

**«Высокая цена за низкую успеваемость»:  
об ответственности обучающихся по целевому договору**  
с. 3

**30 лет сотрудничества:  
к юбилею ГМПБ № 2**  
с. 4

**Онкология от А до Я: три года работы  
образовательного проекта – научного общества**  
с. 3 («Научное обозрение»)

## «Хирургия есть искусство»: в ПСПбГМУ создан хирургический тренинг-центр

В феврале начал свою работу хирургический тренинг-центр Arte, созданный на базе кафедры клинической анатомии и оперативной хирургии им. проф. М.Г.Привеса. Основная цель этого центра – предоставить возможность для действующих и будущих хирургов совершенствовать свои практические навыки. Об истории создания центра и особенностях его работы рассказывают проректор по послевузовскому образованию, доктор медицинских наук Константин Сергеевич Клюковкин и руководитель проекта, аспирант кафедры общественного здоровья и здравоохранения с курсом экономики и управления здравоохранением Баир Саналович Наранов.

– Почему назрела необходимость создания такого центра?

К.К.С.: Существует большой запрос на такие образовательные программы; подтверждением тому является открытие большого числа частных центров подобного рода. Немногие государственные медицинские вузы могут похвастаться активно работающим тренинг-центром. Связано это,

прежде всего, с тем, что в таком центре организация процесса очень специфическая и в академической структуре сделать это очень непросто.

Н.Б.С.: Прочитую В.В.Вересаева. «Хирургия есть искусство, и, как таковое, она более всего требует творчества и менее всего мирится с шаблоном. Где шаблон – там ошибок нет, где творчество – там каждую минуту возможна ошибка. Долгим путем таких ошибок и промахов и вырабатывается мастер». Тем самым анализирую уровень хирургической подготовки вчерашних выпускников, получая от них обратную связь,

*«Хирургия есть искусство, и, как таковое, она более всего требует творчества и менее всего мирится с шаблоном. Где шаблон, – там ошибок нет, где творчество, – там каждую минуту возможна ошибка. Долгим путем таких ошибок и промахов и вырабатывается мастер».*

**В.В.Вересаев**

пришло осознание, что молодым специалистам не хватает структурированного места для освоения и закрепления хирургических навыков, места, где они могут позволить себе ошибаться. Отсюда и вытекает название нашего центра – Arte, что в переводе с латинского – искусство, а также сноровка (умение, приобретенное с опытом). Большое количество ординаторов, молодых врачей обращаются за дополнительными образовательными услугами в частные образователь-

ные центры. И этих центров с каждым годом становится все больше. Если раньше они были нацелены на оказание образовательных услуг по узким тематическим курсам, то сейчас они предлагают участникам пройти базовые курсы, которые являются востребованными в настоящее время. Целесообразно, чтобы данные навыки закреплялись непосредственно при университетах, тем самым охват будет намного выше, и, соответственно, общий уровень хирургической подготовки будет на порядок выше.



Б.С.Наранов и С.Ф.Багненко. Открытие центра

– Что заложено в программу этого проекта?

К.К.С.: Мы даем возможность нашим ординаторам, которые учатся по хирургическим специальностям, пройти базовую

программу по общехирургическим навыкам – двухдневный курс объемом 10 часов; кроме того, в дополнение к этому для ординаторов 9 хирургических специальностей проводится второй курс – по базовым микрохирургическим навыкам. Все это делается за счет Университета и для ребят проводится совершенно бесплатно. Мы считаем, что очень важно обеспечить такую базовую подготовку для будущих хирургов; и второе, что мы сейчас предусмотрели – это возможность свободного доступа для уже совершенствования полученных навыков через систему абонементов.

Н.Б.С.: Занятия по общехирургическим навыкам в этом семестре пройдут ординаторы 17 хирургических кафедр. В одну группу входит от 12 до 16 человек. В первый день навыки отрабатывают на силиконовых тренажерах, во второй день – на биоматериалах. Курс по базовым микрохирургическим навыкам также проводится в два дня, в течение которого обучающиеся работают под микроскопами. Группа состоит из восьми человек.

Наш центр уже прошел апробацию в виде регионального этапа студенческой олимпиады по хирургии в секции микрохирургии, где были участники не только из нашего Университета, но также и других вузов Санкт-Петербурга, Москвы, Архангельска, Белгорода и Калининграда. Надо признать, что и участники, и судьи были приятно удивлены возможностями нашего центра.



На занятиях по базовым микрохирургическим навыкам обучающиеся по специальности «сердечно-сосудистая хирургия»



Региональный этап XXXI Международной студенческой хирургической олимпиады им. акад. М.И.Перельмана. Секция микрохирургии проходит в новом хирургическом центре

Продолжение на с. 2

## Прошел отборочный этап олимпиады по хирургии им. акад. М. И. Перельмана

17 и 18 февраля на базе Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. акад. И.П.Павлова состоялся региональный отборочный этап Северо-Западного федерального округа XXXI Всероссийской студенческой олимпиады по хирургии им. акад. М.И.Перельмана.

В отборочном этапе приняли участие 11 команд, в том числе из Белгорода, Калининграда и Москвы. Наш Университет представляла команда Студенческого хирургического общества (СХО), которая также являлась организатором регионального тура.

Участникам предстояло попробовать свои силы в конкурсах практически по всем отраслям современной хирургии: «Детская кардиохирургия», «Хи-

рургия клапанов», «Трансплантация печени», «Эндовидеохирургия», «Эндоскопия», «Пластическая хирургия», «Абдоминальная хирургия», «Микрохирургия», «Остеосинтез». Общее количество курсов – 22.

По итогам отборочного тура команда ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова заняла почетное 2 место в общекомандном зачете и примет участие в финале, который состоится в Москве с 10 по 16 апреля. Команда СЗГМУ им. И.И.Мечникова заняла 1 место. 3 место разделили команды ПМГМУ им. Сеченова и Северного государственного медицинского университета (г. Архангельск).

**П.А.Капустина,**  
602-я гр., лечебный факультет



Работа жюри. Оценка представленных командами органокомплексов

Начало на с. 1

— Каким оборудованием оснащен центр?

**К.К.С.:** Спасибо Сергею Федоровичу, что поддержал идею и нашел возможность оснастить этот центр самым современным учебным оборудованием. В начале проекта была проведена огромная работа по оценке того опыта, который имеется в подобных российских и зарубежных центрах. И сейчас можно сказать, что наш центр оснащен именно тем оптимальным по своим характеристикам набором оборудования, которое необходимо для качественного проведения таких тренингов.

**Н.Б.С.:** Участники работают за столами на электромоторе, регулируемые по высоте, что дает возможность осваивать хирургические навыки как стоя, так и сидя. Микроскопы, в свою очередь, обладают функцией вывода на монитор, чтобы преподаватель мог сразу видеть результат работы обучающегося. Конечно же, основной посыл заключается в том, чтобы ординаторы могли комфортно работать под большим увеличением, сшивать со-

**Самое сложное — это обеспечить работу такого центра расходными материалами. Из-за этого такие центры очень сложно интегрируются в работу традиционных университетов**

материалами. Собственно, из-за этого такие центры очень сложно интегрируются в работу традиционных университетов. Представляет, что нам удалось понять, как это можно сделать, чтобы работало как бизнес-проект.

**Н.Б.С.:** Учитывая большое количество ординаторов, не говоря уже об участниках тематических мастер-классов, количество расходного материала для занятий необходимо заранее просчитать и заготовить. Это очень важно и стоит добавить, что на некоторых программах используются силиконовые тренажеры, которые специально изготавливаются по нашему заказу. Например, на базовом модуле общехирургических навыков используется тренажер для послойного сшивания тканей с приближенными к реальности характеристиками. Благодаря тому, что тренажеры делаются индивидуально под заказ, есть возможность воссоздать с их помощью любую клиническую ситуацию — новообразование, абсцесс и так далее. Также мы используем биоматериалы, которые подбираются под определенные задачи каждой хирургической специальности — это кожный шов, шов сосуда и нерва и не только.

— Много ли таких центров в стране? В чем его уникальность, что отличает его от подобных?

**К.К.С.:** Конечно, не первые. Из крупных центров следует отметить центр в Татарстане, в Сеченовском университете, есть специализированные центры — например, в Новосибирском институте нейрохирургии. Все центры отличаются, и мы постарались учесть все плюсы и минусы. Здесь важно все: помещение и его местоположение, оборудование и обеспечение расходными материалами, команда преподавателей и методология проведения тренинга, ключевыми моментами являются логистика, маркетинг, уровень сервиса и

координация усилий всех задействованных лиц. По тому, как это будет организовано, мы надеемся, что это будет действительно очень качественный бизнес-проект.

**Н.Б.С.:** В основном все такие центры — частные, они реализуют разные программы с высоким качеством преподавания и уровнем сервиса. Обычно для преподавания привлекаются те же сотрудники государственных университетов. Имея опыт работы в подобных частных центрах, могу сказать, что их возможности в определенной степени ограничены.

Другие проблемы у центров в государственных вузах и институтах — отсутствие гибкости, сложность обеспечения расходными материалами, пассивность в продвижении продукта. Надеюсь, нам удастся учесть все это и сделать так, чтобы работа нашего тренинг-центра соответствовала ожиданиям целевых пользователей.

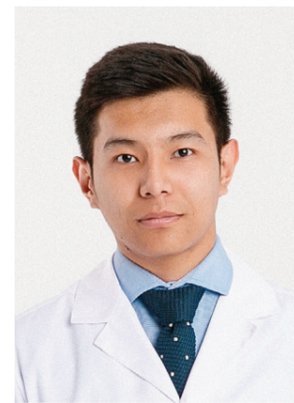
— Какими силами реализуется проект?

**К.К.С.:** Проект «мультидисциплинарный» и стал возможным прежде всего благодаря кафедре клинической анатомии и оперативной хирургии и личному участию А.Л.Акопова и В.Л.Петришина. Очень важную роль в реализации проекта играет кафедра нейрохирургии и сам В.Ю.Черемилло. Многие завучи хирургических кафедр оказывают неоценимую помощь в разработке программ для ординаторов.

Говоря о перспективах, наверное, важно подчеркнуть, что основная идея в том, чтобы в проекте участвовали те, кому это действительно интересно, кто считает, что это очень важно для Университета, кто видит в этом возможности реализации своих идей. Второй подход заключается в том, чтобы вовлечь в проект как можно больше кафедр, для которых тренинг-центр стал бы не только ресурсным центром, но и в какой-то мере точкой роста для молодых преподавателей. Еще очень хотелось, чтобы этот центр стал в каком-то смысле «своим» для студентов и ординаторов. Собственно для этого и внедряется система абонементов, используется система обратной связи с ординаторами. Мы, кстати, очень активно обсуждаем с ординаторами, что можно улучшить. А некоторые ординаторы и аспиранты уже входят в нашу преподавательскую команду.



К.С.Клюковкин, проректор по послевузовскому образованию



Б.С.Наранов, руководитель хирургического тренинг-центра

— Расскажите, пожалуйста, о ближайших планах по развитию центра.

**Н.Б.С.:** Помимо базовых хирургических навыков у нас запланированы тематические мастер-классы — к примеру, будут представлены такие курсы, как шов нерва, расширенные микрохирургические навыки, фактоэмulsификация катаракты, дреллинг-курсы, микрохирургическое лечение глаукомы. Эти курсы мы формируем исходя из запросов практикующих врачей — анализируем, что востребовано в данный момент в их практике. Также в ближайших планах провести Всероссийскую олимпиаду по микрохирургии. В этом направлении мы уже начали работать. В нашей команде есть люди с опытом организации таких олимпиад. В перспективе планируется внедрение третьего базового направления — эндовидеохирургии. А сейчас приглашаю всех желающих студентов, ординаторов и врачей на Дни открытых дверей, которые состоятся 7 и 8 апреля с 11:00 до 17:00, где вас ждут приятные подарки и сюрпризы.

**К.К.С.:** В новом центре параллельно реализуются две задачи — формирование базовых практических навыков у ординаторов и тренинги для практикующих специалистов. План подготовки ординаторов в центре уже сформирован. По второму направлению мы сейчас активно работаем с кафедрами, уже запланированы несколько различных мастер-классов для врачей. С появлением такого центра расширяются возможности проводить такие курсы в нашем Университете. Поэтому мы рассчитываем, что в перспективе все больше кафедр будут использовать новый ресурс для создания своих курсов.

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



На курсе микрохирургии в новом классе центра

## Цифровая кафедра ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова: итоги первого семестра работы

В сентябре 2022 года в Университете была создана «Цифровая кафедра» и открыты две новые программы подготовки обучающихся — «Язык Python в био-медицине» и «Основы веб-программирования».

**К.С.Клюковкин, проректор по послевузовскому образованию**

Мы были приятно удивлены тому интересу, который эти программы вызвали у наших студентов-медиков. Потому что 350 обучающихся старших курсов изъявили желание пройти обучение в программах, несмотря на очень плотный учебный график и то, что многие из них совмещают учебу с практически подготовкой или с дежурством в клиниках. Но это говорит именно о том, что наши студенты думают о своем будущем, понимают, что в их работе всегда понадобится проводить анализ данных и, конечно, нужно использовать современный инструментарий. Но, естественно, те, кто планирует заниматься наукой, также прекрасно понимают, что без владения современным инструментарием на самом деле очень сложно заниматься современными научными исследованиями, медициной.

**А.В.Тишков, руководитель «Цифровой кафедры», заведующий кафедрой физики, математики и информатики** При современной динамике развития цифровых технологий довольно сложно предположить, какие навыки и умения в области программного обеспечения останутся узким специалистам, а какие станут «таблицами умножения» для

каждого выпускника. Поэтому мы считаем своевременным и современным обучать студентов-медиков азам программирования. Ребята со своей стороны достаточно активно записывались на наши предложенные два курса. Один из них посвящен развитию и разработке веб-сайтов, но мы его адаптировали под архитектуру медицинских информационных систем. Второй курс посвящен обработке биомедицинских данных и вопросам биомедицинской статистики и биоинформатики. В дальнейшем мы планируем ежегодно пополнять запас наших программ на одну-две штуки, а также выложить наши программы в виде онлайн-курсов.

**Н.Б.Маргарянц, доцент кафедры физики, математики и информатики**

Современный этап развития медицины характеризуется активным переходом к цифровым технологиям, к компьютерной медицине, медицинской биоинформатике, медицинской кибернетике. Компьютер сейчас — это уже не просто средство для расчета, это часть медицинской системы.

**Н.В.Петухова, руководитель НИЦ биоинформатики НОИ биомедицины**

Я представляю центр биоинформатики нашего Университета. Мы занимаемся научными исследованиями в области секвенирования генома, молекулярного моделирования, в том числе разработкой фармпрепаратов. В рамках «Цифровой кафедры» мы проводим курс основ биоинформатики. Всех успешных студентов мы ждем на научную работу в наш центр.



