



Первый Санкт-Петербургский  
государственный медицинский университет  
имени академика И.П.Павлова

125 лет

Издается с 1928 года

# ПУЛЬС

№ 12 (2618) пятница, 30 декабря 2022

Газета Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета имени академика И.П.Павлова

В номере:

Регистр доноров  
ПСПбГМУ

с. 2

Дар педагога и ученого: к 85-летию  
Николая Николаевича Петрищева

с. 4–5

IX Международный молодежный медицинский  
конгресс «Санкт-Петербургские научные чтения»

с. 2 («Научное обозрение»)

## С Новым годом!



Уважаемые коллеги!

От имени Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета имени академика И.П.Павлова и от себя лично поздравляю Вас с Новым годом!

Новый год неразрывно связан с предвкушением чуда, исполнением заветной мечты, ожиданием грядущих перемен. Однако Новый год – это еще и новый рубеж, который необходимо преодолеть, новые цели, которых нужно достичь, и новое время для грандиозных свершений.

Для всех нас уходящий 2022 год стал настоящим испытанием, проходя которое, мы показали свои единство, выдержку, упорство, непоколебимую волю и стойкость характера. Несмотря на все трудности и преграды, мы не забыли о вечных ценностях: поддержке, духовности, взаимопомощи, человечности. Впереди нас ждут новые высоты и перспективы!

В канун нового 2023 года хочется искренне пожелать вам крепкого здоровья, счастья и благополучия! С Новым годом!

С.Ф.Багненко, академик РАН, профессор, ректор ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова



Уважаемые коллеги! Дорогие друзья!

Завершается 2022 год – год 125-летнего юбилея нашего Университета. На протяжении всей его славной истории активное участие в жизни нашего вуза принимает профсоюзная организация, оказывающая моральную и социальную поддержку сотрудникам и обучающимся, являясь важным звеном в воспитательной работе при подготовке молодого поколения врачей, способствующая сохранению добрых традиций 1 ЛМИ – ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова.

Профсоюзный комитет сердечно поздравляет всех сотрудников и обучающихся с наступающим новым 2023 годом! Желаем всем коллективам достижения новых побед, стабильного морального климата, здоровья и энтузиазма каждому члену коллектива, добрых надежд, радостных событий и искренних улыбок. Пусть каждый день нового года будет добрым и плодотворным в работе, счастливым в личной жизни.

М.Ш.Вахитов, председатель профсоюзного комитета

## Память – лучшее доказательство преемственности традиций

Серию юбилейных мероприятий завершило торжественное заседание Ученого совета ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова, посвященное 125-летию со дня его основания. Согласно академической традиции, день рождения института-университета отмечается Актовым днем в конце года.

Однажды летом 1896 года солидный господин из Министрства приехал посмотреть на закладку нового здания на Петроградской стороне... Господина звали Василий Константинович фон Анреп, а здание было первым корпусом Женского медицинского института, который открылся уже через год. Через несколько лет отсюда вышли первые выпускницы. В день первого выпуска была произнесена Актовая речь, которая стала традиционной. И почти каждый год одна из кафедр готовится к своему звездному часу.

...Писала газета «Пульс» в заметке «Декабрьские торжества» в выпуске от 30 декабря 2002 года. Актовый день того года прославлял 100-летие первого выпуска ЖМИ, 100-летие первого Актового дня института и 150-летие со дня рождения его основателя В.К.фон Анрепа.

Это сделало праздник особенным, отличающимся от предыдущих. Данная тема не могла быть ограничена только одной специальностью (Анреп был не только организатором Института, но и основоположником местной анестезии, общественным политическим деятелем), поэтому Актовую речь произнес ректор Университета – член-корреспондент РАН, профессор Н.А.Яицкий.

В своей речи Н.А.Яицкий изложил историю Университета и отметил достижения его сотрудников, которые вывели ПСПбГМУ на одно из первых мест в стране среди научных и учебных медицинских заведений. Торжества тогда начались еще 5 декабря открытием мемориальной доски Анрепу на фасаде здания нашей Фундаментальной библиотеки – «того самого первого корпуса ЖМИ, где в течение двух лет находилась квартира директора-основателя».

В юбилейный для ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова год с Актовой речью «От Женского медицинского института до Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета имени академика И.П.Павлова. 125 лет боль-

шого пути» выступил его ректор, академик РАН, профессор С.Ф.Багненко. Он изложил историю Университета от 1897 года до сегодняшнего дня, останавливаясь на важнейших вехах его развития: открытиях научных институтов и клинических подразделений, сменах власти, названий и статусов, сменах плеяд выдающихся специалистов, движущих развитие специальности и научных школ.

Все должно быть на высшем уровне в Университете, но самая большая ценность, конечно, это – кадры. Отличительная черта клиник нашего Университета – это душевное и доброе отношение к больному. И это завоевание предыдущих поколений, которое нам досталось, и мы его сохраняем.

Мы понимаем, что Университет – это 125 лет работы, из которых нашей – небольшая часть. И понимаем, что после нас придут следующие поколения, следующие преподаватели, следующие профессора, лидеры, которые продолжат ее. Но для того, чтобы они могли идти на хорошее место и продолжить путь развития, конечно, мы должны Университет развивать сегодня. Поэтому самый лучший взгляд в будущее – это развитие сегодня. (Из Актовой речи С.Ф.Багненко 9 декабря 2022 года.)

В день празднования 125-летнего юбилея ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова стал площадкой для проведения выездного заседания Совета ректоров медицинских и фармацевтических высших учебных заведений, где Почетными грамотами были награждены Ю.С.Полушин, Ю.В.Эмануэль, С.В.Матюшечкин, А.А.Готовчиков.

На официальной части торжественного празднования 125-летия ПСПбГМУ, прошедшей в Санкт-Петербургской академической филармонии им. Д.Д.Шостаковича, прозвучали поздравления председателя Правительства РФ М.В.Мишустина и заместителя руководителя Аппарата Правительства РФ О.В.Кривоноса, заместителя председателя Правительства РФ Т.А.Голиковой и министра здравоохранения страны М.А.Мурашко. С приветственным словом выступил губернатор Санкт-Петербурга А.Д.Беглов, вручив Почетные грамоты профессорам А.А.Потапчук и В.Ф.Беженарю и Благодарности губернатора С.Ф.Багненко, А.Л.Акопову, А.Н.Куликову.

Заместитель министра здравоохранения РФ Т.В.Семенова объявила благодарность и вручила Почетную грамоту Правительства РФ «За большой вклад в развитие здравоохранения и многолетнюю плодотворную деятельность» коллективу Университета и ректору С.Ф.Багненко. Нагрудным знаком



Почетные доктора (академик РАН А.Г.Румянцев, А.Я.Розенбаум, академик РАН А.А.Тотоян, профессор С.Х.Аль-Шукри) и медиалисты ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова 2022 года. Медаль им. акад. Г.Ф.Ланга: академики РАН В.Р.Вебер, профессор В.И.Трофимов; медаль им. акад. Ф.Г.Углова: академики РАН А.В.Шабунин, А.Г.Баиндурашвили; медаль им. акад. В.И.Колесова: академик РАН А.Ш.Ревивили; медаль им. проф. А.К.Лимберга: профессор Л.Ю.Орехова; медаль им. Д.О.Отта: академик РАН А.Д.Макацария; медаль им. проф. В.К.фон Анрепа: профессора Э.Э.Звартау, Н.Н.Петрищев, В.И.Страшнов

«Отличник здравоохранения» были награждены М.А.Рябова, Н.В.Сабадаш, Н.В.Шулешова, Т.В.Щукина.

Почетные грамоты Министерства здравоохранения РФ получили В.Ф.Беженарь, Е.А.Боровская, Е.А.Бручкус, Н.Д.Григорьева, Е.В.Морозова, А.А.Хряпа. Благодарность министра здравоохранения РФ за участие в реализации мероприятий по спасению жизни и здоровью людей объявлена М.Е.Борисковой, А.В.Старкову, С.Б.Петрову, Ю.С.Полушину, В.М.Теплову.

По традиции, на Актовом дне прошли торжественные церемонии вручения мантий и знаков почетным докторам ПСПбГМУ и наград Ученого совета Университета, учрежденных в честь выдающихся представителей медицинской специальности. Созданной в 2022 году медалью имени профессора В.К.фон Анрепа «За выдающиеся достижения в медико-биологических науках и анестезиологии и реаниматологии» удостоены Э.Э.Звартау, Н.Н.Петрищев, В.И.Страшнов.

Весь год проходили юбилейные мероприятия: конференции, конгрессы и симпозиумы, соревнования и олимпиады. Открылся ряд юбилейных выставок, а на третьем этаже административного корпуса появился филиал Музея ПСПбГМУ. Вышли юбилейные издания: о почетных докторах ПСПбГМУ – «Doctores honores causa», о кампусе – «История строительства кампуса университета. Становление клинической базы ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова», об истории Университета – «125 лет Первому Санкт-Петербургскому государственному медицинскому университету имени академика И.П.Павлова», II и III тома исторических книг «ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова: этапы большого пути», поэтический сборник «Антология поэзии ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова» и наш специальный выпуск «Сборник интервью газеты «Пульс».

«Память – лучшее доказательство преемственности лучших традиций нашего вуза» – писали в «Пульсе» (№ 1 (2311) от 20 января 1998 года) после празднования его прошлой значительной юбилейной даты – столетия. Подходит к завершению период активного обращения нашего исследовательского взора в прошлое; настала пора устремить тот самый взгляд в будущее – и в сегодня.

В.В.Бутакова, редактор газеты «Пульс»



Академик РАН С.Ф.Багненко во время чтения Актовой речи. Фото: М.Б.Гарибальди



## Начало типирования: новый этап в работе регистра доноров ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова

В соответствии с государственным заданием № 056-00061-22-06 на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов от 8 декабря 2022 года НИИ детской онкологии, гематологии и трансплантологии им. Р.М.Горбачевой приступает к тканевому типированию потенциальных доноров костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток. Для ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова это означает возобновление типирования на новом уровне и в новых объемах и развитие собственного сегмента в сформированном в 2022 году Федеральном регистре доноров костного мозга. О сложностях на пути к созданию единого регистра, его актуальных проблемах и новых задачах рассказывают заведующий лабораторией регистра доноров костного мозга клиники НИИ ДОГиТ им. Р.М.Горбачевой Александр Леонидович Алянский и руководитель отдела трансфузиологии НИИ ДОГиТ им. Р.М.Горбачевой Дмитрий Эдуардович Певцов.

— Какие основные этапы развития прошел университетский регистр доноров костного мозга?

**А.А.:** Для выполнения трансплантации костного мозга необходим источник стволовых гемопоэтических клеток — трансплантат. Трансплантат может быть получен от совместимого по генам системы HLA родственного донора (как правило, сиблинга), а в случае его отсутствия найден в базе данных (регистре), включающей информацию о неродственных донорах. Подбор родственного донора гемопоэтических стволовых клеток существенно ограничен ввиду наличия общей тенденции к снижению рождаемости как в мире, так и в РФ, и только 10–20% больных при показаниях к аллогенной трансплантации костного мозга имеют совместимого родственного донора.

В этой связи основным направлением в мире стало развитие регистров неродственных доноров СГК. В настоящее время в мире насчитывается более 50 регистров, расположенных более чем в 30 странах и объединенных во всемирную ассоциацию доноров стволовых гемопоэтических клеток с общим числом потенциальных доноров более 30 миллионов. Все регистры тесно связаны между собой на условиях полной конфиденциальности хранимой информации, составившей общемировую базу данных.

Профессор Борис Владимирович Афанасьев, выполнивший в 1991 году первую в Советском Союзе аллогенную трансплантацию костного мозга у ребенка, на протяжении всего своего жизненного пути стремился развивать эту технологию в своей alma mater — в нашем Университете, где и открылась первая на постсоветском пространстве специализированная университетская клиника трансплантации костного мозга.

Приоритетной задачей при поиске и активации неродственного донора всегда было и остается осуществление трансплантации костного мозга в максимально сжатые сроки. Ведь на все отведено максимум два-три месяца, далее пациент ждать не может. Четверть века назад единственной возможностью провести поиск донора эффективно было обращение в зарубежные базы данных, которые уже тогда насчитывали несколько миллионов потенциальных доноров. Тогда, в начале 2000-х годов, мы обращались в крупные базы данных США, Германии, Великобритании и других европейских стран, откуда быстро можно было получить совместимый донорский материал. Но уже в то далекое время было понятно, что мы должны быть самодостаточны, независимы и нам нужно развивать собственный регистр доноров костного мозга. Первые акции по рекрутингу доноров в регистр прошли в Университете в 2000-х годах при поддержке фонда AdVita. Мы размещали в Университете информацию о проведении акций для вступления в регистр доноров костного мозга, к нам приходили сотрудники, студенты, их друзья и родственники и сдавали образцы крови на типирование, полученные образцы мы криоконсервировали и хранили до момента, когда появится возможность забранные образцы размножить и протипировать. Государственного финансирования на то, чтобы типировать эти образцы, не было. Первые типирования мы провели при поддержке благотворительных фондов только несколько лет спустя. На этом этапе большую роль сыграла поддержка БФ «Русфонд», который внес ощутимый вклад в развитие программы в Университете.

Фактически активная работа по созданию собственной Университетской базы данных-регистра началась с открытием НИИ детской онкологии, гематологии и трансплантологии в 2007 году. А уже в 2012 году нам удалось объединить практически все разрозненно существующие в России донорские базы в единое информационное пространство. Объединенная российская база данных HLA-фенотипов Bone Marrow Donor Search, созданная в нашем Университете, фактически являлась прообразом создаваемого сейчас согласно постановлению Правительства РФ от 12 апреля 2022 г. № 640 Федерального регистра доноров костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток.

Сейчас наш Университет занимает лидирующие позиции по количеству выполняемых трансплантаций костного мозга не только в России, но и в Европе. В Университете выполняются все виды трансплантаций костного мозга: аутологичные, аллогенные родственные, гаплоидентичные и неродственные. Важно отметить, что эта высокотехнологичная медицинская помощь оказывается и взрослым, и детям. Как итог, на

сегодняшний день в Университете суммарно выполнено более пяти тысяч трансплантаций, из них более полутора тысяч аллогенных неродственных. Все это вместе формирует конкурентную среду для развития как самой технологии, так и различных связанных с ней научных направлений, что очень важно для Университета.

**Д.П.:** У нас уникальная ситуация в рамках Российской Федерации: мы и рекрутинговый центр, и типизирующая лаборатория, а самое главное, мы — самый большой потребитель трансплантатов. НИИ ДОГиТ им. Р.М.Горбачевой — не только крупнейшая в России, но и одна из самых крупных в мире. Поэтому нам важно, чтобы наполнение регистра доноров костного мозга было качественным; мы сами потом будем этих доноров привлекать, заготавливать стволовые клетки, и сами будем трансплантировать. У нас есть все роли.

— С какими сложностями пришлось столкнуться на пути создания регистра?

**А.А.:** На первых этапах мы старались привлечь как можно больше новых доноров и уделяли недостаточно внимания объяснению потенциальным донорам сути процедуры. Люди, которые вступили в базу доноров, изначально должны быть очень хорошо информированы о том, что это за процедура, поскольку именно вопрос мотивации при вступлении в регистр имеет первостепенное значение. То есть важно не столько количество, сколько качество формируемой базы.

Рекрутинг в регистр, который мы развиваем в Университете, в какой-то момент замедлился. Люди стареют, некоторые выбывают из регистра, и, чтобы не потерять позиции, нам нужно наращивать объемы привлечения новых доноров.

Есть пациенты, для которых очень тяжело подобрать донора, потому как генетически подходящих потенциальных доноров очень мало. Необходимо вести работу по всей стране, чтобы эта мозаика выстраивалась, что и заложено в концепцию развития Федерального регистра на сегодняшний день. Несомненно, это всероссийская история, но у нас в Петербурге есть преимущества. Мы находимся в университете, у нас действительно много молодых здоровых людей, то есть потенциальных доноров. Учитывая, что время экспозиции донора в регистре от потенциального до реального может занять 20 лет, студенты — это самая перспективная целевая группа для нас.

**Д.П.:** В донорстве крови нет верхней возрастной границы — главное, чтобы ты был здоров, а ты можешь быть здоровым в любом возрасте; для формирования регистра доноров костного мозга есть определенная верхняя планка — 45 лет. Если ты вступил в регистр в возрасте старше 40 лет, то, вероятнее всего, через 5–10 лет ты уже не сможешь стать донором, потому что у тебя могут появиться противопоказания к донорству по состоянию здоровья.

— Каких показателей вам нужно достичь?

**Д.П.:** Наш регистр, хотя и не такой большой, но очень эффективный. Тем не менее, численность нужно увеличивать, во-первых, для того, чтобы мы могли большему количеству пациентов смогли подобрать донора из нашего регистра, а во-вторых, регистр — это такая живая структура: кто-то выбывает по возрасту, кто-то меняет место жительства, у кого-то появляются противопоказания к донорству по состоянию здоровья. Именно эту часть — 10–20% от общего количества доноров в регистре — нужно обновлять и набирать новых для поддержания тех же числовых параметров базы. Если мы хотим наращивать число доноров в регистре, рекрутинг необходимо вести еще более интенсивно. Действительно, мы не хотим гнаться за количеством, мы хотим повышать качество нашего регистра. Может быть, и не стоит делать пятимиллионный регистр, он может насчитывать 500 тысяч, но мотивированных реальных людей, которые не откажутся стать донорами, когда возникнет такая потребность.

**А.А.:** Сейчас мы стремимся к численности как минимум 500 тысяч, за ближайшие годы нам нужно на эту цифру выйти по стране. Основа — это кадровые доноры крови.

**Д.П.:** В России ставка делается на службу крови. Во-первых, у нас она поставлена на очень высокий уровень еще с советских времен. Во-вторых, она достаточно многочисленна — у нас в России доноров около 1,2 миллионов, это уже хорошая база. В-третьих, это обследованные, здоровые люди, они уже в донорской сети, мы за ними наблюдаем. И, в-четвертых, они психологически уже доноры: понимают, что такое донация и привыкли помогать людям. И еще, что очень важно, в процессе посещения отделения или станции переливания крови доноры имеют возможность поговорить с терапевтом — врачом, который спокойно объяснит суть всего этого процесса.

**А.А.:** Донорство основано на трех принципах: анонимность, добровольность, безвозмездность. Люди как за рубежом, так и в России материальной выгоды не получают, это — альтруистический акт, желание спасти жизнь другого человека.

**Д.П.:** Мы не стремимся к большому масштабным акциям, когда в большом торговом центре ставят баннер и выстраивают очередь из желающих вступить в регистр, где никому ничего не объясняют, люди просто приходят, сдают кровь, уходят и забывают об этом. Поэтому мы, конечно, хотим, чтобы базой была служба крови, но это не означает, что мы собираемся привлекать доноров только через нее. Сейчас мы запускаем различные проекты со студенческими и общественными организациями, когда людей собирают, читают им лекции, подготавливают информационно и психологически.

**А.А.:** Мы не стремимся к большому масштабным акциям, когда в большом торговом центре ставят баннер и выстраивают очередь из желающих вступить в регистр, где никому ничего не объясняют, люди просто приходят, сдают кровь, уходят и забывают об этом. Поэтому мы, конечно, хотим, чтобы базой была служба крови, но это не означает, что мы собираемся привлекать доноров только через нее. Сейчас мы запускаем различные проекты со студенческими и общественными организациями, когда людей собирают, читают им лекции, подготавливают информационно и психологически.

**Д.П.:** Процедура безопасна, что подтверждено огромным количеством исследований, сотнями тысяч донаций: и краткосрочные, и долгосрочные осложнения описаны в единичных случаях. Поэтому бояться нечего, самое главное — победить этот страх в обществе.

