознюк**,
главный внештатный специалист невролог
Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга и СЗФО,
руководитель Регионального инсультного центра

Открытие Центра цифровых и аддитивных технологий. Будущее уже здесь: как студенты осваивают 3D-технологии

Начало на с. 1



Министр здравоохранения РФ М.А. Мурашко на вручении премии «За лучшую разработку курса дополнительного профессионального образования» профессору А.И. Яременко

Еще одним приятным бонусом является наличие у Центра собственного компьютерного класса на 15 человек, где обучающиеся могут на персональных компьютерах осваивать компьютерное моделирование хирургических шаблонов и индивидуальных медицинских изделий. Под руководством преподавателей студенты выполнили внутриротовое сканирование (сканирование зубных рядов); провели сканирование лица с получением высокоточных 3D-моделей; ознакомились с этапами цифрового моделирования хирургических шаблонов и временных конструкций; увидели в работе различные технологии 3D-печати, используемые в современной краниофациальной хирургии.

«Теперь мы можем не только учиться на симуляторах, но и создавать реальные прототипы, планировать сложные операции и проводить междисциплинарные исследования, — поделился впечатлениями один из участников мастер-класса. — Это огромный шаг вперед для нашей кафедры и для всей университетской науки».

На базе Центра уже второй год успешно реализуется курс ДПО «Аддитивные технологии и моделирование в стоматологии», который в марте удостоен премии в сфере медицинского и фармацевтического образования России «за лучшую разработку курса дополнительного профессионального образования».

Открытие цифрового кабинета стало еще одним подтверждением того, что программа «Приоритет 2030» успешно трансфор-



Р.А. Студеникин за работой со студентами

мирует медицинское образование, делая его более практико-ориентированным, технологичным и соответствующим мировым стандартам.

Сотрудники Центра выражают искреннюю благодарность за поддержку и помощь в его реализации: директору НИИ стоматологии и ЧЛХ д.м.н., проф. И.Н. Антоновой, зав. кафедрой стоматологии хирургической и ЧЛХ А.И. Яременко, зам. директора НИИ стоматологии и ЧЛХ по клинической работе А.В. Лукавенко, зав. учебной частью кафедры стоматологии хирургической и ЧЛХ к.м.н., доц. А.Я. Разумовой.

Центр приглашает к сотрудничеству клинические подразделения Университета для совместной реализации персонализированного цифрового протокола диагностики и лечения пациентов: DigitalHealthPSPbGMU@yandex.ru

К. м. н. Анна Валерьевна Лысенко,
заведующая отделением
хирургической стоматологии и амбулаторной
челюстно-лицевой хирургии;

к. м. н. Александра Ярославовна Разумова,
заведующая учебной частью кафедры стоматологии
хирургической и челюстно-лицевой хирургии;

Сара Ильясовна Кулиева,
староста СНО кафедры стоматологии хирургической
и челюстно-лицевой хирургии

В ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова прошло выездное заседание Бюро Отделения медицинских наук РАН и Бюро Объединенного научного совета по наукам о жизни СПбО РАН

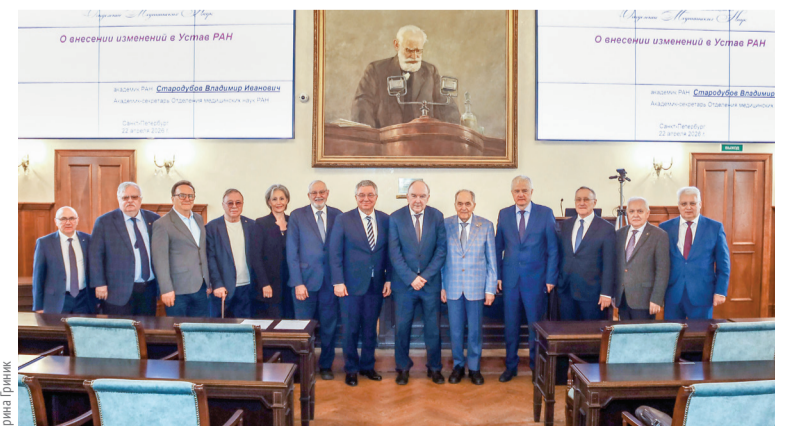
22 апреля в ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова состоялось выездное заседание Бюро Отделения медицинских наук РАН и Бюро Объединенного научного совета по наукам о жизни СПбО РАН «Междисциплинарная нейронаука: фундаментальные механизмы и клинические перспективы».

Председатель заседания участников приветствовал вице-президент РАН, председатель СПбО РАН академик А.И. Рудской. Приветствовали собравшихся, торжественно открыв заседание, академик РАН В.И. Стародубов и академик РАН С.Ф. Багненко.

В рамках мероприятия доклады представили: академик-секретарь ОМедН РАН, академик РАН В.И. Стародубов, академик РАН В.В. Береговых («О постановлении Правительства Российской Федерации о внесении изменений в Устав РАН»), д.б.н., член-корреспондент РАН М.Л. Фирсов («Трансляционная нейробиология: от понимания механизмов к восстановлению функции нервной системы»), д.м.н., профессор Е.М. Крупницкий («Клиническая психофармакология антагонистов опиоидных рецепторов: применение различных лекарственных форм налтрексона для стабилизации ремиссии синдрома зависимости от опиоидов»), д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН А.Г. Софронов («Интегральная оценка благополучия у больных шизофренией с использованием методов математического моделирования (фундаментальные и прикладные аспекты)'), д.м.н., член-корреспондент РАН Т.Н. Трофимова («Человек в мире вирусов и бактерий: возможности нейрорадиологии») и д.м.н., профессор И.А. Вознюк («Церебральные патогенетические особенности SARS CoV-2: от острого поражения и нейродегенерации к постковидному синдрому»).

Подвели итоги заседания В.И. Стародубов и С.Ф. Багненко.

Профессор **Александр Дмитриевич Кулагин**,
проректор по научной работе;
Елена Викторовна Вачугова,
руководитель отдела по связям с общественностью



Члены Бюро Отделения медицинских наук РАН



Это наша память: мероприятия, приуроченные к 81-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне

8 мая состоялись торжественные концерт и митинг, посвященные 81-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне.

Студенты нашего Университета выступили с песнями (Каташова София, Долгих Татьяна, Кузьмина Елена, Медведева Марина), стихами (Журавлева Диана), танцевальными (Оксас Милана и Тутаринов Даниил) и инструментальными номерами (фортепианный дуэт «Камертон», оркестр ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова «ASCORd.», вокальный ансамбль «Академия Павлова»). Группа обучающихся подготовительного отделения медицинского факультета иностранных студентов исполнила песню «Катюша».

По окончании концерта собравшиеся возложили цветы к памятнику студентам и сотрудникам 1 ЛМИ, погибшим во время Великой Отечественной войны.

8 мая в холле 30-го корпуса открылась выставка «Лица победы». На открытии выступила с речью Алла Аскольдовна Потапчук, проректор по воспитательной работе. Она подчеркнула, что День Победы является исключительно важным праздником и для всей страны, и для нашего Университета, который в годы войны не прекращал работу. Алла Асколь-

довна привела примеры повседневного героизма военных лет: защиты диссертаций в бомбоубежищах, усердной учебы, несмотря на тяжелейшие условия.

Заведующая Музеем Валерия Андреевна Корнева провела по выставке экскурсию и обратила внимание аудитории на истории тех сотрудников, которые не так известны, но являются примерами героических и трагических судеб студентов и сотрудников 1 ЛМИ в Великой Отечественной войне. Примеры таких историй можно прочитать на выставке или на сайте «Лица победы»: historydepository.ru/mpolk/pspbgmu

9 мая сотрудники и студенты ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова отметили День Победы на спортивно-оздоровительной базе в поселке Васкелово. Сотрудники Университета и их семьи традиционно провели праздник на берегу Лемболовского озера. В программе были военные песни в исполнении вокально-инструментального ансамбля «Аритмия», солдатская каша, приготовленная на полевой кухне, стрельба в лучно-арбалетном тире, конкурсы, подготовленные Профсоюзным бюро обучающихся, для сотрудников и их детей. Участники мероприятия могли сделать



Возложение цветов к памятнику медикам, погибшим в Великую Отечественную войну

из бумаги белого журавлика, прочитать стихотворение, порисовать мелом и аквагримом, обучиться основам первой помощи. Все желающие могли получить на память моментальные снимки из фотобудки.

Ждем всех в следующем году!

Отдел по связям с общественностью
и Музей ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова



Песня «День Победы» в исполнении вокального ансамбля «Академия Павлова»



На открытии выставки «Лица Победы»



На празднике в Васкелово

Деловой визит представителей ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова в Армению и Тунис

С 19 по 21 марта состоялся деловой визит представителей ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова в Армению.

В состав делегации вошли проректор по международным связям, заведующий кафедрой оториноларингологии с клиникой С. А. Карпищенко; заместитель декана медицинского факультета иностранных студентов, менеджер анатомического музея В. А. Гаврилина.

Со стороны Посольства РФ делегацию курировал Советник Посольства РФ, представитель Министерства науки и высшего образования М. В. Вожаев. Рабочие встречи начались с посещения Армянского медицинского института, где делегацию поприветствовал ректор Л. В. Андреасян. После обсуждения потенциальных областей сотрудничества представители ПСПбГМУ выступили с презентацией нашего вуза перед студентами института. Состоялась встреча с руководителем Российского центра науки и культуры (РЦНК) в Ереване В. П. Фефиловым. Был обсужден вопрос выделения квот армянским гражданам на обучение в ПСПбГМУ, а также рассмотрены возможности проведения совместных мероприятий. Затем делегацию принял Чрезвычайный и Полномочный Посол Российской Федерации в Республике Армения С. П. Копыркин.

Второй продуктивный день открыла встреча с проректором по международному сотрудничеству ЕГМУ им. М. Гераци Е. С. Саакяном. Затем делегация выехала в филиал РЦНК в городе Гюмри, где состоялась встреча с директором филиала Антоном Викторовичем Беряневым. Кульминацией поездки в Гюмри стало выступление Сергея Анатольевича и Виктории Александровны перед абитуриентами, рассматривающими возможность обучения в Российской Федерации, на встрече также присутствовали желающие поступать именно в ПСПбГМУ, в том числе на факультет последипломного образования.

С 13 по 17 апреля состоялся деловой визит представителей ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова в Тунис.

В одной из крупнейших частных клиник города Туниса Carthage clinic гостям показали основное оснащение, включая современный симуляционный центр. Затем в Русском доме состоялась встреча с руководителем Представительства Россотрудничества в Тунисе М. В. Игнатъевой. Стороны обсудили возможность выделения квот гражданам Туниса на обучение в ПСПбГМУ, а также насыщенную программу текущего визита. На факультете медицины столичного вуза Аль-Манар делегацию встречал декан Ихеб Ляббен. Стороны представили презентации о своих вузах, после чего обсудили потенциальные области для сотрудничества. Было принято решение подписать Меморандум о сотрудничестве. Затем гостей из Петербурга уже ждали представители учебных заведений, заинтересованные в направлении лучших абитуриентов из Туниса в ПСПбГМУ.

Почетным мероприятием стала организованная на площадке Русского дома встреча с тунисской ассоциацией выпускников советских вузов и институтов (ATDIUS) во главе с президентом ассоциации Хеди бен Салахом. Участники встречи поделились теплыми воспоминаниями о студенческих годах в СССР.

Ключевым событием визита стало посещение медицинского факультета Университета города Сусс, одного из самых влиятельных учреждений на территории Северной Африки. Администрация факультета провела большую экскурсию по кампусу, затем гости выступили с докладами на конференции, где присутствовали студенты, сотрудники теоретических кафедр и клинических подразделений. Администрация факультета также подготовила доклад о своем университете. Стороны рассмотрели возможность подписания Меморандума о сотрудничестве, обсудили интересы в области академической мобильности и обменялись памятными сувенирами.

Виктория Александровна Гаврилина, заместитель декана медицинского факультета иностранных студентов



С. А. Карпищенко и посол РФ в Армении



Встреча с сотрудниками Университета города Сусс

Открытие комнаты матери и ребенка

21 апреля в общежитии № 4 состоялось торжественное открытие комнаты матери и ребенка. Согласно концепции государства по поддержке молодых семей, в образовательных организациях высшего образования необходимо создавать условия для повышения качества жизни молодым студенческим семьям, обеспечивая доступную социальную инфраструктуру. С этой целью было выделено и оборудовано отдельное помещение специального назначения для молодых родителей и их детей, предназначенное для кормления, переодевания, гигиенических процедур и отдыха ребенка.

В организации комнаты матери и ребенка принимали участие Г. П. Клыга, В. А. Кучерук, В. А. Ключников, В. Ф. Беженарь, А. А. Потапчук при непосредственном руководстве ректора нашего Университета С. Ф. Багненко. Помещение оборудовано диваном, креслом, пеленальным столиком, микроволновой печью, чайником, гигиенической комнатой с унитазом, раковиной и душевой кабиной.

Для торжественного открытия комнаты был приглашен методист городского Центра общественного здоровья и медицинской профилактики Ю. А. Заозерский. Но главным действующим лицом была семья Гавриш — мама Екатерина, студентка 5 курса лечебного факультета, папа Михаил и сын Илья, которому исполнился один месяц. Они пришли вместе с бабушкой и приняли участие в открытии комнаты: мама, папа и ректор Сергей Федорович разрезали ленточку, а сотрудники Управления внешних связей и развития сделали фото и провели видеосъемку этого торжественного момента.

Мы поздравляем всех наших студентов — молодых родителей, и приглашаем посетить при необходимости комнату матери и ребенка.

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



Ленточку торжественно перерезает ректор ПСПбГМУ академик РАН С. Ф. Багненко



На открытии присутствовали А. А. Потапчук и В. Ф. Беженарь



Научный путь профессора Михаила Михайловича Соловьева

21 мая отметил 90-летний юбилей профессор кафедры стоматологии хирургической и челюстно-лицевой хирургии доктор медицинских наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ, Почетный доктор Университета Михаил Михайлович Соловьев.

М. М. Соловьев родился 21 мая 1936 года в Ленинграде. Отец, Михаил Михайлович Соловьев, работал художником-оформителем в Ленинградском производственном объединении «Ленэнерго». Мать, Елизавета Дмитриевна Симонова, была педагогом дошкольного образования. В первые недели после начала Великой Отечественной войны отец вступил в народное ополчение. Защищал Ленинград на Лужском оборонительном рубеже. Был ранен. После лечения в госпитале Ленинграда вернулся в действующую армию. Погиб 26 января 1944 года при освобождении города Гатчина в ходе завершающих боев по полному снятию блокады Ленинграда.

В Ленинграде Михаил и его близкие пережили первый, самый грозный год блокады. В июне 1942 года перед эвакуацией из Ленинграда семья получила разрешение на встречу с отцом на передовой линии обороны Ленинграда, там, где сегодня на площади Победы возведен Монумент героическим защитникам Ленинграда и Храм Георгия Победоносца. После эвакуации по Ладожскому озеру на Большую землю, в Кобону, эшелон с блокадниками был направлен на Кавказ, в Чечню. Но в связи с наступлением немецких армий на Сталинград маршрут движения эшелона изменили. Михаил с мамой оказались в Казахстане, в городе Джамбул.

Через два года, в июне 1944-го, семья в числе первых эвакуированных блокадников вернулась в Ленинград. Под впечатлением о плавании по бурной Ладоге и разговоров со сверстниками о Балтфлоте у Михаила зародилась мечта стать моряком. После окончания четвертого класса он даже подавал заявление на поступление в Ленинградское Нахимовское училище. Успешно сдал вступительные экзамены, но не прошел отборочную медицинскую комиссию: сказались последствия блокадного детства. Та же причина стала препятствием к поступлению в военно-морское училище.

Реализовать свою мечту о море Михаил планировал, поступив после окончания школы в кораблестроительный институт. К будущей профессии готовился еще в школьные годы: в течение трех лет занимался в механо-слесарном кружке Ленинградского Дворца пионеров, овладел навыками работы на токарном, строгальном, сверлильном станках. Но вмешался неожиданный поворот судьбы. По воспоминаниям Михаила Михайловича, после сдачи первого выпускного школьного экзамена он посмотрел кинофильм «Командир корабля», герой которого, врач Плакуша, служил на военном корабле. Решение было принято сразу: профессия военно-морского врача откроет заветный путь в море. А для этого — надо поступить на факультет подготовки военно-морских врачей в 1 Ленинградский медицинский институт им. акад. И. П. Павлова. Так, в 1954 году Михаил Михайлович оказался студентом лечебного факультета 1 ЛМИ, планируя после третьего курса перейти на факультет подготовки морских врачей. Но в 1956 году морской факультет из Ленинграда был переведен в город Куйбышев. А планы М. М. Соловьева к этому времени уже изменились. Он серьезно увлекся общей хирургией. После прохождения врачебной медицинской практики в городской больнице города Гусева Калининградской области он твердо решил стать хирургом общего профиля. О своих профессиональных планах сообщил на заседании комиссии по распределению выпускников института. Однако решением Ученого совета 1 ЛМИ он был направлен в клиническую ординатуру на кафедру челюстно-лицевой хирургии и стоматологии.

Первыми учителями М. М. Соловьева по хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии стали заведующий кафедрой, заслуженный деятель науки, профессор Андрей Александрович Кьяндский — человек высокой культуры, эрудит в области медицины, музыки и технических наук; профессор Лазарь Рувимович Балон — выдающийся пластический хирург; профессор Владимир Михайлович Уваров — один из основоположников учения об одонтогенной инфекции.

Дружный коллектив кафедры и клиники доброжелательно встретил Михаила Михайловича. Старшие коллеги В. С. Орлов, Б. Л. Павлов, Е. Г. Кривоуцкая щедро делились своим обширным клиническим опы-

том, помогая быстрее освоить новую для него медицинскую дисциплину. К концу первого года обучения в клинической ординатуре Михаил Михайлович уже приступил к клинко-экспериментальному исследованию, посвященному проблеме диагностики и лечения переломов нижней челюсти, результаты которого были доложены через год на конференции молодых ученых 1 ЛМИ им. акад. И. П. Павлова. Результаты исследования были высоко оценены конкурсной комиссией и стали основанием для рекомендации о зачислении Михаила Михайловича в аспирантуру с целью завершения работы. Законченное диссертационное исследование М. М. Соловьев представил в научный отдел института досрочно и в 1964 году был зачислен в преподавательский штат кафедры. В 1965 году он защитил кандидатскую диссертацию на тему «Хирургические методы лечения переломов суставного отростка нижней челюсти».