Новые образовательные программы пользуются спросом у обучающихся

**А.П.Мазур, 640-я гр., лечебный факультет**

Будучи студенткой 6 го курса, я неоднократно на практике сталкиваюсь с различными медицинскими информационными системами. Мои коллеги, врачи и медсестры, отмечали сложности в работе с этими системами, и поэтому у меня особый интерес вызвал курс на нашей цифровой кафедре, в ходе которого мы смогли лучше понять, каким образом эти системы создаются и управляются. Я считаю, что это очень важно для современного врача — знать об IT-медицине.

**Д.А.Смирнов, 641-я гр., лечебный факультет**

Год назад нас позвали на цифровые кафедры и предложили пройти различные обучения по работе с кодом Python. Это сразу показалось мне очень интересным. Многие пожилые люди вообще не понимают, как работать с интерфейсом, и я смогу сделать этот интерфейс более понятным и удобным для них.



## «Высокая цена за низкую успеваемость»: об ответственности обучающихся по целевому договору

С прошлого учебного года согласно Постановлению Правительства РФ от 13 октября 2020 г. № 1681 «О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования» действует обновленная система целевого обучения. Вводятся новые правила, согласно которым отказ от трудоустройства выпускника, обучавшегося по целевому договору, сопровождается штрафом. О тонкостях обучения по целевому договору и ответственности за его неисполнение рассказывает проректор по учебной работе, заведующий кафедрой стоматологии хирургической и челюстно-лицевой хирургии, руководитель отдела челюстно-лицевой хирургии НИИ стоматологии и челюстно-лицевой хирургии, доктор медицинских наук, профессор Андрей Ильич Яременко.

— **Расскажите, пожалуйста, о принципах законодательного регулирования целевого обучения.**

— Первый принцип — это равенство граждан при получении целевого договора. Любой гражданин, который принял решение учиться на целевой форме, должен обратиться в медицинскую организацию, имеющую в своем составе подразделения для оказания первичной медико-санитарной помощи. Это либо обычная поликлиника, если вы хотите учиться на лечебном факультете, либо детская поликлиника, если вы хотите быть педиатром, или стоматологическая, если вы хотите быть стоматологом. Все остальные виды первичной медико-санитарной помощи — травмпункт, женская консультация, косметологический прием — относятся уже к другим уровням образования, это ординатура. Если вы приняли решение, вы должны найти государственную медицинскую организацию, в составе которой есть такое подразделение.

Второй момент, который мы должны с вами понимать: в разных регионах есть разные принципы получения целевых направлений. Где-то проводится система минимальных требований, как, например, в Санкт-Петербурге. То есть если вы соответствуете определенному уровню требований, если успеваете в школе, имеете хороший балл по биологии и химии, если вы волонтер, то вы получаете такое направление. В некоторых регионах направление получают те, кто пришел первым, в некоторых проводятся конкурсы; поэтому, когда вы собираетесь заключать договор, обязательно ознакомьтесь с условиями получения целевых направлений в соответствующем регионе.

— **Что еще Вы можете порекомендовать перед заключением договора на целевое обучение?**

— Надо, конечно, посмотреть на свое будущее рабочее место, потому что после окончания вуза вы должны будете туда приехать. Вам надо понимать, где вы будете работать, что это за поликлиника, какова ее транспортная удаленность, какая там будет заработная плата, какие там бытовые условия для жизни. Если организация находится далеко и вы не сможете ездить из своего постоянного места жительства — все это надо взвесить «на берегу», дальше все это будет гораздо сложнее. И надо понимать, что чем ближе к мегаполису находится поликлиника, тем выше требования к поступающему и тем меньше мест там будет. Понятно, по каким причинам — чем ближе к Санкт-Петербургу находится поликлиника, тем больше людей туда трудоустраиваются уже с опытом за плечами и им выпускник, то есть вчерашний студент, не особенно нужен. А там, куда мало едут в силу тех или иных причин, потребность больше, и вы должны быть готовы к тому, что вам придется ехать. Вы можете

услышать, что можно не ехать, — это неправда. В условиях современного законодательного регулирования вам либо придется ехать туда, либо выплачивать штраф в госбюджет.

Основная рекомендация — вы выбираете место и обязательно с ним ознакомьтесь, чтобы не было потом разочарований. Пять–шесть лет пролетают очень быстро, и вы окажетесь на рабочем месте, не успев глазом моргнуть.

— **Какую ответственность несет студент за неисполнение договора о целевом обучении?**

— Ответственность выпускника медицинского вуза перед организацией, с которой у него заключен договор, в законодательстве прописана достаточно жестко. Работодатель обязан предоставить вам рабочее место в соответствии с условиями договора, а вы обязаны на это рабочее место прибыть. Есть определенные исключения из этого правила, но в общем и целом они достаточно редки, и ваша главная задача по окончании вуза — никуда не пытаться деться, потому что прибыть туда — это ваша обязанность, если вы не хотите, чтобы за вами потом бегали с исполнительным листом. Если вы не приезжаете по месту работы, то вы обязаны возместить государству в полном объеме все средства, которые оно затратило на вас — округляя, это примерно 300 тысяч в год. То есть если вы проучились шесть лет и решили, что не хотите ехать в деревню, то вы просто отдаете государству 3 миллиона и свободны. Поэтому здесь надо взвешивать, сколько вы планируете заработать, когда вы планируете, как говорят в молодежной среде, «отбить» эти 3 миллиона.

Следующий очень важный момент — это ответственность, если вы прекратили обучение. Это самый малообсуждаемый момент, а здесь все достаточно серьезно. Законодательство говорит о том, что если с вами прекращены образовательные отношения по инициативе образовательной организации, то вы обязаны выплатить в полном объеме средства, затраченные на ваше обучение. То есть если вас отчислили из университета за академическую неуспеваемость либо вы ушли сами, либо вас отчислили за серьезные нарушения устава (курили, например, в общежитии), то вам необходимо вернуть деньги государству на тот момент, с которого вас выгнали. Выгнали со 2 курса — значит, будьте любезны 600 тысяч отдать государству. И ответственность эта наступает обязательно, то есть когда вас отчисляют из вуза, вам дают специальный документ — памятку о том, что вам необходимо платить государству соответствующим образом объем затраченных средств, и только после этого вы сможете учиться дальше, восстанавливаться и так далее. Если вы этого не делаете, государство обращается в суд, и с вас эти средства взыскивают. Получается, цена вопроса вашей плохой успеваемости очень высокая.

Отчисляется студент за две вещи (я имею в виду за учебу) — если вы получаете три двойки по одному предмету или после первой двойки или неявики прошел год. Все это очень быстро происходит, мы делаем все возможное, чтобы не было таких отчислений. Нам удобно принять 1 000 студентов и выпустить столько же. Но, к сожалению, не все с нами согласны, и многие студенты (по некоторым курсам доходит до 50%) имеют академическую задолженность. Сложно учиться в медицинском вузе, сложно работать врачом, но это ваш осознанный выбор. Вы выбираете специальность, вы несете ответственность за свой выбор. Поэтому важный совет: если что-то не получается, надо максимально быстро обращаться за помощью. К сожалению, многие студенты обращаются за помощью тогда, когда они получили уже третью двойку и помочь им уже невозможно. Поэтому делать это нужно после первой двойки, это очень важно, чтобы вы понимали, дорогие наши молодые коллеги, что обращаться нужно после первой двойки. Хорошо успевающий студент двойку не получает, значит, вы не знаете данной дисциплины. Почему не знаете — это другая история. У кого-то низкие базовые знания в школе, у кого-то не получается учить большие объемы, кто-то вообще ошибся специальностью. Для этого у вас есть студенческий совет, профсоюз, деканат, аппарат проректора по воспитательной и по учебной работе. То есть у нас есть огромное количество ресурсов, направленных на то, чтобы вам помочь. У нас есть система «мы товарищи», когда старшекурсники помогают младшекурсникам; у нас есть система дополнительного платного образования, когда вы можете оплатить себе дополнительные циклы, репетитора для того, чтобы изучить этот предмет; вы можете сделать это сами в часы самоподготовки. Вы должны использовать любые способы, но уже после первой двойки вы должны принять какие-то решения, которые вам позволят ситуацию стабилизировать. Не ждите третьей двойки!

— **Вы упомянули редкие исключения. В каких случаях обучающийся освобождается от ответственности по договору?**

— По инициативе гражданина договор о целевом обучении расторгается после поступления гражданина на обучение по следующим основаниям, возникшим не ранее даты заключения договора: гражданин осуществляет уход за сыном/дочерью/родителем/супругом, признанным инвалидом или инвалидом 1 группы — то есть если у тебя за время обучения кто-то из перечисленных родственников инвалидизировался до 1 группы, то ты выходишь из этого договора; от обязанности освобождается супруг военнослужащего или студент, который инвалидизировался сам (1–2 группа) во время обучения. Есть три основания для освобождения, даже роды не являются основанием.

Конечно, для любой семьи вообще отчисление студента — это серьезное потрясение, но если еще при этом мы с вами и денег государству будем должны вернуть, то это, конечно, потрясение уже не только моральное, но и материальное. Поэтому, резюмируя все, о чем мы сегодня говорим, ваша первая задача — ознакомиться при заключении договора с рабочим местом; вторая задача — по окончании срока обучения приступить к работе или, если очень повезет, получить направление в целевую ординатуру того же места, с кем у вас договор; и любыми способами — конечно, законными — удержаться в университете для того, чтобы получить ту специальность, которую вы избрали. На мой взгляд, это самая прекрасная специальность на свете — специальность врача.

Ю.В.Эмануэль, руководитель Центра взаимодействия с выпускниками:

— Мы устраиваем регулярные встречи целевых студентов со своими работодателями. 6 марта на такую встречу приехала заместитель председателя Комитета здравоохранения Псковской области Надежда Петровна Рагозина и семь главных врачей различных стационаров этого региона. Студенты, которые пришли, очень внимательно слушали информацию о том, что если у них есть предпочтения по заключению следующего договора обучения в ординатуре, то они могут заранее обсуждать со своими работодателями интересующую их специальность. Есть некоторые исключения, например, область не нуждается в дерматовенерологах, косметологах не нуждается, по нейрохирургии уже полный штат. Поэтому обсуждение твоей дальнейшей специальности должно проводиться заранее, что увеличит вероятность подписания следующего договора в целевую ординатуру. Еще из интересной информации, которая была передана: если ты хочешь работать в первичном звене, то вне зависимости от того, целевой договор у тебя со стационаром или с поликлиникой, тебе может предоставляться возможность поработать в поликлинике в первичном звене, учитывая все большие льготы, которые получает с этого года первичное звено. Трогательно и интересно главные врачи поделились своими историями трудоустройства.

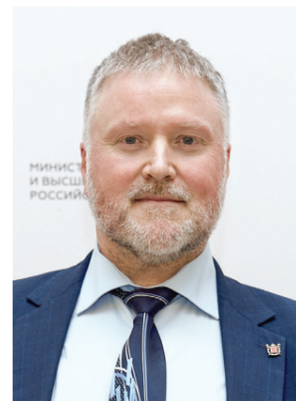
Ю.В.Эмануэль, руководитель Центра взаимодействия с выпускниками:

На встрече обсуждали Постановление Правительства РФ от 13 октября 2020 г. N 1681 «О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования» (с изменениями и дополнениями),

по которому с 2019 года регулируется обучение по договору о целевом обучении. Студенты, поступившие в 2019 году, зачастую не отдают себе отчет в том, что если они отчисляются из вуза по любой причине — из-за неуспеваемости или по собственному желанию — они будут обязаны выплачивать государству полную стоимость обучения, которое они успели пройти. Если они захотят после окончания специалитета не подписывать следующий договор о целевом обучении в ординатуре, а захотят просто пойти в свою платную ординатуру, они будут возвращать социальный пакет, который выплачивал им регион плюс полную стоимость обучения в университете. На эту информацию было очень много вопросов со стороны студентов, тем более что вариантов по расторжению договора очень мало.

В Постановлении № 1681 планируется изменение (в сентябре 2023 года): работодатель, заключая договор, может прописать в нем правила, что если целевой студент закончил две сессии с тройками, работодатель имеет право с ним договор расторгнуть, то есть работодателю плохие студенты не нужны.

К сожалению, на встречу пришли всего 20% обучающихся по договору о целевом обучении из Псковской области, хотя оповещение было заблаговременно через деканов, социальные чаты по каждому курсу и личные рассылки через интернет. Но те, кто пришел, получили огромную пользу и остались очень довольны: им была предоставлена возможность общения напрямую с главными врачами, а не с отделом кадров, они смогли наладить личные контакты и получить ответы на все интересующие вопросы.



А. И. Яременко, проректор по учебной работе



Ю.В.Эмануэль на встрече с представителями Комитета здравоохранения Псковской области и главными врачами региона. 6 марта 2023 года

## Круглый стол ГМПБ № 2 и ПСПбГМУ: вопросы медицинского наставничества через связь поколений

10 февраля состоялось совместное заседание администрации Городской многопрофильной больницы № 2 (В.А. Волчков, С.А. Бунин, Д.И. Руденко) с ведущими специалистами 1 меда (ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова) профессорами Э.Э. Звартау, В.И. Страшновым, Г.А. Хацкевичем, В.А. Сорокоуновым, В.В. Томсоном.

Обсуждались вопросы наставничества в медицинской деятельности через связь поколений. Передача знаний и принципов отношения к больному человеку является одной из важнейших составляющих практической медицины. В кратких комментариях В.И. Страшнова и других ветеранов 1 меда было приведено много поучительных примеров единения клинической науки и практики. Следует подчеркнуть взаимообогащающий характер сотрудничества ученых Университета, которые работают на площадке ГМПБ № 2, и замечательно-го лечебного учреждения, отмечающего в текущем году свое тридцатилетие.

Плодотворность сотрудничества была проиллюстрирована яркими примерами из клинической практики, приведенными Г.А. Хацкевичем, В.А. Сорокоуновым. Сильное впечатление произвел рассказ Д.И. Руденко о новейших достижениях в терапии редких нервно-мышечных заболеваний.

Участники встречи сочли полезным продолжить работу в данном направлении. Ярким моментом стало представление профессором В.И. Страшновым одной из своих последних больших научных работ «Развитие анестезиологии и реаниматологии в Первом Санкт-Петербургском государственном медицинском университете им. акад. И.П. Павлова». Книгу с личным автографом автор вручил всем участникам совещания.

**Г.А. Хацкевич**, профессор кафедры стоматологии хирургической и челюстно-лицевой хирургии, доктор медицинских наук, почетный доктор Университета, заслуженный врач РФ



В первом ряду: Г.А. Хацкевич, В.В. Томсон, В.И. Страшнов, Э.Э. Звартау, В.А. Сорокоунов. Стоят: заместитель главного врача С.А. Бунин, А.В. Страшнов, главный врач В.А. Волчков, заместитель главного врача Д.И. Руденко

## 30 лет сотрудничества: к юбилею ГМПБ № 2

Тремя десятилетиями исчисляется история городской многопрофильной клинической больницы № 2 в Санкт-Петербурге и тесного ее сотрудничества с нашим Университетом.