Сама формулировка «донорство костного мозга» звучит грубо. Мне кажется, уже давно пора называть его донорством гемопоэтических стволовых клеток, потому что на самом деле костный мозг — это источник стволовых клеток, это не сами клетки — сами клетки просто живут в костном мозге, а с помощью препаратов колониестимулирующих факторов мы выгоняем их в кровеносное русло и уже оттуда их забираем.

В индустриальных странах, таких как Германия, Америка, Израиль, процент населения, который находится в регистре, очень высокий — в Германии это 9 миллионов человек, 10% населения. Потому что у них имеется доступная информация, открытый ресурс, им уже в школе рассказывают, что такое донорство крови, люди осведомлены и понимают важность этого процесса. Нам нужно этот барьер преодолеть, чтобы развивать в нашей стране собственный регистр. Хотя абсолютно независимыми мы тоже не можем быть, все равно будет оставаться какой-то процент пациентов, для которых мы не сможем найти донора дома, и место для международной кооперации всегда останется. Но большинство трансплантаций мы должны — и уже делаем — от доноров из российских регистров.

Беседовала В.В.Бутакова, редактор газеты «Пuls»



Д.Э.Певцов и А.Л.Алянский в отделении переливания крови ПСПбГМУ

**А.А.:** Мы рассчитываем на такой порядок цифр: около 10 тысяч новых потенциальных доноров в год мы готовы включать в наш университетский локальный регистр. Это большая цифра, но важно, чтобы работа велась без потери качества, с упором на то, чтобы регистр пополнялся высокомотивированными и молодыми потенциальными донорами.

— Это следующий шаг на пути развития регионального регистра доноров костного мозга НИИ ДОГиТ им. Р.М.Горбачевой. Какие задачи ставит перед вами новое государственное задание на типирование?

**А.А.:** Ранее мы выполняли типирование с привлечением средств благотворительных и общественных организаций и до настоящего времени могли протипировать максимально несколько сотен образцов в год. Сейчас появилось государственное финансирование и появилась возможность выйти на кардинально другие объемы, другой уровень. В рамках федеральной программы работа будет вестись в различных регионах России, а ее результирующая позволит нам быстро наращивать объем донорских ресурсов в Федеральном регистре.

Нам необходимо рекрутировать хорошо информированных, молодых, здоровых доноров, тех, кто не забудет, для чего он вступил в регистр, через пять лет, когда ему позвонят. Этот момент очень важен. Поэтому уже сейчас в программу формирования Федерального регистра заложено, что человек не просто сдает кровь в лаборатории. Он приходит и с ним подробно беседует врач-трансфузиолог, который объясняет, что такое донорство костного мозга, какие есть противопоказания и риски. Мы изначально говорим донору о том, что от него может потребоваться в будущем.

— Что нужно знать потенциальному донору костного мозга?

**Д.П.:** Очень много бытует мифов о том, что эта процедура инвалидизирующая, многие путают костный мозг со спинным. На самом деле с точки зрения современной практики это достаточно рутинная операция. Непосредственно донация в 90% случаев проходит с использованием клеточных сепараторов.

Это точно такая же процедура, как сдача крови на компоненты — плазму, тромбоциты. Точно такой же сепаратор, работает по такому же принципу, только чуть дольше, и этому предшествует введение специальных препаратов, так называемых колониестимулирующих факторов, которые доказали свою безопасность.

**А.А.:** Дмитрий Эдуардович очень правильно сказал, что для здорового человека эта процедура безопасна. Но мы знаем, что, если мы стали потенциальным донором сегодня, мы можем подойти кому-то лишь через 10 лет. И для того, чтобы убедиться, что противопоказаний к донорству костного мозга нет, донор проходит всестороннее углубленное медицинское обследование. Это стандартная история, во всем мире она реализована именно так, но уже на первом этапе нужно

упоминать, что есть заболевания, которые являются противопоказанием как к донорству крови, так и костного мозга.

**Д.П.:** Процедура безопасна, что подтверждено огромным количеством исследований, сотнями тысяч донаций: и краткосрочные, и долгосрочные осложнения описаны в единичных случаях. Поэтому бояться нечего, самое главное — победить этот страх в обществе.

Сама формулировка «донорство костного мозга» звучит грубо. Мне кажется, уже давно пора называть его донорством гемопоэтических стволовых клеток, потому что на самом деле костный мозг — это источник стволовых клеток, это не сами клетки — сами клетки просто живут в костном мозге, а с помощью препаратов колониестимулирующих факторов мы выгоняем их в кровеносное русло и уже оттуда их забираем.

В индустриальных странах, таких как Германия, Америка, Израиль, процент населения, который находится в регистре, очень высокий — в Германии это 9 миллионов человек, 10% населения. Потому что у них имеется доступная информация, открытый ресурс, им уже в школе рассказывают, что такое донорство крови, люди осведомлены и понимают важность этого процесса. Нам нужно этот барьер преодолеть, чтобы развивать в нашей стране собственный регистр. Хотя абсолютно независимыми мы тоже не можем быть, все равно будет оставаться какой-то процент пациентов, для которых мы не сможем найти донора дома, и место для международной кооперации всегда останется. Но большинство трансплантаций мы должны — и уже делаем — от доноров из российских регистров.

Беседовала В.В.Бутакова, редактор газеты «Пuls»



## Оцени свой риск

**О результатах акции «Международный день борьбы с инсультом», проведенной в ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова 28 октября.**

Общая характеристика. Всего обратились за консультативной помощью 119 человек: 23% мужчин и 77% женщин. Из них 28 (24,0%) ранее перенесли инсульт, в двух (1,6%) случаях – повторно. В рамках осмотра врачами стационаров оценивалась частота встречаемости главных факторов риска инсульта. От общего числа факторов риска, которые были выявлены при скрининговом осмотре, наиболее распространенными были: артериальная гипертензия (78%), стенозирующие поражения прецеребральных артерий (22%), нарушения липидного обмена (53%), сопровождавшиеся избыточным весом (40%). Чаще сочетание выявленных факторов встречалось у женщин в возрасте от 55 до 75 лет, кроме того, именно в этой группе пациентов наиболее часто выявлялся неблагоприятный семейный анамнез – не менее чем один из родственников переносил инсульт или инфаркт миокарда. Среди обратившихся в возрасте старше 75 лет преимущественными факторами риска были гипертоническая болезнь и заболевания сердца – у 56% опрошенных. Доля мужчин с максимальным риском сосудистого события составила 34% от всего числа обратившихся

мужчин, с равной частотой для группы в возрасте от 45 до 60 лет и от 60 до 75 лет; для пациентов старше 75 лет доля лиц с высоким риском составила 22%. Наиболее частым сочетанием среди факторов риска для мужчин стали: гипертоническая болезнь, ожирение, нарушение липидного обмена и курение; критическое стенозирование (>70%) артерий, кровоснабжающих головной мозг, выявлено у 4% от всего числа обратившихся (с равной частотой для мужчин и женщин), но все пациенты были моложе 75 лет.

Из всех осмотренных пациентов актуальная (острая) ишемия миокарда по данным ЭКГ не была выявлена, признаки острого нарушения мозгового кровообращения в момент консультирования выявлены у одного пациента, он был госпитализирован. Важно, что у каждого из числа обратившихся в среднем было выявлено почти 4 (3,7) актуальных фактора риска развития острого нарушения мозгового кровообращения, а 6% из них ранее уже перенесли инсульт.

**Частота главных факторов риска развития инсульта, выявленных у обследованных:**

1. Гипертоническая болезнь (ГБ) была выявлена у 94 (23%). Важно, что в 36% случаев пациенты с высоким артериальным давлением пренебрегают систематическим приемом средств для снижения АД!!!
2. Заболевания сердца – 74 (18%), в т.ч. известный факт мерцательной аритмии – 26 (6%).

3. Нарушение липидного обмена – 70 (17%).

4. Ожирение – 48 (12%).

5. Стенозирующие поражения сонных артерий с формированием атеросклеротической бляшки – 26 (6%).

6. Сахарный диабет (СД) 2 типа – у 22 (5%), ВАЖНО, 45% пациентов не контролируют уровень глюкозы в крови!

7. Число курящих пациентов составило 5% (n=21).

**Результаты ультразвукового исследования магистральных артерий шеи и головы.** Утолщение стенки сонной артерии (КИМ) обнаружено в 52 (12,5%) случаях, что указывает на высокую вероятность атеросклеротического процесса в магистральных артериях шеи и головы у этих пациентов. Из всех пациентов с измененной сосудистой стенкой стенозирующее поражение магистральных артерий головы и шеи с формированием бляшки со стенозированием просвета сосуда составило менее 50%, в 15% случаев стенозирование было критическим – более 70%.

Отдельно хотелось бы отметить работу молодых докторов Университета, принявших участие в акции: врачей-ординаторов кафедры неврологии ПСПбГМУ Н.А.Буркина, М.А.Сильницкого, М.О.Кузнецовой, ассистента кафедры Г.В.Пономарева.

**И.А.Вознюк, профессор кафедры неврологии, главный внештатный специалист невролог Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга**



**Сергей Игоревич Кирпичников, главный врач поликлиники № 31 ПСПбГМУ:**

В нашей поликлинике проводилась акция, посвященная дню здоровья, в частности, дню раннего выявления заболеваний, связанных с сосудистой патологией: неврологических инсультов и кардиологических инфарктов миокарда. Актуальность данной акции достаточно высока, и мы ее оценили на примере большого количества обратившихся. Безусловно, в нашей стране одной из ведущих причин смертности являются заболевания сердечно-сосудистой системы, поэтому раннее выявление данной патологии приобретает крайне огромную значимость для нас. Соответственно, такие акции, как ранний скрининг данных заболеваний, позволяют на раннем этапе выявить те или иные патологические изменения и своевременно перенаправить пациента к профильному специалисту. Участвуя в этой ежегодной городской акции, для себя мы почерпнули определенный опыт взаимодействия с пациентами, раннего скрининга данных заболеваний, и часть пациентов были направлены к нашим специалистам для дальнейшей диагностики и лечения. Это направление необходимо продолжать и развивать. Мы считаем, что данный скрининг крайне актуален и важен и надеемся на то, что он позволит нам всем сделать жизнь наших пациентов дольше, качественнее и более эффективной.

**Руслан Николаевич Швед, врач УЗИ поликлиники № 31 ПСПбГМУ:**

Рад был оказать медицинскую помощь широкому кругу пациентов, которые обратились в нашу поликлинику в рамках скринингового обследования. Ультразвуковой метод исследования позволяет заглянуть внутрь того, что происходит в нашем организме, не прибегая к агрессивным хирургическим медицинским вмешательствам. Аппарат ультразвуковой диагностики показывает, что находится под кожей у человека в различных органах и тканях; сосуды можно посмотреть с помощью ультразвукового аппарата и оценить толщину внутренней стенки сосуда, а она коррелирует со многими другими заболеваниями. Например, если внутренняя

стенка общей сонной артерии утолщена, то можно с большой долей вероятности предположить, что примерно такие же патологические процессы происходят и в коронарных артериях, которые кровоснабжают сердечную мышцу, и в мозговых артериях. Есть в сосудах, артериях шеи места наиболее частого поражения атеросклеротическими бляшками – это раздвоение общей сонной артерии на внутреннюю и наружную; там, где идет развилка на два разных пути, чаще всего и происходит поражение атеросклерозом. Эту область тоже можно очень быстро исследовать, поставить датчики, сразу понять, что там происходит. Конечно, в условиях скринингового обследования обширное полноценное ультразвуковое исследование сделать невозможно, но, я думаю, такой цели не было, а вот сразу определить, в какой группе риска находится пациент, вполне возможно, и уже в плановом порядке в дальнейшем целенаправленно дообследовать пациента и начать лечебные мероприятия.

**Елена Евгеньевна Хилько, врач-кардиолог поликлиники № 31 ПСПбГМУ:**

Идея мероприятия по выявлению сосудистого риска у людей, не считающих себя больными, хороша, потому как именно у них при случайном обследовании может обнаружиться заболевание, которое требовало уже лечить некоторое время назад, а зачастую случаются острые сосудистые события, которые являются неожиданностью для таких пациентов. И именно для того, чтобы избежать коронарных и сосудистых катастроф, и необходимо было проведение такого исследования. Большое количество обратившихся уже имели в анамнезе сосудистые события или получали лечение в настоящий момент, т.е. были пациентами «очень высокого или высокого риска», но не имели твердых рекомендаций для профилактики, не были уверены в их правильности или не соблюдали назначенную терапию. Нам удалось выявить часть людей, которым было настоятельно рекомендовано повторное обращение либо к специалистам нашего учреждения, либо по месту жительства с целью подбора адекватного лечения на основе более углубленного исследования.

Быстрые беседы выявили такую глобальную проблему, существующую в нашем городе, как дефицит доплерографических исследований. Именно возможность провести такое исследование в день акции послужило напильвом гражданам в нашу поликлинику. Естественно, были разочарованные, так как проведение полноценного исследования не входило в цели мероприятия. Были граждане из Выборга, Пушкина, отдаленных районов города, у которых на руках были направления на доплерографическое исследование сосудов шеи сроком давности более шести месяцев. Соответственно, эти люди остались без адекватной терапии, так как визит к специалисту без результатов исследования был бы бессмысленен. Настораживает то, что некоторые из них были людьми трудоспособного возраста, что призывает обратить внимание на эту проблему.

В целом считаю, что мероприятие и такие акции значимы, потому что пациенты не всегда ясно понимают, для чего нужны медицинские учреждения, и не совсем доверяют поликлиникам. Именно в этом направлении и стоило бы акцентировать внимание, чтобы люди посещали поликлинику не только для получения обследования и лечения, но и с целью профилактики различных заболеваний. Диспансеризация, которая проводится у нас в городе уже много лет, этому способствует, и такие углубленные исследования, скрининговые тесты дают, конечно, более выраженную аргументацию для людей со скепсисом или не обладающих достаточной информацией.

**Никита Александрович Буркин, врач-ординатор кафедры неврологии ПСПбГМУ:**

Скрининговое обследование – неотъемлемая часть профилактической медицины, которая позволяет выявить людей, находящихся в группе риска, и оказать им необходимое лечение на раннем этапе. Участие в подобном событии дало мне много опыта для оказания помощи в амбулаторном звене. Желающих оказалось большое количество. Было тяжело принять столько людей даже в рамках скринингового обследования, но это не помешало врачам провести качественную диагностику.

## Скажи: «нет» диабету!

**Ежегодно 14 ноября кафедра стоматологии терапевтической и пародонтологии под руководством заведующей кафедрой профессора Л.Ю.Ореховой при многолетнем междисциплинарном сотрудничестве с кафедрой неврологии и мануальной медицины ФПО (заведующий кафедрой – профессор Е.Р.Баранцевич) принимает участие во Всемирном дне борьбы с диабетом.**

Объединив двухлетний опыт проведения онлайн-мероприятий и желание очного живого общения, организационный комитет СНО кафедры подготовил интерактивные дистанционные форматы для онлайн-аудитории и очные для пациентов клинических баз кафедры.

В НИИ стоматологии и ЧЛХ сотрудники кафедры: доцент Е.В.Косова, ассистент Н.С.Щигельская, аспирант В.Ю.Шефов и участники СНО кафедры В.Березкин, Е.Доброва, М.Терехова, О.Скобцева, В.Четырина, Ю.Зуева, Р.Мамедова, Д.Буторина, Д.Андреев, А.Мордовина, В.Вербицкая, Ю.Боронина, Е.Гвоздева, М.Евченко, Г.Минасян провели просветительские беседы с пациентами о взаимосвязи диабета с па-

тологией пародонта, а также об основных мерах и средствах профилактики развития данных заболеваний. На клиническом приеме ординаторы кафедры анкетировали пациентов по персонализированному опроснику, разработанному профессором Л.Ю.Ореховой и ассистентом Э.В.Гриненко с целью определения индивидуальной программы гигиены полости рта. В рамках семинарских занятий доцент А.Ю.Кропотина рассказала студентам об особенностях профилактики стоматологических заболеваний и лечения пациентов с сопутствующей эндокринной патологией.

На клинической базе кафедры, в ГБУЗ СП № 19 Пушкинского района Санкт-Петербурга, под руководством главного врача, доцента кафедры И.В.Березкиной врачами поликлиники и клиническими ординаторами кафедры были проведены профилактические осмотры пациентов с тематическими беседами о факторах риска возникновения сахарного диабета и заболеваниями пародонта.

Помимо очных профилактических мероприятий студенты СНО кафедры под руководством доцента Э.С.Силиной организовали онлайн-флешмоб «Скажи: „нет“ диабету!», который посмотрели более 600 человек. Мероприятие было направлено на информи-

рование общественности о причинах, клинических проявлениях диабета, в том числе о ранних проявлениях его симптомов в полости рта, осложнениях, а также взаимосвязи стоматологических заболеваний с сахарным диабетом и их лечении.

Ежегодно в России и в мире неуклонно растет внимание профессионального стоматологического сообщества к проблеме сахарного диабета и его влияния на состояние полости рта. Мы уверены, что такие интерактивные образовательно-просветительские мероприятия, направленные на информирование пациентов о мерах профилактики развития сахарного диабета и стоматологических заболеваний, позволят в будущем более эффективно решать столь актуальные проблемы.

**Доцент Э.С.Силина, руководитель СНО кафедры стоматологии терапевтической и пародонтологии; В.Ю.Шефов, аспирант кафедры стоматологии терапевтической и пародонтологии; В.Березкин, 391-я гр., стоматологический факультет, староста СНО кафедры стоматологии терапевтической и пародонтологии**





**Дар педагога и ученого: к 85-летию Николая Николаевича Петрищева**

**17 декабря исполнилось 85 лет руководителю Центра лазерной медицины НОИ биомедицины, профессору кафедры патофизиологии с курсом клинической патофизиологии, академику РАЕН, академику МАШ ВШ, доктору медицинских наук, заслуженному деятелю науки Российской Федерации, заслуженному работнику высшей школы Российской Федерации, профессору, Почетному доктору Университета Николаю Николаевичу Петрищеву.**

Николай Николаевич Петрищев родился 17 декабря 1937 года в Ленинграде. В 1955 году он поступил в 1 Ленинградский медицинский институт им. акад. И.П.Павлова, который окончил в 1961 году с отличием и был оставлен в аспирантуре на кафедре патофизиологии.

В 1964 году, после защиты кандидатской диссертации «Значение щитовидной железы в кроветворении при лучевой болезни», Н.Н.Петрищев стал работать на кафедре в качестве ассистента, а в 1969 году стал доцентом. В 1976 году он успешно защитил докторскую диссертацию «Реактивность системы свертывания крови и гормональная регуляция». В 1977 году был избран профессором и заведующим кафедрой патофизиологии 1 ЛМИ (ПСПбГМУ), которую возглавлял до 2008 года.

После защиты кандидатской диссертации Н.Н.Петрищев успешно совмещал научную и педагогическую работу на кафедре патофизиологии с работой в учебной части 1 ЛМИ (ПСПбГМУ) им. акад. И.П.Павлова. Врачи курса, с которыми он в 1966 году начинал свою деятельность в деканате, вспоминают: «В 1966 году нашим деканом стал Н.Н.Петрищев – самый молодой по тем временам декан. Мы любили его и гордились им как прекрасным преподавателем, заботливым опекуном студентов, как другом. А какие были у него замечательные лекции! Это – дар педагога и ученого: суметь компактно, четко вместить в лекцию массу материала, ясно и лаконично изложить суть предмета. Потом, сами став ассистентами, преподавателями, мы оценили, какая огромная для этого была проделана работа. И каким талантом, даром педагога, каким багажом знаний и интеллекта обладал наш Николай Николаевич! Наш курс состоял из молодых ребят, приехавших из самых разных уголков нашей страны, и костяком курса у Николая Николаевича стали только что отслужившие в армии бывшие сержанты и старшины: Валя

учебники, создание курса клинической патологической физиологии.