И сразу инициировал следующее клинко-экспериментальное исследование по изучению патогенеза и клиники одонтогенных гнойно-воспалительных заболеваний с революционных в тот период позиций: учения академика В. И. Иоффе об иммунологической реактивности организма, теории биологического стресса Ганса Селье, работ профессора В. М. Уварова о роли сосудистого фактора в патогенезе деструктивного остеомиелита челюстей. В результатах исследования была продемонстрирована роль нейрогуморальной регуляции иммунитета в патогенезе одонтогенного остеомиелита, уточнены механизмы нарушения кровообращения на регионарном уровне и на уровне микроциркуляторного русла, приводящие к гипоксии и некрозу костной ткани с последующей ее секвестрацией; обоснован выбор рациональной тактики патогенетической

терапии, применение внутрикостного диализа и вакуумного дренирования гнойной раны — подходы, получившие в дальнейшем широкое распространение в стоматологии и челюстно-лицевой хирургии. Большой интерес к исследованию проявили члены студенческого научного общества кафедры. В ходе выполнения общей темы было завершено более двадцати отдельных фрагментов, выполнявшихся при участии студентов стоматологического и лечебного факультетов, клинических и больничных ординаторов. Для многих из них участие в исследовании стало началом пути в большую науку: в последующем они защитили кандидатские и докторские диссертации, стали доцентами и профессорами, работали в 1 ЛМИ и в других академических школах города и страны.

В 1971 году Михаил Михайлович успешно защитил докторскую диссертацию на тему «Некоторые вопросы патогенеза, клиники и лечения одонтогенных воспалительных заболеваний». В 1973 году он был утвержден в звании профессора и избран по конкурсу на должность профессора кафедры хирургической стоматологии 1 ЛМИ им. акад. И. П. Павлова. В этот период Михаил Михайлович постоянно представлял научно-практический опыт кафедры на научных форумах, выступая с докладами на всех Республиканских и Всесоюзных съездах стоматологов СССР. В качестве приглашенного профессора читал курс лекций по хирургической стоматологии студентам Тартуского университета (Эстония).

ЛЕНИНГРАДСКИЙ ОНКСТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

В 1969 году в Ленинграде по инициативе Научного общества стоматологов на базе городской онкологической больницы № 8 был создан онкостоматологический центр, который возглавил профессор Владимир Арсеньевич Дунаевский. В 1970 году Центр стал клинической базой кафедры с целью обеспечения организационно-методической поддержки со стороны профессорско-преподавательского состава и ведения клинической работы. Руководство кафедральной работой в Центре было поручено М. М. Соловьеву. Неоценимую поддержку на старте деятельности Центра оказывали сотрудники кафедры Г. А. Хацкевич и Т. М. Алехова. С начала 1970-х годов на базе Центра проходили специализацию по онкостоматологии студенты и клинические ординаторы стоматологического факультета 1 ЛМИ. Сотрудниками кафедры и стоматологического факультета на базе Центра велась интенсивная научно-исследовательская работа: по материалам работы отделения подготовили и успешно защитили докторские диссертации В. И. Калинин, А. И. Кирсанов, Ю. А. Шеломенцев; кандидатскую диссертацию — А. В. Васильев. В 1975 году на 5-м Всесоюзном съезде стоматологов СССР профессор М. М. Соловьев

представил программный доклад (в соавторстве с профессором В. А. Дунаевским), в котором обобщил пятилетний опыт работы Центра по профилактике, своевременной диагностике и лечению злокачественных опухолей у больных стоматологического профиля.

В дальнейшем, перейдя на должность заведующего кафедрой стоматологии детского возраста и челюстно-лицевой хирургии и став главным стоматологом Ленинградской области, М. М. Соловьев продолжил совершенствовать систему профилактики и ранней диагностики злокачественных новообразований у больных стоматологического профиля. Итогом широкомасштабного внедрения программы онкостоматологической профилактики в Ленинградской области явилось снижение заболеваемости раком языка и слизистой оболочки полости рта среди населения региона на 2,3 раза. Методологические основы организации комплексной профилактики и ранней диагностики злокачественных новообразований лица и шеи нашли отражение в монографии «Онкологические аспекты в стоматологии», выпущенной в серии «Библиотека практического врача» (Соловьев М. М. Онкологические аспекты в стоматологии. — М.: Медицина, 1983).

КАФЕДРА СТОМАТОЛОГИИ ДЕТСКОГО ВОЗРАСТА С КУРСОМ ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ХИРУРГИИ

В 1977 году профессор М. М. Соловьев возглавил кафедру стоматологии детского возраста с курсом челюстно-лицевой хирургии, которая была создана на базе курса стоматологии детского возраста, открытого при кафедре хирургической стоматологии в 1973 году. Ядро профессорско-преподавательского состава составили опытные сотрудники кафедры и клиники хирургической стоматологии. Но на новой кафедре преподавались и другие разделы стоматологии: амбулаторная детская стоматология, ортодонтия, профилактика стоматологических заболеваний. Михаил Михайлович как выпускник лечебного факультета неоднократно высказывал признательность своим сотрудникам Л. М. Клячкиной, Н. М. Букреевой, Н. М. Шулькиной за помощь в освоении многих новых для него вопросов амбулаторной стоматологии. В те же годы он был назначен главным специалистом по стоматологии Ленинградской области.

Основная научно-практическая задача, которую решал коллектив кафедры под руководством М. М. Соловьева, была связана с разработкой и внедрением эффективной программы комплексной профилактики стоматологических заболеваний. Практическое внедрение программы осуществлялось в системе здравоохранения Ленинградской области. За эту работу кафедре был присвоен статус «Всесоюзной школы передового опыта». Итоги работы были подведены в 1987 году на Всесоюзном симпозиуме по всеобщему внедрению диспансеризации и первичной профилактики стоматологических заболеваний. Итоги работы сотрудников кафедры стоматологии детского возраста и челюстно-лицевой хирургии по внедрению программы профилактики среди населения Ленинградской области были представлены участникам симпозиума не только в рамках научной повестки, но и на выездных семинарах с посещением районных медицинских центров и учреждений дошкольного и общего (школьного) образования. Достиженные результаты практического внедрения программы получили высокую оценку участников Симпозиума и представителей Министерства здравоохранения СССР.

В рамках программы комплексной профилактики стоматологических заболеваний в план научных исследований кафедры была включена проблема «Преодоления негативного отношения детей к стоматологическому лечению». Разработка этого направления совместно со специалистами в области фармакологии и анестезиологии оказалась весьма плодотворной. По результатам исследования была защищена докторская диссертация Г. А. Хацкевича и кандидатские диссертации Н. А. Запольской, Е. Г. Киселевой, А. М. Свищевой, опубликована монография и ряд журнальных статей.

В середине 1980-х годов к активной работе по руководству кафедрой и исполнению обязанностей главного областного специалиста по стоматологии добавилась работа в должности декана стоматологического факультета.



Из личного архива М. М. Соловьева

М. М. Соловьев



М. М. Соловьев. 1960 год



М. М. Соловьев в операционной. 1976 год



Коллектив кафедры и клиники. 1995 год



МОСКВА, ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СТОМАТОЛОГИИ (ЦНИИС)

За период работы в Москве с 1987 по 1989 годы в должности директора ЦНИИС стоматологии профессор М. М. Соловьев возглавил разработку Комплексной программы развития стоматологической помощи в СССР до 2000 года. Программа получила высокую оценку и была утверждена Приказом Министерства здравоохранения СССР от 18 ноября 1988 г. № 830. Реализация программы предусматривала участие Всесоюзного научного общества стоматологов и Всесоюзного научно-производственного объединения в проведении базовых научных исследований, намеченных в Программе. Еще одним федеральным проектом, разработанным в ЦНИИС под руководством М. М. Соловьева, явилось создание и внедрение программы целевого модульного планирования и оценки эффективности научно-исследовательской деятельности учебных институтов СССР в области стоматологии на основе цифровых технологий.

В 1989 году на Коллегии МЗ СССР министр здравоохранения академик Евгений Иванович Чазов высоко оценил работу НПО стоматологии и деятельность директора ЦНИИС стоматологии профессора М. М. Соловьева. По итогам работы за этот период М. М. Соловьеву было присвоено звание заслуженного деятеля науки.

1990–2010. ЗАВЕДОВАНИЕ КАФЕДРОЙ СТОМАТОЛОГИИ ХИРУРГИЧЕСКОЙ И ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ХИРУРГИИ ПСПБГМУ ИМ. АКАД. И. П. ПАВЛОВА

После возвращения в alma mater М. М. Соловьев возглавил кафедру хирургической стоматологии. С первых шагов руководства кафедрой с клиникой Михаил Михайлович инициировал широкое обсуждение перспектив ее развития с научно-педагогическим коллективом. Активное участие приняли все поколения сотрудников – от кафедральных старейшин и научных соратников Михаила Михайловича из числа профессорско-преподавательского состава до молодых специалистов. Были определены планы дальнейшей работы по совершенствованию учебного процесса, подготовке педагогических кадров, включению в план научных исследований кафедры новых актуальных направлений, таких как дентальная имплантация, реконструктивная хирургия с использованием микрохирургической техники, совершенствование методов диагностики и лечения больных с сочетанными зубочелюстно-лицевыми дефектами и аномалиями, повышение эффективности медицинской помощи больным гнойно-воспалительными заболеваниями и опухолями на основе прогнозирования тяжести заболевания и применения иммунотерапии. Благодаря сплоченной работе кафедрального коллектива и сотрудников клиники эти планы были успешно реализованы.

Особое внимание было уделено вопросам прогнозирования риска и профилактики утраты костной ткани челюстей в ходе хирургических вмешательств. Разработке методов прогнозирования предрасположенности к остеонекрозу на основе оценки генетических и иммунных предикторов посвящена кандидатская диссертация О. Н. Васильева. В кандидатских диссертационных исследованиях А. Р. Андреева, Д. В. Галецкого, А. А. Качаловой, В. В. Лисенкова обоснованы эргономические и биомеханические аспекты хирургических вмешательств в области зубочелюстно-лицевого комплекса.

Фундаментальные научные исследования и большой объем клинической работы был посвящен проблеме реконструктивно-восстановительного лечения больных с дефектами и деформациями челюстно-лицевой области различной этиологии. Исследования, посвященные устранению обширных изъянов челюстно-лицевой области различными вариантами торакодорсального лоскута с использованием микротехники, нашли отражение в докторском диссертационном исследовании Н. В. Калакуцкого. Уточнение показаний к выбору методов реконструктивной хирургии челюстно-лицевой области посвящена кандидатская диссертация М. Ю. Петропавловской. В докторской диссертации Н. Е. Сельского и кандидатской диссертации Н. М. Малышевой дано клинко-экспериментальное обоснование применения инновационных материалов для устранения дефектов и деформаций челюстно-лицевой области. Обоснование применения препаратов на основе гидроксилата при хирургических вмешательствах на челюстях, в том числе в комплексном лечении заболеваний пародонта, нашло отражение в кандидатских диссертационных работах А. П. Григорьянца и Т. Д. Федосенко. С участием к. х. н. Л. Г. Владимировой и сотрудников Санкт-Петербургского технологического университета была разработана рецептура композиции гидроксилата с коллагеном, проведено ее экспериментальное изучение и клиническая апробация, а в дальнейшем осуществлен промышленный выпуск медицинского изделия «Стимул-осс».

Совместно с кафедрой ортопедической стоматологии был выполнен комплекс клинко-экспериментальных исследований по разработке инновационных схем комбинированного лечения больных с сочетанными зубочелюстно-лицевыми аномалиями. Результаты исследований легли в основу докторских диссертаций А. Р. Андреева, Раад Зиад Кассема, Р. А. Фадеева, кандидатских диссертаций А. А. Баиндурашвили, Т. Д. Кудрявцевой, С. Е. Орманова. Обоснован комплексный подход к реабилитации пациентов с сочетанными зубочелюстно-лицевыми аномалиями на основе комбинированного ортодонтического и хирургического лечения, изучены результаты методов аппаратно-хирургического лечения, дана сравнительная оценка эффективности различных схем комбинированного лечения с учетом индивидуальных особенностей. С целью объективизации оценки результатов лечения исследованы морфофункциональные параметры лица, влияющие на его эстетическое восприятие, разработана система комплексной оценки медицинской результативности лечения на основе данных экспертной оценки зубочелюстного аппарата и эмоционально-эстетической оценки лица пациента в динамике лечения.

По проблемам профилактики, диагностики, патогенетического лечения на основе данных прогнозирования течения гнойно-воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области подготовили и защитили:



Участники Всесоюзного съезда в Ташкенте. Профессора Н. А. Плотников, И. А. Худояров, М. М. Соловьев, В. Ф. Рудько, В. А. Дунаевский, Б. Л. Павлов, Ж. Б. Урзалин

докторскую диссертацию – А. И. Яременко; кандидатские диссертации – К. Л. Артеменко, А. С. Галаяпин, Ю. В. Иванов, М. Б. Кадыров, Н. Л. Петров, О. Ю. Петропавловская, О. Е. Хоровский.

За годы руководства кафедрой М. М. Соловьевым активно велась учебно-научно-методическая работа. В этот период были обновлены все учебно-методические рекомендации и указания по стоматологии хирургической и челюстно-лицевой хирургии. Для итогового междисциплинарного экзамена по стоматологии был создан сборник ситуационных задач. Совместно с профессором О. П. Большаковым и врачом Д. В. Галецким был написан учебник «Пропедевтика хирургической стоматологии», учебное пособие «Гнойно-воспалительные заболевания головы и шеи». Авторским коллективом в составе М. М. Соловьева, Г. М. Семенова, Д. В. Галецкого издана монография «Оперативное лечение одонтогенных кист челюстей».

В 2010 году М. М. Соловьев передал заведование кафедрой своему ученику профессору Андрею Ильичу Яременко и продолжил работу в должности профессора кафедры стоматологии, челюстно-лицевой и пластической хирургии ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова. Уйдя от административных обязанностей, он не снизил своей творческой активности. Помимо профессиональных печатных трудов из-под его пера вышел ряд литературных произведений, основанных на его жизненных впечатлениях, воспоминаниях и философских размышлениях.

Обобщение ключевых идей и результатов многолетней исследовательской и клинической деятельности профессора М. М. Соловьева и его научных соратников нашло свое выражение в разработке двух фундаментальных концепций, определяющих обновленную парадигму клинической стоматологии: «Концепция синдрома ПСАФ-аутодезадаптации и метод его экспресс-диагностики как первый шаг системного биопсихосоциального подхода к изучению здоровья человека», «Концепция долгосрочного сохранения и восстановления функций жевательного-речевого аппарата».

Заслуги профессора М. М. Соловьева перед наукой и отечественным здравоохранением получили высокую оценку. В 1998 году указом Президента РФ ему присвоено почетное звание «Заслуженный деятель науки Российской Федерации». Он был удостоен ряда государственных наград: ордена Трудового Красного Знамени, медали ордена «За заслуги перед Отечеством», медали «Изобретатель СССР», знака участника уборки первого целинного урожая 1956 года. Имеет награды ряда общественных организаций: орден 1-й степени «За заслуги перед стоматологией» Стоматологической ассоциации России, Орден германо-советской дружбы в золоте, несколько юбилейных медалей.

Эрудиция, целеустремленность, доброжелательное и уважительное отношение Михаила Михайловича к коллегам и ученикам способствовали тому, что вокруг него всегда формировались дружные творческие коллективы из студентов и молодых врачей. В круг учеников вошли и трое детей Михаила Михайловича. Все они связали свой жизненный путь с медициной.

Анна Михайловна Соловьева окончила стоматологический факультет 1 ЛМИ им. акад. И. П. Павлова, в годы учебы занималась научными исследованиями, по результатам которых был подготовлен ряд научных публикаций и оформлено два рацпредложения; представляла стоматологический факультет в Совете СНО института. Ее кандидатская и докторская диссертации были посвящены вопросам диагностики и лечения одонтогенной инфекции. Более десяти лет работала на кафедре детской стоматологии с курсом профилактики и челюстно-лицевой хирургии ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова, вела лекционные курсы по детской терапевтической стоматологии и профилактике стоматологических заболеваний. В качестве заместителя председателя секции детской стоматологии Научного общества стоматологов Санкт-Петербурга стояла у истоков организации работы секции. Перейдя на работу в СПбМАПО, возглавила кафедру организации стоматологической службы, где с коллективом сотрудников впервые в РФ разработала программу дополнительного профессионального образования «Организация здравоохранения в стоматологии». Являлась инициатором создания и первым заведующим кафедрой стоматологии и организации стоматологической помощи Центральной государственной медицинской академии УД Президента РФ. Принимала активное участие в разработке профессиональных клинических рекомендаций СтАР. Была представителем Стоматологической ассоциации России в рабочей комиссии Методического центра аккредитации специалистов по разработке научно-методических основ профессиональной аккредитации специалистов стоматологического профиля в РФ.



Первая операция в новом блоке клиники челюстно-лицевой хирургии. 2019 год

Михаил Михайлович (младший) пошел по стопам отца. После окончания лечебного факультета 1 ЛМИ им. акад. И. П. Павлова он прошел специализацию по челюстно-лицевой хирургии, отоларингологии, микрохирургии и пластической хирургии. За годы работы предложил ряд новых диагностических подходов и усовершенствованных оперативных техник в челюстно-лицевой хирургии и пластической хирургии лица. Его кандидатская диссертация посвящена проблемам травм челюстно-лицевой области. Более 30 лет он возглавляет отделение челюстно-лицевой хирургии городской многопрофильной больницы № 2, является доцентом кафедры стоматологии и челюстно-лицевой хирургии ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова. Лауреат премии Правительства Санкт-Петербурга «Лучший врач года» (2024).

Елизавета Михайловна Черновол (Соловьева) окончила стоматологический факультет ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова, была старостой своего курса. Защитила кандидатскую диссертацию по проблеме комплексного лечения больных с аномалиями прикуса. Ведет педагогическую работу на кафедре клинической стоматологии СЗГМУ им. И. И. Мечникова. Руководит отделом научных исследований НПО «АРТ-Стомус». Является директором стоматологического центра «Стомус».