Сложные перипетии строительства больницы, ее оснащение самым современным на то время оборудованием, формирование коллектива и приглашение для работы ведущих медицинских специалистов города и страны – торжественность открытия больницы подробно освещена в многостраничной книге «Медицинский силуэт Петербурга» (под ред. О.Ф. Громцевой).

Тридцатилетнее развитие ведущей больницы Санкт-Петербурга, являющейся клинической базой медицинских университетов, ВМА им. С.М. Кирова, НИИ нашего города – это огромная социальная поддержка населения, нуждающегося в медицинской помощи. Это новые технологии в клинической практике. Это внедрение новых методов организации в здравоохранении, включая переход на новые цифровые методы регистрации всех форм работы подразделений. Это постоянное совершенствование, и внедрение новых научных медицинских разработок при лечении больных.

Являясь клинической базой ведущих научных медицинских учреждений, ГМПБ № 2 открывает простор для обучения и подготовки молодых специалистов для города и страны. Огромный вклад в организацию работы этой крупной современной больницы внесли и вносят известные руководители здравоохранения города, главные врачи больницы Александр Сергеевич Соколовский, Игорь Стефанович Фигурин, Владимир Анатольевич Волчков, бессменные их заместители Евгений Алексеевич Мотушук, Андрей Онуфриевич Нестерко. В течение последнего года активно включился в работу первый заместитель главного врача профессор Сергей Анатольевич Бунин.

Следует отметить, что на долю главного врача больницы профессора Владимира Анатольевича Волчкова и его администрации выпали тяжелые времена во время пандемии COVID-19. Четырежды больница перепрофилировалась в инфекционную. Администрация больницы, сотрудники, врачи справились с этой сложной задачей, успешно освоив новую для больницы деятельность.

Новые научные разработки и их внедрение в практику вносили руководители центров и консультанты – академики, профессора (на функциональной основе) и заведующие отделениями, заслуженные врачи РФ, доктора медицинских наук, имена которых хорошо известны и в университетской среде, и в медицинских ассоциациях страны (В.А. Хилько, Ю.С. Астахов, В.Н. Вавилов, В.А. Сорокоунов, Д.И. Руденко, Б.К. Комяков и др.)

Возвращаясь к Центру челюстно-лицевой, пластической хирургии больницы, в составе которого – отделение челюстно-лицевой хирургии, ЛОР-подразделение (рук. – доцент кафедры оториноларингологии с клиникой ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова, к.м.н. Елена Борисовна Катинас) и ранее в состав Центра входила стоматологическая служба больницы. Терапевтическую стоматологию и профилактику патологии полости рта на протяжении двух десятилетий возглавляла к.м.н. Ю.Г. Трофимова. Ортопедическую помощь оказывал врач Э.Г. Мамедов.

С момента основания больницы Центром руководит Генрих Абович Хацкевич, доктор медицинских наук, профессор, заслуженный врач РФ, почетный доктор ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова.

Заведующими отделениями были: к.м.н. Н.В. Калакуцкий, к.м.н. Е.А. Янченко, к.м.н. И.М. Комиссарчик.

На протяжении последних 22 лет отделением руководит доцент кафедры стоматологии хирургической с курсом челюстно-лицевой хирургии ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова, к.м.н. М.М. Соловьев.

Со дня открытия больницы обязанности старшей медицинской сестры выполняет Мария Григорьевна Кырлиг, получившая за этот период диплом о высшем сестринском медицинском образовании. С этого же времени работает сестра-хозяйка Татьяна Эмильевна Краснова.

Виды оказываемых услуг: неотложная помощь (вторник, четверг, суббота); консультации челюстно-лицевых хирургов, ЛОР-специалистов в поликлинике и в отделении.

Сферой хирургического лечения являются заболевания органов полости рта, зубов; воспалительные заболевания лица и шеи, воздухоносных пазух; травмы мягких тканей и костей лицевого черепа; удаление злокачественных, впоследствии, в связи с созданием специализированных онкологических центров, – только доброкачественных новообразований в сочетании с одномоментной реконструктивной пластикой изъянов для восстановления функции и эстетики. Врожденные или приобретенные пороки развития (кисты, вторичные деформации губы, неба); аномалии развития прикуса; медикаментозные некрозы челюстей; болезни височно-нижнечелюстных суставов; устранение болевых симптомов лица. Выполняются косметические операции лица, эндоскопические операции при ЛОР-заболеваниях.

Интересной страницей в истории Центра челюстно-лицевой хирургии и города являются первые 20 операций пациентам детского возраста с врожденной патологией губы и неба. В оказании сверхпрофессиональной помощи детям принимала участие международная бригада российских, европейских и американских хирургов, анестезиологов, педиатров, реаниматологов и волонтеров. Это был интересный опыт для специалистов челюстно-лицевых хирургов нашего города и России. Нельзя не поблагодарить Комитет по здравоохранению города и лично главного врача больницы А.С. Соколовского, взявших на себя смелость разрешить проведение подобной акции. По этому поводу мэрия Санкт-Петербурга устроила торжественный прием и награждения участников.

Акция продолжалась на протяжении пяти лет в городах Петрозаводск, Киров, Ярославль, Таганрог. Получено одобрение от президента СССР М.С. Горбачева и Р.М. Горбачевой. К сожалению, спектр допустимых челюстно-лицевых операций постепенно сужался. Госпитализация подростков сместилась с 14 до 18 лет. Операции по реконструкции черепа у детей с врожденными синдромами (краниостеноз, гипертеллоризм) пришлось выполнять в институте нейрохирургии им. А.Л. Поленова вместе с профессором В.А. Хачатрянном. Создание Северо-Западного центра черепно-лицевых операций в нашем городе является требованием времени.

Активно развивается ортогнатическая хирургическая помощь больным с бифосфонатными и дезоморфиновыми остеонекрозами, что требует высоких профессиональных знаний и умений в развитии реконструктивной, пластической хирургии с использованием современных микрососудистых техник при пересадке трансплантатов.

Сегодня возросла социальная значимость оказания неотложной помощи в связи с ростом населения, расширением границ города и пр. Увеличились потоки пациентов с осложнениями при удалении зубов в поликлиниках и в частных стоматологических кабинетах. Воспалительные заболевания,

луночные кровотечения, незавершенные удаления зубов, травмы челюстей и мягких тканей. Три суточных дежурства в неделю позволяют справиться с решением этой задачи.

Мы можем гордиться, что за 30 лет работы больницы на отделении челюстно-лицевой хирургии с ЛОР-койками разработаны оригинальные методы операций, защищенные патентами. Выросла плеяда талантливых челюстно-лицевых хирургов, многие из которых стали кандидатами медицинских наук. Их клинические и научные разработки имеют общественную значимость. Это публикации, патенты, выступления в научных обществах.

Кратко ознакомлю с профессиональной деятельностью врачей, специалистов Центра и основными направлениями их хирургической работы с индивидуальными предпочтениями в избранной специальности.

**Руководитель Центра челюстно-лицевой и пластической хирургии, профессор Генрих Абович Хацкевич**

Выпускник 1 ЛМИ 1963 года. Житель блокадного Ленинграда. Доктор медицинских наук, профессор, академик Академии эстетической стоматологии и интегративной антропологии. Заслуженный врач РФ. Почетный доктор СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова.



Челюстно-лицевой хирург высшей категории. Автор более 350 научных статей, докладов на международных научных конференциях. Под его руководством защищены две докторские и 35 кандидатских диссертаций. Заслуженный изобретатель СССР (150 рационализаторских предложений, 20 патентов, изобретений).

Г.А. Хацкевич внес значительный вклад в развитие челюстно-лицевой хирургии в нашей стране, внедряя свои новые методики в работу Центра челюстно-лицевой и пластической хирургии ГМПБ № 2.

**Заведующий отделением челюстно-лицевой хирургии с ЛОР-койками, к.м.н. Михаил Михайлович Соловьев. Заведует отделением с 2000 года.**



Доцент кафедры стоматологии хирургической и челюстно-лицевой хирургии ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова. Сертифицированный специалист по челюстно-лицевой и пластической хирургии. В совершенстве владеет сложными челюстно-лицевыми, эстетическими и ортогнатическими операциями. Практикует новые технологии операций по коррекции прикуса, внеся модификации, значительно улучшающие эстетику лица после проведенных операций. Внедрил эндоскопические методы при проведении пластических операций на лице. Совместно с ЛОР-хирургами предложил новые методики коррекции носа при деформациях, часто сочетая эти операции с ортогнатической хирургией. Автор более 50 статей и докладов. Разработал запатентованную методику поднижнечелюстного введения интубационной трубки для проведения общего обезболивания. Разработанная совместно с профессором М.М. Соловьевым оценка ПСАФ-аутоадаптации пациентов, прошедших хирургическое лечение, позволила оценить результаты офтальмологической операции при жировой офтальмопатии на основании самооценки больным внутренней картины заболевания.



**Сотрудники  
отделения,  
зачисленные  
на работу  
с начала открытия  
Городской  
многопрофильной  
больницы № 2**



Г.А.Хацкевич



И.М.Комиссарчик



М.М.Соловьев



М.И.Дубовик



И.Г.Трофимов



М.Г.Кырлиг.  
Старшая медицинская  
сестра



Т.Э.Краснова.  
Сестра-хозяйка

**Врачи – кандидаты медицинских наук,  
врачи высшей категории, сертифициро-  
ванные специалисты**

**Василий Георгиевич Аветикян** разработал принципиально новый метод иммобилизации отломков при переломах челюстей, что вызвало заинтересованность специалистов других челюстно-лицевых клиник.

**Игорь Генрихович Трофимов** предложил новые способы доступа и техники операции при высоких переломах мыщелкового отростка. Методика позволила восстановить функцию височно-нижнечелюстного сустава. Внес новые элементы в операции на нижней челюсти по поводу аномалий прикуса. Предложил оригинальные методы костной пластики для подготовки альвеолярных отростков челюстей к зубопротезированию.

**Елена Борисовна Катинас**, куратор ЛОР-врачей отделения, защитила диссертацию на тему «Клинико-иммунологическое обоснование местного применения препаратов рекомбинантных интерлейкина-1β и интерлейкина-2 в лечении острых гнойных синуситов». В совершенстве владеет методами интраназальных эндоскопических операций, включая серию смежных с офтальмологами операций.

**Антон Алексеевич Курусь**, ЛОР-специалист, за время работы на отделении челюстно-лицевой хирургии с ЛОР-койками разработал методы лечения скулонозоорбитальных переломов. Успешно защитил кандидатскую диссертацию. В настоящее время работает в СПб ЛОР НИИ.

**Татьяна Леонидовна Онохова** разработала оригинальные методы хирургических операций при медикаментозных (бисфосфонатных, дезоморфиновых) остеонекрозах. Обладатель трех патентов по технологиям хирургического лечения остеодеструкций челюстей. Завершила работу над кандидатской диссертацией (рук. – профессор А.И. Яременко).



В.Г.Аветикян



И.Г.Трофимов



Е.Б.Катинас



Т.Л.Онохова



А.А.Курусь



Ю.Г.Трофимова

**Врачи – ветераны отделения, вносящие  
свою оригинальную лепту в развитие че-  
люстно-лицевой хирургии**

**Максим Игоревич Дубовик** – ветеран отделения, опытный врач. Тысячи пациентов признательны ему за оказание им неотложной стоматологической хирургической помощи в дни дежурств.

**Григорий Рубенович Арутюнян** – специалист по лечению осложненных форм одонтогенной инфекции (остеомиелиты, абсцессы, флегмоны).

**Александр Владимирович Фиников** – один из пионеров использования эндоскопа при хирургическом лечении заболеваний верхнечелюстной пазухи, в том числе для извлечения инородных тел. Внедрил оригинальные методы блефаропластики при лагофтальме.

**Андрей Ростиславович Иванов** разработал методику артроцентеза и артролаважа. Тема научных исследований относится к лечению патологии височно-нижнечелюстных суставов.

**Илья Константинович Голиков** в совершенстве освоил методику хирургического лечения переломов челюстей (остеосинтез) внутриротовым доступом, избегая наружных разрезов. Совершенствует методы альвеолопластики для подготовки челюстей к дентальной имплантологии.

**Олег Александрович Фролов** – наставник молодых ординаторов по оказанию неотложной помощи челюстно-лицевым пациентам.



А.В.Фиников



А.Р.Иванов



И.К.Голиков



М.И.Дубовик



Г.Р.Арутюнян



О.А.Фролов

**Молодые сотрудники отделения**

**Михаил Станиславович Зайчуковский** – ЛОР-специалист, защитил кандидатскую диссертацию на тему «Клинико-рентгенологические особенности „немного“ верхнечелюстного синуса и тактика лечения» (рук. – профессор С.А. Карпищенко).

**Эдуард Владимирович Туманов** – челюстно-лицевой хирург. В деталях освоил технику скоро вспомогательных операций. Научная и прикладная деятельность ориентирована на оказание помощи больным с осложненными формами одонтогенной инфекции.

**А.С.Девяшин** – ЛОР-врач.

**И.А.Ан** – врач поликлиники.



Э.В.Туманов



А.С.Девяшин



М.С.Зайчуковский



И.А.Ан



Обсуждение предстоящих операций с врачами отделения

кованные в отечественной и в зарубежной литературе, доложенные на конференциях с международным участием.

К данным операциям относятся следующие:

- Формирование кожно-жирореберного стебельчатого лоскута с префабрикацией и последующим переносом на мышечно-сосудистой ножке в зону лица, челюстей для реконструкции изъяна после удаления злокачественных опухолей.
- Использование наружного края лопатки для устранения изъянов челюстей с микрохирургическими сосудистыми анастомозами.
- Эндотрахеальная интубация поднижнечелюстным доступом при множественных травмах костей лицевого черепа.
- Формирование ушной раковины из грудинно-реберного хряща.
- Новые варианты артропластики при лечении высоких переломов головки и шейки мыщелкового отростка нижней челюсти с пластикой внутрисуставного диска.
- Закрытие изъяна основания черепа длинным кожно-жиромышечным лоскутом с шеи и надключичной зоны.
- Закрытие изъяна во рту после удаления верхней челюсти височной мышцей с сохранением ее кровоснабжения.
- Использование эндопротезов ВНЧС из керамики, из индивидуально изготовленных металлополимерных протезов.
- Новые методы пластики при переломах дна орбиты.