В клинической деятельности многих кафедр стоматологического факультета повседневное применение нашли результаты совместной работы с центром лазерной медицины, руководителем которого в последующем был назначен профессор Н.Н.Петрищев.

Такие методы лечения, как внутрисосудистое лазерное облучение крови, интерстициальное лазерное опухоль, фотодинамическая терапия и многие другие являются современными и эффективными и находят применение в клинических базах Университета.

С 1987 по 2012 год Н.Н.Петрищев избирается деканом лечебного факультета. Основные направления его научной деятельности в этот период связаны с изучением актуальных проблем патофизиологии: системы гемостаза, микроциркуляции, роли дисфункции эндотелия в патогенезе различных заболеваний, в том числе сахарного диабета, атеросклероза, артериальной гипертензии и других.

С 1996 года Н.Н.Петрищев становится руководителем Центра лазерной медицины ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова, под его руководством выполняются фундаментальные и клинические исследования по актуальным проблемам биофотоники, в том числе в области «фототераностики».

Старший научный сотрудник Центра лазерной медицины, к.б.н. Татьяна Георгиевна Гришачева отмечает: «Одним из значимых проектов, который удалось воплотить в жизнь Николаю Николаевичу – это организация работы Центра лазерной медицины. Имея уже значительный опыт использования лазеров в клинических и экспериментальных исследованиях, профессора Н.Н.Петрищев, М.С.Плужников, А.И.Неворотин инициировали создание в Университете подразделения, в котором были сосредоточены лазерные технологии. В 1996 году решением Ученого совета в ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова был организован Центр лазерной медицины, который возглавил Николай Николаевич».

Создание центра позволило осуществить координацию проектов в области фотобиологии и фотомедицины, что способствовало развитию лазерных технологий в Университете. Благодаря усилиям коллектива, который сформировал Николай Николаевич, в клиниках начали внедрять

изучению механизмов действия высокоинтенсивного фокусированного ультразвука на биологические ткани.

В 1998 году кафедра патофизиологии с курсом клинической патофизиологии ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова совместно с Санкт-Петербургским обществом патофизиологов отмечала 100-летие со дня основания. По рекомендации профессора Н.Н.Петрищева Ученым советом Университета была учреждена памятная медаль Петра Михайловича Альбицкого в знак признания его выдающегося вклада в развитие отечественной патофизиологии. Медалью награждаются авторы лучших работ, представленных на ежегодных конференциях молодых ученых по актуальным проблемам патофизиологии, сотрудники кафедр патофизиологии за большой вклад в развитие научных исследований и подготовку научных кадров, ученые других вузов, в том числе зарубежных, внесшие большой вклад в развитие патофизиологии.

В 2002 году Николай Николаевич основал журнал «Регионарное кровообращение и микроциркуляция», в течение 20 лет был его главным редактором, а также входил в состав редакционной коллегии журнала «Патологическая физиология и экспериментальная терапия» и ряда других медицинских журналов.

За выдающиеся заслуги в области высшего образования, науки и здравоохранения России, большой личный вклад в совершенствование образовательной и научно-исследовательской деятельности 1 ЛМИ и ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова 19 декабря 2005 года профессору Николаю Николаевичу Петрищеву присуждено звание Почетного доктора Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета имени академика И.П.Павлова.



Профессор Н.Н.Петрищев



Декан 2 курса лечебного факультета 1 ЛМИ им. акад. И.П.Павлова Н.Н.Петрищев, 1966 год



Профессор Н.Н.Петрищев проводит совместное заседание Центра лазерной медицины ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова и Ассоциации фотодинамической терапии Республики Корея, 2013 год



Вручение Н.Н.Петрищеву диплома Почетного доктора ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова, 2013 год

Пентюков, Саша Лукин, Володя Митрейкин и другие. Николай Николаевич принимал участие в формировании студенческих интернациональных, медицинских и строительных отрядов, в составе которых летом работали Василий Трофимов, Сергей Петров, Виктор Мус и другие. На курсе была сформирована замечательная «капустная» команда (Володя Альперович, Витя Матвеев, Саша Бехтин, Наташа Коломеец, Боря Фельдман, Наташа Матвеева и другие), которая на выпускном «капустнике» со сцены Выборгского дома культуры вместе с залом дружно скандировала: «Курс шестой – декан Петрищев!»

После выпуска двух курсов лечебного факультета Николай Николаевич с 1977 по 1987 год назначается на должность декана стоматологического факультета. За это время на факультете были заложены основополагающие принципы обучения в соответствии с современными требованиями практической стоматологии, созданы методические основы преподавания базовых дисциплин, практических навыков, появился институт производственной практики. Разработанные в этот период принципы и подходы в образовании являются актуальными и в настоящее время.

Для кафедр стоматологического факультета эффективной стала совместная образовательная деятельность с кафедрой патологической физиологии, которую возглавлял Николай Николаевич. Результатом этой работы явились многие методические руководства, монографии, главы в

современные лазерные методы лечения в таких областях медицины, как оториноларингология, дерматология, урология, гинекология, сосудистая и абдоминальная хирургия, челюстно-лицевая хирургия, стоматология, неврология и др.

Николаю Николаевичу удалось объединить научные лаборатории и кафедры медико-биологического профиля для изучения механизмов действия лазерного и других видов излучения. При взаимодействии с клиническими кафедрами Университета были разработаны программы повышения квалификации врачей в области лазерных технологий. В настоящее время центр успешно осуществляет обучение врачей разных специальностей со всей России – от Калининграда до Дальнего Востока, а также из стран ближнего зарубежья.

Благодаря неиссякаемой энергии и вдохновению Николаю Николаевичу на базе Университета регулярно проводятся научно-практические мероприятия по актуальным проблемам лазерной медицины. Во многом благодаря высокому профессионализму, таланту руководителя, целеустремленности и стратегическому видению ситуации Центр лазерной медицины сегодня является центром инноваций в образовании и исследованиях в области лазерной и фотодинамической терапии.

Национальной ассоциацией фотодинамической терапии и фотодиагностики Н.Н.Петрищев награжден почетным знаком «За развитие фотодинамической терапии в России». В последние годы Н.Н.Петрищев уделяет большое внима-

Несомненной заслугой Николая Николаевича – члена Учебно-методического комитета Российского общества патофизиологов – является организация на кафедре курса клинической патофизиологии для студентов и интернов. На кафедре им были внедрены новые методы обучения: защита курсовых работ, активное привлечение студентов к созданию учебных и методических материалов и многое другое. После появления новых факультетов: спортивной медицины, высшего сестринского образования, Н.Н.Петрищев проделал большую работу по профилизации преподавания на всех факультетах Университета. Деканы и студенты курсов знают его как человека неравнодушного, стремящегося помочь в непростых ситуациях, обладающего умением пробудить интерес к патофизиологии, а в дальнейшем и к научной работе.

В 2014 году Николай Николаевич признан лучшим преподавателем Университета.

Н.Н.Петрищев, являясь с 2014 года советником при ректорате по учебной работе, внес большой вклад в совершенствование организации учебного процесса и внедрение новых информационных технологий, в проведение научных исследований по проблемам высшей школы. Признанием вклада профессора Н.Н.Петрищева в развитие науки и высшего медицинского образования является его избрание академиком МАН ВШ, академиком РАЕН, присвоение звания заслуженного деятеля науки Российской Федерации



и звания заслуженного работника высшей школы Российской Федерации. С 1985 по 2008 год он избирался председателем правления Санкт-Петербургского общества патофизиологов, является членом правления Российского общества патофизиологов, членом Международного общества патофизиологов, председателем российской секции Европейского общества микроциркуляции, членом Ассоциации фотодинамической терапии Республики Корея.

Безупречная трудовая деятельность Н.Н.Петрищева оценена правительственными наградами — знаком «Отличник высшей школы», медалями «За трудовую доблесть» (1986), «Ветеран труда» (1990), «50 лет Победы в

Великой Отечественной войне» (1995). За заслуги перед отечественной патофизиологией Н.Н.Петрищев одним из первых патофизиологов Российской Федерации удостоен медали «В.В.Пашутин», награжден медалью имени А.Д.Сперанского, медалью имени В.К.фон Анрепа, дипломом Президиума Российской академии естественных наук и памятной медалью академии «Автору научного открытия» за открытие «Закономерность эволюционного изменения тромбогенной активности и тромборезистентности сосудов микроциркуляторного русла позвоночных» (2002). Н.Н.Петрищев является автором нескольких учебников по патофизиологии, а также ряда монографий. Научные ис-

следования, выполненные под руководством Н.Н.Петрищева, обобщены в более 300 научных работах, под его руководством защищены 17 докторских и 32 кандидатские диссертации.

Коллектив кафедры патофизиологии с курсом клинической патофизиологии, Центра лазерной медицины ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова, Санкт-Петербургское общество патофизиологов, коллеги и ученики от всего сердца поздравляют дорогого Николая Николаевича с юбилеем, искренне желают крепкого здоровья, неиссякаемой энергии, профессионального и жизненного долголетия, новых творческих свершений и семейного благополучия.

## Ты бы пошел с ним в разведку?

Узнав, что редакция газеты «Пульс» готовит материалы к 85-летию профессора Николая Николаевича Петрищева, я не мог не принять участия в подготовке этого выпуска. Почему? Потому что мы не просто коллеги. Наши жизненные пути удивительным образом совпадают. Мы оба — дети блокадного Ленинграда, с разницей всего в один год поступили на лечебный факультет 1 ЛМИ им. акад. И.П.Павлова и окончили институт. Уже более 60 лет мы верно служим нашей alma mater. Оба работали деканами. Я принял от Николая Николаевича руководство деканатом стоматологического факультета в связи с его переходом на работу деканом лечебного факультета. Приблизительно в одни сроки мы защищали кандидатские и докторские диссертации. Результаты научных фундаментальных исследований Николая Николаевича по изучению патофизиологии микроциркуляции и гемостаза, механизмов фотореактивности сосудов микроциркуляторного русла под влиянием лазерного и фотодинамического воздействия широко использовались мною и моими учениками для решения задач прикладного характера в стоматологии и челюстно-лицевой хирургии.

31 апреля 1969 года я пришел на прием к ректору нашего института профессору Владимиру Алексеевичу Миняеву с первым экземпляром переплетенной докторской диссертации. Выслушав меня и бегло просмотрев диссертацию в двух томах, он спросил:

— Чем думаете теперь заниматься?

— Серьезно займусь клиникой.

Очень хорошо, но сначала — готовьтесь к ответственной командировке. Повезете студентов на производственно-ознакомительную практику в ГДР, в Дрезден. Поедете вместе с деканом 3 курса лечебного факультета доцентом Петрищевым. Знакомы с Николаем Николаевичем?

— Пока нет — ответил я.

— Вот и познакомитесь.

В то время институт только что включился в программу академического обмена со странами Восточной Европы. Первый опыт международной производственной практики состоялся в предыдущем году. К очередному профессиональному обмену и мы, и студенты готовились очень серьезно, и не только по

вопросам международной политики, но и истории Германии, ее вкладу в сокровищницу мировой культуры. Так что в ходе стажировки, при общении с представителями профессорско-преподавательского состава и учащимися Дрезденской медицинской академии, наши студенты демонстрировали высокий уровень эрудиции не только в области своей будущей специальности, но в вопросах искусства, культуры. Для нас с Николаем Николаевичем, как и для студентов, это была первая поездка за пределы СССР. Многие из того, с чем мы столкнулись и что узнали за время поездки, было для нас не только интересным, но и неожиданным. Нас всюду встречали доброжелательно. Уважительное отношение к нам демонстрировали не только руководство, преподаватели и студенты Дрезденской медицинской академии. Неоднократно на улице к группе наших студентов, разговаривающих между собой по-русски, подходили местные жители, обращались к нам на русском языке, спрашивали, из каких мест Союза мы приехали. Некоторые потом рассказывали нам, где они как военнопленные работали в СССР.

В столовой академии были выделены столы для международных групп, приехавших на практику. К нашему приходу они всегда были сервированы. В центре наших столов стоял флажок СССР, а рядом в вазочке — какой-нибудь цветок. Рядом с нами располагались столы для группы польских студентов из Варшавы, которые также проходили в Дрездене производственно-ознакомительную практику. Руководителем польской группы был доцент-патологоанатом. К своему руководителю польские студенты обращались исключительно так — «пан доцент». Для нас это было неожиданно: ведь наши студенты обращались к нам с Николаем Николаевичем по имени-отчеству.

И пан доцент, и все польские студенты хорошо владели русским языком. В первый день практики, как ответственный за связи с общественностью, я представился руководителю польских студентов: «Я — Михаил Михайлович, а это — Николай Николаевич. Мы — руководители студентов Первого Ленинградского медицинского института». И протянул руку для рукопожатия. В ответ коллега медленно и неуверенно протянул мне свою руку и произнес: «Пан доцент».

По-настоящему крепкого дружеского рукопожатия не получилось. Польский коллега сразу отошел, я так и не успел представить Николая Николаевича как доцента и декана 1 ЛМИ. В дальнейшем пан доцент держался довольно отстраненно, на совместных экскурсиях нам казалось, что он старался дистанцировать своих студентов от наших.

Движимые чувством интернациональной солидарности, мы предложили пану доценту провести встречу польских и советских студентов в неформальной обстановке вечером в общежитии. Пан доцент не возражал, но от участия во встрече отказался.

К приему польских гостей наши студенты готовились неформально. Был накрыт стол. Подготовлена художественная программа — песни под аккомпанемент гитары. В музыкальную программу я посоветовал студентам включить полонез Огинского «Прощание с родиной». Мы с Николаем Николаевичем взяли на себя идеологическую составляющую вечера. Произносили тосты за дружбу между нашими народами, вспоминали подтверждающие ее исторические факты — битву 1410 года при Грюнвальде, «битву народов» 1813 года под Лейпцигом, сражения Второй мировой войны. Вечер удался. Между студентами двух стран установились неформальные дружеские доверительные отношения.

Накануне отъезда из Дрездена польские студенты организовали для наших ребят ответный прощальный вечер, на этот раз уже без участия руководителей. Мы же с Николаем Николаевичем пригласили на прощальный ужин пана доцента. Тот неожиданно не только принял наше приглашение, но и охотно поддерживал наши тосты. В какой-то момент вдруг стало заметно, что он превысил свою критическую дозу. И тут коллега выразил желание произнести ответный тост. Тост его затянулся. Долго он старался убедить нас в недооценке великих достижений России в искусстве и культуре, которые он узнал и оценил еще в детские годы. В годы своей учебы в России!

— Как же Вы оказались в России? — задал я ему вопрос.

— В числе польских беженцев, спасавшихся в 1941 году от немецких нацистов в СССР, — ответил он.

Не скрою, нам было приятно слышать это признание пана доцента.

Наша поездка в Дрезден оказалась очень важна для меня еще и возможностью услышать профессиональное компетентное мнение патофизиолога по выводам моей докторской диссертации. Дело в том, что в основе моего клинко-экспериментального исследования лежало учение Ганса Селье об общем адаптационном синдроме — стрессе. Для моих учителей, коллег по специальности, эта проблема была малознакома. Поэтому у меня не было серьезного опыта дискуссии по теме моего исследования в рамках научного общества.

Защита исследования была запланирована на расширенном диссертационном совете института, в состав которого входили ведущие специалисты по всем разделам фундаментальной и прикладной медицины. К этому времени я уже получил вопросы официальных и неофициальных оппонентов и ведущего учреждения. Работа над ответами на эти вопросы не давала мне покоя ни днем, ни ночью. Обсуждения с Николаем Николаевичем очень помогли мне в подготовке к защите. Поэтому я считаю его, хотя и неофициальным, но главным моим оппонентом и консультантом.

Думаю и в уме прослеживаю пунктиры наших жизненных путей протяженностью в 85 лет. Удивительным образом они идут параллельно, то слегка отдаляясь друг от друга, то сближаясь. А в памяти всплывают слова песни Владимира Высоцкого:

Поэтому слышим нередко

Сейчас, как тогда:

«Ты бы пошел с ним в разведку?

Нет или да?»

Конечно — Да!

Здоровья и долголетия тебе, дорогой Николай Николаевич! Поддержки и дружбы коллег и единомышленников! Признания и благодарности многочисленным ученикам!

**М.М.Соловьев,**

профессор кафедры стоматологии хирургической и челюстно-лицевой хирургии, д.м.н., профессор, Почетный доктор Университета, з.д.н. РФ

## Профессор Н.Н.Петрищев в истории «Пульса»

Еще одной — самой малоизученной и для многих неизвестной — стороной многогранной деятельности профессора Н.Н. Петрищева является его работа в должности председателя Редакционного совета нашей газеты.

Весь путь профессионального становления Николая Николаевича можно проследить по подписям, сменяющим друг друга при его упоминаниях в «Пульсе». С 1960 года на страницах газеты появляются сообщения об успешных выступлениях тогда еще студента 4 курса Н.Петрищева с просветительскими лекциями о здоровье и долголетию, профилактике заболеваний и докладами о патофизиологических механизмах на научных конференциях; затем, уже аспирантом, он регулярно печатается «Пульсе», освещая внедрение в практику машинного обучения на кафедре патофизиологии, высказывает о проблемах материально-технического обеспечения ЦНИЛ. Став деканом, отчитывается об успехах и неудачах своих студентов, а когда они выпускаются, наставляет словами А.П.Чехова, напоминая: профессия врача — подвиг, который требует самоотверженности, чистоты души и чистоты помыслов.

В ответ его студенты восхищались «худощавым, в очках, с добродушным лицом» молодым деканом, который понимал душу студентов, отстаивал их и защищал, многое им прощал — кроме обмана, халатности и легкомыслия. Когда в Университете проходили студенческие опросы и обучающихся просили вынести предложения по улучшению лекций, они отвечали: «Читать лекции так, как читает Н.Н.Петрищев».

20 декабря 2012 года вышел «Пульс» с новыми строчками в выходных данных. У газеты появился Редакционный совет, который возглавил и.о. проректора по учебно-воспитательной работе Н.Н.Петрищев. Поздравляем с юбилеем работы на этой должности!

### Глубокоуважаемый Николай Николаевич!

Я бесконечно признательна Вам за неравнодушие к судьбе нашей газеты, ее содержанию и наполнению, качеству исполнения. Благодаря Вашему покровительству увидели свет множество замечательных изданий и публикаций, а Вашему участию в их подготовке — многократно возросла их ценность. Благодарю Вас за поддержку, справедливую оценку, неоценимую помощь добрым словом и делом. Восхищаюсь Вашими мудрыми, стратегическими решениями, внимательным отношением к деталям. Считаю привилегией своей должности возможность регулярного общения с Вами.

Желаю Вам новых успехов и радости в работе, крепкого здоровья и большого личного счастья!

**В.В.Бутакова,**  
редактор газеты «Пульс»

### Николай Николаевич, сердечно поздравляю Вас с Днем рождения!

Два с половиной года вы учили, подсказывали верные решения, журили и — иногда — хвалили. Как же было здорово работать с вами — строгим, но великодушным, внимательным и чутким, самым лучшим председателем редсовета, от внимания которого не ускользнет ни одна деталь, ни одна маленькая неточность! Спасибо судьбе за встречу! Я вас люблю! Пусть у Вас и Ваших близких всегда будет все хорошо и благополучно!

**Н.П.Корнетова,**  
редактор газеты «Пульс» (2019–2022)

### Уважаемый Николай Николаевич!

С теплотой и гордостью вспоминаю то время, когда у меня появилась возможность, пусть и не очень долго, быть редактором газеты «Пульс». И особенно то время, когда «макет Пульса» был готов и я с волнением шла на заседание Редакционного совета. Каждая такая

встреча приносила мне осознание того, что мы вместе с Вами, Николай Николаевич, делаем историю вуза, и эта мысль греет меня до сих пор, хоть и работаю я сейчас в другом университете.