НАИБОЛЕЕ ВАЖНЫЕ НАУЧНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ ПРОФЕССОРА М. М. СОЛОВЬЕВА

- Разработаны новые патогенетически обоснованные подходы к лечению и реабилитации больных с переломами костей лицевого скелета, инфекционно-воспалительных заболеваний, опухолей головы и шеи.
- Впервые научно обосновано применение метода компрессионного остеосинтеза при переломах нижней челюсти.
- Разработаны математические модели оценки тяжести течения и прогнозирования риска осложнений при переломах челюстей и инфекционно-воспалительных процессах головы и шеи.
- Впервые проведено доклиническое изучение и клиническая апробация ряда препаратов иммуномодулирующей терапии (липолисахаридов микробного происхождения, препаратов на основе пептидов тимуса и их синтетических аналогов, провоспалительных интерлейкинов) и углеродных адсорбентов в комплексе лечения больных с воспалительными заболеваниями челюстно-лицевой области; разработаны показания к их применению.
- Разработаны оригинальные приемы первичной пластики после расширенных радикальных операций в области лица и шеи.
- Усовершенствована эндоскопическая техника при хирургических операциях на верхнечелюстной пазухе, слюнно-каменной болезни и заболеваниях височно-нижнечелюстного сустава.
- Разработана методика коррекции нарушений жевательной функции при лечении сочетанных зубочелюстных аномалий и деформаций с использованием метода обратной биологической связи и оригинальная методика электростимуляции репаративного остеогенеза.
- Разработана оригинальная система организации профилактики и ранней диагностики злокачественных опухолей челюстно-лицевой локализации, реализовано ее широкомасштабное внедрение на региональном уровне, подтверждена высокая эффективность внедрения.
- Научно обоснована и по результатам внедрения подтверждена эффективность системы первичной профилактики стоматологических заболеваний у детей и подростков на основе внедрения элементов гигиенического воспитания в образовательные программы дошкольного и общего (школьного) образования в сочетании с профилактическими мероприятиями на групповом и коммунальном уровнях и плановой диспансеризацией.
- Разработана долгосрочная комплексная программа перспективного развития стоматологической помощи в стране до 2000 года, положенная в основу Приказа Министерства здравоохранения СССР от 18 ноября 1988 г. № 830.

Результаты исследований обобщены в более чем 400 научных печатных работах и представлены в многочисленных докладах на международных, всесоюзных и всероссийских конгрессах, съездах, конференциях, послужили материалом для семи монографий, семи руководств для врачей, двух учебников, пяти учебных пособий по хирургической стоматологии, челюстно-лицевой хирургии, онкологии; 23 авторских свидетельств, патентов на изобретение.

Коллектив кафедры стоматологии хирургической и челюстно-лицевой хирургии сердечно поздравляет Михаила Михайловича с юбилеем, желает счастья, здоровья, благополучия, новых научных свершений!

Коллектив кафедры стоматологии
хирургической и челюстно-лицевой хирургии



Олимпиада по биологии — 2026

В 2024–2025 годах в нашем Университете кафедрой медицинской биологии и генетики после некоторого перерыва было возобновлено проведение Олимпиады школьников по биологии, история которой началась еще в 2010 году совместной олимпиадной деятельностью с Ленинградским областным институтом развития образования. Мы проводили научно-практический биологический тур для старших школьников, нацеленный на выявление и поощрение наиболее способных и увлеченных биологией ребят, имеющих желание расширить свои знания за рамки общеобразовательной программы. Развитие системы предметных олимпиад в настоящее время является одним из значимых направлений в системе довузовской подготовки.

Сегодня участниками Олимпиады традиционно являются учащиеся 8–11-х классов из различных субъектов Российской Федерации. Олимпиадные задания имеют высокую степень оригинальности и охватывают все разделы школьного курса биологии: ботанику, зоологию, анатомию, генетику, экологию и эволюцию. Особенностью и спецификой олимпиадных заданий является их разносторонность и междисциплинарность, а также включение элементов медицинских знаний и понятий. Для подготовки олимпиадных заданий привлекаются ведущие школьные учителя, преподаватели и научные сотрудники профильных высших учебных заведений.

В 2025/26 учебном году олимпиада школьников по биологии в Первом Санкт-Петербургском государственном медицинском университете им. акад. И. П. Павлова проходила в период с 20 ноября 2025 по 28 марта 2026 года. Традиционно олимпиада включала два этапа — отборочный и заключительный.

В отборочном этапе приняло участие 574 обучающихся 8–11-х классов из 47 субъектов Российской Федерации. Процентное соотношение обучающихся представлено на диаграмме 1.

Распределение участников отборочного этапа Олимпиады по классам

Процент участников отборочного этапа из невыпускных классов составил 56%. Согласно Положению об олимпиаде школьников по биологии в ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И. П. Павлова, призерами отборочного эта-



Победители и призеры

Заключительный тур олимпиады по биологии

па стали участники, набравшие от 55 до 64 баллов, а победителями — от 65 баллов и выше (таблица 1).

Количество победителей отборочного этапа Олимпиады не превысило 8% от общего фактического числа участников. Общее количество победителей и призеров отборочного этапа не превысило 45% от общего фактического числа участников.

К участию в заключительном этапе Олимпиады были допущены призеры и победители отборочного этапа. Фактически приняло участие 169 обучающихся 8–11-х классов. Процентное соотношение участников представлено на диаграмме:

Распределение участников заключительного этапа Олимпиады по классам

Из 169 школьников участниками очного формата стали 86 человек. Это обучающиеся школ Санкт-Петербурга, Ленинградской области, Архангельска (5 человек), Выксы (1 человек), Екатеринбург (3 человека), Новосибирска (1 человек), Петрозаводска (1 человек), Павловского Посада (1 человек), Рязани (1 человек) и Твери (1 человек).

В дистанционном формате, который проходил под контролем системы прокторинга, приняли участие 83 человека. Процент участников заключительного этапа из невыпускных классов составил 50%.

Распределение участников заключительного этапа по субъектам РФ

В заключительном этапе участвовали обучающиеся из 44 субъектов Российской Федерации, в том числе из:

- 2 городов федерального значения (Москва, Санкт-Петербург);
- 7 республик (Башкортостан, Калмыкия, Карелия, Крым, Татарстан, Удмуртия, Чувашия);
- 3 краев (Краснодарский, Красноярский, Пермский);
- 2 автономных округов (Ханты-Мансийский АО (ХМАО-Югра), Ямало-Ненецкий АО);
- 30 областей (Архангельская, Белгородская, Брянская, Волгоградская, Воронежская, Ивановская, Калининградская, Калужская, Кировская, Костромская, Курская, Ленинградская, Липецкая, Московская, Нижегородская, Новосибирская, Оренбургская, Орловская, Пензенская, Ростовская, Рязанская, Самарская, Саратовская, Тамбовская, Тверская, Томская, Тульская, Ульяновская, Челябинская, Ярославская).

В Олимпиаде приняло участие 9 человек из двух иностранных государств (Беларусь, Таджикистан).

Согласно Положению об олимпиаде школьников по биологии, призерами заключительного этапа стали участники, набравшие от 60 до 75 баллов, а победителями — участники, набравшие от 76 и более баллов, их число не превысило 8% от общего числа участников заключительного этапа. Совокупное количество победителей и призеров не превысило 25% от общего числа участников заключительного этапа Олимпиады (таблица 2).

Таблица 1. Победители и призеры отборочного этапа олимпиады

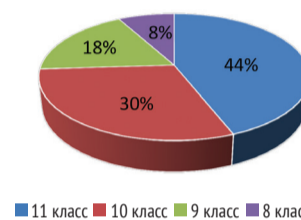
Класс	Участники	Победители отборочного этапа	Процент победителей	Призеры отборочного этапа	Процент призеров
11	250	23	7,8%	104	44,9%
10	174	14		79	
9	106	5		24	
8	44	3		5	
Всего:	574	45		258	

Примечание. Среди всех участников отборочного этапа 19 иностранных граждан: 18 человек (Беларусь, Таджикистан, 11 класс) и 1 человек (Беларусь, 10 класс)

Таблица 2. Победители и призеры заключительного этапа олимпиады

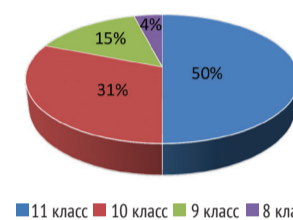
Класс	Участники	Победители заключительного этапа	Процент победителей	Призеры заключительного этапа	Процент призеров
11	85	2	2,4%	7	5,9%
10	53	2		2	
9	25	–		1	
8	6	–		–	
Всего:	169	4		10	

Диаграмма 1



■ 11 класс ■ 10 класс ■ 9 класс ■ 8 класс

Диаграмма 2



■ 11 класс ■ 10 класс ■ 9 класс ■ 8 класс

Окончательные результаты Олимпиады были опубликованы на официальном сайте Университета 7 апреля, а 13 апреля на кафедре медицинской биологии и генетики состоялась церемония награждения призеров с вручением дипломов и памятных сувениров, которая была завершена проведением экскурсии по зоологическому музею для школьников и гостей мероприятия.

В ноябре 2026 года состоится отборочный этап Олимпиады школьников по биологии 2026/27 года. Приглашаем всех желающих школьников к участию!

К. б. н. **Марина Анатольевна Корженевская**,
заведующая кафедрой медицинской биологии и генетики

УГОЛОК РУССКОГО ЯЗЫКА

Тотальный диктант

18 апреля состоялся Тотальный диктант — ежегодная всемирная просветительская акция, направленная на популяризацию грамотности и изучение русского языка. В этот день тысячи людей по всему миру очно и онлайн написали диктант, чтобы проверить свои знания. Всего в 2026 году в акции приняли участие 2 914 288 человек из 109 стран, в Петербурге количество участников составило 9716 человек, 8899 из которых написали диктант очно.

Наш Университет предоставил для Тотального диктанта аудиторию № 7 в историческом 30-м корпусе. Площадка оказалась очень востребованной, в аудитории собралось более 450 участников. Среди них были люди самого разного возраста — взрослые и дети, студенты и пенсионеры, выпускники и сотрудники нашего Университета, некоторые участники приходили семьями. Приятно было видеть в аудитории множество молодых лиц.

Тотальный диктант — общественный некоммерческий проект, который проводится силами активистов и волонтеров, участие в акции для всех бесплатное и добровольное. Организатором от Университета выступила кафедра русского языка, которой помогали волонтеры из числа наших студентов. Куратором и ведущей акции была старший преподаватель кафедры русского языка М. В. Кривенцова, диктующим была доцент кафедры русского языка М. И. Калле.

Уникальный текст диктанта каждый год специально для акции создает известный современный писатель. В этом году автором текста стал Алексей Варламов, ректор Литературного института им. А. М. Горького, писатель и публицист, исследователь русской литературы, постоянный автор книг серии «Жизнь замечательных людей».

Текст диктанта назывался «Наперсница волшебной старины» и был посвящен бабушке А. С. Пушкина Марии Алексеевне Ганнибал. Немногим известно, что еще до няни Арины Родионовны значимым человеком



Более 450 участников диктанта собралось в 7-й аудитории

в детстве поэта была бабушка, и именно ее Пушкин называл своей первой музой. В 1822 году поэт посвятил ей стихотворение, которое начинается со строф:

Наперсница волшебной старины,
Друг вымыслов, игривых и печальных,
Тебя я знал во дни моей весны,
Во дни утех и снов первоначальных.

Добавим, что участникам диктанта были выданы бланки для написания работ, фирменные ручки с символикой Тотального диктанта, шуточные открытки на тему орфографии, а также фирменные магнитики с изображением пушкинских мест Петербурга.

По результатам проверки Тотального диктанта в Петербурге оказалось рекордное количество отличников — 2508 человек. Для сравнения: в 2025 году отличников было 637, в 2024 году — 423. Причины такого скачка может быть две: легкий текст или рост грамотности участников. Будем надеяться, что мы стали более грамотными!

Марина Игоревна Калле, доцент кафедры русского языка

Наши первые победы



Нгуен Данг Туан рассказывает о Петербурге



Ле Динь Куан рассказывает об Университете

Вьетнамские студенты подготовительного отделения победили на межвузовской олимпиаде по русскому языку.

12 и 19 апреля в онлайн-формате состоялся второй сезон Олимпиады по русскому языку для вьетнамских студентов. Обучающиеся подготовительного отделения нашего Университета участвовали в Олимпиаде и стали победителями в категории 1 (для подготовительного отделения): Нгуен Данг Туан — 1-е место; Ле Динь Куан — 2-е место. Они выполнили конкурсные задания отборочного тура по грамматике, лексике, аудированию и чтению. В финале конкурса студенты выступили с краткими докладами о Петербурге и ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова и ответили на вопросы жюри. Поздравляем наших победителей!

Мария Владимировна Кривенцова,
старший преподаватель кафедры русского языка

Диалог молодых

11 апреля в Мультимедийном историческом парке «РОССИЯ — МОЯ ИСТОРИЯ» состоялся финал творческого конкурса «Диалог молодых» для российских и китайских студентов. В нем приняли участие выпускники подготовительного отделения нашего Университета и студенты 1 курса, которые окончили подготовительное отделение в прошлом году.

Наши студенты показали прекрасное владение русским языком и смогли занять призовые места. Так, наша студентка Куан Юйтун (162-я группа) выразительно прочитала стихотворение Ф. И. Тютчева «Весенние воды» и заняла 3-е место в номинации «Декламация»; студенты этой же группы Чжу Цзытун и Ли Сюйдун выступили на русском языке с презентацией «Почему мы учимся в России». Они заняли 3-е место в номинации «Ораторское мастерство». После вручения призов обучающиеся нашего подготовительного отделения вместе с призерами исполнили «Катюшу» по-русски и по-китайски под бурные аплодисменты всех присутствовавших.

Мероприятие было организовано Межрегиональной ассоциацией международного сотрудничества, Санкт-Петербургским государственным экономическим университетом, Русско-китайской ассоциацией молодых деятелей искусства при поддержке Комитета по внешним связям Санкт-Петербурга и Генерального консульства Китайской Народной Республики в Санкт-Петербурге. В жюри конкурса входили: руководитель кафедры китайской филологии восточного факультета СПбГУ, директор центра изучения Китая и стран АТР СПбГЭУ, начальник театрально-концертного управления Санкт-Петербургской консерватории им. Н. А. Римского-Корсакова, а также директор Академии восточных языков и культуры «Конфуций».

Благодарим начальника АХУ В. А. Кучерука за организацию трансфера.

Мария Владимировна Кривенцова,
старший преподаватель кафедры русского языка



С. В. Матюшечкин и М. В. Кривенцова с призерами конкурса и китайскими студентами подготовительного отделения



«Для нас Профсоюз самый важный партнер» — министр здравоохранения М. А. Мурашко



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

кой для обсуждения стратегических задач развития здравоохранения и роли Профсоюза в защите интересов медицинских работников.

Торжественное открытие состоялось в Большом концертном зале «Измайлово». С докладами выступили почетные гости: министр здраво-

В Москве с 16 по 18 апреля прошел IX Съезд Профсоюза работников здравоохранения Российской Федерации — одно из главных событий года. Съезд объединил более 250 делегатов из разных регионов страны и стал площад-

охранения Российской Федерации М.А.Мурашко, первый заместитель председателя Комитета Государственной Думы по охране здоровья Б.Н.Башанкаев, заместитель секретаря Общественной палаты Российской Федерации В.В.Гриб, представитель Управления по общественным проектам Администрации Президента Российской Федерации А.С.Пилипенко, вице-президент Российского союза промышленников и предпринимателей В.М.Черепов. Также в работе Съезда приняли участие представители зарубежных профсоюзных организаций из стран СНГ и Сербии.

Значимым событием для молодежного профсоюзного движения стало избрание делегатов IX Съезда, в их число вошел председатель Профбюро

обучающихся ППО ПСПБГМУ им. акад. И.П.Павлова, заместитель председателя Молодежной комиссии Комитета МОП СПб и ЛО, студент 4 курса лечебного факультета Иван Юрьевич Кожевников.

В центре повестки: развитие кадрового потенциала здравоохранения, повышение доступности и качества медицинской помощи, поддержка молодых специалистов, модернизация инфраструктуры и совершенствование системы оплаты труда. Отдельный акцент был сделан на необходимости укрепления роли Профсоюза как надежного партнера государства.

«Для нас Профсоюз — самый важный партнер, и я благодарю вас за активную работу и поддержку в достижении национальных целей. Главная цель — повышение качественной доступности медицинской помощи и защиты медицинского персонала», — министр здравоохранения РФ Михаил Альбертович Мурашко.

Председатель Профсоюза работников здравоохранения РФ Анатолий Иванович Домников в своем выступлении обозначил приоритеты дальнейшей работы организации, подчеркнул значимость защиты социально-трудовых прав медицинских работников и развития системы справедливой оплаты труда.

Одним из ключевых решений Съезда стало единогласное подтверждение полномочий А.И.Домникова в должности председателя Профсоюза работников здравоохранения РФ, отразившее доверие действующему курсу развития Профсоюза! Отдельным итогом Съезда было обновление руководящих органов Профсоюза. В состав Президиума Центрального комитета вошел председатель Межрегиональной Санкт-Петербурга и Ленинградской области организации Профсоюза работников здравоохранения РФ И.Г.Элиович.

Итоги IX Съезда подтвердили готовность Профсоюза к дальнейшей системной работе по укреплению статуса медицинских работников и развитию отечественного здравоохранения.

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



IX съезд Профсоюза работников здравоохранения РФ



Делегация Межрегиональной СПб и ЛО организации Профсоюза работников здравоохранения РФ

Экскурсионная программа



Члены профбюро с детьми на экскурсии

19 апреля члены профсоюзной организации с детьми и внуками посетили экскурсионную программу в Музее-панораме «Прорыв» и Диораму «Прорыв блокады Ленинграда».

900 дней и ночей далеких сороковых годов никогда не перестанут волновать жителей нашего города. Музей-Диорама «Прорыв блокады Ленинграда» был открыт на территории Кировского района, где с сентября 1941 по январь 1944 года проходили наиболее ожесточенные бои за осажденный город, повлиявшие на исход Ленинградской битвы. Диорама посвящена переломному моменту в истории обороны Ленинграда — пятой за полтора года попытке прорыва блокады — операции «Искра». В музее экскурсанты узнали, как и какими силами осуществлялась легендарная военная операция «Искра», благодаря которой было разорвано кольцо немецких войск и освобожден наш город.