- Оригинальные методы лечения сложных переломов челюстей с использованием проволочных швов, фиксируемых к костям мозгового черепа.
- Способ направленной регенерации костной ткани с заполнением костных изъянов композицией биогенных материалов и аутотромбоцитарной плазмы.
- Разработка классификации медикаментозных остеонекрозов и создание алгоритма способов хирургического лечения.
- Заимствование костных трансплантатов для подготовки альвеолярных отростков верхней и нижней челюстей к последующему введению дентальных имплантатов.
- Эндоназальная методика дакриоцистиностомии.
- Интраназальное лечение эндокринной офтальмопатии (в сочетании с наружным доступом совместно с офтальмологом).
- Клинико-рентгенологическая диагностика «немного» верхнечелюстного синуса и обоснование лечебной тактики.

Наши поздравления с предстоящим юбилеем администрации и сотрудникам больницы!

**Г.А.Хацкевич**, профессор кафедры стоматологии хирургической и челюстно-лицевой хирургии, доктор медицинских наук, почетный доктор Университета, заслуженный врач РФ  
**М.М.Соловьев**, к.м.н., доцент кафедры стоматологии хирургической с курсом челюстно-лицевой хирургии

## Ярмарка вакансий

**6** февраля в нашем Университете была проведена ярмарка вакансий для студентов 5–6 курсов лечебного факультета, 1–6 курсов педиатрического факультета, 4–5 курсов стоматологического факультета и ординаторов 1–2 года обучения.

В ярмарке приняли участие представители следующих регионов: Санкт-Петербург, Ленинградская область, Вологодская область, Воронежская область (дистанционно), Республика Карелия, Калининградская область (очное и дистанционное участие), Костромская область (дистанционно), Курганская область (дистанционно), Республика Коми, Липецкая область, Московская область (дистанционно), Мурманская область, Псковская область, Тамбовская область (дистанционно), Республика Тыва (дистанционно), Ханты-Мансийский автономный округ (дистанционно). Всего на мероприятие в ПСПбГМУ прибыло 78 гостей.

Большой вклад в подготовку внесли волонтеры. Участники ярмарки вакансий отметили высокий уровень организации мероприятия и слаженность работы.

В этом году был испробован новый формат проведения ярмарки вакансий. В 7-й аудитории собрались студенты 5 и 6 курсов лечебного и педиатрического факультетов (около 700 человек). С 10:00 до 12:00 для участников выступили представители работодателей. В это же время вторая половина обучающихся 5 и 6 курсов лечебного и педиатрического факультетов имела возможность лично пообщаться с работодателями. Студентам 1–4 курсов педиатрического факультета была предоставлена возможность самостоятельного выбора.

Гости были размещены в 30 корпусе в различных помещениях по конкретным регионам. Например, в конференц-зале, любезно предоставленном кафедрой патологической

анатомии с патологоанатомическим отделением, находились гости из Псковской и Вологодской областей. В учебных комнатах кафедры судебной медицины и правоведения – гости из Республики Карелия и Калининградской области. В музее рентгенологии – представители Мурманской области. Выражаем глубокую благодарность кафедрам, помогавшим в организации ярмарки вакансий!

С 12:30 планировалось поменять группы студентов местами, так как выступления продолжались до 14:30. Однако далеко не все студенты пришли в 7-ю аудиторию к 12:30. Гости пришлось выступать почти в пустом зале.

Работодатели выразили радость и удовлетворение от возможности пообщаться «вживую» со студентами Университета, представить свое учреждение с трибуны.

Со стороны студентов была отмечена важность представления вакансии как в первичное медицинское звено, так и в стационары, возможность заключения договора о целевом обучении. Было приятно общаться с руководителями медицинских организаций, которые с удовольствием давали ответы на все интересующие вопросы. Для некоторых встреча с будущими работодателями «стала настоящим открытием». Студенты гордо осознавали, что «не зря грызли гранит науки столько лет, и теперь в нас заинтересованы многие работодатели нашей страны». Многие отметили, что «были предложены очень выгодные условия работы, о которых молодой специалист может только мечтать, а данное мероприятие помогло нам с уверенностью смотреть в будущее и чувствовать свою значимость в медицине».

Однако и студентами, и работодателями были отмечены неудобства: большое количество участников на сравнительно малой территории.

Обучающиеся 4 и 5 курсов стоматологического факультета располагались в аудитории № 6. Представители работодателей вывели желание участвовать дистанционно. К сожалению, из-за сбоя в платформе Webinar это не удалось. Однако для студентов были проведены тренинги по «эффективному собеседованию» и «грамотному резюме» силами Центра занятости Санкт-Петербурга, выступила декан факультета послевузовского образования Н.Л. Шапорова. Наталия Леонидовна рассказала о правилах поступления в ординатуру. Дополнительно был проведен семинар на тему «Обучение по целевому договору». Студенты задавали вопросы, получилось общее живое обсуждение.

Центр взаимодействия с выпускниками будет очень рад отзывам, пожеланиям, советам по формату проведения подобных мероприятий.

**Ю.В. Эмануэль,**

руководитель Центра взаимодействия с выпускниками, к.м.н., доцент кафедры неврологии и мануальной медицины ФПО



## Развитие кампуса: открытие бассейна



**13** февраля состоялось торжественное открытие бассейна ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова после ремонта. Ректор Сергей Федорович Багненко и проректор по воспитательной работе Алла Аскольдовна Потапчук торжественно перерезали красную ленточку.

С приветственным словом выступил чемпион мира по плаванию Кирилл Пригода. Он отметил, что именно в этом бассейне началась его спортивная карьера и он очень дорожит связанными с ним воспоминаниями. Торжественные речи произнесли мастер спорта международного класса по фигурному катанию, участник Олимпийских игр в Пекине Евгений Семенов и профессор кафедры челюстно-лицевой хирургии Алексей Викто-

рович Васильев. Тренер сборной команды по плаванию Ольга Евгеньевна Петряева также подчеркнула значимость события: «Не каждый вуз имеет такие спортивные площадки. И мы, конечно, стараемся использовать эти возможности: тренируемся, регулярно выступаем на соревнованиях различных рангов и занимаем призовые места».

А в завершение мероприятия все присутствующие могли насладиться техничными заплывами от сборной команды по плаванию: спортсмены продемонстрировали различные стили в рамках показательного выступления, а затем проплыли дружескую эстафету.

**А.С. Шершнева,** 35-я гр., отделение клинической психологии

## «Терапия искусством»: «Роскосмос» в НИИ ДОГиТ

**15** февраля фонд UNITY при поддержке госкорпорации «Роскосмос» провел мероприятие «Ракета» в клинике НИИ детской онкологии, гематологии и трансплантологии им. Р.М. Горбачевой для детей с онкологическими заболеваниями.

Дети, их родители и сотрудники клиники встретились с космонавтом Сергеем Владимировичем Кудь-Сверчковым, посмотрели фильм, снятый на МКС, и услышали увлекательный рассказ об опыте космического полета.

Затем маленькие пациенты клиники нарисовали свои мечты и отдали космонавту, который пообещал, что в 2024 году отвезет эти рисунки в космос, к звездам.

Арт-проект «Ракета» – новый в цикле международных космических проектов фонда UNITY совместно с госкорпорацией «Роскосмос». Реализуется в рамках направления «Терапия искусством». Процесс рисования с космонавтами и психологами в больнице позволяет детям переключиться мысленно от тяжелого лечения, возможность отправить свою мечту в космос дарит надежду на выздоровление, а международный характер проекта позволяет осознать, что человек не один на один со своей болезнью.

Команда фонда вместе с Сергеем привезли в больницу украшенный рисунками детей скафандр «Победа», который побывал в космосе и благополучно вернулся домой, где продолжает свою почетную миссию – дарить веру в лучшее и исполнять мечты.

**А.А. Попова,** педагог-психолог отделения медицинской реабилитации



Астронавт С.В. Кудь-Сверчков отвезет рисунки юных пациентов НИИ ДОГиТ в космос

## Вручение дипломов магистрам по программе «Общественное здравоохранение» факультета ВСО

**3** марта в зале Ученого совета прошло торжественное вручение дипломов магистрам по программе «Общественное здравоохранение» факультета высшего сестринского образования.

На мероприятии присутствовал проректор по послевузовскому образованию, профессор кафедры общественного здоровья и здравоохранения с курсом экономики и управления здравоохранением, доктор медицинских наук, доцент Константин Сергеевич Ключковкин и заведующая кафедрой сестринского дела, доктор меди-

цинских наук, профессор Наталия Гурьева Петрова. Всего было вручено девять дипломов, три из которых с отличием.

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





## Новости профсоюзной жизни



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

### Масленичная неделя

По сложившейся много лет назад традиции профсоюзная организация провела празднование Масленицы для студентов и сотрудников Университета. В этом году масленичные гуляния длились два дня подряд!

22 февраля в перерыве состоялось празднование на университетском «пятак», организованное активом профсоюзного бюро обучающихся, ССК «Панацея» и членами Капустного клуба. Конкурсы, песни, танцы и вкусные блины, в приготовлении которых приняли участие проректоры Андрей Ильич Яременко и Алла Аскольдовна Потапчук, декан лечебного факультета Тимур Дмитриевич Власов и председатель профсоюзного комитета Мавлет Шакирович Вахитов, а также и.о. председателя профбюро обучающихся Анна Сергеевна Бергман и председатель совета обучающихся Никита Олегович Розыев. Перед началом третьей пары все участники празднования дружно наблюдали за сожжением чучела, с которым проводили зиму (и непростую зимнюю сессию).

23 февраля праздник продолжился на базе Университета «Васкелово» и стал самым массовым за последние годы. Группа профессиональных аниматоров в течение целого дня обеспечивала работу масленичной ярмарки с конкурсами, загадками и спортивными развлечениями; и, конечно, не обошлось без горячих блинов. В конце дня прошло традиционное сжигание чучела, по поверьям приближающее наступление весны.

Мы очень рады, что в этом году нам удалось реализовать все задуманное и подарить участникам празднования массу эмоций!

### Поддержка инициатив

В начале февраля профсоюзный комитет удовлетворил просьбу заместителя директора Медицинского училища ИСО по воспитательной работе Станислава Игоревича Меркушева и обеспечил изготовление форменных жилеток для студентов с символикой училища, Университета и профсоюза. И уже 27 февраля комплект этих жилеток был передан Медицинскому училищу из рук председателя профсоюзного комитета ППО Мавлета Шакировича Вахитова.

Студенты медучилища глубоко вовлечены в профсоюзную жизнь, всегда одними из первых отзываются на призывы к участию в мероприятиях, а порой и сами их иницируют. И это неразрывно связано с ростом доли тех из них, кто вступает в ряды профессионального союза. Подобные активность и инициативность не могли остаться без внимания и возымели свои плоды.

Профсоюз – место, где поддержат вашу инициативу!

### Петербург Серебряного века

12 марта члены профорганизации имели возможность посетить музей Анны Ахматовой в Фонтанном доме. Участники экскурсии вспомнили о русских поэтах Серебряного века, а также узнали много интересного о местах и явлениях, ставших символами этого периода. Важно не забывать нашу историю и культуру, и нам очень повезло жить в городе, полном интересных мест.

### Конкурс детского рисунка

Профсоюзным комитетом объявлен конкурс детского рисунка «Открытие ветерану», прием работ открыт до 2 апреля. Подробнее об условиях участия – в сообществе профорганизации в социальной сети «ВКонтакте»: [vk.com/profcom1med](https://vk.com/profcom1med).

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

### Волга, Волга, Волга...

22–27 февраля состоялось очередное путешествие членов профсоюзной организации по известным и малоизвестным достопримечательностям городов Золотого кольца России. Наши сотрудники посетили Нерехту, Плес, Кинешму, Щельково, Кострому, Большие Соли, Ярославль, Тутаев, Рыбинск, в очередной раз познакомились с традициями, ремеслами, провинциальным бытом российских городков. Отличная организация поездки на всех уровнях (проезд, размещение, питание, экскурсионная, культурная программа) позволила нашим коллегам полноценно отдохнуть и набраться сил для дальнейшей работы.

Сойдя с поезда в Нерехте, мы и представить не могли, какой праздничной и интересной будет эта поездка. Слепящий белый снег, белое солнце, трескучий мороз встретили и поразили нас. Мы посетили несколько городов на Волге, которые навсегда останутся в сердце: загадочная Нерехта, солнечная Кинешма, левитановский Плес, величественный Ярославль, сырная Кострома, милый уездный Рыбинск. И Волга, Волга, Волга...

Множество церквей, монастырей и храмов, везде современные набережные, в каждом городе свои сюрпризы и чудеса и доброжелательные люди. Осталось много приятных впечатлений: ансамбль рожечников Нерехты, игрушечные домики Плеса, рыбные уголки с имбирно-рябиновым чаем, левитановская настойка, волшебный парк усадьбы Щелькова, Ипатьевский монастырь, зазорные игры и конкурсы в Соляной деревне, икона «Спас Всемилостливый» в Тутаеве.

Экскурсовод великолепный, поездка незабываемая! Спасибо профсоюзной организации Университета за возможность побывать в таких прекрасно организованных и продуманных до мелочей путешествиях.

**Е.Г.Зайцева**,

старшая медицинская сестра отделения стационара дневного пребывания клиники акушерства и гинекологии



Масленичные гуляния проходили на территории Университета и учебно-оздоровительной базы «Васкелово»



## 3 место на Спартакиаде «Здоровье – 2023» среди сотрудников вузов Санкт-Петербурга

В течение месяца, с 15 января по 4 февраля, проходила Спартакиада «Здоровье – 2023» среди преподавателей и сотрудников вузов Санкт-Петербурга.

Наш Университет при поддержке первичной профсоюзной организации участвовал в этих соревнованиях.

В программу входили девять видов спорта: стрельба, боулинг, бильярд (пул, пирамида), плавание, шахматы, шашки, настольный теннис, дартс, стритбол. В зачет шли результаты по шести лучшим дисциплинам.

Благодарим всех участников и победителей, кто привел наш вуз к пьедесталу.

Итог: общекомандное 3 место.