Вам я желаю доброго здоровья, профессиональных успехов, осуществления планов и силы духа!

**О.Ю.Буркова,**  
редактор газеты «Пульс» (2018–2019)

### Дорогой Николай Николаевич!

С каким же теплом я вспоминаю годы работы с Вами! Как приятно осознавать, что в Университете есть человек, чья дверь неизменно открыта, к которому всегда можно прийти за советом — и рабочим, и жизненным, который не только знает университетскую историю и щедро делится своими знаниями, но также понимает — чувствует — университетскую душу. Вы нередко помогали мне увидеть ситуацию как бы со стороны, увидеть картину целиком. Вместе с тем Вы невероятно внимательны к деталям: будучи редактором «Пульса», я всегда могла быть уверена, что, знакомясь с макетом газеты, Вы прочтете все до последней строчки. И от скольких же нелепых опечаток и ошибок Вы спасали нас, когда взгляд «пульсистока» замыливался! Человек консервативный и строгий в лучших проявлениях, Вы чутко храните и передаете университетские ценности: для меня Университет — это прежде всего люди, и осознала я это благодаря общению в том числе с Вами, Николай Николаевич. При этом Вы всегда открыты новому, не боитесь ошибаться и учиться, что характеризует Вас как человека современного, смотрящего в будущее.

В этот праздничный день хочу поблагодарить Вас за мудрость, доброту и тепло, пожелать Вам здоровья, сил, терпения, душевной гармонии и множества улыбок!

**М.М.Зорина,**  
редактор газеты «Пульс» (2012–2018)



## Университет развивает международные связи



**15 ноября Университет посетила делегация из КНР. Визит проходил в теплой дружественной обстановке, носил ознакомительный характер.**

Ректор С.Ф.Багненко рассказал об особенностях работы нашего Университета в условиях санкций со стороны стран Запада и возникающей в данной ситуации необходимостью более тесного сотрудничества с дружественными странами, в первую очередь – с КНР. Председатель правления управляющей компании Китайско-Российского Инвестиционного Фонда Регионального Развития Ван Фэн рассказал, что фонд – это одна из платформ правительства КНР для укрепления и развития китайско-российского экономического сотрудничества, которая является организацией для продвижения и реализации ключевых межотраслевых инвестиционных проектов. В 2022 году Фонд подписал соглашение о стратегическом сотрудничестве с Ассоциацией негосударственных медицинских организаций Китая, в рамках которого планируется создать специальный целевой



фонд для продвижения инициативы «Один пояс, один путь» и оказания финансовой поддержки в рамках медицинского сотрудничества между Китаем и Россией. Обсуждались вопросы потенциального сотрудничества. С.Ф.Багненко предложил рассмотреть возможность организации и проведения в России выставки медицинского оборудования, производимого в Китае и государствах Юго-Восточной Азии, заручившись для этого поддержкой Министерства здравоохранения РФ. Китайские коллеги обещали обдумать данное предложение.

Стороны обменялись контактной информацией. Гостям вручили памятные сувениры с символикой Университета.

После этого для гостей была организована экскурсия в НИИ детской онкологии, гематологии и трансплантологии им. Р.М.Горбачевой. Заместитель директора НИИ И.С.Моисеев провел гостей по медицинским лабораториям, продемонстрировал используемое оборудование и рассказал об особенностях работы.

**28 ноября Университет посетила делегация из Узбекистана.**

Встреча была организована по инициативе генерального консульства Республики Узбекистан в Санкт-Петербурге. Целью визита в Университет генерального консула Республики Узбекистан Алишера Мамажоновича Бабаева была встреча с администрацией нашего вуза, с узбекскими студентами, клиническими ординаторами и аспирантами, обучающимися в Университете. Начальник отдела международных связей С.Ю.Боровец приветствовал гостей Университета и студентов. Проректор по воспитательной работе А.А.Потапчук обратилась к гостям с приветственным словом от имени ректора Университета, академика РАН, профессора С.Ф.Багненко. Она рассказала о разнообразных спортивных и культурно-досуговых мероприятиях, проводимых на регулярной основе для иностранцев. В настоящее время в нашем вузе обучается

72 гражданина Республики Узбекистан, в том числе 31 человек – в клинической ординатуре, 26 человек – по специальности «лечебное дело», 7 – «стоматология», 8 – на подготовительном отделении.

Представители консульства рассказали о возможностях оказания поддержки в трудных жизненных ситуациях для узбекских студентов, в том числе при утере паспорта и водительских удостоверений; призвали ответственно относиться к учебе, соблюдать дисциплину. Кроме того, А.М.Бабаев проинформировал о возможности для узбекских обучающихся (при их желании) пройти стажировку в консульстве во внеучебное время.

Была создана группа в Telegram для более эффективного взаимодействия.

В конце мероприятия гостям Университета были вручены памятные сувениры.

**С.Ю.Боровец,**

начальник отдела международных связей  
Управления международных связей



## Подготовка иностранных граждан на дистанционном подготовительном отделении медицинского факультета иностранных студентов

**1 декабря прошло организационное онлайн-собрание дистанционного подготовительного отделения для иностранных граждан с участием ректора ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова академика РАН, д.м.н., профессора С.Ф.Багненко; заместителя декана медицинского факультета иностранных студентов (декана подготовительного отделения по дистанционным программам обучения для иностранных граждан) к.м.н. К.А.Хмельницкой; заместителя декана медицинского факультета иностранных студентов В.А.Гаврилюной; заведующего учебной частью кафедры общей и биорганической химии С.В.Агеева; заведующей учебной частью кафедры медицинской биологии и генетики к.б.н. Т.В.Толстой; старшего преподавателя кафедры русского языка № 2 К.С.Лавровой; старшего преподавателя кафедры русского языка № 2 А.И.Стояновой; начальника управления информационно-технического обеспечения Е.А.Коробенкова.**

С.Ф.Багненко выступил с приветственным обращением, отметил важность подготовки иностранных обучающихся на подготовительном отделении для отбора лучших иностранных студентов при сдаче вступительных экзаменов в ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова, подчеркнул важность изучения русского языка для получения профессии врача, пожелал успехов в дальнейшем обучении. Доклад об истории ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова, о медицинском факультете иностранных студентов и программе дистанционного подготовительного отделения для иностранных граждан сделала декан подготовительного отделения по дистанционным программам обучения для иностранных граждан к.м.н. К.А.Хмельницкая. Также с обращениями к иностранным обучающимся выступили ответственные за образователь-

ный процесс иностранных студентов от кафедр общей и биорганической химии, медицинской биологии и генетики и русского языка № 2.

Онлайн-собрание проходило на трех языках – русском, английском и персидском. В нем приняли участие обучающиеся из Египта, Китая, Объединенных Арабских Эмиратов, Ирана, Туркменистана и других стран.

Дистанционное подготовительное отделение для иностранных граждан продолжает учебную работу уже третий год с 2020 года. Его задачей является подготовка к вступительным экзаменам и поступлению на медицинский факультет иностранных студентов Университета. Все поступающие на подготовительное отделение проходят обязательную онлайн-регистрацию на официальном сайте Университета в разделе «Приемная комиссия» – «Подготовительное (дистанционное) отделение для иностранных граждан», создают электронный личный кабинет и заполняют персональную информацию из документов об образовании и иностранного паспорта. На отделении преподаются русский язык, химия, биология, в конце учебного года обучающиеся сдают выпускные экзамены в формате (дистанционном) вступительных экзаменов на 1 курс ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова и при успешном обучении и сдаче выпускных экзаменов получают сертификат (свидетельство) об окончании дистанционного подготовительного отделения для иностранных граждан ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова. Для обучающихся дистанционного подготовительного отделения для иностранных граждан создается группа в одном из мессенджеров, где можно всегда быть на связи с деканом и получить ответы на интересующие вопросы.



Руководство подготовительным отделением по дистанционным программам обучения для иностранных граждан осуществляют декан подготовительного отделения по дистанционным программам обучения для иностранных граждан к.м.н. К.А.Хмельницкая; проректор по международным связям, д.м.н., профессор А.Н.Яицкий.

**Контактная информация:**  
e-mail: [pre-entrance@pspbgmu.ru](mailto:pre-entrance@pspbgmu.ru)  
Телефон: +7 921 895 68 69

**Профессор А.Н.Яицкий,**  
д.м.н., проректор по международным связям;  
**К.А.Хмельницкая,**  
к.м.н., декан подготовительного отделения  
по дистанционным программам обучения  
для иностранных граждан

## Вакцинация иностранных студентов

**В сентябре 2021 года, в разгар пандемии коронавирусной инфекции, в нашем Университете была бесплатно проведена первая организационная вакцинация всех желающих иностранных студентов. Прошел один год, и ректор Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. акад. И.П.Павлова Сергей Федорович Багненко принял решение о предоставлении Университетом аналогичной возможности для ревакцинации всем иностранным обучающимся в рамках профилактики коронавирусной инфекции (COVID-19).**

В соответствии с этим решением 3 ноября 2022 года в общежитии № 4 была проведена организованная ревакцинация иностранных студентов. Введен первый компонент вакцины «Спутник-V». Проректор по международным

связям Андрей Николаевич Яицкий от лица факультета и всех иностранных студентов большую выражает благодарность ректору за предоставленную возможность, а также всем, кто непосредственно занимался организацией процесса: Мохамеду Халидовичу Хасуну, декану факультета EMD по специальности «лечебное дело» с использованием английского языка как языка-посредника, членам актива Студенческого совета иностранных студентов Александру Кокошу, Азизу Масумову, Ангелине Шевляковой, Вадиму Косановскому, Ангелине Комаровой, а также отдельную благодарность сотрудникам поликлиники № 31 Университета, которые на высоком уровне обеспечили медицинскую сторону



мероприятия. Сообщаем всем иностранным студентам о сохранении возможности привиться, если вы еще не сделали это.

**А.Комарова,** 463-я гр., медицинский факультет  
иностранцев



## Новости профсоюзной жизни



Анастасия Шиянова

### Победа в конкурсе авторских заметок

Президиум Межрегиональной Санкт-Петербурга и Ленинградской области организации Профсоюза работников здравоохранения РФ по достоинству оценил талант нашей коллеги.

Врач-стоматолог, ассистент кафедры стоматологии терапевтической и пародонтологии Анастасия Дмитриевна Шиянова признана победителем в конкурсе на

лучший отзыв (заметку) о профсоюзном слете «Профсоюз. Новое поколение», который прошел в октябре этого года. Поздравляем и желаем дальнейших творческих успехов!

### Заседание ПДМК ЦК и профсоюзное обучение

14 ноября в городе Архангельске состоялось заседание постоянно действующей молодежной комиссии Центрального комитета профсоюза, где с докладом об информационной работе в нашей профорганизации выступил член ПДМК ЦК, помощник председателя профкома по работе с молодежью Илья Вячеславович Половников. Участники заседания высоко оценили постановку работы нашей ППО в социальных медиа и сформулированную нами концепцию «единого информационного пространства».

В следующие два дня там же, в столице российского Севера, прошло масштабное обучение работе с современными информационными инструментами, в котором участвовали активисты профсоюза в Северо-Западном федеральном округе. Делегатами от нашей ППО стали А.Д.Шиянова и И.В.Половников.

### И.В.Половников, помощник председателя профсоюзного комитета по работе с молодежью

### Победа на фестивале «Я – молодой»

23 ноября состоялся финал ежегодного фестиваля студенческого творчества «Я – молодой». По итогам меропри-

ятия капустный клуб нашего Университета занял заслуженное первое место! Ребята проделали неимоверно долгую и сложную работу, выложились на максимум и вырвали победу! Но эта победа – наша общая! Команда болельщиков также выложилась на все 100%, без умолку пела кричалки, сорвала голос, но заработала решающие баллы в конкурсе болельщиков, которые привели Университет к первому месту. Профбюро обучающихся организовало поддержку болельщиков, собрало большое количество заинтересованных ребят, которые обеспечили нашей команде успех! Это было невероятно захватывающе, масштабно и незабываемо!

### А.Б.Садыхова,

509-я гр., лечебный факультет

### Первенство по дартсу и бильярду

24 ноября профсоюзный комитет ПСПБГМУ им.акад.И.П.Павлова и кафедра физического воспитания и здоровья провели соревнования по дартсу и бильярду.

Соревнования прошли в дружественной атмосфере. В упорной борьбе места распределились следующим образом:

### Дартс:

Женщины:

1-е место – Наиля Вахитовна Алишева, Медицинское училище Института сестринского образования, преподаватель.

2-е место – Ольга Викентьевна Данилюк, кафедра физического воспитания и здоровья, старший преподаватель.

3-е место – Зинаида Александровна Хмелева, Управление внешних связей и развития, специалист по связям с общественностью.

Мужчины:

1-е место – Александр Константинович Белов, отделение хронического гемодиализа, начальник технического отдела.

2-е место – Станислав Аркадьевич Семенов, ЦИОТ, старший лаборант.  
3-е место – Илья Викторович Мулюков, Медицинское училище Института сестринского образования, преподаватель.

### Бильярд:

Мужчины:

1-е место – Сергей Владимирович Дроздов, отделение хронического гемодиализа, инженер.

2-е место – Станислав Аркадьевич Семенов, ЦИОТ, старший лаборант.

3-е место – Александр Константинович Белов, отделение хронического гемодиализа, начальник технического отдела.

Женщины:

1-е место – Яна Сергеевна Кустова, Медицинское училище Института сестринского образования, преподаватель.

2-е место – Наталья Николаевна Шабанова, НИЦ, ведущий документовед.

3-е место – Ольга Викентьевна Данилюк, кафедра физического воспитания и здоровья, старший преподаватель.

**О.В.Данилюк, старший преподаватель кафедры физического воспитания и здоровья**



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



На фестивале «Я молодой!»



Участники соревнований по дартсу и бильярду

## Дорога в профессию: юные на пути в медицину

15 ноября Центр инновационных образовательных технологий посетила группа учащихся лаборатории «Малый медицинский факультет» Эколого-биологического центра СПбГУ и СПбГДТУ. Такие мероприятия стали уже доброй традицией: несколько лет подряд Мавлет Шакирович и Екатерина Александровна гостеприимно принимают нас, рассказывают о центре и проводят экскурсию.

В предыдущий раз мы были в симуляционном центре еще до пандемии коронавирусной инфекции, а это для наших юных слушателей – целая вечность назад! Так что к радости встречи добавляется радость от продолжения традиции.

Из года в год сохраняется теплота приема, теплое отношение и уважение к пока еще школьникам, но будущим коллегам. Особенно важным было то, что ребятам разрешалось потрогать все, что вызывало их интерес: от шприцов и катетеров до самых дорогих роботов-симуляторов. Мы изучили макет машины скорой помощи в натуральную величину, смогли потренироваться в проведении СЛР, прослушать звуковые явления сердца и легких с помощью фонендоскопа. Поработали со стоматологическим микроскопом, потренировались в лапароскопической операционной, попробовали найти клапаны сердца ультразвуковым датчиком, дважды приняли роды и потренировались в пальпации органов живота на очень натуралистичном «дышащем» роботе.

Значительная часть пользы от посещения центра определялась стилем взаимодей-



ствия с ребятами нашего экскурсовода Екатерины Александровны Авраменко. Легко балансируя между огромным количеством объектов и ограниченностью времени экскурсии, интересными клиническими примерами, которые могут проде-

монстрировать объекты центра, и уровнем знаний ребят, серьезными темами и смешными историями, Екатерина Александровна летала по центру и с азартом включала нам манекен за манекеном, установку за установкой. Доктор Авраменко своим примером демонстрировала заинтересованность, вдохновение, азарт и совсем не экономила силы, несмотря на завершение трудного рабочего дня и накануне дня следующего, не менее интенсивного. Удалось и немного поспрашивать Екатерину Александровну о ее хирургической и преподавательской работе.

Таким образом ребята получили комплексное знакомство как с медицинской профессией, так и с учебой в вузе, притом эмоционально окрашенное. Мы искренне благодарны за такое сотрудничество и веру в нас!

**М.Ю.Сабельникова,**  
руководитель лаборатории  
«Малый медицинский факультет»  
Санкт-Петербургского городского  
Дворца творчества юных

*Ниже представлены отзывы учащихся Малого медицинского факультета, оставленные после посещения центра в 2020 году, но не вышедшие в печать из-за наступившей в скором времени пандемии.*

### М.Гердо, ученица 9 класса Академической гимназии имени Д.К.Фаддеева СПбГУ:

25 февраля в составе группы от ММФ я посетила центр инновационных образовательных технологий Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. акад. И.П.Павлова. Нас встретил руководитель центра Мавлет Шакирович Вахитов. После короткой вступительной лекции мы пошли «осматривать достопримечательности». Среди всех учебных моделей хочется отметить многофункциональных роботов-пациентов, на которых можно оттачивать методики лечения из разных сфер медицины и различные способы сбора анамнеза, установки для отработки навыков проведения малоинвазивных операций, а также «экспонаты» отделения акушерства, позволяющие студентам практиковаться в методах родовспоможения.

Хочется отдельно поблагодарить наших экскурсоводов за возможность попробовать провести СЛР, прослушать разные шумы сердца с помощью фонендоскопа и провести пальпацию на учебных пособиях центра.

Эта экскурсия запомнится нашей группе долго. Лично я хотела бы поблагодарить всех, кто организовал для нас это мероприятие, и выразить надежду, что в следующий раз я побываю в центре инновационных образовательных технологий Первого меда уже в качестве студента.

### Н.Комарова, ученица 9 класса школы № 341:

Недавно мне посчастливилось побывать в симуляционном центре Первого медицинского университета им. акад. И.П.Павлова в составе группы учеников Малого медицинского факультета ЭБЦ. Хочется выразить свою благодарность руководителю центра Мавлету Шакировичу Вахитову, специалисту по учебно-методической работе Екатерине Александровне Авраменко и, конечно, нашему педагогу Марине Юрьевне Сабельниковой за проведенную экскурсию. Симуляционный центр позволяет студентам получить необходимые навыки для будущей работы, а действующим специалистам – тренировку для самоусовершенствования. В цент-

ре собрано симуляционное оборудование разного технологического уровня, позволяющее осваивать многие медицинские манипуляции: от инъекций до лапароскопии. Генерирование различных клинических случаев дает обучаемому необходимый опыт без риска для реального пациента и стресса для учащегося. Посещение Центра воскресило мои размышления о медицинском образовании прошлого. При прочтении цикла рассказов Булгакова «Записки юного врача» меня поражали способности главного героя. И мое удивление все еще живо: сложно представить, как молодой неопытный врач, в обучении которого практика была, мягко говоря, не в избытке, должен выполнять опасные операции, принимать сложные решения, опираясь лишь на свои знания и привезенную литературу. Несмотря на то, что талантливый врач успешно справляется со своей работой, выглядит ситуация довольно страшно. Я думаю, развитие симуляционного обучения – оптимальное решение вышеуказанной проблемы. Эта область уже привлекает большие капиталы и должна стать передовой по применению новых технологий.

### И.Перминов, ученик 9 класса школы № 491:

Я много слышал о симуляционном центре ПСПБГМУ и наконец смог там побывать. Мои ожидания более чем оправдались: огромная площадь в 100 кв. м и невероятное количество оборудования, которое можно опробовать на манекенах под присмотром преподавателя. Можно получить практический опыт, не навредив другим людям.

Сначала нам рассказали историю центра, его цели и задачи. Затем проводили по различным кабинетам, оборудованным под операционную, скорую помощь, процедурную, кабинет УЗИ, ЭКГ и многое другое. Тренировочное оборудование и макеты достаточно хорошо передают настоящие условия. Мы смогли потренироваться на тренажерах для реанимации, что дало нам очень важный опыт, который нам пригодится в дальнейшем обучении и работе.