Нина Ивановна Гущина, член профсоюзного комитета, заместитель председателя по работе с ветеранами, заведующая отделом по осуществлению деятельности, связанной с оборотом наркотических средств и психотропных веществ для учебных и научных целей

Экскурсия на фабрику мороженого

28 марта в самом начале школьных каникул дети членов профсоюзной организации, сотрудников нашего вуза посетили фабрику мороженого. Они узнали правду о самых распространенных мифах о мороженом из первых уст.

Сотрудники фабрики рассказали историю появления мороженого, об отличиях мороженого, сорбета, а также о джелато. Так, в джелато, оказывается, больше сливок и нет масла. После него остается приятное послевкусие и не хочется пить. Дети участвовали в приготовлении и продегустировали четыре вида вкуснейшего мороженого: эскимо, рожок, джелато и сорбет. Каникулы начались с приятных моментов, желаем нашим деткам новых впечатлений, познавательных и увлекательных каникул.

Ольга Станиславовна Андреева,

доцент кафедры терапии госпитальной с курсом аллергологии и иммунологии с клиникой им. ак. М.В.Черноруцкого



Участники экскурсии

Победитель конкурса творческих работ

В 2025 году Межрегиональная Санкт-Петербурга и Ленинградской области организация Профсоюза работников здравоохранения РФ проводила конкурс детских творческих работ, приуроченный к 80-летию Победы в Великой Отечественной войне. Детям и внукам членов Профсоюза предлагалось принять участие в конкурсе творческих работ по ряду номинаций. От нашего Университета была подана заявка от внука профессора кафедры терапии госпитальной с курсом аллергологии и иммунологии им. ак. М.В.Черноруцкого с клиникой д. м. н. Валерия Николаевича Минеева — Артема Дмитриева (13 лет) в номинации «Ничто не забыто, никто не забыт» (видеоролик). По итогам конкурса Артем стал одним из победителей и был награжден дипломом II степени и ценным подарком.

В своей работе «Подвиг давших клятву Гиппократу» Артем рассказал о героизме, который совершили врачи, медицинские сестры, санитарки, а также студенты нашего 1 ЛМИ им. акад. И.П.Павлова в период блокады Ленинграда.

По информации, полученной от дедушки, Валерия Николаевича Минеева: «Для работы были использованы, прежде всего, материалы фонда Музея нашего Университета, с которыми познакомила хранитель музейных предметов Светлана Викторовна Шельгова, за что Артем выражает ей огромную благодарность».

В работе был показан героический и самоотверженный труд медиков 1 ЛМИ в годы блокады, приведены фотографии тех лет, подчеркнуто, что ни на один день институт не прекращал педагогическую, лечебную и научную деятельность (книга М.В.Черноруцкого «Алиментарная дистрофия в блокированном Ленинграде» бережно хранится на кафедре терапии госпитальной). В работе упомянуты фамилии сотрудников, награжденных орденами и медалями; все, работавшие в период блокады, были награждены медалями: «За оборону Ленинграда» и «За доблестный труд в Отечественной войне». Орденом Ленина были награждены профессор М.Д.Тушинский и М.В.Черноруцкий. Важные факты о работе в блокадные годы кафедры госпитальной терапии были получены при изучении истории кафедры.

В работе приводятся слова Маршала Советского Союза К.К.Рокоссовского: «Войну мы выиграли ранеными...»

Отдельное внимание уделено в работе установленному в 1987 году на территории нашего Университета памятнику «Студентам и преподавателям Первого медицинского института, погибшим в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.».

Интерес Артема к работе медиков в годы Великой Отечественной войны был определен тем духом патриотизма, который царит в семье военных и врачей, в которой он растет. Прадедуска Артема Михаил Яковлевич Кузьминчук (капитан I ранга) прошел всю войну, в мирное время стал заместителем командира первой атомной подводной лодки, а затем и дивизиона первых атомных подводных лодок. Прабабушка Зоя Захаровна Кузьминчук также прошла всю войну старшей операционной сестрой (капитан-лейтенант), дошла до Берлина, расписалась на Рейхстаге: «Мы из Рязани». Бабушка Ирина Михайловна Минеева окончила наш 1 ЛМИ и работала врачом, в том числе и в военной организации.

Ольга Станиславовна Андреева, председатель профбюро сотрудников, доцент кафедры терапии госпитальной с курсом аллергологии и иммунологии с клиникой им. ак. М.В.Черноруцкого



Артем Дмитриев в Музее ПСПБГМУ им. акад. И.П.Павлова

С.В.Н.Минеевым

День здоровья в ПСПБГМУ им. акад. И. П. Павлова

7 апреля в Университете состоялось яркое и насыщенное мероприятие, приуроченное ко Всемирному дню здоровья. Организатором выступило Профбюро обучающихся ППО ПСПБГМУ им. акад. И. П. Павлова при поддержке спортивного студенческого клуба «Панацея».

Праздник получился по-настоящему активным и динамичным. Для участников были подготовлены разнообразные спортивные

станции: конкурсы на ловкость, задания на взаимодействие в парах, перетягивание каната, упражнения на тренажерах и прыжки со скакалкой. Каждый мог проявить себя, проверить свои силы, а также отлично провести время.

Участники Дня здоровья заряжались позитивной энергией и наслаждались дружеской атмосферой. Профсоюзный актив постарался создать пространство, где здоровье ассоциируется не только с физической активностью, но и с хорошим настроением.

За участие в каждой активности участники могли получить лотерейные билеты, которые затем использовались в розыгрыше призов. Кроме того, всех гостей угощали полезным и вкусным перекусом, который стал приятным дополнением к насыщенной программе дня.

Мы благодарим всех участников за активность и вовлеченность, наше мероприятие прошло на высокой позитивной ноте. День здоровья в Университете стал отличным примером сочетания спорта, общения и хорошего настроения. Отдельную благодарность выражаем Профсоюзному комитету и администрации Университета за всестороннюю поддержку здорового образа жизни студенческого сообщества.

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



Праздник на «пятак»



Медаль Николая Александровича Семашко присуждена профессору кафедры стоматологии ортопедической и материаловедения с курсом ортодонтии взрослых

8 апреля в Смольном состоялась расширенная Коллегия Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга. В рамках мероприятия профессор кафедры стоматологии ортопедической и материаловедения с курсом ортодонтии взрослых ПСПбГМУ им. акад. И. П. Пав-

лова, главный внештатный стоматолог Минздрава РФ в СЗФО д. м. н. Роман Александрович Розов был удостоен ведомственной награды – «Медали имени Николая Александровича Семашко».

Высокая награда Минздрава России присуждена Роману Александровичу за укрепление общественного здоровья, профилактику болезней и продвижение идей здорового образа жизни. Учрежденная в 2020 году, эта медаль вручается редко и отмечает наиболее значимый вклад в здоровье нации.

Под научным руководством профессора В. Н. Трезунова на кафедре ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова он прошел все ступени профессионального роста: интернатура, клиническая ординатура, аспирантура и докторантура. Сегодня его сфера ответственности – кураторство СНО.

От всей души поздравляем Романа Александровича с заслуженной наградой! Мы гордимся тем, что его профессиональные достижения получили признание на правительственном уровне.

Юлия Федоровна Семиглазова,
староста СНО кафедры стоматологии ортопедической
и материаловедения с курсом ортодонтии взрослых



Вице-губернатор Санкт-Петербурга В. В. Омельницкий и председатель комитета по здравоохранению А. М. Сарана вручают медаль профессору Р. А. Розову

Результаты конкурса «Лучшее СНО ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова»

В феврале–марте Совет СНО провел очередной конкурс на лучшее СНО, в котором в двух номинациях приняли участие 14 сильнейших кафедральных кружков. Участникам конкурса предлагалось создать инфографику, представляющую результаты научной работы СНО. Работы участников украсили стену перед 7-й аудиторией в холле 30-го корпуса. В этом году победители и призеры конкурса получили денежный приз от эндаумент-фонда ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова (I место – 100 тыс. руб., II место – 60 тыс. руб., III место – 40 тыс. руб.). Приводим результаты.

Номинация «Лучшее СНО среди теоретических кафедр»: I место – СНО кафедры медицинской микробиологии и вирусологии им. акад. Д. К. Заболотного (научный руководитель: ассистент Кристина Малдесовна Кардава); II место – СНО кафедры клинической анатомии и оперативной хирургии им. проф. М. Г. Привеса (научный руководитель: доцент Сергей Валерьевич Леонтьев); III место – СНО Института фармакологии им. А. В. Вальдмана (научный руководитель: доцент Илья Михайлович Суханов).

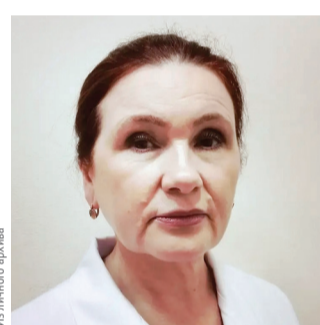
Номинация «Лучшее СНО среди клинических кафедр»: I место – СНО кафедры стоматологии терапевтической и пародонтологии (научный руководитель: доцент Эльвира Сергеевна Силина); II место – СНО кафедры офтальмологии с клиникой им. проф. Ю. С. Астахова (научный руководитель: профессор Светлана Николаевна Тульцева); III место – СНО кафедры стоматологии хирургической и челюстно-лицевой хирургии (научный руководитель: доцент Александра Ярославовна Разумова).

С более подробной информацией можно ознакомиться на официальном сайте Совета СНО: sovetsno1med.ru/best_sss_2026

Леонид Кириллович Кац, председатель Совета СНО, 504-я группа, лечебный факультет



На выставке работ участников конкурса в 30-м корпусе



18 апреля отметила юбилей лаборант кафедры стоматологии терапевтической и пародонтологии Светлана Михайловна Шаройкина.

Светлана Михайловна после окончания медицинского училища в г. Смоленск работает в ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова уже более 30 лет. С 1996 по 1998 год – медицинской сестрой стоматологического отделения поликлиники

Университета, с 1998 по 2014 год – старшей медицинской сестрой, с 2014 года – медицинской сестрой клиники НИИ стоматологии и ЧЛХ от-

деления терапевтической стоматологии, с 2018 года по настоящее время – лаборантом кафедры стоматологии терапевтической и пародонтологии, совмещающая работу на отделении и кафедре стоматологии детского возраста и ортодонтии.

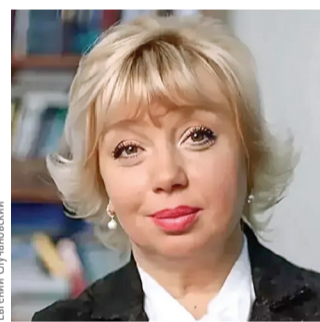
В круг обязанностей С. М. Шаройкиной входит не только работа по обеспечению учебного процесса студентов и ординаторов кафедры, но и помощь в организации научно-исследовательской и лечебной работы, материально-техническое обеспечение проведения государственной аттестации и аккредитации студентов и ординаторов всего стоматологического факультета, ежегодное участие в организации работы стендов СтАСПб и РПА на международных стоматологических выставках «ДенталЭкспо».

Светлана Михайловна проявила себя высококвалифицированным специалистом, обладающим богатым профессиональным опытом, пре-

красными человеческими качествами. К своей работе относится с душой, обязательна, инициативна. Все это сделало ее незаменимым сотрудником, качественно выполняющим свои обязанности.

За время работы в Университете С. М. Шаройкина была отмечена неоднократными благодарностями от администрации ПСПбГМУ, Российской пародонтологической ассоциации, в 2014 году была награждена медалью «За заслуги перед СПбГМУ», в 2022 году за многолетний и добросовестный труд отмечена Благодарностью Министерства здравоохранения Российской Федерации. С. М. Шаройкина пользуется уважением у студентов, ординаторов, коллег и администрации Университета.

Дорогая Светлана Михайловна! Коллектив кафедры стоматологии терапевтической и пародонтологии во главе с заведующей кафедрой д. м. н., профессором Л. Ю. Ореховой поздравляет Вас с юбилеем и желает неиссякаемой энергии, здоровья, реализации самых смелых планов!



18 мая отметила юбилей заведующая кафедрой стоматологии терапевтической и пародонтологии доктор медицинских наук, профессор Людмила Юрьевна Орехова.

Профессиональный путь Людмилы Юрьевны неразрывно связан с нашим Университетом и кафедрой стоматологии терапевтической и пародонтологии.

Л. Ю. Орехова родилась в Ленинграде, является выпускницей стоматологического факультета 1 ЛМИ им. акад. И. П. Павлова, клинической ординатуры и аспирантуры кафедры терапевтической стоматологии. Под руководством профессора В. И. Калинина она защитила кандидатскую диссертацию «Применение комплексной гелевой композиции с диоксидом при ультразвуковом воздействии в комплексном лечении гингивитов» и докторскую диссер-

тацию «Иммунологические механизмы в патогенезе воспалительных заболеваний пародонта», с 2000 года по настоящее время руководит кафедрой стоматологии терапевтической и пародонтологии.

Л. Ю. Орехова имеет почетное звание «Заслуженный стоматолог», награждена Медалью Ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени, является лауреатом Медали имени профессора А. К. Лимберга «За значительный вклад в развитие стоматологии», Почетным Президентом Российской пародонтологической ассоциации, вице-президентом Стоматологической ассоциации России, вице-президентом Стоматологической ассоциации Санкт-Петербурга, основателем и главным редактором научно-практического журнала для стоматологов «Пародонтология» (издается с 1996 года, входит в Белый список, ядро РИНЦ, ВАК категория 1), основателем и руководителем Городского пародонтологического центра «ПАКС» (создан в 1991 году).

Л. Ю. Орехова – ведущий специалист в области пародонтологии, иммунологии, организации стоматологической помощи населению, подготовки врачебных стоматологических кадров Санкт-Петербурга и России, руководитель Национальной школы пародонтологии, ор-

ганизатор большого количества конгрессов, научно-практических конференций и постоянно действующих тренинг-семинаров для врачей-клиницистов по всем основным разделам терапевтической стоматологии. Людмила Юрьевна – автор многих учебных пособий, в том числе входящих в обязательную программу медицинских вузов России, учебников «Терапевтическая стоматология», «Стоматология профилактическая», Therapeutic dentistry, монографий. Под руководством профессора Л. Ю. Ореховой защищено три докторские и 38 кандидатских диссертаций.

Глубокоуважаемая Людмила Юрьевна, коллектив кафедры стоматологии терапевтической и пародонтологии поздравляет Вас с Юбилеем! Желаем Вам крепкого здоровья, вдохновения на новые профессиональные, творческие и научные свершения, душевной гармонии и удачи! Пусть интуиция всегда ведет Вас верным путем! Пусть тонкое женское чутье открывает любые двери! Пусть Ваш яркий талант помогает одерживать победы в самых смелых начинаниях! Пусть каждый замысел находит блестящее воплощение! И пусть в Вашем доме всегда царят согласие, тепло и благополучие!



21 мая отметила юбилей доцент кафедры стоматологии терапевтической и пародонтологии кандидат медицинских наук Анна Юрьевна Орехова.

Анна Юрьевна – выпускница СГМУ им. В. И. Разумовского, где обучалась с 1989 по 1994 год, после окончания вуза проходила обучение в интернатуре на базе кафедры терапевтической стоматологии, затем продолжила работу на этой же кафедре в должности ассистента. С этого времени вся трудовая деятельность Анны Юрьевны связана с наукой и педагогикой.

В 2004 году она успешно защитила кандидатскую диссертацию на тему «Биохимические изменения в слюне больных хроническим генерализованным пародонтитом под влиянием комбинированного действия

бегущего переменного магнитного поля и лазерного излучения», став кандидатом медицинских наук.

С 2019 года по настоящее время А. Ю. Орехова работает в должности доцента кафедры стоматологии терапевтической и пародонтологии ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова, имеет ученое звание доцента и высшую квалификационную категорию.

Анна Юрьевна проводит семинарские занятия, читает лекции студентам 3, 4 и 5 курсов, гигиенистам стоматологическим, зубным техникам, фельдшерам стоматологическим, ординаторам и слушателям ДПО кафедры, а также активно ведет научно-исследовательскую работу со студентами СНО, которые выступают с докладами на конференциях, участвуют в конкурсах и олимпиадах, становятся победителями и призерами. Имеет более 90 печатных работ, в том числе учебных и методических пособий, два патента и два рационализаторских предложения.

С 2020 года А. Ю. Орехова является ответственным секретарем кафедры. Ежегодно принимает активное участие в подготовке и проведении конференции «Стоматология Северной столицы». Является членом

профсоюзной организации Университета, СтАСПб, РПА, принимает активное участие в общественной жизни кафедры, участвует в спортивных и творческих мероприятиях, проводимых в Университете.

За добросовестный труд, профессиональное мастерство и активную помощь практическому здравоохранению в деле подготовки и воспитания медицинских кадров А. Ю. Орехова неоднократно награждена почетными грамотами СГМУ, благодарностями Российской пародонтологической ассоциации.

Анна Юрьевна сочетает в себе уникальные качества прекрасного педагога, квалифицированного специалиста, внимательного доктора, доброго, отзывчивого, неравнодушного, дружелюбного, позитивного человека.

Коллектив кафедры стоматологии терапевтической и пародонтологии во главе с заведующей кафедрой д. м. н., профессором Л. Ю. Ореховой сердечно поздравляет Анну Юрьевну с замечательным юбилеем! Пусть в Вашей жизни будет много приятных, насыщенных добром событий и каждый новый день приносит Вам много радости, счастья, семейного благополучия, любви, света и тепла!



Актуальные вопросы урологии и смежных специальностей: конференция урологов Северо-Западного федерального округа

9–10 апреля состоялась 9-я ежегодная научно-практическая конференция урологов Северо-Западного федерального округа с международным участием, которая проходила в гостинице «Санкт-Петербург» нашего города. Ее организаторами являлись: Российское общество урологов, Санкт-Петербургское научное общество урологов, Северо-Западное общество урологов, ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова, НМИЦ им. В. А. Алмазова.

Президентом конференции являлся ректор ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова академик РАН, д. м. н., профессор Сергей Федорович Багненко, председателем оргкомитета – главный внештатный специалист по урологии Северо-Западного федерального округа, заслуженный врач РФ, заведующий кафедрой урологии с курсом урологии с клиникой нашего Университета д. м. н., профессор Сальман Хасунович Аль-Шукри.