**О.А.Гусева**, председатель СК «Панацея»



**В дисциплине «Плавание» команда заняла 1 место:**

Макарова Кира Львовна,  
Петряева Ольга Евгеньевна,  
Каронова Татьяна Леонидовна,  
Корсак Владислав Станиславович,  
Васильев Алексей Викторович,  
Панов Алексей Владимирович,  
Фролов Николай Анатольевич,  
Громов Юрий Вячеславович,  
Лукьяненко Кирилл Леонидович



**В дисциплине «Дартс» – 4 место:**

Алешева Наиля Вахитовна,  
Хмелева Зинаида Александровна,  
Бочоришвили Платон Джамлетович,  
Маргарянц Никита Борисович



**Участники в дисциплине «Стрельба»:**

Потапчук Алла Аскольдовна,  
Громов Юрий Вячеславович,  
Гончаров Константин Николаевич,  
Лукьяненко Кирилл Леонидович



**Участники в дисциплине «Шахматы»:**

Гедерим Владимир Витальевич,  
Буренков Николай Сергеевич,  
Мктрчян Ваге Серёжаевич



**В дисциплине «Настольный теннис» – 5 место:**

Тишков Артем Валерьевич,  
Михеева Марина Константиновна



**В дисциплине «Бильярд-пул» команда заняла 1 место:**

Бочоришвили Платон Джамлетович,  
Вейнбергер Александр Александрович  
**В дисциплине «Бильярд-пирамида» – 5 место:**  
Лукьяненко Кирилл Леонидович,  
Гончаров Константин Николаевич



**В дисциплине «Стритбол» – 4 место:**

Рубинский Артемий Владимирович,  
Грабовецкий Валерий Русланович,  
Тишков Артем Валерьевич,  
Пономарев Григорий Вячеславович



**Участники в дисциплине «Боулинг»:**

Гусева Ольга Андреевна,  
Шмагун Дмитрий Анатольевич,  
Лысак Ольга Анатольевна,  
Кучерук Владимир Александрович,  
Лукьяненко Кирилл Леонидович



**8 марта отметила юбилей заведующая кафедрой русского языка № 1, кандидат филологических наук, доцент Елена Владимировна Тренина.**

Е.В.Тренина пришла на работу в наш вуз после окончания очной аспирантуры в ЛГУ им. А.А.Жданова в 1975 году. Деятельный и ответственный сотрудник, Елена Владимировна проявила себя как специалист высокой квалификации, много сделала для создания и внедрения в практику системы обучения иностранцев научному стилю речи в условиях медицинского вуза. Более 15 лет Е.В.Тренина

возглавляла ЦМК кафедр гуманитарного цикла, была ответственной за НИР кафедры, опубликовала целый ряд статей по актуальным вопросам методики РКИ. Е.В.Тренина входила в состав Городской апелляционной комиссии ЕГЭ по русскому языку, ежегодно работала в Предметной комиссии. В 1980-е годы она вела лекционный спецкурс «Методика РКИ» (98 ч.) с государственным экзаменом, который давал право лучшим выпускникам-иностранцам преподавать русский язык у себя на родине.

В настоящее время под руководством Е.В.Трениной кафедра успешно обучает иностранцев-медиков из стран дальнего и ближнего зарубежья, используя новые педагогические технологии, сочетая их с традиционным опытом преподавания. При ее деятельном участии ежегодно публикуются методические разработки, с учетом профессиональной направленности составляются компьютерные тесты для вступительного экзамена иностранных ординаторов, а также задания для студентов-

иностранцев 1 курса лечебного факультета, проходящих исследовательскую практику. Елена Владимировна читает вступительные лекции в Малой медицинской академии, участвует в научно-методических конференциях, поддерживает связи с коллегами из других вузов, в этом году она включена в состав ГЭК по профилю в СПбГУ.

За ответственное отношение к делу Е.В.Тренина не раз получала благодарности ректора, в 2018 году она отмечена благодарностью Законодательного собрания Санкт-Петербурга.

Доброжелательный и отзывчивый человек, внимательный к творческим и учебным достижениям коллег и студентов, она неизменно пользуется уважением с их стороны.

Дорогая Елена Владимировна! Коллектив кафедры русского языка № 1 сердечно поздравляет Вас с Юбилеем, желает Вам крепкого здоровья и дальнейших успехов в педагогической и творческой деятельности!



**12 марта исполнилось 60 лет доценту кафедры хирургии госпитальной № 2 с клиникой, кандидату медицинских наук Дмитрию Петровичу Грицаенко.**

Д.П.Грицаенко родился в г. Саратове и после окончания средней школы в 1980 году поступил на лечебный факультет 1 Ленинградского медицинского института. В 1986 году, после получения диплома по специальности «лечебное дело», Дмитрий Петрович

поступил в интернатуру 1 ЛМИ, которую проходил на клинической базе кафедры госпитальной хирургии для субординаторов в ЦРБ г. Приозерска. Затем до 1990 года работал хирургом Сосновской участковой больницы Приозерского района. С 1990 по 1992 год обучался в клинической ординатуре той же кафедры. С 1992 по 2003 год работал врачом-хирургом общехирургического отделения кафедры госпитальной хирургии № 2. В 2003 году, после защиты кандидатской диссертации, он был избран по конкурсу на должность ассистента кафедры.

В 2008 году занял должность доцента кафедры и назначен заведующим учебной частью кафедры. В 2013 году ему было присвоено научное звание «доцент».

Д.П.Грицаенко – прекрасный высокопрофессиональный хирург, владеющий широким спектром плановых и экстренных оперативных

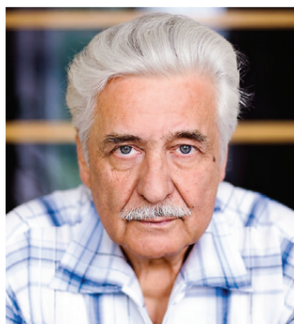
вмешательств. Он также освоил и постоянно осуществляет эндоскопические обследования и операции.

В настоящее время Дмитрий Петрович не только успешно продолжает учебную, научную и лечебную работу, но и на протяжении семи лет выполняет обязанности декана курса лечебного факультета.

Прекрасный интеллигентный человек и семьянин, Д.П.Грицаенко пользуется заслуженным доверием в коллективе и у пациентов.

Сотрудники кафедры хирургии госпитальной № 2 с клиникой от души поздравляют Дмитрия Петровича с юбилеем, желают крепкого здоровья, благополучия и дальнейшего всестороннего развития!

Мы рады, что в нашем коллективе трудится такой замечательный человек!



**25 марта исполнилось 85 лет заведующему кафедрой судебной медицины и правопедания, доктору медицинских наук, профессору Вячеславу Леонидовичу Попову.**

Вячеслав Леонидович в 1961 году окончил Военно-медицинскую академию им. С.М.Кирова и на протяжении 33 лет служил военным судебно-медицинским экспертом, последовательно пройдя путь от специалиста до

начальника судебно-медицинской лаборатории – главного судебно-медицинского эксперта Туркестанского военного округа. В 1969 году защитил кандидатскую диссертацию на тему «Повреждение артерий основания головного мозга при черепно-мозговой травме (патоморфология, методы исследования, судебно-медицинская экспертиза)», в 1980 году – докторскую диссертацию на тему «Морфологическая характеристика и судебно-медицинская оценка травматических субарахноидальных кровоизлияний». В 1976–1994 годах являлся начальником кафедры судебной медицины и ученым секретарем Ученого совета Военно-медицинской академии, а с 1996 года – заместителем начальника Ленинградского областного бюро судебно-медицинской экспертизы по

научной работе. С 1994 по 2019 год В.Л.Попов – заведующий кафедрой уголовного права юридического факультета Санкт-Петербургского государственного университета морского и речного флота им. адмирала С.О.Макарова. С 2019 года возглавляет кафедру судебной медицины и правопедания Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. акад. И.П.Павлова.

В.Л.Попов является автором более 800 научных публикаций, а также более 80 учебников, руководств и монографий. Основные труды Вячеслава Леонидовича посвящены судебно-медицинской экспертизе черепно-мозговой травмы, огнестрельным и взрывным повреждениям, дифференцированию роли травмы и патологии в генезе внутримозговых кровоизлияний, идентификации личности, методологическим проблемам судебно-медицинской экспертизы. Вячеслав Леонидович выполнил ряд уникальных экспертиз, в том числе по идентификации останков царской семьи Романовых, реконструкции обстоятельств убийства певца Игоря Талькова и др. К авторитету профессора В.Л.Попова регулярно прибегают авторы многих телевизионных проектов, привлекая его в качестве консультанта и эксперта. По сценарию Вячеслава Леонидовича снят документальный фильм об обстоятельствах гибели и идентификации личности царской семьи Романовых. Занимаясь педагогической работой в высшей школе с 1974 года, он внес значительный вклад в организацию учебного процесса и учебно-методического сопровождения лекций и практических занятий. Его понимание судебной медицины реализовано в персональных учебниках, практикумах и монографиях.

Вячеслав Леонидович Попов – заслуженный деятель науки России, заслуженный врач РФ, заместитель председателя Экспертно-консультативного совета Комиссии при президенте РФ по военнопленным, интернированным и пропавшим без вести военнослужащим, действительный член ряда отечественных и зарубежных академий наук, искусств и образования, имеет академический статус «Основатель научной школы». В разные годы – президент и вице-президент международной Балтийской судебно-медицинской ассоциации, президент Межгосударственного союза научных обществ судебных медиков (СНГ), председатель Санкт-Петербургского (Ленинградского) научного общества судебных медиков и криминалистов, член правлений Всероссийского и Всесоюзного обществ судебно-медицинских экспертов, редактор и член редакционных коллегий ряда отечественных и зарубежных профессиональных журналов, почетный доктор университетов Хельсинки (Финляндия) и Китасато (Япония).

Вячеслав Леонидович награжден орденом «Знак Почета», орденом Н.И.Пирогова, 10 медалями, в том числе «За содействие органам наркоконтроля». Стипендиат президента РФ – «Выдающимся ученым России». Полковник медицинской службы в отставке.

Коллектив кафедры судебной медицины и правопедания ПСПбГМУ сердечно поздравляет Вячеслава Леонидовича с юбилеем и желает крепкого здоровья, счастья, удачи, а также поддержки верных друзей и единомышленников.



**26 марта исполнилось 60 лет заведующему кафедрой мобилизационной подготовки здравоохранения и медицины катастроф, доценту, кандидату медицинских наук, полковнику медицинской службы запасу Александру Васильевичу Старкову.**

После окончания средней школы в родном Вятские Поляны Кировской области в 1980 году Александр Васильевич поступил на лечебный факультет Ижевского

медицинского института. В 1983 году продолжил медицинское образование в 1 Ленинградском медицинском институте им. акад. И.П.Павлова, а с 1984 года стал слушателем военно-медицинского факультета при Горьковском медицинском институте, который успешно окончил в 1986 году с присвоением первого офицерского звания «лейтенант медицинской службы». А.В.Старков проходил военную службу в частях и на кораблях Дважды Краснознаменного Балтийского флота: сначала в г. Лиепая Латвийской ССР в должности дивизионного врача соединения надводных кораблей, затем в г. Кронштадт в качестве флагманского врача бригады подводных лодок. За 13 лет безупречной службы на

флоте им был приобретен уникальный практический опыт по организации медицинского обеспечения боевых походов соединений надводных кораблей и подводных лодок. Александр Васильевич проявил высокие профессиональные качества врача, организатора, офицера. За безупречную службу и достигнутые успехи отмечен многочисленными наградами Министерства обороны РФ.

В 1999 году А.В.Старков в звании майора медицинской службы продолжил военную службу в должности преподавателя, а затем – старшего преподавателя кафедры военной и экстремальной медицины нашего Университета, обучая студентов по программам подготовки офицеров медицинской службы запаса для военно-морского флота. В 2004 году Александр Васильевич успешно защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, получил ученое звание доцента. Он прошел славный путь служения Отечеству от лейтенанта до полковника медицинской службы. С 2007 года А.В.Старков был назначен на должность начальника кафедры военной и экстремальной медицины и руководил ею до сокращения.

В результате проведенных организационно-штатных мероприятий по сокращению военных кафедр в медицинских вузах страны в 2010 году Александр Васильевич был уволен из рядов Вооруженных сил РФ в запас и возглавил вновь образованную кафедру мобилизационной подготовки здравоохранения и медицины катастроф. Александр Васильевич сумел сохранить весь профессорско-преподавательский и

учебно-вспомогательный состав кафедры. Под руководством А.В.Старкова на кафедре были разработаны рабочие программы и началось преподавание новых учебных дисциплин: «Безопасность жизнедеятельности», «Медицина катастроф» для студентов и «Медицина чрезвычайных ситуаций», «Эпидемиология чрезвычайных ситуаций» для клинических ординаторов.

Наряду с учебной и методической деятельностью, Александр Васильевич активно занимается научной работой, которая отражена в патентах на изобретения и более чем в 120 публикациях. Следует особо отметить вклад А.В.Старкова в патриотическое воспитание молодого поколения врачей, организацию и проведение военно-патриотических и спортивных игр регионального и федерального масштаба в учебном центре нашего Университета в поселке Васкелово.

Глубокоуважаемый Александр Васильевич! Благодаря Вашей незаурядной работоспособности, знаменитой выдержке, спокойствию и душевному теплу Вы снискали искреннее уважение коллектива кафедры, сотрудников Университета, студентов и ординаторов. Позвольте выразить Вам нашу искреннюю признательность за чуткость и доброжелательность, человечность, понимание и сердечно поздравить Вас с замечательным Юбилеем! Коллектив кафедры мобилизационной подготовки здравоохранения и медицины катастроф желает Вам крепкого здоровья, нескончаемого запаса жизненной энергии и сил, благополучия, новых творческих начинаний и свершений!



## Медаль РАН за изучение иммунотерапии резистентных форм лимфомы Ходжкина

**В** преддверии Дня российской науки 7 февраля на заседании Президиума Российской академии наук состоялось торжественное вручение дипломов о присуждении медалей Российской академии наук с премиями для молодых ученых и обучающихся по образовательным программам высшего образования по итогам конкурса 2021 года. Медали Российской академии наук вручал президент РАН Геннадий Яковлевич Красников.

На конкурс была подана 1331 работа. Большинство из них были представлены в виде циклов научных исследований, отраженных в публикациях, в том числе в ведущих отечественных и зарубежных изданиях. Экспертные комиссии РАН рекомендовали присудить медали РАН с премиями 71 молодому ученому и студенту (45 молодым ученым и 26 студентам). В числе лауреатов – Полина Вячеславовна Коцелябина, ординатор первого года обучения кафедры ге-

матологии, трансфузиологии и трансплантологии с курсом детской онкологии ФПО им. проф. Б.В.Афанасьева.

Под руководством д.м.н., профессора Александра Дмитриевича Кулагина, к.м.н. Натальи Борисовны Михайловой, к.м.н. Кирилла Викторовича Лепика П.В.Коцелябиной был выполнен цикл работ, посвященных иммунотерапии и комбинированной химиоиммунотерапии резистентных рецидивирующих форм классической лимфомы Ходжкина в соавторстве, который был представлен на конкурсе по направлению «Медицина» в номинации «Премии для обучающихся по образовательным программам высшего образования». Начиная с 2018 года, П.В.Коцелябина являлась активным участником Студенческого научного общества НИИ ДОГиТ им. Р.М.Горбачевой. Продолжая обучение по программе клинической ординатуры, П.В.Коцелябина занимается исследованиями в области таргетной терапии и иммунотерапии злокачествен-



П. В. Коцелябина, медалист РАН

ных лимфом, а также принимает участие в научном проекте в рамках программы «Приоритет-2030».