Очень благодарен за проведенную экскурсию и бесценный опыт. Было очень интересно и познавательно.







**17 ноября отметила юбилей главная медицинская сестра НИИ ДОГиТ им. Р.М.Горбачевой ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова Галина Николаевна Столбенко.**

После окончания медицинского училища в 1972 году Галина Николаевна работала медицинской сестрой в амбулаторной помощи, с 1974 года была медицинской сестрой реанимационного отделения НИИ онкологии им. Н.Н.Петрова. С 1992 года профессиональная деятельность Галины Николаевны

связана со службой трансплантации костного мозга. Сначала в качестве старшей медицинской сестры, с 2007 года по настоящее время – на посту главной медицинской сестры одного из ведущих учреждений страны в области трансплантации – Института детской онкологии, гематологии и трансплантологии им. Р.М.Горбачевой. При огромном личном участии юбиляра была организована новая специализация медицинских сестер и младшего медицинского персонала для работы в отделении интенсивной химиотерапии и трансплантации костного мозга, всесторонне помогающая работе врачей на всех этапах лечения. Во всех отделениях трансплантации костного мозга для детей и взрослых института, амбулаторно-поликлиническом, реабилитационном, ею создана уникальная команда среднего и младшего медицинского персонала, работающего и владеющего всеми навыками оказания высокоспециализированной помощи пациентам в период интенсивной химиотерапии и депрессии

кровотворения. Галина Николаевна активно участвует в педагогической работе по подготовке медицинских сестер, на базе института регулярно обучаются студенты Медицинского училища. Под руководством Галины Николаевны медицинские сестры представляют опыт по работе с гематологическими и онкологическими пациентами на российских и международных конференциях, в рамках ежегодного симпозиума в стенах Университета проводится первая в стране секция медицинских сестер, где обсуждаются проблемы и перспективы работы.

Дорогая Галина Николаевна! Сердечно поздравляем Вас с Юбилеем! Желаем оставаться такой же женственной, очаровательной, красивой, сохранить горячее сердце и стремление к добрым делам – как пример для всех сотрудников! Желаем крепкого здоровья и долгих лет совместной работы!

Коллектив НИИ ДОГиТ им. Р.М.Горбачевой  
ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова



**19 ноября старшему преподавателю кафедры мобилизационной подготовки здравоохранения и медицины катастроф Виктору Викторовичу Сотникову исполнилось 60 лет.**

После успешного окончания факультета подготовки врачей для военно-морского флота ВМА им. С.М.Кирова в 1987 году он проходил службу на надводных кораблях Краснознаменной Ленинградской военно-морской

базы Балтийского флота, где в должности начальника медицинской службы корабля неоднократно участвовал в боевых походах и военно-морских учениях. За годы службы на кораблях Виктор Викторович приобрел большой практический и теоретический опыт по организации медицинского обеспечения сил флота.

В 1992 году В.В.Сотников возглавил медицинскую службу Ленинградского Нахимовского военно-морского училища. Неоднократно был участником Парада Победы в Великой Отечественной войне на Красной площади. За период службы в ЛНВМУ был отмечен грамотами и дипломами главнокомандующего ВМФ. С 1997 по 2009 год служил на кафедре военной и экстремальной медицины СПбГМУ им. акад. И.П.Павлова, где прошел путь от майора до подполковника медицинской службы, от преподавателя до старшего преподавателя кафедры.

После увольнения из Вооруженных Сил в 2009 году, получив звание ветерана ВС, В.В.Сотников продолжил трудиться на родной кафедре, впоследствии ставшей гражданской – кафедре мобилизационной подготовки здравоохранения и медицины катастроф. В настоящее время, имея большой педагогический стаж, Виктор Викторович передает свой богатый опыт и знания молодому поколению, а также активно участвует в воспитательной работе будущих врачей.

Виктор Викторович! В честь Вашего юбилея желаем дальнейших успехов в Вашей педагогической и творческой деятельности, крепкого здоровья, счастья и благополучия Вам и Вашим близким.

Коллектив кафедры мобилизационной  
подготовки здравоохранения  
и медицины катастроф



**2 декабря отметила юбилей ведущая кафедрой латинского языка Елена Владимировна Каледина.**

Е.В.Каледина продолжает традиции Санкт-Петербургской школы классической филологии. Ее учителями были выдающиеся представители данной школы А.И.Зайцев, Ю.В.Откупщиков, Н.Н.Казанский, Н.М.Ботвинник и другие известные филологические классики. От имени нашего вуза

она регулярно участвует во всероссийских и международных конференциях, посвященных вопросам терминологии. Также Е.В.Каледина принимает активное участие в публикационной активности кафедры. А в ноябре 2016 года Елена Владимировна в стенах нашего Университета организовала Всероссийскую научно-методическую конференцию с международным участием «Методические и лингвистические аспекты греко-латинской медицинской терминологии».

Елена Владимировна посвятила Первому медицинскому университету уже более десяти лет, семь из которых она возглавляет кафедру латинского языка, а последние пять – деканат факультета довузовского образования. Своим высоким профессионализмом, ответственным отношением к делу, неизменной доброжелательностью и готовностью прийти на помощь в трудную минуту Елена Владимировна завоевала

прочный авторитет и уважение у администрации вуза, коллег и студентов. Под ее руководством кафедра латинского языка постоянно работает над повышением качества преподавания своего предмета и вносит свой вклад в воспитательную работу со студентами 1 курса. Благодаря ее неиссякаемой энергии на кафедре ведется постоянная работа по подготовке и внедрению в преподавательскую практику новых учебных пособий. Так, совсем недавно было разработано трехязычное пособие по анатомической терминологии, в котором были учтены новейшие изменения в международной анатомической номенклатуре.

Коллектив кафедры латинского языка желает Елене Владимировне крепкого здоровья, новых творческих успехов, радости в общении с семьей и коллегами и выражает надежду на то, что Е.В.Каледина еще долго будет находить силы для своей трудной, но благородной деятельности.

## Олимпиада школьников по химии в ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова

**22 октября в очередной раз стартовал отборочный этап Олимпиады школьников по химии в ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова, который продлится до 23 января 2023 года.**

Организатором олимпиады является одна из старейших кафедр Университета – кафедра общей и биоорганической химии. То, что Олимпиада школьников по химии проводится в медицинском университете, не случайно, так как в разное время в ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова трудились такие выдающиеся ученые, как академик АН СССР В.Е.Тищенко, профессор Ю.С.Залькинд, академик АН СССР А.А.Гринберг, профессор К.П.Мищенко. Главная цель олимпиады – поддержка мотивации школьников к изучению естество-

венных наук. В состав организационного комитета олимпиады входят ведущие ученые из крупнейших вузов и научно-исследовательских центров России и зарубежья. Председателем оргкомитета является выдающийся ученый и врач, ректор Университета, д.м.н., профессор, академик РАН С.Ф.Багненко. В состав методической комиссии входят ведущие преподаватели вузов Санкт-Петербурга и сотрудники кафедры общей и биоорганической химии Университета (председатель методической комиссии – д.б.н., доцент, профессор кафедры общей и биоорганической химии В.В.Шаройко).

В 2021–2022 учебном году в олимпиаде приняло участие 582 человека из 72 регионов России и пяти

иностранных государств (Казахстана, Беларуси, Туркменистана, Узбекистана и Таджикистана). В заключительный этап прошли 217 человек. Победителями (диплом I степени) стали 11 человек, призерами – 26 человек, из них дипломом II степени были награждены 7 человек, III степени – 19 человек.

С сентября кафедра общей и биоорганической химии инициировала проведение различных мероприятий для школьников, включая мастер-классы по решению олимпиадных заданий. К настоящему времени их посетили учащиеся различных школ Санкт-Петербурга, Ленинградской области и Пскова (более 300 человек). Для школьников организовано проведение научно-популярных лекций от ведущих преподавателей города («Открытие радиоактивности», «Статистика на службе медиков», «Влияние рациона питания на работу генов – нутригеномика», «Удивительный мир кремне-

зема»), мастер-классов по подготовке к ЕГЭ по химии («Установление молекулярной и структурной формул вещества», «Расчет массовой доли химического соединения в смеси»), экскурсий по музеям Университета («Из истории педиатрии», «Женщина-врач: новое слово в медицине», «Творчество М.А.Врубеля с точки зрения динамики развития его заболевания»). В ноябре второй раз был запущен прием тезисов на XXIX Всероссийскую конференцию молодых ученых с международным участием «Актуальные проблемы биомедицины – 2023» (секция для школьников: исследовательские и проектные работы по химии, биологии и физике).

Приглашаем учеников 8–11 классов принять участие в нашей олимпиаде! Более подробная информация доступна на портале [www.1spbgtmu.ru/olympiad](http://www.1spbgtmu.ru/olympiad)  
**К.Н.Семенов, заведующий кафедрой общей и биоорганической химии, д.х.н., доцент**

## Radiology Olimp: победа ординаторов

**10 ноября команда клинических ординаторов кафедры рентгенологии и радиационной медицины ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова «САНКТ-ПЭТербург» заняла первое место в VIII Всероссийской олимпиаде по лучевой диагностике Radiology Olimp на конгрессе Российского общества рентгенологов и радиологов 2022, преодолев сложный трехступенчатый отбор среди команд со всей России.**

Конгресс Российского общества рентгенологов и радиологов – один из крупнейших конгрессов врачей-рентгенологов нашей страны, который проходит в Москве. Ежегодно на мероприятии подводятся итоги, проводятся научные школы и секции по актуальным направлениям лучевой диагностики. Важной функцией конгресса стало объединение и интеграция различных профессиональных сообществ и отдельных специалистов в различных направлениях медицинской визуализации, представителей медицины и бизнеса. Конгресс является площадкой для рассмотрения нормативных документов – стандартов, клинических рекомендаций, протоколов обследования больных, образовательных программ, определяющих стратегию развития специальности. С докладами и лекциями

выступали как ведущие отечественные и зарубежные специалисты, так и молодые ученые из регионов России.

Сотрудники кафедры рентгенологии и радиационной медицины принимали участие не только в работе научных сессий и образовательных семинаров, где представили свой опыт применения передовых технологий в лучевой диагностике и ядерной медицине, но и в качестве приглашенных экспертов на круглых столах и симпозиумах, в рамках которых состоялись обсуждения по актуальным вопросам рентгенологии, в частности – по вопросу создания глоссария врача-рентгенолога и вопросам унификации терминологии при визуализации уплотнений легочной ткани.

Восьмая по счету Radiology Olimp собрала начинающих специалистов со всей страны: из Москвы, Санкт-Петербурга, Воронежа, Смоленска, Рязани и других городов. Организатором олимпиады по традиции является Центр диагностики и телемедицины Департамента здравоохранения Москвы. В состав команды от ПСПбГМУ вошли Елена Андреевна Отвагина (капитан команды, 2-й год обучения), Даниил Дмитриевич Верозуб (1-й год обучения), Елена Александровна Лаврентьева (1-й год обучения).

Отборочный этап испытаний состоял из нескольких заданий, например, нужно было проанализировать карточки рентгеновской анатомии, решить ситуационную задачу и ответить на медицинские вопросы суперблицы. Заключительный этап олимпиады, прошедший в формате Brain Ring –



Призеры и организаторы Всероссийской олимпиады по лучевой диагностике Radiology Olimp

игры на скорость, определил лучших из лучших. Ординаторы кафедры рентгенологии и радиационной медицины прошли предварительный этап испытаний среди 40 ординаторов и вышли в финал. Поздравляем!

**А.А.Сперанская,**  
д.м.н., профессор кафедры рентгенологии и радиационной медицины

Председатель Редакционного совета – советник при ректорате по учебной работе Н.Н.Петрищев.

Заместитель председателя Редакционного совета – начальник Управления внешних связей и развития О.Н.Клюшников.

Секретарь Редакционного совета – специалист по связям с общественностью В.В.Бутакова

Члены Редакционного совета: проректор по учебной работе А.И.Яременко,

секретарь Ученого совета В.Ф.Беженарь, начальник отдела международных связей С.Ю.Боровец,

председатель Совета обучающихся Н.О.Розыев

Редактор: Виктория Бутакова

Над номером работали:

Корреспондент: Ирина Гриник

Верстка: Анастасия Фалдина

Корректор: Евгения Герасимова

Распространяется бесплатно

Учредитель – Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П.Павлова

Газета зарегистрирована Северо-Западным региональным управлением государственного комитета Российской Федерации по печати 08.07.1999. Регистрационное свидетельство № П3843

Наш адрес: 197022, Санкт-Петербург, ул. Л.Толстого, д. 6–8  
[www.1spbgtmu.ru](http://www.1spbgtmu.ru) e-mail: [pulse1med@ya.ru](mailto:pulse1med@ya.ru)

Печать в типографии ООО «Колорит»  
Санкт-Петербург, ул. Б.Пушкарская, д. 10  
[www.tcolorit.ru](http://www.tcolorit.ru) Тираж – 1500 экз.





## Всероссийский научно-практический конгресс с международным участием «Эндометриоз-2022. Санкт-Петербург»

26–28 октября в Университете во второй раз прошел **Всероссийский научно-практический конгресс с международным участием «Эндометриоз-2022. Санкт-Петербург»**.

Конгресс был организован под эгидой Минздрава РФ, СПбГМУ им. акад. И.П.Павлова, Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга, Российского общества акушеров-гинекологов (РОАГ), а также Общества акушеров-гинекологов Санкт-Петербурга и СЗФО. Руководители конгресса – ректор СПбГМУ им. акад. И.П.Павлова, академик РАН С.Ф.Багненко; академик РАН, профессор кафедры акушерства, гинекологии и репродуктологии Э.К.Айламазян; заведующий кафедрой акушерства, гинекологии и неонатологии профессор В.Ф.Беженарь. Участники конгресса приветствовали С.Ф. Багненко и губернатор Санкт-Петербурга А.Д.Беглов, вице-губернатор Санкт-Петербурга О.Н.Эргашев, председатель Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга Д.Г.Лисовец, а также главный внештатный гинеколог Минздрава РФ академик Л.В.Адамян. Целевая аудитория конгресса – акушеры-гинекологи, репродуктологи, тазовые хирурги, урологи, анестезиологи, операционные медицинские сестры.

Учитывая действующие эпидемиологические ограничения, конгресс был организован и проведен в гибридном формате, хотя это и не помешало очно принять в нем участие 477 специалистам, а также 1910 зарегистрировавшимся онлайн и 15 091 просмотревшим материалы не только из Российской Федерации (Санкт-Петербург – 32%, Москва – 29%, Нижний Новгород – 4%, Красноярск, Казань, Омск,

(Санкт-Петербург); проф. В.А.Печеникова (Санкт-Петербург); проф. А.И.Малышкина (Иваново);

- «Новые подходы к классификации глубокого эндометриоза» (акад. Л.В.Адамян (Москва); проф. М.Мальзони (Италия); д.м.н. Т.А.Макаренко (Красноярск);

- «Эндометриоз-ассоциированная боль: проблемы диагностики и лечения» (проф. Е.Ф.Кира; проф. М.Р.Оразов, проф. М.М.Высоцкий (Москва); д.м.н. Т.А.Макаренко (Красноярск); проф. Н.И.Тапильская, проф. А.Н.Плеханов, проф. Н.Н.Рухляда (Санкт-Петербург);

- «Современные подходы к визуализации эндометриоза: взгляд эксперта» (член-корр. РАН, проф. Т.Н.Трофимова, проф. О.В.Лукина (Санкт-Петербург); проф. Л.М.Каппушева, к.м.н. Р.А.Барто, д.м.н. М.А.Чечнева (Москва);

- «Современные алгоритмы лечения генитального и экстрагенитального эндометриоза – новые тренды» (акад. Л.В.Адамян (Москва); проф. В.Ф.Беженарь (Санкт-Петербург); проф. Х-Р.Тиннеберг (Германия); проф. А.Ваттвез (ОАЭ); проф. Л.В.Гутикова (Беларусь);

- «Эндометриоз и репродукция: протоколы ВРТ, преодоление бесплодия у больных с эндометриозом» (проф. Н.В.Долгушина, д.м.н. И.Ф.Козаченко (Москва); проф. А.С.Калугина, член-корр. РАН, проф. И.Ю.Коган (Санкт-Петербург); проф. В.Н.Локшин (Казахстан);

- «Современные проблемы в диагностике и терапии аденомиоза, репродуктивные результаты» (проф. Л.М.Каппушева (Москва); проф. Н.Н.Рухляда, проф. В.А.Линде (Санкт-Петербург);

- «Лапароскопия при глубоком эндометриозе: tips and tricks» (оператор – проф. О.В.Азиев, Москва; эксперт – проф. И.В.Берлев, Санкт-Петербург);

- «Влагалищные и лапароскопические методы хирургии при аденомиозе» (оператор – проф. А.Н.Плеханов, Санкт-Петербург; эксперт – к.м.н. Т.А.Епифанова, Санкт-Петербург);

- «CO<sub>2</sub>-лазер в хирургии эндометриоза» (оператор – проф. В.Ф.Беженарь, Санкт-Петербург; эксперт – к.м.н. Н.С.Кузьмина, Санкт-Петербург);

- «Лапароскопическая резекция кишки при эндометриозе» (оператор – проф. А.А.Попов, Москва; эксперт – проф. Д.Цепов, Лондон, Великобритания).

В день открытия конгресса в течение пяти часов проводился «Хирургический марафон» с online-трансляцией выполняемых в прямом эфире операций (проф. В.Ф.Беженарь, проф. А.А.Попов, проф. Л.М.Каппушева, проф. Д.Цепов (Лондон, Великобритания), проф. A.Wattiez (Дубай, ОАЭ), модераторами-экспертами которой выступили академик РАН Л.В. Адамян (Москва), проф. О.В.Азиев (Москва), проф. М.М.Высоцкий (Москва), проф. С.В.Штыров (Москва), проф. С.А.Леваков (Москва), проф. Н.Н.Рухляда (Санкт-Петербург), к.м.н. А.С.Басос (Санкт-Петербург), д.м.н. Б.В.Аракелян (Санкт-Петербург).

Платформа для заключительного дня конгресса была представлена секцией для специалистов среднего медицинского звена – операционных сестер: «Обеспечение эпидемиологической безопасности эндоскопических вме-



Слушатели конгресса «Эндометриоз-2022»



Академик РАН Э.К.Айламазян, академик РАН Л.В.Адамян, профессор В.Ф.Беженарь на открытии конгресса



Выступление профессора П.В.Козлова на спутниковом симпозиуме «Гормональная терапия в аспекте профилактики и купирования менопаузальных расстройств»

Иваново, Кемерово и др.), но и из Беларуси, Армении, Австрии, Германии, Казахстана, Узбекистана, Молдовы, Великобритании, Италии и др.