Мероприятие объединило ведущих специалистов в области урологии и смежных специальностей для диалога о современных методах хирургического и консервативного лечения и профилактики урологических болезней, а также оказания помощи пациентам с боевыми травмами мочеполовых органов. Общее количество очных участников конференции превысило 350 человек, число прочитанных за два дня мероприятия докладов – 116. Была организована онлайн-трансляция конференции, несколько докладчиков, которые не смогли приехать в Санкт-Петербург по техническим причинам, выступили дистанционно.

Состав участников был весьма представительным. По приглашению организационного комитета на конференцию прибыли главные внештатные специалисты-урологи из 10 регионов Северо-Западного федерального округа. География участников также охватила и другие

регионы: делегации прибыли из ведущих научно-клинических центров Москвы, Ярославля, Новосибирска, Красноярска, Якутии, Волгограда, Ставрополя, Чеченской Республики и др. Международный статус конференции придали ведущие эксперты-урологи из Узбекистана, Таджикистана и Республики Беларусь.

Ключевыми темами деловой программы были вопросы общей урологии, клинической андрологии, репродуктивного мужского здоровья, оперативной урологии, нейроурологии и уродинамики, мочекаменной болезни, эндоурологии, онкоурологии, также была организована секция молодых ученых.

В ходе пленарных заседаний и секционных дискуссий был рассмотрен широкий спектр вопросов. Значительное внимание уделено профилактике урологических болезней, ранней диагностике социально значимых патологий, вопросам хирургического лечения больных урологического профиля. Особый интерес профессионального сообщества вызвали доклады, освещающие применение малоинвазивных методик в урологической и андрологической практике. В фокусе обсуждения находились эндоскопические вмешательства как «золотой стандарт» лечения ряда нозологий, а также опыт внедрения роботизированных операций. Специалисты отметили, что данные технологии позволяют снизить травматичность, сократить реабилитационный период и улучшить функциональные результаты лечения.

Кроме того, уже не первый год на широкое обсуждение был вынесен вопрос оказания специализированной помощи раненым в ходе специальной военной операции. Эксперты в области оперативной урологии представили алгоритмы лечения сочетанной травмы, реконструктивно-



Президиум конференции: И. А. Корнеев, В. В. Протошак, И. Д. Дуб, С. Х. Аль-Шукри, С. В. Попов

пластических операций и последующей медицинской реабилитации данной категории пациентов.

По итогам конференции было принято решение, направленное на унификацию подходов к лечению и внедрение малоинвазивных стандартов в практику региональных медицинских учреждений урологического профиля. Участники договорились о продолжении межрегионального и международного обмена опытом, а также о формировании электронной базы клинических случаев. Конференция подтвердила высокий уровень и большой потенциал научно-практической школы урологии Северо-Западного региона нашей страны и ее открытость к инновациям.

Сергей Юрьевич Боровец,
профессор кафедры урологии с курсом урологии с клиникой

Скорая помощь как фактор национальной безопасности: итоги научной конференции

Совершенствование оказания скорой медицинской помощи относится к числу приоритетных направлений работы системы здравоохранения, поскольку она оказывает каждому третьему жителю страны. Впервые совместно с Национальным медицинским исследовательским центром по

направлению «скорая медицинская помощь» 22 апреля в новой аудитории 12-го корпуса ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова состоялось заседание секции «Общественное здоровье и здравоохранение». В рамках основной темы этого года – «Вызовы и решения в организации скорой медицинской помощи» – были рассмотрены ключевые аспекты развития скорой медицинской помощи.

С приветственным словом на открытии выступили ректор Университета академик РАН Сергей Федорович Багненко и секретарь отделения медицинских наук РАН, научный руководитель Центрального научно-исследовательского института организации и информатизации здравоохранения МЗ РФ академик РАН Владимир Иванович Стародубов. Почетными гостями конференции стали профессора и заведующие кафедрами из СПбГПМУ, СЗГМУ им. И. И. Мечникова, РУДН и СГМУ.

В ходе заседания студенты и молодые ученые представили 11 докладов, отражающих как российский, так и зарубежный опыт организации скорой помощи.

Мария Олеговна Бондаренко, младший научный сотрудник лаборатории организации здравоохранения НМИЦ по направлению «скорая медицинская помощь»



Докладчики заседания секции «Общественное здоровье и здравоохранение»

Праздник торакальной хирургии в Университете

Ежегодная конференция Северо-Западного федерального округа «Актуальные вопросы торакальной хирургии, онкологии и эндоскопии» состоялась в конгресс-центре нашего Университета 10 апреля. Организатор – отдел торакальной хирургии НИИ хирургии и неотложной медицины. Эта конференция прошла уже в 23-й раз, аналогов такому «долголетию» в области торакальной хирургии в нашей стране нет.

Праздник научной мысли и практических достижений помогли реализовать как ведущие торакальные хирурги и онкологи Санкт-Петербурга, так и гости – лидеры хирургии трахеи и хирургии пищевода нашей страны член-корреспондент РАН В. Д. Паршин и профессор Д. В. Ручкин из Москвы. С интереснейшим сообщением о сложностях организационной работе в области торакальной хирургии в регионах выступил профессор А. С. Беньян – ведущий специалист из Самары, занимающийся в том числе и организацией здравоохранения на самом высоком уровне. Выступали и молодые хирурги, и исследователи, в том числе из нашего Университета. Обсуждались вопросы профилактики, скрининга, диагностики, лечения, мультидисциплинарной оценки. Большой интерес вызвал традиционный для нас формат интерактивного разбора сложных клинических наблюдений, направленный, в первую очередь, на принятие непростых решений в торакальной хирургии и онкологии. Немаловажной была и последняя часть программы,

включающая неформальное общение молодых специалистов с лидерами направлений, проведенная в одном из ресторанов Петроградской стороны.

Особое спасибо сотрудникам отдела торакальной хирургии и отделения онкологии № 4 (торакальной хирургии), а также сотрудникам Управления внешних связей Университета за проведение мероприятия на высочайшем уровне.

**Отдел торакальной хирургии
НИИ хирургии и неотложной медицины**



Выступает В. Д. Паршин. В президиуме: Д. В. Ручкин, А. Л. Акопов

Врачебный долг: исторические, философские и биоэтические вопросы



Участники конференции

24–25 апреля кафедра истории Отечества и кафедра философии и биоэтики ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова совместно с Приволжским исследовательским медицинским университетом (Нижний Новгород), Общероссийской общественной организацией «Российское общество историков медицины» провели Международную научную конференцию «Врачебный долг: исторические, философские и биоэтические вопросы». Обращение к феномену, понятию и проблеме врачебного долга – одному из фундаментальных столпов профессионального самосознания медицинского сообщества – позволило всесторонне рассмотреть различные аспекты медицинской профессии: социальные, антропологические, исторические, философские и биоэтические.

На конференции поднимались проблемы разнообразия и взаимосвязи культурно-исторических моделей врачебного долга; врачебный долг в историческом и современном контекстах; сюжеты долга врача в условиях исторических кризисов, среди которых важное место – исполнение врачебного долга на войне; острые вопросы профессиональной этики и должностования в контексте вызовов современности: расширения границ технических возможностей, но одновременно и рисков дегуманизации медицины, трансформации отношений врача и пациента, пациента и врача; экспансия зарубежных биоэтических принципов и необходимость соотносить их с традиционными духовно-нравственными ценностями российского общества; нравственные основания деятельности современного российского врача и роль личности врача.

В работе конференции приняли участие представители свыше 40 ведущих вузов и клиник России, Беларуси, Китая, Сербии и Франции. Более 100 участников представили 85 докладов о врачебном призвании, труде и долге. На заседаниях пяти секций конференции были сделаны интересные доклады на исторические и актуальные, философские и биоэтические вопросы, развернулись плодотворные профессиональные дискуссии. Участники выразили надежду на продолжение доброго и перспективного сотрудничества гуманитариев в деле изучения и осмысления фундаментальных теоретических оснований деятельности врача в историческом прошлом и настоящем.

Игорь Викторович Зимин, заведующий кафедрой истории Отечества;
Ирина Валентиновна Кутыкова, заведующая кафедрой философии и биоэтики

Поздравляем участников СНО кафедры стоматологии терапевтической и пародонтологии с очередными Пободами!

26 марта участники СНО кафедры стоматологии терапевтической и пародонтологии (заведующая кафедрой д. м. н., профессор Л. Ю. Орехова): студентка 5 курса стоматологического факультета Оксана Гусева и ординатор кафедры Елена Немовская приняли участие в конкурсе устных докладов на Всероссийской конференции «Основы клинической стоматологии» в Военно-медицинской академии им. С. М. Кирова с докладом «Особенности обращаемости пациентов старшего возраста на консультативный прием по поводу заболеваний слизистой оболочки рта», выполненным под руководством к. м. н., доцента Е. Д. Кучумовой, и заняли 1-е место.

19 марта участники СНО кафедры с успехом выступили с докладами на XXX Международной Пироговской научной медицинской конференции студентов и молодых ученых в РНИМУ им. Н. И. Пирогова (г. Москва), продемонстрировав высокий уровень знаний и владения научно-исследовательским материалом: М. Баканина (585-я группа) на тему «Оценка эффективности применения препаратов гиалуроновой кислоты у куря-

щих пациентов с заболеваниями пародонта» (научный руководитель к. м. н., доцент Е. С. Лобода), О. Гусева в соавторстве с Е. Немовской – «Структура заболеваний слизистой оболочки рта на консультативном приеме в зависимости от пола и возраста» (научный руководитель к. м. н., доцент Е. Д. Кучумова).

20 марта О. Гусева приняла участие в дистанционной студенческой олимпиаде с международным участием по терапевтической стоматологии «Эндодонтическое мастерство» Алтайского государственного медицинского института (г. Барнаул), где стала победителем в специальной номинации «Лучший клинический протокол» (руководитель подготовки к. м. н., доцент кафедры В. Ю. Вашнева).

12 марта состоялось оглашение результатов Конкурса студенческих научных рефератов Российского университета медицины. В секции НОИ стоматологии им. А. И. Евдокимова студентка 4 курса Софья Ворошилова заняла 2-е место с работой «Микробиота языка в норме и при патологии», выполненной под руководством доцента Е. Д. Кучумовой.



М. Баканина и О. Гусева

О. Гусева и Е. Немовская

Сотрудники кафедры стоматологии терапевтической и пародонтологии, а также организационный комитет СНО кафедры поздравляют победителей и их научных руководителей с успехом и желают удачи в будущих научно-исследовательских проектах!

Эльвира Сергеевна Силина, к. м. н., доцент, руководитель СНО кафедры стоматологии терапевтической и пародонтологии;
Владимир Юрьевич Шефов, к. м. н., ассистент, куратор СНО от молодых ученых кафедры стоматологии терапевтической и пародонтологии

Итоги заседания секции «Терапевтическая стоматология» в рамках LXXXVII Ежегодной итоговой научно-практической конференции студентов и молодых ученых с международным участием «Актуальные вопросы экспериментальной и клинической медицины – 2026»

15 апреля в рамках LXXXVII Ежегодной итоговой научно-практической конференции студентов и молодых ученых с международным участием «Актуальные вопросы экспериментальной и клинической медицины – 2026» состоялось заседание секции «Терапевтическая стоматология», которая объединила студентов медицинских вузов, ординаторов и молодых ученых, представивших результаты собственных исследований в области терапевтической стоматологии и смежных дисциплин.

В рамках заседания было заслушано 17 докладов, охватывающих широкий спектр тем от профилактики стоматологических заболеваний до оценки эффективности современных диагностических и лечебных подходов. Работу секции оценивало экспертное жюри: председатель – заведующая кафедрой стоматологии терапевтической и пародонтологии д. м. н., профессор Людмила Юрьевна Орехова, члены жюри: профессор Т. В. Кудрявцева, доцент Е. Д. Кучумова, В. Ю. Вашнева, Д. М. Нейзберг, Т. В. Порхун, О. В. Прохорова, подсчет результатов осуществляла счетная комиссия в составе доцентов А. Ю. Кропотинной и Л. И. Шаламай, координационную работу секции, соблюдение регламента заседания и поддержание конструктивной научной дискуссии обеспечивали модераторы секции: руководитель СНО кафедры, доцент Э. С. Силина и куратор СНО от молодых ученых к. м. н., ассистент В. Ю. Шефов.

Итоги секции:

1 место:

- В. Е. Хрушкова (ординатор), В. И. Буравлев (3 курс). Доклад: «Сравнительная оценка материалов для пломбирования корневых каналов зубов», науч. рук. к. м. н., доц. В. Ю. Вашнева, к. м. н., доц. Л. И. Шаламай (ПСПбГМУ);
- Е. А. Тасаева (4 курс), А. Д. Шиянова (ассистент), В. Е. Пилипенко (4 курс). Доклад: «Обоснование актуальности разработки обучающих программ по индивидуальной гигиене полости рта для беременных женщин», науч. рук. д. м. н., проф. Л. Ю. Орехова, д. м. н., проф. Т. В. Кудрявцева (ПСПбГМУ).

2 место:

- М. И. Баканина (5 курс). Доклад: «Противовоспалительный потенциал применения гиалуроновой кислоты в пародонтологии: оценка клинических результатов», науч. рук. к. м. н., доц. Е. С. Лобода (ПСПбГМУ);

- О. В. Гусева (5 курс). Доклад: «Динамика обращаемости пациентов с заболеваниями слизистой оболочки полости рта на консультативный прием», науч. рук. к. м. н., доц. Е. Д. Кучумова (ПСПбГМУ);

- Д. И. Андреев (ординатор), А. А. Петров (к. м. н., ассистент). Доклад: «Оценка реминерализующего потенциала гелевых препаратов при экзогенном воздействии на эмаль постоянных моляров», науч. рук. д. м. н., проф. Л. Ю. Орехова (ПСПбГМУ).

3 место:

- В. И. Арутюнян (студент 5 курса), Я. А. Бабенышев (курсант 4 курса), Р. Ш. Алиев (студент 4 курса). Доклад: «Многофакторный анализ предикторов некариозных цервикальных поражений зубов и оценка эффективности армирования», науч. рук. к. м. н., доц. Ю. Б. Воробьева (Военно-медицинская академия им. С. М. Кирова);

- В. Е. Пилипенко (4 курс), А. Д. Шиянова (ассистент кафедры), Е. А. Тасаева (4 курс). Доклад: «Обоснование клинико-диагностической значимости экспресс-тестов в выявлении пародонтопатогенов», науч. рук. д. м. н., проф. Л. Ю. Орехова, д. м. н., проф. Т. В. Кудрявцева (ПСПбГМУ);

- А. А. Балакова (3 курс), С. Р. Гончарова (ординатор). Доклад: «Сравнение эффективности различных электрических зубных щеток при проведении индивидуальной гигиены полости рта», науч. рук. к. м. н., доц. О. В. Прохорова, к. м. н., асс. В. Ю. Шефов (ПСПбГМУ);

- Чэнь Цзяхэ (5 курс), Ван Шусюань (4 курс), М. А. Оксас (1 курс). Доклад: «Эндодонтия в аспекте анатомо-топографических особенностей полости зуба человека», науч. рук. д. б. н., проф. С. В. Матюшечкин, к. м. н., доц. Н. С. Оксас;

- Д. Н. Глядева (4 курс), Н. С. Коробкин (аспирант), Е. А. Ермаева (ст. лаборант кафедры). Доклад: «Средства гигиены языка», науч. рук. к. м. н., доц. В. Ю. Вашнева, к. м. н., доц. Е. Д. Кучумова (ПСПбГМУ).

Проведенная секция, став площадкой для профессионального научного диалога, обмена опытом и обсуждения полученных клинических и экспериментальных результатов, продемонстрировала высокий уровень подготовки участников, актуальность представленных исследований и их практическую значимость для современной стоматологической практики.

Все участники конференции получили сертификаты, дипломы победителей, памятные подарки от партнеров кафедры, а также заряд бодрости, позитива и хорошего настроения.

Поздравляем и желаем дальнейших успехов победителям и участникам секции, благодарим научных руководителей за неоценимый вклад в развитие научного потенциала молодых специалистов, сохранение и преемственность традиций института наставничества в России и преемственности поколений.

Эльвира Сергеевна Силина, доцент, руководитель СНО кафедры стоматологии терапевтической и пародонтологии;
Владимир Юрьевич Шефов, к. м. н., ассистент кафедры стоматологии терапевтической и пародонтологии, руководитель стоматологического тренинг-центра «Прогрессус»;
Екатерина Альбертовна Тасаева, студентка стоматологического факультета, староста СНО кафедры стоматологии терапевтической и пародонтологии



Участники заседания

Первые в Первом...

Команда Студенческого научного общества кафедры стоматологии терапевтической и пародонтологии приняла участие в конкурсе «Лучшее СНО ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова» и в очередной раз заняла 1 место, став лучшим СНО среди всех клинических кафедр нашего Университета.

По условиям конкурса, который проходил в два этапа, инициативная группа: староста СНО Е. Тасаева (474-я группа), студенты В. Пилипенко (480-я группа), М. Баканина (585-я группа), О. Гусева (574-я группа), руководитель СНО от молодых ученых к. м. н., ассистент В. Ю. Шефов, руководитель СНО кафедры к. м. н., доцент Э. С. Силина под непосредственным руководством заведующей кафедрой д. м. н., профессора Л. Ю. Ореховой подготовили отчет о работе СНО по направлениям и постер в виде инфографик, которые визуальнo структурированно и креативно представили деятельность и достижения СНО кафедры, участие в мероприятиях Совета СНО, публикационную активность, методы популяризации молодежной науки за последний год. Центральным лейтмотивом нашего постера мы выбрали актуальную на сегодняшний день тему наставничества и посвятили его нашим Учителям-наставникам-научным руководителям, людям, готовым бескорыстно и самоотверженно передавать ученикам свой опыт и свои знания, людям, готовым понять, принять, помочь, научить. И мы, в свою очередь, с благодарностью посвящаем нашу Победу своим педагогам!

Благодарим организационный комитет конкурса, всех членов жюри, руководителя СНО и Общества молодых ученых Университета д. м. н., профессора Н. А. Гавришеву, проректора по научной работе д. м. н., профессора А. Д. Кулагина за возможность участия в конкурсе, сохранение традиций наставничества и преданность молодежной науке.