**К.В.Лепик**, руководитель отделения онкологии № 2 (химиотерапии и трансплантации костного мозга) НИИ ДОГиТ им. Р. М. Горбачевой, ассистент кафедры гематологии, трансфузиологии и трансплантологии с курсом детской онкологии ФПО им. проф. Б.В.Афанасьева

## Демонстрации для школьников на кафедре общей и биоорганической химии



Зрелищные химические эксперименты помогают школьникам усвоить материал



**22** февраля школьники гимназии № 526 побывали на образовательной программе кафедры общей и биоорганической химии «Удивительный мир химических превращений».

Интерактивная лекция о периодическом законе сопровождалась зрелищными хи-

мическими экспериментами. Ребята узнали, как создать «зубную пасту для слона», познакомились с «фараоновой змеей» и «беспокойным металлом» и увидели другие интересные химические эксперименты.

Лекционную часть провел специалист по учебно-методической работе кафедры,

заведующий учебной частью Сергей Вадимович Агеев, а зрелищные опыты ребятам демонстрировала преподаватель Медицинского училища Елена Баировна Эрхитуева.

Кафедра общей и биоорганической химии ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова организует ряд образовательных программ для

школьников, информацию о которых можно найти на официальном сайте кафедры, а также на сайте Музея ПСПбГМУ.

Экскурсия по кафедре станет отличным дополнением к олимпиаде школьников по химии ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова.

[Музей ПСПбГМУ](#)

## «Неврологический статус — ключевой шаг к правильному диагнозу»

ПСПбГМУ впервые провел конференцию, посвященную неврологическим осложнениям при лечении пациентов с онкологическими заболеваниями

**К**онференция «Неврология в онкологии – 2023» как новая площадка междисциплинарного взаимодействия специалистов.

2–3 марта прошла первая Всероссийская научно-практическая конференция «Неврология в онкологии. Мультидисциплинарный подход к проблеме». Ведущие российские ученые в области неврологии, онкологии, гематологии, морфологии, радиологии, инфекционных заболеваний, реабилитации и других смежных специальностей обсудили актуальные вопросы диагностики и лечения нарушений центральной и периферической нервной системы, возникающих у пациентов с онкологической патологией.

Появление такой конференции в списке традиционных ежегодных научно-практических мероприятий, проводимых Университетом, назревало давно. «С практической точки зрения, диагностические и лечебные алгоритмы, реализуемые при подозрении на патологию нервной системы, имеют весьма существенные отличия у пациентов с онкологическим заболеванием в отличие от общей популяции. — в первую очередь отметил, открывая конференцию, главный внештатный специалист невролог Комитета по



Председатели организационного комитета конференции «Неврология в онкологии»: профессор А.Д.Кулагин, профессор И.А.Вознюк, чл.-корр. РАН, профессор А.М.Беляев, акад. РАН, профессор С.Ф.Багненко, акад. РАН, профессор А.А.Скоромец

здравоохранению Санкт-Петербурга и Северо-Западного федерального округа РФ, профессор кафедры неврологии ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова И.А.Вознюк. — Сам онкологический процесс, а также применяемые в онкологии лечебные программы наносят серьезный ущерб нервной системе, поэтому на сегодняшний день существует достаточно большой опыт, который можно обобщать и применять его уже в рамках лечебных мероприятий». Насыщенность научной программы, которая комплексно рассматривает всю проблему неврологических осложнений, их коррекции и реабилитации у больных онкологического профиля, подчеркнул ректор ПСПбГМУ, академик РАН, профессор С.Ф.Багненко.

Актуальность назревшей темы обозначил директор НИИ онкологии им. Н.Н.Петрова, главный внештатный онколог Северо-Западного федерального округа, заведующий кафедрой онкологии СЗГМУ им. И.И.Мечникова, член-корреспондент РАН А.М.Беляев: «Еще 5–7 лет назад мы не могли думать о таких конференциях, потому что стояли вопросы совсем другого плана. Необходимо было решать проблемы, связанные с технологиями, нужно было современное радиологическое оборудование, операционные. Когда появились такие возможности в рамках федеральных проектов, мы уже поняли, что всплывают неохваченные вопросы — когда уже проведено лечение, применены технологии — возникают изменения в организме и появляется необходимость привлекать других специалистов. Для онкологии, прежде всего, основным показателем — продолжительность жизни. Но сейчас мы полноценно говорим о качестве жизни, чтобы сохранялись все функции — и неврологические, и психологические; чтобы остаток жизни, который суждено дожить, был без боли, с комфортом и с участием пациента в общественной жизни».

По словам И.А.Вознюка, без интермедии между онкологией и неврологией не заниматься гематологией невозможно: «Вся трагедия разворачивается либо на уровне микроциркуляции, либо реакции крови на оба эти процесса». Важность инициативы отметил директор НИИ ДОГиТ им. Р.М.Горбачевой, заведующий кафедрой гематологии, трансфузиологии и трансплантологии с курсом детской онкологии им. Б.В.Афанасьева ФПО ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова, профессор А.Д.Кулагин: «Сейчас междисциплинарность — ключевой сегмент, где мы ждем прогресса и решаем серьезные проблемы. Это то, что возвращает у нас вкус к клинической медицине. Трансплантация — особая история. Мы знаем, что

Начало на с. 1

часть наших пациентов дебютирует с неврологических проявлений, и нам нужно проводить серьезную дифференциальную диагностику».

С фундаментальным вводным докладом, посвященным развитию изучения неврологических аспектов онкологического поражения центральной нервной системы, выступил заведующий кафедрой неврологии ПСПбГМУ, академик РАН, профессор А.А.Скоромец, которому принадлежит одна из самых старых школ подготовки неврологов в стране. Он описал основные события на стыке неврологии и онкологии и обозначил вектор дальнейшего развития рассматриваемой проблемы.

Пленарное заседание задавало тон всем секциям конференции. «Формат данного форума существенно отличается даже от тех конференций, которые мы привыкли называть мультидисциплинарными, — отметил И.А.Вознюк, — потому что здесь столько граней — сколько ни переворачивай, практически каждая — отдельная конференция».

На конгрессе были представлены актуальные аспекты неврологических нарушений у пациенток с постмастэктомическим синдромом, аспекты эмоционально-волевых, когнитивных, инфекционных осложнений у нейроонкологических больных, осложнений с поражением центральной нервной системы у пациентов в гематологическом трансплантационном стационаре. Участниками конференции обсуждались неврологические осложнения современной противоопухолевой терапии солидных опухолей, вопросы лабораторной и нейровизуализационной диагностики паранеопластических, метастатических процессов. Затронуты проблемы профилактики и коррекции выявляемых поражений ЦНС при терапии онкологических больных и дифференциальной диагностики онкологических и неопухолевых нейродегенеративных процессов. Отдельные секции были посвящены цереброваскулярным осложнениям, эпилептическим приступам, болевым синдромам в онкологии, а также реабилитации.

**Организаторы конференции предложили необычный формат — по таймингу каждый доклад предшествовал последующей дискуссии, а с учетом того, что в мероприятии принимали участие более 15 специальностей, обсуждения докладов получались всеобъемлющими и захватывающими. Фактически каждая секция завершалась открытым обсуждением высказанных докладчиками утверждений. По поступившей обратной связи от участников конференции именно возможность обсуждения представленных в докладах данных стала значимым аспектом, вызвавшим живой интерес у спикеров и слушателей**

В подтверждение этого следует привести данные о посещаемости конференции: несмотря на параллельно прохо-

жущая на этот счет с позиции выбора препарата с учетом их фармакокинетики и фармакодинамики, а также риска межлекарственных взаимодействий будет продолжена уже на полях XXI Северной школы неврологов (31 марта — 1 апреля), главным организатором которой также является Университет.

В секции «За рамками рутинной клинической практики» прошло обсуждение практических и научных вопросов, актуальных для неврологов, консультирующих пациентов с онкологическим заболеванием. Как систематизировать данные о неврологических осложнениях в рамках написания систематического обзора и метаанализа (доклад доцента кафедры клинической фармакологии и доказательной медицины, заведующей отделом биомедицинской статистики Управления научных исследований Е.В.Вербичкой), какую модель общения выбирать неврологу-консультанту при диалоге с онкологическим пациентом, как интерпретировать данные реальной клинической практики и данные рандомизированных контролируемых исследований применительно к частоте неврологических осложнений? Обсуждались именно эти аспекты.

Отдельного упоминания заслуживает выбранный формат проведения секции по цефалгическим синдромам. Более половины времени было отведено под открытую дискуссию, посвященную, в том числе, вопросу адаптации применения перечня сигналов опасности («красных флагов») при консультировании пациента с онкологическим заболеванием, который предъявляет жалобу на головную боль. Принявшие участие в дискуссии эксперты (член секции головной боли Европейской академии неврологии д.м.н. В.В.Осипова и официальный представитель Российской Федерации в Международном обществе головной боли к.м.н. А.В.Сергеев) сформировали итоговую позицию по данному вопросу, которая будет опубликована в ближайшее время.

Благодаря поддержке фармацевтической индустрии в программе конференции были организованы образовательные лекции экспертов по вопросам цереброваскулярных и когнитивных нарушений, лечения болевого синдрома и назначения противосудорожной терапии у пациентов с онкологическим заболеванием, коррекции нарушения глотания у данной категории больных. В формате специальной лекции широкому кругу участников также были представлены современные возможности лабораторной диагностики неврологических осложнений в лаборатории диагностики аутоиммунных заболеваний Университета (руководитель лаборатории — к.м.н. С.В.Лапин).

Мультидисциплинарный подход к проблеме диагностики и лечения неврологических осложнений в онкологическом стационаре также был подробным образом рассмотрен на секциях по лабораторным, хирургическим, радиологическим (две подсекции) методам их выявления. Член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор кафедры рентгенологии и радиологии ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова Т.Н.Трофимова выступила модератором обеих секций научно-практиче-

В секции по инфекционной патологии (две подсекции) модераторами выступили з.д.н. профессор Н.В.Скрипченко, профессор В.В.Рассохин, доцент М.О.Попова. Профессор Н.В.Скрипченко открыла секцию докладом «Нейроинфекции в онкологии как мультидисциплинарная проблема», задав тон интересным междисциплинарным дискуссиям. Также обсуждались причинно-следственные связи нейроинфекционных осложнений с гемобластомами, факоматозами, разбирались клинические случаи энцефалитов у иммунокомпрометированных пациентов и вопросы дифференциальной диагностики нейродегенеративных, инфекционных и неопластических поражений головного и спинного мозга.

Отдельно можно выделить проведение секции, посвященной лимфопрлиферативным заболеваниям, где модераторами также выступили сотрудники НИИ ДОГиТ им. Р.М.Горбачевой Н.Б.Михайлова и К.В.Лепик. Рассмотрены вопросы ведения нейроонкологических пациентов в периоперационном периоде, клинической и дифференциальной диагностики, стереотаксической биопсии, иммунотерапии у пациентов с первичной лимфомой ЦНС, а также нюансы поражения ЦНС у ВИЧ-инфицированных пациентов с неходжкинскими лимфомами.

Впервые в подобном формате состоялась секция, посвященная вопросам нейрореабилитации и восстановительной терапии в онкологии, модераторами на которой выступили д.м.н. А.А.Шмонин и А.Г.Волкова. В рамках двух подсекций были рассмотрены вопросы работы детских и взрослых психологов в онкологическом стационаре, проблемы оценки риска и профилактики когнитивных нарушений и их нейропсихологического мониторинга на этапах реабилитации, аспекты реабилитации при дисфагиях и коррекции нутриционного статуса.

С докладами в различных секциях также выступили сотрудники Университета: представители кафедры неврологии (к.м.н. А.В.Краснов, к.м.н. А.Ю.Полушин, аспирант Я.Б.Кушнер), кафедры неврологии с курсом мануальной медицины (к.м.н. В.В.Андреев), кафедры клинической фармакологии и доказательной медицины (к.м.н. М.В.Пчелинцев), кафедры педагогики и психологии (к.п.н. И.Н.Балашова) и кафедры нейрохирургии (д.м.н. Р.А.Коваленко, к.м.н. А.В.Сергеев, к.м.н. Н.В.Стерликова, к.м.н. О.В.Острейко), сотрудники НИИ ДОГиТ им. Р.М.Горбачевой (Е.В.Гончарова, к.м.н. В.А.Яковлева, д.м.н. М.А.Кучер, к.м.н. А.Ю.Волкова и др.), лаборатории аутоиммунных заболеваний (к.м.н. С.В.Лапин, к.м.н. В.Д.Назаров).

Таким образом, проведение конференции позволило организационному комитету достичь основной цели — создания площадки для мультидисциплинарного взаимодействия по вопросам ранней диагностики и лечения неврологических осложнений у пациентов с онкологическими заболеваниями. Формат конференции, включавший в себя классические секционные заседания, а также отдельно организованные образовательные лекции экспертов и круглые столы, позволил привлечь внимание аудитории к широкому кругу проблемных



Профессор И.А.Вознюк, профессор А.Д.Кулагин, академик С.Ф.Багненко



Открытие конференции — доклад на пленарном заседании акад. РАН, профессора А.А.Скоромца



Доклад на пленарном заседании о неврологических осложнениях в онкогематологии представляет секретарь конференции к.м.н. А.Ю.Полушин

дские значимые медицинские форумы, только в формате «онлайн» участие в ней приняло более 1500 специалистов.

На мероприятии находились представители благотворительных фондов «АдВита» и «ЭнБи». Результатом дискуссии стало решение о необходимости, в течение ближайшего года, разработки практических рекомендаций для неврологов и онкологов по вопросам диагностики и лечения ранних и поздних неврологических осложнений у пациентов с нейробластомой. В данной работе примут участие сотрудники НИИ ДОГиТ им. Р.М.Горбачевой, результаты совместной деятельности планируется представить в 2024 году.

Особенностью проведения секции, посвященной эпилепсии и эпилептическим синдромам, стало рассмотрение вопроса остро возникающих симптоматических эпилептических приступов. Практический аспект выбора конкретного антиэпилептического препарата у пациентов с образованиями головного мозга поднимался практически всеми докладчиками секции, включая эксперта Российской противоэпилептической лиги д.м.н. И.А.Жидкову (г. Москва). Дис-

ского симпозиума по нейрорадиологии; доклады участников конференции были посвящены разнообразным аспектам первичной и вторичной диагностики опухолевых процессов с применением современных средств нейровизуализации, а также оценке неврологических осложнений у пациентов онкологических стационаров на различных этапах лечения.

В рамках секционного заседания, посвященного цереброваскулярным осложнениям (модераторы — д.м.н. профессор И.А.Вознюк, к.м.н. А.Ю.Полушин), были рассмотрены вопросы факторов риска ишемического и геморрагического инсульта с гемобластомами, с постмастэктомическим синдромом, эссенциальной тромбоцитемией. Отдельно рассмотрен вопрос PRES у детей в онкогематологическом стационаре. В результате дискуссии, посвященной практическим аспектам диагностики и лечения ОНМК в онкологическом стационаре, инициированы дальнейшие шаги по разработке рекомендаций для обсуждаемой категории пациентов.