Научная программа конгресса включала в себя доклады и лекции ведущих экспертов в научно-практической области изучения патофизиологии, а также консервативной и хирургической терапии эндометриоза не только из числа петербургской школы акушеров-гинекологов (СПбГМУ им. акад. И.П.Павлова, СПбГПМУ, СЗГМУ им. И.И.Мечникова, НИИ АГиР им. Д.О.Отта, НМИЦ онкологии им. Н.Н.Петрова), но и представителей различных федеральных округов и акушерско-гинекологических школ Российской Федерации (НМИЦ АГиП им. В.И.Кулакова (Москва), Первый МГМУ им. И.М.Сеченова, РНИМУ им. Н.И.Пирогова (Москва), Московский областной НИИАиГ, Московский ГМСУ им. А.И.Евдокимова, НМХЦ им. Н.И.Пирогова (Москва), Медицинский университет РУДН (Москва), Ивановский НИИ материнства и детства им. В.Н.Городкова, Красноярский ГМУ им. проф. В.Ф.Войно-Ясенецкого, Кемеровский ГМУ, Ростовский ГМУ, Казанский ГМУ, Омский ГМУ), а также ближнего и дальнего зарубежья. Состоялись следующие научные сессии:

- «Персонализированный подход в терапии эндометриоза» (проф. В.Ф.Беженарь, проф. М.И.Ярмолинская (Санкт-Петербург); проф. С.В.Штыров (Москва); проф. С.О.Дубровина (Ростов-на-Дону); проф. Р.И.Габуллина (Казань);

- «Эндометриоз и рак» (проф. С.А.Леваков; проф. М.М.Высоцкий, (Москва); к.м.н. Е.А.Соловьева (Новороссийск);

- «Патофизиология эндометриоза – от теории к эффективной терапии. Фундаментальные исследования в решении проблем эндометриоза» (член-корр. РАН проф. Е.В.Уварова (Москва); проф. М.И.Ярмолинская; проф. А.А.Старшинова

- «Мультидисциплинарный подход в комплексном лечении эндометриоза» (проф. В.Ф.Беженарь (Санкт-Петербург); проф. А.А.Попов, проф. РАН А.В.Козаченко (Москва);

- «Роботическая хирургия при эндометриозе» (проф. Д.Цепов (Великобритания), проф. А.А.Попов (Москва);

- «Качество жизни при эндометриозе: комплексная проблема медицины» (проф. С.А.Леваков (Москва); проф. Н.В.Артымук (Кемерово); проф. Е.Р.Исаева, проф. А.Н.Плеханов (Санкт-Петербург);

- «Лапароскопическая хирургия в условиях риска НКИ Covid-19» (проф. Ю.Э.Доброхотова (Москва);

- «Аномальные маточные кровотечения: современные подходы к диагностике и интегративные стратегии коррекции» (проф. В.Ф.Беженарь, доц. С.С.Аганезов (Санкт-Петербург); проф. Л.И.Мальцева (Казань);

- «Невынашивание беременности: современные мировые тренды» (проф. Н.Г.Павлова (Санкт-Петербург); проф. Н.К.Тетрашвили (Москва); проф. В.Б.Цхай (Красноярск); д.м.н. И.В.Савельева (Омск);

- «Гормональная терапия у больных эндометриозом с коморбидной патологией» (проф. Н.И.Тапильская, к.м.н. Е.И.Абашова, проф. А.Э.Протасова, проф. М.И.Ярмолинская (Санкт-Петербург).

В рамках конгресса было проведено пять научно-практических хирургических школ по репродуктивной малоинвазивной хирургии эндометриоза с применением телекоммуникационных технологий – с помощью онлайн-трансляции из операционной:

- «Нерв-сберегающая лапароскопия при глубоком эндометриозе» (оператор – проф. В.Ф. Беженарь, Санкт-Петербург; эксперт – проф. М.М.Высоцкий, Москва);

шательств», в рамках которой были представлены сообщения по тактике медицинской сестры в операционной онкогинекологического профиля по реализации в операционном блоке новых санитарно-эпидемиологических требований по профилактике инфекционных болезней, возможности продления жизненного цикла лапароскопического инструментария и решения проблемы сохранности медицинских инструментов в процессе их стерилизации, выбору стерилизующего оборудования и метода стерилизации, уходу за инструментарием (модераторы – Н.В.Козловская, С.П.Лукичев, В.Б.Якименко, Е.Баженова (Санкт-Петербург), О.А.Полковникова, М.Мгалоблишвили (Москва).

В мероприятии приняли участие ключевые специалисты отрасли ведущих образовательных и научных учреждений Российской Федерации, а также ближнего и дальнего зарубежья, что позволило конгрессу внести свой ощутимый весомый вклад в дальнейшее развитие совместных не только федеральных, но и международных инновационных научно-практических проектов Университета, в обмен последними научными и клиническими достижениями, а также повышение уровня интеллектуального и профессионального потенциала отечественных врачей акушеров-гинекологов, ординаторов и студентов старших курсов, а также смежных специалистов в области тазовой хирургии.

**Профессор В.Ф.Беженарь,**  
заведующий кафедрой акушерства, гинекологии  
и неонатологии, заведующий кафедрой акушерства,  
гинекологии и репродуктологии;  
**И.М.Нестеров,**  
доцент кафедры акушерства, гинекологии  
и репродуктологии



## IX Международный молодежный медицинский конгресс «Санкт-Петербургские научные чтения»

7–9 декабря состоялся IX Международный молодежный медицинский конгресс «Санкт-Петербургские научные чтения», посвященный 125-летию юбилею ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова. В конгрессе приняли участие более 1300 студентов и молодых ученых из 81 вуза России и стран ближнего зарубежья, а также представители 11 научно-исследовательских учреждений Санкт-Петербурга и других городов.

С 2005 года конгресс традиционно проходил в ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова каждые два года. В 2019 году мир столкнулся с пандемией, и в связи с эпидемиологической обстановкой научный форум пришлось отменить. В 2022 году ректором Университета, академиком РАН, профессором С.Ф.Багненко было принято решение возобновить проведение конгресса, который был запланирован на 7–9 декабря. У студентов и молодых ученых появилась возможность представить результаты своих научных исследований на этом международном научном форуме.

Конгресс начался 7 декабря: в холле второго этажа 30 корпуса проходила регистрация студентов и молодых ученых, которым выдавался набор участника. В этот день студенты из других вузов могли посетить кафедры, научные лаборатории, библиотеку и музей Университета. Организаторы форума подготовили большую культурную программу, которая включала посещение театров, экскурсии в музеи и по городу. Члены Совета СНО разработали квест для самостоятельного посещения наиболее популярных туристических мест Санкт-Петербурга.

Торжественное открытие IX Международного молодежного медицинского конгресса «Санкт-Петербургские научные чтения» состоялось 8 декабря. С приветственным словом к участникам обратился проректор по научной работе ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова, академик РАН, профессор Ю.С.Полушин. Он отметил важное значение участия студентов и молодых ученых в различных научных конференциях, на которых приобретаются новые знания, контакты для дальнейшего научного взаимодействия, опыт презентации результатов собственной работы; появляется стимул к новой творческой деятельности. Также на открытии выступила первый заместитель председателя Комитета по науке и высшей школе Правительства Санкт-Петербурга И.Ю.Ганус, пожелав участникам больших научных успехов.

Программа пленарного заседания включала почетную лекцию имени В.К.фон Анрепа «Наука и образование в 1 ЛМИ им. акад. И.П.Павлова. К 125-летию Университета», которую прочитал заведующий кафедрой истории Отечества, доктор исторических наук, профессор И.В.Зимин. Лекция была посвящена основному этапу формирования молодежной науки в нашем вузе. Студенты и молодые ученые узнали много новой информации о выдающихся представителях профессорско-преподавательского состава, которые внесли большой вклад в развитие науки, образования и медицины не только в нашем Университете, но и во всем мире.

После торжественного открытия конгресса начали работу тематические секции. В соответствии с приказом ректора Университета 8 декабря был объявлен «Днем молодежной науки», свободным от плановых занятий, что позволило студентам посетить на выбор любые конференции. В формате устных выступлений состоялись 32 секции, на каждой из которых было представлено от 8 до 26 докладов с возможностью дистанционного выступления. В состав жюри входили профессоры и доценты кафедр ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова. В организации и работе секций активное участие принимали научные руководители, старосты и члены кафедральных СНО. При поддержке руководства Университета в перерывах между докладами в каждой секции были организованы кофе-брейки.

9 декабря состоялось второе пленарное заседание, на котором заведующий кафедрой терапии факультетской с курсом эндокринологии, кардиологии с клиникой им. акад. Г.Ф.Ланга, профессор Ю.Ш.Халимов прочитал лекцию «От управления функцией жировой ткани к управлению сосудистым и метаболическим здоровьем». Лекция произвела большое впечатление, студенты узнали много новой и интересной информации, которая, безусловно, расширит знания каждого в области фундаментальной и клинической медицины. Ю.Ш.Халимов указал на необходимость повышения уровня подготовки врачей, всестороннего анализа механизма метаболических нарушений при различных патологиях, а также корректного подхода к лечению расстройств метаболизма.

С поздравлениями в адрес участников конгресса выступил декан лечебного факультета ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова, профессор Т.Д.Власов. Научный руководитель СНО и Общества молодых ученых Университета, профессор Н.А.Гавришева в своем выступлении отметила, что в

этом году ПСПбГМУ отмечает еще одну знаменательную дату – 100-летие студенческой науки, в связи с чем проведение конгресса имеет особое значение. Н.А.Гавришева пожелала студентам и молодым ученым с интересом и вдохновением заниматься научной работой, а также успехов и удачи в дальнейшем профессиональном становлении. С сообщением о статистике конгресса выступил председатель Совета СНО Е.Е.Захаров, отметив, что в научном форуме приняли участие более 1300 студентов и молодых ученых из 81 вуза (7 из них – иностранные) и 11 научно-исследовательских учреждений. В рамках конгресса состоялись 32 тематические секции, на которых было представлено 790 докладов. Помимо российских студентов и молодых ученых в конгрессе участвовали представители пяти стран (68 иностранных участников).

Завершилось пленарное заседание конгресса торжественным награждением победителей тематических секций, которым были вручены дипломы и подарки (книги по медицинской тематике). Дипломы I степени получили 39 участников (20 – из ПСПбГМУ). Дипломы II степени получили 45 участников (23 – из ПСПбГМУ). Дипломы III степени – 54 участника (20 – из ПСПбГМУ).

Важно и приятно отметить, что Международный молодежный медицинский конгресс «Санкт-Петербургские научные чтения» стал традиционным событием в научной жизни студентов и молодых ученых не только нашего Университета, но и представителей многих других вузов, научных и медицинских учреждений России и стран зарубежья.

От имени участников конгресса выражаем благодарность и искреннюю признательность ректору Университета, академику РАН, профессору С.Ф.Багненко, проректору по научной работе, академику РАН, профессору Ю.С.Полушину, научному руководителю СНО и Общества молодых ученых, профессору Н.А.Гавришевой, Управлению внешних связей и развитию под руководством О.Н.Клюшниковой, административно-хозяйственному управлению под руководством В.А.Кучерука за помощь в организации и проведении международного научного форума.

**Е.В.Завьялова**, заместитель председателя Совета СНО, 506-я гр., лечебный факультет;  
**Е.Е.Захаров**, председатель Совета СНО, 647-я гр., педиатрический факультет



Академик РАН Ю.С.Полушин открывает конгресс



Профессор Ю.Ш.Халимов выступает с пленарной лекцией



Профессор И.В.Зимин выступает с почетной лекцией им. В.К.фон Анрепа

## Секция «Управление сестринской деятельностью»

8 декабря в рамках Международного молодежного конгресса состоялось заседание секции «Управление сестринской деятельностью», в котором участвовали более 50 человек. На заседании было представлено 20 сообщений, подготовленных студентами ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова (факультет высшего сестринского образования и лечебный факультет), а также Башкирского государственного университета и Российского университета дружбы народов.

Сообщения были посвящены таким актуальным вопросам, как этика и деонтология в работе сестринского персонала, психологические аспекты взаимодействия в медицинском коллективе и с пациентами, качество сестринской помощи, проблемы дефицита кадров среднего медицинского персонала. Первые места были присуждены студентам О.Л.Овсянкиной за работу «Сравнительный анализ практических навыков студентов первого курса факультета высшего сестринского образования и лечебного факультета» и А.Х.Гиниятуллиной за работу «Профессиональные и личностные качества медицинской сестры». Наибольший эмоциональный отклик среди участников конференции нашло сообщение К.И.Савченко, Е.В.Ермиловой на тему «Героический подвиг медицинских сестер России», в котором были показаны роль и самоотверженность сестринского персонала начиная с Крымской войны и заканчивая специальной военной операцией. При подведении итогов заведующая кафедрой сестринского дела, профессор Н.Г.Петрова отметила высокий научный уровень и практическую значимость заслушанных сообщений и поблагодарила всех участников за внимание, проявленное к заседанию секции.

**Э.Ш.Минкевич**, заместитель директора Института сестринского образования

## Секция «Терапевтическая стоматология и пародонтология»

8 декабря в рамках IX Международного молодежного медицинского конгресса «Санкт-Петербургские научные чтения – 2022» состоялось заседание секции «Терапевтическая стоматология и пародонтология», на котором были представлены 16 докладов, выполненные молодыми учеными, аспирантами, клиническими ординаторами и студентами. Качество научных работ традиционно оценивало компетентное жюри: председатель – профессор Л.Ю.Орехова, члены жюри: профессор Т.В.Кудрявцева, доценты Е.Д.Кучумова, Т.В.Порхун, Л.И.Шаламай, В.Б.Лампусова, Д.М.Нейзберг и В.Ю.Вашнева.

Все участники секции достойно презентовали свои исследования. Победителями стали доклады «Экспериментальное изучение состояния полости рта и структуры штифов зубов крыс после различных видов курения» (Д.И.Андреев, А.А.Петров, научный руководитель: профессор Л.Ю.Орехова, ПСПбГМУ) и «Влияние микроструктуры эмали зубов на адгезию микроорганизмов полости рта» (Н.В.Воробьева, М.А.Гореликова, научные руководители: профессор Л.Ю.Орехова, ПСПбГМУ, профессор В.Д.Гончаров, СПбГЭТУ «ЛЭТИ»). Два вторых места поделили доклады «Изучение степени механической очистки системы корневых каналов современными эндодонтическими системами» (А.М.Мордовина, Д.И.Андреев, А.А.Петров, научные руководители: доценты В.Ю.Вашнева и Т.В.Порхун, ПСПбГМУ) и «Влияние

индивидуальной гигиены полости рта на пародонтологический статус беременных» (А.Д.Шиянова, Е.А.Тасаева, К.В.Шадрин, научные руководители: профессор Т.В.Кудрявцева, доценты О.В.Прохорова и И.В.Березкина, ПСПбГМУ). Три третьих места были присвоены работам «Лечение герпетического гингивостоматита у пациентов, перенесших коронавирусную инфекцию, с применением диодного лазера» (Ю.В.Блашкова, научный руководитель: доцент Е.В.Крикун (Казанский ГМУ), «Некоторые показатели иммунного реагирования при лечении хронического пародонтита» (А.С.Галиев, Н.В.Давидович, научные руководители: профессор А.С.Оправин, профессор Т.А.Бажукова, Северный ГМУ, и «Интрапериопокетный гальванофорез – новый метод лечения и профилактики эндодонтологических поражений», (Д.А.Моисеев, научные руководители: профессор В.А.Румянцев, профессор С.И.Волков, Тверской ГМУ).

От всей души поздравляем победителей и их научных руководителей и благодарим организационный комитет СНО, сотрудников и клинических ординаторов кафедры за помощь в подготовке и успешном проведении секции!

**Доцент Э.С.Силина**, руководитель СНО кафедры стоматологии терапевтической и пародонтологии;  
**В.Ю.Шефов**, аспирант кафедры стоматологии терапевтической и пародонтологии





## О пленуме «Стоматологическая помощь: реальность, действительность, перспективы»

25 октября на 15-й Международной выставке оборудования, инструментов, материалов и услуг для стоматологов состоялись VIII Международная научно-практическая конференция «Стоматология Северной столицы» и пленарное заседание «Стоматологическая помощь: реальность, действительность, перспективы». Организаторами мероприятий выступили Стоматологическая Ассоциация России, Стоматологическая Ассоциация Санкт-Петербурга, Российская Пародонтологическая Ассоциация, Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П.Павлова и Международная выставочная компания. Конференция была аккредитована в системе непрерывного медицинского образования сразу по нескольким специальностям, что позволило врачам-стоматологам получить 6 баллов (кредитов) по выбранному направлению.

В торжественной обстановке конференцию открыли президент СтАР, профессор А.И.Яременко; президент СтАСПб, вице-президент СтАР, доцент А.Л.Рубежов; президент РПА, вице-президент СтАР, профессор Л.Ю.Орехова и почетный президент СтАР, профессор Д.А.Трунин. Делегация из Узбекистана, профессор О.Е.Бекжанова, доцент А.С.Кубаев и ассистент кафедры А.С.Абдуллаев, поблагодарили организаторов конференции за возможность участия и вручили уникальные памятные подарки из солнечной республики, узбекский халат и леган.

В приветственном слове сопредседатели конференции рассказали о планах работы ассоциации в столь непростое время, законодательных нововведениях и поддержке стоматологов по всей стране со стороны СтАР.

Научная программа была насыщена интересными докладами на самые актуальные темы и заинтересовала многих стоматологов из Санкт-Петербурга, Москвы, Самары, Уфы, Новосибирска, а также из Беларуси и Узбекистана. В рамках конференции были представлены доклады авторитетных экспертов в области стоматологии – представителей Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета имени академика И.П.Павлова, Самаркандского государственного медицинского института, Ташкентского государственного стоматологического института, Белорусского государственного медицинского университета, Национального медицинского исследовательского центра «Центральный научно-исследовательский институт стоматологии и челюстно-лицевой хирургии», Санкт-Петербургского государственного педиатрического медицинского университета, Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И.Мечникова, Военно-медицинской академии им. С.М.Кирова, Санкт-Петербургского государственного университета, Московского государственного медико-стоматологического университета им. А.И.Евдокимова и Самарского государственного медицинского университета.

В повестке пленума были представлены доклады известных ученых и клиницистов: профессоров А.И.Яременко, Л.Ю.Ореховой, Л.Н.Солдатовой, доцентов Е.С.Лободы, О.В.Прохоровой, С.И.Кутуковой, ассистентов М.Г.Аленкиной, Ю.В.Иваськовой (ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова), профессоров Ю.Л.Денисовой, Л.Н.Дедовой (БГМУ, Минск), В.Г.Атрушкевич, Ю.А.Гиевой (МГМСУ им. А.И.Евдокимова, Москва), Ж.А.Ризаева, О.Е.Бекжановой (ТашМИ, Ташкент), Д.А.Трунина (СамГМУ, Самара), А.В.Силина, Е.А.Сатыго (СЗГМУ им. И.И.Мечникова), доцентов А.С.Кубаева (СамМИ, Самарканд), А.Л.Рубежова, С.П.Лисовец, Франсуа Давина, Т.А.Лопушан-

ской, Ю.Г.Голинского, Н.А.Огариной (СПбГУ), А.А.Серикова, профессора А.К.Иорданишвили (ВМА им. С.М.Кирова).

На открытой площадке выставки состоялась профессорская сессия Dentist club, объединившая корифеев стоматологии из Самарканда, Краснодара, Уфы, Казани и, конечно, Санкт-Петербурга. Тематика докладов затронула самые разнообразные темы стоматологии. Это были аспекты исследования факторов риска в развитии заболеваний пародонта (профессор А.И.Булгакова), лазеры в эстетической стоматологии (профессор О.Н.Рисованная), алгоритмы лечения эндодонтических поражений (профессор С.Л.Блашкова и соавт.), а также морфофункциональная характеристика СОПР при раке толстой кишки (профессор Ж.А.Ризаев и соавт.), влияние уровня психоэмоционального напряжения на клинику и эффективность лечения заболеваний пародонта (профессор М.Ф.Кабилова и соавт.). От нашего Университета был представлен доклад «Современные подходы к механическому контролю налета и зубных отложений у пациентов с заболеваниями пародонта» (профессор Л.Ю.Орехова, доцент Е.С.Лобода).

Еще одним центром внимания участников выставки стали стенды Российской Пародонтологической Ассоциации и журнала «Пародонтология» и стенд Стоматологической ассоциации Санкт-Петербурга. Посетители знакомы с информацией о работе РПА, СтАСПб, выпусками журналов «Пародонтология» и «Стоматология детского возраста и профилактика», а также имели возможность принять участие в работе интерактивной зоны, размещенной на стенде РПА, где каждый желающий мог сделать памятную фотографию с хэштегами и юбилейными номерами журналов «Пародонтология» и «Стоматология детского возраста и профилактика».