Владимир Юрьевич Шефов, к. м. н., ассистент кафедры стоматологии терапевтической и пародонтологии, руководитель стоматологического тренинг-центра «Прогрессус»



Команда СНО кафедры стоматологии терапевтической и пародонтологии

Персонализированный дизайн стоматологии: новая парадигма на пересечении функции, эстетики и реабилитации

7–8 апреля в КВЦ «Экспофорум» (Санкт-Петербург) на площадке специализированной выставки «Дентал-Экспо Санкт-Петербург» состоялась XVI Международная научно-практическая конференция «Стоматология Северной столицы». Организаторами мероприятия выступили Стоматологическая ассоциация России (СтАР), Стоматологическая ассоциация Санкт-Петербурга (СтАСПб), Российская пародонтологическая ассоциация (РПА) и ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова.

Конференцию открыли Почетный президент СтАР, проректор по учебной работе ПСПбГМУ профессор А. И. Яременко, заведующая кафедрой стоматологии терапевтической и пародонтологии ПСПбГМУ, Почетный президент РПА, вице-президент СтАР и СтАСПб профессор Л. Ю. Орехова, президент-элект СтАР, профессор Д. А. Трунин, президент СтАСПб, вице-президент СтАР доцент А. Л. Рубежов. В приветственном слове сопредседатели подчеркнули, что тема конференции – персонализированный

Продолжение на с. 3



Работа пленума



Персонализированный дизайн стоматологии: новая парадигма на пересечении функции, эстетики и реабилитации

Начало на с. 2

дизайн стоматологии – отражает современный вектор развития дисциплины, где каждое клиническое решение выстраивается на пересечении функции, эстетики и реабилитации.

В работе конференции приняли участие более трехсот врачей, ученых, молодых специалистов, ординаторов, студентов медицинских вузов и медицинских училищ: гигиенистов стоматологических, зубных техников, фельдшеров стоматологических. Мероприятие обладало аккредитацией в системе непрерывного медицинского образования (НМО), что позволило участникам получить баллы (кредиты) в выбранной специальности.

Пленарное заседание 7 апреля. Научная программа первого дня открылась докладом профессора А.И.Яременко, посвященным проблеме хронических остеомиелитов челюстей – растущей угрозе, с которой сталкивается современная амбулаторная стоматология. Профессор Л.Ю.Орехова совместно с президентом-электом РПА доцентом Е.С.Лободой представили концепцию создания индивидуальных решений в треугольнике «Функция – эстетика – реабилитация» в рамках инициальной терапии заболеваний пародонта, подчеркнув значение персонализированного подхода к каждому пациенту.

Значительное внимание было уделено международному опыту: профессор О.Е.Бекжанова (соавторы: ассистенты Г.А.Касымова, Ш.Ф.Шамсиева, Ташкентский ГМУ) рассказала об особенностях лечения пациентов с коморбидной патологией.

Доклад В.Ю.Шефова, ассистента кафедры стоматологии терапевтической и пародонтологии, руководителя стоматологического тренинг-центра «Прогрессус», выполненный в соавторстве с профессором Л.Ю.Ореховой и доцентом О.В.Прохоровой, «Эндодонтия баланса: философия минимальной инвазивности как точка равновесия между биологией и технологией», раскрыл принцип поиска оптимального клинического решения на границе возможностей инструмента и законов биологии.

Вопросы цифровизации в стоматологии осветила профессор А.М.Соловьева (соавторы: Х.М.Геворьян, доцент кафедры стоматологии и челюстно-лицевой хирургии Института медицинского образования НИИЦ им. В.А.Алмазова; Е.М.Черновол, ассистент кафедры клинической стоматологии СЗГМУ им. И.И.Мечникова; К.Б.Фролов – ассистент кафедры

стоматологии и челюстно-лицевой хирургии Института медицинского образования НИИЦ им. В.А.Алмазова), зав. кафедрой профилактической стоматологии ПСПбГМУ профессор С.Б.Улитовский с соавтором доклада доцентом О.В.Калининой раскрыли особенности персонализированного подхода к профилактике патологии твердых тканей зубов у женщин репродуктивного возраста. Большой интерес у аудитории вызвал доклад профессора Р.А.Розова (соавторы: В.Н.Трезубов – профессор, зав. кафедрой стоматологии ортопедической и материаловедения с курсом ортодонтии взрослых ПСПбГМУ им.акад. И.П.Павлова, заслуженный деятель науки РФ; Н.А.Николаев, зав. кафедрой экстремальной и доказательной медицины Омского ГМУ; К.Ш.Ойсиева, врач-стоматолог, Python-разработчик; Т.И.Исаев, зав. отделением эстетической стоматологии НИИ стоматологии и ЧЛХ ПСПбГМУ им.акад. И.П.Павлова) о применении 6П-медицины в планировании имплантационных протезов.

Образовательный клуб «Dentist Club». 7–8 апреля параллельно с пленарным заседанием на площадке образовательного клуба «Dentist Club» проходила сессия открытых лекций от ведущих специалистов Санкт-Петербурга и других городов России и зарубежья. Модератором первого дня выступил профессор С.Б.Улитовский.

Особое внимание слушателей привлекли доклады сотрудников нашего Университета. Доцент Е.С.Лобода совместно с коучем-психологом к.э.н. М.Ю.Ореховой представили доклад о преодолении страха нового в стоматологии и внедрении современных методик. Профессор С.Б.Улитовский и А.В.Шевцов рассказали о практических аспектах гигиены рта у пациентов с брекет-системой. Профессор Л.Ю.Орехова и ассистент кафедры А.Д.Шиянова представили доклад об аспектах поддержания стоматологического здоровья у женщин в период беременности. Завершили программу первого дня профессор А.М.Соловьева с соавторами, предложив аудитории открытую дискуссию о переходе на полный цифровой протокол в стоматологии.

Программа второго дня (8 апреля) была посвящена формату «Dentist + LAB Club». Модераторами выступили доцент О.В.Прохорова и ассистент В.Ю.Шефов.

Доклад М.Ю.Ореховой и Е.С.Лободы, посвященный персонализированной стоматологии, отличался актуальностью темы, вызвав неподдельный интерес и обсуждение. Далее В.Ю.Шефов выступил с двумя лекциями с демонстрацией на микроскопе, посвященными эндодонтическому лечению и прямой реставрации. Доцент О.В.Прохорова представила доклад о проблеме гигиены рта при наличии съемных ортопедических конструкций. Междисциплинарный доклад А.В.Шефовой, профессора Л.Ю.Ореховой и профессора Л.Н.Солдатовой «От страха к привычке: формирование гигиенических навыков у юных ортодонтических пациен-

тов», затронувший актуальную проблему мотивации детей и подростков к поддержанию гигиены полости рта во время ортодонтического лечения, продемонстрировал значение командной работы специалистов и пациента в достижении максимального результата.

Выставочная и образовательная зона. Вне конференц-зала, на территории выставки, традиционно активную работу вели стенды Российской пародонтологической ассоциации и журналов «Пародонтология», «Стоматология детского возраста», а также стенд Стоматологической ассоциации Санкт-Петербурга, где посетители могли получить информацию о деятельности СтАСПб и РПА и принять участие в интерактивной зоне.

Большой интерес вызвал стенд стоматологического тренинг-центра «Прогрессус», организованного на базе ПСПбГМУ им.акад. И.П.Павлова. Гости выставки ознакомились с деятельностью центра, его образовательными программами, включающими курсы по эндодонтии, реставрации и работе с микроскопом, а также с инновационной трехзонной методикой симуляционно-клинического обучения, реализуемой на кафедре стоматологии терапевтической и пародонтологии.

Конференция «Стоматология Северной столицы» уже много лет служит важнейшей площадкой для профессионального развития стоматологов, объединяя представителей науки и практики из России, стран ближнего и дальнего зарубежья. Представленные доклады продемонстрировали актуальность персонализированного подхода, основанного на доказательной медицине и современных технологиях, который в настоящее время становится новым стандартом оказания стоматологической помощи.

Организационный комитет конференции выражает благодарность за подготовку и проведение мероприятия заведующей кафедрой стоматологии терапевтической и пародонтологии ПСПбГМУ профессору Л.Ю.Ореховой, а также сотрудникам кафедры: доценту Е.С.Лободу, руководителю СНО кафедры доценту Э.С.Силиной, доцентам И.В.Березкиной, Р.С.Мусаевой, А.Ю.Кропотиной, Д.М.Мейзбергу, ассистентам кафедры В.Ю.Шефова, А.Д.Шияновой, Н.А.Артемьеву, старшим лаборантам кафедры В.Березкину, В.Хрушковой, Н.Коробкину, Д.Андрееву, К.Аль Хербави, К.Какубери, Е.Ермаевой, лаборантам кафедры Т.А.Субботиной, Ю.М.Храмцовой, И.Л.Шибяевой, С.М.Шаройкиной, ординатору Д.Волошиной, старосте СНО кафедры Е.Тасаевой, а также сотрудникам городского пародонтологического центра «ПАКС» Ж.В.Архиповой, А.Б.Якубовской, П.А.Алферову. Особая благодарность – сотрудникам редакции университетской газеты «Пульс» и лично Ирине Гриник за фото- и видеосъемку.

Владимир Юрьевич Шефов,
к. м. н., ассистент кафедры стоматологии терапевтической и пародонтологии, руководитель стоматологического тренинг-центра «Прогрессус»;
Эльвира Сергеевна Силина,
доцент, руководитель СНО кафедры стоматологии терапевтической и пародонтологии

Тема конференции – персонализированный дизайн стоматологии – отражает современный вектор развития дисциплины, где каждое клиническое решение выстраивается на пересечении функции, эстетики и реабилитации



Участники XVI международной научно-практической конференции «Стоматология Северной столицы. Персонализированный дизайн стоматологии: новая парадигма на пересечении функции, эстетики и реабилитации»

Пародонтология без границ: кафедра стоматологии терапевтической и пародонтологии на XXVIII межрегиональной конференции

25 февраля кафедра стоматологии терапевтической и пародонтологии ПСПбГМУ им.акад. И.П.Павлова приняла участие в XXVIII Межрегиональной научно-студенческой конференции с международным участием «Актуальные вопросы современной пародонтологии». Конференция прошла в очно-заочном формате на базе клиники СамГМУ (г. Самара), при участии ПИМУ (г. Нижний Новгород), БГМУ (Беларусь), ТГМУ (Таджикистан), СГМУ (г. Саратов).

Центральным событием конференции стал пленарный доклад заведующей кафедрой стоматологии терапевтической и пародонтологии д. м. н., профессора Людмилы Юрьевны Ореховой и к. м. н., доцента кафедры Екатерины Сергеевны Лободы – «Мост в будущее: внедрение передовых пародонтологических технологий в клиническую практику через призму университетской науки и студенческих исследований». Доклад был посвящен стратегиям трансляции результатов фундаментальных и студенческих исследований в реальную клиническую практику и задал тон всей научной программе.

Студенческое научное общество кафедры было представлено двумя докладами. Студенты 5 курса стоматологического факультета М.И.Бакина и Ф.З.Назирова (научный руководитель – к. м. н., доцент Е.С.Лобода) выступили с докладом «Клиническое обоснование применения гиалуроновой кислоты в качестве агента с двойным действием: противовоспалительным и регенеративным – при заболеваниях пародонта», представив данные о перспективах применения гиалуроновой кислоты в комплексной терапии воспалительных заболеваний пародонта.

Ординатор кафедры В.Е.Хрушкова и студент 3 курса В.И.Буравлев (научные руководители – к. м. н., доцент В.Ю.Вашнева и к. м. н., доцент Л.И.Шаламай) представили доклад «Сравнительная оценка пломбирочных материалов для постоянной obturации корневых каналов», посвященный сравнительному анализу современных эндодонтических силеров.

Программа конференции включала в себя широкий спектр вопросов современной пародонтологии – от озонотерапии и противовоспалительной терапии до междисциплинарного взаимодействия стоматологов и эндокринологов при ведении пациентов с генерализованным пародонитом на фоне сахарного диабета.

Участники конференции отметили высокий научный уровень представленных кафедрой докладов, глубину проработки клинического материала и перспективность выбранных направлений студенческих



Участники международного заседания СНО кафедры стоматологии терапевтической и пародонтологии

исследований. Подобные мероприятия способствуют формированию у студентов и ординаторов навыков научной дискуссии и укрепляют межвузовское сотрудничество в области пародонтологии.

Эльвира Сергеевна Силина, к. м. н., доцент, руководитель СНО кафедры стоматологии терапевтической и пародонтологии;
Владимир Юрьевич Шефов, к. м. н., ассистент, куратор СНО от молодых ученых кафедры стоматологии терапевтической и пародонтологии

Нейронауки и искусственный интеллект

Начало на с. 1 («Пuls»)

Профессор Нина Павловна Ванчакова, зав. кафедрой педагогики и психологии факультета послевузовского образования ПСПбГМУ, открыла семинар лекцией «Базовые представления об интеллекте человека и их отражение в искусственном интеллекте», где обозначила важный для медицинского образования ракурс: интеллект нельзя сводить только к логическим и вычислительным способностям. Эмоциональный и социальный интеллект, критически значимые для врача, остаются теми областями, где цифровые технологии пока не способны заменить человеческое присутствие. Напротив, чрезмерная опора на IT-инструменты, например при дистанционном обучении студентов-медиков, может приводить к дефициту эмпатии, коммуникативных навыков и клинической интуиции.

В докладе Олега Витальевича Кубряка, профессора кафедры робототехники, мехатроники, динамики и прочности машин НИУ МЭИ, вопрос был поставлен максимально широко: как корректно сравнить интеллект человека, животного и компьютерной системы? Ученый предлагает не линейную шкалу, а двумерную систему координат. Первая ось — это «сила» (производительность, объем) памяти, вторая — «предвидение» (способность предвосхищать изменения среды). Такая модель позволяет увидеть общие принципы работы интеллекта в природе и технике. Для медицинской аудитории особенно ценно прозвучала мысль о том, что способность предвосхищать изменения среды тесно связана с физиологическими механизмами адаптации и может стать теоретической основой для разработки новых нейроинтерфейсов и реабилитационных технологий.

Не менее живой интерес вызвала лекция об изучении творчества с привлечением алгоритмов ИИ «Что мы можем создавать и распознавать с помощью ИИ в творческой деятельности?» Натальи Вячеславовны Шемякиной (ведущий научный сотрудник лаборатории сравнительных эколого-физиологических исследований Института эволюционной физиологии и биохимии им. И. М. Сеченова РАН) и Жанны Владимировны Нагорной (старший научный сотрудник этой лаборатории). Научная группа в течение ряда лет изучает характеристики состояния мозга человека в моменты эстетических переживаний. Особая ценность исследований в том, что они проводятся в естественной среде: в залах музеев и мастерских художников. Использование алгоритмов ИИ позволило построить математические модели, которые помогли определить различные этапы создания, восприятия и анализа произведения искусства, получить интереснейшие данные о вовлечении «системы награды» и ряда других систем мозга, об изменении волновых показателей ЭЭГ во время художественного творчества или восприятия произведений искусства. На основе применения полученных данных оказался возможным даже обратный процесс: «генеративное искусство» — создание виртуальных визуальных полотен через декодирование ЭЭГ-волн активности мозга участника.

Завершил семинар доклад «Чем искусственный интеллект похож на естественный? Парадокс обучения» Романа Олеговича Малашина (научный руководитель группы нейронных сетей и искусственного интеллекта Института физиологии им. И. П. Павлова РАН). Искусственные и естественные нейронные сети отличны по многим параметрам, но обладают общей закономерностью формирования категориальных знаний: от общего к частному. Однако такая динамика связана не с особенностями систем, а с данными: общие категории обладают признаками, которые встречаются чаще. Сопоставление в докладе автора алгоритмов обучения ИИ с последовательностью обучения детей и животных и сделанные на его основе выводы, во многом неожиданные, особенно ясно проявили одну из важных идей Недели мозга 2026: развитие ИИ помогает не только создавать новые технологии, но и по-новому понимать принципы работы мозга.

ЛАБОРАТОРНАЯ СРЕДА: НАУКА БЕЗ ФИЛЬТРОВ

Традиционная «Лабораторная среда» стала днем погружения в исследовательскую практику. Участники увидели, как технологии ИИ работают в реальной медицинской среде («Алгоритмы ИИ в медицинской практике», Е. А. Коробенков, руководитель Управления информационно-технического обеспечения ПСПбГМУ), познакомились с лабораториями Института психологии здоровья НИУ ВШЭ и получили доступ к онлайн-экскурсии в лабораторию физиологии зрения Института физиологии им. И. П. Павлова РАН, которая была посвящена мультимодальному анализу когнитивных функций мозга в критических ситуациях. Обработка сложных сигналов, извлечение признаков, классификация функциональной активности мозга — все это продемонстрировало, что будущее нейронаук связано не только с технологией, а с синтезом физиологии, медицины, информатики и математики. Для студентов-медиков этот день оказался особенно ценным: они увидели не только готовые результаты, но и сам путь научного поиска — от сбора данных до построения классификационной модели.

МОЖЕТ ЛИ ИИ «ДУМАТЬ КАК ВРАЧ?»

Лекционный модуль четверга «Искусственный интеллект для здоровья мозга» стал, пожалуй, самым «клиническим» днем программы. Лекция «Инсайт: возможности и ограничения искусственного интеллекта в медицинской диагностике» Бориса Аркадьевича Кобринского, профессора, заслуженного деятеля науки РФ, зав. отделом систем интеллектуальной поддержки принятия решений ФИЦ «Информатика и управление» РАН, поставила принципиально важный вопрос: возможен ли у ИИ аналог врачебной интуиции?

Борис Аркадьевич — один из ученых, которые стояли у истоков создания алгоритмов ИИ со времен «ситуационных советующих систем с нечеткой логикой» несколько десятилетий назад. Один из основателей Российской ассоциации искусственного интеллекта, председатель Научного совета этой ассоциации. Как никто другой, специалист с таким опытом понимает ограничения в попытках интеграции интуитивно-образных представлений человека, исследователя, будь то ученый или врач, в логически построенные алгоритмы ИИ. Сопоставление биоинспирированных моделей ИИ с нейробиологическими механизмами выдвижения гипотез и принятия решений вывело тему лекции далеко за пределы технических аспектов. Для медицинского сообщества это был разговор о будущем клинического мышления: сможет ли машина когда-либо не просто вычислять вероятности, а «видеть» нетривиальные диагностические решения?