вопросов. Результатом работы стали не только обмен мнениями между специалистами, но и формирование коллегиальных итоговых позиций по отдельным проблемным вопросам, которые планируется опубликовать в ближайшее время в виде резолюций экспертов. Подводя итоги, организационный комитет принял решение о ежегодном проведении данной конференции. В ближайшее время будет обнародована информация о сроках проведения мероприятия в 2024 году.

**В.В.Бутакова**, редактор газеты «Пuls»;  
**А.Ю.Полушин**, к.м.н., руководитель НКЦ трансплантации и клеточной терапии при аутоиммунных и нейродегенеративных заболеваниях, заведующий НИЛ нейроонкологии и аутоиммунных заболеваний, доцент кафедры неврологии;  
**Я.Б.Скиба**, к.м.н., невролог НИИ ДОГиТ им. Р.М.Горбачевой, научный сотрудник НИЛ нейроонкологии и терапии аутоиммунных заболеваний, заведующий лабораторией клинической фармакологии и терапии Института фармакологии им. А.В.Вальдмана



## «Онкология от А до Я»: три года работы образовательного проекта — научного общества

**Т**ри года в Университете успешно функционирует научное общество молодых ученых — образовательный проект «Онкология от А до Я». Задачей проекта является непрерывное медицинское образование, повышение онконастороженности и онкологической грамотности врачей.



6 февраля 2020 года сотрудники отдела онкохирургии и кафедры онкологии ФПО Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. акад. И.П.Павлова провели первую научно-практическую конференцию «Рак желудка от А до Я», которая стала точкой роста для научного сообщества — образовательного проекта «Онкология от А до Я». Руководитель проекта — Александр Анатольевич Захаренко, доктор медицинских наук, заведующий кафедрой онкологии ФПО, руководитель отдела онкохирургии. Секретарь проекта — врач-хирург, старший лаборант кафедры онкологии ФПО Марина Викторовна Завгородняя.

В первую очередь проект направлен на повышение онкологической грамотности и онконастороженности врачей всех специальностей, поэтому в течение последующих двух лет проведены еще семь научно-практических конференций, где за несколько часов участники получали всю информацию по затрагиваемой проблеме: «Гепатоцеллюлярный рак от А до Я», «Рак молочной железы от А до Я», «Онкотиреоидология от А до Я», «Неметастатический рак

С сентября 2022 года в рамках проекта организовано общество молодых ученых «Онкология от А до Я», председателем которого является врач-хирург, аспирант кафедры онкологии ФПО Анна Алексеевна Свечкова. Созданы восемь научных групп, соответствующих специальностям в онкологии (лекарственная терапия, хирургия желудочно-кишечного тракта, хирургия печени и поджелудочной железы, торакальная хирургия, хирургия щитовидной железы, детская онкохирургия, маммологическая, «опухоли головы и шеи»). Каждую группу возглавляет талантливый молодой врач (аспирант, научный сотрудник), а научное руководство осуществляет лидер соответствующего направления в Университете.

*Каждую группу возглавляет талантливый молодой врач (аспирант, научный сотрудник), а научное руководство осуществляет лидер соответствующего направления в Университете*

каждая группа освещала ключевые научные исследования, проводила журнальный клуб, МедКвиз, мастер-класс и семинар, а также планировала научную работу на год. В конце текущего года проведем итоговую конференцию и оценим результаты.

Мой авторский проект — «Школа молодого ученого от А до Я» — состоит из разделов: «Мысли вслух» — рассказы на основании большого личного опыта о становлении молодого врача, качествах, которыми должен обладать хирург, необходимости тех или иных навыков и способах их приобретения; «Клиническое исследование в режиме реального времени» — вместе с участниками Школы выбрана актуальная и новая тема в абдоминальной онкохирургии и публично разбирается каждый шаг исследования от подбора литературы до обобщения результатов; и «Базовые

коммуникации с онкологическими пациентами, конфликтными больными, особенностям сообщения плохих диагнозов — вопросам, которые молодые доктора постигают пока интуитивно.

Самая главная цель работы с молодежью — сформировать сообщество молодых ученых, будущих онкологов, которые будут активно участвовать в клинической и научной работе девяти онкологических клиник Университета. В перспективе они станут главным кадровым резервом.

Результаты работы проекта уже видны. На всех онкологических олимпиадах прошедшего года наши ребята заняли призовые места. В отборочном туре СЗФО Всероссийской олимпиады по онкологии с международным участием SECHENOV CANCERQUEST, который проходил 9 апреля 2022 года, команда «Рак-дурак» (Лейла Гайнуллина, Александра Хальзова, Дарья Мажара и Елена Вычегжанина) заняла третье место, а команда «Первый мед и Орден онкологов» (Алексей Леви, Анастасия Алексеева, Реяна Баирова, Виктория Сутямова, Диана Кабирова) заняли первое место в отборочном туре и третье место в финале олимпиады, который проходил в Москве 20 мая 2022 года.

После отборочного этапа и победы в полуфинале Всероссийской студенческой олимпиады по онкологии, который состоялся 16 апреля 2022 года, призерами олимпиады стали: Анастасия Романовна Алексеева, Реяна Анатольевна Баирова, Ольга Евгеньевна Пестрикова, Диана Тимуровна Кабирова, Владислав Юрьевич Дубровин, Марк Юрьевич Южаков и Алиса Андреевна Коркина.

Участники проекта также заняли призовые места на IX Международном молодежном медицинском конгрессе 8 декабря 2022 года: первое место — Алина Руслановна Загидуллина, второе место — Дарья Дмитриевна Шунгутова и Анастасия Романовна Алексеева, третье место — Евгений Владимирович Пулов.

В настоящее время команда проекта занимается подготовкой отборочного тура СЗФО 3 Всероссийской онколо-



Финал II Всероссийской олимпиады по онкологии SECHENOV CANCERQUEST. Р.А. Баирова, Д.Т. Кабирова, Д.А. Полежаев, А.М. Леви, А.Р. Алексеева, В.Е. Сутямова, М.В. Завгородняя. Москва, 15 мая 2022 года



На конференции «Онкотиреоидология от А до Я». 21 мая 2021 года



Мастер-классы общества молодых ученых «Онкология от А до Я» проводят М.Е. Борискова и Г.И. Попов. 26 сентября и 8 декабря 2022 года

простаты от А до Я», «Новости онкологии от А до Я (2021, 2022)», «Скрининг и ранняя диагностика рака от А до Я».

Второй важной задачей проекта является профориентация молодых специалистов и повышение их интереса к научной деятельности. В течение двух лет еженедельно проводятся журнальные клубы, где вырабатываются навыки критического чтения научной литературы, изучаются методы доказательной медицины и медицинской статистики. Два раза в неделю на протяжении двух лет в социальных сетях проекта публиковались «Графические абстракты» — краткие визуализированные разборы актуальных статей по всем направлениям онкологии. В разделах Clinical case и Tips&Tricks обсуждались интересные клинические случаи и этапы оперативных вмешательств. В рубрике «Видеогайд» тезисно разбирались клинические рекомендации и гайды.

*Самая главная цель работы с молодежью — сформировать сообщество молодых ученых, будущих онкологов, которые будут активно участвовать в клинической и научной работе девяти онкологических клиник Университета*

хирургические навыки врача-онколога», где публикуются самые простые советы для уверенного поведения молодого специалиста за операционным столом.

Еще один очень важный формат работы — дискуссионный клуб «Онкология от А до Я». Главные участники — клинические ординаторы кафедры онкологии ФПО и студенты, которые активно работают в проекте. На встречах Клуба мы обсуждаем жизненные вопросы, которые встают перед молодым врачом-онкологом, отрабатываем коммуникационные навыки и юридическую грамотность. Последняя встреча прошла под названием «Последний шанс стать великими», где в очень необычном формате участники убедились, что возраст 20–30 лет — самый важный и продуктивный в освоении любых навыков и «совершении открытий». Очень скоро начнется серия встреч, посвященных

гической олимпиады SECHENOV CANCERQUEST с международным участием и первого молодежного онкологического форума «гОНКа», который пройдет 2–3 мая в Санкт-Петербурге и соберет молодежные научные сообщества вузов нашей страны и стран СНГ. Регистрация на Форум доступна на сайте [www.medum.org](http://www.medum.org)

Друзья, мы будем рады каждому новому участнику проекта. Ждем вас!

**А.А. Захаренко**, заведующий кафедрой онкологии ФПО, руководитель отдела онкохирургии НИИ хирургии и неотложной медицины, д.м.н.



Команды отборочного тура СЗФО II Всероссийской олимпиады по онкологии SECHENOV CANCERQUEST с международным участием. 9 апреля 2022 года



Жюри отборочного тура СЗФО II Всероссийской олимпиады по онкологии SECHENOV CANCERQUEST с международным участием. В.Д. Яковлев, В.В. Корхов, Д.С. Пасекова, И.А. Палтышев, Д.А. Полежаев, А.Э. Киселева, В.Н. Клименко, А.А. Захаренко, В.В. Семиглазов. 9 апреля 2022 года



Онкологическая секция IX Международного молодежного медицинского конгресса, посвященного 125-летию юбилею ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова. 8 декабря 2022 года

## Итоги Школы российского общества акушеров-гинекологов (РОАГ) — Санкт-Петербург

**2–3 марта в очном формате состоялась Школа РОАГ-Санкт-Петербург.**

Научная программа Школы объединила специалистов высочайшего уровня в области акушерства и гинекологии из трех центров: ФГБУ «НМИЦ АГП имени академика В.И.Кулакова» Минздрава России, ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П.Павлова» Минздрава России, ФГБНУ «НИИ АГиР имени Д.О.Отта». Это событие стало значимым для всего сообщества врачей Санкт-Петербурга и Северо-Западного федерального округа, специализирующихся на проблемах женского здоровья.

В открытии Школы приняли участие: академик РАН С.Ф.Багненко и академик РАН Г.Т.Сухих (в режиме online); академик Э.К.Айламазян, профессор В.Ф.Беженарь, А.Е.Тершин, член-корреспондент РАН И.Ю.Коган, профессор А.В.Михайлов, профессор И.И.Баранов (в режиме offline).

В течение двух дней Школы РОАГ: Спикеры провели пять пленарных секций, восемь семинаров, в том числе один курс

для неонатологов, 10 круглых столов, два мастер-класса для акушеров-гинекологов.

• 47 спикеров (Москва, Санкт-Петербург, Ростов-на-Дону) провели 70 докладов.

• В общем зарегистрировано 475 участников.

В целом в мероприятии приняли участие ключевые специалисты отрасли из ведущих образовательных и научных учреждений Российской Федерации, что позволяет Школе РОАГ внести свой ощутимый весомый вклад в дальнейшее развитие совместных федеральных инновационных научно-практических проектов Университета, в обмен последними научными и клиническими достижениями, а также повышение уровня интеллектуального и профессионального потенциала отечественных врачей акушеров-гинекологов, ординаторов и студентов старших курсов и смежных специалистов в акушерстве, гинекологии и неонатологии.

**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



**Виталий Федорович Беженарь**

Главный внештатный специалист по акушерству и гинекологии Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга, руководитель кафедры акушерства, гинекологии и репродуктологии ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П.Павлова» Минздрава России, д.м.н., профессор

*«Уже в пятый раз Санкт-Петербург распахнул свои двери для Школы РОАГ. Мы дважды проводили Школы в стенах института ФГБНУ «НИИ АГиР имени Д.О.Отта», дважды встреча прошла в онлайн-формате. В этот раз на протяжении двух дней своими знаниями и опытом делились ведущие специалисты страны. Участники получили актуальную информацию, которую смогут применить в своей деятельности»*



**Эдуард Карлович Айламазян**

Научный руководитель отдела акушерства и перинатологии ФГБНУ «Научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и репродуктологии им. Д.О.Отта», профессор кафедры акушерства, гинекологии и репродуктологии ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П.Павлова» Минздрава России, академик РАН, д.м.н., профессор

*«Для меня большая честь увидеть представителей региональных школ РОАГ в Санкт-Петербурге. Я рад, что наша встреча прошла на кафедре акушерства, гинекологии и репродуктологии ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П.Павлова» Минздрава России, которая вырастила меня, где я прошел путь от ординатора до профессора. Учили меня профессионалы, прекрасные люди высочайшего морального авторитета. Санкт-Петербург всегда славился большим количеством известных ученых, которые составили славу и честь всему российскому акушерству. Я выражаю сердечную благодарность организаторам мероприятия за проведение 99-й Школы»*



**Алексей Евгеньевич Терешин**

Заместитель председателя Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга, к.м.н.

*«Школа РОАГ — очень важное мероприятие с точки зрения практической направленности. Для организаторов здравоохранения встреча является бесценным источником профессиональной информации, которая поможет в принятии своевременных и действенных управленческих решений. Важно отметить мультидисциплинарность представленной информации, например, очень серьезно обсуждается неонатология»*



## Неделя женского здоровья в Первом меде — 2023

Уже традиционно с 2020 года в начале марта в нашем Университете проводится научно-практический форум «Неделя женского здоровья в Первом меде» (далее — Форум). В этом году уже в четвертый раз Форум был организован и состоялся на площадке кафедр акушерства и гинекологии с 6 по 10 марта под эгидой ПСПбГМУ и Общества акушеров-гинекологов Санкт-Петербурга и СЗФО. Сопредседателями Форума были ректор Университета, академик РАН профессор С.Ф.Багненко, вице-президент РОАГ, академик РАН профессор Э.К.Айламазян и заведующий кафедрой акушерства, гинекологии и неонатологии профессор В.Ф.Беженарь.

Форум был организован и проведен в гибридном формате. В нем приняли участие 7797 зарегистрировавшихся, из которых 1534 посетили пленарные заседания и секции, а 6263 человека находились в режиме online. Необходимо отметить, что ориентированные специалисты (акушеры-гинекологи, репродуктологи, эндокринологи, врачи общей практики) были не только из Российской Федерации (92,0%), но и из Беларуси (1,5%), Казахстана (1,0%), Германии (0,72%), Киргизии (0,68%), Армении, Австрии, Латвии, Молдовы.

По традиции, 8 марта был проведен день открытых дверей в клинике акушерства и гинекологии в режиме online (виртуальная экскурсия) для особой аудитории участников — будущих счастливых мам и пап, которые выбирают родиль-

ный дом. Проведение подобных мероприятий увеличивает число родов в клинике акушерства и гинекологии Университета, подробно раскрывает возможности университетской клиники в целом по вопросам оказания специализированной медицинской помощи беременным и роженицам, что немаловажно в разрезе современной обстановки общего снижения числа родов в Санкт-Петербурге.