Для гостей мероприятия была предусмотрена не только насыщенная научная программа, но и разнообразные культурные мероприятия по интересам: посещение Михайловского театра, авторские экскурсии в музей-квартиру А.С.Пушкина, Александровский дворец, Русский музей, корпус Бенуа с посещением уникальной выставки «Михаил Врубель. К 165-летию со дня рождения».

Вместе с тем 26 сентября делегация из Ташкента и Самарканда, профессор О.Е.Бекжанова, доцент А.С.Кубаев и ассистент кафедры А.С.Абдуллаев и гости из Новосибирска, доцент М.Н.Дровосеков и главный врач ГБУЗ НСО «КСП № 3» Н.В.Кузнецова посетили административный корпус нашего Университета, учебные подразделения стоматологического факультета и кафедру стоматологии терапевтической и пародонтологии.

Гости ознакомились с особенностями работы деканата стоматологического факультета и провели встречу с деканом, профессором Т.Б.Ткаченко, а также посетили отреставрированный зал заседаний Ученого совета, стены которого помнят выступления многих великих ученых и корифеев медицины, где портрет академика И.П.Павлова на протяжении многих



Участники научно-практической конференции «Стоматология Северной столицы»

десятилетий вдохновляет молодых ученых на новые научные открытия. Коллеги отметили современную оснащенность и качество реставрации зала, в котором даже после ремонта сохранилась историческая аура.

Далее коллеги ознакомились со структурой и основными направлениями работы НИИ стоматологии и ЧЛХ. На кафедре стоматологии терапевтической и пародонтологии они посетили учебные комнаты для мастер-классов, проводимых в рамках программ НМО, учебные классы для студентов и ординаторов, модульные аудитории, используемые для проведения университетских и всероссийских мероприятий. Уважаемые гости были приятно удивлены оснащенностью учебных помещений, уровнем квалификации преподавателей, а также кафедральным уютом и вниманием принимающей стороны и договорились о продолжении дальнейшего сотрудничества и обмена опытом. Они также выразили глубокую благодарность заведующей кафедрой, профессору Л.Ю.Ореховой, всем сотрудникам кафедры за профессиональный подход к организации мероприятий, теплый дружественный прием и сопровождение на протяжении всего времени пребывания в Санкт-Петербурге.

В стоматологическом сообществе города проведенные мероприятия являются наиболее значимыми и ожидаемыми, традиционно собирающими представителей стоматологической отрасли для обмена опытом с целью улучшения качества оказания стоматологической помощи населению.

Организационный комитет конференции выражает благодарность заведующей кафедрой стоматологии терапевтической и пародонтологии, профессору Л.Ю.Ореховой, а также сотрудникам кафедры: доцентам Е.С.Лободы, руководителю СНО кафедры Э.С.Силиной, Р.С.Мусаевой, И.В.Березкиной, Н.В.Куценко, ассистентам Э.В.Гриненко, А.Д.Шияновой, Н.А.Артемьеву, старшим лаборантам кафедры Н.Воробьевой, А.Чуприниной, аспирантам кафедры В.Шефова и А.Петрову, старосте СНО В.Березкину и представителям организационного комитета СНО кафедры, студентам Е.Добровой, М.Тереховой, О.Скобцовой, В.Четыриной, А.Мордовиной, Д.Андрееву, Ю.Борониной, В.Вербицкой, Д.Буториной за помощь в технической подготовке, организации и проведении мероприятий.

Доцент Э.С.Силина, руководитель СНО кафедры стоматологии терапевтической и пародонтологии;  
В.Ю.Шефов, аспирант кафедры стоматологии терапевтической и пародонтологии

## III научно-практические чтения молодежной секции Российской Пародонтологической Ассоциации «Инновационный подход в стоматологии: взгляд молодежи» (Москва – Санкт-Петербург)

26 сентября в Москве, в рамках симпозиума «Проблемные вопросы пародонтологии и имплантологии» и XLVII Всероссийской научно-практической конференции СтАР «Стоматология XXI века» и 25 октября в рамках проведения VIII Международной научно-практической конференции «Стоматология Северной столицы» в Санкт-Петербурге состоялись III научно-практические чтения молодежной секции «Инновационный подход в стоматологии: взгляд молодежи». Необычный формат, охватывающий две основные осенние стоматологические выставки в столице России и в Северной столице, объединил молодых ученых и их научных руководителей из Москвы, Санкт-Петербурга, Минска (Беларусь), Казани и Екатеринбурга.

Президент Российской Пародонтологической Ассоциации (РПА), заведующая кафедрой стоматологии терапевтической и пародонтологии ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова, профессор Л.Ю.Орехова, элект-президент РПА, профессор кафедры пародонтологии Московского государственного медико-стоматологического университета им. А.И.Евдокимова В.Г.Атрушкевич, председатель МС РПА и координатор МС РПА в Санкт-Петербурге, аспирант кафедры стоматологии терапевтической и пародонтологии А.А.Петров поприветствовали молодых ученых, пожелали плодотворной работы и успехов в дальнейших научных исследованиях.

Программа конференции в Санкт-Петербурге включала доклады на самые разные темы и отличалась инновационными взглядами молодежи на многие вопросы диагностики и лечения стоматологических

заболеваний. Так, слушатели заседания познакомились с особенностями определения биологической ширины периодонта (докладчик: А.С.Рубникович, студентка 5 курса. Научный руководитель: Ю.Л.Денисова, профессор кафедры пародонтологии Белорусского государственного медицинского университета, г. Минск), лечением эксфолиативного хейлита у пациентов, перенесших коронавирусную инфекцию, с применением диодного лазера (докладчик: Ю.В.Блашкова, студентка 5 курса. Научный руководитель: Е.В.Крикун, доцент кафедры терапевтической стоматологии Казанского государственного медицинского университета, г. Казань). Доклад «Предикторы старения в полости рта: перспективы применения для персонализированной диагностики и лечения стоматологических заболеваний» представила Е.А.Семеновна, доцент кафедры терапевтической стоматологии и пропедевтики стоматологических заболеваний Уральского государственного медицинского университета (г. Екатеринбург), научные консультанты: профессор Ю.В.Мандра, директор Института стоматологии Уральского государственного медицинского университета, профессор В.В.Базарный, главный научный сотрудник отдела общей патологии и гистологической лаборатории Уральского государственного медицинского университета, г. Екатеринбург. Аспирант кафедры пародонтологии Московского государственного медико-стоматологического университета им. А.И.Евдокимова А.А.Тихоненко прочитала доклад «I-PRF. Обогащенный тромбоцитами фибрин как один из методов предоперационной подготовки к пластике мягкими тканями», выполненный под научным руководством профессора В.Г.Атрушкевич (г.Москва).



Участники чтений «Инновационный подход в стоматологии: взгляд молодежи»

На конференции была представлена серия научных работ аспирантов и молодых ученых кафедры стоматологии терапевтической и пародонтологии нашего Университета. Так, слушатели ознакомились с докладом «Внедрение персонализированного подхода в тактику проведения профессиональной гигиены полости рта у лиц молодого возраста при различных видах курения», выполненным аспирантом А.А.Петровым под руководством профессора Л.Ю.Ореховой; докладом «Рентгенологический анализ состояния контактного пункта жевательных зубов», подготовленным аспирантом В.Ю.Шефовым под руководством профессора Л.Ю.Ореховой и доцента О.В.Прохоровой; исследованием «Влияние средств индивидуальной гигиены полости рта на пародонтологический статус беременных», представленным ассистентом кафедры А.Д.Шияновой в соавторстве со студенткой Университета Е.А.Тасаевой, подготовленным под руководством профессора Т.В.Кудрявцевой и доцента О.В.Прохоровой; докладом «Обзор использования биоактивного лекарственного криогеля в консервативном лечении пародонтита» (А.В.Чупринина, старший лаборант кафедры; Е.Е.Павленко, студентка 5 курса; Э.А.Са-

дулаева, клинический ординатор кафедры. Научные руководители: профессор Л.Ю.Орехова и доцент Р.С.Мусаева), а также с докладом «Исследование состояния твердых тканей и пульпы зуба в современной практике врача-стоматолога», подготовленным старшим лаборантом кафедры Н.В.Воробьевой, клиническим ординатором Е.Г.Матрипула и аспирантом СПбГЭУ «ЛЭТИ» им. В.И.Ульянова М.А.Гореликовой (научные руководители: профессор Л.Ю.Орехова и профессор СПбГЭУ «ЛЭТИ» В.Д.Гончаров).

Все участники конференции получили памятные сертификаты от Российской Пародонтологической Ассоциации и подарки от партнеров мероприятия – известных международных и отечественных компаний-производителей средств для индивидуальной гигиены полости рта. Слушатели и докладчики отметили традиционно высокий уровень организации мероприятия и выразили надежду на скорую встречу уже в рамках IV научно-практических чтений молодежной секции РПА «Инновационный подход в стоматологии: взгляд молодежи».

Доцент Э.С.Силина, руководитель СНО кафедры стоматологии терапевтической и пародонтологии;  
В.Ю.Шефов, аспирант кафедры стоматологии терапевтической и пародонтологии



## XIV Плузниковские чтения как зеркало последних достижений современной оториноларингологии и смежных специальностей

14–15 ноября в Санкт-Петербурге с успехом прошла Ежегодная научно-практическая конференция с международным участием «XIV Плузниковские чтения» — событие, традиционно объединяющее ЛОР-врачей, а также врачей смежных с оториноларингологией специальностей. Организатором выступил ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова Минздрава России.

Мероприятие прошло в хорошо зарекомендовавшем себя гибридном формате, что позволило присоединиться к обсуждению внушительному количеству специалистов. Так, очная аудитория конференции собрала 228 человек, а онлайн-трансляция добавила 1277 участников встречи. Лично на Плузниковские чтения приехали врачи из разных регионов России, а также из Грузии и Киргизии. Дистанционное общение выбрали для себя доктора из различных городов нашей страны: Азербайджана, Армении, Беларуси, Болгарии, Казахстана, Киргизии, Латвии, Молдовы, Монголии, Румынии, Словении, Узбекистана, Украины, Эстонии, Эфиопии.

Конференция названа в честь заслуженного деятеля науки РФ, профессора Мариуса Стефановича Плузникова, который в течение 30 лет заведовал кафедрой оториноларингологии с клиникой ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова, был создателем и избранным президентом Международной академии оториноларингологии — хирургии головы и шеи, действительным членом многих зарубежных научных обществ.

Открывая конференцию, ректор Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. акад. И.П.Павлова академик РАН Сергей Федорович Багненко сказал: «За 14 лет существования конференции ваша отрасль пережила настоящую революцию. Навигация, эндоскопическая техника, амбулаторная хирургия привнесли огромные возможности. Такие быстрые темпы освоения нововведений стали возможными только благодаря внедрению в мировое профессиональное сообщество. Хорошо, что эти традиции сохраняются».

В своей приветственной речи заведующий кафедрой оториноларингологии с клиникой Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. акад. И.П.Павлова профессор Сергей Анатольевич Карпищенко подчеркнул: «Каждый год, вот уже в четырнадцатый раз на этой конференции мы вспоминаем Мариуса Стефановича Плузникова, по-прежнему имея счастье слушать людей, которые его хорошо знали».

Особенностью конференции 2022 года стало выступление на ней авторитетных ученых — представителей смежных с оториноларингологией специальностей. В насыщенной повестке нашли свое отражение темы из области ринологии, отиатрии, ларингологии, челюстно-лицевой хирургии, офтальмологии, нейрохирургии, онкологии, рентгенологии, педиатрии и т.д.

Научная программа мероприятия охватила обширный спектр последних достижений в диагностике и лечении ЛОР-патологий, в том числе у детей — эти вопросы были рассмотрены в рамках отдельной секции. С большим интересом участники встречи заслушали мемориальные лекции, посвященные профессору М.С.Плузникову. Также специалисты обсудили вопросы фундаментальных исследований в ринологии, проблему повреждения мозговых оболочек при внутриносовой операции, возможности таргетной терапии ХПРС. В фокусе внимания оказались такие вопросы, как нарушение обоняния в практике оториноларинголога, осложнения хронических риносинуситов, сосудистые новообразования полости носа, возможности профилактики и лечения бактериальных осложнений ОРВИ и многое другое.

В целом тематика XIV Плузниковских чтений затронула не только самые острые теоретические вопросы ринологии в детской и взрослой практике, проблемы отиатрии и сурдологии, но и практические аспекты лечения гортанной патологии. Специалисты не раз подробно останавливались



Профессор С.А.Карпищенко выступает с мемориальной лекцией памяти профессора М.С.Плузникова на торжественном открытии чтений

на разборе сложных клинических случаев, в том числе с позиции междисциплинарного подхода к лечению пациентов.

Среди спикеров мероприятия было немало видных отечественных ученых и практиков. Их лекции были органично дополнены онлайн-выступлениями восьми иностранных коллег, которые представляли США, Болгарию, Германию, Италию, Казахстан, Турцию.

Реальное и виртуальное пространства конференции стали полем для развития плодотворных научных дискуссий. Со стороны участников в дистанционном и очном форматах было задано 33 вопроса.

Конференция «XIV Плузниковские чтения» стала для ее участников действенным фактором, стимулирующим научно-практический поиск. Врачи получили массу новой полезной информации, которая именно сегодня необходима в практической работе.

**Н.В.Чанова, медицинский обозреватель**

## Семинары кафедры общей и биоорганической химии

27 октября прошел научный семинар кафедры общей и биоорганической химии «Нейрохимические аспекты нейрон-глиальных взаимоотношений. Биохимические аспекты паркинсонизма».

Докладчик **Наталья Дмитриевна Ещенко** — доктор биологических наук, профессор кафедры биохимии Санкт-Петербургского государственного университета. Крупный специалист в области нейробиологии и молекулярного метаболизма, изучает биохимические и молекулярно-биологические механизмы, лежащие в основе функционирования нервной системы в норме и при патологических состояниях. Руководитель авторской магистерской программы «Нейрохимия». Наталья Дмитриевна Ещенко читает авторские курсы лекций для студентов «Нейрохимия», «Биохимия гормонов», «Функциональная нейрохимия», «Биохимия развивающегося мозга», «Биохимия психических и нервных болезней». Автор и соавтор учебников и учебных пособий «Нейрохимия», «Биохимия мозга», «Биохимия психических и нервных болезней», «Биохимия наследуемых нарушений метаболизма», «Биомолекулы», «Нейрохимия в таблицах и схемах» и др. Является членом редколлегии журнала «Нейрохимия».

В первой части выступления Н.Д.Ещенко на примере взаимоотношений нейронов и астроцитов показала, как за последнее де-

сятилетие существенно изменились представления о роли глиальных клеток в обеспечении деятельности мозга. Накоплены многочисленные данные о новых аспектах трофических и нейропротекторных функциях астроцитов. Обнаружение на мембранах астроцитов рецепторов нейротрансмиттеров позволило установить важную роль этих глиальных клеток для межнейронной коммуникации. Доказана возможность передачи сигнала не только в ретроградном направлении (от постсинаптического к пресинаптическому нейрону), но и при непосредственном участии астроцитов — возможность передачи информации между нейронами, не контактирующими непосредственно друг с другом.

Во второй части доклада профессор Н.Д.Ещенко подробно остановилась на таких аспектах развития паркинсонизма, как усиление процессов свободно-радикального окисления и митохондриальная дисфункция, что особенно важно при спорадических (ненаследуемых) случаях данной нейропатологии.

Олег Васильевич Ветровой, докторант Н.Д.Ещенко, в сентябре 2022 года успешно защитил докторскую диссертацию «Долгосрочные последствия нарушения развития мозга крыс, вызванного пренатальной гипоксией».

Впервые научная группа Н.Д.Ещенко на модели крыс установила, что пренатальная гипоксия приводит к устойчивым нарушениям двигательного, эмоционального, исследовательского поведения и способности к обучению. Было показано, что эти нарушения наиболее выражены, если гипоксическое воздействие приходится на начало третьей недели гестации — периода активного нейрогенеза в различных областях развивающегося мозга, в первую очередь гиппокампа. Результаты многолетних исследований, проводимых в лаборатории, позволили выдвинуть гипотезу о механизмах формирования отдаленных негативных последствий пренатальной гипоксии. Согласно этой гипотезе патологии развития мозга, вызванные пренатальной гипоксией, помимо нарушения кислородного снабжения определяются неадекватным уровнем глюкокортикоидной стимуляции плода, которая ведет к снижению чувствительности гиппокампа к глюкокортикоидам и последующему проявляющемуся с возрастом ослаблению периферической регуляции глюкокортикоид-зависимых процессов. Изменения функциональной активности гиппокампа также проявляются в нарушении работы индуцируемого гипоксией сигналинга и дисфункции глутаматэргической медиаторной системы гиппокампа, приво-



Во время доклада профессора Н.Д.Ещенко «Нейрохимические аспекты нейрон-глиальных взаимоотношений. Биохимические аспекты паркинсонизма»

дящим к дефициту пространственной памяти и ранней потере нейронов. Впервые показано, что эти изменения связаны с устойчивыми изменениями эпигенетического кода. Полученные данные о механизмах действия гипоксии и глюкокортикоидов матери на развивающийся мозг плода, а также о последствиях нарушения функционирования гиппокампа открывают широкие возможности для ранней диагностики и эффективной коррекции широкого спектра возрастных неврологических заболеваний спорадического характера.

**К.Н.Семенов, заведующий кафедрой общей и биоорганической химии, д.х.н., доцент**



Семинар профессора В.А.Островского «Взгляд химика-технолога на импортозамещение лекарственных средств в современных условиях»

17 ноября состоялся научный семинар кафедры общей и биоорганической химии «Взгляд химика-технолога на импортоза-

мещение лекарственных средств в современных условиях». С докладом выступил профессор Санкт-Петербургского государственного технологического института (технического университета), доктор химических наук **Владимир Аронович Островский**.

Профессор В.А.Островский является крупнейшим мировым специалистом в области химии высокоазотистых гетероциклов. Основная сфера научных интересов В.А.Островского связана с синтезом и исследованием физико-химических свойств тетразолов как фармакофорных фрагментов, которые широко используются при разработке лекарственных средств. В.А.Островский — автор более 300 экспериментальных и обзорных научных статей, опубликованных в высокорейтинговых российских и международных периодических изданиях, нескольких монографий, а также

автор более 60 авторских свидетельств и патентов, десятков учебных и методических пособий. В.А.Островский входит в десятку наиболее цитируемых авторов научных трудов Санкт-Петербурга в области химии и наук о материалах.

Проблема обеспечения лекарственными средствами населения нашей страны в современных условиях — одна из наиболее важных, требующих безотлагательного решения. Локализация производства полного цикла по ключевым наименованиям лекарственных средств на территории России — стратегический вопрос государственной политики.

Процесс разработки и производства оригинального лекарственного средства сложен, тернист, включает ряд этапов, требующих значительных затрат усилий и времени, а также крупных финансовых вложений.

Ключевым этапом является возрождение на новом уровне производства активных фармацевтических ингредиентов (АФИ, субстанции), отвечающих современным нормам и стандартам надлежащей практики (GMP).

Очевидно, что взгляд химика-технолога при решении проблемы импортозамещения (импортонезависимости) должен быть непременно учтен при разработке и реализации указанной стратегии.

В докладе был представлен критический анализ современного состояния проблемы, предложены рациональные, апробированные и учитывающие реальную ситуацию алгоритмы разработки рациональных методов синтеза и производства АФИ в России.

**К.Н.Семенов, заведующий кафедрой общей и биоорганической химии, д.х.н., доцент**





## Новости ССК «Панацея»

Хоть на улице дело уже и идет к зиме, это не мешает нашему спортклубу покорять новые спортивные вершины и оставаться оплотом здорового образа жизни. Пройдемся по самым ярким моментам этой осени.