Продолжением этой линии стала лекция «Искусственный интеллект в психологии: новые возможности или риски?» Аллы Вадимовны Шаболтас, главного специалиста Федерального консультационно-методического центра по психотерапии НМИЦ ПН им. В. М. Бехтерева. Применение ИИ в психологии и психотерапии оказалось особенно чувствительным с точки зрения профессиональной этики. Возможности нейросетей в анализе поведения, диагностике эмоциональных состояний и сопровождении пациентов впечатляют, но одновременно требуют четкого понимания границ ответственности их применения. Проблемы рисков, ограничений и этических дилемм привлекли большой интерес слушателей, вызвали обширную живую дискуссию после лекций.

СОН, МОЗГ И АЛГОРИТМЫ

Интерактивный семинар, посвященный использованию технологий ИИ в изучении сна, организованный научно-исследовательской группой нарушений сна Института сердца и сосудов НМИЦ им. В. А. Алмазова (модераторы — к. м. н., старший научный сотрудник группы Л. С. Коростовцева и к. психол. н., младший научный сотрудник группы В. В. Амелина), объединил нейрофизиологов, сомнологов, психологов и специалистов по машинному обучению.

Сразу несколько докладов были посвящены автоматическому анализу структуры сна, поиску аномалий и использованию машинного обучения в обработке сомнологических данных. Сегодня такие системы способны анализировать до 1280 микростадий сна в минуту, восстановить нечеткие сигналы сонного мозга по контексту или пропустить через свои алгоритмы 585 000 часов полисомнографии 65 000 человек — и на основе этого анализа с высокой точностью предсказать возможные риски развития примерно 130 заболеваний!

Особенностью семинара оказался «диалог» между темами машинного анализа и человеческого опыта сна. Доклады об отражении особенностей интеллекта человека в различной архитектуре сновидений, когнитивно-аффективном развитии подростков и связи нарушений сна с реализацией интеллектуальных способностей напомнили, что сон — не только объект цифровой классификации, но и фундаментальная часть психической жизни человека.

УНИВЕРСИТЕТСКАЯ СУББОТА: РАЗГОВОР СО ШКОЛЬНИКАМИ

Особое место в программе заняла «Университетская суббота для школьников». Традиционно в ее организации оказала большую помощь декан факультета довузовского образования Елена Владимировна Каледина.

Тема занятия в подшефных школах — «Искусственный интеллект: польза и риски», — оказалась исключительно актуальной для современных старшеклассников, которых уже не удивляют слова «нейросети» или «генеративные модели». Молодые ученые из группы нейронных сетей и искусственного интеллекта Института физиологии им. И. П. Павлова РАН говорили со старшеклассниками о том, как обучаются генеративные модели, почему ошибки нейросетей могут быть смешными или опасными, как устроена разметка данных и каким образом ИИ интерпретирует медицинские изображения. Для будущих абитуриентов медицинского университета особенно ценным стал блок о применении ИИ в нейровизуализации: от диагностики болезни Альцгеймера по МРТ до распознавания границ опухоли на микроскопических изображениях.



Междисциплинарный диалог специалистов — ключевая особенность семинара об интеллекте

Не менее важной стала часть занятия, посвященная ИИ как помощнику и советнику, к текстовым версиям которого часто обращаются подростки в решении трудных ситуаций. Ее провели в подшефных школах клинические психологи, студенты 5 курса и выпускники отделения клинической психологии нашего Университета (декан — д. психол. наук, профессор Юлия Кимовна Родыгина). Обсуждение границ использования цифровых помощников в вопросах эмоциональной поддержки, самоанализа и психического здоровья показало зрелый, профессионально ответственный подход и хорошую подготовку наших специалистов к одной из самых обсуждаемых тем современной цифровой среды.

ФИНАЛ, КОТОРЫЙ ЗАСТАВЛЯЕТ ЗАДУМАТЬСЯ

Завершением Недели мозга стал киновечер «Романтика будущего», с большой ответственностью подготовленный ведущей Киноклуба «35 мм» ПСПбГМУ Александрой Бочаровой и студенткой лечебного факультета Дарьей Шеховцовой (497-я группа) — обсуждение фильма Спайка Джонса «Она».

Финальный киноаккорд оказался символическим: после недели разговоров о диагностике, машинном обучении, сне, творчестве и этике участники перешли к вопросу, который находится в центре общественной дискуссии об ИИ — вопросу о субъектности.

Может ли система, построенная на алгоритмах, стать эмоционально значимым другом и партнером? Где проходит граница между симуляцией понимания и подлинным переживанием? И, наконец, что сам человек узнает о себе, становясь зависимым от общения с нейросетью?

Благодарим за интерес к обсуждению темы со стороны доцента кафедры философии ПСПбГМУ Алексея Вадимовича Золотарева, принявшего участие в дискуссии. Для медицинского университета такой разговор оказался не менее важным, чем обсуждение технических деталей алгоритмов. Ведь в центре любой технологии, особенно в медицине, остается человек — его сознание, эмоции, уязвимость и способность к сопереживанию.

НЕДЕЛЯ ПОКАЗЫВАЕТ БУДУЩЕЕ

Неделя мозга 2026 убедительно показала: искусственный интеллект уже перестал быть внешним инструментом по отношению к нейронаукам. Он стал их частью — методом, помощником, вызовом и, в определенной степени, зеркалом, в котором наука о мозге заново рассматривает ранее открытые законы.

Для участников эта образовательная конференция стала пространством, где формируется новая медицинская и исследовательская культура — в которой научный поиск, клиническое мышление и алгоритмический анализ не конкурируют, а усиливают друг друга.

Главный итог Недели мозга 2026 можно сформулировать так: будущее медицины принадлежит не искусственному интеллекту как таковому, а специалисту, который умеет мыслить вместе с ним.

Благодарим всех, чье участие оптимизировало интеллект и алгоритмы Недели мозга 26 — блестящую команду лекторов, модераторов, безупречную дизайнерскую, информационную и техническую поддержку, мотивированных, не испугавшихся сложных тем, слушателей! Благодарим отдел по воспитательной работе нашего Университета за организацию слаженной волонтерской помощи и отряд волонтеров (координатор Милена Владимировна, 599-я группа), добросовестно и старательно помогавших нам всю Неделю!

Желаем всем успешно осваивать алгоритмы и технологии искусственного интеллекта в помощь естественному!

Get connected!

Организационный комитет



Лекция Бориса Аркадьевича Кобринского вызвала живую дискуссию о будущем диагностики



Открытие Недели мозга. Пленарные лекции задали научный вектор всей программы



Участники Недели мозга знакомятся с применением ИИ в реальной клинической практике



Хроника СНО

Апрель для студентов ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова – месяц ярких научных свершений, олимпиадных триумфов и подведения итогов напряженной работы. Кульминацией месяца стала LXXVII Ежегодная итоговая научно-практическая конференция студентов и молодых ученых с международным участием «Актуальные вопросы экспериментальной и клинической медицины – 2026». С 1 по 22 апреля прошли заседания 38 тематических секций, а уже 23 апреля в торжественной обстановке и празднично оформленной 7-й аудитории 30-го корпуса состоялось итоговое пленарное заседание, приуроченное к 80-летию Совета СНО. С приветственными словами от администрации Университета выступили проректор по научной работе профессор А. Д. Кулагин и научный руководитель СНО и Общества молодых ученых профессор Н. А. Гавришева. Традиционную почетную лекцию имени академика И. П. Павлова на тему «Прецизионная медицина в действии: как иммунотерапия и трансплантация гемопоэтических стволовых клеток изменили прогноз при острых лейкозах у детей» прочитала декан педиатрического факультета профессор Е. В. Семенова. Председатель Совета СНО Леонид Кац выступил с докладом к 80-летию Совета, в котором осветил основные вехи развития студенческой науки в нашем Университете. Заседание завершилось церемонией награждения победителей и призеров тематических секций конференции, а также победителей конкурса «Лучшее СНО ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова».



ДОСТИЖЕНИЯ СТУДЕНТОВ СНО КАФЕДРЫ РЕНТГЕНОЛОГИИ И РАДИАЦИОННОЙ МЕДИЦИНЫ

Студенты СНО кафедры рентгенологии и радиационной медицины продемонстрировали высокий уровень подготовки. 2 апреля на секции конференции они представили актуальные клинические наблюдения, вызвавшие живой интерес аудитории. 1 место – Полина Лапина (СПбГУ), 2 место – Александра Герасимова, 3 место – Валерия Лукашина (обе – ПСПбГМУ). 16 апреля Валерия Лукашина также заняла 3 место в конкурсе студенческих клинических наблюдений на XVII Международном конгрессе «Невский радиологический форум – 2026». Достигнутые результаты отражают системную научную работу студентов, их вовлеченность в клиническую практику и стремление к профессиональному развитию. Успехи участников СНО подтверждают высокий уровень подготовки на кафедре и значимый вклад молодых исследователей в развитие современной рентгенологии и радиационной медицины.

Сообщила: Валерия Александровна Лукашина, студентка 423-й группы лечебного факультета
ТУБЕРКУЛЕЗ ЦНС ПОД МИКРОСКОПОМ: МЕЖКАФЕДРАЛЬНОЕ ЗАСЕДАНИЕ ТРЕХ СНО

31 марта состоялось совместное заседание СНО трех кафедр – неврологии и мануальной медицины, неврологии, а также социально значимых инфекций и фтизиопульмонологии. Участники глубоко разобрали особенности туберкулеза центральной нервной системы, тонкости дифференциальной диагностики туберкулезного менингита и реальный клинический случай – от первых симптомов до тактики лечения. Встреча прошла в теплой атмосфере с активными дискуссиями. Организаторы поблагодарили научных руководителей – профессора О. Н. Браженко, к. м. н. С. В. Зевахина и профессора Н. А. Тотолян – за поддержку инициативы. До новых встреч на заседаниях СНО!

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

СЕРЕБРО СНО ЭНДОКРИНОЛОГИИ НА МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

29 апреля студент 5 курса лечебного факультета, староста СНО по эндокринологии Матвей Дмитриевич Смирнов занял 2 место на 78-й Международной научно-практической конференции студентов и молодых ученых «Актуальные вопросы современной медицины и фармации» (г. Витебск) в секции внутренних болезней среди 32 участников из разных городов. Особую благодарность за наставничество и помощь в подготовке исследования выражаем научным руководителям: д. м. н., профессору Марине Евгеньевне Борисковой, д. м. н., профессору Светлане Владимировне Дора.

Сообщил: Матвей Дмитриевич Смирнов, студент 521-й группы лечебного факультета
ТРИУМФАЛЬНЫЙ ДЕБЮТ СНО КАФЕДРЫ ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДОРОВЬЯ И ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

15 апреля команда СНО кафедры общественного здоровья и здравоохранения впервые участвовала в IX Всероссийской олимпиаде по общественному здоровью и организации здравоохранения в рамках XIII Международного молодежного научного медицинского форума «Белые цветы» и завоевала 1 место! Кроме того, 16 апреля староста СНО, студент 536-й группы Тимур Бахматов был удостоен высшей награды в секции «Организация здравоохранения» в рамках форума с докладом об отношении студентов к новому закону о наставничестве.

Сообщила: Тамара Юрьевна Дубовая, студентка 422-й группы лечебного факультета
МОСКОВСКИЙ ДУБЛЬ АНЕСТЕЗИОЛОГОВ: УСПЕХ НА ДВУХ ОЛИМПИАДАХ

С 23 по 26 марта команда «Время Первых» (Дарья Корчагина, Елизавета Загребенко, Анастасия Гурова, Аэлига Галеева, Артем Комаров, Мария Мальцева) на

Международной олимпиаде по первой и экстренной помощи «Зона безопасности» заняла 9 место среди 86 команд и получила специальную грамоту «Самая дружная команда». С 6 по 12 апреля команда блока «Анестезиология и реаниматология» (Анастасия Гурова, Андрей Завьялов, Дарья Корчагина, Максим Пашков) на Московской международной студенческой хирургической олимпиаде имени академика М. И. Перельмана завоевала 2 место в конкурсе «Обеспечение проходимости дыхательных путей» и 3 место в общем зачете. Эти результаты – яркое подтверждение высокого уровня практической подготовки, слаженной командной работы и профессионализма наших студентов.

Сообщила: Дарья Олеговна Корчагина, студентка 501-й группы лечебного факультета

«ПУТЬ В БУДУЩЕ» КОМАНДЫ СНО ПО ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИИ

Команда СНО по дерматовенерологии «В дерме только девушки?» заняла 3 место на Всероссийской олимпиаде «Путь в будущее – 2026» в ВМедА им. С. М. Кирова. Наши студенты блестяще прошли все этапы – от креативного ретровидео до сложных клинических кейсов и «Своей игры». В этом году ВМедА им. С. М. Кирова объединила сильнейших студентов со всей России. Уровень подготовки был впечатляющим: каждый этап превращался в интеллектуальный поединок, где имели значение не только знания, но и скорость, клиническое мышление и слаженность команды. Оценивали выступления выдающиеся профессора – люди, чьи имена известны каждому. Мы очень рады, что профессионалы высоко оценили знания и умения команды. Гордимся нашими студентами!

Сообщила: Софья Валерьевна Голянич, студентка 650-й группы лечебного факультета

Ангелина Юрьевна Шапова,
член Совета СНО,

студентка 605-й группы лечебного факультета



Участники межкафедрального заседания СНО, посвященного туберкулезу ЦНС



Сновцы кафедры рентгенологии и радиационной медицины на Невском радиологическом форуме



Команда «Время Первых» на Международной олимпиаде по первой и экстренной помощи «Зона безопасности»



Команда СНО кафедры дерматовенерологии на Всероссийской олимпиаде в ВМедА им. С. М. Кирова

LXXVII ежегодная итоговая научно-практическая конференция студентов и молодых ученых «Актуальные вопросы экспериментальной и клинической медицины – 2026» на кафедре хирургии госпитальной № 2 им. акад. Ф. Г. Углова с курсом эндоскопии

16 апреля на кафедре хирургии госпитальной № 2 прошла ежегодная апрельская конференция «Актуальные вопросы экспериментальной и клинической медицины – 2026». Было представлено девять докладов, в основном студентами СНО кафедры. Доклады оценивались жюри: председатель – ответственный за научную работу проф. В. В. Давыденко, доц. А. С. Лапшин, доц. А. Н. Галилеева. Присутствовало около 30 человек. В докладах были затронуты современные проблемы ангиологии, общей хирургии, проктологии, флебологии и эндоскопии. Одна работа – экспериментальная, остальные – клинические.

Все доклады подготовлены на высоком профессиональном уровне, с выбором более узкой специализации в хирургии, которая наиболее интересна данному студенту. Участники СНО показали свое трудолюбие, умение работать с профессиональной отечественной и зарубежной ли-

тературой, ответственность при подготовке и любовь к своей будущей профессии. Очень трудно было присуждать какое-либо место, так как всех ребят хорошо знали, и они действительно много трудились. Каждый член жюри добросовестно оценивал работы по всем критериям. После последнего доклада члены комиссии подсчитали все баллы и вынесли решение.

Первое место было присуждено: Максиму Александровичу Болткову, 424-я группа (научный руководитель к. м. н., асс. Г. И. Попов) за работу «Оценка эффективности тканеинженерного сосудистого импланта на основе биодegradуемой полимерной матрицы из L-полилактида отечественного производства».

Второе место было присуждено: Владиславу Дмитриевичу Апаханскому, 533-я группа (научный руководитель проф. А. Ю. Корольков, аспирант А. Н. Ахмедов) за работу «Роль

дуоденостаза и дуодено-панкреатического рефлюкса в бактериальной транслокации при остром панкреатите: метаанализ с хирургической перспективой».

Третье место было присуждено:

Елизавете Евгеньевне Зуевой, 447-я группа (научный руководитель проф. В. В. Давыденко) за работу «HIFU – современный метод лечения варикозной болезни, основа метода, оценка эффективности».

Над некоторыми исследованиями ребята будут продолжать работать. С окончательными результатами их доклады будут смотреться более выигрышными. Будем надеяться, что на международной студенческой конференции, которая традиционно проходит в декабре, сможем с ними ознакомиться. В этом году победители 4–5 курсов. У них достаточно высокий потенциал. Молодцы. Участникам выпускного курса – удачного поступления в клиническую ординатуру.

Огромное спасибо всем участникам конференции за удивительный праздник замечательных талантливых работ, которые удалось услышать. Спасибо научным руководителям, которые, невзирая на достаточно насыщенный рабочий день, находят время для любознательных студентов, ведь они только ступают на непростой и достаточно тяжелый хирургический путь. Надеюсь, что уже в скором будущем мы сможем их назвать своими коллегами. А научные руководители с гордостью будут произносить – это мой ученик. Спасибо членам жюри, которые провели достаточно сложную и столь необходимую работу. Ведь проделанный труд заслуживает достойной оценки.

Будем рады в новом учебном году увидеть наших студентов, посещающих СНО кафедры хирургии госпитальной № 2 в течение нескольких лет, а также новых, заинтересованных в научной, экспериментальной и клинической работе. Мы Вас ждем! Приходите каждый второй и четвертый четверг месяца в 16:00 конференц-зал (37 корпус, 4 этаж).

Благодарим всех за участие в конференции.

Алла Николаевна Галилеева, руководитель СНО, доцент кафедры хирургии госпитальной № 2 им. акад. Ф. Г. Углова с курсом эндоскопии;
Егор Вадимович Пудов, староста СНО, 649-я группа, педиатрический факультет



На заседании секции кафедры хирургии госпитальной № 2



Дискуссия после доклада



VICTORIA PRIMA: команда «Нева» — победитель VI Всероссийской с международным участием олимпиады по физиологии HUMAN MATRIX

С 16 по 19 апреля в Махачкале, на базе Дагестанского государственного медицинского университета, прошел финал VI Всероссийской студенческой олимпиады по физиологии с международным участием HUMAN MATRIX. Олимпиада, включенная в список Министерства здравоохранения РФ, была посвящена Дню космонавтики, 65-летию первого в мире полета человека в космос Ю. А. Гагарина и Году единства народов России. 40 коллективов, представлявшие медицинские вузы России, Беларуси, а также Узбекистана и Кыргызстана, стартовали в полуфинале, в очном этапе встретились 23 лучшие команды.

С огромной гордостью сообщаем: команда нашего Университета «НЕВА» завоевала 1 место, став первой в истории Олимпиады командой-победительницей из Санкт-Петербурга. Слагаемые успеха — глубокая теоретическая подготовка, клиническое физиологическое мышление и преемственность поколений: кооперация старших и младших курсов объединила опыт и энергию в единый интеллектуальный сплав. Благодарим участников — Семена Ушанова (капитан команды, 3 курс), Ярослава Жушмана (3 курс), Хамзата Дугханова (2 курс) и Джамалаутдина Джамалаутдинова (2 курс) — за самоотдачу, научную смелость и ясность ума в самых напряженных раундах. Они доказали: физиология — это не только учебник, но и искусство, а в их исполнении — искусство победителей.