Кроме того, 8 марта профессор В.Ф.Беженарь как руководитель клиники и главный внештатный специалист по акушерству и гинекологии Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга в прямом эфире ответил на многочисленные остроактуальные и волнующие жителей нашего города вопросы, связанные с ведением беременности и родоразрешением.

Научная программа Форума (круглые столы, пленарные заседания, симпозиумы) включала в себя доклады и лекции ведущих экспертов в научно-практической области не только из числа петербургской школы акушеров-гинекологов, но и представителей различных федеральных округов и школ Российской Федерации, посвященные инновационным аспектам современного акушерства и гинекологии:

• современные стратегии повышения эффективности программ организованного скрининга рака шейки матки в России (академик РАН, проф. Э.К.Айламазян, академик РАН, проф. Ю.В.Лобзин (Санкт-Петербург); проф. Н.В.Зароченцева (МОНИИАГ (Москва); проф. С.М.Харит (Санкт-Петербург); д.м.н. И.Н.Кононова (РНМУ им. Н.И.Пирогова, Москва);

• проблемы спячной болезни в гинекологии (проф. В.Ф.Беженарь, проф. М.И.Ярмолинская (Санкт-Петербург); д.м.н. А.А.Федоров (МОНИИАГ, Москва);

• проблемы лечения и перинатальных исходов пациенток с генитальным эндометриозом (проф. В.Ф.Беженарь, проф. М.И.Ярмолинская (Санкт-Петербург);

• проблемы терапии аномальных маточных кровотечений, пред-

менструального синдрома и менопаузальной гормональной терапии (доц. С.С.Аганезов, проф. М.И.Ярмолинская, к.м.н. Е.И.Абашова, доц. А.Р.Хачатурян, проф. Н.И.Тапильская, проф. В.Ф.Беженарь, к.м.н. С.М.Маркин (Санкт-Петербург); д.м.н. Е.В.Енькова (Воронеж);

• нерешенные проблемы репродуктивной медицины 21 века (проф. Н.В.Аганезова, проф. В.Ф.Беженарь, к.м.н. Е.И.Абашова (Санкт-Петербург);

• проблемы невынашивания беременности, железодефицитные состояния при беременности (проф. Н.Г.Павлова, проф. В.Ф.Беженарь (Санкт-Петербург);

• особенности применения гормональной контрацепции в условиях современных реалий (проф. В.Ф.Беженарь, проф. Н.В.Аганезова, проф. Н.И.Тапильская, к.м.н. Е.И.Абашова (Санкт-Петербург).

В рамках Форума прошли две научно-практические школы по репродуктивной малоинвазивной хирургии, на которых разбирались проблемы хирургии генитального эндометриоза (ретроцервикальный, нервсберегающие технологии) и миомы матки (лапароскопическая миомэктомия, техника лапароскопического шва) с применением телекоммуникационных технологий — online-трансляции из операционной клиники акушерства и гинекологии Университета (проф. В.Ф.Беженарь, д.м.н. М.Ю.Коршунов, к.м.н. Н.С.Кузьмина, к.м.н. С.Ю.Круглов (Санкт-Петербург), д.м.н. А.А.Федоров (МОНИИАГ, Москва), что стало заметным трендом по числу просмотров и виртуальных посещений контента Форума.

В целом в мероприятии приняли участие ключевые специалисты отрасли ведущих образовательных и научных учреждений страны из Санкт-Петербурга, Москвы, Московской области, что позволило Форуму внести свой 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.

**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





## Команда ПСПбГМУ — победитель Международной биологической олимпиады МГУ в секции «Физиология и медицинские биотехнологии»

**25–27 ноября 2022 года в Московском государственном университете им. М.В.Ломоносова прошла X Международная биологическая универсиада — соревнование по биологии и биотехнологии среди студентов. Универсиада проходила в два этапа: отборочный и заключительный. По результатам первого этапа из 234 зарегистрировавшихся команд в финальный тур прошли 52.**

В дальнейшем приглашенные для очного участия команды, в соответствии с общим рейтингом и личными предпочтениями, были разделены на секции: «Молекулярная и клеточная биология, биохимия», «Физиология и медицинские биотехнологии», «Экология и биоразнообразие», «Сельскохозяйственная и промышленная биотехнология». Заключительный этап проходил на биологическом факультете МГУ. Командам предстояло решить задания теоретического тура, а затем выполнить и защитить проект на выбранную случайным образом тему.

Команду ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова представляли четверо студентов-шестикурсников: Владислав Витальевич Маркелов (лечебный факультет), Иван Николаевич Гапоненко (лечебный факультет), Артем Алексеевич Потанин (лечебный факультет), Дарья Вячеславовна Сушенкова (педиатрический факультет).

Куратором команды выступил руководитель отделения онкологии № 2 (химиотерапии и трансплантации костного мозга) НИИ ДОГиТ им. Р.М.Горбачевой к.м.н. Кирилл Викторович Лепик.

Все члены команды являются активными участниками Студенческого научного общества НИИ ДОГиТ им. Р.М.Горбачевой и вовлечены в научные исследования в области генетических технологий, реализуемые в рамках программы «Приоритет-2030». Как отмечают участники команды, победа в секции по биотехнологии во многом была обу-



Участники команды ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова

словлена знаниями и опытом, полученными на заседаниях СНО и в ходе практической работе в лаборатории.

Следует отметить, что ранее, в 2018 и 2019 годах, команда ПСПбГМУ (Дарья Цыба, Даниил Шмидт, Владислав Ковалик) также дважды одерживала победу в секции «Физиология и медицинские биотехнологии».

**В.В.Маркелов, 619-я гр., лечебный факультет**

## «Спорт доступен каждому» в Васкелово



А.А.Потапчук, С.Ф.Багненко, С.А.Сайганов, В.Р.Вебер на спартакиаде в Васкелово



1 место заняла команда ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова

**Я**сным морозным воскресным днем 12 февраля в п. Васкелово состоялась II Зимняя спартакиада среди студентов медицинских и фармацевтических вузов Северо-Западного федерального округа «Спорт доступен каждому». В этом году соревнования были приурочены к самой массовой зимней гонке «Лыжня России».

Спартакиада объединила самых сильных и выносливых студентов и сотрудников пяти вузов: Первого Санкт-Петербургского государственного университета им. акад. И.П.Павлова, Санкт-Петербургского государственного педиатрического медицинского университета, Северо-Западного государственного медицинского

университета им. И.И.Мечникова, Санкт-Петербургского государственного химико-фармацевтического университета, Новгородского государственного университета им. Я.Мудрого.

Во время торжественного открытия соревнований с приветственным словом к участникам мероприятия обратились ректор ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова С.Ф.Багненко, ректор СЗГМУ им. И.И.Мечникова С.А.Сайганов, директор Института медицинского образования НовГУ В.Р.Вебер.

В программе были лыжные гонки, биатлон, конькобежная эстафета, хоккей на валенках, а также наслаждение природой, вкусной кашей и горячим чаем.

Атмосфера соревнований была поистине наполненной искренним дружелюбием, взаимной радостью и успехами. По результатам мероприятия в командном зачете 1 место заняла команда ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова, 2 место — СПХФУ, 3 место — СПбГПМУ.

Поздравляем победителей и призеров соревнований! И выражаем благодарность за содействие в организации и проведении мероприятия Центр тестирования ВФСК «ГТО» Петроградского района.

**Е.В.Воронцова,**  
помощник проректора  
по воспитательной работе

## Вопросы медицинского образования для иностранных граждан



О.А.Капитанов, С.Ф.Багненко, А.Н.Яицкий, М.Х.Хасун

**28** февраля в стенах нашего родного Университета произошла очень важная встреча для студентов иностранного факультета.

Со вступительным словом к собравшимся обратились председатель Комитета по международным отношениям и реализации миграционной политики Санкт-Петербурга Олег Александрович Капитанов и ректор Университета Сергей Федорович Багненко.

С будущими медиками обсудили правовые вопросы, связанные с пребыванием и получением образования в Российской Федерации. Олег Капитанов выступил с речью о вековой дружбе Востока и России, определил необходимость быть вместе и

поддерживать друг друга. Также на встрече присутствовали:

- Потапчук Алла Аскольдовна, проректор по воспитательной работе;
- Яицкий Андрей Николаевич, проректор по международным связям;
- Хасун Мохаммад, декан факультета EMD;
- Шейато Мусаллам, директор Русско-арабского культурного центра;
- Ал-Джунди Вагдах, директор Российско-арабского центра сотрудничества.

Благодарим гостей и ректора Университета за помощь и поддержку иностранного факультета.

**М.Х.Хасун,** декан факультета EMD  
по специальности «лечебное дело»



Участники собрания

## Книжное общество Starbooks приглашает на традиционные встречи

**1** марта мы провели очередную встречу университетского книжного общества Starbooks. Темой вечера стал роман Харпер Ли «Убить пересмешника». Встреча уже традиционно прошла в художественном отделе Фундаментальной библиотеки Университета.

В ходе беседы участники клуба поделились своими мыслями о прочитанной книге, которая никого не оставила равнодушной. Присутствующие сошлись во мнении: роман учит тому, что сострадание и сочувствие не зависят от расы и образования. В рамках профессии врача эта идея особенно значима, ведь врач лечит всех людей независимо от пола, национальности, религии.

Наше общество было организовано в Университете совсем недавно — в ноябре 2021 года. С тех пор каждый месяц любители книг со всех факультетов собираются, чтобы обсудить и так называемую «книгу месяца» — основную тему встречи, — и другую прочитанную литературу. Все встречи проходят в уютной обстановке, в приятной компании, за приятной беседой и с чашечкой чая. Мы всегда рады видеть новые лица, так что если кто-то еще не слышал о нас или долгое время хотел прийти, но откладывал — сейчас самое время! Следите за календарем мероприятий!

**Н.В.Семенова**, 523-я гр., лечебный факультет, руководитель книжного общества Starbooks



## Дайджест Медицинского училища ИСО

**3** февраля в Медицинском училище состоялся первый этап «Игры в кино».

Принимали участие четыре команды по пять человек: «Рататуй», «Смурфики», «Чебурашки», «Мстители». Сама игра состояла из пяти этапов. На первом участники должны были ответить на вопрос, какой отрывок видео показывается на экране. На втором этапе в инфографике было зашифровано название фильма. Дальше на стоп-кадре был закрыт предмет, который требовалось угадать. В четвертом раунде звучала песня из кинофильма. И в финале требовалось определить, запомнить и воспроизвести нарезку из 10 отрывков. Победила команда «Рататуй», набрав больше всего баллов.

**15** февраля студенты Медицинского училища на организованной профсоюзом Университета автобусной экскурсии посетили музей-панораму «Прорыв», музей-диораму «Прорыв блокады Ленинграда» и печально знаменитый Невский пятачок.

Студентам рассказали о трагических событиях блокады Ленинграда и попытках разорвать вражеское кольцо, душившее наш город в течение долгих 900 дней. Спасибо нашему профсоюзу за отличную экскурсию, комфортабельный автобус и сытный обед!

**С.И.Меркушев**, заместитель директора Медицинского училища ИСО по воспитательной работе



На «Игре в кино»

## Новости СК «ПАНАЦЕЯ»



На чемпионате России по лыжным гонкам



**З**олото чемпионата России по лыжным гонкам наше! 14–18 февраля Университет принял участие в чемпионате России по лыжным гонкам в рамках I спартакиады студентов среди медицинских и фармацевтических вузов России «Физическая культура и спорт — вторая профессия врача» в г. Рязани.

В состав команды вошли: Дарья Морозова (133-я гр.), Дарья Корчагина (201-я гр.), Никита Джос (226-я гр.), Любовь Ляшенко (231-я гр.) и Софья Ситало (316-я гр.).

В соревнованиях в различных дисциплинах приняли участие 67 спортсменов (37 женщин и 30 мужчин): в индивидуальной гонке (3 км у женщин, 5 км у мужчин)

	Дистанция	Результат	Место	Выполненный разряд
Морозова Дарья	3 км	7.46,8	1	I
Корчагина Дарья	3 км	9.07,4	17	I
Ситало Софья	3 км	9.36,4	25	I
Ляшенко Любовь	3 км	12.00,0	35	III
Джос Никита	5 км	18.30,1	25	III

и эстафете 3 человека по 3 км (у женщин), 3 человека по 5 км (у мужчин). Честь своих университетов отстаивали представители различных уголков России: Ижевска, Нижнего Новгорода, Тюмени, Алтая, Кемерово, Рязани, Уфы, Новосибирска, Челябинска и Санкт-Петербурга.

Наши спортсмены показали хорошие результаты, принесли много очков команде и выполнили спортивные разряды по лыжным гонкам. Дарья Морозова показала наилучшее время в индивидуальной гонке среди женщин с результатом: 7.46,8 (мин, с). В эстафете женская сборная заняла 6 место. Ввиду отсутствия мужской сборной по лыжным гонкам, наш Университет, к сожалению, занял только 10 место. Плотность результатов очень большая, что говорит о высокой конкуренции среди спортсменов.

Организация и проведение соревнований были на высоком уровне. Для всех желающих в первый день были проведены экскурсии по территории и выставкам Рязанского кремля.

Продолжается подготовка к предстоящим городским стартам среди студентов вузов в конце марта по полиатлону и лыжным гонкам на базе ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова в п. Васкелово и УТЦ «Кавголово».

**Н.П.Джос**, тренер секции по зимним видам спорта, 226-я гр., лечебный факультет

**8** марта в городе Гатчина прошел 43 лыжный марафон, посвященный Международному женскому дню.

Студентка 133-й группы лечебного факультета Дарья Морозова приняла участие в марафонской дистанции 30 км, по итогам гонки заняла 2 место в своей возрастной категории и стала 8-й из 43 в абсолютном зачете. Погода была сложная: накануне и в день старта шел свежий снег, трасса была мягкая, но, как подметила участница: «Марафон без метели — не марафон».

**О.А.Гусева**, председатель СК «Панацея»



Дарья Морозова на 43-м лыжном марафоне

## Студенческому спасательному отряду вручили благодарности

**28** февраля в зале Ученого совета ПСПбГМУ им. акад. И.П.Павлова прошло еще одно значимое для студенческого спасательного отряда Epsilon событие — вручение нашим студентам-спасателям благодарностей за организацию и проведение масштабных учений «Алгоритм действий обучающихся и работников Университета, работников охранных организаций при совершении (угрозе совершения) преступлений террористической направленности в формах вооруженного нападения, размещения взрывного устройства и захвата заложников („УГРОЗА–2022“)»!

Ректор ПСПбГМУ Сергей Федорович Багненко лично вручил почетную грамоту каждому добровольцу, а также отметил важность проводимых отрядом мероприятий и необходимость подобных нововведений в жизни и деятельности Университета.

**Н.О. Розыев**, председатель Совета обучающихся



Спасательный отряд Epsilon с ректором ПСПбГМУ, академиком РАН С.Ф.Багненко