• **9 сентября** команда от нашего Университета приняла участие в соревнованиях по городскому спорту среди вузов Санкт-Петербурга. Состав команды: Диана Петрова, Анна Шершнева, Александр Железный и Владислав Федорович. По итогам состязания эта боевая четверка смогла занять 4 место и заработать 61 очко!

• **8 октября** в стенах ПСПбГМУ состоялись соревнования «Приз первокурсника», где были выявлены первые таланты игры в бадминтон.

Девушки:

1. Иустина Пониматкина, 101-я гр., лечебный факультет;
2. Дарья Глядяева, 186-я гр., стоматологический факультет;
3. Екатерина Лисовиченко, 129-я гр., лечебный факультет;

Юноши:

Андрей Белашов, 106-я гр., лечебный факультет.

• **15 октября** команда Университета приняла участие в соревнованиях по дартсу, показав настоящее мастерство владения дротиком.

• **Футболисты сборной команды «Панацея»** в новом футбольном сезоне с большой буквы заявили о себе: они стали победителями Студенческой футбольной лиги и уже начали круг игр по мини-футболу, где в первом матче заняли 1 место.

• **21 октября** в рамках Санкт-Петербургской студенческой спортивной лиги прошли соревнования по боулингу, и наша команда приняла в них активное участие!

В команду входили: Илья Демин, Егор Фролов, Анна Шершнева, Ольга Белова, Анастасия Козицкая.

• **24–30 октября** состоялся межвузовский мини-турнир по хоккею. Команда нашего Университета впервые выступила в этом виде спорта и заняла почетное третье место!

• **29 октября** сборная по чирлидингу и спортивной аэробике «Импульс» стала победителем в Кубке Санкт-Петербурга «Невская осень».

• **29 октября** состоялись соревнования в рамках гонки ГТО «Путь к единству». Университет представляла команда из пяти смельчаков, которые не испугались ни холода, ни грязи, ни испытаний, хотя погода была пасмурной и дождливой.

Они достойно проходили все препятствия (а их было целых 26) и завершили прохождение трассы с отличным временем: 1 час 55 мин. 31 с.

Участники: Анна Шершнева (капитан сборной по легкой атлетике, студентка 35-й гр.), Эльмина Намоева (студентка 547-й гр.) и Виктор Березкин (студент 391-й гр.).

• **30 октября** прошел внутривузовский этап чемпионата АССК по волейболу. Ребята здорово провели время за любимой игрой. Это было действительно зрелищно, каждый из участников постарался выложиться на максимум!

• **5 ноября** в Санкт-Петербурге состоялись Всероссийские соревнования по бразильскому джиу-джитсу среди студентов.

Честь Первого меда защитили Артем Михеев (211-я гр.) и Владислав Кость (204-я гр.). Артем Михеев завоевал 3 место в весовой категории до 94 кг!

Мы поздравляем ребят с удачным выступлением и напоминаем, что в Университете функционирует секция по борьбе. Набор открыт, ждут всех желающих. Обращайтесь в спортклуб «Панацея».

• **У нашей сборной по академической гребле** также все обстоит прекрасно! Команда, с блеском закрыв летний сезон в Казани, перешла к гребле-индор, чтобы к следующему сезону быть готовыми к покорению новых вершин! Первый этап уже прошел 19 ноября.

• **14 ноября** сборная по хоккею выступала за Университет в рамках Студенческой спортивной лиги по флорболу. В этом виде спорта наш спортклуб впервые выставил команду. Это здорово, что Университет расширяет спортивные направления.

• **С 18 ноября** в течение трех дней сборная команда из активных и спортивных студентов приняла участие в дисциплине «полиатлон с бегом», куда входят стрельба, плавание и бег.

• **Сборная команда по баскетболу** ведет борьбу по круговой системе в рамках Студенческой спортивной лиги, все игры очень захватывающие, приглашаем болельщиков на турниры для поддержки наших спортсменов!

• **Завершился летний сезон** для сборной команды по парусному спорту, команда успешно выступила в Кубке Студенческой парусной лиги и в финале студенческих соревнований на Кубок губернатора!

Мы благодарим всех тренеров сборных команд за подготовку спортсменов, кураторов спортивных секций и преподавателей за активную поддержку спорта в нашем Университете.

Благодарим юношей и девушек, кто не состоит в сборных, но откликается и участвует в различных соревнованиях, тем самым продвигая наш Университет и спортивный клуб «Панацея» вперед к вершине пьедестала.

О.А.Гусева, председатель спортивного клуба «Панацея»



Сборная команда по чирлидингу и спортивной аэробике «Импульс» с тренером Светланой Владимировной Андреевой



Сборная команда по хоккею, тренер – Сергей Сергеевич Гусев



Сборная команда по футболу с тренером Артемом Александровичем Вихровым

## Итоги участия студентов ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова в региональных предметных олимпиадах по биотехническим системам и медицине в 2022 году

8 ноября на Научном совете по региональным предметным олимпиадам студентов высших учебных заведений Санкт-Петербурга были рассмотрены итоги 17 предметных олимпиад и вынесено решение о победителях. Студенты Университета участвовали в двух олимпиадах: по биотехническим системам и медицине.

19 октября состоялась олимпиада по биотехническим системам (биомедицинской инженерии), вузом-организатором которой был СПбГЭТУ «ЛЭТИ»; в ней приняли участие 89 студентов из шести вузов.

Олимпиада традиционно проводилась по двум конкурсам: в индивидуальном и командном первенствах. В индивидуальном конкурсе 3 место занял студент 204-й группы ПСПбГМУ Леонид Кириллович Кац. В командном первенстве студенты нашего Университета заняли 4 место. Подготовка студентов к олимпиаде проходила под руководством заведующего кафедрой физики, математики и информатики Артема Валерьевича Тишкова.

По поручению Комитета по науке и высшей школе при Правительстве Санкт-Петербурга 27 октября на базе ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова в десятый раз состоялась олимпиада по медицине.

Ректором Университета Сергеем Федоровичем Багненко был издан приказ о проведении олимпиады и утвержден план подготовки к этому мероприятию. Согласно Положению об олимпиаде были сформированы Методическая, Мандатная и Апелляционная комиссии из представителей профессорско-преподавательского состава Университета и других медицинских вузов Санкт-Петербурга. Профессор Василий Иванович Трофимов был избран

председателем всех комиссий. Под руководством профессоров В.И.Трофимова и Л.Н.Сорокиной членами Мандатной комиссии были составлены новые конкурсные задания по терапии, хирургии, акушерству-гинекологии и лабораторной диагностике. Каждый билет включал 20 тестовых вопросов.

Методической комиссией был утвержден регламент подготовки и проведения олимпиады. Ответы участников оценивались по двум критериям: суммарный балл за ответы в билете (максимальный балл – 40 за 20 вопросов), а также время, затраченное на ответы (максимально – 40 минут). Олимпиада проводилась в дистанционно-позиционном формате. Команда студентов работала над конкурсными заданиями в компьютерном классе на территории своего вуза в присутствии членов жюри и представителей информационно-технического отдела. Согласно Положению, олимпиада включала два официальных конкурса: индивидуальный и командный.

Методическая и техническая части олимпиады были разработаны под руководством начальника управления информационно-технического обеспечения Евгения Александровича Коробенкова. Олимпиада проводилась с использованием электронной платформы StartExam, которая оценивала ответы на вопросы в баллах и учитывала затраченное время. Дополнительно использовалась программа Examus, позволяющая контролировать объективность ответа каждого участника посредством аудио- и видеосъемки.

Инструкция для участия в олимпиаде и предварительного тестирования была отправлена каждому участнику 19 октября. Проверочный тест с использованием электронных платформ был проведен 26 октября. Олимпиада состоялась 27 октября.

В олимпиаде по медицине участвовали 50 студентов из СПбГУ, СЗГМУ им. И.И.Мечникова, ВМА им. С.М.Кирова, СПбГПМУ, ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова.

Подведение итогов проводилось с использованием программного обеспечения Examus и пакета программ Microsoft Office.

Предварительные результаты были утверждены членами жюри после просмотра видеозаписи работы студентов над конкурсными заданиями и размещены на официальном сайте нашего вуза согласно регламенту. Заявлений на апелляцию не поступало.

Состав команды ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова был сформирован по рекомендации учебной части из числа студентов, успешно проявивших знания по основным медицинским дисциплинам: И.Н.Гапоненко (601 гр.), П.В.Наумова (601 гр.), И.Ю.Фураш (601 гр.), З.В.Швец (602 гр.), И.А.Фирсанов (603 гр.), Е.А.Лебедев (613 гр.), А.З.Гагиев (613 гр.), Н.Б.Егорова (627 гр.), В.Ю.Дубровин (632 гр.), С.С.Тымчук (698 гр.). Команда Университета активно готовилась к олимпиаде, со студентами регулярно проводили занятия преподаватели на профильных кафедрах.

**Результаты олимпиады по медицине в 2022 году.** Личное первенство (макс. – 40 баллов; время ответов, макс. – 40 мин.):

- 1 место: З.В.Швец, ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова – 35 баллов (0:14:40);
- 2 место: В.А.Гусев, ВМА им. С.М.Кирова – 34 балла (0:27:33);
- 2 место: Е.А.Лебедев, ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова – 32 балла (0:13:54);
- 3 место: И.С.Бабич, ВМА им. С.М.Кирова – 32 балла (0:18:54);
- 3 место: В.Ю.Дубровин, ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова – 32 балла (0:20:08);
- 3 место: А.Н.Золотых, СПбГУ – 31 балл (0:31:10).

**Командное первенство (средний балл; время ответов):**

- 1 место: ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова – 28,5 балл (0:16:47);
- 2 место: СПбГУ – 25,5 балл (0:24:20);
- 3 место: ВМА им. С.М.Кирова – 25,0 балл (0:21:36);
- 4 место: СЗГМУ им. И.И.Мечникова – 23,5 балл (0:25:58);
- 5 место: СПбГПМУ – 19,9 балл (0:22:36).

Выражаем благодарность и искреннюю признательность за помощь в организации и проведении олимпиады ректору нашего Университета Сергею Федоровичу Багненко, профессорско-преподавательскому составу, Евгению Александровичу Коробенкову.

Поздравляем всех участников олимпиад по биотехническим системам и медицине и желаем дальнейших успехов и новых побед!

Е.Завьялова, 506-я гр., лечебный факультет;  
Е.Захаров, 647-я гр., педиатрический факультет



## Поздравляем победителя олимпиады в Самаре!



С 7 по 8 ноября студентка Светлана Дмитриевна Рубцова в числе пяти делегатов от стоматологического факультета ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова достойно представила кафедру стоматологии ортопедической и материаловедения

с курсом ортодонтии взрослых на первой научно-практической олимпиаде по стоматологии, организованной Самарским государственным медицинским университетом. Уникальность олимпиады заключалась не только в участии представителей более

20 медицинских вузов со всей страны, но и в комплексном практическом соревновании по всем направлениям в стоматологии.

Поздравляем С.Д.Рубцову с первым местом в конкурсе «Ортопедическая стоматология» среди 23 участников – представителей других медицинских вузов России! Выражаем особую благодарность заведующему кафедрой стоматологии ортопедической, доктору медицинских наук, профессору Владимиру Николаевичу Трезубову, к.м.н., доцентам кафедры ортопедической стоматологии Юлии Александровне Быстровой и Андрею Геннадьевичу Быстрову за достойную подготовку С.Д.Рубцовой к олимпиаде.

Конкурс «Ортопедическая стоматология» проходил в практическом классе, оборудованном современными симуляционными моделями стоматологических установок. Участники

получили необходимое оборудование и материалы для изготовления временной коронки. Необходимо было соблюсти все тонкости этапов упомянутой ортопедической конструкции, все строго оценивалось по определенным критериями членами жюри, состоящего из представителей не только СамГМУ, но и кураторов других медицинских университетов России, принимавших участие в олимпиаде.

Благодарим СамГМУ за организацию и проведение первой Всероссийской научно-практической олимпиады по стоматологии, обмен ценным опытом среди студентов. Подобные мероприятия несомненно ведут к повышению уровня знаний, практических умений будущих



врачей и, как следствие, оказанию стоматологической помощи на всероссийском уровне.

Автор: М.С.Домме, 577-я гр., стоматологический факультет

Фотограф: Н.А.Лелеткина, к.м.н., доцент кафедры стоматологии терапевтической и пародонтологии

## Всероссийская олимпиада по нормальной и патологической физиологии «Секреты жизни»

14–15 ноября в МГУ им. Н.П.Огарева прошла Всероссийская студенческая олимпиада по нормальной и патологической физиологии с международным участием «Секреты жизни», в которой приняли участие команды медицинских университетов со всей России. Заявки поступили от 31 команды, отборочный онлайн-тур прошли 20 из них, и в Саранске встретились в полуфинале 16 команд. География участников чрезвычайно широкая: от Санкт-Петербурга до Барнаула, от Москвы до Оренбурга. Команду Первого меда представляли Роман Баранецкий, Юлия Котова и Анастасия Кулакова.

Очный тур проходил в два этапа: в понедельник – полуфинал, во вторник – финал. Участники были поделены случайным образом на две группы по восемь команд и проходили задания в двух разных аудиториях. Полуфинал состоял из трех этапов: викторины, блиц и домашнего задания. Задавались вопросы по нормальной и по патологической физиологии, а на их решение отводилось по 15 секунд. По итогам полуфиналов в финал прошли команды из Саранска, Саратова, Санкт-Петербурга, Нижнего Новгорода, Оренбурга, Пензы. Во вторник состоялся

финальный тур, в котором также было три этапа: викторина, блиц и лабораторная работа – изучение лабильности сердечного ритма в покое, при эмоциональном стрессе и физической нагрузке с помощью аппаратуры ViTronics LAB.

По итогам финального тура места среди команд распределились так: 1 место – Санкт-Петербург, команда Camino de Scientia; 2 место – Саратов, команда «Зенит»; 3 место – Саранск, команда «Последователи Пирогова».

На олимпиаде мы познакомились с ребятами из Оренбурга, Барнаула, Омска, Тамбова, Нижнего Новгорода, Саратова, Луганска и Саранска. С ребятами из Луганска и Саранска сдружились особенно хорошо: вместе обедали, ходили гулять, обменялись контактами, а команда МГУ им. Н.П.Огарева после финала провела нам чудесную экскурсию по самым красивым местам Саранска!

В планах – встретиться с ребятами снова, но теперь уже в Петербурге на IX Международном молодежном медицинском конгрессе в декабре. Теперь экскурсию будем проводить мы.

Наша команда – Camino de Scientia, то есть «Кузница знаний», появилась почти два года назад, когда мы участвовали в первой олимпиаде по анатомии, проводимой Новосибирским государственным медицинским университетом. С тех пор мы участвуем в олимпиадах только под этим названием, и команда стала нам почти семьей.



Мы однозначно довольны результатом! Задания были очень интересные и совсем непростые. Нам как будто провели скрининг знаний, полученных за время изучения нормальной и патологической физиологии.

Это был интереснейший опыт! И мы рады, что стали частью такого грандиозного события!

Ю.В.Котова, 422-я гр., лечебный факультет

## Академия Павлова на фестивале



С 18 по 20 ноября вокальный ансамбль нашего Университета «Академия Павлова» принял участие в IV ежегодном хоровом фестивале медицинских образовательных учреждений, который проходил в Москве на базе РНИМУ им. Н.И.Пирогова.

Под руководством преподавателя кафедры клинической анатомии и оперативной хирургии им. проф. М.Г.Привеса Татьяны Владимировны Улитко студенты исполнили «Гимн Первому медицинскому» (муз. Е.В.Коновалова, сл. А.А.Потапчук), «Ты не верь слезам» (муз. П.В.Есенина, сл. Э.Чантуряна) и народную казачью песню «Ойся, ты, ойся». В рамках Фестиваля ансамбль вместе с коллективами из Москвы, Смоленска, Казани, Нижнего Новгорода и других городов выступил на сценах РНИМУ им. Н.И.Пирогова, геронтологического центра «Тропарево», Центрального дома работников искусств, в котором состоялся гала-концерт фестиваля.

Студенты приняли участие в мастер-классе, где вместе со своими коллегами учили хоро-

вые произведения для выступления на гала-концерте под руководством преподавателя Российской академии музыки им. Гнесиных.

«Академия Павлова» от всей души благодарит организаторов этого замечательного фестиваля, ректора Сергея Федоровича Багненко, отдел по воспитательной работе во главе с Аллой Аскольдовной Потапчук за возможность участия в данном мероприятии!

Если Вы хотите присоединиться к нашему вокальному ансамблю, внимательно следите за новостями на странице [vk.com/vbpavlovacademy](https://vk.com/vbpavlovacademy)

Т.В.Улитко,  
преподаватель кафедры клинической анатомии и оперативной хирургии им. проф. М.Г.Привеса



## Зарядка со звездой

28 октября прошла спортивная акция «Зарядка со звездой», почетными гостями которой стали студент лечебного факультета ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова, мастер спорта России международного класса по фигурному катанию, участник Олимпийских игр в Пекине Евгений Семенов и мастер-спорта по каратэ, обладатель черного пояса 8-го дана, технический директор Ассоциации Ашихара Каратэ, основатель и руководитель рок-группы «Черный Ангел» Юрий Сергеевич Егоров.

27 ноября в Перми завершились соревнования фигуристов в рамках шестого, заключительного, этапа серии Гран-при России 2022/2023 по фигурному катанию. Лучший результат с безупречным прокатом показал студент 2 курса лечебного факультета нашего Университета Евгений Семенов. Поздравляем Евгения с победой и желаем ему дальнейших успехов!

А.А.Потапчук,  
проректор по воспитательной работе

## Твой ход

30 ноября в ПСПбГМУ прошел ряд мероприятий в рамках Всероссийского студенческого форума «Твой ход».

Форум – главное студенческое событие года, на котором собираются более 5 000 участников – обучающихся, победителей и финалистов ключевых национальных конкурсов, лидеров студенческого самоуправления, молодых преподавателей, проректоров по молодежной политике и ректоров со всей страны.



В ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова в рамках региональной программы Всероссийского студенческого форума «Твой ход»-2022 проведены следующие мероприятия:

• Встреча с ректором и обсуждение насущных вопросов. Как должно выглядеть современное студенческое самоуправление? Как достичь успеха в будущей профессии? Как студенту-медику правильно расставить приоритеты во время учебы? Какие советы Вы можете дать по выбору специальности? На эти и другие вопросы в рамках открытой встречи ответил ректор университета Сергей Федорович Багненко.

На встрече присутствовали лидеры студенческого самоуправления, представители студенческих объединений, старосты, активисты, преподаватели и представители администрации.

• Презентация идей «Делаю! Теперь твой ход». Финалистка конкурса «Твой ход», студентка 5 курса лечебного факультета Мария Мальханова презентовала студентам проект Донорского центра «Подари жизнь» и подели-

лась опытом участия в мероприятии. Студентка 5 курса лечебного факультета Александра Хальзова рассказала о конкурсном отборе, направлениях деятельности и работы Молодежного парламента при Законодательном собрании Санкт-Петербурга. Студентка 6 курса лечебного факультета Екатерина Рыжова представила проект Студенческого волонтерского центра «Добрый Мед». Выступления вызвали у присутствующих живой интерес и желание поддержать предлагаемые инициативы в качестве участников и волонтеров.

• Проектная сессия «Соуправление Университетом». В рамках сессии председатель Совета обучающихся Никита Розыев рассказал о структуре и деятельности коллегиального органа управления. Затем был проведен анализ существующей системы самоуправления Университетом, внесены предложения по ее модернизации с позиции студентов и сотрудников.

Н.О.Розыев,  
председатель Совета обучающихся