Олимпиада HUMAN MATRIX — командное состязание, потребовавшее фундаментальных знаний, виртуозного владения навыками и высокой сыгранности. Студенты уверенно прошли теоретические раунды, безупречно выполнили препарирование лягушек, проявили творческий по-

тенциал, представили стихотворные и художественные образы в качестве ребусов для жюри, а также показали уверенное владение фиджитал-медицинскими технологиями.

Благодарим заведующую кафедрой профессор Екатерину Валентиновну Лопатину, доцента Вячеслава Олеговича Матыцина и весь коллектив кафедры физиологии. Их преданность физиологии и ученикам вдохновляет вот уже несколько поколений участников олимпиадного движения. Ректор ДГМУ д. м. н., профессор В. Ю. Ханалиев (заслуженный врач РД, заслуженный работник здравоохранения РФ) и Оргкомитет во главе с д. м. н., профессором Р. М. Рагимовым и к. б. н., доцентом Н. М. Абдуллаевой обеспечили высочайший уровень проведения Олимпиады.

HUMAN MATRIX объединила честную научную конкуренцию и яркую демонстрацию единства народов: команды из разных стран и городов нашей необъятной Родины от Якутска до Санкт-Петербурга азартно соревновались, искренне поддерживая друг друга, а организаторы, несмотря на наводнения и селевые сходы, окружили всех исключительным вниманием и теплом. Мы искренне признательны за радушие, подаренное всем участникам и руководителям. Финальным аккордом стала поездка в древний Дербент и запуск воздушного змея с автографами всех участников у экраноплана «Лунь» — символ душевного порыва, объединивший команды участников в едином стремлении к знаниям и дружбе. Знакомство с национальной кухней Дагестана добавило завершающий штрих к многообразию и единству культур.

Впереди — новые горизонты в науке и клинике. Убеждены: золото Human Matrix станет прочным фундаментом для будущих успехов и



Команда ПСПбГМУ на олимпиаде по физиологии

открытий, а кафедра физиологии навсегда останется местом силы и интеллектуальной поддержки. Подробнее об олимпиаде: human-matrix.rf
Поздравляем чемпионов! Гордимся!

Д. б. н. Екатерина Валентиновна Лопатина, заведующая кафедрой физиологии нормальной;
Виктор Станиславович Бондаренко, председатель СНО кафедры физиологии нормальной, 4 курс, лечебный факультет

«Цитокиновый бриз» на олимпиаде по пульмонологии «Сатурация 2026»

10 апреля в Военно-медицинской академии прошел финальный этап межвузовской олимпиады по пульмонологии для студентов старших курсов «Сатурация 2026».

В ней приняли участие студенты медицинских вузов Санкт-Петербурга, а также гости из других городов: Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И. П. Павлова, Санкт-

Петербургский государственный педиатрический университет, Военно-медицинская академия, Первый Московский государственный медицинский университет имени И. М. Сеченова, Приволжский исследовательский медицинский университет (Нижегород), Медико-биологический институт Мурманского арктического университета.

Олимпиада состояла из заданий, за которые команды получали баллы от членов жюри по пятибалльной шкале. Всего было шесть этапов: тестирование (заочно), конкурс видеоприветствий, демонстрация практических навыков (сердечно-легочная реанимация, обследование пациента с патологией дыхательной системы, экстренная помощь при бронхообструктивном синдроме), конкурс видеозадач, конкурс капитанов и финальная суперигра.

Команда ПСПбГМУ «Цитокиновый бриз» заняла призовое третье место. Состав команды: Полина Алексеевна Титаренко, 5 курс; Екатерина Сергеевна Бруслова, 5 курс; Илья Максимович Комиссаров, 4 курс; Илья Николаевич Булахов, 5 курс; Илья Станиславович Евдокимов, 4 курс; Анастасия Ивановна Колдунова, 5 курс; наставник команды — доцент кафедры терапии госпитальной Михаил Александрович Нёма.

Команда благодарит заведующего кафедрой терапии госпитальной профессора Василия Ивановича Трофимова за помощь в подготовке к олимпиаде.

Михаил Александрович Нёма, доцент кафедры терапии госпитальной с курсом аллергологии и иммунологии имени ак. М. В. Черноруцкого с клиникой



Команда с призами

Серебро международного турнира по плаванию

С 8 по 10 апреля в Республике Беларусь, городе Гомель состоялись Международные соревнования по плаванию среди медицинских вузов (V турнир по плаванию на Кубок ректора Гомельского медицинского университета) при поддержке Министерства здравоохранения Республики Беларусь и Белорусской ассоциации студенческого спорта. Этот турнир стал уже ежегодным, традиционным, и наша команда принимала участие в этих международных соревнованиях уже третий год подряд.

Все начиналось 7 апреля 2022 года во Всемирный день здоровья. Тогда в соревнованиях приняли участие 40 студентов из Минска, Гомеля, Витебска и Гродно. В 2023 году к четырем белорусским командам присоединились четыре российских университета. В 2024 году приняли участие уже 15 команд (4 из Беларуси и 11 из России), в том числе и наш ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова. Четвертый турнир в 2025 году собрал в Гомеле более 150 участников, при этом 1 место заняли студенты из Рязани, 3 место — пловцы РНИМУ им. Н. И. Пирогова, и 2 место — спортсмены нашего Университета.

Пятый юбилейный турнир собрал 19 команд и более 150 участников из России и Республики Беларусь. Места распределились следующим обра-

зом: 1 место — Рязанский медицинский университет имени И. П. Павлова, 2 место — ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова, и 3 место — МГМУ И. М. Сеченова.

Наши спортсмены показали высокий уровень подготовки: завоевано шесть золотых и две бронзовые медали в личных дисциплинах. Особенно стоит отметить выступление женской команды в эстафетах: 2 место в эстафете 4x50 м вольным стилем и победа в комбинированной эстафете, где удалось опередить соперниц из Рязани.

Честь Университета защищали:
Бескина Виктория (302 уч. гр.) — 3 золотые и 1 серебряная медаль;
Галкина Майя (314 уч. гр.) — 2 золотые и 1 серебряная;
Горохова Анастасия (131 уч. гр.) — 2 золотые и 1 серебряная;
Смагина Ева (15 уч. гр.) — 2 золотые, 1 серебряная и 1 бронзовая;
Кобелева Ульяна (172 уч. гр.) — 1 золотая, 1 серебряная и 1 бронзовая;
Акчуриин Артем (229 уч. гр.) — 1 золотая медаль.

Существенный вклад в общий результат внесли также: Зинченко Максим, Сунцов Михаил, Иванов Михаил и Гулина Елена.

Гомельский турнир по праву считается одним из самых престижных соревнований среди студентов-медиков. Высокий уровень организации, теплый прием и внимание к деталям делают его значимым событием спортивного календаря.

Выражаем благодарность руководству Университета за поддержку и возможность участия в соревнованиях, а также второму тренеру команды — преподавателю кафедры физического воспитания и здоровья им. Н. А. Лебедева Лукьяненко Кириллу Леонидовичу — за подготовку спортсменов. Большой вклад в подготовку пловцов внесла тренер, старший преподаватель кафедры физического воспитания и здоровья имени Н. А. Лебедева, мастер спорта О. Е. Петряева. Благодарим Ольгу Евгеньевну и команду за успешное выступление на соревнованиях и достойное представление нашего Университета на Международных соревнованиях!

Пожелаем нашей команде в дальнейшем добиться золотых результатов, быстрых секунд и легкой воды!

Профессор Алла Аскольдовна Потапчук, заведующая кафедрой физического воспитания и здоровья им. Н. А. Лебедева;
Ольга Евгеньевна Петряева, старший преподаватель, тренер команды



На награждении

Концерт ко Дню защитника Отечества в Центре лечения сочетанной травмы



Вокальный ансамбль «Академия Павлова»

24 февраля в Центре лечения сочетанной травмы состоялся концерт, приуроченный ко Дню защитника Отечества. Проведение таких мероприятий в стенах 9 корпуса с участием творческой студенческой молодежи нашего Университета уже стало традиционным. Первый такой концерт с успехом прошел 18 ноября, но и на этот раз не обошлось без приятных сюрпризов, удививших и порадовавших зрителей.

Впервые перед пациентами выступил коллектив Вокального ансамбля «Академия Павлова», который подготовил программу из трех произведений классической и эстрадной направленности. Фортепианный дуэт «Камертон» исполнил хиты киномузыки, а оркестр ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова «ACCORd» впервые представил зрителям музыкальные иллюстрации к драме А. С. Пушкина «Метель» из симфонической сюиты Г. В. Свиридова.

Почетным гостем мероприятия стал учащийся 9-го класса ГБОУ СОШ № 475 Никита Лазарев, который от лица кадетских классов поздравил пациентов с праздником, представив музыкальную программу на фортепиано. Особенно зрителям понравилось исполнение известного марша В. Агапкина «Прощание славянки».

Из уст ведущей концерта выпускницы факультета клинической психологии Анны Шершневой звучало много поэтических строк, интересных фактов о музыкальных произведениях и жизни их создателей.

Звуки фортепиано, вокальные мелодии и симфонические образы погрузили слушателей в мир музыкального искусства — в мир, в котором вечно процветают добро, понимание, свет и любовь!

Можно заключить, что метод музыкальной терапии, предложенный еще Гиппократом, находит хорошее воплощение и в стенах нашего Университета — в месте, где сосредоточены высокий интеллект, нравственность и любовь к искусству медицины.

Леонид Кириллович Кац, руководитель оркестра ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова, 504-я группа, лечебный факультет



Студенческий профсоюзный актив университета перед посещением участников СВО накануне Дня Победы в Великой Отечественной войне

В преддверии 81-й годовщины Победы в Великой Отечественной войне Профсоюзной организацией была проведена акция среди детей и внуков сотрудников Университета «Открытка солдату», в которой приняли участие 22 юных художника.



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

Студенческие активисты накануне Великого праздника посетили участников СВО, находящихся на лечении в 9-м и 44-м корпусах нашего Университета, вручили им открытки, с любовью нарисованные детьми и внуками сотрудников и от имени Ученого совета, Ректората и Профсоюзного комитета поздравили участников СВО с Днем Победы, пожелали крепкого здоровья, силы духа, скорейшего восстановления и мирного неба над головой. Слова благодарности в этот день были адресованы и ветеранам, которые в разные годы стояли на защите нашей страны, проявляя мужество, стойкость и беззаветную преданность Родине. Мы храним память об их подвиге и несем уважение к тем, кто защищал и продолжает защищать нашу страну!

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



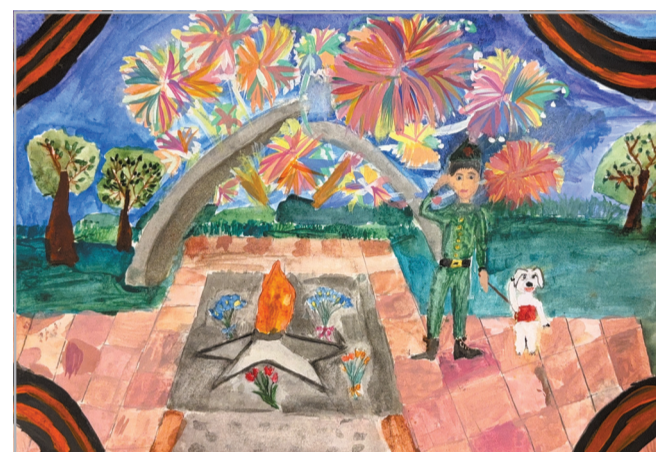
Березин Влад. 8 лет
Соболева Надежда Игоревна – заместитель директора Института сестринского образования



Маляренко Ксения. 8 лет. Конверт.
Маляренко Ульяна Сергеевна – преподаватель кафедры русского языка



Баранова Мария. 7 лет.
Симоненко Лидия Николаевна – преподаватель Медицинского училища Института сестринского образования



Репина Марианна. 9 лет
Новикова Татьяна Валентиновна – доцент кафедры русского языка



Плоткина Александра. 10 лет
Плоткина Екатерина Вячеславовна – санитар, стерилизационное отделение



Репин Вадим. 9 лет
Новикова Татьяна Валентиновна – доцент кафедры русского языка



Кичигин Алексей. 10 лет
Кичигина Анастасия Викторовна – старшая операционная медицинская сестра, эндоскопическое отделение № 1



Кузнецов Виталий. 8 лет
Кузнецова Наталья Евгеньевна – заведующая аптекой



Мартынюк Марк. 10 лет
Мартынюк Олеся Владимировна – заместитель директора Медицинского училища по учебно-производственной работе



Плоткин Дмитрий. 10 лет
Плоткина Екатерина Вячеславовна – санитар, стерилизационное отделение



Лаврентьев Дима. 9 лет
Лаврентьева Анна Викторовна – повар, отдел общественного питания



Лаврентьев Дима. 9 лет
Лаврентьева Анна Викторовна – повар, отдел общественного питания



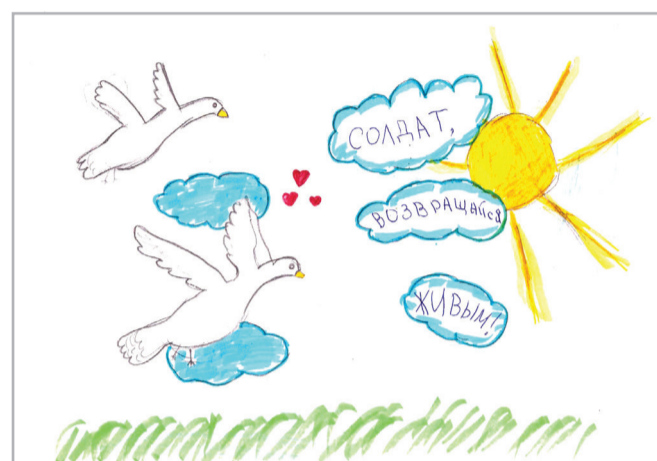
Маляренко Маша. 11 лет
Маляренко Ульяна Сергеевна – преподаватель кафедры русского языка



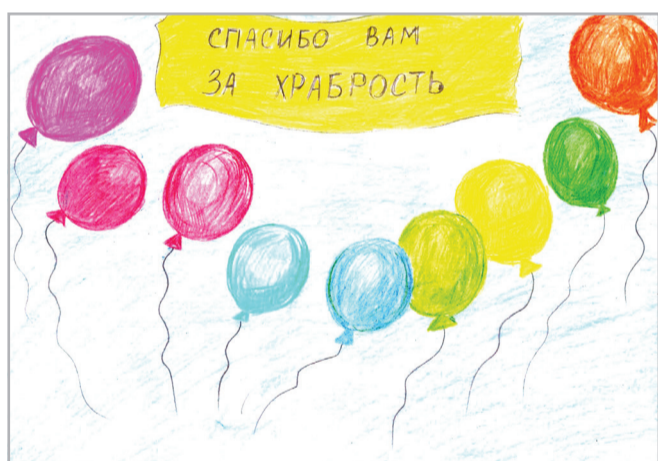
Тычинин Адриан. 6 лет
Тычинина Алиса Игоревна – провизор-технолог аптеки



Андреева Анна. 15 лет
Андреева Ольга Станиславовна – доцент кафедры терапии госпитальной с курсом аллергологии и иммунологии им. ак. Чернолучского с клиники



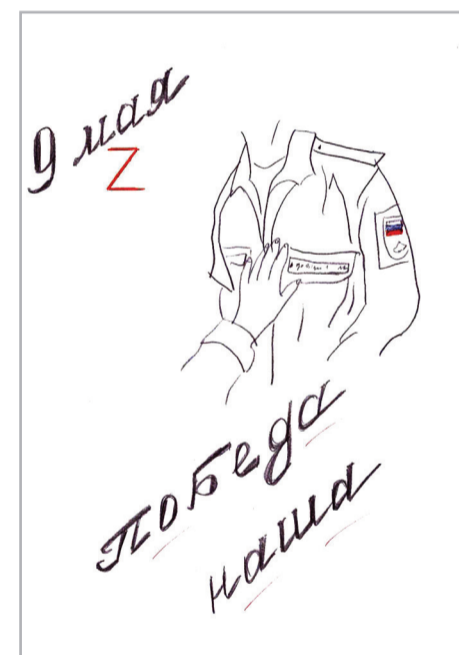
Босак Марианна. 8 лет
Вячеславова Светлана Михайловна – начальник отдела технологического обеспечения



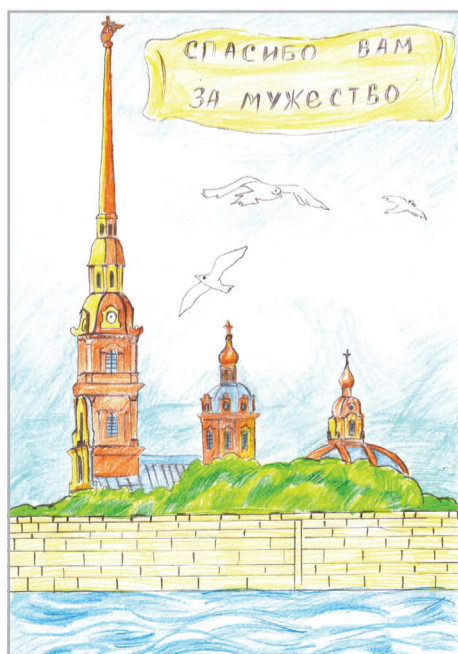
Сазыкина Анна. 6 лет
Симоненко Лидия Николаевна – преподаватель Медицинского училища Института сестринского образования



Маляренко Ваня. 7 лет
Маляренко Ульяна Сергеевна – преподаватель кафедры русского языка



Соляр Анна. 11 лет
Соляр Екатерина Александровна – заместитель заведующего аптекой



Сазыкин Петр. 8 лет
Симоненко Лидия Николаевна – преподаватель Медицинского училища Института сестринского образования



Мальцев Денис. 10 лет
Мальцева Валентина Владимировна – руководитель учебно-методического отдела



Баранова София. 9 лет
Симоненко Лидия Николаевна – преподаватель Медицинского училища Института сестринского образования



Тугунова Тамара. 12 лет
Тугунова Вероника Вадимовна – клиника акушерства и гинекологии